

《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年招生简章

中教国际教育交流中心

2018 年 11 月

目 录

一、《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年招生简章.....	(1)
《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年费用.....	(5)
《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年报名程序.....	(9)
《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2019 年招生人数及申请 要求	(13)
《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学主要费用及预交款情况	(18)
二、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2019 年招生专业(本 科生)	
<u>美方大学专业索引在网站www.cciee121.com查询</u>	
美国特洛伊大学招生专业.....	(26)
美国鲍尔州立大学招生专业.....	(35)
美国乔治·梅森大学招生专业	(40)
美国北亚利桑那大学招生专业.....	(55)
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业.....	(66)
美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)招生专业.....	(71)
美国东华盛顿大学招生专业.....	(76)
美国加州州立大学圣贝纳迪诺招生专业.....	(94)
美国威斯康星大学欧克莱尔分校招生专业.....	(102)
美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学招生专业.....	(110)
美国塞勒姆州立大学招生专业.....	(122)
美国加州州立大学弗雷斯诺分校招生专业.....	(136)
美国夏威夷希罗州立大学招生专业.....	(141)
美国卡罗来纳海岸大学招生专业.....	(145)
美国北德克萨斯大学招生专业.....	(159)
美国恩波利亚州立大学招生专业.....	(174)

美国南卡罗来纳上州大学招生专业.....	(183)
美国西伊利诺伊大学招生专业.....	(193)
美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业.....	(203)
美国加州州立大学萨克拉门托分校招生专业.....	(221)
美国北阿拉巴马大学招生专业.....	(235)
美国西卡罗来纳大学招生专业.....	(243)
美国纽约州立大学波茨坦分校招生专业.....	(254)
美国明尼苏达大学德卢斯分校招生专业.....	(257)
美国费耶特维尔大学招生专业.....	(266)
美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔招生专业.....	(277)
美国新泽西城市大学招生专业.....	(281)
美国亨德森州立大学招生专业.....	(285)

三、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2019 年招生专业（研究生）

美方大学专业索引在网站www.cciee121.com查询

美国特洛伊大学招生专业.....	(288)
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业.....	(293)
美国东华盛顿大学招生专业.....	(296)
美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校招生专业.....	(298)
美国塞勒姆州立大学招生专业.....	(302)
美国加州州立大学弗雷斯诺分校招生专业.....	(307)
美国卡罗来纳海岸大学招生专业.....	(310)
美国北德克萨斯大学招生专业.....	(312)
美国恩波利亚州立大学招生专业.....	(318)
美国西伊利诺伊大学招生专业.....	(323)
美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业.....	(331)
美国加州州立大学萨克拉门托分校招生专业.....	(333)
美国北阿拉巴马大学招生专业.....	(341)
美国西卡罗莱纳大学招生专业.....	(345)
美国纽约州立大学波茨坦分校招生专业.....	(346)

美国费耶特维尔大学招生专业.....	(347)
美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔招生专业.....	(356)
美国亨德森州立大学招生专业.....	(357)

四、《中美人才培养计划》121 双学位项目问答

(一) 申请美方大学.....	(358)
(二) 办理赴美签证.....	(366)
(三) 在美学习和生活.....	(369)
(四) 毕业生去向及其他.....	(374)

五、主办单位、美方大学及所在城市简介

中教国际教育交流中心(CCIEE)简介.....	(379)
美国州立大学与学院协会(AASCU)简介.....	(380)
美国特洛伊大学及所在城市简介.....	(381)
美国鲍尔州立大学及所在城市简介.....	(384)
美国乔治·梅森大学及所在城市简介.....	(389)
美国北亚利桑那大学及所在城市简介.....	(392)
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校及所在城市简介.....	(396)
美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)及所在城市简介.....	(399)
美国东华盛顿大学及所在城市简介.....	(402)
美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校及所在城市简介.....	(404)
美国威斯康星大学欧克莱尔分校及所在城市简介.....	(407)
美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学及所在城市简介.....	(410)
美国塞勒姆州立大学及所在城市简介.....	(413)
美国加州州立大学弗雷斯诺分校及所在城市简介.....	(416)
美国夏威夷希罗州立大学及所在城市简介.....	(419)
美国卡罗来纳海岸大学及所在城市简介.....	(421)
美国北德克萨斯大学及所在城市简介.....	(424)
美国恩波利亚州立大学及所在城市简介.....	(430)
美国南卡罗来纳上州大学及所在城市介绍.....	(433)
美国西伊利诺伊大学及所在城市简介.....	(436)
美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学及所在城市简介.....	(439)

美国加州州立大学萨克拉门托分校及所在城市简介	(441)
美国北阿拉巴马大学及所在城市简介	(443)
美国西卡罗来纳大学及所在城市简介	(447)
美国纽约州立大学波茨坦分校及所在城市简介	(449)
美国明尼苏达大学德卢斯分校及所在城市简介	(450)
美国费耶特维尔州立大学及所在城市简介	(451)
美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 及所在城市简介	(453)
美国新泽西城市大学及所在城市简介	(455)
美国亨德森州立大学及所在城市简介	(458)
六、美方院校联系方式	(461)

《中美人才培养计划》

121 双学位项目 2019 年招生简章

一、《中美人才培养计划》121 双学位项目简介

《中美人才培养计划》121 双学位项目是教育部所属中国教育国际交流协会（CEAIE）、中教国际教育交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）共同管理的新型中美高等教育双向交流与合作项目，项目旨在通过创新人才培养模式，培养国际创新型人才。本项目已列入“第七轮中美人文交流高层磋商机制”成果及“首轮中美社会与人文对话行动计划”执行项目。

CCIEE 和 AASCU 选择中国和美国有条件的高等院校（公立）作为该计划的成员单位，具体承担教学任务，截至到 2018 年 10 月，有 160 所中美大学参加项目（其中：中方大学 122 所，美方大学 38 所）。

截止到 2018 年，有 4000 多名大学本科和硕士一年级学生赴美方大学学习，2004-2018 年共有十五届本科生和研究生同时获得中美双方大学毕业证书和学士（硕士）学位。

《中美人才培养计划》121 双学位项目分为两部分：本科生部分和硕士

研究生部分：

（一）本科生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔本科一年级学生，到参加该计划的美方大学学习第二、三年课程，然后返回中方大学学习第四年课程，学生可在四年内同时获得中美大学本科毕业证书和学士学位。

（二）硕士研究生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔硕士研究生一年级学生，到参加该计划的美方大学学习约 3 个学期，然后返

回中方大学完成毕业论文，学生可在三年内同时获得中美大学研究生毕业证书和硕士学位。

“121 双学位项目”经过十七年的运行，许多新的合作项目从学生交流项目的最初模式中衍生出来。为了更好地为中美项目院校和学生服务，项目英文名称由原 Sino-American 1+2+1 Dual-Degree Program 变更为：**Sino-American Cooperation on Higher Education and Professional Development (CHEPD)**，CHEPD 包括如下子项目：本科生交流项目（121 本科生双学位项目）、研究生交流项目（121 研究生双学位项目）、青年交流生项目（YES 一学年交流项目，YES 一学期交流项目）、美国学生来华留学项目、访问学者项目、高校管理人员培训项目以及美中高等教育领导与创新中心等。

二、《中美人才培养计划》项目主办、成员单位

（一）《中美人才培养计划》项目主办单位

中国教育国际交流协会（简称 CEAIE，网址：www.ceaie.edu.cn）

中教国际教育交流中心（简称 CCIEE，网址：www.cciee.cn）

美国州立大学与学院协会（简称 AASCU，网址：www.aascu.org）

（二）《中美人才培养计划》项目成员单位

中方：由中教国际教育交流中心在中国选择 122 所高等院校作为中方参加该项计划的成员单位。

美方：由美国州立大学与学院协会在美国选择 38 所公立高等院校作为美方参加该项计划的成员单位。

三、《中美人才培养计划》121 双学位项目的特点及优势

（一）**项目定位：**中美人文交流机制教育领域成果项目。

（二）**平台优势：**中美项目院校可在项目平台上进行多对多校际合作，中方学生可在项目平台上的 38 所美方高校中选择适合自己的学校和专业。

（三）**双学位优势：**参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的

本科生可用四年（硕士研究生三年）时间，同时获得中美两国大学毕业证书和学士（硕士）学位，所获得的文凭和学位均为中美两国政府及国际承认。

（四）**录取便捷：**参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的合格学生，无需提供托福成绩即可申请，取得美方大学录取通知书和美国签证。

（五）**签证优势：**项目学生统一办理签证，近 5 年来申请学生赴美签证率始终保持在 99%以上。

（六）**保障优势：**《中美人才培养计划》121 双学位项目由中教国际教育交流中心和美国州立大学与学院协会主办和全程监管，同时所有中美项目院校均配备协调员老师对 121 项目学生进行全方位管理与服务。

（七）**就业优势：**项目学生在中美两国建立了属于自己的社交群体和人际关系圈子，具有国际化视野和良好的英语水平，就业竞争力强，就业率为 100%，每届均有多名毕业生进入世界 500 强工作。

（八）**深造优势：**学生拥有美国大学学习的学术背景及熟练的英语语言能力，同时拥有中美两国大学的文凭和学位，申请更高学历教育时具有明显优势。据对 2016-2018 年毕业生不完全统计，70%以上的毕业生毕业后继续深造，就读硕士项目或硕博连读项目，毕业生申请世界排名前 200 位名校成功率在 90%以上。

（九）**节省费用：**《中美人才培养计划》121 双学位项目的学生比本科四年全部在美国学习的留学方式可以节省 50%以上的费用，而且为了支持《中美人才培养计划》121 双学位项目的开展，多数美方院校给 121 项目学生提供数额不等的奖学金（1000 美元-10000 美元不等），因此，《中美人才培养计划》121 双学位项目是对子女进行教育投资取得高回报率的一种较好途径。

四、《中美人才培养计划》121 双学位项目学生申请条件

（一）《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学本科或研究生

一年级学生均可申请，多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到 70 分以上，本科二年级学生经中方大学同意也可申请；研究生申请学生大学本科阶段及研究生阶段成绩良好。

(二) 申请学生英语成绩良好。

(三) 身体健康，有良好的学习习惯，较强的独立生活及新环境适应能力，无不良嗜好；

(四) 有一定的经济能力，愿意遵守项目的相关规定。

五、报名时间和办法：2018 年 11 月 15 日至 2019 年 3 月 15 日在本校国际交流与合作处（中心）进行报名。

备注	有关《中美人才培养计划》121 双学位项目的详细情况，请到所在学校报名处查阅《中美人才培养计划》121 双学位项目招生简章（2019）或登陆网站： www.cciee121.com 查看有关内容。
-----------	--

《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年费用

	项 目	费 用	备 注
第一阶段 报名时	报名费	300 元	报名时由中方大学收取，不退还。
	申请费和中方留学 服务及手续费	23,000 元	报名时向“中教国际”交纳
	美国非移民签证申 请费	1,120 元	报名时向“中教国际”交纳（此费用根据使馆执行新收费标准可能会有所调整），由“中教国际”代学生在网上缴纳。
第二阶段 录取后	SEVIS 费	220 美元（此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费）。	被美国院校录取后，需按中教国际提供的指导文件，签证前在美国国土安全部网站缴纳 SEVIS I-901 费，缴费金额以 SEVIS 系统为准。目前收费标准为美元（大写）贰佰贰拾美元
第三阶段 6 月 30 号前	项目管理费	本科生：3000 美元 研究生：2000 美元	获得美国签证后向“中教国际”指定账号缴纳。
	回国保证金	50,000 元	

第四阶段 获签后	美方 大学 预交 费用	本科生和 研究生预 收一年学 费、生活 费；一学期 英语学习 费（如需 要）	详见各校收费明细	获得美国签证后由 学生或家长直接汇 到美方大学。
其 他	机票款		学生赴美前交给航空公司代理机构。	
	中方大学学费		第二、三、四年中方大学费用按各中方大学规定执行。	

《中美人才培养计划》

121 双学位项目 2019 年费用明细

- 一、**报名费**：申请人在所在中方大学交纳报名费人民币 **300** 元（不退）；
- 二、**申请费和中方留学服务及手续费、美利坚合众国非移民签证申请费**：中方大学审核批准后，申请人向中教国际教育交流中心的指定账号交纳人民币 **24,120** 元，若申请人提交申请并交纳 24,120 元后退出，按以下规定执行：
1. 申请材料提交后，申请人在 3 月 15 日以前自动退出，扣除申请费人民币 2,000 元，退回余额人民币 22,120 元；
 2. 申请材料提交后，申请人在 3 月 16 日（含当日）以后自动退出，扣除申请费和中方留学服务及手续费人民币 12,000 元，退还其余余额人民币 12,120 元；
 3. 如申请人未被美方大学录取，扣除申请费人民币 2,000 元，退回人民币 22,120 元；
 4. 申请人已被美方大学录取，因个人原因自动退出，扣除申请费、签证申请费和签证预约费（预约后不能退费）、中方留学服务及手续费人民币 18,120 元，退还余额人民币 6,000 元；
 5. 申请人已被美方大学录取，但被美国领事馆拒签，扣除申请费、美利坚合众国非移民签证申请费 3,120 元，退回申请人 21,000 元；
 6. 申请人已获得美国签证，因个人原因自动退出，申请人所交费用 24,120 元一律不退。
- 三、申请人在获得签证后（当年 6 月 30 日前），向中教国际教育交流中心的指定帐号交纳“回国保证金”人民币 50,000 元，同时按照交费通知日期中国银行当时外汇牌价交纳相当于 3000 美元（研究生收取 2000 美元）人民币数额的“项目管理费”。
- 四、**预收美方大学学费和生活费**：申请人获得美国签证后，按照美方大学收费标准向美方大学预交纳一年学费、生活费和一学期英语补习

费，具体收费标准详见各校收费明细。

五、**退回国保证金：** 申请人按期返回中方大学学习（包括经中方大学和中教国际教育交流中心同意，在美方大学延长学习时间），须上交在美方大学的学习总结（字数不少于 2500 字，同时翻译成英文）和照片，在办理相关手续后，中教国际教育交流中心在 10-15 个工作日退回人民币 50,000 元回国保证金；

六、**第二、三、四年级中方大学费用：** 按各中方大学规定执行；

七、**机票款：** 机票由指定的航空公司代理机构代为预订，学生赴美前按照实际费用统一向航空公司代理机构交纳机票款。

《中美人才培养计划》

121 双学位项目 2019 年申请程序

第一阶段：报名和准备申请材料

时间：2018 年 11 月 15 日至 2019 年 3 月 15 日(实验班学生根据学校通知的时间进行报名)

一、学生向所在大学报名，交纳报名费 300 元，同时领取《中美人才培养计划》121 双学位项目招生简章（2019）和《中美人才培养计划》121 双学位项目出国留学委托合同 2018 年修订版。

二、在 121 项目网站上填写、提交并打印相关表格，网站地址：

<http://www.cciee121.com>

1. 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年申请表（需学校盖章）；
2. 美方大学申请表（如申请两所美方大学，则需要填写两份申请表）。

三、准备相关材料（复印件皆为 A4 纸标准）：

(一) 本科生

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文打印在一张纸上）；
2. 大学第一学期成绩单（教务处中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖教务处章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期等，中、英文成绩单上课程数量、顺序和分数等要一致）；
3. 大学第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库）；
4. 申请学生高考成绩证明（中英文原件三份）；
5. 高中三年成绩单（中英文原件各两份，须用高中的公文纸开具并加盖原高中公章；成绩单上须包含：高中名称，学生姓名，出生日期，就读时间，三年完整成绩，评分标准，开具成绩单日期）；

6. 高中毕业证书复印件和英文翻译件（各两份，复印件和翻译件均须加盖毕业高中学校的公章）；
7. 申请美方大学自述信(Personal Statement)（英文原件二份，须本人签字和注明日期）；
8. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在 2021 年 8 月以后）；
9. 本人身份证（复印件两份，正反面需要复印在一张纸上）；
10. 本人一寸白底彩色近照 1 张（另需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
11. 其他材料（如有）TOEFL/IELTS 成绩、艺术作品等。

(二) 研究生

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文最好打印在一张纸上）；
2. 研究生第一学期成绩单（研究生院中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖研究生院章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期等，中、英文成绩单上课程数量、顺序和分数等要一致）；
3. 研究生第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库）；
4. 大学本科四年成绩单（中英文原件各三份，原本科大学开具）；
5. 本科毕业证复印件及翻译件（各两份）；
6. 学士学位证书复印件及翻译件（各两份）；
7. 三封教授推荐信（要求是英文，每封推荐信各准备两份）；
8. 个人简历（英文三份）；
9. 申请美方大学自述信（英文原件二份，须本人签字和注明日期）；
10. 小短文（指 Essay, 500 字左右，与个人专业相关，自命题，英文原件两份，须本人签字和注明日期）；
11. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在 2020 年 8 月以后）；

12. 本人身份证（复印件两份，正反面需要复印在一张纸上）；
13. 本人一寸白底彩色近照 1 张（另需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
14. 其他材料（如有）：TOEFL/IELTS 成绩、GRE/GMAT 成绩等。

四、学生或家长与“中教国际”签订《中美人才培养计划》121双学位项目出国留学委托合同2018年修订版(一式两份,每份合同均有两处需签字);

五、学生向“中教国际”交纳 24,120 元（具体条款见《中美人才培养计划》121 双学位项目出国留学委托合同 2018 年修订版）。

六、银行开具的 20 万元存款证明，该证明由学生本人保管，2019 年 6 月签证面谈时由学生带入使领馆。（为利于签证，建议银行存款为定期存款，且存期至少为 6 个月。建议存款从 2019 年 1 月初开始存入，半年定期存到 7 月初。学生 2019 年 6 月签证时，“银行存款证明”须在有效期之内。）

第二阶段：录取和签证前辅导

时间： 2019 年 4 至 5 月

1. 美方大学审核后，进行录取工作，发“录取通知书”；
2. 学生被正式录取后按照中教国际提供的指导文件，自行缴纳 SEVIS I-901 费。目前收费标准为美元（大写）贰佰贰拾美元（此费用可能因政策调整而变化，缴纳后不能退费）。
3. 学生准备签证相关材料；
4. 由“中教国际”派员到部分中方大学进行第一次签证前辅导；
5. 由“中教国际”统一预约赴美国驻华使领馆签证时间；

第三阶段：办理签证

时间： 2019 年 6 月

1. 美方大学派员来中国进行第二次签证前辅导；
2. 由“中教国际”统一安排学生前往美国驻华使领馆办理签证；
3. 获得美国签证学生在 6 月 30 号之前须向“中教国际”交纳“回国保证金”人民币 5 万元及项目管理费 3,000 美元（研究生 2,000 美元）；

4. 获得美国签证学生按照美方大学收费标准向美方大学预交纳一年学费、生活费和一学期英语补习费，具体收费标准详见各校收费明细。
5. 学生获得签证后，向航空公司代理机构交纳机票费用预订国际机票，准备赴美行李。

第四阶段：出国前准备及集体赴美留学

时间：2019年7-8月

1. 未能成功获得美国签证的学生，“中教国际”扣除手续费、签证申请费 3120 元，退还学生剩余款项。
2. 出发前 2-3 日在北京集中参加出国前培训，集体赴美留学。

《中美人才培养计划》121 双学位项目

美方大学 2019 年招生人数及申请要求

一、本科生

序号	美方大学	招生人数	英语要求	成绩要求
1.	特洛伊大学 TROY	160	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 及以上 70/100
2.	鲍尔州立大学 BSU	40	79/6.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 (GPA 2.0 以上) 70/100
3.	乔治·梅森大学 GMU	80	80/6.5 单科不低于 18/6.0 (PTE59)	大学第一学期平均成绩 70 分以上, 高中平均成绩 70 分以上 70/100
4.	北亚利桑那大学 NAU	260	70/6.0	大学第一学期平均成绩 66 分以上, 单科成绩达到 66 分可作为转换学分被 NAU 接受 66/100
5.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校 UNCP	60	68/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
6.	内布拉斯加州立大学 (卡尼尔) UNK	20	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上, 高中平均成绩 70 分以上 70/100
7.	东华盛顿大学 EWU	30	71/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上, 高中平均成绩 70 分以上 70/100
8.	加州州立大学 圣贝纳迪诺分校 CSUSB	50	61/5.5	大学第一学期平均成绩 74 分以上, 高中平均成绩 80 分以上
9.	威斯康星大学 欧克莱尔分校 UWEC	50	75/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100

序号	美方大学	招生人数	英语要求	成绩要求
10.	宾夕法尼亚曼斯菲尔德大学 MANSFIELD	20	65/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上，高中平均成绩 70 分以上 70/100
11.	塞勒姆州立大学 SSU	50	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
12.	加州州立大学弗雷斯诺分校 CSU-FRESNO	20	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
13.	夏威夷希罗州立大学 HILO	10	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上，高中平均成绩 80 分以上
14.	卡罗来纳海岸大学 CCU	30	71/6.0 雅思单科不低于 5 分	大学第一学期平均成绩 70 分以上 GPA2.0/4.0 70/100
15.	北德克萨斯大学 UNT	40	79/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上，高中平均成绩 70 分以上 70/100
16.	恩波利亚州立大学 EMPORIA	20	72/6.0 单科不低于 15 分或 5.5 分	大学第一学期平均成绩 75 分以上，高中平均成绩 70 分以上 75/100
17.	南卡罗来纳上州大学 USCUPSTATE	30	61/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
18.	西伊利诺伊大学 WIU	50	73/6.0	大学第一学期平均成绩 75 分以上 75/100
19.	宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 MILLERSVILLE	50	70/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 (GPA 2.0 以上) 70/100
20.	加州州立大学萨克拉门托分校 CSUS	10	64/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100

序号	美方大学	招生人数	英语要求	成绩要求
21.	北阿拉巴马大学 UNA	60	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上,高中平均成绩 70 分以上 70/100
22.	西卡罗莱纳大学 WCU	35	68/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
23	纽约州立大学波 茨坦分校 SUNY-POTSDAM	20	79/6.0(Duolingo 47)	大学第一学期平均成绩 60 分以上 60/100
24	明尼苏达大学德 卢斯分校 UMD	40	80/6.5	大学第一学期平均成绩 80 分以上 80/100
25	费耶特维尔州立 大学 FSU	20	61/5.5	大学第一学期平均成绩 60 分以上,高中平均成绩 60 分以上 60/100
26	南伊利诺伊大学 爱德华兹维尔 SIUE	50	79/6.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100
27	新泽西城市大学 NJCU	25	67/5.5	大学第一学期平均成绩 75 分以上 75/100
28	亨德森州立大学 HSU	50	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 70/100

备注:

1. 以上所列上专业课英语要求为: IBT 托福/雅思成绩;
2. 学生在申请美方大学时不需要提供托福成绩(如能提供托福成绩,会有利于美方大学录取),但学生到达美方大学以后上专业课有英语要求,没有达到英语要求的学生需参加美方大学的英语补习课程。

二、研究生

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求 托福/雅思	对申请学生成绩要求
1.	特洛伊大学 TROY	20	70/6.0	研究生第一学期平均成绩 75 分以上 75/100
2.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校 UNCP	10	80/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 75 分 以上 75/100
3.	东华盛顿大学 EWU	30	92/7.0	本科所有课程平均成绩 80 分以上 80/100
4.	加州州立大学 圣贝纳迪诺分校 CSUSB	20	79/6.0 MBA: 80/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
5.	塞勒姆州立大学 SSU	30	79/6.0* *TESOL 6.5 *English 6.5 *MBA 7.0	本科所有课程平均成绩 70 分以上, 研究生第一学 期平均成绩 80 分以上 80/100
6.	加州州立大学 弗雷斯诺分校 CSU-FRESNO	10	80/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
7.	卡罗来纳海岸大 学 CCU	5	79/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
8.	北德克萨斯大学 UNT	15	79/6.0	本科所有课程平均成绩 80 分以上 80/100
9.	恩波利亚州立大 学 EMPORIA	20	79/6.5 单科不低于 20 分或 6 分	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
10.	西伊利诺伊大学 WIU	30	73/6.0	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求 托福/雅思	对申请学生成绩要求
11.	宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 MILLERSVILLE	5	80/6.5	本科所有课程平均成绩 70 分以上 70/100
12.	加州州立大学萨克拉门托分校 CSUS	5	80/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
13.	北阿拉巴马大学 UNA	40	79/6.0	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 75 分 以上 75/100
14.	西卡罗来纳大学	10	79/6.5	研究生第一学期平均成 绩 75 分以上 75/100
15.	纽约州立大学波茨坦分校 SUNY-POTSDAM	20	79/60(Duolingo47)	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 70 分 以上 70/100
16.	费耶特维尔州立 大学 FSU	30	61/5.5	本科所有课程平均成绩 60 分以上 60/100
17.	南伊利诺伊大学 埃德沃德斯维尔 分校 SIUE	15	79/6.5	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 80 分 以上 80/100
18.	亨德森州立大学 HSU	10	80/6.0	本科所有课程及研究生 第一学期平均成绩 70 分 以上 70/100

特别说明：研究生到达美方大学上专业课，除应达到英语要求外，还需要根据不同专业达到 GRE 或 GMAT 要求，具体要求请查阅本书中各学校说明，或查看美方大学官方网站。

《中美人才培养计划》121 双学位项目 美方大学主要费用及预交款情况

一、本科生		单位：美元/学年						
序号	美方大学	学费	奖学金	实际 学费	食宿费	英语补习 /学期	医疗保险/学年	预交款
1.	特洛伊大学	15600 (至少 24 学分, 650 / 学分)	50% 学费减免, GPA 须达到 2.0	7800	8400-10050	3750	1740	17500
2.	鲍尔州立大学	24462 (24-36 学分, 每学期至少 12 学分)	10000 学语言期间不提供	14462	10284	8220	1400	39150
3.	乔治·梅森大学	34150(32 学分, 1423/学分)	4500 (基于学分相应调整)	29650	10080-10352	8780/ 18675	3600	/
4.	北亚利桑那大学	24000 (12-19 学分)	4800	19200	9600	6000	1900	5000
5.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校	17546 (24-36 学分)	10129	7417	9392	6329	2623	25000

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/学年	预交款
6.	内布拉斯加州立大学(卡尼尔)	17151 (30 学分)	3904	12930	10140	3500	2598	28000
7.	东华盛顿大学 EWU	23502(10-18 学分/ 学季, 784/学分)	13292	10210	12058	3800	2264	30200
8.	加州州立大学 圣贝纳迪诺分校	16387(36 学分)	1426	14961	13221	3150 (学季制)	1204	35000
9.	威斯康星大学欧 克莱尔分校	18500 (最高 18 学分)	3000	15500	8000	学费已含	1600	26000
10.	宾夕法尼亚曼斯 菲尔德大学	11921 (12-18 学分)	6000	5921	12120	学费已含	500	21000
11.	塞勒姆州立大学	17640 (至少 24 学分, 735/学分)	3000	14640	12722	3450	2985	25000
12.	加州州立大学弗 雷斯诺分校	16089 (24 学分, 396/学分)	1188 (第一年 GPA3.5 以上)	14901	10000	4950	1595	32000

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/学年	预交款
13.	夏威夷希罗州立大学	20304 (12 学分)	3000	17304	8250-11406	学费已含	价格不等	/
14.	卡罗来纳海岸大学	26650(18 学分)	6660	19990	9530	6540	540	31000
15.	北德克萨斯大学	20877 (24 学分)	6000 GPA 3.0 学语言期间不提供	14877	12511	3500	2896 (含杂费)	/
16.	恩波利亚州立大学	20680 (18 学分)	11340	9340	8435	4825	1420	20500
17.	南卡罗来纳州大学	22710 (30 学分)	6500	16208	7678	学费已含	1800	25700
18.	西伊利诺伊大学	10250 (24 学分)	3000 (仅限第一年, GPA3.5 以上)	7250	9630	4500	1684	30000
19.	米勒斯维尔大学	22196 (30-36 学分)	4000(GPA2.0,学语言期间不提供)	18196	12148	(Pre-Orientation ESL Program) 1425 英语补习 5,213/学期	500	32000

序号	美方大学	学费	奖学金	实际 学费	食宿费	英语补习 /学期	医疗保险/学年	预交款
20.	加州州立大学萨 克拉门托分校	19190 (30 学分)	2376 (高中及大学 期间 GPA 需达到 3.0)	16814	13582	5000	1350	31000
21.	北阿拉巴马大学	19280(24-36 学分, 554/学分)	6000 (GPA2.0)	13280	4300 (此项仅 为食物费用,北 阿为学生免去 价值 4280/年的 住宿费用)	6200	1488	25300
22.	西卡罗来纳大学	10808 (每学期需 12 学分)	/	10808	9050	6052 (春季/秋 季) 3835 (夏季)	1350	27300
23.	纽约州立大学波 茨坦分校	17483 (至少 12 学 分)	/	17483	14060	4000	1525	38850
24.	明尼苏达大学德 卢斯分校	17134 (至少 13 学 分, 659/学分)	5118 需申请	12016	7760	5764	2232	29300

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/学年	预交款
25.	费耶特维尔大学	14590 (至少 24 学分)	/	14590	7470	3650	2588	27400
26.	南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校	22800	11850	13960 (30 学分, 365/学分)	10785	4950	1980	26800
27.	新泽西城市大学	21000	6000	15000	12000	3250	350	34000
28.	亨德森州立大学	9962 (24 学分)	州外学费减免 1652	8310	7370	4020	936	16650

二、研究生

单位: 美元/学年

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/年	预交款
1.	特洛伊大学	15300 (至少 18 学分)	50%学费减免, GPA 须达到 3.1	7650	7860-9458	3750	1740	17500
2.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校	16939 (24-36 学分)	/	16939	9270	5230	2274	28000
3.	东华盛顿大学 EWU	26568 (9 学分/学期)	8266	18302	12058	3800	2264	38200
4.	加州州立大学圣 贝纳迪诺分校	(36 学分) 18976 (MBA) 14656 (其他)	1426	17550 (MBA) 13230 (其他)	13221	3150 (学季制)	1204	32000
5.	塞勒姆州立大学	9848 (12-21 学分/ 学期)	1200	8648	12722	3450	2985	25000
6.	加州州立大学弗 雷斯诺分校	15147 (18 学分)	1188 (第一年 GPA3.5 以上)	13959	10000	4950	1595	32000
7.	卡罗来纳海岸大 学	25750 (18 学分)	6400	19350	9530	6540	540	30500

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/年	预交款
8.	北德克萨斯大学	14870 (18 学分)	详见学校介绍	14870	12511	3500	2896	/
9.	恩波利亚州立大学	16160 (18 学分, 887/学分)	7540	8620	8000	5120	1420	19200
10.	西伊利诺伊大学	8739 (18 学分)	3000 (仅限第一年, GPA3.5 以上)	5739	9630	4500	1684	30000
11.	米勒斯维尔大学	16772 (18 学分)	/	16772	12148	(Pre-Orientation ESL Program) 1425 英语补习 5,213/学期	500	33200
12.	加州州立大学萨克拉门托分校	15872 (18 学分)	2376 (大学期间 GPA 需达到 3.0)	13496	13582	5000	1350	28500
13.	北阿拉巴马大学	11736 (9 学分)	3000 (GPA2.5)	8736	4300 (此项仅为餐费, 北阿为学生免去价值 4280/年的住宿费)	6200	1488	22600

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	食宿费	英语补习/学期	医疗保险/年	预交款
14.	西卡罗来纳大学	20356 (每学期至少9学分)	可能会有助教奖学金	20356	9050	6052 (春季/秋季) 4024 (夏季)	1350	36850
15.	美国纽约州立大学波茨坦分校	23783(至少9学分)	/	23783	14060	4000	1525	45150
16.	费耶特维尔州立大学	15982 (MBA) 14504 (其他) (至少 24 学分)	MBA 学生可适用助教奖学金	15982 (MBA) 14504 (其他)	7470	3650	2588	28800 (MBA) 27300 (其他)
17.	南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校 SIUE	14850(18 学分, 396/学分)	7722	8935	10785	4950	1980	21700
18.	亨德森州立大学	6257 (24 学分)	州外学费减免 1072	5185	7370	4020	936	13550

备注:

1. 以上所列的是美方大学每学年的主要费用, 不包括暑期学费, 书本费、试验费和其他杂费。各美方大学具体费用情况, 请查看本书美方大学简介;
2. 以上所列的是美方大学的各项主要费用均是 2019—2020 年度收费标准, 2020—2021 年度的收费标准可能会有小幅度调整;
3. 最后一栏预交款只是一个固定数目的预付款, 并非是指中方学生到美方大学一年的全部费用, 最后以实际花费多退少补。

美国特洛伊大学（TROY） <http://www.troy.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-01	会计学 Accounting [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。旨在掌握会计学基础知识，提高商务技能，使学生能够从跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。为学生今后在各个商业领域或政府部门的会计工作做好准备，并为毕业后的“注册会计师考试”做准备。由于会计准则不同，本专业的所有课程都必须在特洛伊大学完成。本专业有可能会比其他专业多用一个学期的时间完成，如果没有语言成绩也许会再多一个学期。
01-02	工商管理（国际商务） Business Administration （Global Business） [工商管理理学学士 B.S. B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。培养掌握并熟悉运用国际经济贸易理论、熟悉国际营销管理及商务工作程序、能独立对国际、国内商业市场进行调研分析策划的高素质人才。本专业反映当今国际经济趋势，为学生在毕业后从事国际商务工作做准备。 研修方向：1.通用商务 General Business； 2. 信息系统 Information System； 3. 管理学 Management； 4.市场营销 Marketing； 5. 风险管理/保险 Risk Management/Insurance； 6. 经济学 Economics 辅修：1. 经济学； 2. 全球通用商务； 3. 促销

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-03	经济学 Economics [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	<p>本专业得到了 ACBSP 的认证。本专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识，了解经济学的学术动态；具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作能力。培养能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。</p> <p>研修方向：1. 通用经济学 Economics；2. 金融经济学 Financial Economics，比较匹配国内的金融 Finance 专业。</p>
01-04	旅游管理 Hospitality and Tourism Management [理学学士 B.S.]	<p>本专业介绍餐旅企业管理需要的基础知识、交流技巧和价值标准，从而使学生达到美国及国际酒店旅游业技能的要求。为学生提供作为一个旅游管理助理所需的初级水平，同时也熟悉商务管理的基础知识。</p>
01-05	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>本学科为科学与计算机技术的交叉学科。学生应掌握一定的计算机专业理论知识，培养具有较强的计算机应用能力。培养具备对计算机及网络进行安装、调试、维护、应用开发技能的应用性人才。</p>
01-06	大众传媒（新闻学） Mass Communication (Broadcast Journalism) [文学学士 B.A.]	<p>主要为电台、电视台、企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采、编、摄、录、制作、驾驶为一体的广播电视新闻专业复合型人才。编辑方向的学生要制作两集周报，新闻方向的学生要每天制作两个 30 分钟的现场直播。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-07	大众传媒（多媒体） Mass Communication (Multimedia) [文学学士 B.A.]	主要为报社，出版社等企事业单位培养企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采访、编辑、写作为一体的出版和报社新闻等纸媒行业专业复合型人才。
01-08	平面设计 Graphic Design [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供艺术史的相关知识，并为学生提供学习图案设计的方法，利用先进技术来培养学生的各种设计能力，如在市场营销中任何可以用到的领域的网页设计。学生要研究和应用艺术设计包括工程设计和工程管理。（特洛伊大学没有室内设计、景观设计和工业设计，但是不限制转专业到平面设计。）
01-09	艺术 Art [文学学士 B.A.]	本专业课程以人文科学为主，为学生提供工作室及设计艺术等的教学，培养学生对艺术方面的基础技能，使学生学会如何更好地欣赏社会、文化、民族等实物和现象，完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。
01-10	工作室艺术 Studio Art [文学学士 B.A.]	本专业为学生提供艺术史的相关知识，并为学生提供学习艺术设计方法，利用先进技术来培养学生的各种数码技能，如在现实生活中对各种艺术媒介的使用。学生要研究和应用艺术设计，并擅长记录及表达自己的创意。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-11	交流艺术（戏剧） Communication Arts (Theatre) [文学学士 B.A.]	本专业主要培养戏剧演艺全面发展，提供学生戏剧、音乐和舞蹈课程，培养具有较高的艺术与文化修养。主要在于增强学生对戏剧事业的理解和欣赏能力。毕业生可成为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。
01-12	交流艺术（传播学研究） Communication Arts (Communication Studies) [文学学士 B.A.]	交流艺术为一门独立的人文科学学科。本专业主要培养具有较高的艺术与文化修养型人才。主要在于增强学生的交流能力，使学生的灵感得到充分发挥。毕业生为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。
01-13	政治学（美国政治和公共管理） Political Science-American Politics and Public Administration [文学学士 B.A.]	本专业讨论当代政治领域内的各个话题。本专业毕业生可以在公共和私有领域充当领导者。学生将学习战略思考，熟知国内、国际的政治局势，掌握策划和管理的诸多技能。 美国政治与公共管理研修方向： 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。政治科学让学生了解国际关系，美国政治经济，政府比较，以及外国政策，对比的公共政策，国际法和发展中国家的政治。本专业重点学习美国政治体系。
01-14	政治学（国际政治） Political Science-International Politics [文学学士 B.A.]	本专业讨论当代政治领域内的各个话题。本专业毕业生可以在公共和私有领域充当领导者。学生将学习战略思考，熟知国内、国际的政治局势，掌握策划和管理的诸多技能。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		国际政治方向： 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。国际政治更是侧重在当今全球化的环境中与经济、法规、环境、科学数据等等的各种关系。
01-15	音乐 Music [文学学士 B.A.]	注重音乐领域职业或商业的歌唱和乐器学习。为各级学校提供音乐教师人才。 本专业有两个方向：音乐学和音乐产业，对于中国学生的器乐和声乐有独到的培养前景。
01-16	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	本专业培养掌握物理科学的基本理论和基本方法，具备从事物理教学与研究、物理实践应用等基本能力的专门人才。毕业生能在中、高等学校进行教学、教研，在科技和经济部门从事科研，在生产经营管理部门从事实际应用等工作。
01-17	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	主要学习环境科学方面的基本理论、基本知识，受到应用基础研究、应用研究和环境管理的基本训练，具有较好的科学素养及一定的教学、研究、开发和管理能力，掌握环境监测与环境质量评价的方法以及进行环境规划与管理的基本技能。培养能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专门人才。
01-18	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	培养具有较系统的化学理论基础、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神，能进行应用化学领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-19	生物学（普通生物学） Biology (GeneralBiology) [理学学士 B.S.]	培养掌握生物学各分支的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的生物学与生物工程专门人才。学习内容包括生态学，海洋生物学及动物学等各生物学分支的 2 门课程。毕业生适宜到医疗科学单位从事教学、科研工作。
01-20	生物学（食品安全） Biology Program (Food Safety) [理学学士 B.S.]	培养掌握生态学与生态工程的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的生态学与生态工程专门人才。毕业生适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。
01-21	生物学（生物医学/医疗实验学） Biology Program (Biomedical Science /Medical Laboratory Science) [理学学士 B.S.]	培养学生具备医疗科学基本理论和较系统的医学基本技能，适合从事医药、护理、生物医疗等工作的高级专门人才。
01-22	海洋生物学 Marine Biology [理学学士 B.S.]	培养掌握生态学与海洋生态学的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的海洋生态学专门人才。毕业生适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-23	地理学（土地测量） Surveying & Geomatics Science [理学学士 B.S.]	本专业得到了 ABET 的认证。培养具备地面测量、空间测量、海洋测量、摄影测量与遥感等方面的知识，能在国民经济各部门从事国家基础测绘建设、国土资源考察调查、环境保护与灾害预防及地球动力学等领域从事研究、管理、教学等方面的高级工程技术专业人才与管理人才。
01-24	英语 English [理学学士 B.S.]	本专业由 NCAT 认证。学生学习语法和英语语言的结构，以及在各个时期的英语的文学语言。英语专业是为所有学生教英语的口语和书面语以及西方文学做准备的。
01-25	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	本专业由 NCAT 认证。学生学习西班牙语语法和语言的结构，以及在各个时期的西班牙语的文学语言。西班牙语专业是为所有学生教西班牙语的口语和书面语以及西方文学做准备的。
01-26	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	本专业由 CACREP 认证。学习心理学、教育学及相关基础学科的基本理论和基本知识，受到心理学科学思维和科学实验的基本训练，具有良好的学科素养，具备进行心理学教学、心理学实验、心理测量、心理咨询与辅导的基本能力。培养能在各级各类学校从事心理教育工作的教师以及能为企事业单位和社区的相关部门进行心理咨询服务工作的复合型人才。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-27	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业培养掌握数学科学的基本理论和基本方法,具备从事数学教学、数学教育研究、数学科学研究、数学实践应用等基本能力的专门人才。毕业生能在中、高等学校进行教学、教研,在科技和经济部门从事科研,在生产经营管理部门从事实际应用等工作。
01-28	社会科学 Social Science [文学学士 B.A.]	本专业培养具备较全面的社会学理论知识、较熟练的社会调查技能,能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。
01-29	人类服务 Human Services [理学学士 B.S.]	了解在社会背景下的人类行为,社会和人类服务投递系统和有效交流的基本技能,以及解决人与人之间,人与社会之间的问题的策略。毕业后为人类服务投递系统的初级阶段做准备。
01-30	综合科学 Comprehensive General Science [理学学士 B.S.]	注重培养在两门或两门以上的学科交叉领域的科研能力、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神,能进行交叉学科领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。
01-31	刑事司法 Criminal Justice [文学学士 B.A.]	使学生比较全面系统地掌握刑事诉讼的基本概念、基本理论和各项诉讼程序所包含的具体内容,熟悉刑事诉讼法律条文,培养和提高分析、解决刑事诉讼问题的能力,以便毕业后能够比较好地适应刑事司法实际工作和有关理论研究的需要。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-32	历史 History [文学学士 B.A.]	系统的了解人类社会的发展历程。通过学习历史并联系现实来发现和解决复杂的问题。同时开发学生的书写和口头表达能力。 本专业研究方向分：美洲/拉丁历史；亚非欧历史。
01-33	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业培养具备较全面的人类学理论知识、较熟练的社会调查技能，能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。
01-34	舞蹈 Dance [理学学士 B.S.]	本专业培养具备较全面的舞蹈专业人才，在踢踏舞、现代舞、西方各舞种等专业汇总，为演艺和舞蹈教育提供专业高级人才。
01-35	运动学 Exercise Science [理学学士 B.S.]	本专业培养具备较全面的运动科学人才，为体育、健身、营养学方面提供专业高级人才。 本专业分下面方向：营养学（Nutrition）、健身学（Wellness and Fitness）、职业保健学（Pre-Health Profession）
01-36	复健学 Rehabilitation [理学学士 B.S.]	本专业培养具备较全面的复健方面科学人才，为体育、健身、营养学方面提供后期的创伤和心理复健专业高级人才。
01-37	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业为学生提供了解在社会背景下的人类社会行为，社会和人类服务投递系统和有效交流的基本技能，以及解决人与人之间，人与社会之间，以及社会秩序和人类行为之间的问题的策略。

美国鲍尔州立大学(BSU) <http://cms.bsu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-01	<p>计算机科学(计算机科学教育、硬件系统、信息系统三个可选方向)</p> <p>Computer Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>鲍尔州立大学计算机专业 Computer Science 着重于对学生在计算机原理、计算机问题和解决方案、以及计算机系统和用户界面的设计等方面的知识进行全方面的专业教学。计算机科学技术学位也会为毕业生带来更具市场和个人价值、年薪丰厚的职业生涯机会。</p> <p>核心课程相同，选修课程有三个方向：“科学教育”方向强调科学方法的重要性；“硬件系统”方向介绍与计算机硬件相关物理和电子知识；“信息系统”方向为学生从事经济管理相关的职业做准备。具体方向到学校后选择。</p>
02-02	<p>工商管理 (综合金融、财会、市场营销、经济学、国际商务及商务信息管理六大板块)</p> <p>Business Administration [理学学士 B.S.]</p>	<p>工商管理专业是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下涉及商学院学科门类最广泛的专业。本专业学生需要分别选修米勒商学院六大部门的相关课程，例如风险管理、金融、会计、保险、商业法等课程。</p> <p>通过实战性的创新性教学模式，帮助本专业学生了解相关市场动态和企业管理的组织流程，从而开拓的学习渠道，增进专业技能。</p> <p>该专业毕业生可进入跨国企业的管理部门，或者自行创业和扩展业务。该专业使学生通过会计学、经济学、市场营销、管理、国际商务、金融和风险管理的学习，适应全球化商务的要求，为公司和企业培养未来领导者。</p> <p>**学生可以根据中方大学专业的需要在六大板块内着重选课。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-03	电信学(新闻) Telecommunication (News) 2.5 years at Ball State University [文学学士 B.A.]	电信学专业所在的电信传媒学院是美国最大的本科电讯传媒学院之一，为学生以后从事传统的媒体工作（电视，广播和电影）以及新兴的媒体产业而设计。该学院为学生提供两大电信设施，分别为鲍尔传媒建筑和大卫莱特曼传媒和媒体教学楼。传媒学院的视觉影像实验室、多媒体实验室、全面整合编辑室、多个电视演播室、电话会议功能，以及无线实验室让 TCOM 学生炮制出专业的新闻、电影、纪录片、电影配音，以及更多原创作品。
02-04	电信学(电影电视) Telecommunication (Film and Television Studies) [文学学士 B.A.]	
02-05	电信学(产品销售和推广) Telecommunication (Production Sales and Promotion) [文学学士 B.A.]	
02-06	信息系统管理 Computer Information Systems [理学学士 B.S.]	“大数据”理念下的热门专业。信息系统管理是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下信息系统与运营管理系的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事信息系统的操作和管理，负责计算机及相关的产品和服务，从事数据的收集、整理和格式化，并为公司和企业决策提供数据支持的人才。
02-07	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	市场营销是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事市场研究、品牌创新、广告营销、客户关系管理、市场业务拓展、新型营销策略及工具的人才。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-08	物流与供应链管理 Logistics and Supply Chain Management (LSCM) [理学学士 B.S.]	物流与供应链管理专业培养学生在制造业与服务业等领域的相关知识与技能。其中包括对企业进行项目规划、管理和调度、运营管理、质量管理、供应链管理、采购管理、库存管理，以及质量监控。该学位可以培养学生毕业后进入物流管理、供应链管理以及运营管理等相关职业的能力。
02-09	建筑学 Architecture [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	鲍尔州立大学建筑系在美国专业领域口碑卓越，排名领先。2009 年被评为“美国世界级的建筑学院”称号。着重对专业建筑设计师的培养，看中基本功以及专业技能，并为准备进军该领域研究生院的学生做好准备。此专业竞争激烈，除常规报考条件外，报名同时需要提交作品集。学生就读期间可能需要在教授带领下到国外（美国境外）修课及采风，费用自理。由于专业设置的要求，此专业采取 1+3+1 模式。
02-10	自然资源与环境管理（自然资源和环境管理两个可选方向） Natural Resources and Environmental Management (NREM) [理学学士 B.S.]	自然资源与环境管理(简称 NREM)分为“自然资源”和“环境管理”两个主攻方向。这个专业致力于寻求人类需求与自然资源之间的平衡。专业强调实战经验。NREM 项目的学生在教授带领下，与全球、区域、以及当地的公立及私立机构合作，通过渗透性教学和实习、实践，为学生提供第一手的研究与应用机会。学生可选的研究领域广泛，包括国家公园管理、环境管理、土地资源管理、城市与乡村社区环境建设、工业治理、环境改变、水质、污水治理、生化污染物治理、空气质量、环境污染治理等。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-11	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	<p>米勒商学院旗下的会计学专业获得全球仅5%的 AACSB International 国际认证，将广域的商科学术基础、实践、学习和教学科研相结合，并通过“沉浸式教学”提供众多会计学的实习实践机会。该专业旨在为学生提供高质量的会计学教育，为学生更好地在商业竞争环境中生存和发展做准备。该专业的就业方向包括会计师、财政经理、财务顾问、保险、精算、私人理财师、财会学教师等。</p>
02-12	经济学 Economics [理学学士 B.S.]	<p>米勒商学院旗下的经济学专业集社会学，科学和人类学为一身，主要满足学生对社会产业和物质生产及财富分配相关知识的教育，通过学生自身对世界认知的思考，进一步培养学生进入商业及政府部门工作的能力，和运用数学和统计工具分析和解决问题的能力。该专业贯彻商学院的小班教学风格，指导学生学习教育学理论知识和实践及分析能力。</p>
02-13	天文学 Astronomy [理学学士 B.S.]	<p>天文学是最古老的科学。人类早期所有关于科学方法和物理定律的认知都源之于对天空的观测。现代天文学既极度依赖于物理学，但是在研究方法上，却又明显不同于物理学家。那是因为天文学家通常无法在实验室中研究他们的课题。他们必须借助巧妙的办法来研究距离地球非常遥远的天体。</p> <p>鲍尔州立大学有着非常优秀的天文学专业。作为由 14 所学术机构组成的天文学研究联盟的成员之一，鲍尔州立大学参与掌控使用</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>三部世界顶级的 1 米级天文望远镜。这些望远镜都被放置在地球上做天文学观测的最佳位置：亚利桑那州西南部，智利和加那利群岛。很多鲍尔州立大学的本科生都使用这些先进天文设备进行观测研究，并在科学期刊中和他们的导师一起发表论文。学生们同时也在坐落于校园内的世界一流的查尔斯布朗天文馆接受专业培训。</p>
02-14	<p>物理学 Physics [理学学士 B.S.]</p>	<p>从原子中最小的粒子到浩瀚无垠不断膨胀的宇宙，物理学包罗万象探究一切的源本。在鲍尔州立大学物理与天文系，学生们将有机会在一个温馨，关怀的环境中学习物理学的基本原理和技能：物质，能量和光是如何相互作用的；如何使用先进的实验手段测量和诊断；如何使用计算机工具模拟和解决各种问题。亲密的师生关系，严谨的小班教学，以及给予学生参与教授研究项目的实践机会，是鲍尔物理与天文系一贯的传统，也是我们造就优秀人才的秘诀。</p> <p>我们的毕业生知识全面，技能扎实，遍及各行各业：他们中有选择继续深造获取博士和硕士研究生学位的；有选择直接进入公司从事工程和其它待遇丰厚的职业的；也有选择在学校从事教学的，如此等等。</p>
<p>注：美国鲍尔州立大学多数专业要求 121 学生在美期间完成两个夏季（暑期）学期的课程。夏季学期不上课的学生需要在美国延时一个学期。鲍尔州立大学的暑假从每年五月初持续到八月底，夏季学期则一般从五月底持续到七月下旬。夏季上课的同学在学期前后仍然有时间旅游、度假以及回国探亲。</p>		

美国乔治·梅森大学(GMU) <http://www.gmu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
教育与人类发展学院 College of Education and Human Development		
03-01	健康, 健身, 与休闲资源 Health, Fitness, and Recreation Resources [理学学士 B.S.]	健康, 健身, 与休闲资源学位在促进健康生活方式和环境中起到关键性的作用。专业方向包括公园与户外休闲, 运动管理, 疗养与休闲。
03-02	运动学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	运动学的学生将运用科学的方法来探索, 分析, 研究人类身体的运动。
03-03	体育 Physical Education [教育学学士 B.S.Ed.]	体育专业的学生将运用到校园内最先进的设施, 并且学习到建立在研究基础上最前沿的生物力学, 生理学和健康原理。
03-04	人类发展与家庭科学 Human Development and Family Science [文学学士 B.A.]	人类发展和家庭科学专业的课程为学生能够在各种服务环境和职业中有效地参与家庭发展项目。
03-05	旅游与活动管理 Tourism and Events Management [理学学士 B.S.]	旅游与活动管理专业建立在卓越的学术研究上, 是美国最最前沿的职业预备学科之一。专业方向包括活动管理, 酒店管理, 旅游管理。
教育与人类发展学院辅修专业 College of Education and Human Development Minors 辅助性技术, 辅导, 针对不同学习者的早期儿童教育, 教育学, 教育心理学, 活动技术与产品, 健康宣传, 酒店管理, 人类发展与家庭科学, 运动学, 轻度残疾, 休闲管理, 重度残疾, 运动分析, 运动与美国文化, 运动与电脑游戏设计, 运动传播学, 运动与冲突化解, 运动管理, 可持续发展学, 旅游与活动管理, 视觉障碍与失明。		

序号	本科专业和所授学位	培养目标
健康与公共事业学院 College of Health and Human Services		
03-06	社区健康 Community Health [理学学士 B.S.]	社区健康理学位课程通过开发和实施健康宣传和疾病预防的项目和政策，达到改善地方和全球个人，家庭，社区和人群的健康。
03-07	健康管理 Health Administration [理学学士 B.S.]	健康管理专业学习能让学生为在各种机构和工业中管理职业做准备，包括医院，诊所，社区卫生（家庭护理，长期护理和管理式护理组织），医学实践，信息技术，医疗技术和供应组织，宣传和专业协会，保险业和顾问服务。
03-08	护理 Nursing [护理学士 B.S.N.]	护理学的学生将在日益复杂和具有挑战性的现代医疗保健领域学习如何提供优质的护理服务和担任领导角色。护理学强调健康促进和疾病预防，早期发现潜在健康问题，以及门诊服务中的健康维护以及护理管理责任。
03-09	康复学 Rehabilitation Science [理学学士 B.S.]	康复学专业已经成为恢复慢性病和残疾人的功能的主要手段，社会比以往任何时候都更需要康复治疗。康复科学系的教员是该领域的研究人员和领导者，并开发了一种新颖的循证课程，以更好地为有兴趣从事身体康复的学生提供服务。
03-10	社会工作 Social Work [理学学士 B.S.]	社会工作专业的学生应该练习使用核心社会工作的价值观，并发现和解决道德冲突。课堂和实地经验使学生能够胜任使用新技术和文化敏感的通才社会工作实践。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
健康与公共事业学院辅修专业 College of Health and Human Services Minors 老龄化研究, 全球健康, 健康信息技术, 健康与社会政策, 营养学, 公共健康, 康复学, 老年人住房管理, 社会工作		
人文与社会科学学院 College of Humanities and Social Sciences		
03-11	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	人类学是对人类及其文化的研究。专业学生注重细节和细致观察, 批判性思维, 对陌生环境的敏感性, 研究和写作技巧, 以及描述和理解文化的能力。
03-12	艺术史 Art History [文学学士 B.A.]	艺术史专业强调在历史背景下对视觉数据的分析。学生通过华盛顿特区的丰富的实习机会来运用他们所学的知识, 实习机构包括世界著名的国家美术馆。
03-13	传播学 Communication [文学学士 B.A.]	本以传播学理论为基础, 灵活应用为宗旨。学生要制作视频, 打造公关计划, 撰写和发表新闻报道, 制作电视节目, 并且进行网页设计。专业方向包括人际沟通和组织传播, 新闻学, 媒体制作评论, 政治传播学, 公共关系。
03-14	创意写作 Creative Writing [艺术学士 B.F.A.]	创意写作的课程的结构为学生提供了充分的机会, 让他们学会创造性地写作和思考, 同时培养工作场所所需的职业写作技能。专业方向包括虚构类, 非虚构类, 诗歌类。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-15	犯罪学，法律与社会 Criminology, Law and Society [文学学士 B. A.] 或[理学学士 B. S.]	犯罪学，法律和社会专业重点研究司法系统以及在司法领域里有关的社会，人类和道德问题。本专业分为文理两个学位文学学位非常适合希望在拓展相关领域的学生。理学学位的学生需要在刑事司法机构获得工作经验，或在相关领域完成一门辅修以加强他们的司法研究。专业方向包括刑事司法,国土安全与司法,法律与社会。
03-16	经济学 Economics [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	经济学专业分为文理两个学位，文学学士更加偏向于文科专业，较少有定量分析。专业方向包括政治与经济学。 理学学士是为对经济政策分析及定量分析有浓厚兴趣的学生设计的。专业方向包括管理经济学。
03-17	英语 English [文学学士 B.A.]	英语专业的学生在需要在各种语境下进行创作包括传统和数字形式。专业方向包括创意写作,文化学习,电影与媒体,民间传说与神话,语言学,文学,写作和修辞。
03-18	环境与可持续发展研究 Environmental and Sustainability Studies [文学学士 B.A.]	该学位课程为学生提供环境和可持续性研究三个方面的理论和实践知识：人，繁荣和地球。专业方包括商业可持续发展,气候变化与社会,保护与可持续发展,平等与环境司法。
03-19	外语专业 Foreign Language [文学学士 B.A.]	外国语学士学位课程为学生在文化与语言的教学，研究生学习，科研，以及为政府，公益组织或企业提供服务做好准备。专业方向包括阿拉伯语,中文,法语,西班牙语。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-20	国际事务 Global Affairs [文学学士 B.A.]	<p>本专业交叉性很强，主要是向学生介绍影响所有社会的全球进程。学习涉及政治学、经济学、文化和环境学以及其他相关学科知识的学习。专业方向包括环境保护，全球经济与管理，全球治理，全球不平等及响应，人类安全，国际发展， 媒体传播交流与文化，全球地区研究包括非洲，亚洲，欧洲，拉美，中东和北非，北美，俄罗斯和中亚地区。</p>
03-21	历史学 History [文学学士 B.A.]	<p>历史学士学位的学生将研究一系列的人类生活经历：人们过去的生活方式，他们如何在现在生活和共存，以及两者之间的联系。学生通过检查各种正本资料来学习解读过去：报纸，信件和日记，文学，政府记录，图像，电影，口头访谈等。专业方向包括数字化历史,全球历史,个人学习（学生制定他们自己的方向）,公共历史,美国历史。</p>
03-22	综合研究 Integrative Studies [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	<p>综合研究学士学位将众多学科的研究，理论和实践结合在一起。综合研究专业选择多学科专业或与学生服务人员合作来探索适合学生自己的学术或者职业规划的专业方向。文学学士专业方向包括童年时期研究,国际研究,领导力与组织发展,法律研究,文科教学,社会创新,社会司法与人权,社会科学教育,女性与性别学</p> <p>理学学士专业方向包括应用环境保护，生命科学。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-23	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	哲学学士学位查验哲学家如何回答一些最长久关于人类存在的问题，同时探索这些答案如何继续为我们当前的思想提供信息。专业方向包括哲学与法律,哲学政治与经济。
03-24	心理学 Psychology [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	心理学学位的学生将学习健康，儿童和青少年发展，教育，社交场合，工作场所和技术使用相关的行为。专业方向包括临床应用心理学,认知与行为神经科学,发展心理学,教育心理学,健康心理学。
03-25	宗教学 Religious Studies [文学学士 B.A.]	宗教研究让学生了解全球宗教传统。
03-26	俄罗斯与亚欧研究 Russian and Eurasian Studies [文学学士 B.A.]	俄罗斯与亚欧研究学位课程具有灵活性，使学生能够选择在三个方向：俄罗斯研究，俄语和文化以及欧亚研究。
03-27	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	社会学涉及对社会结构，文化模式和人际关系的系统研究。
理学院 College of Science		
03-28	天文学 Astronomy [理学学士 B.S.]	天文学专业研究恒星的性质，气态星云，以及类星体和黑洞等现象。
03-29	大气科学 Atmospheric Sciences [理学学士 B.S.]	大气科学本科课程为学生提供大气，气候和相关科学的强大量化本科教育，以了解当前和新出现的天气，气候变化和气候变化问题背后的基本原理。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-30	植物学 Biology [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	植物学专业提供植物, 动物和生态学的实地研究, 以及以下内容: 生物信息学, 生物心理学, 生物技术和分子生物学, 环境和保护生物学以及微生物学。
03-31	化学 Chemistry [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	化学学位的学生可以攻读传统的理学或文学学士学位, 但也可以选择以下专业方向: 生物化学(理学和文学学士), 分析化学(仅限理学学士)和环境化学(仅限理学学士)。
03-32	计算与数据科学 Computational and Data Sciences [理学学士 B.S.]	计算与数据学位将会给学生提供技术技能和知识, 以严格调查物理和社会现象。作为一个跨学科的 STEM 指定项目, 该学位解决了计算在“大数据”, 建模和模拟领域当前的核心作用。
03-33	地球科学 Earth Science [理学学士 B.S.]	地球科学学位涵盖了最广泛意义上的地球科学及其对环境的影响。专业方向包括地表过程, 环境地球科学, 地质学, 古生物学, 海洋学与河口科学。
03-34	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	环境科学学士学位涵盖环境科学与工程, 保护和改善环境质量, 环境政策, 风险评估和风险管理以及公共和私人决策过程的基本技术。专业方向包括保护, 生态科学, 环境健康, 人类与生态系统环境对气候变化的反馈, 海洋河口与淡水生态, 野生动物。
03-35	司法鉴定科学 Forensic Science [理学学士 B.S.]	司法鉴定科学是将科学原理和技术应用于法律过程。 专业方向包括法医实验, 犯罪过程和专家证词, 法医化学与生物, 痕迹和物证分析, 职业道德和质量控制。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-36	地理 Geography [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	地理学位为学生提供机会，学习综合社会和环境不断塑造和重塑我们生活的世界的过程。本学位分文学学位和理学学位，文学学位专业方向包括环境地理,健康地理,地理人类学。
03-37	地质学 Geology [文学学士 B.A.]	地质学是对地质本身，地址过程以及地质随时间变化的科学研究。
03-38	数学 Mathematics [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	数学专业的学生需要上数学，微积分序列，矩阵代数和离散数学的逻辑基础课程。本专业提供文理两个学位，理学学位的学生可以选择以下专业方向 (ACTM) 精算数学，(AMT)应用数学,数理统计。
03-39	医学实验科学 Medical Laboratory Science [理学学士 B.S.]	医学实验室科学的学生将对血液，其他体液或组织样本进行临床实验室测试。专业方向包括分子生物学,微生物,纤维解剖
03-40	神经科学 Neuroscience [理学学士 B.S.]	神经科学学士学位是一门跨学科课程，强调神经系统的生物学和化学与生物体行为之间的关系。
03-41	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	本专业重点研究物质的性质、能量以及物质与能量之间的相互作用。通过对光、声音、电、重力等专业知识的学习，学生可充分了解支配自然的各种能量与规律。
理学院辅修 College of Science Minors 天文学，大气科学，生物信息学，生物，化学，计算与数据科学，保护生物学，土壤科学，环境政策，环境科学，司法鉴定，地理信息系统，地理，地质学，数学，神经科学，海洋河口科学，古生物学，物理，可再生能源，科学领导和实践，可持续发展，可持续企业。		

序号	本科专业和所授学位	培养目标
视觉与表演艺术学院 College of Visual and Performing Arts		
03-42	艺术与视觉技术 Art and Visual Technology [文学学士 B.A.] 或[艺术学学士 B.F.A.]	艺术与视觉技术的学生将掌握有效的创造性和批判性思维方式,通过跨工作室学科协同完成艺术与设计项目,通过完成该学位的学习,学生将成为其所在领域甚至更广泛群体中富有创造力和价值的贡献者。专业方向包括:绘画,平面设计,新媒体,油画,摄影,版画,雕塑。
03-43	电脑游戏设计 Computer Game Design [艺术学学士 B.F.A.]	电脑游戏设计专业体现了游戏产业对学术严谨技术课程的需求,加上对不断发展的媒介的艺术和创意元素的理解,课程作品来自多个研究领域,包括计算机科学,视觉艺术,数字艺术和电脑音乐。
03-44	舞蹈 Dance [文学学士 B.A.] 或[艺术学学士 B.F.A.]	舞蹈学位分为文学和艺术学两个学位。艺术学学位是一个以表演为导向的现代舞蹈课程,为学生能够作为表演者,舞蹈指导,教育工作者和舞蹈界的积极领导者做好准备。
03-45	电影与录像研究 Film and Video Studies [文学学士 B.A.]	电影和视频研究学位课程为学生提供必要的讲述动态视觉故事的技能,同时广泛了解快速变化的行业中电影制作的业务,道德和理论基础。专业方向包括导演,制作,制作/后期制作,电影摄影或剪辑/声音,编剧。
03-46	音乐 Music [文学学士 B.A.] 或[音乐学学士 B.M.]	文学学士的专业方向包括音乐技术,教育学。 音乐学学士的专业方向包括作曲,爵士乐,音乐教学,音乐技术,表演。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-47	戏剧 Theater [文学学士 B.A.] 或[艺术学 学士 B.F.A.]	戏剧专业的选拔是通过面试和试听或作品集审查。文学学位的专业方向包括表演与导演,设计与科技剧院,剧本写作, 戏剧教育(学前班到高中), 戏剧学。
视觉与表演艺术学院辅修 College of Visual and Performing Arts Minors 艺术与视觉技术, 艺术管理, 艺术与社会变迁, 音频制作, 电脑游戏设计, 舞蹈鉴赏, 民族音乐, 平面设计, 插图, 爵士研究, 音乐, 音乐教学, 音乐技术, 音乐与健康, 摄影, 戏剧, 戏剧表演, 网页设计, 世界舞蹈。		
夏尔公共政策学院 Schar School of Policy and Government		
03-48	政府与国际政治 Government and International Politics [文学学士 B.A.]	政府与国际政治专业的学生将学习如何批判性地审视政治问题, 以及政府, 外交政策和国际事务的过程。专业方向包括美国机构和程序, 比较政治学, 国际政治经济, 国际关系, 法律, 哲学与治理, 政治分析, 政治行为和身份政治, 公共政策和管理。
03-49	公共管理 Public Administration [理学 学士 B.S.]	公共管理侧重于如何在社会中实施公共政策。专业方向包括行政与管理, 经济政策分析, 国际政治经济, 非盈利组织管理, 公共政策, 美国政府机构。
夏尔公共政策学院辅修 Schar School of Policy and Government Minors 美国政府, 全球系统, 国际安全, 国际/比较研究, 法学, 公共政策与管理, 城市与郊区研究。		

序号	本科专业和所授学位	培养目标
冲突分析化解学院 School for Conflict Analysis and Resolution		
03-50	冲突分析与化解 Conflict Analysis and Resolution [文学学士 B.A.] 或[理学学士 B.S.]	世界变得越来越紧密，创建和维护跨文化联系的能力比以往任何时候都更加重要。随着整个国际社会感受到暴力和冲突的影响，我们看到越来越多的机会在当地社区和国际障碍中进行合作，解决问题和建设和平。专业方向包括在分割的社会中建立和平，全球参与，政治与社会行动，司法与和解，人及动态，合作领导。
冲突分析化解学院辅修 School for Conflict Analysis and Resolution Minors 冲突分析与化解		
商学院 School of Business		
03-51	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	会计本科学位提供学生系统掌握会计及商科相关领域的基础知识技能，包括财务会计、管理会计、审计、税务及会计信息系统等。
03-52	金融学 Finance [理学学士 B.S.]	本专业旨在为学生将来从事组织的运作决策等相关工作提供坚实的金融方面的理论与基础。相关课程包括财务分析预测和评估、投资原则、金融机构概论、期货期权市场等。
03-53	信息系统与运营管理 Information Systems and Operations Management [理学学士 B.S.]	本专业课程强调技术，流程和人员的互动，帮助学生了解这些元素及其对商业价值的影响。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-54	管理学 Management [理学学士 B.S.]	本专业的学生将学习策略性思考、激励和管理国内、国际范围内多元化劳动力、团队组建与协作、成功谈判以及大型组织内部的更新计划的策划与管理等诸多技能。
03-55	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	市场营销专业的学生提供营销理念和实践的坚实背景， 特别强调市场的分析、规划、研究和消费者行为。由于市场营销学借鉴了多种学科作为它的基础， 并在全球范围实行， 鼓励本专业的学生选修相关领域。
商学院辅修 School of Business Minors 商业分析， 商业， 创业管理， 金融， 国际商业， 市场营销。		
工学院 Volgenau School of Engineering		
03-56	应用计算机科学 Applied Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业提出了一种创新方法，将计算机科学与其他需要电脑技术的学科相结合。专业方向包括(BNF)生物信息， (CGDS)电脑游戏， (GEOG)地理， (SWE)软件工程。
03-57	生物工程 Bioengineering [理学学士 B.S.]	该专业专注于进行测量和分析复杂数据。它具有挑战性，因为它为工程学提供了坚实的基础，也深入了解了生命科学。(BHI)生物工程保健信息， (BMPH)生物工程预保健， (BMSS)生物医学信号与系统。
03-58	土木工程和基础设施工程 Civil and Infrastructure Engineering [理学学士 B.S.]	土木工程和基础设施工程学位课程为工程实践的土木和基础设施工程理论和设计方法提供了必要的基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-59	计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S.]	计算机工程学以电器工程学中的计算机硬件为定位并综合了计算机科学领域中的操作系统和软件部分。
03-60	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	完成本学位的学生将对计算机科学的基本概念，方法，工具和应用有广泛理解。他们将具备在计算行业职业生涯中获得成功的教育基础，也在学术上为更严格的研究生课程做好了准备。
03-61	网络安全工程 Cyber Security Engineering [理学学士 B.S.]	网络安全工程专业专注网络系统的开发，包括物理以及计算机和网络系统的保护。
03-62	电气工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	电气工程为对通信、网络、信号处理、控制、机器人学以及微电子感兴趣的学生而设计。该专业在为学生打下坚实的理论基础的同时，注重培养学生实践动手能力。如功能通信、机器人装置以及其他系统的设计。
03-63	信息技术 Information Technology [理学学士 B.S.]	该学位培养了具有强大解决问题，写作和沟通技巧的毕业生，他们在技术工作领域里有很高的竞争性并为以后更高学位的学习做好准备。
03-64	机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S.]	力学，运动学，热力学，材料科学，结构分析和电力也是我们机械工程课程的基础。本专业的学生将学习如何设计和分析机械和热学系统，并获得所在领域的深入知识。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
03-65	统计学 Statistics [理学学士 B.S.]	统计学学位将为使用现代统计技术来设计研究项目，收集数据，分析和可视化高维数据集的统计人员做准备，并在日益以数据为中心的世界中得出有效的结论。专业方向包括(ASTA)应用统计学， (MTHS)数学统计学， (STLA)统计分析。
03-66	系统工程 Systems Engineering [理学学士 B.S.]	本专业反映了系统工程师的独特视角，包括系统在其整个生命周期内的所有方面。
工学院辅修专业 Volgenau School of Engineering Minors 航空训练与管理，生物工程，电脑科学，Data Analysis Minor 数据分析，环境工程，信息技术，机械工程，软件工程，统计，系统工程。		

备注 1：所有专业的学生，要求在梅森完成所有必修课（包括通识课），通常情况下，没有所在院系的特殊批准，学生不允许在校外修课。

备注 2：商学院和工程学院和音乐学院选择在这三个学院相关专业就读的学生平均比其他专业学生在梅森多学习一到两个学期。

备注 3：商学院和工程学院专业的学生必须在梅森完成所有商学院规定的专业课相关课程，除非国内的大学的专业是被 AACSB 或者 ABET 认可的。

备注 3：乔治梅森大学 2019 年合作院校仅限以下列表中的中方大学，其他中方大学的学生暂不能申请。

1. 北京交通大学	2. 北京语言大学
3. 北京师范大学	4. 长安大学
5. 中国药科大学	6. 重庆大学
7. 重庆邮电大学	8. 中国传媒大学
9. 海南大学	10. 合肥工业大学
11. 河南大学	12. 华侨大学
13. 广州大学	14. 暨南大学
15. 兰州财经大学	16. 辽宁大学
17. 南京师范大学	18. 南京信息工程大学
19. 南京工业大学	20. 东北农业大学
21. 青海大学	22. 陕西师范大学
23. 山东大学（威海）	24. 苏州大学
25. 西南石油大学	26. 西南交通大学
27. 太原理工大学	28. 厦门理工学院
29. 西安外国语大学	30. 西安建筑科技大学
31. 西安科技大学	32. 延边大学
33. 云南大学	34. 河北工业大学
35. 贵州大学	36. 重庆师范大学
37. 兰州交通大学	38. 南通大学
39. 江苏大学	40. 常熟理工学院

美国北亚利桑那大学(NAU) <http://www.nau.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-01	工商管理（商务经济学） Business Administration (Business Economics) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	北亚弗兰克校商学院（The W. A. Franke College of Business）得到了全球仅有 5% 的 AACSB 质量认证。商学院专业整合了文理两个方向的专业知识，旨在培养学生毕业后可以胜任企业、政府、非营利性组织等机构的管理职务，了解国际经济形式、制定决策，同时培养其社会责任感。其中，管理学专业的 BizBlock 创业课程为全美仅有的 5 所学校所授课程；金融专业得到资助，设有价值百万美金的投资资金库，提供高级投资课程真实操作使用。此外，本学院还为学生进入研究生院继续学习相关专业做准备。
04-02	工商管理（计算机信息系统） Business Administration (Computer Information systems) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-03	工商管理（金融学） Business Administration(Finance) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-04	工商管理（管理学） Business Administration (Management) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-05	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-06	会计学 Accountancy [理学学士 B.S.]	本专业同样属于弗兰克商学院，为 AACSB 认证项目。为将来准备在企业、政府、公共事业中从事会计的学生奠定坚实的基础。完成该项目的学生可以申请极具竞争力的管理硕士和会计硕士项目，这是学生完成 150 学分后进行注册会计师考试的有效途径之一。
04-07	酒店管理 Hotel and Restaurant Management [理学学士 B.S.]	本专业属于北亚酒店管理学院，该学院全美排名第 12，连续十五年研究出版量世界排名第 11。本专业将向学生介绍餐旅企业管理所需要的各种知识、交流技巧、价值标准等内容。提升其职业和技术技能。
04-08	国际事务 International Affairs [文学学士 B.A.]	通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习，旨在使学生了解与国际事务的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。
04-09	历史 History [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	本专业将从现今的角度审视和研究历史，了解历史的演进过程。学生需要清晰的思维和较强的辩证思考能力。本专业毕业生可以选择教师、法律、政府部门、档案工作、商业等诸多方向择业。
04-10	社会工作学 Social Work [社会工作学士 B.SW.]	本项目着重在美国西南农村和土著地区的社会工作实践。致力解决贫穷、结构性种族主义和压迫。为人权、社会公益及经济平等提供意见领袖，并且服务于那些弱势群体。此专业需 3 年完成。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-11	社会学 Sociology [理学学士 B.S.]	本专业旨在使学生可以利用社会学的相关理论、知识和方法去解决当代社会所面临的各种问题。同时，本专业也是一门实践性很强的学科，学生可以通过实习等亲身经历的方式在社会学理论与实务之间架起一座桥梁。
04-12	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业主要介绍过去、现在、将来的人类和人类行为。通过对人类学理论及方法的学习，旨在使学生最终可以将之应用于对人类行为、制度和人类生物组成等领域的研究当中。
04-13	应用本土学习 Applied Indigenous Studies [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	这个学位项目主要探讨政府管理、国家建设以及有关北美及世界各地土著民众的管理中面临的问题。课程会让学生全方位学习土著居民的历史、文化及在当代环境下保留其居留地和保护区。
04-14	林学 Forestry [林学理学士 B.S.F]	本专业所授学位 B.S.F.得到美国林业协会认证，师资学术贡献排名全美第 10。重点介绍生物保护、生态恢复、林业健康、国内林学、国际林学、水土保持、森林资源保护等内容。旨在培养学生成为专业的、富有社会责任感的人才。此专业根据学生转学分情况不同，可能需 3 年完成。
04-15	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	本专业旨在为学生提供地质学和地球物理学方面的背景知识，为其进入相关职业领域或研究生院学习地质学、地球化学、工程地质学等相关专业做准备。此专业可能需 3 年完成。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-16	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	本专业通常包括物理、化学、地球学等课程的学习。注重强调研究经历，所以学生将有机会与教授们一起进行课题研究。学生可以任职于专业技术领域或成为职业科学家。
04-17	政治学 Political Science [理学学士 B.S.]或[文学学士 B.A.]	通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习，旨在使学生了解与政治学的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。
04-18	应用计算机科学 Applied Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业通过工程与技术认证委员会的计算机委员会认证。主要强调数学、计算机科学等课程的学习，为学生进入相关职业领域打下坚实的专业基础。同时，也为学生进入研究生院学习本专业或相关专业做准备。
04-19	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本专业介绍生物学背景知识，为学生从事相关职业或进入研究生院学习医学、牙医或兽医等相关专业做准备。
04-20	生物医学 Biomedical Science [理学学士 B.S.]	该项目提供一套严谨的生物学教育，着重生物化学。学生必须学会研究和分析周遭的自然系统和自然现象以及其背后的运行规律。学生从该项目毕业后即可具备入门级生化相关工作抑或去往更高级别的学府继续深造生物化学。
04-21	微生物学 Microbiology [理学学士 B.S.]	该学位要求学生在细菌学、病毒学、线粒体、神经元研究以及基因物质研究上有所涉猎。学生的主要课程是生物和化学，还有很多可以自主选择的选修课。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-22	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	本专业通过美国化学协会认证。本专业将介绍诸多与化学专业相关的背景知识,旨在使学生日后可以从事纯科学研究或健康科学等领域的工作。
04-23	英语 English [文学学士 B.A.]	本专业将介绍文学、语言和写作方法等内容,使学生充分认识逻辑思维在有效表达当中所起的作用,领会文学的真谛。毕业生可以从事初级中学和高级中学的教学工作,或者进行个人创作。
04-24	建设管理 Construction Management [理学学士 B.S]	该专业属于北亚工程学院,是获得 ABET 认证的学院,全美排名第 44。建设管理专业培养目标:培养学生解决问题,形成决策的能力,以及在开发、设计和建设行业的领导能力。为其进入相关职业领域和进行商业研究做准备。
04-25	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S]	该专业属于北亚工程学院,是获得 ABET 认证的学院,全美排名第 44。通过软件设计分析、数据分析及研究等多元教学方式,为未来社会培养计算机工程师。
04-26	电气工程 Electrical Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	该专业属于北亚工程学院,是获得 ABET 认证的学院,全美排名第 44。可供选择的领域或方向:计算机工程、电子工程。该项目是寻找电子工程领域的工作或继续在此领域深造的敲门砖。它为学生打开了探索电子设计、制造和循环能源技术以及未来能源解决等科技的大门。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-27	土木工程 Civil Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	专业属于北亚工程学院,是获得 ABET 认证的学院,全美排名第 44。本专业目标是培养出为企业、政府和学术界认可的、具备较强解决问题能力的毕业生。使其能够运用相关的数学及工程学原理,提出解决问题的方案;合理利用相关技术和方法以制定出安全可靠、经济高效、可持续性的设计方案;成为可以有效沟通、开展团队协作、并可以充当领导者的独立自主型学生。同时注重学生思想品质的教育,使其日后在完成自身工作要求之外能够对社会有所贡献。
04-28	环境工程 Environmental Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	
04-29	机械工程 Mechanical Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	该专业属于北亚工程学院,是获得 ABET 认证的学院,全美排名第 44。机械工程师将在能量消耗少,资源利用少,污染程度低的前提下,创造出满足社会需要的设备和系统。利用数学和自然科学的相关知识,发明、设计、测试、生产及销售机械设备和系统。它涉及汽车、发电站、太空飞船以及微型的医疗设备及精微的泵等多领域。机械工程包括两个领域:能量和动力系统设计及机械结构运动。
04-30	策略传播(广告方向) Strategic Communication (Advertising) [理学学士 B.S.]	该项目为日后将从事传媒事业各方面工作的学生奠定做好准备。项目主要围绕广告学核心课程、公共关系和传媒课程。该项目允许学生在广告、营销和公共关系三个方向中自选其一。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-31	策略传播（零售学方向） Strategic Communication (Merchandising) [理学学士 B.S.]	本专业将培养学生的口头、书面和视觉交流能力。除了可以在教室练习外，学生还将有很多在合作办学项目或广告公司实习的机会，从而积累相关经验。
04-32	策略传播（公共关系方向） Strategic Communication (Public Relations) [理学学士 B.S.]	公共关系学以交流、文学、创造性的管理学等学科知识为基础，旨在培养学生写作、辩证思考、问题研究的能力。
04-33	新闻学 Journalism [理学学士 B.S.]	本专业将介绍社会、社会制度、艺术、科学、文学、历史和技术等相关内容，旨在使学生将来可以从事新闻和文字编辑/图片编辑等方面的工作。此专业根据学生转学分情况不同， 可能需 2 年半完成。
04-34	创意媒体与电影 Creative Media and Film [理学学士 B.S.]	本专业培养学生的原创思维、学习热情和好奇心；同时也注重纪律性的培养。为学生成为电子传媒娱乐行业的领军人物做准备。此专业分为创意媒体制作、纪录片、电影制作以及媒体学习四个方向。此专业根据学生转学分情况不同， 可能需 2 年半完成。
04-35	摄影 Photography [理学学士 B.S.]	本专业将培养学生在商业摄影领域和相关领域的专业指导教育。为学生成为商业摄影方面学术和实践经验的工作做准备。此专业根据学生转学分情况不同， 可能需 2 年半完成。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-36	视觉传播 Visual Communications [艺术学士 B.F.A]	本专业使学生从事计算机成像和绘图设计工作，注重艺术方面的课堂和计算机实验室教育。通过教授逻辑推理技巧，培养学生养成创造性思维和高水平专业素养。此专业分为平面设计及动态设计两个方向。由于课程阶梯式设置， 此专业需要3年完成。
04-37	传播学 Communication Studies [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	无论您从事什么事业，成为一名有效的信息传播和沟通者都至关重要。传播学学士学位项目要求学生提升口语表达能力，从而提升人际关系和文化感知和理解能力。学生毕业后可进入传媒、教育或者选择进图法学院继续深造。
04-38	比较文化学习 Comparative Cultural Studies [文学学士 B.A.]	可供选择的领域或方向：艺术史、亚洲研究、人文研究、宗教比较研究。该学位为研究生乃至更进一步的深造提供了艺术、人文及社会科学方面充分地准备。
04-39	环境及可持续性发展学 Environmental and Sustainability Studies [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	可供选择的项目：全球可持续发展，西南环境及生物文化多样性两个方向。对于环境及其问题与症结感兴趣的同学一定适合该项目。上述多种问题及研究在此项目中会进行交互研究。
04-40	环境科学 Environmental Sciences [理学学士 B.S.]	可供选择方向：应用地质、应用数学、管理与政策、生物、化学、环境交流以及环境管理。此专业为学生提供多方面熟悉环境科学学科的教育，包括科学学术以及人文影响等等。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-41	地理科学和社区规划 Geographic Science and Community Planning [理学学士 B.S.]	可供选择的领域：社群规划和发展，地理信息系统科学。 该专业涵盖并需要综合运用地理信息系统和基础地理知识解决社区规划与城市设计问题。该项目被称为地理设计，旨在创造一个更加环境友好与适宜居住、可持续发展的更好的世界。
04-42	国际酒店管理 International Hospitality Management [理学学士 B.S.]	本专业属于北亚酒店管理学院，该学院全美排名第 7，全世界排名第 14 位。该项目绝对适合那些对于酒店管理感兴趣特别是喜欢在旅行中工作的同学。参与此项目学习的同学会学习国际酒店商务管理课程，会被要求国际交流一个学期提升自己的外文水平从而完成一个专业的酒店管理行业的实习。此项目已通过美国酒店管理资格认证委员会及全国旅馆、餐厅培训协会认证。
04-43	新闻政治学 Journalism and Political Science [理学学士 B.S.]	该项目旨在强化学生阐释或质疑政府政策的能力。在演讲、写作和视像展示各方面的素质将在此项目中得到全面发展提高。
04-44	犯罪和刑事司法学 Criminology and Criminal Justice [理学学士 B.S.]	我们设计这个学位项目的初衷是让学生具备各领域的分析能力，包含司法的各个领域，警方、法庭、调查、侦破、环境保护或在社区中的阻遏犯罪、受害者帮助。毕业生也可以选择进一步在法学院深造。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-45	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	该项目为学生提供了一个激发思想、敢于质疑、善于探索的平台。完成该哲学的文学学士学位，证明学生有着独立思考的能力和进行学科思维的能力。很多同学在获得了哲学的学士学位以此为跳板进入了商界、法律界教育界甚至政府。
04-46	哲学、政治和法学 Philosophy, Politics and Law [文学学士 B.A.]	该学士学位项目旨在让学生探究和检验“真理”，前人学说并通过批判性思维接触先贤的思想与哲学实践。本专业将介绍三大有哲学意义的学科——历史学、逻辑学和数学（经济学）。此专业根据学生转学分情况不同， 可能需 2 年半完成。
04-47	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	该数学学士学位可以让学生在毕业后从事很多领域。数学系会在学生选择数学、统计等具体学科时给出更多建议。毕业后学生可以进入保险、统计和应用数学等各个数学相关领域。
04-48	心理科学 Psychological Sciences [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	本项目课程包含经典行为科学与其研究方法，还有学科专业化的研究方法。心理学学士学位已经被证明了在法律、娱乐、写作、新闻学、教育学、商务及艺术等多方面的巨大潜力与价值。
04-49	公园与康乐管理 Parks and Recreation Management [理学学士 B.S.]	可供选择的领域或方向：社区和商业管理，娱乐健身管理，独立学术，户外运动系统培训。通过此项目，我们对于公园与康乐管理方向的学生进行系统地全面地培训。我们的项目都是小班教学，重视师生的深层次互动，还可以利用校内的康乐资源实践自己的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		管理专业知识，并积累经验。我们致力于将学术的基础知识应用到服务个人或组织的康乐活动中去。该项目已经通过了国家康乐健身专业协会的认证。
04-50	跨学科早期儿童教育学 Interdisciplinary Studies Early Childhood [教育理学学士 B.S.E]	拥有百年历史的北亚教育学院为 NCACS /NCATE/ NASP/ CACREP 四项认证学院。该学位项目旨在培养那些会对于幼儿成长有着巨大影响的早期儿童教育者。项目课程包含基础教育课程、进阶教育课程以及某些专题课程。该项目为美国国家教师协会 NCATE 许可的优秀项目。
04-51	妇女与性别研究 Women and Gender Studies [理学学士 B.S.]	本专业提供广泛视角的跨种族、性别、性学、国家及世界民族研究。学生会明确妇女在历史上的贡献，有关多元文化、生态经济、后殖民时代的女权主义在其中都有体现。更重要的是，学生会被鼓励参与一些主题社会实践，如“社会边缘人研究”“国际女权运动”等。这些知识和实践会给学生奠定能够和各个种族世界各国的人士合作的基础，从而使学生更好地实践社会公益事业。
<p>备注：北亚利桑那大学工程学院工程类专业连续四年被《美国新闻与世界报道》评为最优秀的专业之一，全美排名第 42，经美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证。所有的 1+2+1 学生在回国之前，要学完工程学院所学专业所有课程，同时专业课不转换学分，所以选择 04-24、04-25、04-26、04.27、04-28、04-29 这六个工程专业的学生平均要比其他学生多学习 1-2 个学期。其他专业项目的学习长度有可能会根据每年学校课程设置调整而产生变化，此文件所含的学习时间长度信息是根据前一年课程设置进行的最接近预估。</p>		

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(UNCP)<http://www.uncp.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-01	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	会计学学士学位：会计学学士学位的目标是使学生进入职场后能够胜任入门级的职位，无论是在公共会计事务所还是公司、政府会计部门。学生也可以选择继续攻读硕士学位。学生通过该学位所提供的课程可以了解报考注册会计师（CPA）的要求，并在毕业时为报考做好准备。我们的毕业生被许多全球知名的会计事务所聘用，包括四大会计事务所。我们的会计学项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。除已对接的实验班以外，学生进入专业学习阶段需要至少 2 年半的时间完成所要求的课程。
05-02	工商管理（经济） Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]	工商管理（经济方向）学士学位：工商管理（经济方向）学士学位给予学生广泛的职业选择。毕业生掌握到的坚实的分析、定量和应用能力都能在在政府或商界对商业经济政策和微观经济预测得以充分的发挥，同时也为选择继续攻读硕士学位做好准备。当今的全球化经济环境中，对拥有经济学学士学位的毕业生的需求在不断增加。我们的很多毕业生成为了经济学家或选择继续攻读硕士学位。我们的经济学项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。
05-03	工商管理（金融） Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	工商管理（金融方向）学士学位：工商管理（金融方向）学士学位教授金融知识并培养研究能力，毕业生可从事银行业、保险业、证券市场的工作，同时毕业生也可选择财务

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>经理、财务分析师、个人理财顾问等职务。此外，严格的课程计划为准备读研的学生做了充分的准备。工商管理（金融方向）学士学位毕业生是起薪最高的群体之一。我们的金融学项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。</p>
05-04	<p>工商管理（管理） Business Administration (Management) [理学学士 B.S.]</p>	<p>工商管理（管理方向）学士学位：工商管理（管理方向）学士学位旨在使学生理解关于企业领导和员工管理的基本原则、流程和惯例。课程旨在培养和加强学生的领导技能、人际关系、人力资源管理、小企业管理、国际商务、战略管理等综合技能。毕业生有多种职业选择，其中包括人力资源管理、私人小企业、零售业、制造业、医疗保健业、州政府和联邦政府、银行、酒店等服务行业，以及高校行政管理。此外，该项目也为考研的学生打下坚实的基础。我们的管理学项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。</p>
05-05	<p>工商管理（国际商务） Business Administration (International Business) [理学学士 B.S.]</p>	<p>工商管理（国际商务方向）学士学位：工商管理（国际商务方向）学士学位侧重于在迅速发展的全球市场中，企业领导人面临的管理问题。该学位使学生能够处理商业全球化而产生的问题。课程使学生接触到不同的业务领域，包括经济、金融、市场营销和管理。该学位使学生逐步了解市场、政府和社会制度如何相互作用以及对企业的影响。该专业的就业方向包括跨国公司和世界各地的许多政府机构。毕业</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		生很多选择进一步深造，攻读更高的学位。工商管理（国际商务方向）项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。
05-06	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing) [理学学士 B.S.]	工商管理（市场营销方向）学士学位：工商管理（市场营销方向）学士学位教授应用于消费者市场以及企业对企业市场的专业知识和技能为毕业生的职业成功打下良好的基础。该学位同时能够提升学生的研究能力已进一步深造。学生可以制定营销策略，并有效地处理客户关系、企业挑战，产品更新、服务和市场等相关业务。课程使学生了解调研、产品规划、消费者行为，以及广告和促销等。毕业生的就业范围广泛，包括从事商业界的配送管理、广告、公共关系、企业营销、销售和 sales 管理、零售等，并在非营利组织和政府参与市场分析和决策。我们的市场营销项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。
<p>“职业成功通行证项目”</p> <p>UNCP 商学院提供“职业成功通行证项目”，以帮助商科学生和会计学生学习与同事、雇主和其他领域的专业人士之间的商务以及职场交际。此项目的设立是为了让我们的学生在毕业后能够更好、更快地进入职业生涯。在“职业成功通行证项目”中，我们为学生提供如下培训和服务：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解业务的成功策略• 练习并提高商务沟通能力 • 协助在美国或者国际市场的职业规划• 了解仪表着装的重要性 • 提高激励和领导的能力• 通过社交扩大就业机会 • 通过举办研讨会，提供学生实习信息• 就业指导中心提供简历讲座 • 参加职业招聘会• 就业指导中心提供模拟面试 		

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-07	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	专业目标在于让学生了解自身及周围环境，以便使其能够在社会中更充分发挥自己的作用；培养学生归纳和演绎的推理能力；鼓励学生的原发性思维。为小学或初中阶段准备教师；使学生具备本学科的专业背景和实验技能。
05-08	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	
05-09	生物技术 Biotechnology [理学学士 B.S.]	
05-10	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机科学和数学专业的学生将有机会获得其中一个专业或两个专业的学位。数学专业的学生可以通过取得资格证书到初级中学任教。这两个专业还有相应的辅修课程供选择，同时还会和教育学院合作，开设一些中学教育方面的课程。
05-11	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	
05-12	艺术 Art [文学学士 B.A.]	通过系统的学习，培养和教育学生，使这些选择艺术的学生能够实现自己的职业目标，成为艺术家或艺术教师。
05-13	大众传媒 Mass Communication [文学学士 B.A.]	大众传媒系作为一门独立的人文科学专业，分为广播学新闻及公共关系方向。学生根据方向选择课程，并有机会参加校电视台及校报的活动。
05-14	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	对政治学进行系统的学习。包括如何利用有限的资源制定和执行决策。政治学系和公共管理系以人文科学教育为目标。给学生提供政治学或公共管理的教育背景，以便使他们能够从事并胜任法律、涉外事务、公共管理、新闻和教学等相关工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-15	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	社会学者研究社会及人类的思维和行为。社会学专业培养学生对社会如何由人类社会的复杂结构演化而成的理解，帮助学生创建及使用科学的分析手段，并将科学知识应用到社会问题及社会演变的分析之中。学生将有机会通过课堂及社区活动，学到社会学理论和研究方法，进而融会贯通并拓展就业方向。
05-16	应用物理学 Applied Physics [理学学士 B.S.]	应用物理学课程为学生对物理学理论定律的掌握，以及实际应用的能力提供坚实的基础。这些能力包括应用数学，运用计算方法解决问题，以及试验性的领域如光学工程。应用物理学本科阶段的学习不仅能够帮助学生为将来在物理及工程类的研究生阶段学习做好准备，也使学生具备了成功进入高技能工业领域所需的实际应用能力。
05-17	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学理学学士学位是经由美国化学协会批准，培养学生向下列 6 个学术方向发展：(1) 研究生院，(2) 环境化学，(3) 分子生物技术，(4) 医学，(5) 药理学，(6) 法学。完成学业的学生得以顺利地进入医学院，在政府及企业就业，或进入研究生院继续深造。
05-18	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	心理学培养学生进入各行各业：公共事业，行政，企业及其他领域。毕业生也可进入研究生院或从事心理学家/心理师方面的行业。

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）（UNK） <http://www.unk.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-01	工商管理（管理学/市场营销） Business Administration (Management/Marketing) [理学学士 B.S.]	<p>商学院通过了 AACSB 的权威认证，本系以不断增进教学水平、开展学术活动和服务社会为宗旨。本专业旨在使学生将来能成为商业、公共组织、公共服务性组织中有益的一员。为学生进入研究生阶段攻读工商管理硕士学位或其它相关专业的研究生学位做准备。</p> <p>这几个专业要求学生掌握管理基本知识，牢固掌握专业岗位所需的专业知识技能。</p> <p>备注：因为 UNK 商学院是 AACSB 世界认证机构成员，因此，选择工商管理以及财会类专业的学生会比其他专业的学生要多修几门课程。</p> 
06-02	室内设计 Interior Design [理学学士 B.S.]	
06-03	供应链管理 Supply Chain Management (SCM) [理学学士 B.S.]	
06-04	工商管理（经济学） Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]	
06-05	工商管理（金融学） Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	
06-06	工商管理（会计学） Business Administration (Accounting) [理学学士 B.S.]	
06-07	艺术和艺术史（工作室艺术） Art and Art History (Studio Art) [文学学士 B.A.]	给有志从事与艺术相关职业的学生提供文化课程和专业课程的学习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-08	艺术和艺术史（工作室艺术） Art and Art History (Studio Art) [艺术学士 B.F.A.]	
06-09	艺术和艺术史（设计） Art and Art History (Design) [文学学士 B.A.]	
06-10	艺术和艺术史（设计） Art and Art History (Design) [艺术学士 B.F.A.]	
06-11	数学（应用数学） Mathematics (Applied Mathematics) [理学学士 B.S.]	为学生进入研究生阶段学习数学和统计等相关专业做准备；为有意从事与数学、保险统计或相关经济部门工作的学生提供初级培训。
06-12	数学（计算机科学） Mathematics (Computer Science) [理学学士 B.S.]	
06-13	数学（普通） Mathematics (General) [理学学士 B.S.]	
06-14	音乐与表演艺术（音乐） Music and Performing Arts (Music) [文学学士 B.A.]	核心课程包括音乐基础、音乐史、集体表演等，这些课程将为学生从业或进入研究生阶段学习提供良好的基础。完成这些核心课程的学生，可以选择表演、作曲、音乐教育、普通人文科学等不同方向。学生可以选择其中的任何一个或多个方向。学生将学习各种音乐表演与指挥技巧，探讨世界各地的和传统的音乐作品，充分发挥自己的音乐潜能。
06-15	音乐与表演艺术（音乐） Music and Performing Arts (Music) [音乐学士 B.M.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-16	音乐与表演艺术（音乐表演） Music and Performing Arts (Music Performance) [文学学士 B.A.]	
06-17	音乐与表演艺术（音乐表演） Music and Performing Arts (Music Performance) [音乐学士 B.M.]	
06-18	生物 Biology [理学学士 B.S.]	（1）帮助学生达到普通教育的标准（2）培养学生成为生物或与之相关学科的教师（3）给职前学生或其它需要接受相关训练的学生提供足够的专业背景知识（4）为学生进入研究生阶段学习做准备（5）为学生从事与生物相关的职业做知识储备。
06-19	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学是一门实践性很强的学科，我们给学生提供配有先进仪器设备的顶级实验室，供他们实践、研究。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续学习提供必要的专业背景知识。
06-20	计算机科学与信息系统 Computer Science and Information Systems [理学学士 B.S.]	与硕士学位重点强调科研不同，本专业则把重点放在了学术和职业两个层面上，为学生将来从事与计算机相关职业或进入研究生院继续学习提供专业背景知识。同时，学生将有机会和教师一道参与先进的科研项目，或参加一些有报酬的校外实习。我们学生的成功历史与成就为各方所认可。合理的师生比例保证了课堂内外师生之间的有效交流，同时也保证了教学的质量。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-21	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	(1) 为更好的理解我们所处的这个高科技时代提供背景知识 (2) 为学生将来从事与物理相关的工作做准备 (3) 培养从事物理或相关领域教学的老师 (4) 为有志于从事科学或相关领域工作的学生提供前期的职业教育。
06-22	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	(1) 提供与心理学相关的各种基础课程的学习 (2) 为有志于进入研究生院继续深造的学生做相应准备 (3) 使学生更加充分的了解自身与他人 (4) 为学生就职于各种公共事业领域做准备。
06-23	国际研究 International Studies [文学学士 B.A.]	本专业是一门由国际政治学、比较政治学、国际经济学等传统学科为核心课程的跨学科专业。学生可以根据自己的兴趣或职业目标, 在指导教师的帮助下适当修改课程计划。同时, 本专业还要求学生学习一门外语和世界文学两门课程。
06-24	体育管理 Sports Administration [理学学士 B.S.]	学生可以从事大学、私营企业和专业运动员的运动管理工作。
06-25	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	(1) 探求社会生活的发展变化; (2) 培养学生的理解能力、洞察与分析事物的能力、信息处理的能力, 拓展其人文科学的视野;
06-26	社会学 Sociology [理学学士 B.S.]	(3) 讨论与种族、民族以及其它族群关系、社会文化、社会组织、人口动态、社区无序、社会冲突、社会福利与政策、社会异常、技术变革的影响等各种社会现象与问题; (4) 为进入研究生院继续学习做准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-27	英语（写作教学） English (Teaching of Writing) [文学学士 B.A.]	本专业旨在让学生通过对新的语境的接触，不断了解和体验文学，随着知识的积累，学生开始学习文学、批判理论和写作等高级课程。
06-28	英语（文学） English (Literature) [文学学士 B.A.]	
06-29	运动科学 Exercise Science [理学学士 B.S.]	学生可以从事研究健康俱乐部、企业健身和私人训练等相关的工作。
06-30	娱乐与旅游管理 Recreation Park & Tourism Management [理学学士 B.S.]	学生将可以从事娱乐、公园和旅游产业的相关工作。
06-31	体育教学 Physical Education Teaching [教育学文学学士 B.A.Ed.]	学生将可以从事学校的体育教学工作。

注：以上只是部分专业列表，UNK 大部分专业向 121 学生开放。访问网页 <http://www.unk.edu>

美国东华盛顿大学 (EWU) <http://www.ewu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-01	商业分析 Business Analytics [工商管理文学学士 B.A.B.]	随着商业、政府、医疗和教育领域开始大规模收集数据,越来越需要具有相关技能的人员来审查历史数据以辨明可能的趋势、评估事件和决策的影响,并能够解释数据产生的结果。分析学是一个交叉学科领域,学生通过学习信息系统、应用统计、管理科学、数据分析和决策支持来获得所需技能。本科商业分析专业侧重于培养学生利用各种形式及各种类型的数据集,准确并以合乎道德的方式提取、清理和分析数据的能力。该专业的毕业生将能够在诸如商业等各种领域工作,包括教育、医疗和政府领域。商业分析专业工商管理文学学士学位是东华盛顿大学 (EWU) 和斯波坎社区学院 (SCC) 之间的合作项目。学生可以在两所学校注册并上课,以完成学位。
07-02	创业 Entrepreneurship [工商管理文学学士 B.A.B.]	创业专业将教授创业所需的技能,包括描述自己的想法或业务、推销、明确业务的价值主张、创造性地通过创业融资,以及如何改进和完善业务模式并创建有效的业务计划。学生必须正式入读本科商业专业或将商业正式注册为辅修专业,然后才能注册商业专业课程。有关详细信息,请参阅“工商管理课程注册政策”。
07-03	金融 Finance [工商管理文学学士 B.A.B.]	金融专业适合职业目标是在商业公司、银行和其他金融机构、保险和证券行业从事财务管理的学生。专业课程将分析商业公司的投资需求、财务要求和财务业绩,还讨论金融

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		机构和证券市场在满足商业公司、投资者和消费者的重要财务需求方面所发挥的作用。学生必须正式入读本科商业专业或将商业正式注册为辅修专业，然后才能注册商业专业课程。有关详细信息，请参阅“工商管理课程注册政策”。
07-04	国际商务 International Business [工商管理文学学士 B.A.B.]	国际商务专业适合职业目标是从事全球商业组织管理的学生。专业课程教授国际经济学、管理学、金融学、人力资源管理和营销的理论和原则，还讨论全球商业在本国和世界经济中所发挥的作用。学生必须正式入读本科商业专业或将商业正式注册为辅修专业，然后才能注册商业专业课程。有关详细信息，请参阅“工商管理课程注册政策”。
07-05	营销 Marketing [工商管理文学学士 B.A.B.]	营销课程帮助学生在毕业后能够从事各种职业。营销人员参与产品规划、定价决策、广告、销售管理和营销研究等活动。营销人员是企业与其外部环境之间的纽带，他们协助管理层使公司适应不断变化的社会。学生必须正式入读本科商业专业或将商业正式注册为辅修专业，然后才能注册商业专业课程。有关详细信息，请参阅“工商管理课程注册政策”。
07-06	管理专业-人力资源管理 Management Option- Human Resource Management [工商管理文学学士 B.A.B.]	有兴趣了解管理的学生应该考虑管理专业。学生可以在三个亚专业中进行选择：通用商务、人力资源管理和运营管理。人力资源管理亚专业侧重于旨在最大限度提高雇主和雇员满意度的工具、技术和方法。该亚专业

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>将人力资源管理和一般管理理论应用于组织人力资源的实际管理。涵盖的主题包括平等机会、安全与健康、薪酬、培训与发展、绩效评估、激励与工作满意度，以及退休。学生必须正式入读本科商业专业或将商业正式注册为辅修专业，然后才能注册商业专业课程。有关详细信息，请参阅“工商管理课程注册政策”。</p>
07-07	<p>管理专业-通用商务 Management Option- General Business [工商管理文学学士 B.A.B.]</p>	<p>有兴趣学习商务基本理论和原则的学生应该考虑通用商务亚专业，这些理论和原则在各个商业领域都对提高组织绩效和有效沟通至关重要。学生有机会学习适用于特定领域的管理知识，包括营销、财务、运营管理和管理信息系统。</p>
07-08	<p>管理信息系统 Management Information Systems [工商管理文学学士 B.A.B.]</p>	<p>管理信息系统专业的主要目标是培养能够设计、实施和管理业务信息系统的专家。完成各门课程后，学生应该能够理解这些系统的技术方面和管理的复杂性。取决于学生选择的选修课，学生可以在数据处理技术领域担任初级职位或在各种业务职能领域从事支持工作。</p>
07-09	<p>管理-运营管理 Management Option- Operations Management [工 商管理文学学士 B.A.B.]</p>	<p>运营管理亚专业适合对组织的日常管理活动感兴趣的学生。该亚专业培养学生通过相关技术和目标，帮助主要从事服务和/或制造的组织实现自己的目标。涵盖的主题包括工作效率度量、需求预测、位置分析、布局分析、流程选择、调度、质量管理和供应链管理。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-10	数据分析 Data Analytics [理学学士 B.S.]	近年来大规模数据收集的发展导致相关劳工短缺，而雇主们在努力寻找具有驾驭大规模数据环境并能够阐释数据含义所需的广泛技能的人才。本科数据分析专业侧重于使毕业生具有雇主所需的编程、信息系统、应用统计、管理科学、数据分析和决策支持等综合技能。数据科学和分析用于许多领域，例如科学、教育、医学、政府和企业，因此，我们建议学生主修或辅修另一个专业。
07-11	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	学生将学习以下内容：了解并将成本/效益原则应用于当前的社会经济问题；了解如何通过财政和货币政策解决当代宏观经济问题；利用定量技能分析经济数据；使用供需建模来预测和/或解释某些经济事件。
07-12	经济学-计算 Economics Option- Computing [理学学士 B.S.]	学生将学习以下内容：使用供需建模来预测和/或解释某些经济事件；利用定量技能分析经济数据；了解如何通过财政和货币政策解决当代宏观经济问题；了解并将成本/效益原则应用于当前的社会经济问题。
07-13	健康信息技术与管理 Health Informatics Technology and Management [理学学士 B.S.]	健康信息技术和管理是跨学科专业。入读该专业的学生将学习融合了三个学科的课程：健康服务管理、管理信息系统和计算机科学。该专业旨在帮助学生成为健康信息技术专业人员，以管理和使用健康信息和医疗保健行业的新兴电子信息技术。毕业生将能够参与设计健康信息系统的数据库模式，定义和分析对健康信息系统的要求，以及通过用于行政管理、临床和支持领域的直接查询和报

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		告工具设计、部署和查询报告系统。任何已完成或即将完成必修课程的东华盛顿大学学生都可以主修健康信息技术和管理专业。在参加商业课程之前，我们强烈建议学生先完成 MATH 200。
07-14	城市与地区规划 Urban and Regional Planning [文学学士 B.A.]	该系提供 90 个学分的城市与地区规划主修专业和 15 个学分的辅修专业。本科主修专业授予全面认证的专业学位，让学生能够在规划领域从事初级职位。希望主修规划专业的学生可以在本科三年级之前的任何时间进入该专业。我们也欢迎转校学生直接就读本科三年级。规划辅修专业适合主修其他专业并希望在大学教育期间辅修规划专业课程的学生。
07-15	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	我们的教职员工致力于教授、指导和鼓励学生积极接受教育，以便学生有机会在职业上取得成功或就读研究生院并具有公民责任感。我们设定了很高的要求，要求学生将学到的知识应用到课堂之外并利用上述机会。我们的学生与教职员工和研究生一起参加许多生物学领域的研究项目，包括环境科学、生物技术和健康科学领域等。我们的学生在小型社区环境中接触尖端技术和科学方法，我们教授通常在大型机构中才能提供的前瞻性科学专业知识，同时提供个人指导并建立终身专业关系。我们的学生在我们的实验室和校外研究场所（例如我们位于东华盛顿大学校区附近的特恩布尔国家野生动

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		物保护区的设施)参与研究和观察。我们离各种野生动物保护区和临床地点很近,与这些机构的紧密联系为学生提供了获得课堂实地考察、实习和研究经费的独特机会。
07-16	环境科学-侧重生物学 Environmental Science- Biology Emphasis [理学学士 B.S.]	与环境科学专业一起,生物系提供环境生物学专业。该专业包括核心课程,为学生提供广泛的生物学、化学、地质学、统计学和地理信息系统的知识。还提供更深入的生物学课程,教授相关重点领域的专业知识。该专业将课堂教学与实地、实验室和研究经验相结合。
07-17	化学/生物化学-通科 Chemistry/Biochemistry Major with General Option [文学学士 B.A.]	该专业对化学的注重程度不如理学学士专业,但该专业的目的并非是培养学生成为专业化学家。成绩要求:考虑到化学课程的累积性质,该系强烈建议学生在所有必修化学课程中都获得 C 以上的成绩。
07-18	计算机科学 Computer Science [计算机科学学士 B.C.S.]	本科计算机专业提供数据库和网络编程方面的重要正规培训、独特的实习机会以及信息系统团队合作项目。该专业旨在帮助学生发挥信息系统的潜力。学生的职业生涯包括系统分析师、数据库管理员、网络开发人员和软件工程师等。
07-19	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机科学理学学士专业获得 ABET 计算机认证委员会(http://www.abet.org)的认证。我们的传统计算机专业为学生提供广泛的计算机科学的理论和实用知识。该专业将帮助学生从事计算机领域的各种职业生涯或继续就读研究生院。在本专业中,学生将学习通用编程和用于特殊目的和环境的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		编程。此外，学生还将学习算法、性能分析、网络、计算机体系结构、信息系统和软件工程。学生还将在团队环境中开展实际项目。该专业包括各种高级课程，让学生可以根据自己的特定兴趣定制课程。
07-20	应用技术 Applied Technology [理学学士 B.S.]	该专业适合已经从社区学院毕业并拥有应用艺术与科学副学士学位 (AAAS)、应用科学副学士学位 (AAS) 或计算机技术、电子、技术、机械工程技术、土木工程技术、起草/设计技术等专业的技术艺术副学士学位 (ATA) 的学生。该专业让这些学生可以通过人文科学课程、其他高级技术课程和辅助课程继续深造，以完成理学学士学位。要入读本专业，学生必须获得经认证的两年制学院颁发的相关领域的 AAS、AAAS、ATA 或类似学位。申请人在 AAS、AAAS 或 ATA 学位的技术课程中 GPA 成绩必须达到 2.5 以上。要从本专业毕业，总体 GPA 成绩必须保持在 2.5 以上。
07-21	建筑管理 Construction Management [理学学士 B.S.]	建筑亚专业侧重于技术、物理、建筑材料和技术等选定领域，强调建筑评估、土壤和测量、建筑规范和架构等课程。该亚专业的毕业生能够从事建筑行业的监督或管理职位并进一步发展。初始职位可包括估算师、材料测试实验室技术员、施工检查员和现场工程师。注：包括大学要求在内，该专业要求至少完成 180 个学分的课程，每学期平均 15 个学分，共 12 个学期，四年制课程。180

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		个学分的要求假设学生在高中期间已完成一年的起草课程, 否则学生必须完成 METC 102 或 TECH 102; 还要求学生具备满意的大学就读能力, 否则学生必须额外完成多达六个学分的课程(请参阅“大学就读能力”)。
07-22	电气工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	该专业结合了工程、物理、数学和科学等选定领域的课程, 培养学生解决电气工程领域的实际问题。东华盛顿大学电气工程理学学士学位 获得 ABET 工程认证委员会 (http://abet.org) 的认证。
07-23	制造技术, 制造设计(DFM) 亚专业 Manufacturing Technology, DFM Option [理学学士 B.S.]	该设计亚专业的毕业生能够从事制造业的工作。毕业生将掌握适用于消费品设计、开发、制造和销售的基本技能。学生一毕业就能够进入劳动力市场并担任中层管理工作。该设计亚专业课程内容广泛, 为学生建立职业生涯并不断发展打下广泛的基础。注: 包括大学要求在内, 该专业要求至少完成 180 个学分的课程, 每学期平均 15 个学分, 共 12 个学期, 四年制课程。180 个学分的要求假设学生在高中期间已完成一年的起草课程, 否则学生必须完成 METC 102 或 TECH 102; 还要求学生具备满意的大学就读能力, 否则学生必须额外完成多达六个学分的课程(请参阅“大学就读能力”)。
07-24	制造技术-工艺学亚专业 Manufacturing Technology, Process Option [理学学士 B.S.]	该制造亚专业侧重于材料加工技术、科学和方法等选定领域。该亚专业使学生能够进入各种领域并继续发展, 包括质量保证、库存控制、生产线监督或流程管理。注: 包括大

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学要求在内，该专业要求至少完成 180 个学分的课程，每学期平均 15 个学分，共 12 个学期，四年制课程。180 个学分的要求假设学生在高中期间已完成一年的起草课程，否则学生必须完成 METC 102 或 TECH 102；还要求学生具备满意的大学就读能力，否则学生必须额外完成多达六个学分的课程（请参阅“大学就读能力”）。技术专业及应用、建筑、设计和制造亚专业并未获得 ABET 技术认证委员会的认证。</p>
07-25	<p>机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业结合了工程、物理、数学和科学等选定领域的课程，培养学生解决机械工程领域的实际问题。机械工程理学学士学位获得 ABET 工程认证委员会(http://www.abet.org) 的认证。前两年的课程帮助学生在数学和科学方面建立坚实的基础，并介绍机械工程的基础科目。第三年和第四年的课程探索机械工程的更多领域，并在第四年引入顶级课程。高年级顶级课程帮助学生巩固自己的教育体验。机械工程专业的主要目标是帮助学生进入商业、工业和政府，担任机械工程职位并继续发展。毕业生通常能够将工程原理应用于机械工程领域的实际问题，通过研究和开发理念、产品和流程来找到解决方案。</p>
07-26	<p>机械工程技术 Mechanical Engineering Technology [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业结合了数学、计算机科学、物理和机械工程技术等课程，重点是应用。机械工程技术理学学士学位获得 ABET 工程技术认证委员会 (http://www.abet.org) 的认证。毕</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>业前，每名学生都将参加一个设计项目并在相关行业实习，以便在就读期间和就业前获得工业经验。该专业的重点是将工程原理应用于解决实际问题。机械工程技术毕业生的需求量很大，毕业生在各州和地区受雇于各种有趣的高科技职业。在机械设计、工业工程技术、工业管理、制造、CAD、应用研究以及销售和服务等领域都有就业机会。</p>
07-27	<p>环境科学-环境生物学亚专业 Environmental Science Major with Environmental Biology Option [理学学士 B.S.]</p>	<p>环境科学是跨学科领域，结合了物理、化学和生物科学等课程以及研究环境和解决环境问题所需的社会、政治和经济常识。环境科学专业将生物学、化学、地质学和社会科学（经济学和规划）的课堂教学与丰富的实地、实验室和研究经验相结合。学生需要完成核心环境科学课程，并辅修三门核心科学（生物学、化学和地质学）之一。有雄心的学生有机会获得环境科学及选定亚专业领域的双学位。从东华盛顿大学毕业后，学生将拥有必要的专业和技术技能，可以从事环境专业或进入研究生院或职业学校深造。</p>
07-28	<p>环境科学-环境化学亚专业 Environmental Science Major with Environmental Chemistry Option [理学学士 B.S.]</p>	<p>环境科学是跨学科领域，结合了物理、化学和生物科学等课程以及研究环境和解决环境问题所需的社会、政治和经济常识。环境科学专业将生物学、化学、地质学和社会科学（经济学和规划）的课堂教学与丰富的实地、实验室和研究经验相结合。学生需要完成核心环境科学课程，并辅修三门核心科学（生物学、化学和地质学）之一。有雄心的</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学生有机会获得环境科学及选定亚专业领域的双学位。从东华盛顿大学毕业后，学生将拥有必要的专业和技术技能，可以从事环境专业或进入研究生院或职业学校深造。</p>
07-29	<p>环境科学-环境地质学亚专业 Environmental Science Major with Environmental Geology Option [理学学士 B.S.]</p>	<p>环境科学是跨学科领域，结合了物理、化学和生物科学等课程以及研究环境和解决环境问题所需的社会、政治和经济常识。环境科学专业将生物学、化学、地质学和社会科学（经济学和规划）的课堂教学与丰富的实地、实验室和研究经验相结合。学生需要完成核心环境科学课程，并辅修三门核心科学（生物学、化学和地质学）之一。有雄心的学生有机会获得环境科学及选定亚专业领域的双学位。从东华盛顿大学毕业后，学生将拥有必要的专业和技术技能，可以从事环境专业或进入研究生院或职业学校深造。</p>
07-30	<p>地质学 Geology [文学学士 B.A.]</p>	<p>该专业适合对不需要全方位专业培训的地质学相关领域感兴趣的学生。就业机会很多，包括公园博物学家、城市和地区规划师，以及地质技师等。</p>
07-31	<p>地质学 Geology [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业培养学生成为专业地质学家、为学生就读研究生院打下基础，并帮助学生准备注册并获得专业地质学家认证。该专业中一些本科课程也将满足自然科学领域广度核心要求（BACR），并满足大学对数学要求的技能水平。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-32	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	该专业授予数学理学学士学位，课程严谨，又具灵活性。学生必须注册 54 个学分的核心数学课程，并至少选择三门数学选修课。然后，学生可以选择数学以外的选修课，以了解在工业和政府中大量使用数学的领域。因此，该专业培养学生在工业或政府领域中工作或就读数学或相关领域的研究生院。成绩要求：学生必须在每门用于满足主修或辅修本科数学专业的要求的课程中都获得 C 以上的成绩。
07-33	物理 Physics [文学学士 B.A.]	该专业授予物理文学学士学位，重点是学习一个或多个相关领域。该专业是帮助学生准备就读地球物理学、生物物理学和物理化学等领域的研究生院的理想选择。物理专业的毕业生也经常就读工程领域的研究生院。 四年级顶级/四年级论文课程也是大学毕业要求之一。有关课程选择，请咨询物理专业辅导员或系主任。
07-34	物理 Physics [理学学士 B.S.]	该专业主要是针对准备就读物理学研究生院的学生和计划从事物理专业工作的学生。 四年级顶级/四年级论文课程也是大学毕业要求之一。
07-35	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	学生学习成果：学习文化人类学、考古学、语言人类学和体质人类学等四个人类学亚领域的基础知识并能够整合相关知识；学习人类学理论和方法的知识，并能够将这些知识与学科内的历史和当代趋势联系起来；了解以尊重、谦逊和道德实践为基础的文化间

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		和跨文化交流技巧；有效地综合人类学知识、方法和理论，以解决当代文化、社会、政治、经济和宗教问题。
07-36	刑事司法 Criminal Justice [文学学士 B.A.]	学生学习成果：能够对刑事司法机构、实践和政策进行批判性调查，探讨其对社会正义和公平的益处和后果；能够理解和运用各种方法和理论方法，对刑事司法实践和政策进行研究和评估；了解构成刑事司法系统的系统、程序和各个组成部分（法院/法律、执法和惩戒）之间的关系；掌握犯罪学和偏离理论、深刻理解犯罪相关因素，并能够在理论和应用背景之间建立明确的联系。
07-37	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	地理学专业有四个主要使命：（1）提供通识教育课程，以丰富科学和社会科学专业的人文科学课程；（2）提供专业或高级课程，以便为大学的其他专业提供服务；（3）为希望就读研究生院或从事专业工作的学生打下坚实的学术基础；（4）支持相关地区的研究、咨询和其他服务。
07-38	历史学 History [文学学士 B.A.]	学生将学习以下内容：分析和解释各种历史资料；阐明如何将历史培训应用于各种职业；了解各种历史问题、主题、事件和人物；培养对历史主题的写作能力；展示利用图书馆、档案馆和电子资源进行原创性研究的能力；从历史的角度展示对人类文化多样性的欣赏。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-39	国际事务专业，侧重全球公共政策 International Affairs Major with a Global Public Policy Concentration [文学学士 B.A.]	学生将学习以下内容：将社会科学研究方法应用于至少一项非美国案例研究；展示分析和概念化技能、阅读技巧、批判性思维和解决问题的能力，并能够有效地将这些技能应用于政治问题；准确地确定并表述与世界各地区相关的关键思想、人物、历史事件、社会进程和政府系统；将批判性思维和解决问题的技能应用于政治问题，并在研究国内和国际政治现实时运用规范和实证分析工具；了解在历史和当代政治问题中表现的种族、民族、性别和宗教动态；掌握并准确地将社会科学的关键分析概念应用于世界各地的案例、国家和地区。
07-40	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	必修课程旨在为学生提供该领域的基础知识。通过精心计划和选择集群和选修课程，学生可以制定相关学习计划，以准备申请研究生院或在心理学相关领域/公众服务领域实现特定职业目标。
07-41	种族和文化研究 Race and Culture Studies [文学学士 B.A.]	学生将了解激进主义和斗争在建立非裔美国人、奇卡诺和美国印第安人意识和赋权方面所起的作用；了解成为深谙文化的个人/人的意义；区分种族主义、偏见和歧视这三个概念；了解个人生活如何处于这些概念中或受其影响。
07-42	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	在该专业中，社会学和司法研究系提供社会学课程，融合职业教育和人文科学。教育目标不在于培养具体技能，也不是仅提供社会学教育。相反，课程目标是将该学科用作批

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>判性地综合在人文科学课程中学到的知识的一种方式。开设的课程提供通识教育背景，使学生能够从事各种职业，同时保留在社会学和相关主题学科中深入发展的机会。社会学和司法研究系认为，大学必须提供广泛的教育，以丰富学生的职业和生活。因此，社会学专业的学生将完成社会科学基础课程以及核心学科课程。为了帮助学生从事各种职业，学生将在社会学专业辅导员的指导下选择并完成选修课程。</p>
07-43	<p>康乐及旅游管理 Recreation and Tourism Management [文学学士 B.A.]</p>	<p>康乐管理是一个不断发展并充满活力的领域。旅游和康乐目前被列为美国三大商业活动之一。康乐管理专业中有许多重点领域，包括城市/公园康乐、度假/商业康乐、青年服务机构、军事康乐和矫正康乐。</p>
07-44	<p>治疗性康乐 Therapeutic Recreation [文学学士 B.A.]</p>	<p>治疗性康乐专家帮助残疾人学习享受令人满意的休闲生活方式所需的技能和态度。治疗性康乐涉及治疗残疾状况并促进自立功能。该专业为学生提供有资格参加国家认证考试的机会。该专业获得国家认证，为学生提供强大的教育背景。毕业生通常在从事康复、休闲教育和社区融合等领域的医院、国家设施、团体治疗和社区项目中工作</p>
07-45	<p>运动训练 Athletic Training [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业适合有兴趣成为认证运动训练师的学生。该专业旨在帮助学生准备参加认证委员会的国家考试，并能够在运动训练和运动医学领域中胜任工作。学生必须申请并被录取到运动训练教育专业（ATEP）。是否被录</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>取取决于对学生整体申请的评估，包括学业成绩、签署的满足专业技术标准的能力声明、GPA 成绩和完成必修课程、专业推荐信，以及书面论文。申请截止日期为每年冬季学期的最后一天。申请人数可能会超过每年可以入学的学生人数，因此，不能保证所有入读大学并符合申请要求的申请人都能被录取到运动训练教育专业（ATEP）。有关申请流程的更多信息，请致电 509.359.2341 联系体育、健康和康乐系（PEHR）或访问运动训练专业的网站。就业机会包括但不限于高中、大学以及专业和非专业运动队，运动医学诊所，医院，健康俱乐部和企业健身计划。</p>
07-46	<p>运动科学 Exercise Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业提供四个亚专业，适合对教学不感兴趣但对健身、健康或临床职位感兴趣的学生，或希望就读运动训练、职业治疗、物理治疗或运动生理学专业研究生院的学生。毕业生可以在各种机构中担任健身计划经理。亚专业包括但不限于运动训练、企业健身、商业健身俱乐部、青年基督教协会（YMCA）、其他非商业计划、退休中心，以及心脏康复、呼吸治疗和糖尿病支持领域的医院康复计划。该专业帮助学生准备就读运动训练、职业和物理治疗或脊椎按摩治疗专业课程的研究生学位，以及运动生理学、生物力学或心脏康复和成人健身的研究生学位。该专业和课程帮助学生准备获得 ACSM、NASM、NSCA 和 ACE 等机构的认证。这些认证在健身行业中被广泛接受。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-47	公共卫生 Public Health [理学学士 B.S.]	<p>公共卫生专业人士设计、开展和评估有助于改善人类健康的活动。就业机会包括在各种机构中工作，例如公共卫生和非营利性卫生机构、工作场所健康计划、学院和大学以及政府机构。该专业帮助学生准备参加全国健康教育认证委员会（CHES）考试或就读公共卫生、健康宣传和社区健康教育等领域的研究生院。</p>
07-48	技术通信 Technical Communication [文学学士 B.A.]	<p>技术通信专业旨在帮助学生成为专业、企业或非营利组织的作家。毕业生能够从事技术写作、营销和通信专员、内容开发人员、客户工程师、说明手册设计师、图表和文件设计师、项目经理、网页设计师，以及其他通信相关工作。在技术通信专业中，学生学习如何开发、编辑和管理一系列专业文件，包括说明手册、目录、宣传材料、通讯、组织政策、网站、培训材料和资助申请。由于该专业的多样性，学生将发展广泛的专业写作技能，包括文件记录、编辑和信息设计等技能。此外，学生将提高计算机知识，了解有关桌面出版和网页设计实践方面的知识。该专业还要求学生完成专业实习，要求学生在与自己的学业和职业目标相关的商业、行业或机构中在监督下完成至少200个小时的工作。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-49	电影 Film [文学学士 B.A.]	学生将学习以下内容：导演和制作虚构和写实性短片；写作不同长度的具有经典结构的电影剧本；将视频制作、写作和批判性实践的知识融入创意性作品中；运用电影艺术理论作为深化批判的手段。
07-50	音乐-人文科学亚专业 Music Major with Liberal Arts Option [文学学士 B.A.]	该专业适合在人文科学课程背景中学习音乐的学生。学生将学习以下内容：有效地创作、表演或教授音乐；了解音乐技术和美学。

美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校 (CSUSB) <http://www.csusb.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-01	工商管理(会计学) Administration (Accounting) [文学学士 B.A.]	会计是商业管理中一个重要的组成部分。它集记录、分析和总结商务交易于一身,同时要负责报告和分析财政报告。会计学学士学位致力于培养将来成为会计师、稽核员、财政经理、顾问和老师的人才。准备参加 CPA 注册会计师, CMA 注册管理会计师和 CIA 注册国际稽核师的专业考试的学生必须修会计专业。会计专业毕业的学生将可以在注册会计师 CPA 公司、私人企业和公共机构找到工作。
08-02	工商管理(金融) Administration (Finance) [文学学士 B.A.]	金融是一门管理货币和其他财政资产的艺术和科学。工商管理金融专业的学士学位金融方向提供理论、概念, 技术和实践知识, 以此在财政职能上服务于不同机构: 财政或非财政机构、私人或公共机构、大型或小型机构、盈利性或非营利性机构。如果你对公司的资金流通感兴趣, 例如金融市场的日常波动, 或者能够灵活运用数字, 金融将是适合你的职业。金融专业为学生在以下行业求职做准备: 例如银行、金融策划、投资、保险业和房地产, 以及制造业, 贸易产业的管理财政功能的管理业务。
08-03	工商管理(信息管理) Administration (Information Systems and Technology Concentration) [文学学士 B.A.]	信息管理帮助处理和分析社会中充斥的复杂信息, 帮助学生达成快速处理信息, 发现问题, 解决问题, 并准确作出正确决定的目标。学生有机会在组织环境中学会信息决策科技的知识 and 技巧。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-04	工商管理(供应链管理) Administration (Supply Chain and Transportation Management Concentration) [文学学士 B.A.]	供应链管理是商科中热门的课程之一。供应链管理专业提供供应链概念、法则，企业资源规划，物流运输管理，质量管理等课程，帮助学生了解供应链运转和管理，更快地让学生掌握知识和技能，更好地处理业务。
08-05	工商管理(市场营销) Administration (Marketing) [文学学士 B.A.]	市场营销专业给学生提供三个主要的学习领域——营销，体育和娱乐营销以及广告管理，并注重培养学生的营销知识和能力。营销课程为学生提供与现实中客户交流合作的经验，帮助学生掌握了解客户需求，策划，开发，定价，销售，分销和服务等技巧。
08-06	工商管理(管理学) Administration (Management) [文学学士 B.A.]	管理专业提供严格的学术教育，包括传统性，同期性和管理理论，研究和实践等。管理学的文学学士主要涉及基础管理和人力资源领域。本学科着重于领导教育和管理的理论和实践，以此满足当地，国家和国际性的商业社区的需要。获得文学学士学位的企业家也可以学到各种知识，例如如何创建新型的公司以及如何对现有公司进行改建发展。
08-07	生物 Biology [文学学士 B.A.]	生物学专业注重生存系统中结构与功能之间的关系，以及在不同层次的组织中可供研究的生物学概念。本专业将传统与现代生物学平衡地相结合，并融入了传统生物学概括和更多最新的先进理论，致力于培养未来成功的生物学家或者医学实践学者。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-08	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	在社会中，数学学科得以继续发展，对数学基础的重视得到加强。数学系强调结合自由艺术，为文学学士和理学学士提供广泛的大学教育。在数学方面，该项目学生能够完全胜任工业、商业、教学或进一步的研究生学位的角色。
08-09	物理学 Physics [文学学士 B.A.]	该项目为物理文学学士提供物理主要领域的基础教学，同时允许学生在其他学科选择一定数量的课程。传统意义上，物理专业主要应用于物理研究生学习，高中教学或工业政府实验室。其他最近热门的就业机会有环境物理（包括空气污染研究）、地球物理、放射安全、海洋学、天体物理学、技术管理、生物物理学、计算机科学和医学设备开发。
08-010	地理 (GIS 地理信息系统和城市规划) Bachelor of Arts in Environmental Studies; Bachelor of Arts in Geography - Geography Option; Bachelor of Arts in Geography - Global Studies Option[文学学士 B.A.]	地理学主要研究地球在自然和文化上的空间差异和内在联系。基于地球是人类的家园，地理学家致力于此学科的研究。为地理学、自然学和文化世界架设了一座跨学科的桥梁，并进行人类和环境方面的研究。作为一门综合型学科，地理学特别受文学和理学学生的欢迎。它的理论体系和方法为分析更广泛的问题提供了可用的技巧。地理学在教学、商业、政府、军事、节约水资源、计划和市场研究、地理信息系统（GIS）和国际组织等许多方面提供了就业机会。地理学科学生还有机会到距离学校十五英里的全球最大的 GIS 技术提供商 ESRI 总部实习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-11	地质学 Bachelor of Arts in Geology [文学学士 B.A.] Bachelor of Science in Geology [理学学士 B.S.]	地质学涵盖两个分类： 1)地质学者倾向于研究物理学和生物学对岩石，矿物质以及土壤成分的影响和作用。 2)地质学家利用相关知识对地球的解释。其中的相当一部分知识来自于严谨系统的领域研究，同时也是地质学科教学的要求。
08-12	艺术（工作室艺术） Art (Studio Art) [文学学士 B.A.]	对于一个视觉艺术家来说，最大的挑战在于发现既有事物，并探求事物内在和外在的特点，进而寻找某种可以表达整个世界的方式。这同样也是艺术系的重心所在。学生可以选择一个主修专业或副修专业，最终选择一个艺术方向。艺术专业学士学位有五个选择，同时艺术专业还有四个副修选择。目前有艺术史、艺术教育、制陶术、玻璃艺术、图案设计、图案设计和营销、绘画、摄影、版画复制、雕塑、木工和家具设计等选择。
08-13	艺术（平面设计） Art (Graphic Design) [文学学士 B.A.]	图案设计专业旨在使学生可以胜任传统媒体和新兴网络媒体产业中图案设计的相关工作。同时还将学习广告、市场营销和沟通等方面的知识。学生在接受传统的印刷术、公司设计、包装、广告等传统项目培训的同时，还将学习如何设计出更加符合客户需要的标识性更强、立意更加新颖的作品。
08-14	艺术（平面设计和营销） Art (Graphic Design and Marketing) [文学学士 B.A.]	
08-15	环境科学 Environmental Studies [文学学士 B.A.]	本专业是包含自然和社会科学的跨学科项目。本专业学习自然科学的相关知识，以此发展地球生态系统的结构和功能性原理，这些均被公认为是健全的环境研究所需的知识。社会科学的课程用以评估研讨人类对环境的影响以及创造不同环境的可能性。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-16	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]	化学与生物化学系为本科生提供了化学和生物化学领域的培训，致力于培养化学专业研究以及涉及化学领域的医药、牙科、药学、健康科学和兽医医学的或者毕业后继续深造的人才。
08-17	生物化学 Biochemistry [文学学士 B.A.]	
08-18	计算机系统（网络编程） Computer Systems （Web Programming） [文学学士 B.A.]	本专业注重理论的应用与实际问题的解决。学生将学习网络编程、系统管理、游戏开发、制图等基础课程。
08-19	英语 English [文学学士 B.A.]	英语系的课程着重的是文学和语言的研究。课程内容分为核心课程和三项业课程。核心课程主要提供专业课程所必需具备的基础知识，包括英语文学，美国文学，非主流文学，及文学类型分析，文学理论，和基础语言学。文学专业的课程是针对特定的文学主题，时代，作家，和英美文学题材。创意写作专业的课程让学生有机会学习诗歌，小说创作，及其他体裁的写作。语言学专业课程重点则是在人类语言的了解，诸如语言的历史，结构，类型，与社会之交集，及大人与儿童的语言学习等等。
08-20	音乐 Music [文学学士 B.A.]	音乐系为学生提供严格的音乐教育，得到对音乐终身的认知于热爱奠下基础，同时也为 21 世纪的音乐家准备好职业生涯。课程的重点放在专业课程，校班级制，以及师生间密切的互动。另外，本系学生经常做校内校外演出和教育活动。学生拿课顺序，会影响毕业时间，乃依据下列入学测试决定：一，乐

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		理测验；二，钢琴演奏测验；三，应用音乐演奏测验。学生每学期必需参加团体演奏。
08-21	经济学（应用经济学） Economics (Applied Economics) [文学学士 B.A.]	应用经济学的焦点，除了经济学本身也强调商学专业相关的课程，诸如会计学和财经学等等。该专业适合毕业后服务于非营利组织，私人公司或财团，及政府机构。主修应用经济学的学生可考虑副修商学院专业。
08-22	经济学（政治经济学） Economics (Political Economy) [文学学士 B.A.]	政治经济学主要是研究阶级，权利，组织和性别如何与经济系统互动。这项专业可让学生深入地了解资本主义，并且为学生做好将来到私人公司或财团，非营利组织，工会，和政府机构求职的训练。毕业想继续深造攻读研究所也很合适。
08-23	经济学（数学经济学） Economics (Mathematical Economics) [文学学士 B.A.]	数学经济学专业是给予学生在经济学及数学上的训练。无论是将来在公众或私立单位中做分析工作都很合适。另外，也非常适合想攻读研究所的学生做基础的准备。
08-24	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	经济学主要是让学生去了解经济学理论以及公共政策。经济学专业可以作为将来很多工作的准备，诸如私人公司或财团，非营利机构，政府单位等等。经济学专业对于继续深造研究所也很合适。想继续读经济学硕士博士学位者，建议除了经济学本科的课程之外，另外也修高等数学课。
08-25	传播学 Communications Studies [文学学士 B.A.]	传播学的专业课程分为大众传播，公共关系，及人际沟通。学习重点放在描述，解释，和分析个人，团体，组织，文化和社会间的传播过程。学生会研究传播学上不同媒体平

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>台的创作，及媒体对环境，组群，与情形的影响。教育目标包括：新闻写作，电影制作，传播理论，了解符号及意像与文化之间的关系，诠释信息，如何与观众有效的沟通，如何将沟想转变成概念成理论性架构，如何运用合适的媒体将信息清楚地传输给观众，评估信息对观众的影响，以及学习传播沟通的伦理观念，研究传播对人，文化及组织机构的影响。传播学专业的学生毕业后可从事企业，政府，社会服务，教育，和媒体方面的工作，可从事的职位包括公共关系，市场营销，教学，销售，媒体制作，行政，人事管理，经理，写作，人员，新闻，广播媒体，广告，资询顾问等。</p>
08-26	<p>哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]</p>	<p>哲学的课程分为法律和哲学，哲学逻辑，哲学，哲学、政策和经济。哲学是学生从事法律，商业，政府，新闻以及其他专业领域工作出色的预备课程，也是各学科研究生及专业学习出色的预备课程。哲学侧重于清晰的思维和批判性评价的思想。因此，学习哲学的课程对工作中需要有广阔视角和创新意识的人是极好的训练。哲学不会提供某项具体工作任务的练习，相反，它侧重于基本技能的培训，从而帮助学生做好准备以应对他们职业生涯中即将遇到的更多具有挑战性的工作。哲学的应用范围特别广泛。通过哲学，人们可以思考并拓展各种各样的话题，比如上帝，科学，语言，逻辑，真理，道德，</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		政治和法律。通常情况下，哲学同宗教，科学等研究的途径方式不同，哲学侧重于提出关于事物本质，本源等多个角度的根本问题。
<p>备注：08-01~08-06 均完全通过了 AACSB 的权威认证，该认证成立于 1916 年，这是一项全球只有不到 5% 的商学院能得到的荣誉。同时，公共管理专业还通过了 NASPAA（全美公共事务和管理商学院协会）的认证。2010 年商学院被《欧洲 CEO 杂志》于 2015 年被列为全美前 20 名的 MBA 项目之一。自 2013 年起，普林斯顿评论连续三年将商学院列为 295 所最佳学院。</p>		

美国威斯康星大学欧克莱尔分校 (UWEC) <http://www.uwec.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
<p>辅修专业 (Minors):</p> <p>UWEC 的学生在学习自身专业的同时, 还可以辅修一门与自身专业有关的辅修专业。如金融专业学生可辅修会计专业。</p>		
09-01	<p>会计学</p> <p>Accounting</p> <p>[工商管理学士 B.B.A.]</p>	<p>本专业旨在拓展学生会计学专业的基础知识课程、其他商业规律知识面和会计学专业领域知识。课程强调批判性思维、交流和分析技巧。就业方向包括: 保险精算师、核算师、银行监查员、会计师、商业银行家、私人理财员、教授和股票经纪人等。本专业可能需要两年半时间完成。</p>
09-02	<p>金融学</p> <p>Finance</p> <p>[工商管理学士 B.B.A.]</p>	<p>本专业是对金融理论和金融条例的综合概括, 侧重于财务公司、金融机构和私人财务管理。就业方向包括: 客户服务代表、个人银行、抵押贷款经纪公司、投资组合经理、基金经理、经纪办事员和金融分析师等。本专业可能需要两年半时间完成。</p>
09-03	<p>商务经济学</p> <p>Business Economics</p> <p>[工商管理学士 B.B.A.]</p>	<p>本专业要求学生系统掌握商务基本理论、管理技能、经济分析能力等相关的专业知识, 应用于生产、矿产、交通、通讯、银行、保险、零售、投资等领域, 同时也适用于政府机构、贸易及咨询公司等。</p>
09-04	<p>国际商务</p> <p>International Business</p> <p>[工商管理学士 B.B.A.]</p>	<p>本专业旨在从全球经济和世界商务角度培养学生具备以下能力: 跨文化沟通和谈判技巧, 了解开拓市场策略将产品打入新市场, 分析和了解国际金融市场; 发展全球经济竞争战略。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-05	管理学 Management [工商管理学士 B.B.A.]	管理学是通过协调和组织资源（土地、劳动、资本以及信息资源）达到预期目标。管理是凝聚每个人的力量，安排好运营中诸事。管理学包括以下专业方向：综合管理学、企业管理学、人力资源管理学、运营/物资管理学。
09-06	市场营销 Marketing [工商管理学士 B.B.A.]	市场营销致力于组建客户营销关系。市场营销是指通过交易其创造的产品或价值，以获得所需之物，实现双赢或多赢的过程。市场营销是一种机能，为盈利和非盈利机构提供了走向成功的平台。
09-07	工商管理 -综合管理 -创业 -人力资源管理 -运营/供应链管理 Business Administration -General Management -Entrepreneurship -Human Resource Management -Operations/Supply Chain Management [工商管理学士 B.B.A.]	本专业是工商理论和工商惯例的综合学科，其中包括会计学、贸易信息、信息系统、工商管理、金融学、市场营销和管理学。就业方向包括：数据分析员、管理顾问、研究员、信用评估师、销售管理员、市内规划员和市场分析员等。
09-08	信息系统 Information Systems [工商管理学士 B.B.A.]	本专业为分析复杂的组织情况、信息系统用法和管理标准、数据库、网络的设计和开发、管理和沟通提供基本知识。重点强调商业分析或系统开发。就业方向包括：业务分析师、项目经理、应用程序员、数据库开发员、服务台

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		的工作人员、网络开发和网络网站管理员。
09-09	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本专业是基础生物学的核心教育,学生可以从环境生物学、微生物学或有机生物学中选择。就业方向包括:农学家、生物学家、环境工程师、毒物学者、鱼卵孵化师和市场调查分析员等。
09-10	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	本专业在教授学生文科知识的同时,提供一系列有用的销售技巧。掌握化学研究中核心区域的基础知识。就业方向包括:酿酒厂实验员、农业科学家、海洋化学研究员、犯罪实验分析员、法院药剂师、工艺学家和环境卫生专家。
09-11	化学(综合商科方向) Chemistry with Business Emphasis [理学学士 B.S.]	化学和商科的结合,使得本科毕业生更受雇主青睐。毕业生将面对的工作有比较传统和替代燃料的生产和成本,药物研究,以及危险废物处置等。本专业提高学生逻辑和分析技能,发现和有能力解决任何领域问题。就业方向包括技术服务工程师,医药代表,质量控制和质量保证专家,采购代理,商务发展专家,市场营销专家,产品经理,配送和运输经理,管理专家(EPA, FDA, OSHA),实验室经理等
09-12	通讯新闻学-广播 Communication & Journalism-Broadcasting [文学学士 B.A.]	本专业着重强调通讯和新闻学相关理论、知识和技巧的提高、综合和实践应用性。包括大众传媒、广播和出版新闻学、广告学和公共关系。就业方向包括:新闻主任、解说员、翻拍作家、说客、编剧、营销经理、销售代表和特别活动协调员

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-13	一体化战略通信学 Integrated Strategic Communication [文学学士 B.A.]	一体化战略通信专业除了学习原理与伦理和有效沟通方法，学生将运用所学知识通过案例分析和小组项目讨论，来解决实际问题。学生有机会举办校园活动从而扩大社区客户端，创造公共关系和广告开发。合作单位包括欧克莱尔市整合营销和通信办公室，市中心和圣心医院。在同教授的合作中，学生将进行原创性研究，主题包括如何使大众消耗和共享在线内容以及如何公开回应卫生运动。毕业生就业包括广告或市场战略沟通，活动策划，公关，或政治沟通等。
09-14	计算机科学 -软件工程 -网络 Computer Science -Software engineering -Network [理学学士 B.S.]	本专业重点强调计算机科学的计算方法。该领域的研究包括人工智能，计算机图形学、网络、数据库系统、软件工程、操作系统、计算机体系结构、数字系统设计、编程语言、计算机安全、理论计算和更多。就业方向包括：信息科学、计算机营销、人口统计学、密码破解、风险分析员和数据库管理员等。本专业可能需要三年时间完成。
09-15	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	本专业培养学生具备全面的经济学基础和文科教育的能力。该专业鼓励实习和完成研究项目之前毕业。就业方向包括：业务经理、成本分析师、企业家、工业买家、教师和财务。
09-16	运动机能学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	运动技能学专业是研究人体运动的科学。本学科将涉及生物学、心理学等学科的知识，和各种与人类健康生活习惯相关的社会因素、环境因素。强调人的工作效率、运动研

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		究、体育教学和运动教学。就业方向包括：行政管理人员、体育教练、体育指导员、辅导员、体育教师、健身顾问和个人训练。
09-17	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业培养学生具有扎实的数学基础, 提供多方位选修课程, 为学生就业以及不断变换的职业生涯做准备。
09-18	物理学 Physics [文学学士 B.A.]	物理专业是关于物质与能量的学科, 研究对象从亚原子分子到宇宙学等涉及宇宙间奥妙的东西。探讨空间、时间、物质及放射等概念, 这些是物理学、工程学和新技术产生和发展的基础。两个学科领域相互交叉, 不断有新的发现出现。就业方向包括: 教师, 工程师, 技术员, 技术作家, 天文馆主任, 研究生院、研究专家, 物理学家, 科学家, 地球物理勘测, 研究和开发的工程师, 过程控制专家。
09-19	材料科学 Material Science [理学学士 B.S.]	材料科学专业主要研究材料结构, 性能以及其他材料行为特征。学习开发产品流程, 制造有效产品, 以及研究绿色环保的材料。学生有机会使用最先进的材料科学设施和设备, 例如光学和电子显微镜, 以及精密仪器用于确认样品的化学元素等。享受小班教学设置, 并获得大量的与教授一对一的学习和研讨机会。学院将教授各方面的专业科学知识, 包括化学, 物理, 材料学。学生在今后有机会从事高分子工程, 冶金和超导体工作。本专业可能需要三年时间完成。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-20	材料科学-工程 Material Science Engineering [理学学士 B.S.]	本专业是材料科学与工程学士学位结合。作为 STEM 专业，本学科具有严格的学习架构。学生需要具有扎实的数学基础，并良好的应用在科学发展的基本概念中。本专业可能需要三年时间完成。
09-21	精算 Actuarial Science [理学学士 B.S.]	精算师就业于银行，保险公司或政府机构的组织，是管理风险的高需求职业。本校的精算项目帮助学生成为一名优秀的精算师作充分准备。学生将学习如何管理风险，培养领导能力和帮助企业规划未来等。
09-22	历史 History [文学学士 B.A.]	本专业学习如何批判性阅读，管理和分析信息。建立逻辑论证和具有说服力的论据。学生还将学习和进行独立研究。无论学生是准备继续深造，还是开始历史教学生涯或向更多领域发展，历史学习不仅提供专业知识技能，还增强学生主动分析和写作能力。就业职位包括教学，政府机构研究员，分析师，信息处理或在博物馆，历史保护机构或历史公园管理员等。
09-23	政治科学 Political science [文学学士 B.A.]	政治学研究包括个人和团体政治行为，治理机构和公共政策。该专业使用多种定性和定量方法研究从地方，国家到全球层面问题。政治学作为一种有效的手段，为学生今后职业做大量准备。就业范围包括政治游说，立法助理，公共部门管理员，竞选经理/顾问，中学教师或大学教授等。该专业提供小班教学，着重个人的关注，包括一对一讨论和学习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-24	女性学 Women Studies [文学学士 B.A.]	<p>女性学旨在学习 60 至 70 年代的学生，民权和妇女运动。据全国妇女研究协会倡导，女性学分为两个重点：1) 交叉性，该方法研究如何类别身份（例如，性别，种族，阶级，性别，年龄，能力等）的结构理论实践分析其不等式相互构成，并彼此理解其不相等关系。2) 跨国，其中分析如何培养，架构跨越地理政治边界的人力和资源。本校的女性学专业在倡导性别公正和公平的校园中，进行跨学科研究。旨在协作和服务与广大社会和群体。同时外联行动项目也是这一进程的组成部分。在与世界的互动，测试学术理论和课程中，学生将更加了解女性的生活现实。</p>
09-25	环境公共卫生 Environmental Public Health [文学学士 B.S.]	<p>本专业被美国国家环境健康科学与防护鉴定委员会认证。基于学习生物学，化学和物理学的基本原理，从而分析研究环境对健康的危害，以及保护和改善环境因素和结构。学生通过运用批判性思维，从短期和长期研究环境和人类健康与危害。本专业主要目标是让学生通过研究，解决环境问题，为人类健康，服务于大众。</p>
09-26	英文 -批判性研究文学，文化与电影-语言学 English -Critical Studies in Literatures, Cultures and	<p>英文专业培养学生强烈的批判性思维和分析技能。学习与阅读解释能力和写作流畅性，并应用到各种研究策略和方法中去。所有这些技巧让毕业生能找到许多就业机会。就业范围有技术作家，编辑，研究助理，图书馆管理员，自由撰稿人，公关人员，经理，</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
	Film -Linguistics [文学学士 B.A.]	募捐活动, 英语教师, 阅读专家和法律助理等。
09-27	生物化学/分子生物学 Biochemistry/Molecular Biology [理学学士 B.S.]	生物化学/分子生物学的学生将从微观的角度研究分子如何控制遗传, 发育, 衰老和精神活动, 以及这些分子的异常如何导致癌症等疾病。这个全面的跨学科专业是主攻实验的科学学士学位课程, 将为学生提供化学和生物科学的坚实基础。
09-28	环境地理学 Environmental Geography [理学学士 B.S.]	探索个人或社会与其周围的自然环境互动的各种方式。这个综合专业还需要学生在其他学科的环境课程中获得 12 个学分, 且这些课程必须被学生的学业顾问批准。

备注:

- 根据学生自身情况, 在 UWEC 完成所需课程可能须延长 1-2 学期。
- 商学院享有国际商学院促进协会 AACSB 认证资格。
- 通信新闻学课程享有 ACEJMC 认证资格
- 化学课程享有 ACS 认证资格
- 环境公共卫生学课享有 NEHA 认证资格

美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 (MUP) <http://mansfield.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-01	生物: 生物学 B.S. Biology [理学学士 B.S.]	本专业主要包括植物学、动物学、细胞生物学、生态学、化学、物理和数学等课程。此外, 本学位还要求完成一项研究项目。许多毕业生都成为了医院或者研究实验室的技术人员。有一部分则从事医药方面的销售工作, 或供职于环境和生态领域的单位。有志于从事与医药相关职业的学生, 则可以选修一些医学、牙科、脊椎指压治疗法、兽医、物理疗法等方面的课程。同时本专业还为学生进入研究生院继续学习做相应的准备。
10-02	生物: 细胞与分子 B.S. Biology: Cell and Molecular Biology [理学学士 B.S.]	本专业在教育学生当代生物学, 强调分子间的相互作用、细胞的发育和功能。此专科为初级医疗学校准备程度, 并着重强调化学。学生们学会操作和使用现今重要研究的各种细胞和分子生物学技术。选择此专业的学生进入的就业市场, 如生物技术、制药、医学和分子生物学研究环境。
10-03	生物: 环境生物 B.S. Biology: Environmental Biology [理学学士 B.S.]	本专业适合对环境问题感兴趣的学生。主旨在培养科学家如何看待环境问题的跨学科及研究方法。学生将得到环境领域坚实的基础, 以及科学和艺术的相关课程。毕业生可以预期与州和联邦机构或私营部门得到就业机会。
10-04	生物: 水产学 B.S. Biology: Fisheries [理学学士 B.S.]	本专业提供渔业科学的三个主要领域: 水产养殖、渔业生物学和渔业管理。还包括暑期实习、领域课程, 以及所需的研究项目。并且与美国地质调查局、宾夕法尼亚州鱼

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		和船委员会、美国陆军工程兵团和各种私人捐助者有多项产学合作教育和研究协议。
10-05	生物: 医疗化验科学 B.S. Biology: Medical Laboratory Sciences [理学学士 B.S.]	本专业包括三年的校园学术研究和一年(50周)在认可的医院做医疗技术临床研究。设计给为临床实验室科学和生物技术的职业生涯做准备的学生。医学实验室科学家在诊断和治疗疾病的实验室分析扮演着关键作用。
10-06	商务: 商务 B.S. Business Administration [理学学士 B.S.]	本专业旨在使学生打下坚实的商务能力基础,重点在于使其能够从跨学科的角度,解决当代商务实践中出现的各种问题。介绍最新的商业理念、实务和商务人士的必备技能。就业方向涉及银行、广告、管理咨询等各领域。
10-07	商务: 会计学 B.S. Business Administration: Accounting [理学学士 B.S.]	会计学专业培养学生对会计学基本原理的理解以及在商业中的应用。结合坚实的商业和通识教育背景,会计专业的学生定位在商业,产业,政府部门以及非营利组织追求成功的财会职业生涯。
10-08	商务: 管理学 B.S. Business Administration: Management [理学学士 B.S.]	管理学专业基于对现代和未来管理者角色的欣赏,侧重于对需要管理技能和竞争力的扎实理解。它培养学生多方面的管理技能,包括对全球实际以及多元文化的认知。它同时开发帮助学生成为有效管理者所需的理解力,技巧,洞察力,判断和直觉。通过提供广泛的当代管理理论,技术和实践,学生能积极学习和参与获得管理素质。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-09	商务: 市场学 B.S. Business Administration: Marketing [理学学士 B.S.]	市场学专业为本科毕业生提供了出色的职业前景。它为学生在市场和销售领域预备开始职业生涯, 并包括市场, 广告, 产品管理, 促销管理, 销售代表和销售管理, 采购代理, 零售和批发的买家, 采购管理, 市场调研分析, 电子商务, 物流与供应链管理, 国际贸易, 以及其他和市场学相关的领域。毕业生有机会继续市场学及相关专业的硕士课程的学习。
10-10	化学: 化学 B.S. Chemistry [理学学士 B.S.]	由 ACS 认证的化学学士学位, 强调有机和无机的化学、数学、通识教育并提供出色的未来准备, 学生可继续研究学习或就业。本专业学生将在医药、牙科、眼科视光学, 专利法的规定及相关的专业作好准备。此专业学生常常参与质量控制、研究、销售、监测员工环境和机构运用分析技巧, 所以毕业的学生大多拥有食品、制药、石油和化工行业的职业生涯, 并在零售和批发行业非常有竞争力。
10-11	化学: 生物化学 B.S. Chemistry: Biochemistry [理学学士 B.S.]	本专业为热门的生物技术产业及生物问题。学生选择生物化学方向, 除了针对传统的化学与工作重点以外, 并对细胞和分子生物学领域进行深入的培训。毕业生对这不断变化的就业市场能做好准备, 职业方向有医学, 口腔医学, 药学, 制药工业, 生物技术行业, 食品行业和化妆品行业。或进一步在化学、生物或医学, 牙科或药学等做进一步研究。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-12	化学: 法医学 B.S. Chemistry: Forensic Science [理学学士 B.S.]	本专业课程结合了刑事司法专业并强调证据的收集、分析、解释, 演示文稿的实物证据, 以及涉及物理和化学课程的法医科学。此专业学生得以了解范围、深度和背景的科学理论, 以及实验室必要的技能, 以便成为一个法医科学家。学生完成本专业的职业机会包括制药、生物医学、和法医科学实验室。
10-13	化学: 纳米技术 B.S. Chemistry: Nanotechnology [理学学士 B.S.]	本专业需要一学期在宾夕法尼亚州纳米加工设施的实验室经验。学生在完成本专业的一些职业机会包括制药、生物医学、半导体、微电子、光电子产业。或在固态化学、材料学、微电子方面攻读研究生课程。
10-14	社区健康教育学 B.S. Community Health Education [理学学士 B.S.]	本专业提供社区健康教育, 鼓励健康的生活方式和健康教育的个人和社区, 得以防止疾病, 伤害和其他健康问题的行为。使用健康人 2020 和农村卫生的原则作为基础课程, 学生学习如何透过沟通, 以自己和社区的健康为动机做预防性保健战略。毕业生的工作大多在医疗设置、学院和大学、公共卫生部门、非营利组织和私营企业等。
10-15	计算机信息科学: 计算机科学 B.S. Computer and Information Science: Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。计算机科学侧重算法等数学方面的研究。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-16	计算机信息科学:信息系统 B.S. Computer and Information Science: Information Systems [理学学士 B.S.]	本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。信息系统着重计算机系统和商务方面的学习。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。
10-17	刑事司法管理 B.S. Criminal Justice Administration [理学学士 B.S.]	本专业课程必修包括刑事司法管理的主要课程,选修课程则针对学生特别感兴趣的领域,如暴力犯罪行为、犯罪和预防犯罪、恐怖主义、缓刑和假释等。
10-18	英语: 文学与文化分析 B.A. English: Literary and Cultural Analysis [文学学士 B.A.]	学生通过文学和各种模式写作的学习,最终可以完整、准确表达自己的思想。课程设置注重研究技巧、批判思考和解决问题等能力的培养。学生将通过英语语言史和美国文学等背景知识的学习,逐步提高文学分析的水平。
10-19	英语: 专业写作 B.A. English: Professional Writing [文学学士 B.A.]	本专业课程提供专业写作,包括商务写作、求职和应用程序,面试技巧,有效的文档设计,编辑,以及编写报告,助学金、信函、网站和社交媒体。此专业为学生做好各种专业领域的职业生涯准备。
10-20	地理: 环境科学 B.S. Geosciences: Environmental Science [理学学士 B.S.]	本专业提供环境科学,基本科学和科学原则适用环境问题的分析学程。毕业生通常获得在环境评估、水土保持、管制和执法,科学家的职业生涯,并在公共、私人和政府部门的所有方面找到工作,如公园、咨询公司、县土壤、水和农业机构、固体和有害废物公司、规划机构和公司与天然气工业。本专业还建议实习机会,以利学生做好进入劳动力市场的准备,或追求更高研究。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-21	地理: 地理学 B.S. Geosciences: Geology [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供当前地质原则、地质和地理数据收集方法、基本数据评估和报告编写技能以及地质研究和专业实践经验等基本的工作知识。毕业的学生可以从事环境咨询、地质工程、业务, 和矿产资源和石油工业。
10-22	地理: 户外娱乐领导 B.S. Geosciences: Outdoor Recreation Leadership [理学学士 B.S.]	本专业结合了教室和户外游憩体验式学习, 并强调了领导以及实用的地理技能, 例如 GIS/GPS 和地图/航空照片判读重点。课程包括业务、地质、流域管理、野外急救, 领导研究。可能的职业路径包括: 户外探险指南, 公园护林员, 环境的翻译, 青年营, 生态旅游, 与高危险青年工作, 室外度假村, 文娱康乐部门或者开办自己的娱乐事业。
10-23	地理: 水域管理学 B.S. Geosciences: Watershed Management [理学学士 B.S.]	本专业为入门级的水域管理职位或为研究院做准备。所需的课程包括生物学、化学、地质、地理和区域规划, 以及水域管理学。还建议学生完成与政府机构或私人机构实习。
10-24	设计: 动态影像 B.S. Graphic Design: Motion Graphics [理学学士 B.S.]	动态影像设计专业课程包括电视生产, 交互设计, 先进的数字成像及插图, 数字视频编辑以及邮政生产编辑。该专业的学生须完成社区的实习和毕业作品展示, 以获得毕业文凭。
10-25	设计: 印刷设计 B.S. Graphic Design: Print Graphics [理学学士 B.S.]	平面设计专业是艺术学院和传播学院的交叉学科。课程内容包括艺术原则、市场营销、新闻编辑、商业概念等。此项目旨在帮助学生更全面地理解平面设计这个领域、开拓视野、提高思考能力、沟通能力、解决问题的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		能力和创造力。因此该专业鼓励学生更多地参与实践，在不同的平台上增长见识、发挥才能。该专业的学生须完成基于社区的实习和毕业作品展示，以获得毕业文凭。
10-26	历史: 历史学 B.A. History [文学学士 B.A.]	本专业将向学生介绍历史调查与研究的相关概念和方法、历史分析的不同学派等内容。毕业生可以从事法律、沟通、政府/涉外事务、电视、记录和电影制作、编辑、商业、档案研究等方面的工作。
10-27	历史: 应用历史学 B.A. History: Applied History [文学学士 B.A.]	本专业专为学生提供公共历史学术训练和经验,可继续深造或從事公共历史部门方面工作(包括博物馆,档案馆,历史学会,历史遗址)。
10-28	通识教育 B.A. Liberal Studies [文学学士 B.A.]	通识教育适合给想先学习学分的学生和想要灵活地设计课程来满足个人的职业兴趣的学生。文科专业选择范围广泛,可以结合商业、通信、艺术和新闻广告,或人类学、历史和艺术史博物馆研究等。
10-29	数学: 应用数学 B.S. Mathematics: Applied Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业旨在培养学生,使其能够胜任与数学相关的各项工作,或为其进入研究院继续学习做准备。从业选择包括数学家、统计学家、金融分析师、保险精算师和市场研究员等。
10-30	数学: 应用数学和电脑科学 B.S. Mathematics: Applied Mathematics– Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业目标是提供高素质数学教育,培养学生欣赏数学、抽象、和理由并搭配电脑科学。数学上相关的职业生涯,包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-31	数学: 纯数学 B.S. Mathematics: Pure Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业目标是提供高素质数学教育, 培养学生欣赏数学、抽象、和理由。数学上相关的职业生涯, 包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。
10-32	音乐: 音乐 B.A. Music [文学学士 B.A.]	音乐文学士专业是专为在音乐以及其他学术领域有着强烈兴趣和能力的学生而设计。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。这个专业允许灵活性以便学生在除音乐之外的其他学术领域学习。此专业的录取需要面试。
10-33	音乐: 音乐商务 B.M. Music: Elective Studies in Business [音乐学士 B.M.]	商业选修课的音乐学士结合音乐方面的专业学习和 18 个学分的商科选修模块。学生在主要乐器或声乐、音乐理论及音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。学生也完成由商科学院系规定的小专业三个方向的其中一个的要求: 工商管理、管理学和市场学。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域 14 个星期的实习。此专业的录取需要面试。
10-34	音乐: 音乐表演 B.M. Music Performance [音乐学士 B.M.]	音乐表演文学士专业是专为感兴趣完善自己技能的才华横溢的音乐家为成为音乐家的职业做好准备而设计的。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。此专业的录取需要面试。
10-35	音乐: 音乐科技 B.M. Music: Music Technology [音乐学士 B.M.]	侧重于音乐技术的音乐学士为在快速变化的音乐产业预备学生的领导才能提供强大的音乐培训。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		演出。该专业为学生在区域艺术和娱乐的生产，获得在记录、媒体制作、现场声音、广播、推广以及管理方面提供扮演领导角色的众多机会。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域 14 个星期的实习。此专业的录取需要面试。
10-36	护理 B.S.N: Nursing [护理学士 B.S.N.]	本专业结合了公立大学学术上和区域医疗中心临床上的护理工作。课程提供扎实的护理学以及人文学科和科学。学生前两年在校园内选修普通教育和护理学课程。后两年在塞尔，罗伯特·帕克医院和其他社区医院完成临床经验实习。
10-37	营养学: 饮食营养学 B.S. Nutrition: Dietetics [理学学士 B.S.]	本专业通过美国营养学协会营养学教育认证委员会认证。主要涉及生命营养、社区营养、高级营养、医疗营养疗法、营养教育与咨询、食品科学、食品服务、化学和生物学等多门课程。就业方向包括学校食品搭配师或体育营养师、食品生产商与连锁商店的食品营养专家、各种机构当中的食品营养师、医院或诊所的营养专家、私人营养师或受雇于其它各种公共和私营组织。
10-38	营养学: 运动营养学 B.S. Nutrition: Sports Nutrition [理学学士 B.S.]	运动营养学是一个快速增长的研究领域，本专业的职业涉及工作与个人和群体健康，极具竞争力。学生想成为注册营养师者必须完成饮食营养学学位或选修合适的额外课程以便做阶段后的实习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-39	哲学: 哲学 B.A. Philosophy [文学学士 B.A.]	本专业提供学生欧洲和美国哲学, 以及历史方面坚实的基础。哲学是一个理性的学科, 藉由哲学提高自己的思考, 写作和口语技能, 并进一步对价值观做研究, 涉及方向如道德、美学、宗教、法律、哲学和东方哲学。
10-40	哲学: 应用哲学和职业道德 B.A. Philosophy: Applied Philosophy and Professional Ethics [文学学士 B.A.]	应用哲学和职业道德是一个跨学科专业, 强调道德理论和在现代社会关系的道德实践。它需要 36 个学分的研究。与公众利益中伦理问题的迅速崛起, 此专业提供了促进道德教育和专业以及社会行为的伦理分析。
10-41	哲学: 法学预科 B.A. Philosophy: Pre-Law [文学学士 B.A.]	本专业是一个跨学科专业, 强调哲学和社会科学的几个关系。它需要 36 个学分的研究。法律预科专业精心设计, 帮助学生培养批判性推理、法律论证和司法分析中级到高级技能。所提供的紧凑法律课程, 旨在挑战学生和推进研究的机会。
10-42	政治科学: 政治科学 B.A. Political Science [文学学士 B.A.]	本专业将向学生介绍美国及其它国家的政府和政治。从广度和深度两个层面让学生掌握政治学的相关概念和理论。毕业生可以从事商业、法律、公共管理、政治、教学、记者、研究、公共政策等方面的工作。
10-43	政治科学: 国际安全 B.A. Political Science: International Security [文学学士 B.A.]	本专业适合对领土安全有兴趣的学生。美国和其他国家在面对恐怖主义的威胁和不稳定下, 本专业课程提供了原因、后果和有关安全问题的政策研究。学生得到文字与分析的严格训练, 毕业后除了做进一步研究, 在政府服务 (中央情报局、联邦调查局、国土安全、联合国等) 和许多私营部门组织担任分析和应对安全一职。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-44	政治科学: 法学预科 B.A. Political Science: Pre-Law [文学学士 B.A.]	本专业为未学生继续法学院或从事法律方面职业做准备。法律预科严格磨练学生的分析和批判性思维技能。是一个跨学科的专业, 政治科学、哲学和刑事司法的课程是基本要求, 还提供坚实的法律基础课。
10-45	心理学: 心理学 B.S. Psychology [理学学士 B.S.]	本专业适合想广泛学习心理学的学生。学生们参与各种教师指导下的研究, 并在心理学研究年会展示研究报告, 是本专业的重要项目。心理学系与广泛咨询服务、其他的人性化服务、卫生保健或业务实习的组织之间的关系良好, 成就了学生未来实习和工作的成功门槛。
10-46	心理学: 咨询 B.S. Psychology: Counseling [理学学士 B.S.]	本专业方向是为辅导学生做好心理咨商或其他应用心理学的临床工作准备。
10-47	心理学: 人力资源管理学 B.S. Psychology: Human Resource Management [理学学士 B.S.]	本专业提供人事管理和人力资源管理的基 础技能。课程包括传统人事管理技能的背景, 面试和招聘, 评价进展和潜力, 提高工作效率等。另外在商业和工业的需求上, 人力资源管理者如何对员工执行各种支持角色。例如, 近年来许多组织已经实施员工援助计划, 进一步认识到雇员的社会和个人需求。
10-48	心理学: 生命发展学 B.S. Psychology: Lifespan Development [理学学士 B.S.]	本专业重点介绍儿童或其他特定年龄的生命发展。适合想要继续在发展心理学上学习深造或针对儿童、青少年, 学校和其它应用的设置人口老龄化上做服务和研究工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-49	心理学: 身心健康学 B.S. Psychology: Mind/Body Health [理学学士 B.S.]	本专业适合对心理和生理健康学感兴趣的学生。毕业生可能从事职业为心理科学方面的应用。
10-50	安全管理学 B.S. Safety Management [理学学士 B.S.]	环境健康和安全是大多数的建筑、工业、商业和政府设置的一项重点。本专业为学生提供安全基本知识, 以及在安全科学和管理上的专业技能, 特别重视工作场所上 OSHA 的安全管理规则和条例。课程涵盖沟通和领导能力, 健康和安全及相关的环境问题的监管等领域的研究。毕业生可以考虑做认证安全专业人员的考试。
10-51	国际语言与文化 B.A. World Languages and Cultures [理学学士 B.A.]	WLC 强调四种基本的语言技能: 听, 说, 读和写。本专业提供三种语言学习: 法语, 德语和西班牙语。本科课程将帮助您建立您职业生涯领导能力所必需的分析, 批判和交际技能。

美国塞勒姆州立大学 (SSU) <http://www.salemstate.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-01	艺术 (艺术教育) Art (Art Education) [文学学士 B.A.]	本专业通过艺术与设计学院协会认证。课程设置结构以人文科学为主,旨在让学生体验视觉艺术,重点在于工作室制作。本专业鼓励学生通过不断的观察与分析进而有所发现,同时提升自身的创造能力。通过相关课程的学习,使学生可以有效的使用口头、书面、和视觉语言;形成相应的方法论;学会逻辑地思考和解决问题;感受并理解新技术给现代社会带来的冲击;形成自己的道德判断标准。学生将学会如何更好的欣赏社会、文化、民族等事物和现象,认可世界的多元文化并欣赏这种丰富多彩的多元文化。学生将通过可视的方式表达自己的创造性思想。重点将放在艺术作品的内容性上,包括自身经验、对社会的批判和其它全球性的重大问题等。同时将传统的创作工具与当今先进技术相结合,进行艺术创作。由于本学院重视艺术基础理论与实务的培养,毕业生既可以在艺术相关领域找到一份不错的工作,也可以进入高一级艺术学院深造。 <u>申请艺术专业的学生必须提交代表作。</u>
11-02	艺术 (艺术史) Art (Art History) [文学学士 B.A.]	
11-03	艺术 (平面设计) Art (Graphic Design) [文学学士 B.A.]	
11-04	艺术 (油画) Art (Painting) [文学学士 B.A.]	
11-05	艺术 (摄影) Art (Photography) [文学学士 B.A.]	
11-06	艺术 (版画复制) Art (Printmaking) [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-07	经济学 Economics [理学学士 B.S.]	人类的需求是无限的，而用来满足人类这种无限需求的资源却是有限的。如何最大限度地利用各种资源服务于人类的需求是极其重要的，人类做出怎样的选择以及选择的方式都将会产生深刻的社会意义和政治意义。通过经济学的学习将使学生更好的理解现在和过去的一些社会、政治问题。本专业将为学生进一步学习更高一级的经济学、法律、商务知识打下良好的基础，同时本专业所学的知识也会成为日后诸多职业领域所必备的基础。
11-08	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	
11-09	教育学（儿童早期教育） Education (Early Education and Care) [理学学士 B.S.]	学生可以选择主修或辅修一个教育专业。教育专业的学生必须单独申请教育资格认证的项目。教育专业包括儿童早期教育、教育学习：社区教育两个方向。
11-10	教育学（教育学习：社区教育） Education (Education Studies: Community Education) [理学学士 B.S.]	
11-11	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	本专业的学生将有许多机会进入相关公司、机构实习，而这些宝贵经历对于毕业生的就业是非常有帮助的。同时，还将有相当一部分学生会选择进入高校的研究生院继续深造。
11-12	地理学（地理） Geography (Geography) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-13	地理（地图制作与地理信息系统） Geography (Cartography And GIS) [理学学士 B.S.]	
11-14	地理（环境可持续性） Geography (Environmental Sustainability) [理学学士 B.S.]	
11-15	工商管理（会计学） Business Administration(Accounting)	<p>商学院的理念在于培养学生的社会责任感。通过不断的创新，追求学术上的完美，进而为各商业组织和社区服务。达到录取标准的本科生可以在这里找到机会，完善他们的教育。在这里，个性化的教学方法、高质量的教育管理将使学生冲破各种经济环境、种族、性别、民族偏见和各种低期望值等悲观心态的桎梏。</p> <p>一般需要两年半时间（另加学语言时间）</p> <p>毕业后均授予工商管理学士学位 [B.S.B.A]。</p>
11-16	工商管理（金融学） Business Administration (Finance)	
11-17	工商管理（会计学和金融学） Business Administration (Corporate Finance & Accounting)	
11-18	工商管理（企业） Business Administration (Entrepreneurship)	
11-19	工商管理（酒店管理） Business Administration (Hospitality Management)	
11-20	工商管理（人力资源管理） Business Administration (Human Resource Management)	
11-21	工商管理（国际商务） Business Administration (International Business)	
11-22	工商管理（管理） Business Administration (Management)	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-23	工商管理（信息系统管理） Business Administration (Management Information Systems)	
11-24	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing)	
11-25	工商管理（操作与决策科学） Business Administration (Operations & Decision Sciences)	
11-26	计算机科学（计算机与信息研究） Computer Science (Computer Science) [理学学士 B.S.]	本专业经工程技术委员会认证，旨在向学生提供现代计算机方面的相关知识，包括基础设计、组织、操作原理等。特别强调计算机作为解决实际问题等方面的实用价值。通过课堂讲授和实验室操作，在掌握计算机科学基础理论的同时，使学生广泛的接触计算机、了解常见的程序语言、熟悉系统的软件设计与应用的方法及其它意义的应用。本专业由 15 门计算机课程、5 门数学课程和 1 门物理课程组成，此外还有一门附加的科学课程，一门实验室科学系列需要完成。虽然本专业的学生原则上没有辅修课程的要求，但其必须选择相应的计算机应用方向的选修课程用来充当辅修课程，当然还可以选择工商管理或科学的相关课程作为选项修课程。
11-27	计算机科学（信息技术） Computer Science (Information Technology) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-28	社区管理与服务 Social Work [社区管理与服务学士 B.S.W]	本专业已通过社区管理与服务教育委员会的认证。本专业旨在将学生培养成社区管理与服务方面的人才。本专业课程设置以人文科学为主，侧重对行为和社会科学知识的学习。此外，本专业还要求学生在高年级的时候完成 425 小时的社区工作实践。通过具有深度的社区工作价值、方法、技巧和实务等内容的学习，使学生具备初步的社区工作能力，同时也为其进一步深造打下了专业基础。在获得社区管理与服务的学士学位后，毕业生可以参加马塞诸塞联邦举办的社区管理与服务水平的认证考试。
11-29	通讯（广告） Communications（Advertising） [理学学士 B.S.]	通讯已成为 21 世纪增长最快的领域之一。本专业理论与实践相结合，培养学生使其能够在信息时代发挥自己的职业作用。本专业主要有新闻、公共关系、广告、媒体及媒体制作方向。所有的学生都要参加通讯基础、媒体写作、计算机制作、通信研究方法、编辑、研究班、实习等科目的学习。
11-30	通讯（新闻） Communications（Journalism） [理学学士 B.S.]	
11-31	通讯（公共关系） Communications（Public Relations） [理学学士 B.S.]	
11-32	通讯（媒体） Communications（Media Studies） [理学学士 B.S.]	
		新闻方向主要有写作基础、新闻报道、专题写作、实习课程等。同时，本专业方向的学生还将有四门选修课程。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		公共关系方向的学生将学习公共关系的基本原则、研究一些实例、学习基础和高级写作和校内外宣传等。本专业方向学生同时还将有三门选修课程。
11-33	化学（化学） Chemistry (Chemistry) [理学学士 B.S.]	本专业培养的毕业生具备坚实的化学理论基础，掌握化学各分支的基础知识，包括生物化学、分析化学、无机化学、有机化学、物理化学等。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续深造提供必要的专业背景知识，从事的领域如化学、生物化学、医药、环境、教育、医学、牙科和法律，此外还有化学品销售、市场营销、商业和计算机应用等。
11-34	化学（生物化学） Chemistry (Biochemistry) [理学学士 B.S.]	
11-35	历史学（应用历史） History (Applied History) [文学学士 B.A.]	通过本专业的学习，使学生理解其自身既是历史的产物，同时也是历史的创造者。本专业将向学生介绍各种不同的历史模式以及存在于不同历史时期和地域的各种问题，并引入大量的史料，使学生能够掌握历史的分析方法。同时，将不断培养学生的批判思维，鼓励学生就某一方向能够深入的学习、研究下去。具有历史专业背景的学生，便掌握了人文学科教育中最核心的
11-36	历史学（非洲、亚洲和拉丁美洲历史） History (Africa, Asia & Latin American History) [文学学士 B.A.]	
11-37	历史学（欧洲历史） History (European History) [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-38	历史学（美国历史） History (United States History) [文学学士 B.A.]	东西，对其受益终生。也有利于其成为一个积极的公民，适应各种职业的需求。就业方向包括法律、商务、档案和博物馆管理、教学、政府机构、新闻等。
11-39	生物学（水产养殖） Biology (Aquaculture) [理学学士 B.S.]	培养掌握生物学各分支的基本理论、基本知识和技能，使学生具备从事相关领域工作的科学素养，比如专业领域的内科医师、牙医、兽医；政府部门的保育生物学家、渔业生物学家；户外工作的海洋学家、野生动物学家；教授高中生物学；进行工业和临床研究；水产业等。许多专业都开设次级学科的研究生专业课程。
11-40	生物学（生物科技） Biology (Biotechnology) [理学学士 B.S.]	
11-41	生物学（环境生物） Biology (Environmental Biology) [理学学士 B.S.]	
11-42	生物学（海洋生物） Biology (Marine Biology) [理学学士 B.S.]	
11-43	生物学（生物医学科学） Biology (Biomedical Sciences) [理学学士 B.S.]	
11-44	生物学（医学技术） Biology (Medical Technology) [理学学士 B.S.]	
11-45	生物学（核医学技术） Biology (Nuclear Medicine Technology) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-46	刑事司法（刑事司法管理） Criminal Justice (Administration) [理学学士 B. S.]	本专业为学生提供了丰富的人文学科的教育，并着重学习刑事司法的相关知识。课程融合了刑事司法理论、司法研究、司法管理和政策等内容。教师利用创新式的教学风格和技巧，培养学生分析实际问题的能力，提高口头表达和写作的能力，让学生熟练掌握研究方法、统计分析、计算机应用等技能，提高学生的批判性思维能力。该专业给学生提供了一个具有挑战性、激发灵感的学习环境，让学生不断积累学术和实际操作中的互动经验，从而拓宽、加深学生对刑事司法系统的理论、研究、政策和实际案例的理解能力和分析评估能力。
11-47	刑事司法（刑事调查） Criminal Justice (Criminal Investigation) [理学学士 B. S.]	
11-48	英语（创作） English (Creative Writing) [文学学士 B. A.]	本专业为学生在文科学习中打下坚实的基础，从而使毕业生有能力在法律、医疗、商业机构和艺术等领域中担任领导职务。该专业注重培养学生批判性思维和写作的能力，可以适应当今信息时代中对信息不同模式的收集、处理和发布，毕业后可以从事的专业领域包括文学杂志、新闻专业写作、教育、金融、创意写作、组织架构、游记、出版、自由职业者和企业组织发展、网页制作等。
11-49	英语（专业写作） English (Professional Writing) [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-50	外语及文化（西班牙语） World Languages and Cultures, Spanish [文学学士 B. A.]	本专业旨在让学生了解西班牙语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。该专业有三个学习方向：西班牙语职业应用专业研究、西班牙语小学教育学、西班牙语中学教育学。除了必修的文科基础课程，每个方向要求修满 36 个学分共 12 门西班牙语课程，其中有必修课也有选修课。所有专业都要求学生有实习经验。
11-51	外语及文化（法语） World Languages and Cultures, French [文学学士 B. A.]	本专业旨在让学生了解法语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。
11-52	外语及文化（意大利语） World Languages and Cultures, Italian [文学学士 B. A.]	本专业旨在让学生了解意大利语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。
11-53	地质学（地球资源） Geological Science (Earth Resources) [理学学士 B.S.]	本专业旨在让学生了解并打下有关地质科学各个阶段的坚实基础，所有专业的学生都需要参加在美国西部的野外地质勘查课程，或者由系主任批准的其他野外地质勘查课程。学生可以按照自己的特点，规划地质科学理学学士的课程。（详细情况请参阅该专业网站）。该专业的毕业生适合从事的领域包括公共政策、环境地质学、
11-54	地质学（环境地质学） Geological Science (Environmental Geology) [理学学士 B.S.]	
11-55	地质学（地质学） Geological Science (Geology) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-56	地质学（地球政策学） Geological Science (Earth Policy) [理学学士 B. S.]	幼稚园至高中的教学、水文地质、海岸区域管理、流域管理、环境制图、矿产资源勘查、现场评估、地质海洋学。该专业同时也适合将来打算攻读地质方面的法学院和研究生院的学生。
11-57	地质学（地质考古学） Geological Science (Geoarcheology) [理学学士 B. S.]	
11-58	地质学（地质技术） Geological Science (Geotechnology) [理学学士 B. S.]	
11-59	地质学（海洋地质） Geological Science (Marine Geology) [理学学士 B.S.]	
11-60	地质学（地球科学） Geological Science (Earth Science) [理学学士 B.S.]	
11-61	跨学科研究 Interdisciplinary Studies (American Studies) (Applied Ethics) (Intercultural Communications) (Interdisciplinary Studies) (Peace and Conflict Studies) [跨学科学士 B. L. S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>其余选修的课程至少涉及下面方向中的一个：教育研究学、跨学科选课中除了已选专业外的另一个方向的课程、上述专业中相关的主修或辅修的选修课程。</p>
11-62	<p>数学 Mathematics [理学学士 B. S.]</p>	<p>数学是一种科学的语言，它通过分析、抽象等手段将复杂的世界简化成数理模型以帮助人们迅速地解决问题。数学同时是一种艺术的语言，它的形式是多样的，解决问题的数理方法也往往是多元化的，这使数学充满了美感。理学院的宗旨就是帮助学生理解数学的严谨性并学会欣赏数学的魅力。</p>
11-63	<p>哲学 Philosophy [文学学士 B. A.]</p>	<p>哲学是一门综合性的学科，除了哲学本身的专业课程外，还会学习到涉及其他学科的知识，如艺术、英语、历史、跨学科学习、戏剧、社会学和心理学教育、社会工作和商务等。该专业为学生从事法律、医学、社会工作、心理学等领域的工作或者进入研究生院继续深造做准备。应用伦理学专业涉及以下几个方面：商业伦理、环境伦理、医学伦理、法律伦理、社会伦理等。学生至少要选择一个方向学习并达到专业要求。哲学专业下设的这两个方向：应用伦理、艺术和文化，</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>将帮助学生掌握伦理问题和审美问题中有代表性的特点，以及解决这些问题的方法，促进学生的自我提升，学会用哲学的思考方式解决现实问题，从而深刻理解伦理学和美学在其他相关学科和人类生活中的探索。该专业还很好的为学习法学、政治学、人文科学、社会科学打下坚实的基础，提供了统一的视角。</p>
11-64	政治学 Political Science [理学学士 B.S.] 或 [文学学士 B.A.]	<p>本专业提供理学学士和文学学士两个学位的课程。文学学士的课程要求修满政治学的 36 个学分课程，同时要达到学校对一门外语的要求，并辅修一门互补学科中的一门课程。理学学士的课程要求修满政治学的 39 个学分的课程，虽然不要求外语和辅修课程，但是一定要修实证政治分析的课程。</p>
11-65	政治学（国际关系与比较政治） Political Science (International Relations & Comparative Politics) [理学学士 B. S.]	
11-66	政治学（美国政府） Political Science(American Government) [理学学士 B.S.]	
11-67	心理学 Psychology [理学学士 B. S.] 或[文学学士 B. A.]	<p>本专业旨在为学习心理学的学生打下坚实的基础，为学生将来进入研究生院继续深造或从事心理学相关职业的工作做好充足的准备。文学学士的课程要求学生至少修满心理学 35 个学分的课程，达到外语学习的要求，任意一门 PHL</p>
11-68	心理学（应用行为分析） Psychology (Applied Behavior Analysis) [理学学士 B. S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		伦理学 3 个学分的课程，相关的生物实验和一门辅修课程。理学学士的课程要求学生至少修满心理学 41 个学分的课程，任意一门 PHL 伦理学 3 个学分的课程，数学的 3 个学分课程，相关的生物实验，DII 科学 6-8 个学分的课程和数学方面的选修课。
11-69	社会学 [文学学士 B. A.]	本专业培养学生对社会的理解能力、洞察与分析的能力，拓展学生的视野，加深对社会背景的多样性和对个人产生重大影响的认识。该专业旨在提高学生在文化框架下对人类行为的洞察力，同时教授学生重要的方法技能，如批判性思维和解决问题的能力，为学生进入研究生院继续学习和接受专业培训做准备，将来这些技能可以自如运用在公共政策(M.P.P., M.P.A.)、法律 (J.D.)、人 力 和 组 织 关 系 (M.B.A.)、教育(M.Ed.)、社会服务 (M.S.W.)、刑事司法等领域和各种创业活动中。
11-70	社会学 [理学学士 B. S.]	
11-71	体育和运动科学 (运动科学) (健康教育) (娱乐管理) (运动管理)	本专业为学生提供有关健康、运动等方面知识的讲解，从而帮助学生树立终身追求健康的理念。专业下设的每一个主攻方向颁发的都是理学学士学位，同时也为学生提供

序号	本科专业和所授学位	培养目标
	Sport and Movement Science (Exercise Science) (Health Education) (Recreation Management) (Sport Management) [理学学士 B. S.]	选修其他课程，拿证书的培训课程的机会。
11-72	体育和运动科学（运动训练） Sport and Movement Science (Athletic Training) [理学学士 B. S.]	
11-73	戏剧艺术（表演、技术剧院） Theatre Arts (Performance/Technical Theatre) [文学学士 B. A.]	通过本专业学习的学生，对戏剧的认识基于以下两点：第一，戏剧是一门意义重大，蕴含巨大精神力量和教育力量的学科；第二，戏剧承载了通过艺术普遍改善人类生存条件的意愿。该专业为学生提供高质量的教学，涉及多种人文学科，最大限度的提升个人能力和艺术修养，并鼓励向社会推动这种提升。达到这种成就的方式是授课和推出作品的精益求精，每一次演出又为师生提供了研究的案例，形成课堂学习到舞台呈现的良性循环。学院拥有两个剧院，每年都会推出4到6部学生的作品呈现在舞台上，同时邀请艺术家作为嘉宾，还会组织学生研讨工作坊等形式的活动。
11-74	戏剧艺术（表演、技术舞台、设计、舞台管理） Theatre Arts (Performance/Technical Theater/Design/ Stage Management) [艺术学士 B. F. A.]	

美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (CSU Fresno)

<http://www.fresnostate.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-01	动物科学 (生产管理) Animal Sciences (Production Management) [理学学士 B.S.]	生产管理方向提供乳牛学、马类学及家禽管理的学习。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营销、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。
12-02	动物科学 (科学) Animal Sciences (Sciences) [理学学士 B.S.]	科学方向提供基础的动物科学。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营养、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。
12-03	农业事务 Agricultural Business [理学学士 B.S.]	核心课程包括管理基础和农业科学基础，农业经济学等。可以侧重农业综合企业，农业金融，农业营销和食品工业管理等不同的职业选择。
12-04	植物科学 (农业经济学) Plant Science(Agronomy) [理学学士 B.S.]	核心课程包括生理学、土壤与营养、栽培实践、植物防病、营销、储存与加工、作物生产等。需要良好的自然科学知识 (生物学、化学、数学、物理) 以及管理技巧作为基础。
12-05	植物科学 (园艺学) Plant Science(Horticulture) [理学学士 B.S.]	需要良好的自然科学知识 (生物学、化学、数学、物理) 以及管理技巧作为基础。
12-06	植物科学 (植物健康) Plant Science(Plant Health) [理学学士 B.S.]	
12-07	植物科学 (普通植物学) Plant Science (General Plant	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
	Science) [理学学士 B.S.]	
12-08	食品科学与营养（营养与食物管理） Food Science And Nutrition (Dietetics and Food Administration) [理学学士 B.S.]	为从事饮食、营养、食物供应等方面工作做准备。就业方向包括医院饮食、营养咨询、学校和社区营养、教育、商业组织的食品供应等。
12-09	食品科学与营养（食品科学） Food Science And Nutrition (Food Science) [理学学士 B.S.]	为从事食品工业，包括实验室、加工、生产及政府职能等方面工作做准备。就业方向包括新产品研发、市场营销、管理、分配、野战勤务等。
12-10	葡萄栽培 Viticulture [理学学士 B.S.]	葡萄酒酿造的科学与管理。需要良好的自然科学知识（生物学、化学、数学、物理）以及管理技巧作为基础。
12-11	葡萄酒酿造 Enology [理学学士 B.S.]	
12-12	工业技术 Industrial Technology [理学学士 B.S.]	核心课程包括工业管理和工业技术基础、质量控制原理及应用、汽车与发动机技术、机械制造与加工技术、农业信息系统应用技术、食品包装与自动过程控制技术等。
12-13	大众传媒与新闻 Mass Communications and Journalism [文学学士 B.A]	本专业培养出来的毕业生主要从事于广告宣传、广播新闻、数字传媒、电子媒体制作、新闻出版、以及公共关系等工作。
12-14	音乐 Music [文学学士 B.A]	本专业为学生从事音乐教学和音乐表演做准备，同时加强学生对音乐艺术和音乐世界的专业知识的了解。申请的学生需要录制 15 分钟左右的表演录像，入学后需要参加专业理论和表演复试。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-15	戏剧艺术 Theater Arts [文学学士 B.A]	本专业使学生有机会学习戏剧艺术专业技巧，其中包括表演、指导、筹划及舞蹈。
12-16	语言学 Linguistics [文学学士 B.A]	本专业培养学生学习语音分析、语言教学、语言障碍以及语言科学的其他专业知识的应用。
12-17	艺术 Art [文学学士 B.A]	本专业培养并扩展学生对艺术和设计的感 觉。学生所学领域包括：最高水平的计算 机应用、观念艺术、平面设计和室内设计。
	平面设计 Art-Graphic Design Option [文学学士 B.A]	
12-18	工商管理 Business Administration [理学学士 B.S]	本专业培养学生掌握工商管理专业知识、 技巧，使学生有能力担任公司和企业的领 导者。课程设置将理论、技巧的发展和实 践经验结合起来，学生自选的实习项目也 包括在学习范围之内。
12-19	土木工程 Civil Engineering [理学学士 B.S]	本专业针对毕业后参与公共基础设施的规 划管理和扩大等项目的学生进行培养。学 习该专业的学生可以获得到该领域的合作 企业实习或者参与教育合作项目的机会。 该专业通过了美国工程与技术认证委员 会（ABET）认证。该专业需要在美学习至少 三年。
12-20	测绘学 Geomatics Engineering [理学学士 B.S]	本专业为学生从事全球空间数据基础设施 工作做准备。学生将使用广泛的先进设备 发展强有力的理论和观念背景

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-21	建筑工程 Construction Management [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习如何管理和运作建筑公司以及正在规划和运营阶段的工程。其中包括：在专业建筑工地中如何铺设和使用计算机和其他设备。该专业获得了美国建筑教育委员会（ACCE）的认证。
12-22	电子工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习电子工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作电子，数学和编程等方面课程。
12-23	计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习计算机工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作数学和计算机编程等方面课程。
12-24	机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S]	本专业指导学生学习部件和系统的设计及制造的基本原理。学生主要学习理论知识和实操技能，毕业后可从事机械工程领域的工作。
12-25	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业培养学生全面了解人类学各个子领域的知识和结构，其中包括：物理学、语言学、文化学和考古人类学。此专业学生除了在校内学习理论知识外，同时也需要到社会上进行实地调查。
12-26	犯罪学 Criminology [理学学士 B.S]	本专业使学生全面学习犯罪学基础知识和基本原理，为学生从事刑事司法领域的工作做准备，多样化刑事司法行业的特殊化包括缓刑和改造。
12-27	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	本专业培养学生掌握如何对企业产品生产和推广的效益做出分析和决策。该专业为学生将来在商业、教育和政府及其他领域的职业生涯做准备

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-28	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	本专业培养学生全面了解和掌握在地球上的人类活动，重点学习全球视角及人类的互动关系。此外还会重点学习地球的空间结构，以及可以应用到很多其他领域的人文学科。
12-29	历史学 History [文学学士 B.A.]	本专业培养学生了解史册记载的文化、工艺及社会发展的演进过程。使学生有效的理解、分析和评估口述与书面的历史史料。
12-30	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	本专业培养学生作为民主社会的公共政策的制定者以及影响政策制定的独立公民应该具备的知识和能力。本专业学生可以从事多种专业领域的工作。
12-31	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业提供了强有力的文科教育使学生深刻了解人类行为和社会。本专业培养学生为成为社会服务、商务和政府部门的初级职员做准备。本专业学生可以从事新闻、政治、公共关系、商务和公共管理等领域的工作。
12-32	女性研究 Women's Studies [文学学士 B.A.]	本专业为学生提供合理和严谨的课程设置，使学生全面了解和析社会各阶层的性别特征。课程从控制力关系学等的专题研究延伸到多样化的专业知识。最重要的是该专业为学生提供了从全球视角看待性别关系的能力，同时会提升他们的热情去改变周围生活环境中的 interpersonal 关系。
<p>特别说明： 工程类专业由于认证原因，需要比一般专业多修 2-3 个学期课程。</p>		

美国夏威夷希罗州立大学（UH-Hilo） <http://www.uhh.hawaii.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-01	工商管理 Business Administration [工商管理学学士 B.B.A.]	本专业提供工商管理类的课程，除此之外，学生还可以选择比较感兴趣的科目选修，如：会计学、市场营销、金融、信息系统和旅游学。学生可以学习基本的理论从而为以后工作做好充分的准备。本专业的重点在于让学生对管理学有一个整体的理解。
13-02	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本课程主要培养计算机科学方面的专业人士。获得此学位的学生能够解决设计问题，包括在满足性能，可靠性，可维护性和费用各个方面要求的基础上进行详细地分析。完成此项目的学生还应该具备申请计算机专业研究生的资格。该专业需要 3 年时间完成。
13-03	农业 Agriculture [理学学士 B.S.]	本专业为对农业以及和农业有关领域感兴趣的同学提供一个很好的机会。他们可以选择感兴趣的课程进行学习。这个专业通过实际操作使本科生对农业基础知识和应用农业科学有一个全面的掌握。该专业涉及的学习方向有：畜牧学方向的畜牧生产和兽医医学预防、水产养殖学、沿海资源和流域管理学、热带园艺学、热带植物科学和农业生态学。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-04	动物科学 Animal Science [理学学士 B.S.]	动物科学涉及两方面的内容：牲畜生产的可持续性和动物医疗。所有的动物科学课程除了正常的课堂讲解以外，学生还有到实验室进行实际操作的机会。夏威夷希罗州立大学拥有 110 亩的大农场，并且还有得到某些企业的支持。这些企业主要研究和生产牛肉、羊肉、马肉、山羊和猪。动物医疗课程主要为有意读兽医或者动物科学研究生的学生打好基础。学生能够在课堂所学知识运用到实际中，并且可以去大农场的实验室和动物们相处，积累更多经验与知识。
13-05	水产学 Aquaculture [理学学士 B.S.]	夏威夷的水资源供应使全年几乎都可以饲养所有的水产养殖品种，其中包括热带鱼、鳟鱼、鲑鱼、鲤鱼、虾、各种海草和贝类。目前学习水产养殖的学生有机会进入希罗农业农场实验室的淡水养殖设施。一个离校园只有 4 英里沿海的研究和教学设施开发后已于 2003 年初全部投入使用。
13-06	沿海资源和流域管理专业 Coastal Resources and Watershed Management Specialty [理学学士 B.S.]	本专业专注于全面的自然资源科学，尤其是如何通过高效的管理维持沿海和流域生态系统，使用现代工具如遥感和 GIS 等等。
13-07	热带植物科学与农业生态 研究 Tropical Plant Science and Agroecology (理学学士 BS)	本专业提供全面的本科教育，着重于作物生产管理系统和周围生态系统的长期可持续性。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-08	热带园艺学 Tropical Horticulture [理学学士 B.S.]	热带园艺学为学生提供园艺科学各方面的基础知识，重点讲授热带和亚热带植物的生产。学生能够自主选择多样的课程。学生不仅能够学到更多的理论知识，同时又有实际操作的机会。
13-09	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	学生在课堂上能够与教授和同学讨论当代政治领域的各种话题。本专业的子专业包括：美国政治学，比较政治学，国际关系，政治理论，公共管理和国际公法。政治学专业的学生大部分会从事法律领域，政府机关，新闻业和商业方面的工作。
13-10	语言学 Linguistics [文学学士 B.A.]	学习语言学的学生能够用科学的方式研究语言。学生既可通过抽象的系统去研究它，也可以通过其心理上和社会上的环境背景去研究它。语言学集中于研究人类大脑的结构，形成，如何学习获得语言，以及语言是如何在人类交流中完整体现。语言学位于人文和科学的交叉点，其中包括社会上，生物上和行为上的科学。它在社会语言上有着核心的作用。因此，学生在打破传统的分界线的同时得到广泛的训练。
13-11	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	生物系在许多生物领域给予学生一定的锻炼，其中包括生态学，进化论，保护生物细胞学和分子生物学。我们学校提供两种学位（艺术学位与科学学位），每一种学位都有两种分支，可以帮助学生准备毕业后求职或者进入生物专业的研究生院，同时也帮助学生准备进入医学，药剂学，牙
	生物学 Biology [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>科学，护士学，临床学，兽医学等其他与生命健康有关的高等专业学院。生物系也为在中学或者高中授课提供科学的背景</p>
13-12	<p>传播学 Communications [文学学士 B.A.]</p>	<p>夏威夷大学希罗分校的传媒学提供传媒的主修科目与副修科目，包括人际关系，跨文化交流，组织传播，公共传媒与大众传媒领域的课程。</p> <p>传媒学为人际交往的理论与实践提供扎实的基础。我们的教学大纲主要集中在让个人融入多文化团队与社区建设共存的学习环境，着重于多文化视角，可靠信息，多元文化，专业授权与主控权以及自我意识。学生会加强口语，写作，团队，人际关系，多文化与组织交流等技巧，并且能够锻炼领导能力与对公民权的认知，为在多样化的公民民主社会中生存奠定基础。</p>

美国卡罗来纳海岸大学 (CCU) <http://www.coastal.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-01	工商管理 (会计学) Business Administration (Accounting) [理学学士 B.S.]	会计在公司、政府部门以及非营利组织的正常运行之中有着不可或缺的地位。CCU 的工商管理学院被国际高等商学院协会 AACSB 所认证。会计专业的学生有两个不同的学习方向。学生可以为注册会计师方向做准备, 也可以为注册管理会计师方向做准备。会计专业在金融会计和成本会计上都有很大优势。学生有很多机会去实习工作。
14-02	工商管理 (经济学) Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]	经济是一门关于公司和国家如何去做出明智选择的学科。通过运用经济分析, 经济学家评估不同情况的成本和收益为了在多种选择中做出最好的选择。经济专业培养学生的严谨分析的思考方式。经济专业的学位让学生为未来在金融服务、商业、卫生保健、房地产、政府以及国际组织工作做准备。经济专业还为许多领域的研究生学习打下良好的基础, 例如经济学、商法、公共管理以及药学。
14-03	工商管理 (金融) Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	金融专业学生学习银行投资管理、资产预算和资金管理。所有经济的领域, 不论是否涉及商业、非营利组织或者政府机构, 都需要金融理念进行管理。在这个专业中, 有三个不同的金融方向学生可以研究。学生可以侧重金融管理(公司金融), 或者银行与客户金融(市场、组织金融), 或者财富管理(投资)。金融专业的毕业生可以从事的职业有: 金融分析, 证券分析, 银行投资, 金融规划, 调查分析, 金融管理者和银行家。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>金融专业被特许金融分析师组织(CFA)认可，金融专业的学生可以准备 CFA 的考试，获得在世界最受尊重的投资头衔。</p>
14-04	<p>工商管理（管理学） Business Administration (Management) [理学学士 B.S.]</p>	<p>管理学专业研究如何通过计划、组织、引导和控制各种发生在组织的不同部门的活动从而有效地实现组织目标。有些课程会注重以下方面：如何控制内部运作，信息系统，人力资源以及组织文化。管理学专业将会研究如何利用所有的资源走向成功。这个专业注重培养学生一些招聘公司、研究生学校、法学学校所需要的技能。这些技能包括批判性思考，沟通交流，团队合作，项目合作以及时间管理。</p> <p>学生可以选择一般管理学位或者创业管理，人力资源管理，国际管理，科技与运营管理或者组织领导。我们学院的教职员工已经有 200 多年的积累的教学经验，还出版了各种各样备受好评的期刊和书，在当地、全国以及国际备受尊重。</p>
14-05	<p>工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing) [理学学士 B.S.]</p>	<p>市场营销的学生们注重理解市场情况和运用正确的市场策略帮助组织谋取更大的利益。市场研究者创造了许多有价值的东西(商品、服务、想法等等)，并且通过定价、推广以及分配让它们在这个竞争激烈的动态变化的市场中得以销售。</p> <p>经济社会发展中心为学生以及教职员工提供了许多机会去为当地商业、组织或者政府机构引导管理应用市场研究的项目。有一些研</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>究的项目需要通过多年的数据调查，评估测定，可行性研究和效果研究。</p> <p>近期毕业的市场营销专业的学生们在销售管理、公共关系、广告(创造想法或者文案撰写)、市场研究和分析、零售商管理和客户服务管理等领域找到了相应的工作。</p>
14-06	<p>工商管理(酒店及旅游管理)</p> <p>Business Administration (Hospitality, Resort, Tourism Management) [理学学士 B.S.]</p>	<p>酒店及旅游管理专业的学生们注重培养必要的在旅游业中对旅游业的管理或者旅游服务组织的技能。除了一些基本的商业课程，旅游管理课程还包括质量过程管理和度假区规划的领域的实习和特别的专业作业。</p> <p>对于能在美国合法工作的学生，当地有许多实习的机会。学校所在的默特尔海滩区域也是美国东部顶尖的旅游景点之一。</p> <p>最近的旅游管理的毕业生通常在宾馆、餐馆、食品与饮料、活动/会议规划、销售业、旅游业以及旅游业市场规划等领域担任管理职位。</p>
14-07	<p>信息系统</p> <p>Information Systems [理学学士 B.S.]</p>	<p>在卡罗来纳海岸大学学习信息系统专业的学生将会学习如何利用信息技术来解决商业、工业、政府机构以及其他机构的实际问题。</p> <p>该课程注重于一些不同的领域：互联网/网络应用程序开发，计算机安全和取证，网络和系统管理，数据库管理和金融技术。毕业生将在设计、实施、管理和评估信息系统方面做准备，并整合新兴的信息技术，以促使组织有效和高效地实现目标。毕业生也可以为信息系统专业的研究生学习做准备。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>由于实际的操作经验在信息系统学习中尤为重要，该学院提供许多相应的课程，让学生运用信息系统的知识和技能来设计和实施软件项目来处理实际问题。</p> <p>同时学校还提供很多带学分的实习项目供信息系统的学生选择。学生还可以体验许多和信息系统有关的动手实践课题，利用项目课程和实验室计算资源，例如：编程实验室，安全/网络实验室和高性能计算机实验室。该学院还会开展一些实地考察，邀请嘉宾演讲，组织一些和专业有关的社会活动。</p>
14-08	<p>计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>卡罗来纳海岸大学计算机专业将会增强学生在计算机科学领域对高科技的认识，并且加强对涉及信息处理的道德行为的理解和推广。学生将为一些在计算机科学领域的高层次的理论课程打下坚实的基础，例如：计算机体型结构，操作系统，机器人学，算法分析，人工智能和计算机图形领域。学生将接受数学和科学与计算机科学融合的培训，为今后在计算机科学和计算机相关的职业生涯中打下基础。</p> <p>该学位已获得美国计算机工程和技术鉴定委员会(ABET)的认可。</p> <p>由于实际的操作经验在计算机科学学习中尤为重要，卡罗来纳海岸大学提供了许多应用软件开发课程，为学生提供工具来设计和实践软件项目，成为当地企业的一部分。实习可以算学分。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-09	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学科学学士学位的课程将涉及化学的许多领域，包括分析、生物、无机、有机和物理化学的研究。</p> <p>由于实验室研究是大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。学生可以研究的领域可以是大气化学、化学教育、法医化学、燃料电池化学、多肽工程、卟啉化学、结构生物化学、光化学和酶动力学。</p> <p>学生有机会在化学系当实验室助理和教学助理，这将提高他们的工作技能以及工作的熟练性。</p> <p>获得化学学位的学生们可以在化学、生物化学、环境、医疗和制药等行业以及法医和政府实验室找到工作机会。同时也可以选择准备各种研究生或者博士的道路，如化学、生物化学的研究生；制药、医疗或牙科学校的各种学位。</p>
14-10	生物化学 Biochemistry [理学学士 B.S.]	<p>生物化学是一个独特的跨越两个非常精彩学科的专业。生物化学学士学位能让学生对我们周围的生物世界有一个化学了解。这个专业的学生将要接触生物、化学两门学科的初级课程和高级课程。</p> <p>生物化学专业的毕业生可以进入各种各样领域的研究生学习，例如化学、生物或者生物化学以及药学、医疗或者牙科学校。</p> <p>学生将有机会和教师一起开展自主研发项目。最近的课题包括病毒，朊病毒以及酶动</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>力学。</p> <p>卡罗来纳海岸大学独特的生物化学学位提供学生很多机会去参加特定的高级科学课程，使他们能够自定义调整他们所要追求的职业生涯，让学生具有更强的竞争力。</p>
14-11	<p>应用物理学</p> <p>Applied Physics</p> <p>[理学学士 B.S.]</p>	<p>应用物理专业侧重于研究应用物理在科学和工程中的各种问题。一般有三个方向可以选择：一般应用物理、环境应用物理、工程应用物理。应用物理的学生们可以研究海洋和大气的动态运动过程、星系的起源、星球碰撞会发生什么、分子相互作用对环境的影响和能源问题。</p> <p>由于研究是卡罗来纳海岸大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。师生们会一起利用暑假的时间在全国各地的研究中心参加各种各样的研究会以及一些在美国负有盛名的项目。</p>
14-12	<p>政治学</p> <p>Political Science</p> <p>[文学学士 B.A.]</p>	<p>政治学旨在向学生介绍政治和机构以及美国的政治生活和其他地区、其他国家的政治生活的长久问题。政治学科划分为不同的子领域：政治哲学、美国政治、比较政治学、国际关系和公共管理。政治学的专业的学生可能会选择集中在国内政治和国际政治。学生还可以参加模拟联合国、南卡罗莱纳州的学生会议、模拟审判、并参观美国最高法院。</p> <p>学生可以同时 CCU 的机构工作，在学院领导和公共政策中进行实践与调查，在民意研</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>究和政策经验分析研究中获得实际经验。</p> <p>政治学专业是法律学校以及其他研究生课程很好的预备学习。政治专业的学生培养适用于多种工作和事业的技能，例如：政府、新闻、商务、管理等公共服务。</p>
14-13	<p>艺术创作</p> <p>Art Studio</p> <p>[文学学士 B.A.]</p>	<p>卡罗来纳海岸大学的艺术创作让学生接触各种工艺和艺术，培养学生发展个人方向和创造性艺术表达。学生需要在六大艺术领域中选择：陶瓷、绘画、绘画、摄影、版画和雕塑。</p> <p>同时还提供艺术工作室实习。学生将会受到专业的监督，接受实践经验的艺术相关业务，例如美术馆或者博物馆。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与设计协会(NASAD)认可。</p>
14-14	<p>平面设计</p> <p>Graphic Design</p> <p>[文学学士B.A.]</p>	<p>卡罗来纳海岸大学的平面设计专业让学生接触各种工艺和艺术，让他们掌握成为专业图形设计师的各种技术、技艺和经验。平面设计包括平面广告设计、网页设计、设计史、企业形象和广告，以及插图、包装、摄影等一些额外课程。</p> <p>平面设计专业同样可以去当地企业/机构实习。学生将会受到专业的监督，得到实践经验去建立自己的作品集。美国平面设计艺术家协会 AIGA (American Institute of Graphic Artists)为卡罗来纳海岸大学学生提供了许多讲座、全国性或者国际化的联网工作、以及</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>一些比赛等等。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与amp;设计协会(NASAD)认可。</p>
14-15	<p>英语</p> <p>English</p> <p>[文学学士 B.A.]</p>	<p>英语专业的学生培养分析性和创造性的思考能力，以及清晰有说服力的沟通交流能力——这些能力是在专业性工作以及研究生学习中高度需要的。学生可以从以下广泛的课程中进行选择：英国、美国和世界文学；创造性写作；电影；文学理论；专业技术写作；作文和修辞。</p> <p>学生有机会通过校外实习获得学分，包括当地的报纸和杂志、电视台、广告公司、律师事务所、博物馆以及非营利组织。本科生研究机会也可以是给英语教师当导师和助教。</p> <p>这个专业不是为了提高基本的英语能力，而是针对那些已经精通英语，并且能够阅读和分析文学作品以及在语言学和创造性或者专业性写作有兴趣的学生。</p>
14-16	<p>大众传播</p> <p>Communication</p> <p>[文学学士B.A.]</p>	<p>大众传播专业为学生提供了在课堂上大范围探索新闻传播话题独一无二的机会——跨学科交流、新闻学、大众传播和媒体研究。学生需要在四个方向里选一个着重研究：传播学、健康交流、互动新闻、公共关系/综合通信。每一个方向都给学生们提供了批判性思考、口语、写作等各个方面的沟通技能的提高机会，例如小组讨论学习。</p> <p>所有的大众传播专业也可以在广泛的专业里</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>选择辅修专业，例如政治科学、历史、数字化媒体和文化、新闻、西班牙语、法语、德语等等。</p> <p>所有的大众传播专业的学生必须完成一个特别体验，可以是写一篇本科毕业论文，也可以是在自己感兴趣的领域开发研究专门的通讯项目。</p>
14-17	<p>应用数学 Applied Mathematics [理学学士 B.S.]</p>	<p>数学不仅仅是数字和符号：它是一个用计算、模式识别、建模和证明来帮助认识世界的领域。学生将上多种的理论和应用数学的课程，以训练这些分析技术。应用数学专业的学位将会使学生具备广泛的定量分析能力以及需要探索数学和商业或者科学相交叉连接的批判性思维和解决问题的能力。</p> <p>所有的学生需要搭配一个教师去完成一个数学研究项目。之前的学生以地区性或全国性的会议讲座和海报的形式开展项目工作。</p>
14-18	<p>社会学 Sociology [文学学士 B.A.]</p>	<p>社会学涉及到人类社会行为的研究——专门组织、机构、分层以及人类社会的社会变革。社会学还涉及到社会的分析作为一个整体，并应用理论和实际的解决方案来解决现代社会问题。社会学家可以研究的有贫困、犯罪、家庭关系、老龄化、医疗和心理健康问题、人口学、环境社会学和其他社会制度和问题。社会学专业的学生可以选择一般的课程学习或者选择较为集中研究其中三个社会学的方向之一：犯罪学、健康和老龄化或者社会公平。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学生有机会参加当地各种机构实习，包括处理配偶与儿童虐待、执法、照顾老人、社区娱乐项目以及酗酒和吸毒活动。</p> <p>社会学专业的学生可以展示他们的研究，并且在当地区域性会议上报告他们的实习经验。</p>
14-19	<p>历史 History [文学学士 B.A.]</p>	<p>历史是发现和分析过去。学生将建立最基本的美国历史基础知识以及复杂的全球社会历史基础知识。在此基础上，该学院为历史专业的学生提供了一些工具去调查全球背景之下人类行为、人类机构和人类历史的复杂性。学生有机会接触原始档案研究、出国留学、资深论文的创作、荣誉课程、实习、实地考证以及数字化和口述历史的在线出版物。</p>
14-20	<p>哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]</p>	<p>哲学的主要任务是培养学生推理、评估、论证、沟通的能力，为他们所选择的专业领域做好准备；鼓励他们批判性思考一些传统哲学领域的主要观点、人物以及理论；并拓展知识为读研究生做准备。</p> <p>哲学专业的毕业生会为要求批判性思维、理智决策和准确的判断力的工作做好准备。许多哲学专业的学生毕业后会选择去法学院深造，或者选择其他职业。</p>
14-21	<p>音乐 Music [文学学士 B.A.]</p>	<p>校音乐系在全美东部受到认证，是全国音乐学校协会认证成员之一。此项目向学生提供艺术级的音乐学习过程，学生将有大量的机会体验课堂教学与舞台实践。卡罗来纳海岸大学音乐专业的毕业生们在多种音乐领域成</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>功获得就业机会，其中包括音乐教育、音乐表演、录音技术、音乐出版、艺术管理以及商业音乐。更多信息请访问音乐系网站： www.coastal.edu/music</p>
14-22	<p>数字化与设计 Digital Culture and Design [文学学士 B.A.]</p>	<p>数字化与设计学士意在培养学生对于数字化的产生、分布进行多种形式的跨学科研究、批判性分析思维、以及将能数字化的解决方式应用于人文学科的研究项目的的能力。学生们将获益于优化的现代教育技术，从而获取基础的知识和技能，对人文科学中产生的数据进行创造，组织，评估以及传播。为了获取项目信息，学生将需要在研究、写作、批判性思考和文化认知方面进一步地磨砺自身技能。尤为重要的是，学生将会通过研究数字技术在人文表达方面的影响，深入探究一种批判性、反射性的方式，将数字设计、创造和利用在人文领域应用。</p>
14-23	<p>戏剧 Theatre [艺术学士 B.F.A.]</p>	<p>戏剧专业的学生被鼓励培养实际的知识能力包括对技术、艺术风格的敏感程度以及对戏剧艺术角色的洞察力。总之，学生们被期待不仅仅展示出技术和艺术上的能力，还有广泛的戏剧知识，对艺术形式的敏感程度，对生活中戏剧艺术角色的洞察力。</p> <p>导师们和一些从百老汇到全国各地的众多区域剧院的专业艺术家一起工作。同时还有在戏剧、电影和电视行业经验丰富的教授们。</p> <p>该学院有一个积极的课程计划，每学年包括五个舞台剧(通常要有两个音乐剧)。此外，学</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>生每年至少创造出两个作品，并由教职工直接展示演出制作的音乐剧剧团、儿童剧团和舞蹈团。</p>
14-24	<p>工程科学 Engineering Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>工程科学专业致力于培养可以整合科学与工程原则的问题解决者。这个项目专注于结合基础科学和工程技术知识和内容的一般问题的解决，从而让毕业生有能力跟上不断创新的科技，以及达到新兴技术对于多学科能力要求的挑战。</p> <p>此项目的老师保证高质量的提供有意义的本科研究经验给专业或非专业的学生，并且提供以学生为中心的教学和本科生研究/设计指导。工程科学专业的学生在完成学位后都可以拥有有很好的储备去应付任何一个一般的工程职业或工程类硕士研究生，应用科学，或者相关专业。</p>
14-25	<p>公共卫生 Public Health [理学学士 B.S.]</p>	<p>公共卫生科学学士学位通过具有体验性学习机会的具有挑战性的学术课程为学生提供保护和改善个人和社区健康的准备。</p> <p>公共卫生致力于帮助人们改变生活方式以走向最佳健康状态的艺术和科学。当你在公共卫生领域工作时，你将通过提高认识、改变行为或创造支持更好卫生实践的环境来协助其他人改变生活方式。在卡罗来纳海岸大学，我们提供了一个具有健康促进重点的通才公共卫生学位。学生了解疾病和疾病、流行病学、统计、公共卫生行为方法、环境卫生、公共卫生政策、宣传和保健系统。公共卫生</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>专业将生物学、化学、政治学、心理学、社会学、市场营销、传播学和医学的教学融入到解决我们社区当前面临的健康问题的应用中。</p>
14-26	<p>运动科学管理 Recreation and Sport Management [理学学士 B.S.]</p>	<p>运动科学为学生提供学习、分析、评估和成功领导并实施健身与运动管理领域的课程的机会。</p> <p>RSM 课程为学生提供各种公共、非营利、私人娱乐和体育场所的专业就业机会，或为文娱和/或体育学科的研究生学习做准备。RSM 专业在很多专业领域为学生提供广泛的令人兴奋的职业选择。这些领域的专家管理娱乐和/或体育活动设施，监督和规划室内和室外娱乐和体育活动，并在不同的环境和人口中发展娱乐和体育服务。</p>
14-27	<p>心理学 Psychology [文学学士 B.A.]</p>	<p>心理学学士学位强调心理学的科学性。对于感兴趣的学生进行更专门的培训，集中在行为神经科学和取证。此外，还提供了老年病学证书计划。</p> <p>心理学家研究人类和动物行为，并运用多种方式来了解知识。他们关心有机体如何感知和适应周围的世界；有机体如何学习、存储和处理信息；以及有机体如何发展、成熟和衰老。心理学专业还对生物的生理学、社会关系、问题解决、创造力、智力、越轨行为、动机和测量感兴趣。追求心理学的人必须是善于观察的人，能够记录和解释他们所观察到的事物。像所有的科学家一样，他们必须</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		有好奇心、耐心、勤奋和对精确性和精确性的承诺。心理学是研究、理论和应用的一个令人兴奋的组合，学生发现它是有价值的和富有挑战性的。
14-28	跨学科研究专业：主修英语教学 Interdisciplinary Studies: Concentration in the Teaching English [文学学士 B.A.]	该专业提供独特的学术课程，为动机高且智力好奇的学生提供发展技能的机会，以加强他们的教学训练，并沿著三大途径（文学、语言学或写作/修辞学）之一接触英语。基于跨学科的方法，学生将通过确定相互关联的统一问题、主题、主题、文化或个人询问来探索这些主题。
14-29	跨学科研究专业：主修商务英语 Interdisciplinary Studies: Concentration in the Business English [文学学士 B.A.]	本课程将提高学生对在讲英语的国家从事商业活动所用的术语和实践的认识和熟悉。学生将选修一系列课程，提高他们对世界各国商业实践的知识，并提高他们在组织环境中用英语进行交流的能力和回应能力。

CHEPD 1+2+1 Webpage: <http://www.coastal.edu/globalinitiatives/sino-americancheprdprogram/>

美国北德克萨斯大学（UNT） <http://www.unt.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-01	商业经济学 Business Economics [工商管理学士 B.B.A.]	工商管理经济学学士学位专业培养熟练掌握现代贸易技术和技巧。该专业学生需学经济学理论和模式，同时也学贸易的其他各方面知识。毕业生可成为从事政府查询员，职业保险家和银行经理的职业。本专业设立在商贸学院，通过国际高等商管学院联盟（AACSB）认证。
15-02	决策与管理信息系统 Decision Sciences [工商管理学士 B.B.A.]	工商管理决策学学士学位专业培养掌握贸易理论和方法，以及商业计算。学生可以从事产业规划和管理，质量管理，规划和评估事业。本专业设立在商贸学院，通过国际高等商管学院联盟（AACSB）认证。
15-03	金融学 Finance [工商管理学士 B.B.A.]	工商管理金融学学士学位专业培养计量技能。学生必须学投资学，证券，会计学和金融分析。毕业生可在银行、投资管理和金融公司等金融机构从事相关工作。本专业设立在商贸学院，通过国际高等商管学院联盟（AACSB）认证。
15-04	运营和供应链管理 Logistics and Supply Chain Management [理学学士 B.S.]	工商管理经营与供应链管理学士学位专业培养能为了满足顾客对产品和服务的需求对企业生产运营进行产出设计，配送相应资源，管理使用资源的人才。学生要学产品和经营设计，生产力，项目规划，质量管理和制造策略。毕业生可先从事一些相关基层工作，最后可提升做生产制作，经营管理，采购和质量管理方面的管理工作。本专业设立在商贸学院，通过国际高等商管学院联盟（AACSB）认证。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-05	英语 English [文学学士 B.A.]	<p>英语文学士学位帮学生作好做需要较强的写作，沟通和分析思维能力的任何工作准备。英语专业毕业生选择这些领域的职业生涯：包括法律，写作，出版，教育，广告，新闻或公共关系。许多校友在公共和私人学校教英语作文，英国或美国文学或英语作为第二语言。在英语专业，学生可以选择的方向为文学，写作，修辞，或创作。出版不错和获奖的老师曾在剑桥，牛津大学和密歇根出版社出版他们的书籍。系主任大卫·霍尔德曼博士的 W.B.叶芝剑桥介绍在中国出版。写作实验室为本科生提供免费的写作辅导和研讨会。本专业设立在文理学院。</p>
15-06	政治学 Politics [文学学士 B.A.]	<p>政治学文学士的学位为学生准备从事于美国 and 海外政府部门，政治和私营行业的各种事业。该专业给学生提供了专注于美国政治，比较政治，国际关系和政治理论的学习机会。该专业还提供了连接和平和冲突的传统方向的学习方向。课程帮学生更深理解地区，国家和国际政府的相关问题。毕业生可用专业学会的分析和解决问题能力选择不同种类的工作，包括劝说者，律师私营企业的经理人。政治系的 Castleberry 和平研究所致力于以下研究：和平研究项目，人类安全，民主和解决如何打造在面对战争，种族和宗教冲突，腐败及发展水平低的人类安全和体面民主的全球发展精英研究。政治系主编世界首屈一指的政治科学杂志：美国政治科学评论。本专业设立在文理学院。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-07	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学理学士学位被美国化学学会认证。本学位主要培养计划读研究生/博士生或者立即向私人的或者政府的化学实验室寻找工作的学生。北德克萨斯大学还容许学生同时攻读化学学士学位和法医学专业证书的课程设置。这样设置包括化学学士主修学位和生物副修科目课程要求，学生还需完成以下学科正规课堂教学：法医化学，法医显微镜学和分子生物学，生物医学犯罪学和犯罪侦察学。</p> <p>化学文学士学位是为那些想有化学技术学位兼文科方向的学生预备的。学生有三种课程选择：</p> <p>1. 学生计划读研究生或者博士生；2. 学生计划寻求化工事业；或者 3. 健康职业预备专业</p>
	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]	
15-08	地理 Geography [文学学士 B.A.]	<p>地理专业培养学生解决与人口增长，城市扩张，气候变化，自然灾害和大众健康相关的复杂的环境问题。本专业采用理论和实际相接合教学方法，多鼓励学生将课堂所学的理论知识运用到地理系正在进行的科研项目中和实地见习中。地理本科学位可分为文学士和理学士。学生可选的方向为地球科学，区域科学和地质学（只有理学士）。课程侧重以下方面：</p> <ul style="list-style-type: none"> •地球系统和环境 •地理信息系统 •遥感和制图 •城市，经济，健康和社会进程 <p>北德克萨斯大学地理教授是著名的科学家和学者。他们参与德州和周边地区以及亚洲，非洲和拉丁美洲科学研究。</p>
	地理 Geography [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-09	国际问题研究 International Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业专门为想在地球化极度升高的地方的公立或私立机构工作的学生设计准备的。那些工作中，并不局限在政府安全，发展，商业，非盈利性机构，地区研究，人权和全球环境和人口问题。学生学国际问题研究专业可获文学士学位。在更深理解世界多样性的基础上，学生可侧重以下几个方向学习：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 非洲和中东 • 国际商业和经济 • 国际发展和人道主义事务 • 国际安全和外交 • 和平研究 • 区域研究 <p>专业课程选自许多其他学科。它们包括人类学，运用经济学，商业管理，刑事司法，经济学，应急管理，地理，历史，管理学，市场学，哲学，政治学，公共行政和社会学。</p>
15-10	物理 Physics [理学学士 B.S.]	<p>北德克萨斯物理专业培养学生在以下事业单位从事相关研究和工作的：航空和汽车制造厂，计算机软件公司，电器设备制造厂，工程服务公司和独立研究和实验室。部队，国防和商贸部，国家实验室和 NASA 招聘物理毕业生从事相关工作。</p>
15-11	物理 Physics [文学学士 B.A.]	<p>物理专业学生有机会和教授和研究生合作做科研项目。他们可获得研究经验和学分。</p> <p>物理学理学士专业设有高级的，研究性的核心课程。学生修这样课程，并做科研可获得科研学分，为研究生和博士生学习作准备。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		物理学 文学士 专业设有理学士一样的入门课程，同时为那些想拿第二学位或发展别的方向提供了灵活高级物理课程。该专业为文理科学生提供好的学习计划，也为想在高中教书的学生制定好学习规划。
15-12	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	<p>数学系设有数学专业的文科和理科学士学位。数学系还设有数学和统计学副修科目和本科生统计学和精算科学证书。此证书是由数学系和商学院和经济学系合办的。全系教职员致力于最好的科研和教学。全系具有强大的教学和研究水平；并将数学理论的实体基础作为核心。这些数学理论是提供阐明和解决问题的方法，是维护、提高和保护世界关键问题的工具。学院倡导数学本身作为一门学科有着超常力量的纯知识。这种知识让它的应用者和那些勤劳学习的人能够成为在工作环境中适应的和有效的力量。</p> <p>毕业生可到高科技公司工作，或者在商贸，企业，政府和教育领域里从事相关的工作。薪水和工作条件与工程和科技领域里的薪水和工作条件相当。</p>
	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	
15-13	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	<p>本专业获得美国心理协会认证。学生获该专业文学士或理学士学位可从事以下职业：职业心理学家，社区精神健康中心，消费者广告，市场研究分析，人事管理，大型企业公共关系。毕业生中有做这些研究工作：健康和疾病心里状况研究，学校心里学家，工业和机构心理学家，行为医学里帮助人们提高健康，诊所和医院工作。</p> <p>作为心理学专业学生，他们可获得扎实的心理</p>
	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>知识，也学会理论界和实际的多种方法。严密的专业课程侧重以下知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 心理学历史，研究某人群的行为，学习与病人和客户相接触的基础实践程序和技能 ● 人际关系 ● 学习和记忆 ● 精神疾病 ● 人类适应不同新环境 ● 人格发展
15-14	<p>社会学 Sociology [文学学士 B.A.]</p>	<p>本科社会学文学士专业帮助学生做好读研究生准备，或者从事人事服务和企业工作，或者从事采访和统计入门研究工作。学生可获得对社会理论和研究方法的全方面和较深理解。研究生从事的工作领域包括：广告机构，制造业，咨询公司，政府机构，非盈利型机构，医院，宗教和青少年机构和大学。</p> <p>专业课成是有专业课和选修可组成。教授是领域了著名学者。他们的研究兴趣分以下几方面：</p> <p>•人口统计学 • 经济社会学• 环境社会学• 医疗社会学 • 灾难社会学 • 家庭社会学 • 可持续发展社会</p> <p>Capstone 高级课程，实习和其他研究项目给学生提供了许多将所学知识运用到实际中的机会。</p>
15-15	<p>酒店管理 Hospitality Management [理学学士 B.S.]</p>	<p>酒店管理理学士课程侧重于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 强调酒店行业日常运转的管理 ● 独特的酒店管理实践实验室 ● 练习怎样经营提供最好客户服务的酒店行业

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<ul style="list-style-type: none"> • 提供达拉斯-沃斯堡大都会区的最好实习和机会 <p>学生可在现代高级的，面向学生的学校餐馆（The Club at Gateway Center）实习。学生也会通过外出实习，听企业专家讲座和跟该系的经理系列讲座中的经理们面谈交流获得对企业深入的理解。另外，该院每年举办职业展销会，帮助该系学生与著名酒店公司交谈。</p> <p>学生需修以下课程：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 会计学 • 金融学 • 人力资源管理 • 信息技术 • 法律 • 管理学 • 市场学 • 策略管理 <p>学生还要完成实习和以企业内部运行为重点的酒店经营课程。</p>
15-16	电子商务 Digital Retailing [理学学士 B.S.]	<p>电子商务理学士是以电子销售为渠道的零售过程为重点的跨学科专业。到 2016 年有一半的零销售将在网上进行。电子商务将开创更多就业机会。</p> <p>本专业将帮助学生能够熟练应用电子商务工具开展现代商务活动，具有网站建设、网页设计、网络营销、网络服务，市场分析等专业核心能力。</p> <p>另外，北德克萨斯大学的世界电子商务研究中心允许学生加入他们的研究小组，寻找研究支持者，或者参加大学间比赛，或者参加由中心组织的电子商务公司和管理人员参加的校园活动。</p>
15-17	营销 Merchandising [理学学士 B.S.]	<p>营销理学士专业学生须完成课程：消费者研究，纺织品，流行理论，趋势分析，品牌化发展，促进，全球采购，营销数学。</p> <p>本专业教授以下几个方面的知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消费者为核心的市场策划，发展，展示，服饰

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>销售和家居的知识和能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对时尚产品的生产，分发，评估和使用的销售策略进行批判性分析。 • 课程设置是建立在零售工业领导层建议和迎合市场需求的基础上。
15-18	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>该系有以下专业学位课程：计算机理学士，计算机工程学理学士。理学士学位经美国工程和技术认证委员会认证的。</p>
15-19	计算机工程学 Computer Engineering [理学学士 B.S.]	<p>该系开设以下专业方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 计算机网络与安全---有线与无线网络，网络传感，加密与安全保密 • 计算机系统---系统结构，编译器，高效节能，低耗电路与系统，软件测试，超大规模集成与计算机辅助设计。 • 智能系统---计算机生科学，数据挖掘，自然语言处理，影像处理，游戏开发 <p>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证</p> <p><u>注意：UNT工程专业要求严格，121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>
15-20	机械能源工程学 Mechanical and Energy Engineering [理学学士 B.S.]	<p>机械能源工程学理学士专业面培养有创新的，好奇性的，分析能力的，和仔细的学生。如对机械和新能源感兴趣，机械能源工程学系是一个好的选择。拥有北得州机械和能源工程理学士，您可在以下公司寻求就业机会：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高级材 • 料设计

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<ul style="list-style-type: none"> • 制造和产品设计 • 能源管理与节能 • 天然气开采与运输 • 纳米技术 • 可再生能源 <p>采暖，通风，冷却居住建筑能源效率该系拥有尖端技术的研究实验室给学生提供了足够的研究和学习机会。学生在导师带领下可从事以下新技术研究：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 先进结构材料 • 耐火、低渗透聚合物纳米复合材料 • 生物材料和生物医学技术 • 化学和生物传感器 • 传统和替代能源 • 光电子学和纳米技术 • 弹性和可持续性 <p>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证。</p> <p><u>注意：UNT工程专业要求严格，121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>
15-21	电气工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	<p>电气工程理学士专业被评为国家自然科学基金会金砖专业之一。课程设置创新，做项目为主导方向。课程侧重以下知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 先进的模拟设计 • 超大规模集成电路 • 射频电子 • 数字信号处理 • 传感器网络 • 语言处理 <p>系里著名的研究实验室为本科生和研究生提供大量研究机会。学生可与教授从事以下研究：</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<ul style="list-style-type: none"> • 超大规模集成电路设计 • 射频电子线路 • 传感器网络 • 化学和生物传感器 • 光电子学 • 环境监测 <p>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会 (ABET) 认证</p> <p><u>注意: UNT工程专业要求严格, 121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>
15-22	材料科学与工程 Materials Science and Engineering [理学学士 B.S.]	<p>从事解决问题和研究高尖技术的工程师们和科学家每天测试和改善生物医学材料, 金属, 聚合物, 玻璃和电子材料。材料科学与工程系设有本科生, 研究生和博士学位。另外, 还为别的专业学生开设辅修专业。本系与达拉斯-沃思堡地区的大学和工业进行长期合作, 还和世界各地组织机构进行科学研究。</p> <p>专业在全美排名前五十名内。学生可在最先进的研究实验室进行以下领域里的最前沿的科学研究:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 材料特性和发展 • 原子大型工程 • 生物材料和生物医学技术 • 建模技术 • 常规和替代能源 • 光电和纳米技术 • 仿生学 • 聚合物 <p>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会 (ABET) 认证</p> <p><u>注意: UNT工程专业要求严格, 121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-23	工程技术 Engineering Technology [文学学士 B.A.]	<p>如果你是喜欢动手制作，喜欢在实验室设计，测试和实施原型，工程技术专业是你最佳选择。北德克萨斯大学工程技术系设有以下方向的理学士和文学士：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 机械工程技术 • 电气工程技术 • 建筑工程技术 <p>本系拥有先进的制造实验室，另外还有电子，机械设计和冷成型钢测试实验室。实验室里有以下最高级的硬件和软件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 美国 Altera 超大规模集成电路 • LabVIEW 程序开发环境软件 • AUTOCAD 自动计算机辅助设计软件，ProE 操作软件和设计软件 • MATLAB 商业数学软件 • CNC 数控机床 • 焊接站 • Freescale 微处理器 <p>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会 (ABET) 认证</p> <p><u>注意：UNT工程专业要求严格，121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>
	工程技术 Engineering Technology [理学学士 B.S.]	
15-24	生物医学工程 Biomedical Engineering [理学学士 B.S.]	<p>工程学院生物医学工程理学士的课程允许学生主修生物医学工程，还可以辅修数学和其它工程学。修完 120 学分后，学生接受到全面知识教育和获得从事工业，医院，研究所的工程技术，并成为积极的企业家。</p> <p>感兴趣的领域包括生物信息学，生物医学仪器及生物力学。所有生物医学工程学生在学完学位时，会随时获得数学辅修专业。其他工程辅修专业在选修这些课程后方可获得：机械工程，机械工程</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>技术，电气工程和电气工程技术。</p> <p><u>注意：UNT工程专业要求严格，121 学生一般需要三年完成UNT 工程专业课程。</u></p>
15-25	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	<p>本专业学生可获得理论和研究方法方面较广的训练。学生可去德州考古基地实习或博物馆实习。考古学是人类学专业一部分。对考古学感兴趣的学生可选人类学或者地理学作为本科专业，同时兼修考古学课程。若古学生对人类学中的环境人类学，地理考古学和动物骨骼鉴定学感兴趣，可选地理系作为本科专业。学人类学的研究生可选运用地理学作为研究生专业。若选人类学或者地理学为本科专业，学生不可选地质学作为选修科目。这是因为考古学课程已经包含在人类学和地理学课程设置里。学生须向人类学系和地理系咨询专业选择。</p> <p>人类体格学方向课程多在生物系。学生可选修许多生物人类学和人类体格学方向的课程。</p>
	人类学 Anthropology [理学学士 B.S.]	
15-26	刑事司法 Criminal Justice [理学学士 B.S.]	<p>刑事司法（BSCJ）领域包括警察，法院，更正和私人机构的社会控制机构。专业课程提供刑事司法理论性，实践性和实证方面的教育，为本科生从事刑事司法的职业或研究生学习作准备。课程帮助学生广泛理解这些领域里的知识：公共政策，刑法和形式诉讼法，犯罪学理论，伦理和多样性的问题，警察和惩教系统及研究方法。学生还可以选修酗酒，吸毒，社区矫正，企业安全，少年司法，犯罪行为和有组织犯罪领域等适合自己兴趣方向的选修课。有些课是利用设置的犯罪场景在监狱或法庭体验犯罪过程和提供服务的实践活</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>动。我们的教员与区域刑事司法机构有广泛关系，其中包括国家警务认可的少年司法，更正，犯罪学理论等领域里的专家。他们的著作和文章都被全国各地的教室使用，有的已被列为具有里程碑意义的研究成果。</p>
15-27	<p>信息科学 Information Science [理学学士 B.S.] 学费资助奖学金 (TAA) \$ 1000</p>	<p>信息专业为学生准备了以下领域里的知识合计能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 信息组织 • 信息架构 • 信息寻求和利用 • 健康信息学 • 数字内容和数字策划 • 信息系统 <p>信息专业培养信息，人才和技术交叉领域里的人才。毕业生在解决信息和技术创新增长中出现的各种问题中具有灵活，创新和进去的潜力。</p> <p>信息系提供各种形式资助。学费资助奖学金（TAS）转为新生或在读信息科学本科生设置的奖学金。转学生也有资格申请这个奖学金。新生和在读生还可以申请信息系其它奖学金，网上申请详情请看网站： https://lis.unt.edu/lis-scholarships</p>
15-28	<p>语言学 Linguistics [文学学士 B. A.]</p>	<p>UNT 语言学试图解释语言作为基本人权的认知天赋。因此，我们研究语言如何结构，使用，表现出的变化，并随时间而改变。通过各种课程，学生将学习到：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如何让声音相结合，形成音节和短语（语音学，音系学）

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>语言的根，和词缀 - 前缀，中缀和后缀这与它们结合在一起 - 与文字如何随时间变化（形态）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各种类别的词（例如，名词，动词，形容词，副词，介词）和如何将在这些类别词与相邻的字合并形成短语的方式（语句） • 词的含义相互如何结合产生句子的含义，词意思怎样会随着时间的变化，以及修辞（如比喻）如何延长词的核心含义（语义和语用学） • 语言如何建立社会关系，反映了社会进程，为此，语言使用的目的，语言变异的来源，语言变化的机制，以及如何通过语音社区传播语言改变（社会语言学，话语分析） <p>儿童如何获得他们的第一语言，人们学习第二语言的方式及外国语言教学的最新方法（语言取得，英语作为第二语言教学方法）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如何管理，分类和分析大型在线数据库语言数据，并用计算机进行处理各级语言结构的技巧，（计算机语言）
15-29	<p>人体运动科学 Kinesiology [理学学士 B.S.]</p>	<p>本科教学阶段的任务是为中小学（包括公立和私立学校）或大学的公众服务和教育领域培养具有领导能力的人才,为今后到社区健康服务、健康以及运动医学中心、教师和教练等领域的就业打下基础。</p> <p>获得人体运动科学学位的学生将致力于在人体运动和健康领域里发挥最佳专业技能。</p> <p>人体运动科学学士学位有五个方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通用非证书类方向：学习人体运动科学的基

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>基础知识获得学士学位</p> <p>2. 体育教育方向：学生毕业时获得中小学体育资格证</p> <p>3. 健康体能方向：学生将从事与健康体能相关的职业和或研究工作</p> <p>4. 运动康复方向：学生主要学习运动康复训练的技巧和原理</p> <p>5. 健康预科方向：学生毕业后攻读物理治疗、职业理疗、助理医师等领域的研究生</p>
15-30	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学</p> <p>Recreation, Event and Sport Manage</p> <p>[理学学士 B.S.]</p>	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学的本科教学计划以人的发展、交流及休闲运动的研究为主，强调如何计划、设计、领导和评价休闲运动项目。</p> <p>获得运动休闲、赛事及运动管理科学学士学位的毕业生一般就业于休闲运动服务行业。该学位包括两个专业方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 运动管理方向：培养学生运动训练和运动管理的能力 ● 项目管理方向：这是为外系学生开设的辅修项目，通常需要指导教授的辅导。

备注：

- **121 项目成功奖学金：**攻读 UNT 学位。国内大学修满 45 学分以上，且 GPA 达 3.0 或以上，第一学期可获\$3000 奖学金，在 UNT 每学期修满 12 学分，且 GPA 要保持在 3.25 或以上，可连续获取 121 成功奖学金。
- **UNT 优秀成绩奖学金：**UNT GPA 达 3.25 可申请优秀成绩奖学金包含州内学费另加\$ 1000，总数达一年可达\$ 20000. 已有 20 学生获得此奖。
- **信息系**专为新生设置学费资助奖学金（TAA）\$ 1000，只要录取，都会获得此奖。

美国恩波利亚州立大学 (ESU) <http://www.emporia.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-01	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	会计学专业毕业生能够胜任公共、公司或政府机构会计部门的工作，或者继续在研究生院深造。设置的相关课程同时也为学生毕业后参加“注册会计师考试”做准备，同时学校为该专业学生提供专业实习机会。
16-02	信息系统 Information Systems [理学学士 B.S.]	信息系统专业为学生从事以信息系统运用为主的工业或商业工作做准备。专业课程为学生建立坚固的商学基础，强调计算机系统、微机编程与大型计算机系统方面的教学。
16-03	工商管理（国际商务） Business Administration (International Business) [理学学士 B.S.]	工商管理专业为学生提供包括会计、商法、信息系统、经济、金融、管理、市场营销、测算等学科在内的广泛的知识体系，学生将在学习过程中得到全面发展，毕业后具有在大小型企业、非营利性机构、政府等工作的基本能力。 专业方向有： 电子商务 (E-Commerce)、企业家精神 (Entrepreneurship)、财务服务 (Financial Services)、人力资源管理 (Human Resource Management)、国际商务 (International Business)、营销交流 (Marketing Communication)、销售管理 (Sales Management)。
16-04	管理学 Management [理学学士 B.S.]	管理学专业为学生提供商业概论、信息系统、经济学等方面的知识。学生将接触基础管理、人力资源管理、运营管理、组织行为学、小型企业管理和国际事务等方面信息，毕业后具有在盈利及非盈利机构、政府从事综合管理、人力资源管理等方面工作的基本能力。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-05	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	市场营销专业以商务为基础，为学生今后从事市场营销方面工作做具体准备。学生选定专业内具体学习方向后可为毕业后担任广告、市场调研、物资分配、销售规划、国际市场、市场管理、销售等方面基础职位作准备。
16-06	田径训练 Athletic Training [理学学士 B.S.]	田径训练专业所授学位已获得美国田径培训教育认证委员会（CAATE）认证，专业为希望成为认证田径训练员资历的学生开设。成功完成全部专业课程的学生将有权参加美国田径训练员资格证书考核。本专业分为学前教育和专业教育两个阶段。学生通过学前教育考核后将进入专业教育阶段学习专业课程，包括实战经验等。
16-07	健康促进 Health & Human Performance [理学学士 B.S.]	健康促进专业为希望获得专业知识与技能，通过个性化培训、在办公场所进行健康教育等形式帮助个人或组织成员提高身体素质的学生开设。学生毕业后可从事学术、商业、临床/医学、营利性商务、娱乐等方面工作。
16-08	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	心理学专业培养学生对行为与认知过程进行科学性、创新性、理论性思维和与他人交流或写作时清晰表达个人观点的能力。学生将广泛学习心理学方面知识，能够展示必要的技能和科学性、创新性思维，获得各方面见解与价值观，学习人类与动物研究中伦理学应用方面的知识。
	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-09	艺术 Art [文学学士 B.A.]	艺术（文学学士）专业为学生提供全面自由的学习模式，学生可学习第二专业（例如：商务、新闻、公共关系、娱乐等）为就业作准备。
16-10	艺术 Art [艺术学士 B.F.A.]	<u>专业方向有</u> ：陶艺（Ceramics）、雕刻艺术（Engraving Arts）、平面设计(Graphic Design)、绘画(Painting)、摄影(Photograph)、版画艺术(Printmaking)、雕塑艺术(Sculpture)、玻璃吹制（Glass）等方面人才，学生可从事文化发展方面工作，也可继续在艺术方面研究生院进行深造。
16-11	艺术 Art [理学学士 B.S.]	艺术（理学学士）专业学生可学习第二专业，为就业做准备。
16-12	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	生物学专业教授生物科学的基础准则，学生可根据爱好、需求学习具体方面的知识，获得量身定制的知识体系。 <u>专业方向包括</u> ：生物学（General Biology）、植物学（Botany）、细胞生物学（Microbial & Cellular Biology）、生理学（Physiology）、生态学（Ecology and Biodiversity）、动物学（Zoology）
16-13	沟通学 Communication [理学学士 B.S.]	沟通学专业面对希望从事对口头交流技能要求较高的管理工作或专业性工作的学生，毕业后可从事人力资源、公共关系、管理、销售、交流咨询、客户服务培训、谈判、公共信息、演讲稿写作等方面工作。 <u>专业方向包括</u> ：批评和文化交流（Critical and Cultural Communication）、组织交流

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		(Organizational Communication)、公共关系 (Public Relations) 以及关系沟通 (Relational Communication)
16-14	戏剧学 Theatre [文学学士 B.A.]	戏剧学 (文学学士) 专业范围广, 知识全面, 包括舞台剧表演、制作、设计、历史、文学等。学生需要进行演出和剧务实践, 参与剧目制作的全过程。
16-15	戏剧学 Theatre [艺术学士 B.F.A.]	戏剧学 (艺术学士) 专业为希望获得渊博的知识以胜任全方位剧目工作的学生做好完善的准备。
16-16	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业面向有较好数学基础并对计算机科学有浓厚兴趣的学生, 毕业后可继续深造或从事工业、教育、商务、政府等方面工作。
16-17	英语 English [文学学士 B.A.]	英语专业的培养目标是提高文科学生在专业学习中和从业时所需的能力, 包括文章翻译、观念表达 (写作与口头)、专业研究等。本专业向学生提供包罗万象的课文、文学和历史运动知识、批判性思维知识等。专业课程设置灵活, 学生可根据兴趣选择适合自己的课程。
16-18	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	数学 (文学学士) 专业面向希望成为拥有良好人文素质数学专家的学生, 学生需要完成 32 学分的数学专业课程, 毕业后具备申请数学或相关专业研究生院的能力, 也可从事要求多元化人才的职务。
16-19	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	数学 (理学学士) 专业面向希望成为数学专业专家的学生, 学生可根据兴趣选择所需课程, 毕业后可在工业、政府等领域从事科学、

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		工程、计算机、数据、商务、经济、精算等方面工作。 专业方向包括： 计算机（Computer Science）、统计学(Statistics)
16-20	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学专业毕业生可从事化学学前教育事业（包括药剂学、医学、法律等），化学、工程、信息科学、专利法等方面综合性工作，或继续深造。
16-21	地球科学 Earth Science [文学学士 B.A.]	地球科学（文学学士）包括地质学、气象学、环境科学、空间科学等，使学生同时具备地质学和其他相关学科专业技能。
16-22	地球科学 Earth Science [理学学士 B.S.]	地球科学（理学学士）重点强调地质学专业课程学习，同时包括大气学、土壤学、人文地理学、环境学习、水文学、空间科学等，为学生从事专业性工作或进行地球科学方面深造作准备。
16-23	物理 Physics [文学学士 B.A.]	物理专业学生在本专业课程学习的同时可学习其他学科专业课程。
16-24	物理 Physics [理学学士 B.S.]	物理专业毕业生具有进入研究生院进行实验性或理论性物理科学研究或进入相关领域单位工作的能力，专业课程设置灵活，要求学生在学习专业课的同时完成理论实践、实验、计算等方面学习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-25	历史 History [文学学士 B.A.]	历史（文学学士）专业毕业生具有在对人文科学知识要求较高的单位（包括私有企业和政府机关等）工作的能力。学生可在专业课学习的同时得到法律、宗教、人文科学、图书馆学、新闻学等领域专业培训。专业课学习同时，学生可进行相关实践或考取教师资格证，为进入高校、博物馆、档案馆等单位工作打下基础。
	历史 History [理学学士 B.S.]	
16-26	政治科学 Political Science [文学学士 B.A.]	政治科学（文学学士）是一门传统学科，体现了全面知识体系和人文教育的宗旨，在国际政治体系和实施的范畴内强调文化、历史、外国语等方面知识的学习。专业课程包括国际关系、比较政治学、国际法、组织与机构、政治体系比较等。本专业适合希望申请法学院等研究生院或从事外国法律研究、驻外事物、军事、情报分析、国际商务或工业单位咨询等工作的学生。 专业方向包括： 国家安全（National Security）、公共管理(Public Administration)
16-27	政治科学 Political Science [理学学士 B.S.]	政治科学（理学学士）是一门具有美国特色的学科，主要强调美国政治体系、组织机构和政策实施等。学生将学到美国国家、各州乃至各地区的立法、行政和法院系统，建立美国政治理论研究基础。学生毕业后可进入研究生院进行政治科学和政策分析等方面研究或进入法学院，也可从事政策分析师、法律制定小组成员、咨询师、活动策划师、候选者与政党顾问、团体领导人或顾问等工作。 专业方向包括： 国家安全（National Security）、公共管理(Public Administration)

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-28	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业为学生今后在研究生院进行社会规范、人类学、社会工作、犯罪学研究或进入法学院打下基础。为了满足就业要求，专业为学生提供在社会服务机构、法律实施机构实践的机会。
16-29	社会学 Sociology [理学学士 B.S.]	本专业学生将在社会学领域进行深层次学术研究。
16-30	犯罪学研究 Crime and Delinquency Studies [文学学士 B.A.]	犯罪学研究（理学学士）是一门涵盖较广的人文学科，为学生打下坚实犯罪学基础的同时也涵盖了其他人文学科知识。本专业尤其针对希望进入研究生院进行犯罪学、青少年犯罪学、法学等学科研究的学生。
16-31	犯罪学研究 Crime and Delinquency Studies [理学学士 B.S.]	本专业学生将在犯罪学领域进行深层次学术研究。本专业尤其针对希望从事犯罪学研究、青少年犯罪学、法律实施、政府部门或其他方面工作和希望进入研究生院进行犯罪学研究的学生。
16-32	跨学科研究 Interdisciplinary Studies [综合研究学士 BIS]	跨学科研究专业为学生提供多种不同学科内容来满足传统大学的学位要求。学生通过研究和自己感兴趣的学科，从而获得 BIS 学士学位，BIS(Bachelor of Integrated Studies)提供了打破传统的学位项目和专业，为学生学习自己感兴趣的专业提供了机会，而不单是让学生为找工作或申请研究生而选择专业。
16-33	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	西班牙语专业在学习西班牙语的同时，着重于西班牙语文学作品以及西班牙语国家文化的学习，为以后学生进入政府部门，商业公司，或者其他相关产业做了很好的准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-34	经济学 Economics [理学学士 B.S.]	经济学专业旨在培养和提高学生的批判性思维和分析思维。学生需要学习基础经济学，中级经济学，统计学，以及更高级的选修课程以完成学业。
16-35	音乐 Music [文学学士 B.A.]	音乐专业为学生未来提供了一个广泛的职业选择，包括表演、工作室教学、教会和社区音乐事业、以及职业的音乐服务行业（音乐产品销售、录音等）。音乐专业注重学习声乐、乐器表演以及电子录音等。 专业方向包括： 声乐表演（Vocal Performance）、乐器表演（Instrumental Performance）和电子录音（Digital Audio Recording）。
	音乐 Music [音乐学学士 B.M.]	
16-36	护士 Nursing [护士理学学士 B.S.N]	护士专业主要是为社会培养具有专业知识、技能和态度的专业护士人员。护士学院不仅为学生提供个别指导，而且具有护士工作的教师全程关注学生在教师、实验室、模拟实验室、以及实习中的表现，以保证学生顺利毕业。
16-37	生物化学和分子生物 Biochemistry and Molecular Biology [理学学士 B.S.]	本学科是一个跨学科的专业，主要着重在未来希望从事生物技术、生物工程、生物医学或者研究领域的学生，并且为研究生准备进入医学院奠定了很好的基础。
16-38	康复治疗教育 Rehabilitation Services Education [理学学士 B.S.]	康复治疗的目的是帮助残疾人实现自给自足，独立功能，使其可以达到自身最高水平。因此，本学科旨在培养学生未来成功从事心理咨询类等相关工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-39	修养学 Recreation [理学学士 B.S.]	修养学理学学士可以提供给学生在休闲服务和一般娱乐场所就业的机会，包括市政娱乐、公园机构、州和联邦机构、以及特殊人群服务机构。同时，本学科毕业学生也可以从事商业、户外、军队、教会以及其他工业相关领域。
16-40	体育学 Physical Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科培养教授学前班到 12 年级体育课程的教师。此外，它也为准备在体育教学以及相关领域进行高级研究的学生提供了良好的基础。同时，本学科学习的专业知识也为学生以后从事健康/健身计划、各种私人机构等领域提供了可能。
16-41	小学教育 Elementary Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科旨在培养未来从事小学教育工作或者未来准备在教育方面从事研究的学生。
16-42	中学教育 Secondary Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科旨在培养未来计划在中学教育方面取得教师资格证并从事相关工作的学生，以及计划从事初中、高中、以及大学相关部门工作的学生。
16-43	商务数据分析 Business Data Analytics [商务理学学士 B.S.B]	本学科旨在培养掌握高技能的商业数据分析师以满足快速增长的行业需求。学生将同时进行理论学习和实操训练，培养数据挖掘，数据查询，数据处理等数据管理技术和数据分析技术方面的宝贵技能，并转化为可用于商业决策的信息。此外，学生也将学习大数据处理，对大数据进行储存、分析和转换，以便及时做出业务决策。

美国南卡罗来纳上州大学 (USC Upstate) www.uscupstate.edu

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-01	工商管理学 Business Administration [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	本专业得到了 AACSB (世界大学商学院认证评估机构) 的认证, 并被认定为世界排名前 15% 的顶级商学院。本专业培养学生具备工商管理领域所需要的多种职业技能, 学生可以选择以下专业方向: 1.会计学 2.经济学 3. 金融学 4. 商务管理学 5. 管理学 6. 市场学 7. 供应链管理 本专业高度重视课程质量, 并确保严格的标准贯彻始终。被 AACSB 认证是该商学院在教学和培训方面卓越表现的证明, 世界上只有不到百分之五的商业项目获得了这一认可。
17-02	艺术设计 Art Studio [文学学士 B.A.]	本专业着重于平面设计, 旨在培养学生在各种环境下从事平面设计的能力。本专业的课程整合了设计理论、创作、历史、批评和美学等专业领域的内容, 并将传统艺术、设计技术与数字技术的行业标准结合在一起。获得此学士学位的毕业生可以在创意部门、营销部门、广告设计部门, 以及公关公司、印刷和网络出版等多种机构就业。
17-03	商业音乐 Commercial Music [文学学士 B.A.]	本专业培养学生适应当今时代快速发展的音乐产业, 并积极投入其中进行创作的能力。本专业根据学生的音乐职业规划灵活安排课程, 包括表演、歌曲创作、作曲、录音和制作、音乐教育、音乐出版、艺术家管理、活动推广、音乐剧、音乐新闻学等。本专业的课程为学生奠定了扎实的专业基础, 包括音乐理论、音乐鉴赏, 当前流行音乐和摇滚表演曲目, 流行音乐和西

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>方古典音乐的历史，音乐制作技术，音乐商业及音乐家等多方面的知识。此外，本专业的动手学习策略从整体上丰富了学生的表演经验，从合唱团到摇滚乐队，从与当代音乐领域的专业人士合作的私人课程，到使用最新行业标准的数字音频工作站软件的制作课程等。</p>
17-04	<p>英语语言与文学 English [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业着重让学生通过阅读、写作、分析和创建书面文本来掌握英语这门语言。本专业培养批判性思维能力、针对特定受众的交流和表达能力、创造性地解决问题以及理解不同视角的能力等。本专业的毕业生可以具备法律、职业领域、技术、创造性写作、编辑、出版、图书馆学、研究、管理、情报和军事分析、公共关系、电影和大众文化产业等多种职业的必备能力，以及在美国和美国以外国家、地区教授英语的能力。</p>
17-05	<p>西班牙语语言与文学 Spanish [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业培养学生用西班牙语进行交流的能力，并使学生了解世界各地的西班牙文化，参与多语种社区，在各种文化和语言系统之间进行比较和联系。本专业还将西班牙语与其他学科相结合，从而使学生在全球市场获得更强的竞争力。本专业还是企业、医疗保健提供者、教育工作者、非营利性服务机构和他们所服务的多语种社区之间的桥梁。</p>
17-06	<p>计算机科学 Computer Science [理学学术 B.S.]或[文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业专注于计算机信息系统，是计算机科学和商业学科的结合和平衡。除了学习计算机科学课程之外，学生还学习商务管理和旨在提高商务环境中交流沟通能力的英语课程。本专业</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>的学生可以获得计算机科学理学学士学位或计算机信息系统文学学士学位，这使毕业生获得了更多职业发展的机会，包括软件开发人员、系统分析员、信息技术经理、web 应用开发人员、数据库分析员、数据架构师、网络分析员、网络管理员、数据库管理员、安全专家和系统管理员等。</p>
17-07	<p>信息管理 Information Management [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业是一个多学科相结合的专业，综合了计算机技术、信息管理、信息处理、传播、特定学科、信息资源管理，以及技术体系与社会结构之间（信息学）之间的关系等学科知识。本专业程培养学生设计、实施、分析和管理工作，并利用信息技术进行获取、创造和管理信息资源，并最终解决卫生、工业、政府和教育等方面的问题。本专业的课程包括普通教育的 43-44 个学分的通识教育、45 个学分的核心信息技术、9 个学分的数字媒体、以及 18-27 个经过系里批准的辅修专业或同类专业课程学分。</p>
17-08	<p>信息管理和系统(健康信息管理) Information Management and Systems (Health Information Management) [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业培养学生在卫生信息系统、电子病历和保险系统方面的管理能力。获得经过认证的健康信息管理副学士学位并持有注册健康信息技术员（RHIT）证书（或在入学六个月内通过注册考试）的学生可以注册经过认证的健康信息管理项目。该项目获得健康信息学和信息管理教育认证委员会（CAHIIM）认证。选择此项目的学生需要提出书面申请，并与项目主任进行面谈。完成本项目后，学生获得参加注册健康信息管理员认证（RHIA）考试的资格。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-09	卫生信息学 Health Informatics [文学学士 B.A.]	<p>本专业是一个多学科的结合，综合了卫生信息管理（HIM）、计算机技术、信息管理、信息处理、沟通、信息资源管理和卫生信息系统管理的知识。本专业通过结合卫生保健、信息技术和领导力等方面的知识，使学生获得设计、开发和管理卫生信息系统等工作所需要的技能。</p> <p>本专业的课程包括 43-44 个学分的通识教育、21 个学分的卫生信息学、48 个学分的核心信息技术，以及 9 个学分的经系里批准的医疗相关的选修课程。</p>
17-10	历史学 History [文学学士 B.A.]	<p>本专业使学生获得令人满意的、卓越的历史知识。学生将掌握美国历史、欧洲历史（从中世纪晚期到现在）和非西方历史的知识；学生将能够识别每个细分地区主要的历史时代和主题；学生将具备鉴别和分析研究资料的能力；学生将能够定位和识别首要的、次要的，以及再次要的历史数据；学生将具备分析历史数据，评估历史数据的质量的能力，以及整理历史专业文献的能力。学生将能够运用历史知识库、适当的研究方法和写作技能来进行原创的学术研究，并运用历史数据，遵照历史专业的学术标准撰写原创的研究论文。</p>
17-11	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	<p>本专业培养学生批判性地思考和看待政治现象的能力。学生将能够定位和收集与政治学相关的学术信息，能够形成、阐述和论证关于政治主题的论文，能够研究政治学的相关议题并提出研究结果；学生将掌握政治学关键概念的实质性知识，例如：权力、制度、政策、代表、</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		参与等；学生将能够理解、分析和诠释政治现象,能够选择和使用合适的政治现象研究方法,能够区分政治学中使用的实证的研究方法和理论的研究方法,并认识到政治学研究中当前的和持续性的相关问题。
17-12	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业为学生展现了一个精彩的观察社会现实的新视角。同时,本专业也为学生提供进入政府、非营利组织、社会机构、市场研究、管理等行业所必备的知识和分析技能。在学术上,严谨、全面的课程安排为学生申请社会学、法学院的研究生,以及从事社会工作奠定了坚实的基础。
17-13	跨学科研究 Interdisciplinary Studies [理学学术 B.S. 或文学学士 B.A.]	日益复杂的全球问题需要我们从多个角度来探讨问题,新出现的职业发展道路需要在课程选择上有更大的灵活性,而不是限于一个单一的学科。本专业是一个令人兴奋的、生机勃勃的学位项目,允许学生结合来自多个学科的课程,设计一个课程体系以实现他们的学术和职业发展目标。本专业提供文学学士学位和理学学士学位。学生也可以选择“三加一”计划,该计划允许他们在南卡大学(上州)分校完成90个学分的课程,并在其他经认证的专业学校,例如舍曼脊椎按摩学院完成30个学分(一年)课程,从而获得文学学士或理学学士学位。
17-14	戏剧学 Theatre [文学学士 B.A.]	本专业同时得到美国和国际的认可。本专业通过让学生在学校的演出中表演角色、设计剧幕、导演、研究当代戏剧或古典戏剧的历史和文学背景等,从而使学生获得关于戏剧艺术的第一

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>手体验。本专业的一系列的表演课程通过身体语言、声音和演员的表等最大程度发挥了学生的潜力，从而培养了学生对古典、传统和实验等不同戏剧风格的的体验和认识。戏剧专业的学生通过学习制作和表演技巧具备了在专业戏剧、教育或社区剧院从事工作的能力。</p>
17-15	<p>传播学 Communication [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业为主修或辅修的学生提供传播研究、大众媒体、公共关系，以及卫生信息沟通和组织沟通等方面的课程知识。本专业的学生将通过培养批判性分析、思考、写作和演讲的能力，以增强思维能力、责任意识，以及有效表达的能力。学生将通过协作学习和对多样性的追求，在人际、职业发展、公众和中介沟通方面坚持最高的伦理标准。本专业的视频编辑、公共演讲、社会媒体、修辞学、文化、传播、新闻制作等课程为学生在新闻学、市场营销、公共关系、商业、人力资源、研究生学习，以及其他以有效沟通为基础领域进行职业发展做好了充分的准备。</p>
17-16	<p>数学 Mathematics [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业依照美国数学协会（MAA）的建议为学生提供一套严格的课程体系。本专业的学生可以选择数学或统计学两个研究方向。本专业使学生具备了在教育、金融、工程、制造、科学计算、会计和其他研究型领域的就业能力。校友们经常回到南卡大学（上州）分校招收数学和计算机科学专业的学生就业，这充分地证明了本专业毕业的学生具有很强的就业优势。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-17	生物 Biology [理学学士 B.S.]	<p>本专业的课程包括比较解剖学、生理学、无脊椎动物学、植物学、微生物学、分子生物学、遗传学、免疫学、植物分类学、动物行为学、生态学、发育生物学和高端研讨会等入门课程和高级课程。本专业使学生理解生物学中的重要概念和方法，并培养学生设计、操作科学实验的能力，运用适当的实验室技术发展知识和技能的能力，批判性分析、评估和诠释科学信息，以及在专业领域里的有效沟通能力。本专业的辅修课程包括化学、物理、数学、外语、艺术与人文、社会、行为科学以及计算机科学。本专业的学生有很多机会参与教授的研究。</p>
17-18	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>本专业得到美国化学协会的认证，选择此学位的学生将完成特定的课程，毕业时同时获得学外部学位认证。这使学生可以向雇主或其申请的研究生院证明他们的化学学位达到最高的标准。学生也可以选择非美国化学学会认证的学位。本专业为学生提供了全面系统的化学课程，包括普通化学、有机化学、分析化学、生物化学、无机化学和物理化学等核心课程。此外，他们还要学习微积分，物理学（一年）、通识教育课程和化学高级选修课。除了在课堂上或实验室里学习化学，和教授一起做研究是获得处理实际化学问题经验的绝佳途径，特别是对于那些打算在研究生院和专业学校深造的学生，研究经验往往是入学的必备要求。本专业的学生有很多机会参加学术会议展示他们的研究。南卡大学（上州）分校化学专业的毕业生很多</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>就职于米利肯研究公司、通用电气、巴斯夫等多家大型公司。此外，本专业的许多毕业生选择继续攻读硕士和博士学位，他们选择的大学有北卡罗来纳州立大学、伊利诺伊大学厄本纳-香槟分校、田纳西大学、威克森林大学、弗吉尼亚理工大学、宾夕法尼亚州立大学、科罗拉多州立大学等。本专业的毕业生还可以继续在药学研究机构或医学研究机构深造，例如南卡罗来纳州药学院、长老会药学院、南卡医科大学、南卡大学（哥伦比亚）分校、纽约州立大学医学院等等。</p>
17-19	<p>刑事司法学 Criminal Justice [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业旨在为当前和未来的刑事司法专业人员提供在刑事司法领域工作以及继续在研究生院或法学院深造所必需的教育背景。本专业的课程包括犯罪学、罪犯研究、法院、警务、教改和受害者研究等。本专业理论和实践并重，基于人文教育的理念，其课程体系以社会科学为基础。本专业将使学生在犯罪和刑事司法相关的学科中养成批判性思维能力、口头交流能力和书面写作能力。通过以跨学科为基础的教育，学生将成为未来的刑事司法专业人士、学者。同时，本专业的学生还将掌握相关的概念知识，获得分析能力，以使其所从事刑事司法工作高效并符合道德标准。本专业所在的学院致力于跟踪专业进展，以便运用刑事司法领域中最现代的教学方法实施教学。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-20	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	<p>本专业使学生掌握心理学的主要概念、理论观点和心理学的实证研究结果。学生将能够识别作为自然科学的心理学的理论和主要研究成果，能够理解和应用心理学的基本研究方法，具备书面有效交流心理材料的能力。本专业教授的研究涉及心理学领域的多个方面，他们经常参加全美或国际学术会议，其研究发表在顶级期刊上。</p>
17-21	儿童发展和家庭研究 Child Development and Family Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业培养学生从事与 0 到 6 岁的儿童相关的专业工作。本专业的学生将具备与来自不同文化、种族和社会经济背景的家庭协调工作的能力。学生毕业后可以在儿童发展中心或家庭学习中心担任托儿所从业人员，可以成为学校的教师，可以参加 Early Head Start 和 Head Start Program（早期开端计划）项目，以及在学习中心进行家长培训。</p>
17-22	运动和运动科学 Exercise and Sport Science [理学学士 B.S.]	<p>本专业的学生通过培训可以从事多个职业，包括健身专家、私人训练师、肌力与体能专家。通过进一步的研究生培训，学生可以从事运动营养、运动生理学、心脏康复和物理治疗等职业。本专业纳入了准备 NSCA（美国国家体能协会）认证的“肌力与体能专家”考试和 ACSM（美国运动医学学会）的“健康锻炼专家”考试所需要的课程，通过这两个国家考试的学生可以获得更多的就业机会。更多信息请参阅 www.ACSM.ORG 或 www.NSCALIFT.ORG。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-23	体育教师教育 Education Major in Physical Education [理学学士 B.S.]	本专业培养学生在小学、初中和高中教授体育的能力。本专业的学生除了要学习文科的核心课程以外，还要进行专业教育领域的学习以及对体育教育的深入研究。本专业包括小学和中学两个研修方向。对于不想从事小学或中学体育教育的学生来说，本专业所在的学院为其提供运动科学学位。
更多关于专业的详细信息请查询： https://www.uscupstate.edu/academics/		

美国西伊利诺伊大学 (WIU) <http://www.wiu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
18-01	*会计学 *Accountancy [商业学士 B.B.]	<p>会计学商业学士的学生将准备好面对新的挑战，以及当今会计行业内更多的机遇。学位课程提供学生走向成功所需的会计知识和沟通技能。学生将学习高级计算机软件、报告及论文写作，个人和团队项目演讲也将包括在课程中。</p> <p>会计专业的学生，若计划参加 CMA, CFE 或是 CPA 考试，将有机会选择如下课程：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 管理会计方向的商学学士（120 学时），且准备进行注册管理会计师（CMA）考试和注册舞弊审查师（CFE）考试。 ● 公共会计方向的会计学硕士（150 学时），且准备进行注册会计师（CPA）考试 <p>伊利诺伊州要求注册会计师（CPA）考试的应试者具备学士学位，学时要求为共计 150 学时。为使学生报考 CPA 考试，WIU 的会计学专业在会计本科和会计硕士，以及综合学士和硕士之间，为学生提供了一个额外 30 学时的学习机会。</p>
18-02	农学 Agriculture [理学学士 B.S.]	<p>农学专业为学生提供包括物理、生物、社会科学以及农业技术的广泛教育。毕业生一般可进入以下四个不同的领域：（1）工商业界，（2）农业生产，（3）科研、教学，和研究生学习，（4）政府工作。</p> <p>学习如何供给世界人口是三个农学专业及专业先修项目的核心主题。学生可以选择学习农业事务、农业教育，或是农业科学。农学选修包括农学、农业经济、农业技术管理、农艺学、动物科学、园艺、自然资源保护，和植物育种。学生还可选择林业和兽医职业先修项目。职业先修项目旨在培养学生进</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		入其他大学进行研究生阶段学习的专业能力。 就业方向如下：农业事务、农业教育、农业金融/ 管理农业营销、农业技术管理、动物科学、城市林 业
18-03	艺术 Art [文学学士 B.A]	艺术学文学学士是广泛而全面的文科学位。艺术学 （工作室）通过陶瓷、素描、彩绘，金属制作和珠 宝设计，版画和雕塑各种密集的工作室模式教学， 让学生根据他/她的个人需求量身定制课程。平面设 计侧重于培养学生必要的设计技巧和审美能力，同 时也让学生有机会接触到其他感兴趣的领域。
18-04	艺术 Art [艺术学士 B.F.A]	艺术学学士学位培养的学生可就职于广告、传播和 设计等艺术相关领域，也可进行研究生阶段的学习。 本专业强调高标准的教学质量和集中的课程结构， 这些保证了本科教育的质量。主要培养学生的技术 和创造能力，学生可接触到广泛的媒体，并具备艺 术专业学习的背景。 职业前景 <ul style="list-style-type: none"> ● 广告设计师 ● 大学艺术教师
18-05	生物科学 Biological Sciences [理学学士 B.S.]	生物学是直接应用于人类的基础科学领域之一。我 们的生存很大一部分取决于如何解决生物性质的问 题。生物学是涵盖从医学到生态学在内各学科的、 广泛的学科。WIU 的生物学专业旨在让学生广泛的 了解生物学的各个领域。 所设立的专业包括生物学（可选修植物学、环境生 物学、微生物学、动物学、医学科学，和科学/生物 教师教育）和临床检验学学士学位。副修专业有动 物学、植物学，和微生物学。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>生物学专业学生具备广泛的就业机会，包括教学、政府或工业实验室、环境保护机构，或商业领域。另外，学生还可在生物科学和卫生专业相关的领域内进行研究生阶段的学习。</p> <p>计划就读于生物科学专业的学生在高中阶段应具备三年的数学，一年的生物、物理，和化学学习。目前 WIU 的学生必须具备良好的成绩(GPA2.0 以上)以申请植物环境生物学、微生物学，以及动物学专业。医疗科学专业的入学要求为 GPA 不低于 2.75。入学新生如需选择医疗科学专业，必须保持专业 GPA 不低于 2.75。专业 GPA 低于 2.75 的学生将有两个学期的延缓期。这使得学生真正理解为了在医学领域做得更好，科学课程取得好成绩的必要性。如果 GPA 低于 2.75，学生可以选择其他专业。四年的医学科学专业设立时，考虑到专业先修的学生(参见专业先修专业);因此课程标准已被设置为更接近研究生院校的标准。</p>
18-06	<p>广播和新闻 Broadcasting& Journalism [文学学士 B.A.]</p>	<p>广播和新闻系设有广播和新闻文学学士学位。广播专业的学生学习数字/高清晰度(HD)音频和视频制作技术，包括非线性编辑、后期制作、动画/图片、新闻写作，以及体育制作。WIUS-FM 和 wiutv3 让学生有机会将学到的技能付诸实践。广播专业的毕业生适合到电视、广播、有线电视、卫星电视、后期制作业务、体育赛事等领域工作，以及从事直播相关的职业，包括导演、制作、报道、实况转播人才，体育制作、销售、广告，以及后期制作。</p> <p>新闻/演出专业</p> <p>本专业致力于培养从事出镜行业的学生。wiutv3 是</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>当地的电视新闻节目。学生学习新闻采访、驻点采访，进行新闻编辑、制作长达半小时的新闻直播节目，该节目服务于马科姆和麦克唐纳县的观众。学生有机会成为记者和节目主持人（新闻、天气、体育），并且制作和直播新闻。WIUS-FM 是我们的音乐、新闻，和体育广播节目。直播位置每学期都对所有专业的学生开放。wiutv3 和 WIUS-FM 是在教师和工作人员的指导下，完全由学生管理进行的节目。</p> <p>制作专业</p> <p>本专业是专为对视频、音频和/或电影制作和后期制作工作感兴趣的学生设立的。该专业培养学生动手能力。学生将与教师和同行携手在互动环境中学习制作和编辑技巧。学生还将学习摄影技术，后期制作特效，ENG 和演播室灯光，以及操作控制室和播出演播室设备。之后学生将应用这些技能，制作音频、视频，以及用于多平台分布的交互式节目。视频制作专业学生将选取必要的课程以通过最后的 Cut Pro 资格认证考试。</p> <p>体育制作专业</p> <p>本专业为对体育制作感兴趣的学生而设立。体育广播专业学生从事多媒体体育广播工作。他们在镜头前，麦克风和摄像头的背后，在制作车和电视演播室内工作，并用他们的笔记本电脑编辑并发布他们的工作成果。</p> <p>广播专业配备一辆设置 8 个摄像头的现场体育直播车，可直播体育赛事以及社区活动。体育赛事可在 wiutv3; WIUS-FM; 和大学的网络程序供应商 RockyVision 进行直播。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
18-07	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学是合成、结构、性能，和物质反应的科学，特别是原子和分子系统。它是用于现代社会的、大规模生产的化学品和化学材料的技术基础。化学专业培养学生调查、理解，和描述物质世界及其运作的原理。</p> <p>毕业生多在州内、地区和国家犯罪实验室内工作。一些学生供职于制药公司，如 Bristol Myers-Squibb，或是 Galaxo-Smithkline 公司。化学专业的部分校友已经晋升到了化学行业的最高级别职位，如 Eastman Chemical 研究部门的负责人。还有一些校友从事医生、牙医，和药剂师工作。</p> <p>职业前景</p> <ul style="list-style-type: none"> • 农业化学 • 生物化学 • 化学教育 • 化学工程 • 化学信息 • 化工技术 • 胶体与界面化学 • 环境化学 • 法医化学 • 危险废物管理 • 无机化学 • 药物化学 • 有机化学 • 物理化学 • 纸浆和造纸化学 • 科学写作
18-08	*计算机科学 *Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>自 20 世纪 40 年代对计算机进行商业推广以来，计算机为商业、工业、政府，和科学界带来了重大的变化，除了电视以外，没有其他新发明能如此彻底的改变整个社会。计算机科学、信息系统，或是网络技术专业的学生，将进入充满挑战及无限个人成长机会的职业领域。</p> <p>计算机学院提供了综合型的课程。所有学生将完成一系列关于掌握计算机或信息系统，以及数学基本技能的课程。学生可以从众多的专业领域，计算机科学、信息系统，或是网络技术中选择高级课程。</p> <p>目前的课程可使学生涉及广泛的商业和科学应用、</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>软件，和数据库设计，或计算机的理论基础。本科学位设有计算机科学理学学士、信息系统理学学士，和网络技术理学学士学位。</p> <p>职业前景</p> <ul style="list-style-type: none"> • 软件工程师 • 系统管理员 • 研究分析员 • 游戏开发/程序员 • 应用程序开发 • 数据库管理员 • 系统程序员 • 首席信息官 • 软件测试员
18-09	<p>*网络安全</p> <p>* Cyber Security</p> <p>[理学学士 B.S.]</p>	<p>WIU 的网络安全专业配备最先进的计算机实验室，以支持教学和学生积累实践经验，学生社团为当地企业和在校生组织社交活动，为双方提供交流机会。课程设置丰富，为学生提供未来就业所需的理论、工具，技术专长和管理技能。毕业生可就职于公司，政府部门，和制造业领域。</p>
18-10	<p>*经济学</p> <p>*Economics</p> <p>[文学学士 B.A.]</p> <p>[商业学士 B.B.]</p>	<p>经济学专业为学生未来在各个相关领域以及私营企业，政府部门和非营利组织中的职业发展做好准备。专业已获得国际高等商学院协会（AACSB）认证，确保优质的教育体验。</p>
18-11	<p>*工程技术</p> <p>*Engineering</p> <p>Technology</p> <p>[理学学士 B.S.]</p>	<p>工程技术系设有建筑工程管理、工程技术，以及图文化传播专业。</p> <p>建筑工程管理</p> <p>建筑工程管理专业已获得 ATMAE（美国技术管理和应用工程协会）认证，培养从事建筑管理或监督或督导、评估、测量、进度、验收、承包、工程计划等方面工作的人才。课程设置旨在向学生传授当代住宅和商业建筑的基本概念，理论和原则。学生到建筑工地实地实习，参与模拟施工现场工作。学</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>生实地考察施工现场，让他们有机会观摩最先进的建筑材料和技术。学生在课程中还将学习使用工具和设备进行施工，以及如何进行问卷调查。申请专业无需建筑施工行业的从业经验。专业实习课为学生进行寻找工作和实习机会、商务礼仪、人际关系、演讲技巧、面试、办公室交流，以及客户沟通等方面的指导。</p> <p>工程技术</p> <p>工程技术学士学位是为应对不断变化和成熟的技术，以及竞争日益激烈的全球市场，所设立的具有挑战性的专业。学生学习组织可用劳动力、材料，和设备，以设计、建造、运行、维护，并管理技术工程项目。学生毕业后，即可承担从事工程技术工作的过程和活动中，所需的管理/监督的职责。该专业的具体目标，是让学生成功的应用技术解决方案，批判性思维能力，以及问题解决策略，解决挑战产业经理的技术应用和相关问题。该专业还奠定了企业管理理论和实践的坚实基础。</p> <p>图文传播</p> <p>经过 ACCGC（大学图文传播认证委员会）认证的图文传播专业，为学生未来就职于平面设计、桌面出版、网页设计与开发、包装、印刷，生产和管理等领域做好准备。课程结合课堂教学和各类项目，学生将学习先进的技术知识并将其应用于实际的设计问题中。学院内配备最先进的电脑实验室以及行业标准最新版本的设计软件，包括 Adobe Illustrator、InDesign、Photoshop、Dreamweaver、Flash，以及 QuarkXPress。胶版印刷机，数字复印机，以及丝网</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		印刷设备将应用于涉及印刷生产的课程中。入学时无需图形通信原理或软件使用经验。
18-12	地理和地理信息学 Geography and Geographic Information Science [理学学士 B.S.]	<p>地理学知识有助于我们了解在人与自然物质和人文形态相互作用的更广泛背景下的空间，位置和地点的分布。地理学家识别并分析地球特征。因此，地理学是跨越社会科学（人文）和自然科学（自然）的独一无二的学科。在地理学的基础上可以进行各种课题研究，包括人口、健康、经济、交通、地理位置分析、气候、地貌、植被，土壤和水等。地理学家在研究中采用多种技术，包括地理信息系统（GIS）、遥感，航空照片解读和空间统计分析。课程设置以应用为基础，同时还配备自然、人文、城市和区域规划，以及地理空间技术专业课程。</p> <p>毕业生在政府机构和私人企业都能找到相应的工作。其中值得留意的工作机会是灾难响应公司、运输公司、土地规划机构、地理信息系统相关职业、古迹保护公司、建筑公司、房地产公司、跨国企业、选址公司、建筑设计事务所，和风能/可持续能源公司。</p> <p>完成地理和地理信息学位的学生将成为掌握学科坚实基础理论知识的、专注于地理学领域的专业人士。地理和地理信息学专业有如下方向：</p> <p>地理空间技术</p> <p>人文或自然地理学</p>
18-13	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	<p>地质学专业将介绍地球的自然演化过程和物质组成，以及对地球地质年代的研究。课程着重于学科内的各个领域，包括矿物学、岩石学、沉积学、结构学，野外工作方法和古生物学。野外地质学教授</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		学生现场测绘技术, 例如如何使用袖珍经纬仪、GPS 接收器, 激光经纬仪和其他专业设备。高年级课程包括地质图、地球结构, 以及岩石和化石记录的研究。作为地质专业的学生还将选修微积分、化学、物理或生物学等课程。
18-14	酒店管理 Hospitality Management [理学学士 B.S.]	完成酒店管理课程的学生将获得酒店管理理学学士学位。毕业生就业前景广泛, 包括酒店, 食品服务, 活动策划和餐饮业的管理职位。该专业的学生在课程结束时参加 240 个小时的实习。这些实习经验有助于学生在工作环境中运用所学到的理论和技能。
18-15	*管理学 *Management [商业学士 B.B.]	管理课程为学生未来担当领导者做好准备, 并为他们的职业生涯打下了坚实的基础。学生社团, 海外留学项目, 职业发展活动, 招聘会和实习让学生有机会和当地企业交流, 并积累行业经验。国际高等商学院协会 (AACSB) 认证, 确保优质的教育体验。
18-16	*市场学 *Marketing [商业学士 B.B.]	市场学综合了数字营销, 社会营销和移动营销课程, 为学生提供了行业相关的技能。学生社团, 海外留学项目, 职业发展活动, 招聘会和实习让学生有机会和当地企业交流, 并积累行业经验。国际高等商学院协会 (AACSB) 认证, 确保优质的教育体验。
18-17	气象学 Meteorology [理学学士 B.S.]	气象学是研究低层大气的物理特征和产生天气的过程。该专业的学生将学习与天气分析和预测相关的概念, 方法和实际应用。核心课程包括气象学 (大气环流研究、气旋预报, 天气预报和气象图分析) 和动态气象学 (大气气体和运动, 以及热交换)。通过这种课程设置, 学生学习如何预测天气, 并使用与天气观测, 气象雷达和遥感信息相关的专门设备和报告技巧。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
18-18	音乐学 Music [音乐学学士 B.M.] 1) Applied Music 2) Music Business 3) Music Therapy 专业: 1) 应用音乐 2) 音乐管理 3) 音乐治疗	西伊大音乐学院为学生提供满足其需求的优秀课程。WIU 的小班授课可以让学生每天与他们的同龄人和教授交流。WIU 音乐学院的老师与专业学生的师生比为 1:6。学生通过表演、课堂学习以及学术研究来获得专业上的成长机会。所有申请音乐专业的学生都需要进行面试。
18-19	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	物理学在科学、工程和技术方面发挥着重要作用。物理学课程将培养学生实际技能，如逻辑思维，解决问题的能力，以及复杂测量技术的应用。物理系的研究课程涵盖了实验和理论物理中非常基础的问题。目前的研究领域包括实验凝聚态物理学，实验和理论原子-分子-光学物理学，纳米级材料，天体物理学，超导电性，和磁学。
18-20	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	政治学专业强调全面的教育，帮助学生理解并准备从事与国内和国际政治相关的职业。学生还可以选择学习美国政府，国际关系/比较政治学，公共行政/公共政策，以及法律预科。

备注：*专业可能需要两年以上时间以完成专业要求。

美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU) <http://www.millersville.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-01	工商管理 (会计学) Business Administration (Accounting) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证。它教授有关公共会计的广泛知识和技能, 为学生进入公立和私营部门之前公共会计的职业生涯作良好准备。其目标是为学生完成当今成功和有回报的会计师职业提供必备的知识和技能。
19-02	工商管理 (金融) Business Administration (Finance) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 专为教授学生金融领域的实际操作和理论概念而设计。为毕业生培养与金融相关的在成功职业生涯所必需的交流、解决问题和技术技能。
19-03	工商管理 (国际贸易) Business Administration (International Business) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它让学生置身在对所有组织都有影响的多样化全球性视野、挑战和机遇中。完成商科课程的同时, 国际贸易专业关注在全球环境下应用这方面的知识。全面的经历让学生认识和综合先进的语言学习, 体验式教育以及涵盖全球性相关主题的选修课程。
19-04	工商管理 (管理) Business Administration (Management) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它为学生对各种系统的商业实践, 技术和理念提供了一个广泛的理解。本学科以管理学概念如何影响个人行为, 表现和满意度, 以及个人表现和满意度如何影响组织的效率和有效性为视野强调掌握关键的管理学概念。
19-05	工商管理 (市场营销) Business Administration (Marketing) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它为学生在动态且竞争激烈的销售、研究、推广、零售、广告、公共关系、咨询、和创业等领域的职业生涯作良好准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-06	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	该专业获得 ABET 认证。它开设计算机图形学，人工智能，网络，软件工程，数据库，人机互动，游戏编程，和并行处理等研究和高级本科选修课。我们实验室的硬件和软件不断更新，以支持的学生和教师的需要。通过追求理科学士学位，你可以为在商业、工业或政府部门的有回报、具有挑战性的职业生涯做准备，或者为研究生的学习和研究奠定坚实的基础。
19-07	英语（比较文学） English (Comparative Literature) [文学学士 B.A.]	该专业在英语学科的主要目的是促进学生从国际和全球角度学习文学及增加我们对文化多元化的敏感性和认识，以满足我们地理文化环境对这方面日益增加的需求。该专业使我们的学生置身在学习各种不同国家的文学，和这些文学中出现的不同文化，外国语言，以及命令和指导这一广泛而具有挑战性研究的比较模式。
19-08	英语（英语作为第二语言学习） English (English as a Second Language) [文学学士 B.A.]	该英语专业允许文科及第二教育的学生去追求专注于教学英语作为第二语言的学习领域。
19-09	英语（语言学） English (Linguistics) [文学学士 B.A.]	语言学专业允许英语文学学生用正规的方法去追求语言学习的兴趣。该专业向学生介绍语言学领域的所有主要分支—描写（理论性），历史/比较，和应用。学生完成所有现有的英语系要求，并通过完成一个语言学研究生专业来代替普通英语选修课。此外，学生还需完成相当于 2 个学期的外语学习。完成这一专业将为学生日后追求研究生学习和职业方向做好充分准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-10	英语（新闻学） English (Journalism) [文学学士 B.A.]	英语系为其学生提供新闻专业。课程提供理论原理的指导，以及在印刷新闻行业的各种要素的实践。课程设置为从基础开始并逐步进展到更为先进和复杂的编辑和新闻领域。
19-11	英语（写作研究） English (Writing Studies) [文学学士 B.A.]	写作研究专业为学生在不同的语境下写作，以及分析各种写作形式的历史和理论提供强化经历。写作学课程为写作如何在世界上发挥功用提供了广泛的视野。
19-12	应用工程与技术管理（先进制造技术） Applied Engineering & Technology Management (Advanced Manufacturing Technology) [理学学士 B.S.]	该专业获得 ATMAE 认证。它为学生在不断变化的、越来越由高科技驱动的工作场所做好准备。制造业的新时代比以前更加干净、精确而且高效。它依赖于创新和技艺娴熟的工人，他们能够同步产品设计、材料加工和资源管理的多个方面。课程包括处理所有类型材料、计算机辅助设计和机械技术的理论原则和实践经历，以及高效程序设计和 管理原则，和在 21 世纪的产业竞争中必备的商业技能。
19-13	应用工程与技术管理（计算机辅助绘图与设计） Applied Engineering & Technology Management (Computer-Aided Drafting and Design) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。设置该专业是为了给学生提供绘图与设计的理论和实践技能。除了 在技术写意绘图、设计方法、制造业设计、技术性图解和使用电脑辅助绘图系统的透视图领域的高级别工作以外，该专业还提供绘图与设计方面经历。所有课程都有实践性实验室经历，允许学生与设备、材料和工序一起工作，让他们在绘图/设计领域能有成功的事业前景。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-14	应用工程与技术管理（施工工艺） Applied Engineering & Technology Management (Construction Technology) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它帮助学生发展理论知识和领导才能，以追求施工管理方面的职业机会，如调度助理、合规助理、成本估算助理或安全协调员。该专业包括的课程提供电脑辅助绘图和设计(CAD/D)、建筑设计、施工方法、施工计划、施工进度、监理、施工估算和开工，以及施工合同方面的概述。
19-15	应用工程与技术管理（通用技术） Applied Engineering & Technology Management (General Technology) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生提供在广泛的工业技术领域的理论知识和实践操作技能。该专业包括的课程提供在电力/电子、机械、制造、绘图/设计和图形通信技术领域的调查经历。技术选修课允许学生整合技术系统或发展他们自己在工业技术方面的专长。所有的课程都拥有实验室进行实践经历，使学生能够与各种技术应用所需的工序、工具、设备和材料一起工作。该专业的毕业生通常成为工序/产品设计师、应用工程师、技术营销人员、技术培训师、技术人员或技术操作经理。
19-16	应用工程与技术管理（图形通信） Applied Engineering & Technology Management (Graphic Communication) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生在多方面行业作准备，在诸如印刷生产、数码出版和设计、基于网络的媒体领域有广泛就业机会。这个高度技术化的行业雇用男性和女性作为印前出版/印前媒体专家、研究人员、印刷操作员、技术人员、营销人员、客户服务代表、摄影师、包装工程师、质量控制专家、生产管理人员和经理。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-17	应用工程与技术管理（纳米加工制造技术） Applied Engineering & Technology Management (Nanofabrication Manufacturing Technology) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生提供理论知识和实践技能以从事通过在原子层面用机器加工，设计和制造材料和设备的职业。纳米制造技术或分子制造涉及许多技术系统和行业，包括微电子芯片制造、功率半导体、微电子机械装置、信息存储、电脑显示器、光电子、制药、传感器和生物医药。入门课程提供电子学和电脑辅助设计和绘图方面的基本知识和技能。宾夕法尼亚纳米加工制造技术合作伙伴能够在宾夕法尼亚州立大学公园校区的纳米加工设施进行一整学期的有关纳米加工制造技术的亲身实践经历。该专业的毕业生预备成为在微型和纳米技术高科技制造工业的纳米加工技术人员、应用工程师、销售人员、培训人员和经理。
19-18	应用工程与技术管理（机器人与控制系统） Applied Engineering & Technology Management (Robotics & Control Systems) [理学学士 B.S.]	该专业获得 ATMAE 认证。它包括了流程的优化和自动化。机器人与控制系统专业的学生会学习当今应用在工业中的电力和电子系统的基本原理。实验课程可能要求学生独立或小组合作做设计、编程序、开发建设项目。
19-19	职业安全与环境健康 Occupational Safety & Environmental Health [理学学士 B.S.]	职业安全与环境健康（OESH）专业专为对安全、健康以及环境领域感兴趣的学生设计。拥有无限的就业机会。通识教育课程用于开发基本的科学知识，而专业课程侧重于科学在安全与环境健康的技术及管理

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		方面的应用。本专业提供为时一个完整学期的实习机会作为该专业必需的一部分。
19-20	经济学（普通经济学） Economics (General Economics) [文学学士 B.A.]	该专业的许多学生有多个辅修专业或双学位。该专业的定量和技术内容较少些。这是个可以为你的兴趣定制的相对灵活的专业。
19-21	经济学（金融经济学） Economics (Financial Economics) [文学学士 B.A.]	该专业为学生提供经济学和商业金融的融合。该专业对于修过商科课程，和那些想在金融市场、银行、保险、投资、企业金融等领域求职的学生是非常理想的。
19-22	经济学（政治经济学） Economics (Political Economics) [文学学士 B.A.]	该专业关注公共政策，适合对社会和政治事务感兴趣的学生。该专业对那些想读法学院或修政府、社会学或传媒等双学位的学生是个理想的预备。
19-23	经济学（定量经济学） Economics (Quantitative Economics) [文学学士 B.A.]	该专业满足计划读经济学研究院的学生的需求。此专业设有高等数学课程，对数学专业和选修数学的学生是个很好的选择。
19-24	大众传媒（广播） Communication (Broadcasting) [理学学士 B.A.]	广播课程提供对媒体的实质及功用深入的历史性和概念性的理解。学生学习批判性地审查媒体作品以及媒体机构的工作。课程研究后现代媒体与文化的交互关系。国际通讯政策同美国广播机构一同被研究。与此同时，学生通过讲座、作品实验室、课堂项目，以及通过为非盈利组织创造传媒作品的专业创作团队一起工作，来学习先进和复杂的技术技能。学生也要为电视系统和互联网创作不同类型的节目。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-25	大众传媒（传媒研究） Communication (Communication Studies) [理学学士 B.A.]	该专业是以传媒知识服务于生活为理念而设计的。该专业提供关于传媒过程如何创造及支持发展社会和文化的广度和深度上的知识。学生学习批判性地分析社会结构、文化习俗，以及我们的传媒模式所形成的组织与机构。研究表明，对传媒研究的广泛学习可以增加在政府、医药与卫生保健、传媒、艺术、工商业、教育及家庭等领域就业和保持事业成功的可能性。
19-26	大众传媒（公共关系） Communication (Public Relations) [理学学士 B.A.]	该专业使学生熟悉既用社会科学又用人文方法处理公共关系。换言之，科学地、并艺术性地去研究组织与其各种公众的关系。同时研究关于公共关系的理论与实践。重点强调把写作和批判性思维作为传媒的基础。
19-27	政府与政务 Government and Political Affairs [文学学士 B.A.]	该专业为学生在国内和国际性的政治、法律和相关领域成为积极公民，职业生涯以及先进培训作准备。课程包括与美国和国际政府政治相关的主题内容。专业旨在为学生提供对政治及其政治如何影响他们生活的广泛而深入的理解。
19-28	气象学 Meteorology [理学学士 B.S.]	宾夕法尼亚米勒斯维尔大学有一个得到全国性认可的，有 100 多名学生的气象学专业。我们的毕业生就业广泛，有的从事教育、管理和研究工作。许多学生在重要的研究机构里继续追求更高的学位，或者在政府机构或是私人部门工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-29	数学（精算学） Mathematics(Actuarial Science) [理学学士 B.S.]或[文学学士 B.A.]	精算学专业专为准备从事精算师职业的学生而设计。成功完成本专业学习的学生将为参加精算师学会举办的第一次考核打下良好基础。不管是数学理学士还是文学士方向的学生，只要他们完成包括必修课程在内的所选课程即可完成专业学习。
19-30	数学（应用数学） Mathematics (Applied Mathematics) [理学学士 B.S.]	应用数学专业旨在让学生侧重于数学中最通常得到应用的那些领域。该专业专为从事将数学应用到其它领域或继续数学研究生学习的学生而设计。
19-31	数学（统计学） Mathematics(Statistics) [理学学士 B.S.]或[文学学士 B.A.]	统计学专业旨在为学生成为统计师或继续统计学研究生学习做准备。不管是数学理学士还是文学士方向的学生，只要他们完成包括必修课程在内的所选课程即可完成专业学习。
19-32	历史 History [文学学士 B.A.]	历史系提供美国和世界历史的课程，以及获得历史学文学士学位的机会。除此之外，本系还开设应用历史学，使学生能学习在历史编辑、博物馆工作和其他相关领域的技能。
19-33	音乐（音乐商业技术） Music (Music Business Technology) [文学学士 B.A.]	米勒斯维尔大学独特地将技术、商业以及音乐融入一个专业中。音乐商业技术（MBT）专业的学生可以以表演者、创业者和教育者的身份参加“创造性校园”的项目，并同来访的专家互动，还可参加现实生活中的项目。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-34	音乐 Music [文学学士 B.A.]	<p>音乐文学士专业提供对音乐在社会中不可或缺的作用的广泛理解。为使学生能在该专业继续深造，或在艺术领域就业，该专业教授美国音乐及世界音乐的工作知识，包括历史、文学以及艺术和民俗传统的来源。鼓励学生对特定兴趣的领域进行不局限于教室的研究，学生需要通过分析、作曲、即兴表演和演出来创作音乐。</p>
19-35	互动与平面设计 Interactive and Graphic Design [设计学士 B.Des.] 或[文学学士 B.A.]	<p>互动与平面设计的设计学士是一个专业设计学位，该学位提供互动和平面设计方面的广泛课程。课程包括信息设计、互动和动态设计、动感设计经验和实验设计等领域。你将开发创造在印刷、网络或者应用设计的创新设计技能。鼓励大四学生在公立或私营部门参加实习。所有高年级学生必须上作品组合课，此高强度课程为预备学生进入设计领域或研究生院而设计。</p>
19-36	艺术和设计（陶瓷） Art & Design (Ceramic) [文学学士 B.A.]	<p>该专业获得NASAD认可。它侧重于雕刻及实用方法。学生探索一系列工作流程，手工打造和陶轮投掷是基础。学生可以广泛探索烧制技巧：包括气体、电气、坑以及苏打水烧制。制陶术课程需要学生解决制造、合成以及上釉三个方面的设计问题。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-37	艺术和设计（绘画，油画和水彩画） Art & Design (Drawing, Painting and Watercolor) [文学学士 B.A.]	该专业获得 NASAD 认可。油画、素描以及水彩画都是艺术表现形式，也是一种非言语的交流。应用传统及现代的视角，强调用初始的创造性方法解决视觉问题。学生借用一系列图形媒介和技术来探索艺术创作。绘画包括油画、丙烯颜料绘画、以及相关媒介，学生在这些媒介中通过对绘画、设计以及颜色的使用来探索绘画的技巧和方法。也提供水彩画课程。
19-38	艺术和设计（美术金属） Art & Design (Fine Art Metals) [文学学士 B.A.]	该专业获得NASAD 认可。它专注于把珠宝和金属加工视为一种艺术表达方式。学生使用金属工作技巧以及媒介来寻找解决视觉问题的创造性解决方案。对珠宝和金属艺术的批判性分析和评价是课程的核心。工作室装备了用来制作、打凸成形、上釉、铸造、粉末涂敷、蚀刻、完工所需的工具和器材。
19-39	艺术和设计（摄影） Art & Design (Photography) [文学学士 B.A.]	该专业获得 NASAD 认可。它包括黑白、彩色、非传统、以及数码摄影作为有创意的摄影师的工作方法。学生通过学习和实践来关注美术摄影的价值、作用以及感知。把摄影作为一门艺术，从这个角度出发对学生的作品进行分析、批评和评价。色彩技巧和各种印刷过程也会被用来适合摄影师的目标。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-40	艺术和设计（版画） Art & Design (Printmaking) [文学学士 B.A.]	该专业获得 NASAD 的认可。它配备用来指导四个主要的美术版画过程：浮雕、凹雕、平版印刷和丝网印刷。在这四个领域学习的学生将培养出对于创作原创版画的物理实质的技能和理解。题材、内容和意图创作和制作作品中心。对可视问题的创意和原创解决方案在版画的每种类型中都有强调。学生在每种过程中探索多种方法，技术性地从初级水平开始，融入每种新的过程，逐渐形成对该过程更深入的了解以及工作性知识。
19-41	艺术和设计（雕塑） Art & Design (Sculpture) [文学学士 B.A.]	该专业获得 NASAD 的认可。这是艺术表达的三维形式。学生在作品中用一系列材料强调技巧，内容，意图及合成物成分。鼓励学生观察包括在校园画廊展出作品的来访艺术家在内的当代雕塑家。当地艺术家也可为学生提供宝贵资源。艺术家既为导师又是一个巨大的知识库。学生通过作品提高自我艺术表达和个人风格表达。
19-35, 19-36, 19-37, 19-38, 19-39, 19-40, 19-41 专业，要求申请学生提供 10 到 15 件作品组合。作品通过电子邮件发给 Christina.Kinney@millersville.edu (Christina M Kinney)		
19-42	社会学（社会学/犯罪学） Sociology (Sociology/Criminology) [文学学士 B.A.]	选择社会学的学生可以选择致力于犯罪学（社会学/犯罪学专业）学习或其他相关领域如社区社会学，社会和政治思想，数据分析以及全球性问题。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-43	社会工作 Social work [文学学士 B.A.]	该专业获得 CSWE 认可。它教育学生成为称职、有效的社会工作专业人才，并具备社会工作的核心价值，提高人类和社会福利，通过多方面社会工作实践促进社会经济公正。本校及该专业为学生提供良好的学习环境，使之能在日益多元化的社会工作中做充分准备，并能迎接当代社会、文化、经济、政治以及全球挑战。
19-44	生物学（动物行为） Biology (Animal Behavior) [理学学士 B.S.]	动物行为是对动物所做的一切进行科学研究，不管是单细胞有机体、无脊椎动物、鱼、两栖类动物、爬行动物、鸟类还是哺乳动物。它包括研究动物与生存环境之间以及与其它生物体的关系，也包括像动物如何寻找和保护资源、避免捕食者、选择配偶、繁殖及照顾幼崽等课题。
19-45	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	很大比例的学生选择获得生物学理学士或文学士，而不是在生物学的某一个特别领域专修或选修。在这两个灵活的专业中，我们的目的是使学生在生物学方面做好全面准备，这样就可以方便他们就业或继续研究生学习，或在医学院、兽医学、牙科学、验光或脚病学开始专业学习。
19-46	生物学（植物学） Biology (Botany) [理学学士 B.S.]	植物学家研究生理学、生态学、发育、分类学以及植物的自然历史。他们好奇植物如何工作、享受解决问题、并致力解决迫切的环境问题和帮助社会。植物学家研究从海藻到开花植物等一系列生物体，并使用包括从分子生物学到生态学中的工具等

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>一系列方法。植物学家工作于公众和私人领域，在树木园和花园，商业温室，州和联邦机构、制药和农业企业，生态环境咨询顾问、自然资源管理者和其他领域。</p>
19-47	<p>生物学（环境生物学） Biology (Environmental Biology) [理学学士 B.S.]</p>	<p>环境生物学或生态学是对有机体及它们的生存环境的科学研究。它包括研究有机体的分布和数量、它们彼此以及与环境如何互动，能量与物质如何被自然群落使用。环境生物学家往往是那些好奇自然如何运行、享受解决问题、并致力解决迫切的环境问题和帮助社会的人。许多环境生物学家在大学、学院、高中、博物馆以及自然中心工作。另外一些人则应用生态知识解决环境问题并管理自然资源。</p>
19-48	<p>生物学（海洋生物学） Biology (Marine Biology) [理学学士 B.S.]</p>	<p>海洋生物学家是研究生活于或与海洋密切相连的动物和植物的生物、行为、自然历史和生态学的科学家。海洋生物学家对自然如何运作很感兴趣，他们享受解决问题，并致力于帮助社会解决紧迫的环境问题和帮助社会。海洋生物学家研究多种多样的有机体，包括鱼类、鲨鱼、哺乳动物、鸟类、无脊椎动物、藻类和其它植物，并使用从分子生物学到生态学工具的一系列研究方法。海洋生物学家通常作为生态学顾问和自然资源主管在公共或私营部门工作，如水族馆、水产公司、宠物行业、动物园，以及州立或联邦机构。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-49	生物学（分子生物学/生物技术） Biology (Molecular Biology/Biotechnology) [理学学士 B.S.]	分子生物学是生物学的领域之一，它以一系列专业工具和技术回答关于生物有机体如何运作的基本问题。虽然其中有些问题关联到生命的分子基础，分子技术也被用于回答有关更高级别生物复杂性的问题，如理解哺乳动物的交配模式，以及鸟类物种中的进化关系。由于生物学家试图理解所有组织层面上的生物有机体——从分布的全球模式到遗传密码本身的模式，我们发现分子生物学是获取有关所有层级生物复杂性的新信息和见解的有价值源泉。
19-50	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	通过课内外的学习经历，该本科专业培养学生既精通心理学理论及科学方法论，又培养对文化的敏感性、拥有多重视角。该系致力于为学生提供信息，帮助学生选择毕业后是进入心理咨询行业、企业还是工业部门工作，或继续攻读硕士学位。
19-51	化学（生物化学） Chemistry (Biochemistry) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。它为学生提供基本的化学和生物学领域背景以及灵活的科学选修课类，让学生在毕业时能够在诸多感兴趣领域中做出最佳选择。生物化学领域的就业机会众多而且广泛。
19-52	化学（环境化学） Chemistry (Environmental Chemistry) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。该专业设置的课程与其它学校相似专业设置的课程在内容上一致，选修课程包括无机化学和生物化学，符合美国化学学会(ACS)批准的“环境化学”的指导原则。除了课程要求，该专业课程还提供与环境分析、工程和控制相关的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		企业和政府实习机会。一个可以立即兑现的承诺来自兰卡斯特实验室，他们与化学系一同制定一个学生实习项目。这些实习内容包括抽样研究、用仪器分析各种材料、毒性和风险评估、实地测试及监控、药物审查、环境法及相关规定，食品分析和化学实验室中的质量保证。
19-53	化学（高分子化学） Chemistry (Polymer Chemistry) [理学学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。高分子化学已经成为化学行业的一个重要领域。预计 50% 的化学专家将在他们的职业生涯中从事高分子化学研究。高分子化学是塑料、合成纤维、油漆、涂料、黏合剂以及许多其它化学产品的基础。虽然大部分高分子化学专家都受雇于相关企业，但是他们在学术界和政府部门也有许多工作岗位可供选择。
19-54	地理学（地理空间应用程序） Geography (Geospatial Applications) [理学学士 B.S.]	该专业强调掌握对地理信息系统（GIS）和地图的使用技能，以及解释、制图和基本分析技能。
19-55	地理学（环境地理） Geography (Environmental Studies) [理学学士 B.S.]	该专业强调自然地理和环境课题。环境课题在系内许多课程中都有涉及。
19-56	地理学（世界地理） Geography (Global Studies) [文学学士 B.S.]	该专业强调对世界的了解。并侧重区域性地理：美国之外的拉丁美洲、非洲、欧洲、加拿大。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-57	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	地质学理学士提供建立在所有地质学科基础上内容广泛的课程。该专业能够让学生探究地质学的广泛知识领域，也允许学生选修学科以外的诸多科学课程。如果你对地质学有着普遍的兴趣并且希望从整体上了解地球这个系统，那么这个专业对你将是绝佳的选择。
19-58	地质学（环境地质学） Geology (Environmental Geology) [理学学士 B.S.]	该专业为学生打好坚实的地球科学基础，同时在选课方面给予学生充足的灵活性及多样性。学生可以根据自身的兴趣选择那些侧重水质问题、土地使用或海岸问题的课程。环境地质学的学士学位为从事地下水资源管理、保护和规划工作或在非营利组织工作提供良好的准备。
19-59	海洋科学与海岸研究 Ocean Sciences & Coastal Studies [海洋科学与海岸研究 理学士 B.S.]	离大西洋只有两个小时车程的米勒斯维尔大学拥有美国最好的海洋学本科专业之一。我们授予海洋科学与海岸研究学士（OSCS）学位，并提供针对海洋全球气候变化研究的海洋科学与海岸研究(OSCS)-物理方向选择。课程也是根据双专业设置的。例如，海洋科学与海岸研究-物理方向提供在海洋学和气象学领域强大背景。我们的专业要求严格。我们的毕业生在之后的研究院都表现得很出色，并且找到了与环境科学领域相关的工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-60	多学科研究（应用残疾研究） Multidisciplinary Studies (Applied Disability Studies) [文学学士 B.A.]	多学科研究应用残疾研究专业将教育基础课程与社会科学课程相结合，帮助学生们为在迅速扩张的残疾人服务领域、教育支持和倡议组织实现就业做准备。政府部门、企业及非盈利性部门均有就业机会。
19-61	多学科研究（数字新闻） Multidisciplinary Studies (Digital Journalism) [文学学士 B.A.]	多学科研究数字新闻专业培养学生故事叙述、搜集事实和电子媒体制作的能力来创作高质量、符合道德要求的新闻内容。该专业的设计保证毕业生具备为多种媒体平台创作的技能。有了我们独一无二的课程和已建成的实习网络，米勒斯维尔大学的新闻毕业生们将得到在传统和新兴新闻媒体很好的就业机会。
19-62	多学科研究（娱乐技术） Multidisciplinary Studies (Entertainment Technology) [文学学士 B.A.]	今天的媒体世界——现场演唱会、电视、电影、网络播报和剧院将大量复杂的技术与艺术需求、大批员工的律己和奉献精神融合在一起。今天，以及在可预见的未来，那些技术和表演艺术兼具、又有解决问题能力的学生将会炙手可热。那些拥有相关技能——这正是多学科研究娱乐技术专业的主要任务，将为成功的职业生涯做理想的准备。
19-63	多学科研究（环境灾害与应急管理） Multidisciplinary Studies (Environmental Hazards & Emergency Management) [文学学士 B.A.]	多学科研究环境灾害与应急管理专业旨在教育和训练对保护和建立抗灾社区感兴趣的学生的学科。由于灾害和重大紧急事故越来越频繁而且代价高昂，也由于灾后恢复工作需要合作与协调，应急管理领域发展迅速，并且继续保持发展态势。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-64	多学科研究（体育新闻） Multidisciplinary Studies (Sports Journalism) [文学学士 B.A.]	多学科研究体育新闻专业教学生写作、报道、开发多媒体体育一揽子计划，在此过程中让他们对体育新闻在社会中的作用有所了解。通过印刷、数码和社交媒体建设体育社区，这个理念始终贯穿于学生的试验性学习机会中。学生们将学会用各种格式、通过各种媒介、在各种环境下传达体育新闻的方法和技巧。
19-65	多学科研究（教育研究） Multidisciplinary Studies (Educational Studies) [文学学士 B.A.]	多学科研究教育研究专业为学生在公立学校以外从事教育工作做好准备。这个独有的专业认识到由社会服务机构、博物馆、私立学校、营利性组织、政府机构、新办教育机构等提供的重要教育机会。该专业的学生通过学习有关课程将学会在不同的情境下都能够思考教与学，并且还将根据他们的兴趣爱好提供珍贵的实地工作经历和实习机会。
19-66	国际研究 International Studies [国际研究文学学士 B.A.]	国际研究专业为学生提供珍贵的全球视野和在政府、教学、传媒、非盈利性、法律、新闻、商业和许多其它领域谋求未来职业和/或更高学位所需的技能。

美国加州州立大学萨克拉门托分校 (CSU Sacramento) <http://www.csus.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-01	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业致力于培养学生扎实的理论基础包括考古学、生物人类学、语言人类学及文化人类学,从人类进化到史前社会考古学的探索,从种族、阶级、性别等不同角度的政治研究。该专业为学生提供实践经验以配合理论学习,如当地的考古发掘、社区活动及其他实习机会,为学生提供了必要的基础学科的同时,也提供了学生们发展个人兴趣的广泛空间。
20-02	美国手语与聋哑人研究 American Sign Language & Deaf Studies [文学学士 B.A.]	本专业以跨学科的方法对美国及世界范围的聋人及听力困难人群进行研究,增进学生对聋人的理解及分析现有社会观念、政策对聋人及听力困难人群参与社区工作服务的改善及影响。
20-03	艺术 Art [文学学士 B.A.]	本专业以人文科学为主,为学生介绍美术的表现世界。在西方和非西方文化的基础上,各种各样的艺术方法被集成到以创造性、想象力和批判性思维为导向的课程中。学生可以通过艺术史、艺术陶瓷、新媒体艺术、绘画、金工/珠宝、绘画、版画、摄影和雕塑等艺术教育课程培养艺术方面的基础技能,完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。
20-04	亚洲研究 Asian Studies [文学学士 B.A.]	本专业提供跨学科的课程,旨在让学生从历史的视角了解经济、文化和政治的重要关联并深入了解亚洲的未来。毕业生毕业后可在研究生院继续该领域的研究或在政府、企业或教育机构就业。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-05	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	本专业文学学士培养对联合健康科学研究感兴趣或未来志向成为中学化学或物理教师的学生。 理学学士学位是由美国化学协会认证的, 建议打算计划继续攻读硕士学位或渴望拥有坚实技术背景的学生选择, 此学位需要完成高级研究。
20-06	儿童发展 Child Development [文学学士 B.A.]	本专业为学生在儿童发展理论及将来在各类学校、社区中服务儿童及家庭提供良好的学术背景。 学生有五种方向可选择: 儿童早期发展、儿童保健和教育 (EDCE), 个性化发展, 学前教师认证, 社会及社区设置, 综合学前教师认证项目。
20-07	传播学 Communication Studies [文学学士 B.A.]	本专业的学生专门学习如何利用大众媒体 (如报纸、杂志、电台、电视台等) 传播文字、听觉和视觉信息的方法与技术, 包括广告、公共关系、影视制作的方法与技术。随着大众传播媒介的发展日新月异, 有线电视、卫星电视、电脑万维网等新的传播手段的出现, 这个专业的涵盖也随之扩展。
20-08	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业是加州州立大学 23 所分校计算机科学系历史最悠久、规模最大的专业, 通过计算机认证委员会 ABET 认证。从理论和算法基础, 到机器人技术的尖端发展, 计算机视觉, 智能系统, 生物信息学和其他领域, 计算机科学的综合基础, 使毕业生能够适应新的技术和创造新的想法。毕业生有丰富的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>就业机会，包括计算机图形学专家、电脑系统分析师、数据通信分析师、数据库管理员、程序员、软件工程师、系统工程师、系统程序员、信息安全专家、网络安全工程师。</p>
20-09	<p>经济学 Economics [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业在提供通识教育的基础上特别强调社会经济专业知识，培养学生对当代经济问题的分析及发展批判性思考的能力。除了在传统的经济领域的专业培养，本专业还提供了其他不同的课程，如加利福尼亚经济、国家和地方财政、能源、环境及资源经济学、城市经济学。经济学不仅增加学生理论和分析的深度，还提供历史和制度背景，重要的是对当代经济问题的理解。本专业为学生提供广泛的基础本科教育的同时，并扩大就业机会的选择。</p>
20-10	<p>工程学 - 土木工程 Civil Engineering [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业涉及应用科学原理及数学、计算机等知识理论，分析、设计和建设的所有类型的私人及公共工程。因为对土木工程师的服务需求广泛，本专业致力于数学的基本原则、基本的科学和工程科学、土木工程实践分析和设计图纸、和人文科学和社会科学的必修课程。高阶课程允许学生选择 9 学分（3 门课）的选修课。学生可以在专业领域选修土木工程专业课如环境和水质工程、岩土工程、结构工程、交通运输、水利工程以增加自身知识的广度和深度。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-11	工程学 - 计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S.]	计算机工程是工程专业的新领域。在美国的高科技领域, 包括萨克拉门托在内, 计算机工程经历了快速的增长, 成为推动电子和计算机产业快速发展的重要推动力之一。本专业课程内容包括电气工程和计算机科学, 享有这两个领域的优势, 因为它是由电气和电子工程系和计算机科学系共同支持的学科。
20-12	工程学 - 建筑监理 Construction Management [理学学士 B.S.]	该专业为学生准备进入承包商及其他参与施工项目的组织管理职位打下基础。本专业的培养目标是提供大学水平的基础做准备, 为将来进入管理职位或继续深造打基础。专业课程着重于对建筑工程有意义的学科领域包括工程基础、建筑管理、工商管理、人文及社会科学, 以及分析和沟通技巧的发展等。
20-13	工程学 - 电子工程 Electrical and Electronic Engineering [理学学士 B.S.]	本专业提供全方位的电气电子工程理学学士学位培养计划。学生在前四个学期内完成全部数学和基础科学基础课程, 在高阶课程阶段主修工程设计和应用如电气工程 (配电、电机、发电机) 及电子工程 (集成电路、数字和模拟硬件、电磁场、通信、控制) 需要的电气, 电子和磁现象理解和应用等课程。
20-14	工程学 - 机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S.]	本专业课程包括设计、能量转换、制造、性能和材料的选择, 以及与这些主题相关的计算机应用的课程。课程涵盖基本的理论原理、分析方法和设计应用程序等, 为毕业生进入职业生涯做准备。本专业毕业生的雇主

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		包括飞机和汽车公司, 食品加工公司, 机械设备公司, 天然气和电力公司, 建筑和工程公司, 以及联邦、州和地方政府的许多机构。一些毕业生继续他们的教育深造, 完成工程或管理的高级学位。
20-15	英语 English [文学学士 B.A.]	本专业涵盖对英语语言文学、英美文学和翻译文学的研究。课程包含文学理论研究, 文学体裁(小说、诗歌、戏剧、电影)和方式(喜剧、悲剧、讽刺、浪漫), 英美语言及语言学, 说明文和创造性写作和批判分析解读。
20-16	环境学 Environmental Studies [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	本专业旨在帮助学生利用学校的多重资源对污染日益严重的问题作出跨学科的理解, 野生动物和野生动物的保护、土地利用、生物多样性丧失、资源枯竭、能源节约、与自然与社会之间的一般健康的关系, 了解政治、社会和科学背景下的环境问题。毕业生的主要就业方向是从事研究、分析或政府执法部门, 其他工作包括非营利组织如自然保护协会, 私人公司顾问, 小学、中学或大学教师, 少数人在有机农业和管理合作社等领域发展自己的职业生涯。
20-17	民族文化研究 Ethnic Studies [文学学士 B.A.]	民族文化研究是一门跨学科研究, 主要研究非裔美国人、亚裔美国人、拉丁裔和土著美国人的语言、历史和当代社会问题。本专业引导学生认真审视这些群体文化对世界文明和美国社会贡献, 并分析种族和民族群体的概念、概况、理论, 以总结他们的经验, 同时鼓励学生积极工作, 消除歧视的问题。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-18	家庭与消费者科学 Family and Consumer Sciences [理学学士 B.S.]	本专业旨在提高学生的技能和知识,以促进个人、家庭及社区的和谐共生,专注于个人和家庭,以实现人类与环境之间的最佳平衡。本专业的使命是发展个人及家庭在全球社会的相互依存功能。
20-19	电影学 Film [文学学士 B.A.]	本专业提供包括电影制作、区域历史、理论、批评和写作等跨学科课程,主要目的是培养学生更深入的了解电影艺术和实践及其复杂的组成部分。学生要求完成一系列有关电影评论和制作的基础核心课程。在完成核心课程后,学生选择电影研究或电影制作的主攻方向。
20-20	法语 French [文学学士 B.A.]	本专业提供课程包括文学、文化及语言课程(包括翻译及口译课程),旨在帮助学生准备其专业素养和未来职业生涯,不仅在教学,还在许多其他领域如商业、新闻和政府服务。本专业与当地及国际社区有诸多合作,学生们有机会到海外学习,并有机会在当地的学校学习和教学。
20-21	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	本专业的学生通过自然科学和社会科学方法探索地球自然和文化环境,研究气候、天气、地貌、水资源、植物和动物,以及人类、社会、经济和城市。学生对各种定量和定性数据,包括人口普查和地图数据,航拍图像,现场和实验室工作,调查和访谈数据进行研究。他们使用的各种工具,包括全球定位系统(全球定位系统),地理信息系统(GIS),和其他计算机应用程序收集、整理及分析空

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>间数据。学生学习如何解决复杂的问题，特别是那些与人类环境相关的问题，如气候变化、资源管理、城市增长和设计、全球化、移民、民族认同和领土冲突等。在高阶课程阶段，学生可以选择区域类，专题性课程，从气象到运输，到技术类包括地理信息系统、地图制作、定量方法、遥感和现场工作。</p>
20-22	<p>地质学 Geology [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业培养目标为：1) 鼓励学生进行科学性思维 2) 提供知识基础，毕业后可直接进入地质行业工作 3) 教授学生基本研究技能，如使用偏光显微镜及其他设备，如何构造地质图，以及如何写技术性地质报告。</p> <p>文学学士学位为做短期地质工作提供更灵活的准备，或志向从事中学地球科学教师，博物学家、环保工作、地质规划专家，或地质相关事物。本学位亦可应用于地质与生物科学、化学、物理或工程专业的双轨道工程专业。</p> <p>理学学士学位课程被设为为将来到地质研究生院深造或成为未来地质学家做最好的准备。专业课成包括广泛领域如矿物学、岩石学、古生物地层学、构造地质学、水文地质、测绘领域，并撰写研究报告。</p>
20-23	<p>老年学 Gerontology [理学学士 B.S.]</p>	<p>本学科通过应用跨学科的方法研究人类的衰老过程，老年人和他们的家庭所遇到的挑战及相互作用。课程设置在生命历程和人文理论的基础上，集中于老年人对健康及治疗慢性病过程中的需求。本专业引导学生从跨</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学科的框架下对老年人和他们的家庭进行批判性地研究和探索问题、影响及干预措施。课程内容具有挑战性，学生将根据目现有研究分析目前的现状、理论及老龄化的概念。毕业生通常进入与老年人健康和慢性病相关的公共和私营部门工作如辅导员、倡导者、国家机构的老年人分析师、社会工作者、护工和信息中介专家，也有部分毕业生到研究机构，如社会学、心理学、心理辅导、护理、刑事司法、家庭服务领域的专业学校工作，亦可做社会工作者。</p>
20-24	<p>政府学 Government [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业致力于对政府与政治理论与实践的研究，研究领域包括政治理论、公法、国际政治和比较政治、美国政府、政治和政策。超过 70 门课程涵盖了政治学的所有主要方面。低阶课程满足通识教育的要求，有助于培养学生的基础知识功底，加强学生对政府和政治理论及实践的了解，为学生提供政治科学基本领域的背景知识，以允许他们在完成学位后在该领域有一系列的就业选择。</p> <p>本专业提供的课程包括跨学科的课程，如种族研究、妇女研究、加利福尼亚研究、加拿大研究、和平与冲突解决研究。</p>
20-25	<p>历史学 History [文学学士 B.A.]</p>	<p>历史研究有助于文化素养和发展批判性思维和其他有用的技能，同时帮助学生了解现在和未来的计划。历史研究为商业、工业、政府和教育事业提供了坚实的基础准备。它还还为法学院、外国服务、国际工作、城市事</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>务、历史咨询和图书馆学的准备工作提供了良好的准备。</p> <p>本专业包括四门低阶调查课程和三门高阶研讨课程，此外，学生需选择七门高阶选修课。该专业的灵活性，使学生集中在专题领域，如妇女历史、特定的地理领域历史、文化史、民族集团史、经济史、军事史、古代世界史、二十世纪的美国等。</p>
20-26	<p>人文与宗教研究 Humanities and Religious Studies [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业为学生提供综合的方法来研究世界文化，课程包括西欧，亚洲和美国文化的课程，帮助学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教方面的思考、理想和价值观。学生可以把研究重点集中在一个特定的时代，如古世纪、中世纪和文艺复兴时期、或现代世界，也可以集中在一个单一的文化领域，如美国研究或亚洲文化。</p>
20-27	<p>室内设计 Interior Design [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业是本校在加州州立大学分校中设计专业领域中较为有声誉的专业，是国家认证专业。本专业为学生提供了进入室内设计行业所需的技术、创造性和批判性思维技能。课程包括设计历史与理论、美学、图形、照明、空间规划、计算机辅助设计、室内建筑和专业实践的研究，许多课程作业都是以实际设计项目为基础的。作为高级历史选修课的一部分，学生们在暑假期间有机会与教师一起去意大利学习设计，本专业的另一个突出特点是高级实习生计划，有超过 100 家企业和政府机构作为活动发起人，许多学生在完成实习后直接在该单位获得就业机会。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-28	新闻学 Journalism [文学学士 B.A.]	本专业除为学生提供基础的学术经验和专业准备之外，还强调写作、编辑、写作互动媒体和其他课程，以帮助学生在媒体相关工作获得成功。本专业的学生每日负责更新大黄蜂周报的核心网站 www.statehornet.com 。毕业生可在新闻或政府新闻专业工作，也可以作为杂志的编辑和作家，作为政府机构和协会出版物的雇员，或在广播新闻和公共事务。
20-29	运动机能学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	本专业研究运动人体科学及艺术学术领域，提供理学学士学位与体育和运动科学两个领域的研究。
20-30	人文研究 Liberal Studies [文学学士 B.A.]	本专业是一个跨学科的专业，为学生提供广泛的学术计划，鼓励学生发展学术卓越性、多样性、社会性及合作性。本专业分为传统和非传统两种项目，传统项目是为那些有意成为加利福尼亚小学或特殊教育教师、并已获得加利福尼亚教师资格证的教师而设计。非传统项目是为对本专业感兴趣，但并不打算成为教师的学生而设计。两个项目的核心课程包括阅读、语言和文学、数学、自然科学、历史和社会科学、视觉和表演艺术、体育教育、人类发展和健康等。主要研究集中在公共服务、咨询、法律、图书馆学、医学、专业或研究生教育事业。
20-31	数学及统计学 Mathematics and Statistics [文学学士 B.A.]	在当今高度技术化的社会中，数学的研究具有越来越重要的作用。本专业目标是为学生提供基础数学概念，重点在纯数学、应用数学和统计、或教师培养计划。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-32	音乐 Music [文学学士 B.A.]或 [音乐学学士 B.M.]	本专业培养目标：1) 提供促进学生全方面发展的音乐和学术课程，2) 提供学生未来从事音乐基础的准备，3) 发展学生在校期间对所有音乐和艺术活动的兴趣。 音乐系的主要重点是演出，致力于个人和合奏表演的素质培养。
20-33	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	本专业学生主修哲学，及哲学相关课程。哲学的主体包括人类知识的范围和限度、现实的最终成分、价值和义务的来源、逻辑的本质和正确的推理等基本问题。哲学运用了许多其他学科的发现，在它的方法中，强调清晰、严谨、公正和系统的思想。哲学思想在实践问题中的应用是主体的中心。哲学是精炼个人技能的极好工具，在不同的职业目标中起到关键的推理和理性的决策作用，例如，哲学是法学研究和实践的极好准备。
20-34	摄影学 Photography [文学学士 B.A.]	本专业结合艺术、设计、以及新闻类辅助专业的课程，使学生的审美、技术、和专业摄影技能得到发展。本专业的课程重点对视觉艺术、整合领域，特别对那些考虑专业摄影生涯或继续研究生深造的学生打下良好的基础。
20-35	物理与天文学/物理科学 Physics and Astronomy/Physical Science [文学学士 B.A.] 或 [理学学士 B.S.]	本专业提供两种学位：文学学士学位和理学学士学位。计划毕业后继续攻读研究生学位的学生，建议攻读理学学士学位。文科学士学位推荐对高中物理教学感兴趣的学生。鼓励物理专业的学生参加额外的数学课程，并加强使用计算机的技能。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>大约 50%的毕业生继续在物理、数学、工程、环境科学、医学或商业研究生院获得研究生学位，另外 40%毕业生在工业和政府实验室或机构找到工作机会，余下的 10%毕业生取得他们的教学资格证书。</p>
20-36	<p>休闲、公园与旅游管理 Recreation, Parks, and Tourism Administration [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业为学生提供各种娱乐场所的管理技能，包括城市公园、娱乐节目、州和国家公园、酒店、游乐场、森林、沙滩、健身俱乐部、旅游目的地和非营利性的社区中心。毕业生在加利福尼亚及美国各地有广泛的实习和就业机会。</p>
20-37	<p>社会科学 Social Science [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业涵盖内容广泛包括人类学、经济学、民族研究、地理、政府、历史和社会学等专业。</p>
20-38	<p>社会学 Sociology [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业研究群体的建立、人类群体的构成，以及他们随着时间推移而演变的研究。研究人类团体帮助学生认知我们是谁，更接近社会世界的真相，并通过预期方法来实现预期的社会目的。社会学，像其他社会科学学科一样，不教授学生专业技能。社会学和其他文科专业一样，强调观察、组织和写作能力，以及在分析数据和与他人合作技能的发展。毕业生多服务于广告机构、银行、企业、儿童保育机构、社区组织、矫正机构、政府机构、医院和卫生保健机构、人事部门和社会服务。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-39	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	本专业课程教授学生实用必要的语言技能，高年级阶段课程平均分布在四个领域：语言学、语言文化、半岛文学和拉丁美洲文学。学生毕业后主要从事语言教学、双语课程、翻译和外交服务工作，以及需要西班牙语知识的公共服务行业。本专业也为计划继续研究及博士学位的学生提供深厚的学术背景。许多毕业生发现，西班牙语技能对于帮助实现他职业目标非常有价值，如商业管理、公共管理、国际关系等。
20-40	语言病理学与听力学 Speech Pathology and Audiology [理学学士 B.S.]	本专业学士学位为硕士学位提供专业理论和临床领域的必要背景。毕业生从事特殊教育、咨询和康复领域的研究与工作，以及在健康保险业、职业咨询和政府健康方向规划职业生涯。
20-41	戏剧与舞蹈 Theatre and Dance [文学学士 B.A.]	本专业为计划继续研究生学习或踏入专业领域的学生提供理论、历史、文学和舞蹈的理论、历史、文学和实践各方面广泛而深厚的基础。培养学生独立思考和合作的艺术能力。
20-42	女性研究 Women's Studies [理学学士 B.S.]	本专业致力于研究妇女生活，促进政治活动和社区参与。多学科课程包括关注女性、性别和性关系到诸如种族主义、民族主义、资本主义社会和经济力量，与军国主义。学生学习的过程是在特定的历史文化语境中探讨性别如何影响我们的社会和经济制度，如何形成政治运动，和个人经验。本专业还将重点放在鼓励学生积极参与社区活动并提供诸多实习和服务工作机会。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
<p>特别说明：</p> <p>1) 工程类专业由于认证原因，通常需要比一般专业多修一些专业课程；</p> <p>2) 除了以上所列 42 个专业之外，2019 年秋季加州州立大学萨克拉门托分校向项目学生开放其他专业，更多专业请参考学校官方网站信息：</p> <p>http://catalog.csus.edu/16-17/first%20100%20pages/uoffer.html</p>		

美国北阿拉巴马大学 (UNA) <http://www.una.edu/international>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-01	工商管理 Business Administration [工商管理学士 B.B.A.]	<p>商学院已获得 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) 权威认证。全球 15500 所商学院中只有 5% 所获得此认证殊荣。在 2015 年度的《全球最经济实惠 100 所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第 93 名。商学院 专业销售 中心是全美 35 所中的一所。分类管理专业 是全美唯一授该专业九所大学中的一所。人机交互用户体验专业 是全美授该专业 10 所大学中的一所。创新工程副学士，专攻商务创新和商业化，是全美授该专业 20 所大学中的一所。会计专业 学生在注册会计师考试合格率是阿拉巴马全州第二 (2011-2014 年)。计算机信息系统学士 由工程技术鉴定委员会 ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) 计算机评审委员会 (Computing Accreditation Commission) 权威认证。</p> <p>工商管理学学士含以下十一个专业：会计学；电脑信息系统；经济学；金融学(专业金融，银行与金融服务)；市场营销学(分类管理，销售学，整体营销)；管理学(创新创业学，整体管理，人力资源管理)</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-02	工程技术 Engineering Technology [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 该专业 2015 年秋季首次招生。该专业毕业生可灵活选择应用数学, 科学, 工程技术及相关应用程序等解决工程问题; 拥有通过标准检测分析问题的能力; 可通过实验结果改进工程作业流程; 拥有系统设计技术, 了解器械组件和工艺, 熟悉编程知识; 拥有识别, 分析, 解决广义工程技术问题的能力; 拥有在技术和非技术环境通过图形或文字进行有效沟通并在必要时可以书写技术文献的能力</p> <p>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-03	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology) 下属计算机认证委员会 (CAC) 权威认证。该专业是就计算理论, 算法过程的科学, 以及硬件和软件设计的系统教学。学生将学习创建, 描述和转换信息的算法过程。具体的学习涵盖设计, 开发和评估有助于解决工程, 数学, 商业, 经济学, 生态学, 教育和其它领域问题的软件系统。计算机科学学士学位为毕业生提供各种就业机会, 如: 软件工程师, 程序员, 游戏开发师, 计算机和信息安全分析师, 网络分析师, 网络和移动编程和数据库管理员等。</p> <p>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-04	工业卫生学 Industrial Hygiene [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科（科学，技术，工程和数学），本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属应用科学认证委员会(ASAC)权威认证。北阿是全美授该专业学士学位 4 所大学中的一所。本专业通过对学生系统专业的培训，让学生能够通过化学及其相关重点科学，生物学，以及物理学原理学习来预测，识别，和评估工作场所的危害以及为改善工业场所的安全性和健康性做出系统设计和整改建议。其主要目标是协助学生直接进入工业，政府，及其它商务组织为综合环保事业做出有益的推进和改善。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-05	烹饪艺术，营养，酒店管理 Culinary, Nutrition, and Hospitality [理学学士 B.S.]	<p>本专业获得美国厨房和浴室协会 NKBA (National Kitchen and Bath Association) 的权威认证。该专业毕业生通过系统专业的学习将具备专业的西餐西点烹饪技术并可熟练进行设备管理，运营预算和成本控制等餐饮业管理。通过深厚的多国文化的鉴赏和学习精通食品的视觉呈现和设计，并具备通过主厨学历认证的能力。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-06	电影和数字媒体制作 Communication with anemphasis on Film & Digital Media Production [文学学士 B.A.]	<p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会 ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业为学生提供机会通过专业资格的系统教育和必要的经验培训及艺术修养的提升。该专业毕业生将进入一个蓬勃发展的领域，并通过学到的专业知识成为电影和数字媒体制作领域的年轻新秀，如电影摄影师，导演，制片人，编剧，视频编辑等。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-07	大众传媒学 Mass Communication [文学学士 B.A.]	<p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会 ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业给学生提供在公共，私人或者政府官方沟通的专业职位，并承担该组织的领导角色的有效通讯和对外的咨询发布。该专业着重对书面及口头交流的培养，对听觉视觉美学氛围的创造，要求学生熟练软件应用和相关理论知识的实践和应用，学生需谨记以社会伦理道德为决策基础，在反映新闻自由重要性的确保信息在社会中自由传播的同时，保证基本职业操守。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-08	娱乐行业艺术（商务方向； 科技方向） Entertainment Industry (Track One: Business Emphasis; Track Two: Technology Emphasis) [文学学士 B.A.]	<p>该学位为学生提供娱乐行业的优质课程，为学生提供广阔的娱乐行业背景介绍和践习，进入私营企业，创业和独立合同的多元化工作场所。所有的课程安排都力在培养学生作为娱乐行业专业人士，使其拥有有效沟通，具备在娱乐行业的领导力，和在团队中有效工作的能力。该专业要求学生在毕业时熟练掌握对娱乐行业适用的法律和道德的理解。学生也有机会参与发展公共服务机会，支持地方和社区文化遗产的保留及发展。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-09	地理信息科学 Geographic Information System [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 该学位旨在培养应用地理科技人员从事地理信息系统 (GIS), 遥感, 计算机制图, 城市和/或区域规划, 经济地理, 资源利用和土地利用分析等技术工作。地理信息科学中的选择还提供地理学研究生学习的准备, 协助学生开展大学层面的专业知识和领域的研究和教学。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-10	地球系统可持续发展科学 Earth Systems Sustainability [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 地球系统可持续发展是一个环境类科学专业。学生学习系统专业知识并熟悉研究独立调查人类与自然系统相互作用所造成的复杂环境问题。地球系统可持续发展</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
		<p>科学专业的学生将学会如何处理全球最紧迫的环境问题和可持续发展挑战所需的科学研究分析类知识，并通过该类知识协助地方及城市相关经济和政策的策划与发展。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-11	<p>刑事司法学 Criminal Justice [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]</p>	<p>在 2016 年 SR 教育集团全美刑事司法专业的评比中，该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第 25 名 (http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees)。该专业为学生提供两个学位选择，分别为艺术学士或理学学士。该专业设计旨在培养刑事司法专职人员。该专业课程方案包括本科通识课教育，刑事司法专业必修课，同类课程和选修课程。此外，还要求学生有一门辅修专业。辅修专业的选择可为安全和应急管理，犯罪现场调查和执法。安全和应急管理专业旨在培养学生成为刑法和指法专职人员，为地方，州或联邦政府，企业和志愿者组织和安全应急情及灾害管理的职业做准备。该专业的就业领域包括但不限于执法，惩戒，少年司法，法院管理以及联邦，州和地方政府机构（包括私人组织）内的其它法律相关和人类服务领域。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
21-12	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	<p>本专业的使命是培养学生对行为学，心理学和生理学的研究，并进行研究分析类的科学方法和特定知识的培训。该专业还帮助学生实现他们的个人和专业潜能，促进积极的探索和批判性思维的精神，并在学生中培养社会责任感，协助学生成长为心理学专业的国际专家。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-13	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	<p>基于社会学探讨外部环境如何塑造人类行为，社会学是一个宝贵的文/理专业，为学生在广泛的领域包括教育，咨询，法律，刑事司法，犯罪学，卫生事业和商业中选择职业生涯。学生将社会学的多样性和适用性看作是他们未来职业计划的真正资产。</p> <p>社会学专业有两个研究方向：老年学和犯罪学。我们的社会需要受过专业培训的人员处理和解决不断增长的老年人口的需求及相关的社会需求和问题。社会学为学生提供了一个集中在老年学领域研究的教学计划。主要课程包括死亡和濒临死亡；老龄化和社会问题，医学社会学，健康和老龄化以及老龄化心理学。社会学认为犯罪是一个社会问题，必须理解为科学的知情公共政策可以改善刑事司法系统管理犯罪和犯罪的能力。学生研究成人，少年和企业罪犯，旨在了解是什么导致他们的行为。</p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
		<p>这一部分的课程包括犯罪学，偏见理论，法律和社会，青少年犯罪和社会心理学</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>
21-14	<p>社会工作学士</p> <p>Bachelor of Social Work</p> <p>[社会工作学士 B.S.W.]</p>	<p>本学位获得美国社会工作教育理事会 CSWE(Council on Social Work Education)的权威认证。社会工作是一个富有挑战性和丰富的职业，致力于促进社会和经济正义和人类福祉。</p> <p>该专业毕业生有资格申请成为持牌专业社会工作者。毕业生也有资格在地方，州和联邦各级公共和私人社会服务机构开展专业社会工作实践，为不同人群提供各种服务。就业领域包括家庭和儿童服务，心理健康，少年法庭计划，老年计划，医疗/临终关怀机构，病例管理服务，康复服务，法律服务，矫正，团体工作，社会规划和行政，社会研究，社区发展和组织，以及社会工作中的其它新兴机会。</p> <p>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</p>

美国西卡罗来纳大学（WCU） <https://www.wcu.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-01	英语 English [文学学士 B.A.]	学生可在写作、语言和文学三个中选择一个方向，学习基础理论和实践技能。完成文学士学位课程需要 40 学分，包括一门副修科目，第二专业，其他获批的课程以及普通选修课程。
22-02	英语教育 English Education [教育学理学士 B.S. Ed]	学校在文学，写作和语法方面的条件成熟，可以帮助学生在课堂上学习语言规律、教学方法，科学研究与教学理论的知识。学校在技术和传媒方面有较强的实力，可以通过组合软件，在线发布课程和单元学习，同时也可以创建您自己的互动网站。您可以制作和更新个人发展计划，同学间也可以互相了解不同个人信息（诸如能力，民族，文化，性别，社会经济状况，性倾向和宗教）。（文理学院录取）
22-03	历史 History [文学理学 B.A.]或 [理学理学 B.A]	历史学专业培养学生个人与地方、历史与地区，国家和全球历史结合的能力，开展分析、写作、口语交流和批判性思维能力的培养，结合学校课堂，公共历史机构、政府、学术结构、非营利组织、精神和企业的实习机会。学生完成本学位课程学习后，具备相应的技能和经验，成为建设社会和全球经济的一员。
22-04	社会科学教育 Education in Social Sciences [教育学理学士 B.S. Ed]	社会科学教育专业培养高中社会教学与研究课程的教师。学生通过四年学习，获得社会科学和历史学双学位，同时完成北卡罗来纳州教师执照所要求的课程（文理学院录取）。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-05	哲学和宗教 Philosophy and Religion [文学学士 B.A.]	学生完成传统哲学和宗教学科的核心课程后，可专门研究哲学或宗教某一领域。在高级课程阶段，学生可以分析研究各种相关问题，例如，从动物权利到基因工程等领域的道德问题，或研究上帝存在、永生和罪恶问题的证据。
22-06	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	学习西班牙语(半岛和拉丁美洲变体)以及西班牙和拉丁美洲文化和历史的课程（文理学院录取）。
22-07	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本专业学习生物学，包括遗传学、生理学和生态学方面的课程。如果学生感兴趣，可专门学习再生医学、蛋白质动力学、动物行为和生态保护等核心课程。
22-08	法医学 Forensic Science [理学学士 B.S.]	法医学学士学位是一个以实验为基础的学位，科学和数学课程占很大比例。退休的联邦调查局探员马克·威尔逊博士为本专业设计了优质的课程计划，学生在学习期间可操作犯罪实验室中的设备和仪器，接受实践操作培训。学生毕业后可求职犯罪实验室工作。
22-09	化学和物理学 Chemistry and Physics [理学学士 B.S.]	化学学位的课程围绕化学分子，发展新材料来改善和提高人类生活质量。化学专业的 ABM 通道允许优秀生快速完成学士和硕士学位的要求后，获理学硕士学位。
22-10	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	环境科学专业学习评估人类对环境的影响，土地和水生态系统的可持续恢复方面的专业知识。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-11	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	地质学是一门跨学科的、以实地为基础的科学，研究范围从山带起源（阿巴拉契亚山脉）到河流和地下水水文学的环境影响。
22-12	自然资源保护和管理 Natural Resource Conservation and Management [理学学士 B.S.]	自然资源保护和管理课程为您提供自然资源保护和管理方面的学士学位，包括学习森林资源、土地资源和水资源保护和一门辅修课。
22-13	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	数学学士学位为学生在各种行业的工作，或在研究生阶段、专业学校深造做准备。该学士学位专业为学生提供了两种选择——应用数学或传统数学。
22-14	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机科学学士学位为学生在与计算机相关的职业领域以及去研究生院继续深造做准备。毕业生可从事软件开发、业务分析师、系统管理员和数据库管理员等工作。
22-15	刑事司法学 Criminal Justice [理学学士 B.S.]	刑事司法专业的学生需完成的课程，涉及犯罪、罪犯、监管、修正法、和受害者的考试。该课程包括理论和实践两个环节。
22-16	会计 Accounting [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	会计课程培养学生对商业、审计、法律、税务和其他与会计相关职能的知识。学生毕业后在政府部门或公司就业，担任审计师、会计和注册会计师。
22-17	企业管理和法律 Business Administration and Law [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	商业管理和法律课程通过协同教学、研究和服务，为学生提供企业管理和法律、商业政策和战略等方面的优质教育。学生们可以在商业和法律、法律理论、法律研究的关系以及日常商业交易和管理中的法律应用等方面学到坚实的基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-18	计算机信息系统 Computer Information Systems [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	计算机信息系统课程通过协同教学、研究和实践学习，提供网络管理、信息技术和系统分析与设计领域的优质教育。学生毕业后，在各种最热门的领域有就业机会，例如软件设计师、应用程序开发人员、系统分析师以及信息技术管理等领域。
22-19	创业学 Entrepreneurship [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	工商管理学学士（文理学士）主修创新领导和企业学，侧重于培养学生创造性,为您将来在小型或大型企业工作或自己从商创业做准备。该专业采用在企业家人组成的教师队伍指导下，由学生实际实践的教学方法。
22-20	金融学 Finance [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	金融系向学生传授财务管理的艺术和学科知识。就业机会包括财务规划、投资管理、公司财务、资金管理、投资银行、商业银行、商业地产、风险管理和保险等领域。
22-21	酒店与旅游管理 Hospitality and Tourism [理学学士 B.S.]	注重商业教育，提供学士学位和由商学院认证的国际高等商学院协会的酒店与旅游管理辅修课程。学校教师有高学位和丰富的行业经验教师，为您提供个性化的小课堂教学
22-22	管理学 Management [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	管理学专业培养沟通、决策、领导、协作和专业行为等方面的商业技能，帮助您为成为未来的商业领袖做准备。
22-23	市场营销学 Marketing [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	本专业教授基本的营销原理，计算机应用，国际惯例，社会责任和商业道德标准外，还通过各种创新的教学方法和实践结合，例如：实践练习，案例分析和参与各种项目，确保学生学习到商业世界前沿的案例。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-24	体育管理学 Sports Management [文学学士 B.A.]或 [理学学士 B.S.]	体育管理学课程通过提供在行业取得成功所需的商业知识，让学生有机会从事与体育相关的职业。
22-25	公园和娱乐管理学 Parks & Recreation Management [理学学士 B.S.]	公园和娱乐管理学课程为学生在休闲服务和旅游行业，以后能从事国家公园和美国林务局等土地机构的工作。
22-26	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	心理学士学位为学生提供在专业领域求职所需的一流教育。
22-27	小学教育学 Elementary Education [教育学理学士 B.S. Ed]	小学教育学专业的课程把学术课程和地区公立学校进行实地实习的机会相结合。成功完成课程后，获得教育学学士学位，并将被推荐到北卡罗莱纳的公共教育部门获得 k - 6 的初级许可证。
22-28	小学教育学（第二学位） Elementary Education (2nd Degree) [教育学理学士 B.S. Ed]	本专业是那些已经在除教育以外的领域受过四年教育并获得学士学位，试图获得的初级教育的许可证的人而设计的。许可证要求和第二学位同时获得。成功修完所有课程后，将获得教育学学士学位，并将被推荐到北卡罗莱纳的公共教育部门获得 k - 6 的初级许可证。
22-29	中级教育学 Middle Grades Education [教育学理学士 B.S. Ed]	中级教育专业完成所有课程后，将获得教育学学士学位，并将被推荐给北卡罗莱纳的公共教育部门获得 6 - 9 的初级许可证。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-30	健康与体育教育 Health & Physical Education [教育学理学士 B.S. Ed]	健康与体育教育课程适合对锻炼身体和提高思想感兴趣的人，教导学生养成健康的生活习惯，并培养未来的运动员。健康与体育教育课程为学生提供教育学学士学位，将来可在小学、初中和高中任教。
22-31	艺术教育 Arts Education [教育学理学士 B.S. Ed]	中学和专题本科教育课程培养未来优秀教师。获得教育学学士学位和取得北卡罗来纳大学的教学执照。专题学位候选人可专攻艺术、西班牙语或音乐专业。
22-32	英语教育 English Education [教育学理学士 B.S. Ed]	英语本科教育课程是为了培养未来教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。中级教育专业的学生可以在综合英语、数学、科学或社会科学中选择学习方向（教育学院录取）。
22-33	数学教育 Mathematical Education [教育学理学士 B.S. Ed]	数学教育专题本科教育课程是培养未来教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。中级教育专业的学生可以在综合英语、数学、科学或社会科学中选择学习方向。
22-34	音乐教育 Music Education [教育学理学士 B.S. Ed]	音乐教育专题本科教育课程是培养未来教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。专题学位候选人可专攻艺术、西班牙语或音乐专业（教育学院录取）。
22-35	科学教育 Science Education [教育学理学士 B.S. Ed]	科学教育专题本科教育课程是培养未来教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。中级教育专业的学生可以在综合英语、数学、科学或社会科学中选择学习方向。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-36	社会科学教育 Social Sciences Education [教育学理学士 B.S. Ed]	社会科学教育专题本科教育课程是培养未来优秀教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。中级教育专业的学生可以在综合英语、数学、科学或社会科学中选择学习方向。(教育学院录取)
22-37	西班牙语 Spanish Education [教育学理学士 B.S. Ed]	该专业培养未来优秀教师。获得教育学学士学位可以取得北卡罗来纳大学的教学执照。专题学位学生可专攻艺术、音乐或西班牙语专业（教育学院录取）。
22-38	工程学 Engineering [工程学理学士 B.S.E]	本专业培养学生们学习并解决 21 世纪在能源、新产品设计、先进制造业、先进的机电一体化、环境和人类健康等领域的挑战。通过学习工程学学士课程，学生在数学、科学和工程学领域打下坚实的基础。
22-39	电机工程学学士 Electrical Engineering [电气工程学士 B.S.E.E]	电机工程学是一门充满挑战和收获的课程，需要对数学的热爱，良好的学习习惯，以及想象抽象概念的能力。同时沟通技巧、专业和道德责任、终身学习和当代问题等方面是工程学课程技术方面的补充科目。
22-40	工程技术学 Engineering Technology [理学学士 B.S.]	本专业是应用系统技术的工程技术学学士学位，培养具有创新能力的应用型学生。以应用科学和数学为基础，注重机械系统、计算机辅助建模、制造和生产工艺、快速成型、自动化、质量保证和自动化/机器人系统的开发等方面的理论和应用。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-41	电子及计算机工程技术 Electrical and Computer Engineering Technology [理学学士 B.S.]	电子及计算机工程技术学士学位培养热爱计算机的学生，学生需具备应用数学、科学和计算机工程技术的专业背景。
22-42	建筑工程管理 Construction Management [理学学士 B.S.]	建筑管理学士学位(简称 CM)培养管理建设项目的技术方面人才。CM 课程还为学生提供深入了解建筑行业内部工作的机会。
22-43	室内艺术 Studio Art [美术学士 B.F.A]	艺术与设计学院的学士学位课程培养美术和设计人才。将来可从事艺术、设计或相关领域的工作或继续研究生学习。本课程允许学生在艺术课程框架下选定某一特定的领域。
22-44	平面设计 Graphic Design [美术学士 B.F.A]	平面设计培养学生批判性思维、社会研究和专业生产，并与文化和历史调查研究的战略关系相结合。该专业是预科专业，4 年的课程还有实习将帮助学生在设计领域的求职或在相关学科进行研究生阶段的深造打下基础。本专业获国家艺术与设计学院联盟的认证。本专业课程也结合当代音乐录制、视频制作和高水平可视计算机技术的文学、哲学、技术、商业等领域的内容。
22-45	艺术教育 Art Education [教育学理学士 B.S. Ed]	艺术设计学院为艺术教育专业学生提供教育学学士学位。本专业学生未来可教授从幼儿园到 12 年级学生的艺术课程。本专业课程注重培养学生跨文化艺术意识，为未来的教学做准备并给以认证，同时为学生提供工作室进行艺术教育。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-46	音乐 Music [文学学士 B.A.]	本专业专注培养音乐和其他学科领域有广泛兴趣的学生。这是一个文科学位，它结合了核心音乐课程，包括四个学期的在你所选专业的个人课程，其中包括一门副修科目，第二专业，或者是一个单独的被认可的项目在除音乐领域以外的学术学科。
22-47	音乐 Music [音乐学士 B.M.]	音乐学士学位侧重表演，有八个学期的课程，包括两个公共演出和参加各种各样合奏团的机会，还包括在音乐理论、文学和表演方面的先进研究。
22-48	音乐教育 Music Education [音乐学士 B.M.]	音乐教育学课程培养中学音乐教师。共计七个学期的课程，包括学习各种乐器，声乐，音乐教育方法和材料以及一个学期的教学实践。学校为本学位提供两种课程方向：器乐和合唱/普通音乐（艺术学院录取）。
22-49	音乐教育 Music Education [教育学理学士 B.S. Ed]	音乐教育学士学位课程音乐教育学课程培养中学音乐教师。毕业生可同时获得理学士学位和教育学理学士学位。学生有充分的机会与傲山行乐队合作和指挥交响乐团等活动，学习领导高中校园音乐会演奏的知识和技能。此外，音乐教育学生需要完成一学期的在公立学校乐队，合唱团，或初级音乐项目的教学实习。
22-50	电影和技术制作 Film and Technology Production [美术学士 B.F.A]	这是一个基于舞台和银幕的专业，通过培养讲故事技能，将所有人物联系在一起，这也是培养成功的制片人的共同特点。从剧本到后期制作、小说或非小说，使用科

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		技来为故事服务，让学生通过布景和电影舞台，Avid 设备编辑室得到亲身实践，获得技能。
22-51	戏剧 Theatre [美术学士 B.F.A]	本专业要求学生参与戏剧的各个环节——从设计和技术到写作、表演和导演。无论是表演、音乐剧、设计还是技术制作的课程，学生们都要在课堂、幕后和舞台上进行学习。
22-52	舞台和银幕 Stage and Screen [文学学士 B.A.]	舞台和银幕学士学位课程培养从表演到历史、批评和舞台艺术内容，通过学习，学生在戏剧艺术和影视领域打下坚实的基础。学生们可以选择进行娱乐业的综合教育的普通课程，还可以选择对某一专业领域进行更具体的研究的设计/科技课程。
22-53	运动训练学 Athletic Training [理学学士 B.S.]	该专业课程获体育训练教育认证委员会（CAATE）的认可，课程能把课堂教育和临床教育紧密的结合。在本课程中，学生学习成为一个成功的运动教练所必需的技能，培养教学，精神运动，情感能力和临床水平的能力。
22-54	交流科学和语言障碍矫正 Communication Sciences and Disorders [理学学士 B.S.]	交流科学和语言障碍矫正专业旨在培养卫生和人类服务领域的各种入门职业，或在语言病理学、听力学或相关学科中的研究生提供一个良好的科学基础深造。本专业获美国语言听力协会（ASHA）认证。
22-55	环境健康学 Environmental Health [理学学士 B.S.]	环境健康学认为人类幸福依赖于社会环境，物理环境以及我们的生活方式。环境健康学(ENVH)课程的重点学习相关知识，

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		保护人类将康远离环境中的生物、化学和物理危害。该专业提供基础和应用科学课程，其中有的课程很有挑战性。
22-56	营养学 Nutrition and Dietetics [理学学士 B.S.]	营养学课程培养学生具备良好的学术基础，通过饮食学专家开设的课程，学会把知识，技术和价值观纳入食品和营养科学中，改善个人和大家的健康。
22-57	社会工作 Social Work [社会学学士 B.S.W.]	本科课程提供社会工作学学士学位，主修社会工作，培养学生未来从事公共服务或私营部门工作。

美国纽约州立大学波茨坦分校(SUNY-Potsdam) <http://www.potsdam.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-01	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	数学专业在波茨坦是强势专，它融合了工程、经济学、物理、化学、计算机科学和音乐。其中，数学课程的基础是这样一种信念，即如果学生有一个支持性的环境，他们就能成功。本系力求为学生提供细心周到的教学、持续的鼓励、成功的榜样、充足的智力发展和成就感。这种方法培养了思维方式、态度和纪律，使学生能够从事诸如银行业、保险业、研究和各级教学等有益的职业。
23-02	物理学 Physics [文学学士 B.A.]	物理专业旨在培养古典和现代物理学的基本领域的的能力。课程从牛顿物理学开始，然后引入量子思想和爱因斯坦相对论。实验室的科学实验补充了演讲演示的理论原理。强调问题解决和计算技巧。
23-03	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	学校提供了丰富的教学经验与扎实的基础知识内容和更高层次的认知技能的发展。通过演讲，写作和研究等为学生从事生物研究提供了机会。
23-04	地理学 Geology [理学学士 B.S.]	科学家收集和解释有关地球和其他行星数据。他们利用他们的知识提高我们对地球进程的认识，提高人类的生活质量。他们的工作和职业道路各不相同，包括地质学、环境科学、古生物学、经济地质学、地球物理学、水文学、海洋学、海洋科学、大气科学、行星科学、气象学和土壤科学。该专业为以后从事这些领域的学生奠定了良好的基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-05	工商管理学 Business Administration [理学学士 B.S.]	工商管理专业为未来的商业专业人士和社区领导提供强大的理论基础和实用的业务领域的应用。包括会计、市场营销、财务、运营和管理等。
23-06	社区卫生学 Community Health [理学学士 B.S.]	社区卫生工作旨在促进、保护个人、社区和“地球村”的健康。社区卫生主要准备毕业生人口多样化的工作,确定个人和社区面临的健康风险,开发项目和其他策略来促进健康和预防疾病,倡导健康相关立法和政策,确定卫生项目的有效性,作为健康准确信息的来源。
23-07	运动科学 Exercise Science [理学学士 B.S.]	运动科学专业主要关注人体的科学和应用研究,包括预防损伤和表现。运用交叉学科的方法,学生将学习背后的研究和运用声音练习和生理学原理。学生们可以在两个轨道之间进行选择:运动和运动表现轨迹,以及职业前的轨迹。
23-08	艺术创作 Art studio [文学学士 B.A.]	艺术创作专业是为学生提供传统美术的基础教育,并介绍相关的历史、理论和关键问题。在陶瓷、数码设计、绘画、摄影、版画、雕塑等方面都有发展。
23-09	平面设计和新媒体 Graphic Design and New Media [文学学士 B.A.]	为学生提供了图形和印刷设计、基于时间的设计、排版、互动媒体、数字插图和图像以及视频、声音和运动图形的集中体验。该专业的学生将会在绘画、版画、雕塑、绘画和混合媒体、陶瓷或摄影等领域中选择艺术基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-10	艺术史 Art History [文学学士 B.A.]	为学生提供在最重要的艺术历史时期和艺术成就方面的基本学习。这一经验提供了足够的宽度，以确保对最重要的艺术和历史遗迹、艺术家和风格的合理认识，以及对这些成就所发生的不同历史背景的基本理解。
23-11	戏剧学 Theatre [文学学士 B.A.]	戏剧专业是为戏剧艺术的学生提供全面的本科学习。为学生在毕业后的专业戏剧活动和研究生院的学习做进一步准备。
23-12	舞蹈学 Dance [文学学士 B.A.]	舞蹈专业允许在剧院、音乐、心理学、社区健康和商业等领域进行多种多样的跨学科工作。这些结合的课程使学生在舞蹈治疗、营养、健身、舞蹈民族学、艺术管理和私人工作室所有权等方面进行进一步的研究。

美国明尼苏达大学德卢斯分校 (UMD) <http://www.d.umn.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-01	会计 Accounting [文学学士 B.A.]	提供会计和一般业务的核心竞争力, 这对于成功的会计职业是必要的。该计划包括以下方面的研究: 财务会计、管理会计、会计。
24-02	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	人类学关注的是对不同民族和文化的整体研究, 集中关注于人的意义。我们致力于一种综合的、比较的方法, 它借鉴了四领域(文化人类学、考古学、语言学、生物人类学)的丰富传统, 同时也将该学科的方法和见解带到今天的全球化社会中至关重要的问题上。
24-03	应用物理学 Applied Physics [理学学士 B.S.]	主要是为计划在工业领域工作的学生提供的, 并在选择技术选修课方面提供了灵活性。物理课程强调概念基础, 解决问题的技巧, 以及实验和计算技术。鼓励学生参与研究, 重点是实验高能物理和粒子天体物理、湖泊学研究, 包括观测研究和湖泊建模, 以及计算物理学。
24-04	艺术 Art [文学学士 B.A.]	艺术学士课程提供艺术学习与另一领域的研究, 以反映学生的专业和个人目标。学士学位要求在不同的领域中有第二个专业或次要的学位, 由学生和他们的学术顾问共同选择。
24-05	生物化学 Biochemistry [理学学士 B.S.]	生物化学是分子层面上的生命研究。这一领域既是生命科学, 又是化学科学, 探索活细胞的化学成分, 以及在活细胞中发生的过程的分子基础。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验, 以满足学生在工程、人文、专业等方面的需要, 以及那些希望从事化学或相关学科的学生的学。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-06	生物化学 Biochemistry [文学学士 B.A.]	<p>生物化学是对维持生命的分子水平的化学反应和过程的研究。这一领域既是生命科学，又是化学科学，探索活细胞的化学成分，以及在活细胞中发生的过程的分子基础。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验，以满足学生在专业课程前的需要，以及希望从事生物化学和相关学科的研究生学习的学生。</p>
24-07	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	<p>遗传学、细胞和发育(GCD)跟踪-这个计划为学生准备在细胞生物学、遗传学、发育生物学、生理学、免疫学、生物技术、分子生物学和微生物学等方面的研究生和职业。它还被设计用来为学生们准备申请到医学、牙科、制药和兽医学等专业学校。生态、进化和行为(EEB)的轨道——这个计划为学生们准备了很多职业，包括教学，为政府机构和工业的环境问题工作，以及研究职位。</p>
24-08	生物学 Biology [文学学士 B.A.]	<p>人类生物学轨迹-这个计划的目的是为进入人类健康护理专业的学生提供知识的广度和深度，包括护理、牙科、制药、医师助理和各种各样的卫生保健技术人员项目。生命科学课程:这个计划是为那些通过将一个强大的生物学背景与多个部门的课程相结合的学生来完成的，目的是为了在 Swanson 的科学和工程学院之外完成第二个专业或者一个或更多的未成年人。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-09	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学是一种有助于解释物理世界及其过程的知识体系。化学家研究物质——它们的组成、结构、属性和反应。化学和生物化学系提供了课堂和实验室的学习机会和研究经验，旨在满足学生在工程、人文、专业等方面的需要，以及那些希望从事化学或相关学科的学生职业或研究生学习的学生。
24-10	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]	化学是物质的研究和物质的变化。化学反应每天都发生在生活的各个方面:呼吸、新陈代谢和生活系统的增长、汽车和加热植物的燃烧、药物和聚合物的生产，以及原材料转化为可用的产品。
24-11	土木工程 Civil Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	土木工程学士学位课程整合了化学、物理、高等数学、统计学、地质学和核心工程科学等学科，使毕业生能够在设计、发展和建造结构的公共和私人组织中专业地工作;设计、建造和维护运输系统和基础设施;设计、操作和控制水资源系统。毕业生们植根于安全高效的设计技能，对他们的工作表现出尊重，并努力改善环境。
24-12	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机科学是一门需要理解计算机和计算程序设计的学科。计算机科学是一个经过认证的四年计划，它为数学和统计、计算问题解决、软件设计和分析、编程语言、算法、数据结构以及计算机组织和架构提供了坚实的基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-13	计算机科学 Computer Science [文学学士 B.A.]	计算机在当今社会无处不在，在我们工作和个人生活的各个方面都有应用。计算机科学的领域已经发展到现在，先进的计算机科学技术已经成为几乎所有学科中不可或缺的重要组成部分。计算机专业的专业人员在本科学习中有充分的机会接触到第二门学科，他们迫切需要与其他领域的专家进行交流，以解决各种各样的问题。
24-14	犯罪学 Criminology [文学学士 B.S.]	犯罪学是对犯罪和犯罪行为的研究。犯罪学研究的重点是犯罪作为一种社会现象和犯罪行为的成因。主要介绍了犯罪的制度、问题和原因，以及社会控制;它也为自由艺术提供了坚实的基础，对行为科学的基本知识，以及在犯罪学或刑事司法系统中追求事业的人的强大的职业发展潜力。
24-15	经济 Economics [工商管理学士 B.B.A]	经济学是研究社会、企业和个人如何分配有限的资源以达到竞争性的目的。经济学学士课程是为那些希望将商业和经济学课程整合在一起的学生设计的，他们可以用经济学学科的视角来分析商业问题。除了经济学的理论和应用课程之外，攻读经济学专业的学士学位的学生还将参加商科的核心课程，如会计、金融、商业法、信息系统、市场营销、人力资源和管理。
24-16	经济 Economics [文学学士 B.S.]	经济学是对社会、商业和个人决策的研究，以及影响这些决策的目标、激励、制度和约束。本科经济学课程结合了古典文科和现代的定量方法，是为在传统的文科学科或数学

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		和统计学中追求第二专业或次要的学生设计的。有限的资源以达到竞争的目的。经济学学士课程是为那些希望将商业和经济学课程整合在一起的学生设计的，以使他们能够分析商业问题。
24-17	英语 English [文学学士 B.A.]	英语专业的学生在英语、爱尔兰和美国的传统中发展学生知识和欣赏文学艺术。根据职业目标，专业学生应该选择两种方式中的一种：文学研究或文学、语言和文化。学生可主修或辅修学士或学士学位课程。
24-18	电子工程 Electrical Engineering [电子工程学士 B.S.E.E]	电子工程学士课程是关于电现象的理论、设计和应用的。该部门在微电子和 VLSI、信号处理、电磁学、数字计算机系统、自动控制、通信、电力和能源等领域表现出优势。该项目通过包括主要教学实验室和研究实验室在内的设施，通过分析、综合和实验，平衡了电气工程的理论和实践经验。
24-19	环境科学 environmental science [理学学士 B.S.]	环境科学中的是为那些想要多学科的科学教育的学生设计的，他们关注的是环境的各个方面。这个环境科学计划需要在基础科学和数学、物理、化学、生物学、地球科学和统计方面有广泛的基础知识。此外，对环境科学的审慎研究需要了解经济、政治和伦理方面的考虑。环境科学在资源问题上有着强烈的基础(包括可再生资源 and 不可再生资源的课程)，并建立在力量基础上。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-20	金融学 Finance [工商管理学士 B.B.A.]	这个以职业为导向的项目强调了商业、政府、公共或社会服务组织的管理工作所需要的能力。该项目为学生提供管理责任的知识，为他们提供有关组织、管理基础、技术、过程和技能的广度和深度，并结合在会计、商业法、金融、信息系统、市场营销、运营和人力资源管理等功能领域的基础。
24-21	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	它的独特之处在于它在社会科学和自然科学方面都有桥梁。地理学的两个主要分支是人类的地理和自然地理。人类地理学关注的是人类生存的空间方面，而物理地理学则侧重于气候、地貌、植被、土壤和水的模式。我们的地理课程训练学生在需要地理知识或地理技巧的职业中就业，并为他们的研究生学习做准备。
24-22	平面设计学 Graphic Design [美术学士 B.F.A.]	美术学士的平面设计课程的学生们，除了学习如何操作类型和形象之外，他们还探索交流、人类心理学和美学，在商业、艺术和学术背景下，从印刷到网络，从印刷到网络。
24-23	工业工程学 Industrial Engineering [工业工程学士 B.S.I.E.]	工业工程科学的使命是提供一个实践的、实验室密集的本科教育，为学生提供在从事终生学习和为社会做出积极贡献的过程中，在职业中脱颖而出的工具和技能。该项目强调综合系统，为本科研究提供了独特的机会。
24-24	新闻学 Journalism [文学学士 B.A.]	在一个不断变化的媒体环境中，新闻专业的设计是创新和动态的，同时坚持对媒体在一个多元化的全球社会中所扮演的角色的关键

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		理解。主要强调社区参与和全球能力。我们的课程为学生提供了一个技能的工具箱，并对大众传媒进行了批判性的研究。新闻专业的学士课程从新闻和传播课程开始，提供核心技能和对新闻的批判性探索。然后，它要求学生创建一个学习计划，为他们如何应用新闻提供灵活性。
24-25	语言学 Linguistics [理学学士 B.S.]	学生们以严谨、科学的方式进行语言学习。该专业提供基础和高级课程，在语言的声音、结构和意义上，它向学生讲授科学探究的基本方法。课程的重点是在人的大脑和大脑的内部位置，以及语言在沟通和文化中的外部作用。
24-26	管理学（人力资源方向） Management (Human Resource Management & Organizational Management) [工商管理学士 B.B.A]	人力资源管理(HRM)涉及到了解雇佣关系的各个方面，有效地满足员工和他们工作的组织的当前和战略需要。人力资源管理部门的一些活动包括员工招聘、选拔、培训、薪酬、绩效管理和合规。组织管理专业为学生提供了对管理原则的理解，以指导组织内人员的技能和工作，并做出符合组织需要的战略决策。
24-27	市场学 Marketing [工商管理学士 B.B.A]	这个以职业为导向的项目强调了商业、政府、公共或社会服务组织的管理工作所需要的能力。该项目为学生提供管理职责，为他们提供有关组织、管理基础、技术、过程和技能的广度和深度，以及在会计、商业法、金融、信息系统、运营和人力资源管理等职能领域的基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-28	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	数学课程在数学方面发展能力，并提高数学洞察力。数学是解决物理、化学、生物学、医学、商业、工程和技术问题的基础。数学专业为学生准备商业、工业和政府的职业，以及进一步的研究生学习。
24-29	机械工程学 Mechanical Engineering [机械工程学士学位 B.S.M.E]	机械工程学士学位的使命是提供一个实验室密集的本科机械工程教育，为学生提供在工程专业领域中脱颖而出的工具和技能，因为他们追求终生学习，为社会做出积极贡献。学生的学习经历为国外的留学、本科生的研究和机械工程之外的选修课程提供了独特的机会，以培养学生的全球视野。
24-30	音乐 Music [文学学士 B.A.]	英国音乐学院为学生提供了一门文科课程的一般课程，为学生提供音乐理论、历史和表演实践的概述。帮助学生了解音乐作为一种文化/社会现象的广泛和普遍的理解。除了专业的课程，学生们还必须选择一门辅修专业，以达到他们的学术目标。
24-31	音乐教育 Music Education [音乐学士 B.Mus.]	音乐教育是为那些计划教授课堂乐器或声乐的学生准备的。该项目为学生培养有效的教学技能，培养学生对教学和音乐教育的承诺。它让学生们在 k-12 的背景下成为音乐的倡导者。有此学位的毕业生可以推荐明尼苏达教师执照。
24-32	音乐表演 Music Performance [音乐学士 B.Mus.]	在表演中，学生们追求的是强化学习的课程，为专业的音乐和/或接受研究生学位的课程做准备。学生在获得高质量的表演艺术和全面的、先进的音乐风格、流派和教育学的历史和理论知识方面得到了帮助。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
24-33	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	这个课程让学生熟悉哲学史上出现的广泛的基础理论，帮助学生运用批判性思维培养解决问题的能力。课程的开始课程提供了对分析推理的方法和过程的全面介绍，通过考察逻辑、知识和现实的本质、自由的存在以及对与错的性质等问题的分析。
24-34	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	社会学关注的是社会结构与建立、维持和改变人类社会行为模式之间的关系。该课程是围绕一个理论核心的核心课程进行的，课程整合以培养学生的概念和研究能力。这些课程主要关注社会心理学、社会组织、社会变迁和犯罪学。该专业提供了从事人力服务和商业的职业背景，并为相关的研究生和职业学校的学习做准备。
24-35	戏剧学 Theatre [美术学士 B.F.A.]	位于马歇尔表演艺术中心的戏剧学院有三个目标:教学、制作和赞助戏剧。本系提供戏剧艺术的学术及专业训练:表演、歌唱、导演、剧本创作、评鑑、舞蹈、景观设计、灯光设计、声音、服装设计、道具、舞台管理、戏剧历史与理论、戏剧管理，以及广泛的人文艺术研究。
24-36	戏剧学 Theatre [文学学士 B.A.]	提供了广泛的、文科的艺术学习，并辅以大学课程的课程。专业的必修课程给学生提供了戏剧知识和经验的强大核心。学生们被要求在文学、文化、语言、社会科学或艺术方面选择一门辅修或第二专业，以适应他们的职业目标，并与他们的学术顾问进行协商。

美国费耶特维尔州立大学 (Fayetteville) <http://www.uncfsu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-01	会计 Accounting [理学学士 B.S.]	该专业获 AACSB 认可。本项目旨在为从事会计工作的学生提供专业教育，强调概念学习、会计实务以及有关数据处理、管理、数学和统计领域的分析技巧开发。
25-02	艺术教育 Art Education [文学学士 B.A.]	本项目旨在培养学生通过开发不同级别的学习课程和单元教案以具备综合教学设计能力，这些教案将提出多种评价程序，展示应用有效的教学法授课实践以及演示教学内容的分析和应用。
25-03	银行和金融 Banking and Finance [理学学士 B.S.]	本项目获 AACSB 认证，旨在培养学生具备实践和分析技巧，从而在公共/私人企业或部门取得成功。本专业毕业生将充分理解并掌握金融理念，金融工具，金融制度以及金融行业的操作技巧。
25-04	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本项目旨在培养学生具备学习生物科学专业概念、使用生物仪器和实验室器材、善于利用生物学知识书写交流、应用设计和实施实验并验证假设等科学方法以及在科学活动中展现道德操守的能力。通过该项目，学生将充分准备从事有关政府、工业、健康、教育等领域工作或继续深造研究生项目。
25-05	出生到幼儿教育 Birth-Kindergarten [理学学士 B.S.]	本项目由 FSU 教育学院创立。学生可获取 21 世纪的技巧和知识，不仅学习如何将最前沿的教学法应用到数学和语言教学上，还将掌握有效的技巧从而强化班级指导、学习、研究、评估以及数据管理。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-06	工商管理 Business Administration [理学学士 B.S.]	<p>通过 AACSB 认证，管理、营销和创业学系提供工商管理学位本科项目，该项目涵盖通用商务、管理、市场营销和创业学四个领域。就读该项目学生能够选择多个领域，例如管理和市场营销，或管理和创业学，或市场营销和创业学。本系培养目标是指导学生掌握作为合格的经理人、销售员或企业管理人员的技巧和技能。</p>
25-07	传播学 （关注大众传播、新闻学和职业传播） Communication (Concentration in Mass Communication, Journalism, and Professional Communication) [文学学士 B.A.]	<p>传播、语言和文化系致力于为在传播或语言研究方面获得学术和职业发展为目标的 FSU 学生服务。本系旨在培养学生的实践技巧和知识，以为其在未来的研究生学习和工作中获得成功。</p> <p>针对传播学兴趣爱好者，我们的目标是以人类传播为课题，通过引入有效的指导策略和最先进的技术，激发高水平的思想、研究和创意。本课题的重点课程包括言语交际、大众传媒、媒体制作和新闻学。对言语交际感兴趣的学生未来可从事演讲写作和公共演讲、传媒咨询、冲突谈判和调解、消费者辩护、公共关系、组织沟通和培训以及人力资源管理方面的工作。倾向于传媒学科的职业包括站务管理、电视、电影和广播制作以及新闻写作、报告和编辑。本系教工和学生团体包括学生办的报纸 “The Voice”，学生办的网络电台 “Bronco-iRadio”，校园电视站 “Bronco Studios”，西班牙俱乐部，西班牙荣誉协会</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>“Sigma Delta Pi”和 FSU 辩论队。此外，本系还管理最先进的计算机制作实验室和一个计算机外语实验室。</p>
25-08	<p>刑事司法 Criminal Justice [理学学士 B.S.]</p>	<p>刑事司法系提供理学学士学位，旨在培养学生具备继续深造，提升专业水平和在刑事司法领域从事工作的学习能力。该系是北卡州第一个获刑事司法学会颁发证书的部门。学生可通过校内和在线学习两种形式获取刑事司法专业硕士学位，此外学生也可结合以上两种形式攻读学位。该系还为渴望拓展知识和获取更多就业机会的在校 生提供刑事司法研究生证书。</p> <p>参加以上项目的学生将可通过合作项目加强学习体验，合作伙伴包括公民参与和服务性学习办公室、布拉格堡市、石溪先修学院和各种刑事机构。该系不断追求卓越，保持和 FSU 及文理学院一致的培养目标，全身心奉献于教学和学习，活跃的学术研究以及服务中，力求培养学生成为富有创意的思想家和领导人，可以跨越当代智力和文化界限，塑造美国乃至世界刑事司法未来的变革推动者。</p>
25-09	<p>初等教育 (K-6) Elementary Education [理学学士 B.S.]</p>	<p>FSU 初等教育系的主要任务是培养有活力、知识渊博、有同情心并懂得反思的教师和领导者，他们将致力于为 21 世纪的学生提供促学之道。本目标的实现需要通过在本科、研究生以及许可证项目中实行研究性指导、合作和可持续的职业发展。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>经过高水平教师的指导，毕业生将具备知识、技能和气质来支持家庭或是社区框架下的学生学习，并能够参与到多样的、技术型的、全球的大环境中。</p>
25-10	<p>英语语言及文学 English Language & Literature [文学学士 B.A.]</p>	<p>英语系致力于服务全校人文教育方向的学生。该系通过英语写作课保证全校学生发展有效的写作交际技巧。文学类课程为学生介绍不同的文学体裁、代表时期以及表述方法。英语语言和文学专业文学学士学位项目由该系授予。通过和教育学院合作，该系也提供英语语言和文学教育学位。此外，英语系以授予英语、英语二外教学和写作三个方向的第二学位为特色。</p> <p>这些项目帮助学生在不断发展的信息化经济中获得成功。该系的人文教育项目为学生在诸如教育、报刊、新媒体、财经、政治、法律及表演艺术等领域提供各种就业机会。英语系学生可在就业前掌握适应各领域就业的有效沟通技巧。</p> <p>英语系是 Conjure 之家，负责承办 FSU 的文学报刊。其他系内资源还包括写作中心、计算机写作实验室、Charles Waddell Chesnutt 图书馆和几个学生组织。</p>
25-11	<p>法医学 Forensic Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>法医学让学生将科学理论和方法应用到评估证据中。该领域在近几年取得爆发式发展，科学家和犯罪学家认为其是值得高度尊重的学科。根据《美国新闻与世界报道》，FSU 的刑事司法程序排名第 49 位。法医</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学覆盖面广，包括犯罪学、病理学和毒理学等。该领域专家的教育背景深深根植于自然和人文科学，例如化学、生物、物理、社会学和刑事司法。法医学专业理学学士学位培养有技能的毕业生，他们将具备基本的科学基础和实验操作技能以胜任现代化的犯罪实验，继而为法医学的进步做出贡献。通过该项目，学生将学习基因分析、法医化学和痕量证据，同时还将学习书写报告的知识技巧，这些报告用来记录发现和所使用的实验技术，以及学习如何提供基于发现的专业证言。完成该项目的毕业生将作为法医学家和专家，在法医学、生物医学研究、医药和法律领域的进一步研究中发挥作用。</p>
25-12	<p>通用工商管理 General Business Administration [理学学士 B.S.]</p>	<p>该专业获 AACSB 认证。管理、营销和创业学系提供一个本科项目，工商管理学士学位项目。该项目主要关注以下五个领域：通用商务、管理、市场营销、创业学以及零售和服务管理。该项目鼓励工商管理专业学生选择多个领域进行学习，例如管理和市场营销，或管理和创业学，或市场营销和创业学。具体方案将根据学生要求设计。</p> <p>该系培养目标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指导学生掌握成为合格经理人、销售员或创业者的技术、专业技能和管理程序； 2. 为在商务相关领域继续深造的学生提供

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		必要的教育背景知识； 3.提高学生对影响其决策的社会、跨文化、经济以及政治议题认知能力； 4.强化学生写作和口语交际能力； 5.通过课堂任务激励学生进行科研活动，从而开发其分析技巧，并利用所学使用最前沿的信息技术工具； 6.发展学生具备成为一名优秀市民的责任意识，借此促使其积极主动参与社区项目和工程；
25-13	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	地理学是一门研究土壤、气候、环境变化和人类适应度自然特征的学科，该学科也包含地图学(地图研究)和地理信息科学。地理学既是自然科学，也是社会科学，因为它研究地球和人类的关系。FSU 提供地理学的文学学士项目和地理学第二学士学位项目，其中地理智慧证书项目已获得2015-2017 两年的认证。FSU 也是全美第10 所获得该认证的高等教育机构。
25-14	历史学 History [文学学士 B.A.]	历史学专业文学学士项目培养学生通过使用最新的技术探入历史根源，并应用历史学方法进行批判性分析，分析重塑世界格局的重大历史事件，以及从事跨学科领域的工作。该系也支持学生荣誉协会和社团组织的非正式学习活动。参加该项目学生有机会开发具有专业知识和技能的个人项目，这些项目将与其个人兴趣、职业规划和经验保持一致。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-15	情报研究 Intelligence Studies [文学学士 B.A.]	<p>FSU 的情报专业文学学士项目是隶属于政府和历史系下一个实用的、批判性的、跨学科的学位项目。该项目的课程设计基于让学生具备以下素质：当代情报原理，美国情报和国家安全史，情报研究方法，战略情报和美国情报与外国政策。</p> <p>由于在政府、军事和企业职能中的应用，情报学和相关的安全研究已成为增进不同国家、社会和人类之间互相联系的关键学科。</p>
25-16	管理信息系统 Management Information Systems [理学学士 B.S.]	<p>该专业获 AACSB 认证。管理信息系统是一门研究人类、技术和组织的学科。很多人认为这门学科就是编程，然而编程只占课程设置很小一部分，且管理信息系统的许多工作都无须编程。该专业学生将学习商务是怎样应用信息来改善公司的操作，怎样管理各种信息系统从而为满足经理人、工作人员和顾客的需要提供最佳服务，以及怎样开发搜索和储存数据系统和有关计算机数据库、网络、计算机安全等。FSU 管理信息系统专业学士学位项目也为攻读工商管理专业学士学位项目的学生提供管理信息系统相关课程。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-17	<p>中等教育（关注阅读、特殊教育、语言艺术、社会研究、科学和数学）</p> <p>Middle Grades Education (Concentration in Reading, Special Education, Language Arts, Social Studies, Science, and Math)</p>	<p>中年级、次等学科和特色学科系致力于为准备从事教育、研究、服务、社区健康和运动管理领域工作的本科和研究生层次学生提供教育。该系为帮助参与该项目学生获得学位，提供专业平台和支撑服务，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.使用最新技术授课； 2.开发不同学习环境下的内容衔接； 3.反映教师信念和假说； 4.融入不断的职业发展内容。 <p>同时，该系还强调教职人员参与科研、职业发展和社区活动，从而增加参与者和 P-12 学生成果并提高教师素养，从而响应 21 世纪，北卡罗来纳东南部社区以及全球的期望。</p>
25-18	<p>音乐</p> <p>Music [文学学士 B.A.]</p>	<p>FSU 音乐部的主要宗旨是培养出音乐教育家和对所有音乐相关事业贡献杰出力量的毕业生。秉持该宗旨，音乐部将提供恰当明确的课程设置，知识渊博且无私奉献的教职人员，以及包括各种音乐风格时期和体裁的全方位多元体验。音乐部渴望通过以下几点来提高个体以及不同社区的生活质量：1) 成为培养杰出音乐教师的中心和摇篮；2) 通过举办音乐会和其他音乐活动丰富社区生活；3) 提供终生的音乐学习体验；4) 提升音乐和其它姐妹艺术的学术合作环境。总而言之，音乐部追求搭建一个用音乐传递情感、丰富生活、激发灵感的平台。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-19	音乐教育，理学学士（关注器乐、键盘和发声） Music Education, (Concentration in Instrumental, Keyboard, and Voice) [理学学士 B.S.]	FSU 开设的音乐教育专业学位项目培养学生成为合唱导演、音乐教师或公立学校的乐器主管等。作曲专业学位项目则培养学生为不同规模表演团体创作曲目。该校音乐专业文学学士聚焦器乐、键盘和发声三个方向。
25-20	政治学 （关注公共管理） Political Science, (Concentration in Public Administration) [文学学士 B.A.]	政治学专业文学学士项目教授学生学习该领域的基本概念和理论学说，掌握概念和内容，学习理论和研究方法以及开发批判性思维技巧。该专业毕业生将从事法律、政治和政府部门相关工作或继续攻读研究生项目。
25-21	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	心理系为学生提供心理学专业学士学位项目，该项目的教育内容强调生物、个人、社会以及行为和思想过程的文化部分。此外，还提供生物心理学方向。该专业毕业生将继续深造研究生项目或从事专业研究及各种安置就业提供的职位。
25-22	社会工作 Social Work [社会工作学士 B.S.W]	社会工作系为学生提供社会工作专业的本科学士学位（称作社会工作学士），该专业培养学生进行社工的综融性实务锻炼，并指导有意继续社会工作专业硕士学位项目的学生获得保送资格。该项目已获得社会工作教育委员会认证，并自 2012 年秋季招收学生。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-23	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	<p>社会学系关注学生个体，整合理论、经验主义研究和服务从而帮助人类更好理解日新月异的社会发展。该项目将帮助学生开拓不同领域的就业渠道，例如科研、服务、管理等。本系致力于教授学生了解人与社会相互影响的事实，利用社会学工具解释当前社会机构和组织所面临的一些课题和难题。此外，学生有很多机会开发出以全球视角理解社会问题的强大技能。本系将满足传统类和非传统类学生的需求为其提供本科和研究生项目，包括第二学位和研究生学历项目，继而加强学生智力开发和增加职业提升机会。</p>
25-24	化学 (FSU 和北卡州立大学化学工程专业 3+2 双学位项目) Chemistry (FSU-NC State University 3+2 Dual (STEM) Degree in Chemical Engineering) [文学学士 B.A.]或[理学学士 B.S.]	<p>化学系提供化学专业和化学工程专业文学学士以及化学工程专业理学学士学位，该项目是和北卡州立大学联合举办的 3+2 双学位项目。作为重点学科，化学对解决世界重大问题和积极影响人类生活起到至关重要的作用。该项目毕业生可在化学领域继续深造或从事工作，因为项目为学生提供广泛的化学背景知识，以此他们也可在很多领域进行职业培训，包括（但不限于）医学、牙科学、药学、视光学和教学。该项目毕业生可在很多工业领域从事解决技术难题和创新改善产品的工作，也可选择医学、材料科学或专利和环境法专业继续研究生项目学习。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
25-25	<p>计算机科学 (FSU 和北卡州立大学 3+2 计算机工程/电子工程专业双学位项目)</p> <p>Computer Science, (FSU-NC State University 3+2 Dual (STEM) Degree Program in Computer Engineering, Electrical Engineering [理学学士 B.S.]</p>	<p>FSU 数学及计算机科学系以国家科学基金 (NSF) 资助 200 万美金的“实施项目：加强学生在 STEM 的成功”为特色。该系计算机科学理学学士项目获 CAC/ABET 认证 (ABET 美国工程与技术鉴定委员会)。本项目培养学生成为计算机信息科学家、程序员、软件工程师、系统分析员、数据库管理员、网络数据管理员、数据传播分析员，也可继续研究生学习或职业研究。该项目也可指导学生获得计算机或电子工程专业的学位。同 FSU 以及文理学院培养目标保持一致，数学和计算机科学 Dr. Henry M. Eldridge 系旨在培养学生从事数学、计算机科学、技术、工程和教育等领域的工作，并为打算继续深造研究生项目的学生打好基础。</p>
25-26	<p>数学 (FSU 和北卡州立大学土木工程/电子工程双学位项目)</p> <p>Mathematics, (FSU-NC State University Dual (STEM) Degree program: Civil Engineering, Electrical Engineering) [理学学士 B.S.]</p>	<p>数学专业理学学士项目培养学生获得解决数学问题的技巧、掌握应用数学软件进行数学建模的实证知识,以及通晓如何使用最前沿的数学相关软件。参加该项目的学生将从事教学、商务、工业、政府方面的工作或者选择继续深造。FSU 工程类专业的理学学士项目都是和北卡州立大学共同合作的 3+2 双学位项目。学生可在 5 年内分别从两所院校获得两个理学学士学位。数学专业学生也可选择土木工程专业 3+2 项目。</p>

美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校 (SIUE) <http://www.siue.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-01	土木工程 Civil Engineering [理学学士 B.S.]	土木工程专业提供的课程为学生打造了数学、物理科学和土木工程等方面的坚实基础。选修课包括环境、岩土、结构和交通工程等课程。工程学院实验室的先进设备为学生在环境分析、水力试验、材料试验、土壤力学程序和交通研究等方面提供支持。学士学位的毕业生多任职于政府和私有企业，或者继续攻读研究生。
26-02	计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S.]	电气工程和计算机工程课程很接近。计算机工程更强调计算机编程和结构。电气工程和计算机工程专业是利用电气和计算机技术的发展和应用程序提高和丰富生活质量。电气和计算机工程师,作为这个使命的核心部分,会从事工作包括:太空探索和遥感、过程控制和自动化,自动控制系统用于机器人、导弹、飞机制造厂,发电和分布,音频和视频,市场系统,卫星通信,数字信号处理和图像使用计算机,设计和制造的更快、功能更强的计算机微处理器。这些工作要求学生在数学和物理方面有坚实的基础,同时,还需进修相关领域的专业课程,电气和计算机工程学院配有数个设备先进的现代化实验室,以供学生在计算、模拟和测量等方面的操作使用。个人实验室为学生在计算机、控制、数字信号处理、计算机视觉和图像处理能力等选修课程的学习上提供支持。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-03	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机专业为学生提供了一个坚实的计算基础，同时学生也可根据自己个性化的兴趣制定符合自身需求的课程。专业选修课来让学生有充分的灵活性来追求各自的特殊兴趣。
26-04	建筑工程 Construction Management [理学学士 B.S.]	建筑工程管理专业将商业和工程的课程相结合，为学生提供必要的知识和技能，以助其在建筑工程管理的相关领域中取得成功。学生在建筑工程工程学院学习工程基础课程，和施工管理操作和程序，并结合工商管理的辅修课程，为其打造坚实的知识和理论基础，以实现在建筑行业中的顺利发展。
26-05	电气工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	电气工程和计算机工程课程很接近。电气工程专业更强调电力系统，信号处理和控制系统。电气和计算机工程师，作为这个任务的一部分，是从事各种各样的活动，包括：太空探索和遥感、过程控制和自动化，自动控制系统用于机器人、导弹、飞机和制造工厂，发电和分布，对环境负责的生产和使用的能源，音频，视频，和市场系统，卫星通信，数字信号处理和图像使用计算机，设计和制造更快和更能够明天微处理器的电脑，通过电脑超声技术在医疗领域的应用，放射学，断层扫描和成像系统、计算机辅助诊断和治疗，和远程手术。上面列出的申请需要在数学和物理基础上打下坚实的基础，因此需要电气和计算机工程专业的

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>学生在这些领域进行大量的课程。我们的学士学位课程包括了旨在培养这种意识的课程和项目。电气和计算机工程项目的任务是与大学和工程学院的使命相一致的。个人实验室为学生在计算机、控制、数字信号处理、计算机视觉和图像处理能力等选修课程的学习上提供支持。</p>
26-06	<p>工业工程 Industrial Engineering [理学学士 B.S.]</p>	<p>工业工程师设计、生产和交付高质量的产品(零部件或服务), 并以可承付的价格及时送达至客户手中。这一过程不仅包括设计和生产增值产品, 而且还包括对人员、过程、系统、设备和其他资源进行有效的规划和管理。学生学习工程和管理领域所必需的知识和技能, 使其能够胜任在不同行业的工作, 如汽车和飞机制造业, 医疗保健组织, 运输和物流, 以及商业中。</p>
26-07	<p>机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S.]</p>	<p>机械工程是基于物理和数学的应用。在众多工程专业中这是一个具有挑战性的且回报丰厚的专业, 同时, 它是最具多样性课程的专业之一。机械工程专业的学生熟练掌握可以胜任不同工程类工作的必要知识和技能, 其中就包括在航天、汽车、生物医学、机器人、能源等领域。</p> <p>机械工程师具备问题解决, 关键性思维和设计能力的综合性人才。机械工程师设计制造出能影响人类生活方方面面的尖端仪器。他们以团队工作模式设计和操作机器人、引擎、机器零件、医疗设备等等。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-08	机电和机器人工程 Mechanics&Robotics Engineering [理学学士 B.S.]	<p>机电及机器人工程专业的学生，通过机械和电气工程的原理，创造出智能设备。该专业的学生通过设计更智能的汽车、自动化管理的农场设备、为制造业的创造出配套的机器人等众多的设备来塑造未来。这些设备有机械和电子元件、传感器和计算机软件——它们都能和谐地工作。随着自动化和机器人技术的快速发展，对具有专业知识的工程师的需求也在不断增加。机电及机器人工程是根据这一需要发展起来的，以求得机械和电子知识的无缝结合来开发出尽可能好的设计方案。机电及机器人工程师有必要的跨学科知识来主持这些智能设备的设计和开发，而不是单独完成机械、电气和控制设计。</p>

美国新泽西城市大学 (NJCU) <http://www.njcu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
27-01	商务管理 Business Administration [理学学士 B.S.]	商务管理专业旨在培养学生掌握商务管理的基本理论和知识, 具备针对公司、政府、卫生服务、教育和保险等不同组织机构的管理技能, 并具有一定的分析和解决问题的能力。学生毕业后在制造业、银行业、市场营销、酒店运营、餐厅和零售等各类商务机构及企业单位从事各种商务管理工作。
27-02	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>该系培养的学生具备坚实的计算机基础理论、专业理论知识和实践能力, 并能够及时掌握本学科的理论前沿和发展动态。系内根据学生的兴趣及职业目标开设后续高级应用课程。毕业生就业范围广泛, 从政府到医疗, 从金融到时尚, 主要从事程序员、网络工程师、软件开发人员、系统分析师等职业。</p> <p>该系师资力量雄厚, 教师具有丰富的行业经验并担任企业和政府部门的专家及顾问。系内拥有设备先进的计算机实验室, 每周开放 80 小时, 为学生提供良好的动手实践环境。为了优化现有资源, 计算机科学系与国内和国际行业合作伙伴开展了广泛合作。</p> <p>该系优先考虑学生的学术及专业发展, 积极为学生提供各类实践活动, 让学生能够接触谷歌等行业巨头, 并创造使学生和社区同时受益的学习机会。学院通过合作教</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		<p>育项目加强学生的专业学习，使学生积累重要的工作经验，为学生提供就业机会。计算机科学系的毕业生将能够成为商业、医药、教育、娱乐等行业内具有影响力的人才。计算机科学的毕业生从事于激动人心的、最新的科技，具备分析和解决问题的能力，这在计算机和许多其他职业领域中都具备较高的应用价值。</p>
27-03	<p>会计学 Accounting [理学学士 B.S]</p>	<p>会计学专业旨在使学生系统了解会计系统的构建和实施，并为将来的企业运作打下坚实的基础。本专业毕业生将从事公共机构或私有企业的审计员、报税员、预算分析师或公司管理者等工作。会计学本科专业为打算攻读硕士学位或其他研究生课程的学生提供了必要的背景知识。本科学生也可以选择 5 年制的本硕连读项目。</p> <p>会计学课程为学生以后参加注册会计师考试打下坚实的专业基础。在新泽西州，学生需要修满 150 个学分,而会计专业的五年制本硕连读项目正是针对这一要求而设计的。此外，本专业也为攻读工商管理硕士学位或会计硕士学位的学生打下良好基础。</p>
27-04	<p>金融 Finance [理学学士 B.S]</p>	<p>金融专业强调金融机构的作用，培养学生资产和负债管理的知识，以及国内外市场的财务规划策略。金融专业旨在培养从事信贷经理、银行经理、投资组合经理、外汇专家、大宗商品分析师、信托经理和投资顾问等工作的专门人才。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
27-05	音乐商务 Music Business [文学学士 B.A]	<p>音乐商务专业的学生毕业后将在商业音乐行业从事艺人经纪、音乐出版,演唱会推广、唱片公司、音乐营销、新秀挖掘、音乐推广和宣传以及巡回宣传等工作。</p> <p>音乐商务专业同样适合想要在瞬息万变的行业中取得成功的表演者。本学士学位课程包括本大学的核心人文科学课程, 以及音乐产业、工商管理和应用音乐的课程, 并为学生提供音乐行业的实习机会。</p>
<p>传媒艺术系</p> <p>Media Arts Department</p> <p>该课程旨在为学生提供多元化的专业知识, 以拓宽学生在媒体制作领域的就业专机会。传媒艺术系在多媒体、电影、视频和音频制作方面提供全面的媒体与电影理论以及实践指导。</p> <p>传媒艺术系的教师包括在该学科领域拥有数十年经验的专业人士。教师高质量的教育以及 NJCU 文化多元的学生群体, 为追求传媒艺术的学生创造了理想的学习氛围。</p> <p>传媒艺术系分为以下五个专业方向:</p>		
27-06	数字媒体 Digital Media [文学学士 B.A]	<p>数字媒体方向的课程设置旨在为媒体艺术专业学生提供全方位的基于计算机的媒体制作知识。学生在以“动手实践”为中心的课堂上学习动画、摄影图像处理、多媒体和网页设计的技巧等。</p>
27-07	电影 Film [文学学士 B.A]	<p>传媒艺术系的电影方向主要集中在 16mm 的电影制作和后期制作。学生将全面学习电影创作的各个阶段的相关知识, 包括曝光、镜头、“同步”和“非同步”相机、灯光、电影剪辑和后期制作混音。学生也将学习各种导演手法的概念。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
27-08	电影与媒体研究 Cinema and Media Studies [文学学士 B.A]	电影与媒体研究的目的是让学生熟悉电影、电视和新媒体的历史、理论和评论。特别关注的领域是电影和电视产业在历史、地理、文化和社会背景下的起源及发展，这些背景影响着各种流派、运动和复杂趋势的发展。课程还包括电影与美术、先锋电影、世界电影的交叉课程。
27-09	声音 Sound [文学学士 B.A]	传媒艺术系声音方向的学生将掌握与音乐、广播、电影、传媒等行业相关的录音、剪辑和混音技术。该系拥有由 WSDG 的音响师 John Storyk 设计的新声音制作室，包括一个扩建的专业工具 HD 后期制作/音乐录音工作室和两个电台制作区——一个用于网络直播，另一个用于课堂和制作。
27-10	视频/数字电影制作 Video / Digital Film making [文学学士 B.A]	该课程为学生提供不同制作阶段的专业知识，包括编剧，摄影，导演和编辑，并提供多摄像机工作室制作、现场定位制作、数字非线性编辑、声音设计和先进的后期制作技术的实践指导。

美国亨德森州立大学(HSU) <http://www.hsu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
28-01	音乐表演 Music Performance [音乐学士 B.M.]	音乐表演专业是为学生成为专业的器乐、键盘和声乐表演设计的。项目课程设置具有全面性和挑战性，通过对音乐理论、技术和技巧的学习让学生的音乐素养得到全面提高。通过学习，学生不仅能拥有高质量的音乐表演技巧，也会对不同音乐流派有深刻的认识。
28-02	英语教育 English Education [文学学士 B. A.]	本专业的课程注重语言和文学的研究和学习，培养卓越的阅读、写作和分析能力英语教育同时给帮助学生学习英语语言的开发和教学方法。其他系内资源还包括写作中心，中心提供一对一辅导、研讨课等活动。
28-03	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业是计算机硬件与软件相结合、面向系统、侧重应用的宽口径专业。通过基础教学与专业训练，培养基础知识扎实、知识面宽、工程实践能力强，具有开拓创新意识的人才。
28-04	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	数学和统计专业不仅仅是和数字打交道，更是学习探索的方法，研究数字背后的理论。该专业课程设计新颖，注重提高学生的批判性思维。统计专业更是注重数学模型的构建，系统收集数据，并对其进行量化分析，从而为相关决策提供依据。
28-05	统计 Statistics [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
28-06	数据科学 Data Science [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	数据科学在 HSU 是商学院下面一门交叉学科，也因此具有极强的商科应用性。课程设置以就业为导向，涉及收集、整理、分析数据，数据库，数据可视化，以及数据导向决策分析科学。课程内容理论和实践兼具，包括数据挖掘、预测、大数据分析等学科前沿项目。数据分析工作者可以施展拳脚的领域非常广泛，从国防部、互联网创业公司到金融机构，到处需要大数据项目来做创新驱动。数据分析或数据处理的岗位报酬也非常丰厚。
28-07	管理学 Management	商学院的专业课程设置总体特点是实用性，注重“hands-on”(亲身体验)教学。比如金融专业有学生实战操作的基金；金融专业的课程设置帮助学生准备特许金融分析师(CFA)的考试。市场营销(Marketing)专业的训练有助于日后再销售管理、公共关系、品牌管理、市场研究等部门就业。会计学(Accounting)的课程设置强调理论与实践相结合，帮助学生通过注册会计师(CPA)考试。所有专业都会为学生申请商科硕士项目打下坚实基础。毕业后后获得工商管理理学学士 B.S.B.A.。
28-08	创业 Entrepreneurship	
28-09	金融 Finance	
28-10	市场营销 Marketing	
28-11	会计 Accounting	
28-12	刑事司法 Criminal Justice [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
		策，法律与社会，枪支控制，犯罪控制，社会司法公正，惩罚学，犯罪学理论，犯罪统计数据分析，社会学研究方法。
28-13	计算机绘图与设计 Digital Art and Design [文学学士 B.A.]	创新媒体制作专业是一个专门为培养新时代传媒人开设的专业，该专业新潮、国际化，不拘泥于旧的传媒制作技能及模式。
28-14	创新媒体制作 Innovative Media [文学学士 B.A.]	本专业运用先进技术以及齐全的媒体制作设备，调整考核卷面形式为考核作品，教授与项目相关知识，同时让学生在制作的每个步骤动手操作，获得相关的工作经验。学生参与设计产品会利用虚拟现实技术等前沿科技

《中美人才培养计划》

美方大学 2019 年招生专业 (研究生)

- 1、 美方大学顺序是按照该院校参加 1+2+1 项目的先后排名；
- 2、 招生专业的培养目标内容仅供参考，实际以各美方大学网站内容为准；
- 3、 申请时须特别注意查询 GRE/GMAT 要求及完成学业所需要的时间。

美国特洛伊大学 (TROY) <http://www.troy.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
01-38	会计硕士 Master of Accountancy [会计硕士 M.S.]	给学生提供比本科会计或其他研究生专业更具深度和广度的会计课程，以便学生在未来称为专业的会计师或者申请博士学位。会计硕士将锻炼学生的研究以及写作能力。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多转六个学分。 申请本专业的学生必须在入学前提供 GMAT 的正式成绩单和本科 GPA3.0 以上。
01-39	工商管理硕士 (管理) Master of Business Administration (Management) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和专业知识的职业管理人才。
01-40	工商管理硕士 (财务金融) Master of Business Administration (Finance) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。在国际经济发展中应用所学的理论进行分析，加强在发展中地区，城市的经济发展机会。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和国际贸易理

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		论专业知识的职业管理人才。
01-41	工商管理硕士（信息系统和数据分析） Master of Business Administration (Information Systems and Data Analytics) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和信息技术和数据分析专业知识的职业管理人才。
01-42	经济学硕士 Economics [经济学硕士 M. E.co]	给学生提供比本科经济学或其他研究生专业更具深度和广度的经济专业课程，以便学生在未来称为专业的经济学方向或者申请博士学位。经济学硕士将锻炼学生的研究以及写作能力。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多转六个学分。
01-43	公共管理硕士 Master of Public Administration [公共管理硕士 MPA.]	本专业得到了 NASPAA 的认证。该课程重点介绍公共领域中管理理论、公共运作的功能、资源的发布等内容。培养目标是政府部门及非政府公共机构的高层次、复合型、应用型专门人才，公共管理领域急需的专门人才。 本专业分下面方向： 国家安全事务；非盈利管理；公共健康管理；公共人力资源管理；公共管理。
01-44	体育运动管理 Sport & Fitness Management [理学硕士 M.S.]	提供国际体育管理前沿的系统知识与实践经验。为各级国家体育行政部门、各项商业体育赛事组织部门、各类体育咨询公

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		司、各大型体育产品公司、各类健身俱乐部、各类体育经纪人公司等等培养专业的高级管理人才。
01-45	生物科学 Biological Sciences [理学硕士 M.S.]	为拓宽学生的远景并提供学生理解 and 解决环境及生物科学问题的知识和技能而设计。本课程教授学生环境生物科学的直接和间接经济影响，社会影响，和政治影响。本课程强调各学科间的联系及环境和生物论题的协作关系，如何管理环境生物冲突并强调了在私人企业和公共企业，调整部门，利益团体，和社会间有效通讯的重要性。
01-46	环境生物科学 Environmental & Biological Sciences [理学硕士 M.S.]	为拓宽学生的远景并提供学生理解 and 解决环境及生物科学问题的知识和技能而设计。本课程教授学生环境生物科学的直接和间接经济影响，社会影响，和政治影响。本课程强调各学科间的联系及环境和生物论题的协作关系，如何管理环境生物冲突并强调了在私人企业和公共企业，调整部门，利益团体，和社会间有效通讯的重要性。
01-47	计算机科学（人工智能） Computer Science (Artificial intelligence) [理学硕士 M.S.]	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。
01-48	计算机科学（网络安全） Computer Science (Computer Network and Security)	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
	[理学硕士 M.S.]	进最新技术的整合和应用。
01-49	计算机科学(软件开发) Computer Science (software Development) [理学硕士 M.S.]	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。
01-50	刑事司法 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]	拓宽、加深学生对美国司法系统的理解能力、分析和评估能力。本专业的几个主要目标是：1. 理解、分析和评估司法领域内的人事管理；2. 通过过往案例来理解、分析和评估影响对美国宪法解释的发展趋势；3. 理解、分析和评估影响司法系统结构和功能的事件；4. 通过法律基础、组织和管理来理解、分析和评估司法系统的组织效能。
01-51	国际关系 International Relations [理学硕士 M.S.]	提供理论基础给学生来理解国际关系管理。本专业鼓励学生广泛了解能够影响国际关系的因素。如政治、历史、文化、经济以及地理因素。学生可以通过本专业所提供的课程来熟悉和了解上述影响国际关系的因素。另外，学生可以通过开发方法论，分析能力以及理论技能来了解和评估国际事件对全球各国的影响。
01-52	心理咨询学 Counseling [理学硕士 M.S.]	本专业为学校，事业单位，医疗机构及临床等提供专业心理咨询人员。 本专业分下面几个方向：临床心理健康咨询；复健心理咨询；普通心理咨询；学生事务咨询；以及药物及毒品依赖咨询。 由于课程量不同，可能需要不止一年时间

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		完成学位。
01-53	第二语言的教学(原 TESOL) Second Language Instruction [理学硕士 M.S.]	英语教学硕士是由教育学院和英语学院两个学院主办。本专业强调语言学,知识的构造,教学技巧和相关的重点领域的理解能力。本专业旨在培养学生成为英语教学的教师。

TROY UNIVERSITY 对研究生的 GRE/GMAT 要求:

- 1) 录取时学生暂不需要提供托福/雅思/GRE/GMAT 成绩
- 2) 入学时如果没有合格托福/雅思成绩, 学生需先上 ESL 课程
- 3) 入学时学生有合格的托福/雅思成绩, 但没有 GRE 或 GMAT, MBA 专业和会计专业的学生不能上研究生专业课, 其他专业的学生可以上专业课, 但学生在第一个学期末之前考出来 GRE。
- 4) 只有当学生同时具备合格的英语成绩及 GRE 或 GMAT, 商学院的学生才可以选研究生院的专业课。

5) 一般专业要求: GRE290/GMAT380

此外特殊专业要求:

会计: GMAT 500

经济学: GMAT

MBA: GRE294 or GMAT 500

MPA: GRE 294 or MAT 400 or GMAT 490

计算机: GRE 286 or GMAT 380 or MAT 385

人力资源: GRE 294 or GMAT 500

国际关系: GRE 294 or MAT 396 or GMAT 490

体育运动管理: GRE286 or GMAT 380

环境生物科学: GRE290

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
05-19	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	<p>工商管理硕士 (MBA) 是一个专业硕士学位，旨在通过教授如何建立自己的公司业务，培养在企业风险投资中的领导能力来加快学生职业生涯的发展。该学位课程向各个专业的本科生开放。完成该学位课程的预期成果是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 为学生提供了一个深入学习企业管理的机会； • 帮助学生在营利性和非营利性组织中获得企业领导职务，或者帮助学生建立自己的公司业务； • 提供广泛的、实用的商业领域知识，如会计、金融、管理学、经济学、市场营销，这些领域都是处理综合性业务的基础； • 培养在复杂甚至对立的的经济、政治、社会和法律环境下如何成为一个成功领导者所需的综合能力； • 加强对经济的理解，尤其当经济状况影响到当地的营商环境时； • 增强毕业生的口头和书面沟通能力，因为该能力直接影响学生的领导能力。该学位课程强调关于写作和表达技巧，评估和开发的案例分析； • 提高学生有效利用商业信息技术 (BIT) 的能力； • 提高学生在虚拟以及实际团队合作

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>中的积极作用；</p> <ul style="list-style-type: none"> • 培养学生整合各个商业领域的能力并且使用跨职能的方法来解决组织机构中的问题。申请本专业的学生必须在入学前提供 GMAT 或 GRE 的正式成绩单
05-20	<p>公共管理 Public Administration [公共管理硕士 M.P.A.]</p>	<p>公共管理硕士 (MPA 项目) 是一个广泛全面的硕士学位, 旨在为学生在公共组织中担任领导角色做准备。一些公共管理者在政府的各个级别中领导政府项目和机构, 还有一些公共管理者在有着各自使命的非营利私营组织中工作。</p> <p>公共管理硕士课程着重培养关键领域的技能, 例如, 学习政治制度与流程, 管理概念与领导方法, 分析技能与方法。其课程既注重理论又强调实际应用, 是为那些寻求加强职业发展和提升领导潜力的学生而准备。该硕士以坚实的研究和理论为基础, 强调在复杂的工作环境中现代化管理和领导技能的应用。公共管理硕士重视公共管理的相关课程, 同时学生还受益于涉及多种学科的课程安排。这种涉及多种学科而侧重公共管理的课程安排是该公共管理硕士学位的一大特点与优势。在学习公共管理核心课程的基础上, 学生可以选择四个方向: 1) 研究公共行政管理 2) 刑事司法 3) 应急管理 和 4) 卫生行政管理四个方向。这些方向使学生能够根据个</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		人职业的目标和需求而选择课程。学生进入专业学习阶段需要至少 1 年半的时间完成所要求的课程。申请本专业的学生必须在入学前提供 GRE 的正式成绩单

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校项目对 GRE/GMAT 的要求:

- 1) 录取时可不提供托福/雅思/GRE/GMAT 成绩
- 2) 上专业课时需要提供托福/雅思及 GRE/GMAT 成绩，要求如下：
 - GMAT 最低分数要求 400 分
 - GRE 至少达到 40%或以上，数学部分至少达到 25%以上

美国东华盛顿大学 (EWU) <http://www.ewu.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
07-51	公共管理 Public Administration [公共管理硕士 M.P.A.]	学生将学习以下技能：分析、综合、批判性思考、解决问题和做出决定；阐明并运用公共服务管理实践的理念；与多元化和不断变化的员工队伍和公民进行有效沟通和富有成效的互动；通过反思性分析就业和教育经验，展示出专业发展的能力；领导和管理公共治理；参与并为推进公共政策做出贡献。
07-52	城市与地区规划 Urban and Regional Planning [城市与地区规划硕士 M.U.R.P.]	城市与地区规划硕士 (MURP) 专业包括为期两年的专业课程。该专业是太平洋西北地区各州仅有的四个获得规划认证委员会认证的规划专业之一。研究生规划专业的目的如下：为社区和机构提供城市与地区规划领域的专业人员；培训能够制定和管理促进社区和地区的经济活力、资源利用效率和环境质量的规划政策的专业人员；满足对规划相关研究的需求，特别是有利于相关地区和州的研究；通过为公职人员、执业专业人士和公民提供继续教育来提供社区服务；为地区机构和社区提供技术援助；与适当的地方、州和联邦机构进行信息和技术交流。东华盛顿大学提供的规划专业和其他类似专业的主要区别在于，我们的教学和实践相结合，侧重于解决地区和社区层面的问题。
07-53	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	计算机科学硕士专业为学生在快速变化的计算机领域提供专业发展机会。该专业致力于在面向应用的实用内容和理论框架之间找到平衡，以利于学生不断学习和成长。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
07-54	关键地理信息系统和公共人类学 Critical GIS and Public Anthropology [文学硕士 M. A.]	<p>关键地理信息系统和公共人类学硕士专业为学生提供一系列实用技能、工具和知识，这些技能、工具和知识与重要的社会、文化、地理、经济和法规问题方面的社区参与实践相关，而这些社区实践对社区机构和非盈利/非政府机构有很大影响。具体而言，该专业帮助学生为在医疗保健、教育、环境保护、法律、维权、商业、营销、社区组织、社区发展、社会服务和文化资源管理等一系列领域开展重要的应用公共研究、分析和维权做好准备。</p> <p>关键地理信息系统和公共人类学硕士专业提供亚专业学科，学生可以选择三种选项之一，然后主修一系列为学生提供相应亚专业领域的实践经验的课程。学生将与委员会主席协商选择选修课程。第一学年结束时，学生将确定一个独立的研究课题并成功答辩，并在第二学年开展该研究项目。研究的书面结果需要以论文、现场报告或政策文件的形式提交，并在第二学年春季公开答辩。这将满足毕业所需的最终综合考试的要求。</p>

美国东华盛顿大学研究生项目对 GRE/GMAT 的要求请查学校官方网站。

美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校 (CSUSB) <http://www.csusb.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
08-27	计算机科学 Computer Science [计算机科学硕士 M.S.]	<p>为希望获得或扩展其在计算机科学领域的知识者提供学士后科学教育。该方案结合了现代计算机设备的研究及其应用，以及对相关领域哲学基础的研究。</p> <p>要求:</p> <p>In addition to meet the TOEFL and GPA requirements set by the University, a total GRE General Exam Score of at least 300 AND at least in the 70% percentile rank in the Quantitative Reasoning section of the GRE General Exam.</p> <p>除了满足学校所列出的托福和 GPA 成绩要求, 申请人的 GRE 成绩需要达到至少 300 分, 其中在数学单项测试的分数则要达到总分的至少 70%。</p> <p>Three letters of recommendation; 三封推荐信; Completion of the graduate entrance writing requirement; 达到研究生入学写作要求; A statement of purpose from the student; and 一份学习计划</p> <p>Either A or B below: 以及满足下述 A 或 B 要求。</p> <p>A. A baccalaureate degree in computer science; 获得计算机科学的学士学位</p> <p>A baccalaureate degree in a related field with a cumulative grade point average of "B" (3.0) or better with no grade lower than "C+" (2.3) in a</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>selection of program preparatory courses (see website)或获得其他相关专业学士学位，GPA 达到 B (3.0) 以上，其中专业所要求的准备性课程成绩要达到 C+ (平均成绩为 2.3/4.0) (详见学校网站)</p>
08-28	工商管理硕士 MBA	<p>工商管理硕士专业获得如下权威认证：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The Association to Advance Collegiate Schools of Business) accredited MBA program MBA 专业获得 AACSB 认证 2. U.S. News & World Report listed CSUSB among the “Best Grad Schools, Business” in 2014, 2015, and 2016. 《美国新闻与世界报道》将 CSUSB 列为 2014-2016 年“最好的研究生商学院” 3. Princeton Review ranked CSUSB as one of “The Best 295 Business Schools” consecutively in 2013, 2014 and 2015. 《普林斯顿评论》在 2013-15 年连续将 CSUSB 评为“最好的 295 所商学院之一” 4. CEO Magazine continues to rank CSUSB among the “Top 20 MBA programs” (2013, 2014, 2015, and 2016) including a new tier one award for 2016. CEO 杂志在 2013-2016 年连续将 CSUSB 评为“最好的 20 个 MBA 项目之一”此专业拥有世界级教授，基于案例教学，提供就业咨询，实习咨询，国外考察机会，学费合

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>理。</p> <p>学生可以于 15 个月至 2 年完成。由系主任批准，研究生入学可以转最多 3 门课（12 个学分）。有些学生可获得做助教的机会。</p> <p>要求: GPA3.0/4, TOEFL81/ IELTS6.5（可以上语言学校代替），GMAT470 或 GRE 298 并且达到各项 10%指标。</p>
08-29	<p>教学技术教育</p> <p>Instructional Technology</p> <p>[教学技术教育硕士 M.A.]</p>	<p>教学技术教育学硕士旨在满足学校，教育相关单位的专业技术人员以及商业环境的专业技术人员的需求。该计划有两个重点：研究和设计/开发。</p> <p>要求: In addition to meet the TOEFL and GPA requirements set by the University, 除达到学校所列出的 TOEFL 和 GPA 成绩要求，学生还需满足如下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A cumulative grade point average of 3.0 ("B") in all upper- division courses; 本科阶段大三大四学年的全部课程 GPA 达到 B（3.0/4.0）以上 ● Completion of the graduate entrance writing requirement; 达到研究生入学写作要求 ● Three letters of recommendation, from individuals familiar with the applicant's work history or educational background. 三份推荐信，由熟悉学生学习或工作背景的人员进行撰写

加州州立大学圣贝纳迪诺分校对 GRE/GMAT 的要求:

- 1) GPA 最低要求 2.75, GPA 主要看研究生阶段和本科阶段最后 60 个学分的成绩;
- 2) GMAT 最低成绩为 470 分 (其中词汇和写作要达到 10%);
- 3) 其他专业不强制要求 GRE 的最低分数;
- 4) 学生如果有合格的托福 (雅思) 成绩, 可以上研究生的专业课, 在第一学期考 GRE (GMAT) 即可;
- 5) 学生如果没有合格的托福 (雅思) 成绩, 到美国后需要在语言学校上英语课, 同时准备 GRE 或 GMAT;
- 6) 商学院要求 $GMAT, (GPA \times 200) + GMAT$ 大于 1050

美国塞勒姆州立大学 (SSU) <http://www.salemstate.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
11-75	英语外语教学 Teaching English to Speakers of Other Languages [英语外语教学硕士 TESOL]	英语外语教学硕士学位由英语系和教育系两个系主办。该专业旨在培养学生成为英语教学的教师，如果愿意，他们可以申请马塞诸塞联邦的教师资格证书。此外，非认证的项目主要是为那些有其它择业意向的学生提供的，包括到学院、社区组织、成人教育组织和海外任教。本专业核心课程强调语言学、语言习得、以及一些原则、方法、实践和研究等方面的学习。学生还可以通过其它选修课程来选择自己感兴趣的方向。同时本专业还为学生进入博士阶段的学习打基础。
11-76	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A]	工商管理硕士专业旨在使学生拓展已有技能、追求职业目标、实现学术追求以服务社会。本专业主要服务于来自马塞诸塞州东北部地区商业组织、非营利性组织的成年员工。本专业的课程将学生的职业经历与核心的商业理念和技能相结合。学生可以通过选修课程，有所侧重地灵活选择自己所感兴趣的方向。教学过程当中，将运用课堂讲授、亲身体验、案例教学等多种方式，强调职业经历、商业理念、综合分析、团队协作等方面的内容。一般需要两年时间（另加学语言时间）
11-77	教育学（儿童早期教育） Education (Early Childhood Education)	本校的教育学院已经有 150 年的历史，是一所声望很高的教育和培训机构。我们有许多认证项目可供本科阶段和研究生阶段的学

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
11-78	教育学（基础教育） Education (Elementary Education)	生选择，他们可以从事自学前教育一直到高中教育各个阶段的教学，范围涉及从阅读到技术等众多领域。教育学院不仅通过了马塞诸塞州教育局(MDOE)的认证，而且通过了全国教师教育委员会(NCATE) 的认证。本院拥有四个实验学校，同时还和地方学校及学校系统有着良好的合作关系。实际上，许多当地的教师、管理人员和专家都是我们的校友。毕业后均授予教育学硕士学位[M.Ed.]。
11-79	教育学（学生事务高等教育） Education (Higher Education in Student Affairs)	
11-80	教育学（阅读） Education (Reading)	
11-81	教育学（学校咨询） Education (School Counseling)	
11-82	教育学（特殊教育） Education (Special Education)	
11-83	数学 Mathematics [理学硕士 M. S.]	数学硕士专业旨在培养在中学和社区大学的教师，或者培养在工业、研究和商业领域工作的人员，同时为准备攻读博士的学生做好准备。
11-84	刑事司法 Criminal Justice [理学硕士 M. S.]	刑事司法硕士专业主要针对希望从事刑事司法领域的研究和管理工作的，以及打算进入该专业博士研究生院继续深造的学生而准备的。先进的课程设置结合了研究方法、犯罪学理论和围绕刑事司法管理设置的一系列选修课程。地球信息科学方向的课程培养学生专业的技能和方法，能够运用如MapInfo 和 ArcView 等应用软件进行复杂的

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>犯罪分析。</p> <p>*学生必须已经选修过至少一门本科或研究生统计课程</p>
11-85	<p>英语</p> <p>English</p> <p>[文学硕士 M. A.]</p>	<p>英语硕士专业提供和导师与学生共同交流，分享研究工作的机会，其中有很多人都有发表或出版过作品。该专业对文学领域进行深入的学习和研究，有助于毕业后成为一名教师，如果在学习期间达到马萨诸塞联邦教师资格认证的要求，就获得了在中学教英文的资格。本专业还为学生进入语言和文学博士阶段的学习打下坚实的基础。</p>
11-86	<p>历史</p> <p>History</p> <p>[文学硕士 M. A.]</p>	<p>历史硕士专业提供一个广泛的历史研究领域和探索出一套研究方法，该专业鼓励学生不断培养对历史相关各领域的兴趣。该专业学生多以研究美国历史为主，学校针对美国历史的每个时期的研究，提供了丰富的第一手历史资料。我校的历史系拥有世界一流的历史学家，专业方向涉及非洲历史学、亚洲历史学、欧洲历史学、拉丁美洲历史学、以及俄罗斯和东欧的历史学。</p>
11-87	<p>地理信息科学</p> <p>Geography:</p> <p>Geo-Information Science</p> <p>[理学硕士 M. S.]</p>	<p>塞勒姆的地理信息科学专业主要研究围绕空间数据采集、分析和可视化的应用和技术。研究地域或地理空间数据（数据链接到地球的某个位置）的学生要把地理信息科学的课程纳入选修的课程设置中。如今地理空间科技已经广泛应用于公共、私营和非盈利性组织，地理信息科学在当今许多不同行业发挥着重要的作用，比如遥感技术、地图制</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		图、测量、地球科学、计算机科学、刑事司法、统计、商业和管理。
11-88	心理学—工业及组织心理学 Psychology (Industrial Organizational Psychology) [理学硕士 M. S.]	工业及组织心理学硕士专业的目标是培养学生在职场上发挥心理学的积极作用。毕业生可以从事人力资源和组织发展方面的工作，或者准备继续攻读博士学位。该专业开设的心理学的和商业的课程包括组织发展学、工作激发学、工业和劳动关系学、态度理论学等。同时要求学生要有实习经历。该专业的课程完全参照工业与组织心理学协会（SIOP）颁发的标准设置。
11-89	心理学—咨询 Psychology (Counseling) [理学硕士 M. S.]	本专业为学生提供各种实际工作的设施，如精神康复设施、心理和社会服务机构、婚姻和家庭辅导中心等。由于我们的专业基于心理学专业的学习，懂得如何与客户建立更加融洽、相互信任的关系，从而确定对客户最适合的治疗方案。学生可以根据自己的情况安排学习计划，进行实习工作，来满足自身对职业的定位，学生可以在以下三个方面进行选择：心理康复咨询、婚姻和家庭治疗、工业或组织咨询。该专业的教职人员大多都是该领域的从业者，因此可以为学生提供实用性和及时性的信息，帮助学生成为专业的咨询员和治疗师。
11-90	历史教学 Teaching in History [教学文学硕士 M.A.T.]	历史教学硕士专业适合那些希望在中学教授历史的文科毕业生和希望加深对历史授课的理解，提高教学水平的在职老师。该专业同时开设包括历史学和教育学的课程。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
11-91	数学教学 Teaching in Mathematics [教学文学硕士 M.A.T.]	数学教学硕士专业总共开设 36 个学分的课程，适合那些希望在中学教授数学的文科毕业生和希望加深对数学授课的理解，提高教学水平的在职老师。
11-92	西班牙语教学 Teaching in Spanish [教学文学硕士 M.A.T.]	西班牙语教学硕士专业目标是培养现有的和未来要成为西班牙语老师的学生。课程设置非常合理，在保证西班牙语专业的课程同时，还开设有关语言课程和教育学课程以及满足学生考取资格证书的其他培训课程。

塞勒姆州立大学 (SSU) 对 GRE/GMAT 的要求：

- 1) 录取时可暂不提供托福/雅思/GRE/GMAT 成绩
- 2) 入学时如果没有合格托福/雅思成绩，需先上 ESL 课程
- 3) 如果入学时有合格的托福/雅思成绩，但是没有 GRE 或 GMAT，可以上专业课，但是要求学生尽快通过 GRE/GMAT。
- 4) 如果学生学习研究生课程超过三门（一个学期全时学习的课程量）但扔没有被研究生院录取（没有 GRE/GMAT），学生下学期再选课需要向研究生院提出申请被批准后可以。
- 5) SSU 研究生录取是综合看学生的本科成绩、之前的学习工作经验以及各项成绩包括 GRE/GMAT, 一般要求 GMAT 成绩在 400-500 之间。

美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (CSU Fresno) <http://www.fresnostate.edu>

说明：专业培训目标详细内容可查询：

<http://www.fresnostate.edu/academics/gradstudies/narratives>

序号	研究生专业和所授学位
12-33	动物科学 Animal Science [理学硕士 MS]
12-34	生物 Biology [理学硕士 MS]
12-35	生物技术 Biotechnology [生物硕士 MBt]
12-36	工商管理 Business Administration (MBA) [工商管理硕士 MBA]
12-37	化学 Chemistry [理学硕士 MS]
12-38	计算机科学 Computer Science [理学硕士 MS]
12-39	心理咨询 Counseling [理学硕士 MS] 具体方向： 1) 婚姻、家庭与儿童咨询 Marriage, Family & Child Counseling 2) 学校心理咨询 School Counseling 3) 学生事务及大学心理咨询 Student Affairs & College Counseling
12-40	刑事犯罪学 Criminology [理学硕士 MS]
12-41	教育学 Education [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 心理咨询和学生服务 Counseling and Student Services 2) 课程与教学 Curriculum/ Instruction 3) 早期教育 Early Childhood Education 4) 教育管理 Educational Leadership and Administration 5) 多元语言及多元文化 Multilingual & Multicultural 6) 语言艺术 Reading/ Language Arts 7) 教学 Teaching 8) 特殊教育 Special Education

序号	研究生专业和所授学位
12-42	工程学 Engineering [理学硕士 MS] 具体方向： 1) 计算机工程学 Computer Engineering 2) 电子工程学 Electrical Engineering 3) 机械工程学 Mechanical Engineering 4) 土木工程 Civil Engineering
12-43	英语 English [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 写作理论 Composition Theory 2) 文学 Literature 3) 创意写作 Creative Writing [艺术硕士 MFA]
12-44	地质学 Geology [理学硕士 MS]
12-45	历史 History [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 历史学 Traditional Track 2) 历史教学 Teaching
12-46	工业技术 Industrial Technology [理学硕士 MS]
12-47	语言学 Linguistics [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 英语教学 TESL 2) 语言学 Linguistics
12-48	数学 Mathematics [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 数学 Mathematics 2) 数学教学 Teaching
12-49	音乐 Music [文学硕士 MA] 具体方向：音乐表演 Performance

序号	研究生专业和所授学位
12-50	物理学 Physics [理学硕士 MS]
12-51	心理学 Psychology [文学硕士 MA]
12-52	西班牙语 Spanish [文学硕士 MA]

加州州立大学弗雷斯诺分校 (FRESNO) 对 GRE/GMAT 的要求

- 1) 大部分专业需要考 GRE, 没有具体的分数要求, 但是一般建议学生可以达到 150 分 (词汇), 150 分 (数学), 3.0 (写作)
- 2) MBA 专业的学生既可以考 GRE, 也可以考 GMAT, 一般建议 GMAT 最低为 550 分, 但也有一定的灵活性。
- 3) 语言学和教育学的学生不需要提供 GRE 或 GMAT 考试, 但是需要通过项目特定的写作要求。
- 4) 如果学生没有达到研究生入学标准, 可以先在 AEI 语言班学习, 并注册 12 月份的 GRE 考试, 语言班可以帮助学生准备 GRE 考试。

美国卡罗来纳海岸大学 (CCU) <http://www.coastal.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
14-30	工商管理硕士 Master of Business Administration [M.B.A.]	<p>工商管理硕士(MBA)为学生提供学习工商管理的研究生的机会。这是一个为期一年的紧凑的研究生课程, 目的在于准备毕业生今后在企业的职业生涯。学生专注于应用问题的诊断和解决业务的挑战。就读这个专业的学生在本科必须有 18 个学分与管理类有关的前序课程。要求在过去的五年里完成了以下课程:</p> <p>财务会计: 3 学分 经济学或微观经济学: 3 学分 企业财务: 3 学分 商业统计: 3 学分 市场营销原理: 3 学分 管理原理: 3 学分</p> <p>此外, 所有学生需要参加 GMAT 考试。学校的高年级学生可以帮助新来的学生 GMAT 考试的相关辅导。</p> <p>http://www.coastal.edu/business/mba/</p>
14-31	人文学科硕士 Master of Arts in Liberal Studies (concentration in American Studies)	<p>人文学科硕士学位是包含 30 学时的研究生项目, 意在为学生提供机会体验人文、艺术、社会科学等各学科间的进阶性研究。学生将会学习如何进行跨学科间的研究、整合信息、并且将成果以口头或书面等形式展示以适合不同的需求。</p> <p>www.coastal.edu/mals</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
14-32	海洋和湿地研究科学硕士 Master of Science in Coastal Marine and Wetland Studies	海岸大学的海洋和湿地研究科学硕士帮助学生与教师一起在广泛的海洋领域进行技能开发、原始研究、项目或专业经验。完成该项目的学生已经在各种政府机构、大学和私企找到了工作。 https://www.coastal.edu/cmss/ms/

备注：卡罗来纳海岸大学 GMAT 要求最低 500 分，学校建议先通过托福或雅思的考试，再进行 GMAT 准备。

美国北德克萨斯大学 (UNT) <http://www.unt.edu>

奖学金制度:

1. 第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金 (州内学费加\$ 1000, 总数达 \$ 8000。还可申请助教及其他奖学金。
2. 信息系 专为新生设置学费资助奖学金 (TAA) \$ 1000, 只要录取, 都会获得此奖。

工程学院 工程技术评审委员会认证 (ABET)		培养目标
15-31	<p>计算机工程学 Computer Engineering</p> <p>计算机科学 Computer Scienc [理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 托福最低 79, 雅思最低 6.5。若托福成绩在 79-90 之间, 须同时接受英语语言技能培训。若计划完成 UNT IELI 语言学习, 可有条件录取。 2. GPA 最低不低于 3.0。 3. GRE: verbal 420, Quantitative 710 and analytical 3.5 before 2011; verbal 148, quantitative 155 and analytical 3.5 after August 2011. <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 简历 • 本科文凭 • 本科成绩单和研究生第一年成绩单 • 三封教授推荐信 • 申请短文 	<p>计算机工程和计算机科学研究生专业教学目标是保持计算机工程的理论和实验方面之间的平衡, 以及硬件和软件两者之间取得平衡, 并通过提服务于美国的个人和组织, 尤其是德州个人和组织的一般课程, 以提供高质量的研究和教育项目。该部门致力于促进会议的气氛, 有利于教师和学生的智力和学术的追求。该部门大力鼓励跨学科的研究和教育。</p>

15-32	<p>材料科学与工程</p> <p>Materials Science and Engineering</p> <p>[理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科主修材料科学与工程（包括冶金，陶瓷/无机材料，聚合物）或高度相关领域（材料物理，化学，纳米技术）。 2. 有条件录取， GRE; verbal+quantitative 总分不低于 300 3. GPA 最低不低于 3.0。 4. 托福最低 79， 雅思最低 6.5 <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 简历 • 本科文凭 • 本科成绩单和研究生第一年成绩单 • 三封教授推荐信 • 申请短文 	<p>作为人类文明的基石和现代科技的重要基础，材料科学与工程在很多领域起到关键性的作用。从传统金属，玻璃，陶瓷和高分子材料到先进的电子，能源，与信息功能材料，每天都有新的发现和进展，需求材料科学与工程领域的科学家与工程师。UNT 材料科学与工程系拥有一流的材料制备和表征科研设备，以及先进的材料计算和模拟研究的能力。该系开设从本科，硕士到博士的材料科学与工程的课程。1+2+1 交流计划主要针对硕士学生。本系与达拉斯 - 沃思堡地区的大学和工业进行长期合作，还和世界各地组织机构进行科学研究。专业在全美排名前五十名内。学生可在最先进的研究实验室进行以下领域里的最前沿的科学研究:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 材料表征和研发 ● 原子和纳米材料与工程 ● 生物材料和生物医学技术 ● 计算机模拟与计算材料学 ● 电子与能源材料 ● 仿生材料 ● 聚合物与复合材料
-------	---	--

酒店管理学院		培养目标
15-33	<p>酒店管理 Hospitality Management [理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有条件录取, GRE 成绩必须在第一学期结束前提交。 2. GPA 最低不低于 3.0。 3. 需要 GRE 或 GMAT 成绩。 4. 托福最低 79, 雅思最低 6.5。 5. 开始研究生专业学习之前, 本科有关酒店管理预修课程必须被评估。 <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 简历 • 本科文凭 • 本科成绩单和研究生第一年成绩单 • 三封教授推荐信 • 申请短文 	<p>拥有酒店管理理学硕士学位的学生应具备作为全球领导者所需的核心竞争力和全球化视野所需的高效商业互动。由于酒店业对该专业毕业生需求的增长, 该领域的高等教育需求也在不断增加。</p> <p>36 个学时要求的酒店管理理学硕士是一个综合性的硕士项目, 主要侧重于在消费者驱动下的全球市场的产品管理, 服务和体验。课程由经验丰富的教职员工授课, 这些老师们都有积极参与和研究有关酒店与运营, 法律和监管, 酒店市场营销和服务, 课程开发, 信息技术和影响酒店业的全球消费者问题。</p> <p>高效领导者是通过解决复杂问题, 提出新知识, 有效沟通, 研发新产品和商业策略的核心竞争力培养出来的。该领域的研究生课程包括研究方法和应用, 消费者理论, 全球旅游, 餐饮开发和为学生未来从事客房管理行业的酒店经营, 餐饮管理, 度假中心管理和旅游管理。除了培养酒店管理专业人才, 该硕士项目还提供为酒店管理专业教学的学术教育。该学位还提供有校外实践培训(CPT) 的实习课程, 同时提供了论文的选择。</p>

文理科学院		培养目标
<p>15-34</p> <p>物理 Physics [理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有条件录取: 至少学完 12 学分以下课程--电磁学, 经典力学, 量子力学, 统计力学。 2. 本科必须是物理或应用物理学。 3. 托福最低 79。成绩在 70-78 必须上语言学校。 4. GRE: 通常情况下计量部分的 GRE 成绩应不低于 152, 2011 年八月前考的 GRE, 不低于 640. 分析部分的成绩不低于 4.0 <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 简历 • 本科文凭 • 本科和研究生第一年成绩单 • 三封教授推荐信 • 申请短文 	<p>北德克萨斯大学物理学硕士专业旨在为学生提供高质量指导, 个人化关注, 以及一系列的学术科研支持, 同时注重积累有价值的学术研究经验。学生将与学有所成的著名教授学者一起在具有一流设备的研究室工作。在学习过程中, 学生能够选择广泛的研究领域, 包括: 计算材料建模, 实验型浓缩材料的变化与分析, 非线性动力学和复合系统, 量子光学和纳米光子学, 原子物理理论和实践, 凝聚态物理理论和实践。该专业为学生的成功提供多方面有价值的机会。该专业学生将有机会在专业文献中发表或者联合发表论文。同时, 在参与的专业研讨会中, 学生将阐述个人的研究成果, 以此开始建立作为科学家的声誉以及拓展个人在此领域的同行网络关系。该专业课程包含解决从基础物理到应用物理的问题。此学位将会为学生在学术教育, 行业和私有企业, 以及国家实验室和政府机构等领域提供广泛的就业机会。</p>	

15-35	<p>数学, 统计、应用数学、或相关学科 Mathematics Statistics Applied Mathematics, or a related field [文/理科硕士学位 M.S./M.A.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有条件录取: GRE 成绩必须在第一学期结束前提交。 2. 托福最低 79, 雅思最低 6.5 3. GPA 最低不低于 3.0。 4. 普通 GRE 考试成绩。通常情况下计量部分的 GRE 成绩应不低于 163。强烈建议申请人提交 GRE 数学专项成绩。 5. 本科成绩单研究生第一年成绩单。成绩单需包含证明类课程如实分析、抽象代数、或拓扑学 6. 三封推荐信。7. 读书计划 	<p>数学研究生项目为有志于钻研纯数学、统计学、以及应用数学的学生提供做科研的机会。北德克萨斯大学数学系在数理逻辑、动力系统、代数、和统计方向上有很强的教师队伍, 同时也有数论、概率论、应用数学、复分析、和泛函分析等诸多方向的人才。</p>
教育学院		培养目标
15-36	<p>人体运动科学 Science of Kinesiology [理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有地区或国家认可的学士学位 2. 本科各门课程平均分 3.0 及以上, 或本科学位最后 60 课时的绩点在 3.25 及以上, 或者硕士学位的绩点 3.4 及以上。 3. 具有较高的 GRE 分数 4. 提交入学申请书 	<p>人体运动科学硕士学位旨在培养学生对运动科学领域中基本研究方法、专业文献和研究发展趋势的理解和掌握。毕业生的就业方向包括体育健身俱乐部、健康咨询中心、公司组织、康复中心、运动队和其他私人团体等; 或是教学方面的职业, 如教师、教练、运动训练指导者和行政人员。</p> <p>攻读人体运动科学硕士的学生也可以选择体育教育学方向, 获取体育教师资格证。</p>

15-37	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学 Recreation, Event and Sport Management [理科硕士学位 M.S.]</p> <p>录取要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有地区或国家认可的学士学位 2. 本科各门课程平均分 2.8 及以上，或本科学位最后 60 课时的绩点 3.0 及以上，或者硕士学的绩点 3.4 及以上。 3. 需要提交 GRE 的语文、数学和写作成绩。MAT 和 GMAT 成绩可以替代 GRE 成绩。 4. 提交一份 300 字的入学申请书 	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学硕士学位旨在培养学生能够在运动休闲、赛事和运动管理领域获得管理性质的职位或者在领域里进行研究的研究生。</p>
-------	---	--

美国恩波利亚州立大学 (ESU) <http://www.emporia.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
16-44	生物学 Biology [文学硕士 M.A.]	<p><u>专业方向包括</u>: 生物学 (General Biology)、植物学 (Botany)、微生物和细胞生物学 (Microbial & Cellular Biology)、动物学 (Zoology) 生态学和生物多样性 (Ecology and Biodiversity)。如果学生只是为了学到生物知识而非致力于生物领域的课题研究, 学生可以选择此专业。该专业要求修满 35 个学分并参加综合口语测评 (综合项目) 或修满 32 个学分并做 3 学分 (GB880) 的课题研究 (课题项目)。课题研究项目需要从 5 个项目中选择 3 个完成, 如果学生选择综合项目, 则需要完成 5 个侧重点中的 4 个项目, 并且选择 3 个侧重点接受综合口语测评, 对于综合评估的选项, 要求有最多 3 学分的研究调查, 并计算在 35 学分内。对于课题项目研究的选项, 除了 3 学分的 GB880 的研究项目之外, 也会有一个最多 3 学分研究课题, 并且计算在 32 学分内。</p>
16-45	英语 English [文学硕士 M.A.]	<p>该专业培养学生有关英语语言方面的知识和技能, 使学生掌握语言的历史及理论知识、实践教学方法、语言研究与写作。学生毕业后有一部分学生申请到排名靠前的学校攻读博士学位。另外一些毕业生选择了到企业和政府部门就业、中学及社区学院任教。本专业为学生制定个人的学习计划, 并且使学生有机会可以在恩波利</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>亚州立大学写作中心指导训练与教学。本专业通过小班授课、悉心指导和过硬的教育水平，使学生成为与国际社会紧密相连的教师学者。</p>
16-45	<p>教学设计与技术 Instructional Design Technology [文学硕士 M.A.]</p>	<p>本专业培养学生在教学设计、教学开发、教学技术整合、网络教学和培训中具有主导能力。本专业包含学术和性能问题分析、教学设计、教学开发、教学实施、教学评估与管理，教辅过程和资源等方面知识的学习，使学生能够在多种环境下，特别是在非教学教育机构中提高自己的学习和工作能力。</p>
16-46	<p>图书馆科学 Library Science [图书馆学硕士 MLS]</p>	<p>本专业是集图书馆理论与图书馆应用及图书馆相关知识为一体的专门学科。本专业主要核心知识包括：专业哲学和图书馆服务道德标准；根据信息搜寻和社会交互作用理解人类行为；理解信息传播过程—信息和知识是如何创造、记录、传播、组织、散步、利用、保存和破坏的；了解信息工程学—信息组织使用理论；图书馆管理应用知识；网络资源组织与利用。</p> <p>本专业核心知识包括信息基本理论和信息管理基础，使学生能够将信息分类，修复信息、了解信息需求、规划和评估信息服务及使用纸版和电子信息资源。信息管理工具理论基础和应用作为选修课而出现，使学生为从事与图书馆和信息资源管理相关的工作做准备。实践课程设置，使</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		学生将学习体验综合为一体，为进入图书馆专业领域做准备。
16-47	数学 Mathematics [理学硕士 M.S.]	本专业为一系列能够实现的目标做准备。本专业毕业生可以在社区学院任教或从事与商务和工业领域相关的工作，也可继续申请到其他大学攻读博士学位。该专业比较有弹性，学生可以选择课程来着重数学、应用数学、统计学、计算机科学和数学教学中任何方面的学习。该专业分为有论文项目和无论文项目可供学生选择。
16-49	音乐 Music [音乐硕士 M.A.]	本专业是一个综合学习项目，主要培养学生掌握表演技能及音乐教学法，为学生毕业后从事音乐专业领域的工作做准备。乐器演奏和声乐作为该专业的主要学习项目。专业方向包括：乐器表演和声乐（Instrumental Vocal Performance）和数码录音（Digital Audio Recording）。
16-50	自然科学 Physical Sciences [理学硕士 M.S.]	本专业为学生毕业后在工业部门、政府部门工作、大学任教及继续攻读博士学位做准备。该专业可以除传统化学课之外，着重学习生物化学/应用生物学，环境化学或化学教学课程的学习。 <u>专业方向包括</u> ：化学（Chemistry），地球科学（Earth Science）和物理（Physics）。
16-51	法医学 Forensic Science [理学硕士 M.S.]	法医学是对自然科学学科的一种很好的应用，不仅包含了对毛发、纤维、玻璃等的物理研究，同时也涵盖分子生物（DNA）、毒理学、药物鉴定等方面。本

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		学科的毕业生将有资格在政府部门物证实验室以及常规分析实验室工作。
16-52	工商产业与组织心理学 Psychology [理学硕士 M.S.]	工业与组织心理学硕士课程为期两年并需要完成论文和实习。这是一门以实践为导向的心理科学，学生学习和理解人们在工作环境中的行为方式。毕业生可以在企业任职，负责员工选拔和培训，还可以通过研究方案解决工作场所中人们的心理问题。另外，也可以选择成为心理咨询师。
16-53	情报学 Informatics [理学硕士 M.S.]	情报学专业是一个STEM研究生专业，专注于将原始数据转化为决策信息。该专业需要跨学科研究，因此课程由图书馆与信息管理学院和人文科学学院的教师共同授课。具体分为两个研究方向： <u>地理信息学（Geoinformatics）和定量经济学（Quantitative Economics）</u> 。地理信息学专注于环境风险评估，自然资源管理，城市规划等方面应用；数量经济学专注于计量经济分析和编程等方面，使学生在数据科学方面掌握强大的量化背景知识。
16-54	信息技术 Information Technology [理学硕士 M.S.]	信息技术硕士专业属于STEM研究生专业，涵盖广泛的技术领域，如数据库管理，云计算，电子商务和企业架构等。该专业提供全面的技术专业学习，为学生从事相关行业做好准备。 另外，具有以下条件的申请人可以取得豁免GMAT资格：在本地区认可的大学中取

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		得商业学士学位 (Bachelor's degree in business) 且 GPA 在 3.5 及以上的; 已取得硕士学位的; 有三年及以上领导、管理经验的 (需递交简历)。
16-55	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A]	<p>恩波利亚州立大学的 MBA 学位获得了国际商学院协会 (AACSB International) 的专业认证, 全球只有不到 5% 的商学院获得了该项认证。该学位包含 12 门课程, 36 学分, 是堪萨斯州最经济也是最灵活的商业学位之一。学生将学会领导与合作, 并从会计、财务、管理、营销等多个方面整体上了解商业领域。</p> <p>另外, 具有以下条件的申请人可以取得豁免 GMAT 资格: 在本地区认可的大学中取得商业学士学位 (Bachelor's degree in business) 且 GPA 在 3.5 及以上的; 已取得硕士学位的; 有三年及以上领导、管理经验的 (需递交简历)。</p>

恩波利亚州立大学 (ESU) GRE/GMAT 要求:

- 1) 录取时可不提供托福/雅思/GRE/GMAT 成绩;
- 2) 部分专业不需要 GRE/GMAT, 具体专业另行确认。

美国西伊利诺伊大学 (WIU) <http://www.wiu.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
18-21	会计学 Accountancy [会计理学硕士 M.S.]	<p>WIU 的会计和金融系提供了以学生为中心的学习环境, 以促进学生优异的学习成绩, 专业及个人的成长, 合作精神, 以及职业和道德的行为规范。</p> <p>该院系追求优异的教学质量, 致力于从事研究、服务和专业互动, 以惠及大学、会计和金融专业, 以及整个社区。</p> <p>会计硕士 (MAcc.) 课程旨在培养优秀的毕业生, 他们具备了进入会计行业、满足未来职业挑战所需的知识、技能, 以及能力。完成专业学习的学生有资格报考 CPA 考试, 并满足 150 小时的执业证照要求。</p> <p>西伊利诺伊大学还设有商业学士/会计硕士 (IAP) 综合课程。IAP 为进入专业会计职业生涯做好准备, 可供目前就读于大学会计本科的学生选择。</p>
18-22	生物学 Biology [理学硕士 M.S.]	<p>生物学是直接应用于人类的最基本的科学领域之一。我们如何继续生存将取决于我们如何解决生物学问题。生物学涵盖了从单个细胞内的生化过程, 到复杂的多细胞生物, 再到整个地球生态系统的生物种群。</p> <p>生物学理学硕士的毕业生可就职于医疗保健、生物技术、节能、政府机构、教育, 以及其他广泛的领域。</p>
18-23	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	<p>计算机科学学院设有计算机科学理学硕士学位。该专业强调技术和专业教育相结合的学术课程与广泛的项目合作。该课程旨</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>在为学生在专业知识、未来就业、继续深造方面提供必要基础。专业通过结合核心课和一系列选修课的专业技术知识以将理论和实践集于一体。课程也适合本科就读于其他文学和理学学位的、并希望攻读计算机科学硕士学位的学生。</p>
18-24	<p>化学 Chemistry [理学硕士 B.S.]</p>	<p>化学是合成、结构、性能，和物质反应的科学，特别是原子和分子系统。它是用于现代社会的、大规模生产的化学品和化学材料的技术基础。化学专业培养学生调查、理解，和描述物质世界及其运作的原理。毕业生多在州内、地区和国家犯罪实验室内工作。一些学生供职于制药公司，如 Bristol Myers-Squibb，或是 Galaxo-Smithkline 公司。化学专业的部分校友已经晋升到了化学行业的最高级别职位，如 Eastman Chemical 研究部门的负责人。还有一些校友从事医生、牙医，和药剂师工作。</p> <p>职业前景</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 农业化学 ● 生物化学 ● 化学教育 ● 化学工程 ● 化学信息 ● 化工技术 ● 胶体与界面化学 ● 环境化学

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<ul style="list-style-type: none"> ● 法医化学 ● 危险废物管理 ● 无机化学 ● 药物化学 ● 有机化学 ● 物理化学 ● 纸浆和造纸化学 ● 科学写作
18-25	工程技术领导力 Engineering Technology Leadership [理学硕士 M.S.]	<p>工程技术系设有工程技术领导力理学硕士学位。本专业是为准备进入制造业，希望对世界级制造业系统有充分了解的学生而设计的。专业包括了生产策略、生产计划，和质量控制的高级课程。此外，专业介绍了世界级企业以及企业重组的原理，其中包括，但不限于：并发/并行工程实践，准时化生产，物料需求/资源规划，以及产品和工艺的简化与价值分析/价值工程。</p> <p>专业设置高级课程以供那些具有各种相关技术领域（仅举几例，如制造、工程设计、图形通信、商业，建筑业和生产）学士学位的学生学习。对于那些从事制造业生产管理的人员，本专业提供了先进生产系统的技术和科技发展理论基础。其他需要巩固计算机科学、工业工程和工商管理方面的技术知识和技能的学生，也可从本专业中获益。</p> <p>该专业促进希望在制造系统领域内晋升职位的个人的职业成长。专业允许业内人士跟上技术变化，并使得拥有技术背景的学</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>生在全职工作之前或是同时，在研究生阶段，拥有制造经验。</p> <p>专业课程高度相关于以计算机作为解决问题工具的、先进的制造业。通过课程获得在系内制造实验室内，以技术为核心的学习体验。学习包括自动化、CAD/ CAM、CNC、机器人，测量和过程控制。这些学习体验帮助学生将课内学习的理论联系到现实中的专业实践。相关的工业实践经验（制造实习）的机会，推动独立研究，再加上研究生实验室课程，平衡了专业的学习内容，以满足学生的需求。系内的一大部门课程涉及行业标准要求的技术写作。</p>
18-26	<p>地理学</p> <p>Geography</p> <p>[文学硕士 M.A.]</p>	<p>地理系设有地理学文学硕士学位，课程注重于四个方面：（1）理论与方法论，（2）自然地理，（3）人文地理和（4）区域地理。灵活的课程设置允许学生安排自己的学习计划，为进一步的研究生学习打好基础，或者为在地理行业、公司或政府工作做好准备。学生结合实习经验和/或具体课程学习，在地区和农村规划或地理信息系统（GIS）等领域增强他们的职业竞争力。</p> <p>专业方向包括地区和农村规划，地理信息系统，以及环境。</p> <p>职业前景：</p> <p>联邦、州和地方政府，私营部门 - 零售、天气预报、地理信息系统技术员、交通运输，自然保护等。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
18-27	健康科学 Health Sciences [理学硕士 M.S.]	<p>健康科学是一个跨学科领域，旨在通过为个人，团体和社区设计的宣传教育活动以促进健康，预防疾病、残疾和过早死亡。具有研究生学历的健康教育工作者通常被聘为各种健康教育/推广计划的主管。</p> <p>公共卫生事业职业前景：</p> <ul style="list-style-type: none"> 社区卫生教育专员 流行病学家 公共卫生顾问 公共卫生专员 健康促进项目协调员 伤害预防专家 社区卫生工作者 生物统计师 危险废物检查员 保健物理师 应急专员 项目评估员 地方卫生部门管理人员 地区老龄化机构管理人员 国际项目经理
18-28	音乐学 Music [音乐硕士 M.M.]	<p>两年的音乐硕士学位提供十个不同的专业领域和各类课程。无论是表演、指挥、教育、作曲，还是音乐学方面的专业训练，我们都可以为学生提供与该领域顶尖音乐家合作的机会。专业方向包括音乐教育、表演、钢琴教学、合唱和奏乐，作曲和音</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>乐史。灵活的课程安排，包括课堂和个人指导，可以让学生体验学习高水平的表演，培养学术研究能力。该专业为学生提供了具有挑战性和令人兴奋的学习环境，以帮助帮助他们实现职业目标</p>
18-29	<p>物理学 Physics [理学硕士 M.S.]</p>	<p>物理系设有物理学理学硕士学位。课程设置灵活，允许不同本科背景的学生为职业生生涯或进一步在物理学领域学习做好准备。系内学术氛围良好，为学生提供参与前沿研究项目的机会，学生通过这些项目的锻炼，毕业后可竞聘岗位，或是进入顶尖研究型大学博士学位深造。</p> <p>职业前景 获得物理硕士学位的学生可就职于应用科学、工程、医学物理学、生物物理学、AMO 物理学、凝聚态物理学、天文学和天体物理学领域，或是私营公司或政府实验室的相关职位。</p>
18-30	<p>政治学 Political Science [文学硕士 M.A.]</p>	<p>政治学专业为具有本科学位的合格申请人制定目标明确的学习和学术研究计划。课程体系旨在为研究生提供广泛而坚实的政治学基础，未来适合在教学、政府服务、政治，社区发展方面开展相关工作，并继续攻读博士学位。</p> <p>职业前景 预算分析师</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		竞选顾问 市政执政官 城市规划师 社区学院讲师 外事官员 国际援助人员 立法或国会工作人员 政策分析师
18-31	娱乐、公园与旅游管理 Recreation, Park and Tourism Administration [理学硕士 M.S.]	<p>随着科学技术、生活方式、工作模式，价值观和社区需求的变化，娱乐、公园和旅游行业面临着为所有人，无论年龄、性别、能力，种族和民族，提供更有意义的休闲机会的挑战。</p> <p>娱乐、公园与旅游管理（RPTA）系通过为休闲服务行业培养专业人士来迎接这一挑战。</p> <p>RPTA 毕业生就职领域：</p> 城郊休闲服务机构 农村休闲服务机构 商业休闲娱乐 旅游产业 老年人中心 州立和国家公园 户外休闲机构 健身中心 度假村 游轮

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		高档酒店 社区治疗康乐组织 医院治疗康复项目 露营 青年服务机构

西伊利诺伊大学 (WIU)对 GRE/GMAT 要求

- 1) 会计专业申请可以暂不提交语言成绩，但需要提交 GMAT 成绩 500
- 2) 生物专业申请可以暂不提交语言成绩，无 GRE 成绩要求
- 3) 化学专业申请可以暂不提交语言成绩，无 GRE 成绩要求
- 4) 计算机专业申请可以暂不提交语言成绩，无 GRE 成绩要求
- 5) 工业工程领导力专业申请可以暂不提交语言成绩，无 GRE 成绩要求
- 6) 国际学生在没有托福/雅思合格成绩的前提下，学校可以进行有条件录取，学生赴美后先学习语言 WESL，达到要求后开始修研究生专业课

美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU) <http://www.millersville.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
19-67	英语 English [文学硕士 M.A.]	米勒斯维尔大学英语系培养具有精细研究、分析和写作技能的研究生，促使他们继续深造博士项目或其它职业生涯。 需要 GRE 或 MAT 成绩。
19-68	综合科学应用 (气候科学应用) Integrated Scientific Applications (Climate Science Applications) [理学硕士 M.S.]	气候科学应用专业是为想要解决我们时代一些最复杂和紧迫问题的个人而设置。在当今经济和政治舞台上，要想有效地把事情做好，就需要对气候科学的更深入的了解。它需要就一些问题比如气候影响、缓解和适应战略、成本效益比率和风险，与城市和地区的规划者、政策和决策制定者、倡导团体、地理工程师、联邦、州、市政府以及公众进行互动。该专业课程强调依据现行经济政策，企业和政府运作，课持续性，以及对社会、基础设施、人口迁移和关键资源的影响，来解释和衔接气候科学， 预测、差异性和不确定性。日益普及的气候变化行动计划需要能将科学置于规划、政策、预算约束、应急反应和公共领域环境中的人才。 如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。
19-69	综合科学应用 (地球环境系统管理) Integrated Scientific Applications (Environmental Earth Systems Management) [理学硕士 M.S.]	二十一世纪所面临的环境挑战需要具有理论知识、技术技能和批判思维能力且能跨学科合作的专业人员。因此，环境地球系统管理课程能让学生为职业做好准备，把环境地球系统科学与在商业、信息管理、地理空间应用、建模、风险评估、经济和领导能力上的竞争力连接起来。环境地球系统管理专业

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>的优势在于它能将从跨学科中获取环境研究的广泛专业知识与管理角色上的成功所需的技术技能相整合。</p> <p>如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。</p>
19-70	<p>综合科学应用（地理信息）</p> <p>Integrated Scientific Applications (GeoInformatics) [理学硕士 M.S.]</p>	<p>地理信息专业侧重于遥感技术、数据结构和数据挖掘(data mining)、地理信息系统以及图像处理、分析和解释。该课程是为培养专攻于将地球成像和地理坐标(georeferencing)相整合的专业人员。</p> <p>我们的地理信息课程与众不同的，它不只是强调地理信息系统的应用，而且开发超越传统地理信息系统专业的其他技能。它使用地理信息系统、交互式数据语言/遥感图像处理软件(IDL/ENVI),和其他软件从卫星、雷达、激光雷达(LiDAR), 和其他主动式和被动式遥感装置里进行数据检索和图像处理。</p> <p>如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。</p>
19-71	<p>技术和创新</p> <p>Technology and Innovation [理学硕士或教育学硕士 M.S./M.Ed.]</p>	<p>技术和创新专业注重于设计和工程。该专业可针对学生的专业兴趣灵活设计。</p> <p>只有当平均成绩低于 3.0 时才需要 GRE, 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。</p>

备注:

1) 申请美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学研究生项目的学生需提供:

1. 三封推荐信。 2. 一份学术和专业目标陈述, 表明你为什么选择本研究生课程的学习以及你期待从该专业中获得什么。

美国加州州立大学萨克拉门托分校 (CSU Sacramento) <http://www.csus.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-43	人类学 Anthropology [文学硕士 M.A.]	本专业的培养计划是为准备继续攻读人类学博士以及计划成为人类学家或在私人研究、对外服务、教育和政府领域做相关研究人员的学生的。
20-44	艺术 Art [文学硕士 M.A.]	本专业目的是培养学生获得较强的在工作室范畴研究的专业能力，并提高对视觉艺术的批评和分析使用技能。 工作室课程鼓励专业实践与历史和理论研究能力的整合，通过研究陶瓷、绘画、珠宝、金工、新媒体、绘画、摄影、版画、雕塑帮助学生独立发展成艺术家的过渡。
20-45	生物科学 Biological Sciences [文学硕士 M.A.] 或 [理学硕士 M.S.]	本专业文学硕士和理学硕士均为学生接受先进的培训，并在特定领域的生物学研究提供了良好机会，帮助学生提高进一步攻读博士课程或进行专业教学、进行实验室工作、或实地考察工作的资格。
20-46	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 MBA] [理学硕士 M.S.]	本专业课程为学生提供广泛而非专业密集、功能有限的教育。工商管理硕士的目的是提高学生的参与能力，作出有效的决策，以促进专业成长和发展、增加管理责任并扩大知识范围和理解管理领域的技巧。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-47	化学 Chemistry [理学硕士 M.S.]	本专业课程为学生提供先进的合成、分离和分析的知识技能，重点培养学生在实验、计算化学及化学教育研究技能方面的发展，并为计划未来在工业和教学职业生涯发展或进入博士学位及专业课程学习的学生做好准备。
20-48	儿童发展 Child Development [文学硕士 M.A.]	本专业着重发展学生的学术反思能力，及加强培养口头及书面沟通的学术能力。毕业生将成为拥有良好教育的终身学习者，在研究、理论和实践方面拥有多元文化的良好准备。本专业的培养目标是帮助学生发展并追求儿童及家庭服务事业的兴趣。
20-49	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	本专业主要培养目标是帮助学生成为计算机使用和技术方面的专家做准备，并培养有兴趣的学生进行研究、教学，或进一步研究并攻读计算机科学博士学位。
20-50	刑事司法学 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]	本专业的培养目标是提供广泛的了解刑事司法领域、执法、法律程序及罪犯的康复。本专业为学生提供广泛的学术基础，为专业发展做准备。
20-51	经济学 Economics [文学硕士 M.A.]	本专业培养目标是帮助学生运用他们的技能和知识培养关于经济问题的分析及反思能力，培养学生

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		在商业、政府和教育的职业生涯。课程包括经济理论、定量分析和其他领域。
20-52	教育学-双语及多元文化教育 Education - Bilingual/Multicultural [文学硕士 M.A.]	本专业经过认真审核并被录取的学生，将被分为班级形式。
20-53	教育学-心理咨询 Education – Counselor Education [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为培养咨询师：职业咨询、社区心理咨询、婚姻、家庭、儿童和学校心理咨询和辅导。
20-54	教育学-教育政策及领导力 Education – Educational Leadership and Policy Studies [文学硕士 M.A.]	本专业基本满足教育领域的各种需求，着重于学校领导力研究，为学生提供了将理论应用到教育领导的实践重要的机会。
20-55	教育学 - 特殊教育、康复教育、 学校心理学及聋哑人研究 Special Education, Rehabilitation, School Psychology, and Deaf Studies [文学硕士 M.A.] 或 [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为使学生获得儿童早期教育特殊教育证书，儿童早期教育特殊教育许可并最终服务于多学校心理学咨询部门及机构。课程包括文学硕士（教育和特殊教育学校心理学、人力发展和宣传）和硕士（职业康复咨询）。
20-56	教育学-教师教育 Education – Teacher Education [文学硕士 M.A.]	教学是最具挑战性和最有成就感的职业之一,专业的教育者汇集了知识、策略和人际交往能力，为学生提供成功的学习经验。本专业培养目标是培养精通个性化教学和学生的发展和社会文化涉及的敏感问题的当代教师。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-57	工程学 - 土木工程 Civil Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业研究领域为：环境水质工程、岩土工程、结构工程、运输工程、水资源工程。
20-58	工程学 - 计算机工程 Computer Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业由计算机科学与电子工程系共同资助，培养目标是为学生提供在计算机工程、计算机科学、电气工程、或相关领域就业及研究的机会。
20-59	工程学 - 电子工程 Electrical and Electronic Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为学生提供在各种先进电气和电子工程主题的研究，并有机会进行独立研究以扩大专业范围。所有学生需要完成 13 学分的核心课程和至少两门指定选修区域的核心课程，以便为学生提供强有力的学术基础。
20-60	工程学 - 机械工程 Mechanical Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业提供混合学士/硕士课程，允许合格的学生在完成学士学位课程后，同时达到硕士学位的要求。学生可从本科直读研究生，而无须再次进行研究生入学申请。
20-61	英语 English [文学硕士 M.A.]	本专业提供三个研究方向：作品欣赏、创意写作、文学，旨在提高学生的技能：批判性阅读、语言观、分析能力，为学生提供制备的在高中或社区大学执教的写作或文学研究、成人及留学生英语教学，或寻求新闻、出版、法律等领域的职业发展机遇。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-62	地质学 Geology [理学硕士 M.S.]	地质学是对地球及其环境和历史的研究，是一门跨学科的科学，将地质观察和概念与生物学、化学、物理和数学相结合。该学科研究目标是研究岩石、矿物、化石和能源和水资源，并了解形成地球及其环境的地质原理和过程。
20-63	政府学 Government [文学硕士 M.A.]	本专业旨在使学生对政府和政治中的问题进行批判性的调查，并提高学生独立学习的能力，并培养研究生学习能力，进而攻读博士学位的学生。 备注：因大多数研究生在白天工作，大部分研究生课程都设在下午晚些时候或晚上进行。
20-64	历史学 History [文学硕士 M.A.]	本校在该专业几个领域的研究提供了丰富的历史资源，如加利福尼亚州档案馆、加利福尼亚州图书馆和萨克拉门托省档案馆和博物馆馆藏中心，均为西部和加利福尼亚历史的研究提供了独特的机会。许多国家和社区机构提供实习机会。
20-65	人文与宗教研究 Humanities and Religious Studies [文学硕士 M.A.]	本专业提供了一个综合的方法来研究世界文化。在西欧，亚洲和美国文化的课程中，学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教的想法、理想和价值观。为学生提供扎实的文科功底，

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		并帮助毕业生准备从事在社区学院或大学教学，以及图书馆、博物馆、或策展工作。
20-66	运动机能学 Kinesiology [理学硕士 M.S.]	本专业旨在扩大学生的知识和扩大未来选择职业的广泛性。培养目标是增加学生在人体工学学科知识的广度和深度，为学生从事学术活动提供机会，并发展创造性思维和分析、解释、评价和报告发表的研究设计能力。
20-67	海洋科学 Marine Sciences [理学硕士 M.S.]	本专业硕士学位是由 MLML 和生物科学系共同管理。未来进入该专业学习的学生必须满足入学要求，并满足 MLML 的入学条件。
20-68	数学及统计学 Mathematics and Statistics [文学硕士 M.A.]	本专业的培养目标是为学生提供发展机会，以增加他们对数学知识和理解的广度和深度。毕业生在数学基础领域精通，追求个人及专业的兴。为研究生预备超越硕士学位。研究生课程通常是在下午晚些时候进行，以适应全职工作的学生。
20-69	音乐 Music [音乐硕士 M.M.]	本专业为各种先进的音乐研究机构培养人才、提供机会。培养目标旨在培养学生组织和写作能力，和想象力的开发。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-70	心理学 Psychology [文学硕士 M.A.]	本专业的培养目标是为学生提供心理学领域的专业教育。 该专业的研究和某些类型的技能发展必须为一对一学生导师的基础上，包括在实验室、现场、或图书馆的研究活动、教学活动和社区精神卫生机构、政府机构、学校或企业的志愿者工作。
20-71	公共政策与管理 Public Policy and Administration [公共政策与管理硕士 MPPA]	本专业旨在培养毕业生分析和解决问题的技能和经验概念，使学生能够处理公共部门的政策和管理问题。
20-72	休闲、公园与旅游管理 Recreation, Parks, and Tourism Administration [理学硕士 M.S.]	本专业提供了多元化的学习机会，通过个别辅导，研究生能够开发在该领域有效工作的课程，以补充以前的经验和教训。
20-73	社会工作学 Social Work [社会工作学硕士 MSW]	本专业是 60 学分的项目，旨在为学生准备先进的、自主的社会工作实践。课程由两个学期的专业基础和两个学期的集中课程。
20-74	社会学 Sociology [文学硕士 M.A.]	专业培养目标是提供广泛的学术基础背景，各种专业机会和社会需求，如调查研究，评价研究，社会问题分析，社区组织的职业兴趣及教学研究。课程提供小型研讨会形式，鼓励学生寻求实习，实地考察的经验。学生集中在理论和研究方法，及领域的专业化。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-75	西班牙语 Spanish [文学硕士 M.A.]	本专业为学生提供西班牙语语言学专业的工作机会，并研究拉丁美洲的文学与文化。本专业适合那些计划在中学或社区学院教授西班牙语，或志向攻读西班牙语博士学位的学生。
20-76	语言病理学与听力学 Speech Pathology and Audiology [理学硕士 M.S.]	本专业为学生提供的课程是提供给公立学校、国家许可的临床康复服务证书和特殊授权的学术课程和临床时间证书。

美国加州州立大学萨克拉门托分校（Sacramento）对 GRE/GMAT 要求：

商科要求 GMAT585 分，其他专业需上学校官网查询确认。

美国北阿拉巴马大学 (UNA) <http://www.una.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
21-15	工商管理硕士 Master of Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	<p>商学院经 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) 权威认证。全球 15500 所商学院中仅有 5% 所商学院获得此认证殊荣。在 2014 年度《最佳管理学位评比》中获得全美前 50 名最经济实惠的工商管理硕士殊荣。2015 年度的《全球最经济实惠 100 所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第 93 名。美国 CEO 杂志将商学院评为一级商学院。</p> <p>MBA 专业共有十个不同研究方向：执行管理方向, 会计学 (CPA), 金融学, 医疗健康管理, 人力资源管理, 计算机信息系统, 创新型经济发展, 国际贸易, 项目管理, SAP ERP 系统。</p> <p>MBA 专业以理论和实践相结合为教学特色，同时培养学生的批判性思维、人际沟通能力、商业道德感和领导力，为学生在商界领域的成功发展保驾护航。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 34 个学分。</p>
21-16	地理空间科学 Geospatial Science [理学硕士 M.S.]	<p>该专业旨在培养学生使用空间地理知识和技术解决当代地理学和空间学的问题，重点授课方向有以下三点：多地域科学应用，空间模式，以及地理空间技术和方法。毕业生将有能力解决复杂的环境，城市，经济，和商业问题；进</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>行独立思考和研究并掌握批判性的思维模式和写作技巧。毕业生可以在各级政府机关，公共和私营部门就业，就业地域涵盖全国各地及海外。工作职责涉及城市和区域的合理规划，环境的研究和检测，公共事业的营销管理等。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 30 个学分。</p>
21-17	<p>对外英语教育 Education in English for Speakers of Other Languages [对外英语教育硕士 M.A.]</p>	<p>英语为第二外语硕士专业旨在培养学生成为合格教师，在美国境内或其它任何国家为非英语母语的学习者教授英语。该专业涵盖一年的专业课学习和一年应用研究课程和实习。该专业不要求国际学生通过阿拉巴马州 P-12 教师资格证的考试。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 36 个学分。</p>
21-18	<p>刑事司法学 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]</p>	<p>在 2016 年 SR 教育集团全美刑事司法专业的评比中，该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第 25 名 (http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees)。刑事司法硕士有两个不同的学术方向：毕业论文答辩方向和非毕业论文答</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>辩方向。毕业论文答辩方向要求学生完成 24 个学分的学习，以及论文设计和论文答辩共 6 个学分的学习。非毕业论文答辩方向要求学生满足 30 个学分的学习，并要求学生在刑事司法犯罪学，犯罪学理论，法律三方面进行主要研究。该专业可为在读学生改善未来就业潜力，增加晋升机会，并为计划继续博士研究的学生打下良好基础。该专业毕业生将掌握足够的专业知识与技能，可以胜任工作中的事件评估和研究，他们会对刑事司法系统有较全面的了解并培养战略分析能力，对未来职业的长期发展有很大益处。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 30 个学分。</p>
21-19	<p>跨学科专业 Professional Studies [跨学科硕士 Master of Professional Studies]</p>	<p>跨学科硕士专业的核心强调培养学生知识和技巧实际应用，组织和领导力发展，以及个人职业规划思维的专业能力。每个学生可以选择以下四个不同的研究方向：高等教育管理，社区发展，安全和安保领导学，和信息技术。每个研究方向有规定的 6 门必修课程，学生可根据自己的研究方向和未来职业方向自由选择四门专业课程。该专业毕业生将具备分析力对社会，经济，政治力量，人口多样性，科技进步，以及全球化问题的本质和影响进行专业性判断；多文化背景的有效沟通能力；展开研究</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>和通过研究结果作最终决策的能力；决策前的伦理和社会价值导向能力；领导，谈判，以及解决冲突的能力。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 30 个学分。</p>
21-20	<p>健康与人体展现 Human Health Performance [理学硕士 M.S.]</p>	<p>该专业旨在培养毕业生通过熟练掌握健康领域的专业知识推广积极健康的生活方式和态度，提高社区人民的生活质量和身体素质。该学位共有五个专业：运动科学，人体工学，综合健康养生学，体育运动管理，健康促进与推广。该专业为学生提供多个体能与健康实验室和实验基地；学生有机会参与到持续性的专业领域研究；多样的实习机会；专业会议；并有职场指导项目给即将毕业的学生提供指导。研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 30 个学分。</p>

北阿拉巴马大学 (UNA) 对 GRE/GMAT 的要求：

- 1) 学生可无托福/雅思和 GRE/GMAT 可申请有条件录取，入学进入 ESL 项目学习期间，考出相应的 GRE/GMAT 成绩即可；
- 2) GMAT 要求 450 分；
- 3) GRE 要求 286 分。

美国西卡罗莱纳大学 (WCU) <http://www.wcu.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
22-58	化学工程 Chemistry: [理学硕士 M.S.]	化学工程专业是一个有广阔市场前景的专业，本专业可从事工业化学师，专业深造，也可继续读博士。师生互动贯穿整个学习过程，提供各种项目满足学生需求，提供化学专业的科研机会，例如材料科学，环境研究的应用等。本学位 3 个专业方向：传统化学，环境化学和职业项目。传统化学有 3 们核心课程，3 门选修课，3 门讨论课和完成毕业论文。环境化学 3 们核心课程，3 门选修课，3 门讨论课和完成毕业论文。职业项目由 5 门生物技术相关课程，3 门业务课和实习构成。
22-59	工程技术 Master of Science in Technology: [理学硕士 M.S.]	重点培养技术知识和管理技能，项目采用定性和定量的结合方法来加强培养学生处理问题和管理技能，本专业需要全职学习，很多毕业后从事研究员工作。

美国纽约州立大学波茨坦分校 (SUNY Potsdam) <http://www.potsdam.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
23-13	社区卫生学 Community Health [理学硕士 M.S.]	社区卫生学硕士为公共卫生专业人员准备应对不同人群的公共卫生问题。该课程促进了核心公共卫生能力的发展，培训学生规划、实施和评估城市和农村卫生行动计划。通过课程、研究和社区参与，学生将获得在农村和城市环境中应对公共卫生需求所必需的实用技能。
23-14	课程与教学 Curriculum and Instruction [理学教育硕士 M.S.Ed]	非课堂环境，可以在一个特定的焦点区域进行选修课，或者根据学生的兴趣和职业目标来选择一组学生的选修课。对于希望提高英语水平的国际学生来说，他们可以更好地理解美国的教学方法，但是并没有寻求专业认证。每个学生都将与一位导师会面，设计一个包含教育教育学基础的课程，包括哲学基础、研究、课程与评估、教育技术等。
23-15	组织技能与技术学 Organizational Performance and Technology [理学硕士 M.S.]	强调解决性能问题的技术。这个项目非常适合那些在多个行业和组织中寻求领导或管理职位的个人。研究领域包括组织发展、领导力、评估和评估，以及一些技术。几门选修课和一个最终的项目，将课程安排在课程中，允许个性化的学习，同时获得实践经验。

GRE 要求，请访问学校官方网站

http://www.potsdam.edu/admissions/graduate/apply/application_deadline

美国费耶特维尔州立大学 (FSU) <http://www.uncfosu.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
25-27	<p>工商管理硕士 (MBA)</p> <p>Master of Business Administration</p> <p>MBA 课程提供 9 个不同的方向</p> <p>-</p> <p>通用工商管理</p> <p>商业智能和数据分析</p> <p>创业</p> <p>金融</p> <p>医疗管理</p> <p>国际商务</p> <p>营销</p> <p>管理</p> <p>项目管理</p> <p>General Business,</p> <p>Business Intelligence and Data Analytics,</p> <p>Entrepreneurship,</p> <p>Finance</p> <p>Healthcare Management</p> <p>International Business</p> <p>Marketing</p> <p>Management</p> <p>Project Management</p>	<p>Broadwell 商学院为本科学位的学生和已经工作的在职人员提供独特的课程。</p> <p>MBA 学位完全获得 ACCSB 国际认证, 该协会是最负盛名和最严格的认证机构之一。</p> <p>我们的课程帮助学生成为世界杰出的领导者, 能够有效地分析问题, 战略思考并建立强大的全球组织。</p> <p>MBA 是一个专业硕士学位, 旨在强化学生在人际交流、伦理、分析技巧、信息技术、全球视野、批判性思维、及法律等领域的学习。</p> <p>*商业智能和数据分析 (BIDA) 方向的 MBA 课程由商业研究生和专业研究的教授设计, 以满足具有分析数据和支持决策过程能力的专业人士不断增长的市场需求。商业智能和数据分析研究生方向是指定的 STEM 专业。</p> <p>Broadwell 商学院建立了 SAP 下一代实验室, 是北美仅有的五个实验室之一, 也是美国东南部唯一的实验室。该实验室旨在将学术思想领袖, 研究人员和学生与 SAP 生态系统联系起来, 包括客户, 合作伙伴, 初创公司和数字创新专家, 从而为基于最新技术和思维的技术领导者提供下一代解决方案。</p> <p>此外, 商业智能和数据分析的 MBA 专</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		注与 SAS Institute 合作，为学生提供了在完成 BIDA 专业所有必修课程后获得 SAS 联合证书的机会。
25-28	社会学 Sociology [文学硕士 Master of Arts]	<p>该学位旨在为学生提供在社会学专业的理论、研究方法、统计分析及数据分析领域内的进一步深造，以帮助学生进入博士学位的学习或直接进入教育、政府、企业工作。</p> <p>完成学习的学生将能：运用所学社会学理论进行社会问题的学术分析，运用研究和统计缝隙能力进行社会学问题的分析。</p>
25-29	实验心理学硕士 Psychology (Experiment Track) [文学硕士 Master of Arts]	<p>实验心理学硕士培养计划及方向： 批判性思维能力：学生将能够批判性地评论和讨论心理学研究文章在研究问题概念化方面的优缺点；假设的制定；制定和执行研究计划；数据分析和研究结果的解释。</p> <p>咨询和伦理能力：学生将能够识别和制定具体的研究问题和假设；识别和检索适当的文献和数据；评估与研究问题有关的信息的重要性；设计并建议解决问题的策略；建议对收集的数据进行分析并讨论与研究问题有关的预期数据；并将在调查研究问题时表现出在确定伦理问题方面的能力。</p> <p>定量推理技巧：学生将能够应用具体研究设计的适当统计分析和程序的能力；</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>准确使用统计软件分析数据；对结果解释的能力，并评估研究结果。</p> <p>交流沟通的技巧：具备理解和分析与内容、术语、实证结果相关的口头和书面沟通的能力，并有效写作，引用资源，并使用符合 APA 风格的适当语法和风格；他们将能够设计一个课程计划，并向学生提供信息以展示他们的教学技能。</p> <p>全球化：学生将了解多元文化、价值观、不同信仰以及指导全人类的共同原则。</p>
25-30	<p>咨询心理学 Psychology (Counseling Track) [文学硕士 Master of Arts]</p>	<p>咨询心理学硕士培养计划及方向： 成长及发展：说明一生中个人和家庭发展的主要理论。</p> <p>社会和文化基础：个人意识、文化及世界观对与咨询对象交流的影响。</p> <p>帮助关系：描述提供临床心理健康咨询服务的机构和机构服务的个人的客户特征。</p> <p>团队工作：解释集体咨询方式的具体理论和干预。</p> <p>职业生涯发展：解释职业发展理论及其在职业咨询中的应用。</p> <p>研究和计划评估：能够制定适当的研究问题，并确定适当的统计分析来回答特定的问题，以了解心理结果和评估治疗效果。</p> <p>专业导向与伦理：解释临床精神卫生顾问的作用，功能和专业身份。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
25-31	<p>阅读及小学教育 Reading Education and Elementary Education</p> <p>[教育学硕士 M.Ed.]</p> <p>学前教育及小学教育 A 类级别证书</p>	<p>阅读及小学教育硕士培养计划及方向： 学生将对纪律的关键概念和内容有深入了解。</p> <p>学生应知道如何根据北卡罗来纳州专业教学标准要求的北卡罗来纳州标准课程实施教学策略，并符合 CAEP 和 INTASC 标准。</p> <p>学生应能设计、实施和报告其在教学中进行的研究项目，该研究项目应和教学及服务相结合。</p> <p>学生应能利用技术手段强化教学、研究、评估和数据管理。</p> <p>学生应能推广具有反思实践的教育文化。</p> <p>学生应能具备多元化的价值观并促进符合所有求学者需求的教学。学生应具有领导技能和职业道德以倡导必要的学校和社区政策来支持学生的学习和发展。</p> <p>学前和小学教育 A 类级别证书： 教师候选人应了解幼儿园至小学五年级的数学和语言艺术根据通用核心课程的内容和基本标准。</p> <p>教师候选人应能按照幼儿园至小学五年级的数学和语言艺术的通用核心课程的内容和基本标准进行教学。</p> <p>教师候选人应能实施反映幼儿园至六年级学生认知、心理和身体发展的实</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>践。</p> <p>教师候选人应懂得如何利用技术手段来加强教学、研究、评估和数据管理。</p> <p>教师候选人应能通过建立安全有序和积极的环境来展示领导的技能。</p> <p>教师候选人应能为多元化的学生提供适当的教学策略。</p> <p>教师候选人应能在教学中整合 21 世纪的知识技能。</p> <p>教师候选人将能有效沟通并成为反思实践者。</p>
25-32	<p>特殊教育</p> <p>Special Education</p> <p>[教育学硕士 M. Ed.]</p>	<p>特殊教育硕士培养计划及方向：</p> <p>学生应了解特殊教育是一个根据哲学、历史、人文、及相关法律法规而不断发展和变化的学科。</p> <p>学生应能用他们的知识分析人类发展的相似性和差异性以及是否有特殊学习需求的个人之间的特征。</p> <p>学生应能表现出有深度的理解和研究关于特殊学习需要个体的经历对家庭的影响、个人学习能力、社会交往和生活、社区成员贡献的策略。</p> <p>学生将能够有创造性的学习成果。该成果应能展示必要的关于基础语言，文化，家庭背景与个人的特殊条件，影响个体的学业和社交能力、态度、价值观、兴趣和职业选择。</p> <p>学生将能够通过一系列研究型教学策</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
		<p>略和技术来促进学生的学习，这些教学策略和技术应为有个性化并具应对有特殊学习需求的个人的教学。</p> <p>学生将能够通过为具有特殊学习需求的个人创造学习环境来促进对学习文化的理解，安全和情感幸福，积极的社会互动和所有个人的积极参与。</p> <p>学生将能够使用评估的结果来帮助确定特殊的学习需求，并制定和实施个性化教学计划，并与专家合作以便根据持续的学习进度进行教学调整。</p>
25-33	<p>中学及卫生/体育教育 Middle Grades, Secondary, and Health/Physical Education [教育学硕士 M.Ed.]</p>	<p>中学及卫生/体育教育硕士培养计划及方向：</p> <p>学生对在其所教授的专业领域使用强化的21世纪专业技能具有深入的了解。学生应了解如何根据共同核心课程的北卡罗莱纳州专业教学标准和CAEP标准实施教学。</p> <p>学生应能设计、实施和报告其在教学中进行的研究项目，该研究项目应和教学及服务相结合。</p> <p>教师候选人应懂得如何利用技术手段来加强教学、研究、评估和数据管理。</p> <p>学生应能推广反思实践的教育文化。</p> <p>学生应能了解多元化的价值并促进符合所有学习者需求的教学。</p> <p>学生应具备领导技能以倡导旨在促进学生学习和发展的政策及实践。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
25-34	学校管理硕士 (M.SA) School Administration Master of School Administration	<p>该学位的旨在增强学生在以下方面的学习及能力：社会文化对学校教育及教学过程的影响、组织理论、领导和管理能力、政策研究能力、和教育政治以及教育的伦理道德。</p> <p>学校管理硕士(MSA)培养计划及方向： 学习相关知识和理论来阐明学习的愿景并促进学生获得成功</p> <p>学习使用以下数据类型：学生表现，教师和社区调查以及州和当地关于改进学校教育的报告</p> <p>应用关于有效组织变革和分析的文献的深入了解作为变革教育发展的基础</p> <p>了解学校教育可能为边缘化学生造成不公平的上学条件批评组织和系统的方式</p> <p>了解并研究各种教学方式，并通过分析比较各种方式的优缺点，将最佳实践应用于学生学习，以改善教学计划。</p> <p>通过改进课程材料和教学法来强化学生学习，制定有效的教学计划。</p> <p>支持为多元化学生群体制定的规划和服务，建立与家庭和社区的合作。</p> <p>通过制定基于道德和法律原则、专业诚信和公平性的决策促进学生成功</p> <p>通过全日制实习接触学校工作人员，学生，家长和社区领导人，逐步提高学生的教育领导及管理能力。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
25-35	教育艺术硕士 (M.AT) Arts in Teaching [Master of Arts in Teaching]	教育艺术硕士 (中生物教育) Master of Arts in Teaching – Biology 教育艺术硕士 (中学历史教育) Master of Arts in Teaching – History 教育艺术硕士 (中学社会学教育) Master of Arts in Teaching – Sociology 教育艺术硕士 (特殊教育) Master of Arts in Teaching – Special Education
25-36	刑事司法 Criminal Justice [理学硕士 Master of Science]	刑事司法硕士培养计划及方向： 批判性思维：使用和分析证据来指导分析和解决问题。通过识别表面误解和经验知识来指导决策 沟通技巧：以明确简洁的书面和口头的形式表达和解读需要优先考虑的问题。 技术和计算技能：具备使用文字处理，图书资源，编辑工具和基本统计方案来研究复杂的刑事司法问题的能力 定量推理：具备应用和学术研究的知识研究问题，计算数据的统计分析来证明有合理解释结果的能力。 伦理道德决策：将分析技能应用于刑事司法问题，并在适当的法律和实质环境中确定这些问题中的伦理含义，并提出在公共政策环境中现实解决方案。 了解多样性 - 针对基于种族、族裔、性取向、性别和年龄特征的刑事司法系统内确定、讨论和提出行动。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
25-37	社会工作硕士 Master of Social Work (M.SW)	<p>该社会工作硕士课程已获得美国社会工作教育委员会认证。社会工作硕士（MSW）学位旨在培养学生的专业社会工作实践和领导力，该学位重点关注儿童，家庭，精神卫生和药物滥用问题。该计划旨在培养在农村、城市和军队中为个人、家庭、团体、社区和组织工作的有实践能力的学生，并培养学生参与促进人类福祉的预防、治疗、干预和临床实践、研究和行政活动。</p> <p>计划目标：</p> <p>通过专注于儿童和家庭服务或精神保健和药物滥用服务，为学生提供先进的社会工作实践，研究和领导。</p> <p>为学生提供必要的知识、技能和价值观，以满足多元文化社会中受压迫的和危险人群的需求。</p> <p>强调专业发展、参与专业和社区组织活动和进一步的研究培养学生追求终身学习。</p> <p>该计划为全日制学生提供的为期两年的课程。现行的课程培养在两个重点领域之一的高级社会工作者：#1：儿童和家庭服务或，#2：心理健康和药物滥用。</p> <p>研究生证书课程</p> <p>本系还提供军人行为健康研究生证书和药物滥用研究生证书。军人行为健康课程需要 18 个学分，“药物滥用研究”课程需要 12 个学时。</p>

美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 (SIUE) <http://www.siu.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-09	土木工程 Civil Engineering [理学硕士 M.S.]	该专业包含以下四个方向：系统优化、制造工程设计、企业和生产控制，以及质量工程。在工程优化、质量控制、生产计划、制造设计等领域提供核心课程。核心课程每年都提供;其他课程一般每两年提供一次。
26-10	机械工程 Computer Engineering: [理学硕士 M.S.]	在机械工程学院，课程包括流体力学和热能科学，结构力学和振动，非线性动力系统，以及机器人和控制系统。
26-11	计算机科学 Computer Science: [理学硕士 M.S.]	工程学院计算机科学专业包括高级计算课题的应用和理论两个方面。课程包括高级操作系统、计算机架构、计算机网络、生物信息学、人工智能、数据库系统和信息保障。
26-12	电气工程 Electrical Engineering [理学硕士 M.S.]	学生会学习如通信系统、计算机系统、计算机视觉和图像处理、电源和控制系统、集成电路设计和信号处理等领的课程。
26-13	工业工程 Industrial Engineering [理学硕士 M.S.]	该专业包含以下四个方向:系统优化、制造工程设计、企业和生产控制，以及质量工程。在工程优化、质量控制、生产计划、制造设计等领域提供核心课程。核心课程每年都提供;其他课程一般每两年提供一次。

美国亨德森州立大学 (HSU) <http://www.hsu.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
28-15	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	其商学院拥有 AACSB (The Association to Advance Collegiate Schools of Business, 又译“国际精英商学院协会”), 据统计, 目前全球仅有不到 5% 的商学院能够通过该会认证。AACSB 的创始成员包括哈佛大学、耶鲁大学、宾夕法尼亚大学、哥伦比亚大学、芝加哥大学、西北大学、加州大学伯克利分校、达特茅斯学院、纽约大学等。与其他学校不同, HSU 目前商学院 MBA 项目学费和其他专业相同, 性价比高。

《中美人才培养计划》121 双学位项目问答

为便于申请学生及家长对《中美人才培养计划》121 双学位项目的了解，我们整理出历届申请学生和家長咨询的 50 多个问题：

一、申请美方大学

1. 《中美人才培养计划》121 双学位项目 38 所美方大学的学历是否得到美国和中国政府的承认？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目 38 所美方大学都是美国的公立大学，所发学历得到美国政府承认，同样也得到中国教育部承认，具体情况可到教育部“教育涉外监管信息网站（www.jsj.edu.cn）”上查询。

2. 《中美人才培养计划》121 双学位项目的中方大学是否与美方大学签定了合作协议？

答：所有《中美人才培养计划》121 双学位项目的中方大学都与美方大学、中教国际教育交流中心签定了合作协议，同时，2001-2018 年中美双方已经组织 200 多次中美大学高层管理人员互访，以加强中美大学的相互了解和推进《中美人才培养计划》121 双学位项目进展（见“《中美人才培养计划》121 双学位项目介绍（2019）”）。

3. 《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学学生是否可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学学生在完成中方大学和美方大学课程，经考试合格，就可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。2004-2018 年已有十五届毕业生同时获得了中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。

4. 哪些中方大学学生可以申请参加《中美人才培养计划》121 双学位项目？

答：已参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的 122 所中方大学（中方大学名单见本书插页）本科一年级或研究生一年级学生均可申请，要求申请学生的第一学期学习成绩良好（没有不及格的课程）。

因为多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到 70 分以上，所以申请学生必须抓紧第一学期各门课程的学习，力争考出比较好的成绩（特别是英语、数学、物理、化学、计算机等专业基础主要课程），平均成绩达到 70 分以上，这将有利于被美方大学录取。

本科二年级学生经中方大学同意也可申请。

特别需要提醒：多数美方大学也要求申请学生第二学期的每门课程成绩达到 70 分以上，达不到 70 分的课程到美方大学以后不能转学分。如第二学期有两门课以上成绩不及格或考试时有作弊行为，美方大学将取消录取资格。

5. 学生可以申请《中美人才培养计划》121 双学位项目哪所美方大学的哪些本科专业？

答：原则上参加 121 项目的 122 所中方大学学生可以申请参加 2019 年招生的 28 所美方大学的任何专业。乔治·梅森大学只招生已签署合作协议的中方院校学生（名单请参考本书专业介绍部分），同时，申请学生在报名前应咨询所在的中方大学允许申请哪些美方大学及专业（见美方大学 2019 年招生专业）。

6. 硕士研究生可以申请《中美人才培养计划》121 双学位项目哪所美方大学的哪些专业？

答：2019 年共有 18 所美方院校招收研究生，详情查阅美方大学 2019 年招生专业研究生部分。

7. 《中美人才培养计划》121 双学位项目的 38 所美方大学学术水平如何？

答：美国大学排名主要看科研和研究生教育，121 项目的大部分院校主要致力于本科教学。现在参加 121 项目的 38 所美方大学虽然没有进入美国大学综合排名前 100 名，但这些美方大学的部分专业在全美大学排名非常领先，有些专业甚至可以进入全美大学专业排名前 10，特别是商科，共有 20 多所大学商学院通过 AACSB 认证。如需了解各美方大学专业排名情况，可以参考本书的各美方大学简介和学校网站相关内容。

8. 美方大学对 121 项目有哪些支持？

这 38 所美方大学为了支持 121 项目，对于中方学生给予许多优惠措

施（这些措施对于美国名校都是很难做到的）：

- 优先录取：录取时不需要学生提供托福/雅思成绩；
- 提高录取比例：对 121 项目的申请学生录取比例达到 98%以上，而对其他国际学生的录取比例一般在 10—20%；
- 提供奖学金：绝大多数美方大学破例提供本科生的奖学金；
- 认可中方学分：美方大学承认中方大学第一、四年的大部分学分；
- 协助办理签证：每年 6 月美方大学派专人来华协助学生办理美国签证，连续多年保持每年有 98%以上的 121 项目申请学生获得美国签证。

正是由于参加 121 项目的美方大学 18 年来的积极支持，才使得 4000 多名中国普通大学的学生能够通过 121 项目，顺利地进入美国大学学习，本科毕业后又能继续返回美国大学攻读研究生，更有多名 121 项目本科毕业生已经进入美国排名前 100 名大学攻读研究生。

9. 申请学生和家长应如何选择美方大学和专业？

答：学生和家长在选择美方大学时，可综合考虑以下四点：

（1）**申请学生的英语基础** 这是学生是否可以顺利完成在美方大学两年专业课学习的关键，也是家长应该首先考虑的问题。一般来讲，申请学生现在的英语水平与申请美方大学的英语要求差距不要太大，比如，申请学生现在评估自己的托福成绩大概在 42 分左右，建议最好申请美方大学托福成绩要求在 61-71 分的学校，而不要去申请托福成绩要求在 79 分以上的美方大学。否则，学生到美方大学以后很难在短期内达到美方大学的英语要求，上专业课会非常吃力。

（2）**专业选择** 学生和家长在选择美方大学专业时应十分慎重，千万不要只根据美方大学的专业名称就确定学生的申请专业。最好由申请学生或请其他人到美方大学的网站上去认真了解专业的全面情况，也可以直接给美方大学联系人发电子信件咨询。选择美方大学专业的同时也要考虑学生所在中方大学的专业情况，不能跨学科大类转专业，学生在申请美方大学转专业必须经所在中方大学同意。

鉴于绝大多数 121 项目的本科毕业生都会返回美国继续攻读研究

生，建议学生和家长在选择本科专业时，要充分考虑与今后选择研究生专业的衔接，本科与研究生选择同一专业学习难度比较小。

(3) **大学第一学期成绩** 美方大学录取申请学生需要考查：大学第一学期成绩、高考成绩、高中成绩、其他证书。其中大学第一学期成绩是考查的重点，各美方大学都有对申请学生大学第一学期平均成绩的具体要求（见本书第 9-11 页）。如果学生决定参加 121 项目，应抓紧第一学期各门课程的学习，争取期末各门课程都能考出比较理想的成绩，因为这是被美方大学录取的必备条件。建议在学生第一学期期末各门课程考试成绩出来以后，根据第一学期平均成绩的情况，再决定最后选择哪所美方大学。

(4) **家庭的经济情况** 在美国读两年大学的英语补习费、学费、生活费、交通费、手续费等所有费用最少需要 20 万人民币，如果申请消费比较高地区的美方大学，则需要 40-50 万人民币，希望学生家长根据自己的经济情况认真考虑应该申请哪所美方大学。

10. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在申请美方大学时是否可以转专业？

答：学生如在申请美方大学时希望转专业，在不跨大学科类别的情况下，须经中方大学所在学院和学校教务部门同意转到新的专业，到美方大学后继续学习转后的专业。

11. 美国大学分校与中国大学分校有什么区别？

答：第二次世界大战以后，美国大多数州的公立院校普遍都建立起本州的大学系统，一个大学系统通常是一个地区内的多个有关联的大学组成的团体，在同一个大学系统内的各个分校互认学分，但大学系统内没有一个总校，所以大学系统本身不是一个独立的学校，大学系统内的各个分校是独立的学校，具有颁发毕业证书和学位的权利；而中国大学的分校是总校的下属办学单位，分校本身不是一个独立的学校，没有颁发毕业证书和学位的权利，这与美国大学系统的分校是完全不同的。

在美国，每个大学系统内各个分校都是单独得到美国政府认可的地区认证机构认证，单独参加全美大学排名，在美国大学排名进入前 100 名的，有不少都是大学系统的分校。

在同一个大学系统内，各个分校在全美大学排名会有较大的差距。如美国加州大学伯克利分校在全美大学排名进入前 20 名，但同是美国加州大学系统的其它分校，也有进入不了全美大学排名前 100 名的。再如，美国北卡罗来纳大学系统是美国比较著名的高等学校系统，其中教堂山分校可以进入全美大学前 30 名，但其它分校就进入不了全美大学排名前 100 名。

中国学生先选择一个美国比较著名的大学系统分校学习本科专业，对于今后进入同一系统的其他分校继续攻读硕士、博士学位会比较容易录取和转学分。

12. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在申请美方大学专业时应注意什么问题？

答：121 项目学生在申请美方大学专业时应注意以下几个问题：

(1) 所申请的美方大学专业必须是在“《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年招生简章”中美大学招生专业范围内；

(2) 所申请的美方大学专业必须是所在中方大学也具备的专业；

(3) 中美大学双方专业所颁发的学位原则上是同类学士学位；

(4) 个别专业，学科培养目标和课程内容基本一致，只是因中美大学体制不完全一致，专业名称不完全一致，中美大学所颁发的学士学位也不一致的情况，中美大学应先经过沟通并取得一致意见后，再允许学生申请。

13. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美方大学是否可以申请奖学金？

答：美国大学原则上是不提供本科生奖学金的，因为《中美人才培养计划》121 双学位项目是新型中美高等教育双向交流与合作项目，所以 2019 年参加招生的 29 所美方大学大多给 121 项目学生提供不同形式的奖学金：

第一种，有多所美方大学给被录取的 121 项目本科生或研究生提供数额不等奖学金（见本书第 12-14 页）；

第二种，有部分美方大学给 121 项目学生提供不同奖项奖学金（见各美方大学简介）。

14. 为什么要举办《中美人才培养计划》121 双学位项目中美大学实验班？

答：据已完成美方大学课程返回中方大学的学生反映，中方学生到美方大学以后最大的压力来自两个方面：

(1) 担心在规定时间内不能达到美方大学的英语要求；

(2) 短时间内不能适应美方大学专业课教授的教学方法，致使专业课成绩低，影响本科毕业以后考入美国名校。

为减轻中方学生到达美方大学的压力，项目中美主办单位从 2009 年秋季学期开始，采取一所中方大学与 1-2 所美方大学共同教学的形式，试办“121 项目中美大学实验班（国际班）”，“实验班”有以下三个目的：

(1) 学生赴美前达到美方大学英语要求

加大实验班第一年英语课程，聘请美方大学教师和外教上课，争取在每年 6 月以前实验班有 80% 以上学生英语达到托福 75 分/雅思 6.0 以上，到美方大学可以直接上专业课，缩短学生在美学习时间，减少学生各项费用，力争全部可在四年获得中美大学毕业证书和学士学位。

(2) 通过课程对接，实验班第一年所学的全部通识课程（基础课程）经考核合格后，可以获得美方大学 40 多个学分。多所美方大学认可实验班学生所获学分。

(3) 主要课程英语授课

从第二学期开始，实验班主要采用英语授课形式，美方大学派教师讲授部分通识课程，使学生提前适应美方大学课堂教学和考试要求，缩短中方学生赴美以后的适应期，在美专业课学习可以获得更好的成绩，提高学生平均成绩（GPA），有利于学生本科毕业以后考入美国名校攻读硕士/博士学位。

15. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生申请美方大学有没有英语要求？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目是中美高等学校合作交流项目，对申请美方大学本科的学生在申请时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证。但到达美方大学后，要参加美方大学对所有国际学生的英语水平测试（托福/雅思达到标准的学生除外），

根据学生考试情况，将学生分为三种情况：

- 达到美方大学英语水平要求的可以上全部专业课；
- 距美方大学英语水平要求差距不大的学生可以在补习英语的同时上部分专业课；
- 距美方大学英语水平要求差距较大的学生要全部补习英语。

16. 《中美人才培养计划》121 双学位项目申请学生有必要在中国参加托福考试吗？

答：尽管《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在申请美方大学时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证，但建议有条件的申请学生最好在中国参加托福/雅思考试（考试成绩是否能够达到申请美方大学的英语要求并不重要），这样可以有利于学生了解自己英语实际水平及托福/雅思考试的要求，有利于学生去美国驻华使领馆办理签证，有利于美方大学对学生英语水平有所了解。

部分美方大学对在赴美前托福/雅思达到一定成绩的中方学生，还会优先录取或给予一定数量的奖学金（见各美方大学简介）。

17. 为什么部分美方大学工程类专业、工商管理学位的专业需要在美国学习两年以上的时间？

答：因为有些美方大学商学院是经全美高等院校商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business 简称 AACSB）认证的。AACSB 要求被认证的所有商学院学生必须完成其指定的专业课学分，才能获得美方大学商学院的学士学位证书，这类所指定的学分往往需要两年以上的时间来完成。

全美高等院校商学院协会（AACSB）是由美国排名比较靠前的大学商学院组成的，学生取得 AACSB 认可的商学院的学士学位证书，对于学生今后继续考取美国大学的工商管理硕士学位（MBA）会比较容易，对于学生就业也有较强的竞争力。学生如希望获得 AACSB 认可的商学院学士学位证书在美方大学学习的时间可能会**超过两年**。希望学生在申请美方大学工商管理学位的专业时注意。2019 年参加招生的多数美方大学的商科专业通过了 AACSB 认证，具体可查询各校网站。

另外，由于 ABET 认证需要，部分美方大学工程类专业也要求在美

学习两年以上。

18. 《中美人才培养计划》121 双学位项目硕士研究生申请美方大学有没有英语及其他要求？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目硕士研究生申请美方大学研究生要求托福成绩达到 70-90 分，雅思成绩达到 6.0-6.5 分（见各美方大学简介），获得美国签证到达美方大学后，要参加对所有国际学生的英语水平测试（雅思/托福成绩合格除外），没有达到英语要求的学生须参加美方大学英语补习课程。

特别注意：除以上英语要求外，部分美方大学的部分专业要求硕士研究生在上专业课以前必须有 GRE 或 GMAT 考试成绩，具体要求请参考本书专业介绍部分以及各美方大学官方网站。

19. 本科生通过参加 121 项目获得中美大学学士学位后报考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接报考美国大学研究生相比较，有哪些优势？

答：本科生通过参加 121 项目获得中美大学学士学位，再考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接考入美国大学研究生相比较，有以下四个方面的优势：

（1）**易录取，进名校** 121 项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，录取率 90% 以上，申请美国排名前 100 名大学研究生，录取率达到 50% 以上；其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生录取率 10-20%，申请美国排名前 100 名大学研究生，录取率 5-10%。

（2）**易获得奖学金** 121 项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，因为美国大学和教授非常熟悉和了解学生的实际水平和能力，容易获得奖学金，甚至是全额奖学金。有些 121 项目本科毕业生申请美国排名前 100 名大学研究生，同样获得全额奖学金。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生很难获得奖学金，更难获得全额奖学金。

（3）**易获美国签证** 因为 121 项目学生在美国驻华大使馆有良好的签证纪录，英语已非常熟练，申请返回美国大学攻读研究生签证更容易；其他一般中国本科毕业生申请美方大学，因为美国驻华大使馆担心

有移民倾向，同时尽管英语（托福/雅思）成绩可能很高，但是英语实际能力一般较差，获得美国签证难度相对大。

（4）减少盲目性 121 项目学生在美国本科两年学习期间，多数已经实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些 121 项目学生与准备报考的硕士导师也进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了充分的论证和考察，最大限度地减少了报考研究生专业的盲目性。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学，主要是靠网上查美方大学的资料或听其他人的介绍，对他们本科毕业以后准备报考的美方大学和研究生专业缺乏实际的了解，因此报考美方大学和申请专业有较大的盲目性。

二、办理赴美签证

20. 申请学生在签证时需要准备哪些家庭资产证明？

答：申请学生在办理签证以前应准备以下家庭资产证明（全部要原件）：

- 父亲和母亲的在职收入证明，须用父、母所在单位的文头纸印，应说明×××在本单位所担任的职务、来本单位的时间、年薪及月薪是多少，要用中英文打印，加盖本单位公章；

- 银行存款证明，必须是父、母或申请人（不能是其他亲属）在国内银行（最好是工行、中行、建行、交行、农行、招行等大银行）的存款证明，一般银行有固定存款证明格式。资金存入银行的时间在**2019 年 1 月底**以前为宜，如有多笔或多家银行证明会更好，存款时间越长越有利，存款金额为 20 万元人民币或以上；

- 家庭房产证明，必须是父、母或学生本人名字（不能是其他亲属）的房产证；

- 其他可以证明学生家庭资产的证明，如债券、股票、父母公司的营业执照副本（原件）等。

21. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在签证前是否统一组织辅导和签证？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在办理美国签证前，

“中教国际”和美方大学会分别对学生进行两次签证前辅导。每年6月中旬，“中教国际”统一预约签证时间和统一组织学生到美国驻华各使领馆去办理签证（按申请学生所在中方大学归属领区去办理签证，不按学生户口所在地）。

22、近十年（2009—2018）《中美人才培养计划》121 双学位项目的签证情况如何？ 2019 年签证率能达到多少？

答：2009-2018 年《中美人才培养计划》121 双学位项目签证率：

年份	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
签证率	98%	98%	98.6%	99.3%	99.8%	100%	99.8%	99.40%	99.80%	99.90%

因《中美人才培养计划》121 双学位项目是中美高等学校合作交流项目，签证率比个人申请和其它赴美留学项目要高，2014 年达到 100%。但因美国签证的复杂性，仍不能保证 2019 年申请学生 100%都能获得美国签证。

23. 为什么申请学生需要在报名时交纳“美利坚合众国非移民签证申请费”？

答：美国使馆签证处规定：自 2010 年 11 月 15 日起，申请人在预约签证面谈时必须向提供签证费收据号码，因此申请人在预约面谈前应先购买申请费收据，此收据不可转让或退款。学生在报名时向“中教国际”交纳签证申请费，美方大学录取后，中教国际统一代学生购买签证申请费并统一进行签证预约，申请费一旦交纳，则不能退还。

24. 为什么申请学生在报名时需要交纳“学生和访问者信息系统”（SEVIS）费用？

答：美国国土安全部（DHS）从 2004 年 9 月 1 日以后开始执行“学生和访问者信息系统”（SEVIS）收费制度，每个被颁发 I-20 或者 DS-2019 首份表格的申请人有责任在申请签证前支付这笔费用。申请人在赴美国驻华各使领馆办理签证时必须提供交纳“学生和访问者信息系统”（SEVIS）费用的证明。

学生被美国院校录取后，需按中教国际提供的指导文件，签证前在美国国土安全部网站缴纳 SEVIS I-901 费，缴费金额以 SEVIS 系统为准。目前收费标准为美元（大写）贰佰贰拾美元（此费用可能因政策调整而

变化，缴纳后不能退费）。

25. 申请学生获得美国签证以后，如何交纳“回国保证金”及“项目管理费”？

答：申请人在获得交换学生签证后须向中教国际教育交流中心的指定账号交纳“回国保证金”人民币 50,000 元，按照中国银行当日外汇牌价代美国州立大学与学院协会（AASCU）交纳 3,000 美元（研究生 2,000 美元）人民币数额的“项目管理费”。

26. “中教国际”是否预定“国际机票”、组织学生集体赴美留学？

答：申请学生在获得录取通知书后，统一预定“国际机票”，出国前提前三日组织申请学生到北京参加出国前培训，同时邀请已完成美方大学课程，返回中国的《中美人才培养计划》121 双学位项目优秀毕业生分享在美学习、生活体会，集体赴美留学，并协调各美方大学接机和安排学生住宿及入学后国际学生培训。

27. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在出国前向美方大学交纳的预交款包括哪些费用？

答：学生在出国前向美方大学交纳的预交款包括中方学生在美方大学的以下支出：

- 学费（不包括夏季学期）；
- 住宿费和餐费（不包括假期）；
- 医疗保险费（不包括假期）；
- 试验费和其他杂费；
- 英语补习费（一个学期）；

预交款不包括学生购买书、零花钱等其它支出。学生到达美方大学后，根据美方大学收费规定和学生自己的实际消费情况结算，所交费用多退少补。

28. 为什么美方大学费用中不包括夏季学期？

答：美国大学有两种学制，大部分学校实行的是学期制（秋季学期和春季学期），也有一部分学校实行的是学季制（秋季学季、冬季学季、春季学季），所有在校学生（包括国际学生）都必须注册以上学期（学季）的课程，所以美方大学的学费和食宿费所包括的就是以上学期（学季）

的费用。

美国大学的 5-8 月放暑假，美国大学老师不放假，所以学生可以休假也可以继续上课（夏季学期或学季），但需要学生另外交费。绝大部分 121 学生夏季学期（学季）都在继续上课，夏季学期（学季）的学费和食宿费不包括在学生向美方大学所缴纳的预交款内，学生需另外向美方大学交纳。

夏季学期（学季）学费：各美方大学不一样，一般是按照注册的课程学分收取，有些美方大学夏季学期的学费比较便宜；

夏季学期（学季）食宿费：一般是每年费用的三分之一左右。

29. 如果《中美人才培养计划》121 双学位项目学生没有获得美国签证怎么办？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生如果第一次没有获得美国签证，“中教国际”和美方大学会与美方有关单位协调，组织学生第二次签证；如学生不再申请第二次签证，按照要求把相关的材料寄回。

三、在美学习和生活

30. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科生应在多长时间达到美方大学的英语要求？

答：根据《中美人才培养计划》121 双学位项目手册（2008）规定：“如中方学生赴美后的一个学期还没有达到美方大学英语要求，美方大学应及时对该学生提出警告；如赴美一年后还没有达到美方大学英语要求，美方大学应将该学生退回中方大学”。

31. 已达到美方大学英语要求的学生（包括在中国参加了托福考试），是否有必要参加美方大学英语补习？

答：根据对历届毕业学生的调查，部分到达美国后就已达到美方大学英语要求的学生（包括在中国参加了托福考试），可直接开始美方大学专业课学习。但这些学生上专业课以后感到吃力，主要原因是到美方大学以后缺少适应过程，听力和口语都不能立即适应。因此，建议已达到英语要求的学生（包括在中国已参加了托福/雅思考试），最好能根据自己的情况选择参加美方大学部分英语语言课程的学习，这有利于提高学生的专业课成绩。

32. 如学生没有托福成绩，到美方大学英语补习需要多长时间？补习费用是多少？

答：根据“中教国际”对 2001-2018 年《中美人才培养计划》121 双学位项目近 4000 多名学生的英语补习情况统计，有 90% 以上的学生可以在一个学期内达到美方大学的英语要求，98% 的学生可以在一个学年内达到要求。美方大学的英语补习费用不等，请查看本书中各美方大学简介。

33. 美方大学计算专业课学习成绩和平均成绩（GPA）的方法？

答：美方大学与中方大学计算专业课学习成绩和平均成绩的方法不同：

(1) 美方大学专业课计算学习成绩的方法：

成绩	A	B	C	D	F
相当百分制	90-100	80-89	70-79	60-69	60 分以下
成绩绩点	4	3	2	1	0
备注	成绩绩点是计算平均成绩的基础和依据				

(2) 美方大学专业课计算平均成绩（GPA）的方法：

平均成绩（GPA）= 总绩点 ÷ 总学分

• 总绩点 = 第一门课程绩点（成绩绩点 × 学分）+ 第二门课程绩点（成绩绩点 × 学分）+ ……

• 总学分 = 第一门课程学分 + 第二门课程学分 + ……

例如：某学生一个学期学习了四门专业课：

第一门课程成绩是 A（3 学分），本门课程绩点 $4 \times 3 = 12$

第二门课程成绩是 B（3 学分），本门课程绩点 $3 \times 3 = 9$

第三门课程成绩是 C（2 学分），本门课程绩点 $2 \times 2 = 4$

第四门课程成绩是 F（2 学分），本门课程绩点 $0 \times 2 = 0$

该学生这个学期平均成绩（GPA）= 总绩点（ $12 + 9 + 4 + 0$ ） ÷ 总学分（ $3 + 3 + 2 + 2$ ）= 2.5 分

34. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美国两年所有的费用是多少？

答：根据向已返回中方大学学生了解，《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美方大学两年所有的费用（包括英语补习费用、专业课学费和生活费）大约是 35,000-80,000 美元。因为学校所在地区不同，两年总费用也会不同。

35. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到达美方大学后是否可以转专业？

答：中方学生到达美方大学后原则上不能再转专业，如个别学生到达美方大学后希望调整在美方大学学习的专业，按以下程序办理：

- 学生本人征得美方大学意见，美方大学同意后电话或电子邮件通知 CCIEE；

- 学生本人向中方大学提出书面申请；
- 中方大学把学校书面意见通知 CCIEE；
- CCIEE 备案后将中方大学书面意见正式通知美方大学；
- 美方大学同中方大学一起处理新专业的课程衔接问题。

36. 如果由于身体或学习等原因，中方学生中途退出《中美人才培养计划》121 双学位项目，应如何退回已交给美方大学“预交款”账户上的剩余资金？

答：如果由于身体或学习等原因，个别中方学生中途退出《中美人才培养计划》121 双学位项目，得到美方大学与 CCIEE 的书面批准后，可以根据各美方大学的退款规定退还中方学生在美方大学账户上的剩余资金。剩余资金尽可能在回国前结清。

37. 中方学生是否可以在美方大学修第二专业？

答：考虑到学生在美学习时间有限，为学生保质保量完成主要学业，建议《中美人才培养计划》121 双学位项目中方学生在美方大学只选择一个专业，不鼓励在美方大学修第二专业。

38. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在完成美方大学课程以后，是否必须返回中方大学？

答：根据中美大学合作协议，《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在完成美方大学课程以后，必须返回中方大学完成第四年（研究生是第三年）的课程，否则就不能得到中方大学和美方大学颁发的毕业证

书和学士（硕士）学位。

有个别学生和家长担心返回中方大学以后，就不能再去美国了，其实这种担心是没有根据和没有必要的。学生返回中方大学，完成第四年（研究生是第三年）的课程，取得了中美大学颁发的毕业证书和学士（硕士）学位后，如果想返回美国继续深造，是非常容易的。2004-2017 年获得中美大学学士学位证书 50%以上毕业生已返回美方大学继续攻读硕士学位。

如果学生不返回中方大学，非法滞留在美国是非常危险的，既不能得到中美大学的毕业证书和学位，也不可能到美国其它大学学习或工作，而且随时都有被美国政府送回的可能。所以，《中美人才培养计划》121 双学位项目已经完成美方大学课程的所有学生，无一在美国滞留，已全部返回中方大学。

39. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到美国以后是否可以转到其它美国大学学习？

答：根据中美双方的协议，《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到美国以后不能转到其它美国大学学习。

40. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在完成美方大学课程以后，是否可以直接在美国申请读研究生？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美方大学只是完成了第二、三年的课程，还没有开始第四年的课程，所以不能直接在美国读研究生。学生在返回中方大学学习第四年课程期间，可以准备研究生申请，待获得中方大学和美方大学颁发的毕业证书和学士学位以后，就可以返回美国读研究生。因为学生已经有在美国两年的留学经历和良好的签证纪录、有美方大学的学士学位证书、英语语言优势等诸多有利条件，申请返回美国读研究生十分容易。

41. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美方大学上学期间是否可以打工？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生不允许在校外打工，但是在美方大学上学期间，经过校方同意，学生可以在校内打工。

42. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生两年能完成美

方大学的课程吗？如果在两年没有完成美方大学的课程怎么办？

答：如果学生在出国以前已经达到美方大学对国际学生的英语要求，两年内是可以完成美方大学的课程；如果学生在出国以前没有达到美方大学对国际学生的英语要求，但能在到达美方大学后的一个学期内完成英语补习，绝大多数学生可以在两年（包括 2 个夏季学期）内完成美方大学的课程，少数学生如果没有完成美方大学课程，可以申请继续在美方大学学习，但最长在美方大学学习时间原则不能超过三年。

43. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间，是否可以回国休假？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间可以回国休假，但是相当多学生没有回国休假，因为能有两年时间在美方大学是十分宝贵的，学生要完成英语补习和美方大学的课程已经十分不易，如果学生回国休假，将对学生的英语巩固和广泛接触美国社会都不利。因此，建议学生在美国的两年期间尽量减少回国休假。

44. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美方大学的食宿是怎样安排的？

答：考虑到大多数中方大学学生第一次到美国读书，且英语基础比较弱，经中美商定，《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生到达美方大学的第一年全部安排在学校住宿，一般每 2 人一个房间。大多美方学校无法为研究生提供校内住宿，学生可根据实际情况租住学校附近公寓。

如果所住的国际学生公寓中有厨房，可以自己做饭，但多数到学生餐厅就餐。到美国第二年，部分美方大学允许学生到校外租房住。所以，学生到美国的第一年的生活费用比较高，第二年的生活费用可降低 30% 左右。

45. 可以从哪些渠道了解到《中美人才培养计划》121 双学位项目中方学生在美国学习生活等方面的情况？

答：可通过以下渠道了解到相关方面的情况：

(1) 可向所在中方大学已经完成美方大学课程返回的 121 项目的学生了解；

- (2) 可到 121 项目网站上查“学生体会”;
- (3) 可到所在中方大学国际合作与交流处借阅“《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生在美学习体会选编”;
- (4) 可向所在中方大学国际处咨询;
- (5) 可向“中教国际”《中美人才培养计划》121 双学位项目办公室咨询;
- (6) 看通过 121 项目公众微信号了解: cciee-121。

46. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间由哪个部门负责管理?

答:《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间主要由美方大学负责管理,中方大学、中教国际教育交流中心(包括驻美代表)、美国州立大学与学院协会协助美方大学对学生进行管理。

中方学生在完成美方大学学习返回中方大学时,美方大学向中方大学提供学生在美学习的第二、三年成绩。如学生在美学习期间有违反美国法律或美方大学规定的表现,都会影响学生按时获得中美大学毕业证书和学位证书。

47. 学生在美方大学第一年学习期间为什么不准购买汽车?

答:学生刚到美国,英语沟通能力较差(包括已经在中国考过托福的学生),对环境不熟悉。为保护中方学生的安全,要求学生在美方大学第一年学习期间不购买汽车,一年后也须在考取美国驾驶执照以后才能购买汽车。

四、毕业去向及其他

48. 为什么许多 121 项目毕业生可以直接考入美国排名前 100 名大学继续攻读研究生?

答:据主办单位与中美大学统计,2011-2018 年部分毕业生进入了美国(世界)名校继续学习深造。其中有些毕业生直接被博士研究生项目(硕博连读)录取,并获得全额奖学金。有多名学生被美国常青藤联盟大学录取,包括哈佛大学、哥伦比亚大学等高校研究生院录取。

《中美人才培养计划》121 双学位项目本科毕业生大多来自中国普通大学,但是为什么他们通过 121 项目获得中美大学双学士学位以后,

有许多本科毕业生可以直接考入美国排名前 100 名大学继续攻读研究生，超过了中国顶级高校本科毕业生申请美国优秀大学研究生的比例，这就需要从美方大学录取国际研究生重点考查的几个方面来分析：

(1) 英语（托福）成绩要求：因为 121 项目学生已获得了美国大学的学士学位证书，在申请许多美国大学研究生时就不需要再提供英语（托福）成绩，即使要求提供英语（托福）成绩，他们也会取得比较高的分数；

(2) 申请美国大学研究生考试成绩：申请美国大学一般专业要求提供 GRE 成绩，申请管理类研究生要求提供 GMAT 成绩，这对于在美国大学已经学习两年专业课的 121 项目学生难度不大，一般都会取得比较高的分数；有些 121 项目学生在美国本科就读期间已经参加了 GRE 或 GMAT 考试；

(3) 本科生平均成绩（GPA）：一般中国本科生申请美国大学，是由本人将大学成绩单寄到所申请的美国大学，而按照美国大学的规定，大学成绩单不能经手申请人本人。而 121 项目学生在美两年成绩单全部是由美方大学直接寄给所申请的美国大学，美国大学对本国大学提供的大学平均成绩（GPA）认可度要远高于对中国大学 GPA；另外中国大学对本科生专业课成绩评分普遍偏低，很难达到美国排名前 100 名大学要求本科 GPA 达到 3.5 以上的要求；

以上三项考试成绩是申请美方大学研究生的基础，但美方大学研究生录取并不是只凭成绩，同时也很看重以下三项内容：

(4) 自荐信：121 项目学生在美国大学已经学习两年专业课，基本了解美国语言习惯，同时他们在美国本科学习期间，多数已经实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些 121 项目学生与准备报考的硕士导师进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了比较充分的论证和考察，因此，他们所写的自荐信具有较强的针对性，更容易被美国大学研究生部门接受和录取；

(5) 教授推荐信：这是美国大学录取国际研究生很重要的考查方面，121 项目学生的推荐信都是来自本科就读美方大学教授，有些是美方大

学教务长或校长的推荐信，还有的 121 项目毕业生得到了世界诺贝尔奖金获得者的推荐信，美国大学对本国大学教授、教务长、校长或世界诺贝尔奖金获得者的推荐信认可度要远高于对中国大学教授推荐信，这正是美国排名前 100 名大学录取国际研究生的关键；

(6) 综合素质考查：申请美国排名前 100 名大学研究生的中国本科生，所提供的英语（托福）成绩、GRE 或 GMAT 成绩以及本科 GPA 都非常高，美国大学录取国际研究生，不仅要考查各项考试成绩，更要考查申请人的综合素质。据调查，能够考入美国排名前 100 名大学的 121 项目本科毕业生，都在本科就读的美方大学获得了多项奖励证书。有的学生获得美方大学颁发的最高学术奖，有的学生多次被美国当地媒体采访和登报，这非常有利于被美国排名前 100 名大学所录取。

49. 为什么许多 121 项目毕业生可以直接进入世界 500 强企业工作？

答：据调查，121 项目毕业生能够直接进入世界 500 强企业的原因，主要是因为他们已经具备了进入国际人才市场所需要的三个基本条件：

(1) 国际证书：121 项目学生获得的是中美大学毕业证书和学位证书，在世界 500 强企业中有比较高的认可度；

(2) 国际语言：世界 500 强企业绝大部分都是跨国集团，要求员工必须熟练掌握国际语言—英语，121 项目学生通过在美国大学两年的专业课学习，已经可以熟练地掌握和运用英语；

(3) 国际经历：世界 500 强企业的员工来自世界各个国家的不同种族，这就要求员工有国际经历，具有跨文化沟通和交流的能力，121 项目学生所就读的美方大学都有几十个甚至上百个国家的国际学生，他们与这些国际学生共同学习、生活两年时间，已经基本具备了跨文化沟通和交流的能力，回国后，相当多的 121 项目学生还与许多国家学生保持密切的联系。

50. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生交纳的 5 万元人民币出国保证金什么时候可以退还？

答：在学生返回中方大学（包括延长在美方大学学习时间的学生）后，应向中教国际教育交流中心提供以下材料：

邮寄资料:

(1) 本人护照第一页、美国签证页、回国入海关记录页的复印件;如在两年期间曾经回国休假,入海关记录页和第二次美国签证页的复印件;

(2) 学生已回中方大学报到的证明原件(由中方大学出具);

(3) 中教国际教育交流中心开据的 5 万元回国保证金收据原件和退款的开户银行、账户、账号;

(4) 提供学生或家长的联系方式,以便联系。

电子资料:发电子邮件到 121program@cciee.cn

(5) 在美方大学的学习总结(中英文电子版),要求字数在 2500 字以上,总结包括以下内容:

- 本人的基本情况:姓名、性别、出生年月、中方大学、专业、美方大学、在美方大学学习的时间;

- 本人在美方大学的学习及生活情况;

- 自己在美期间学习和生活等方面感受最深的几点体会;

- 对《中美人才培养计划》121 双学位项目改进的意见和建议。

(6) 学生在美方大学期间的学习、生活等照片 5-10 张(电子版照片并附中英文照片说明);

以上材料经审核合格后,中教国际教育交流中心在 10-15 个工作日(法定节假日顺延)之内退还 5 万元人民币出国保证金。

51. 申请学生和家长可以从哪些渠道咨询《中美人才培养计划》121 双学位项目的有关问题?

答:申请学生和家长如希望咨询《中美人才培养计划》121 双学位项目的有关问题,可以通过以下渠道:

(1) 向所在中方大学的有关部门(国际合作与交流处、教务处等)咨询;

(2) 周一至周五 9:00—17:30,直接给“中教国际 121 项目办公室”打电话或发电子信件咨询(联系电话和电子邮件地址见本书封底);

(3) 直接给美方大学联系人发电子信件咨询(通讯地址见各美方大学简介)。

52. 《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生如何获得中国教育部学历学位认证?

答：教育部留学服务中心是中国教育部指定唯一进行国（境）外学历学位认证单位，按照教育部留学服务中心“关于中国教育国际交流协会《‘121 中美人才培养计划’毕业生学历认证事宜》的复函（教留函[2008]59号）”内容，需要进行美国学位认证的 1+2+1 项目学生，请先登录教育部留学服务中心网站（www.cscse.edu.cn）查询关于进行国（境）外学历学位认证办理流程，在美国留学期间到教育部纽约留学服务中心办理相关手续，回国取得中美大学学位证书以后，与所在中方大学国际合作与交流处取得联系，由各中方大学按照“关于办理《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生学历认证事宜的通知[中教通（2008）第 18 号]”文件要求，指导学生到教育部留学服务中心办理美国学历学位认证（须由学生本人办理）。

中教国际教育交流中心(CCIEE)简介

中教国际教育交流中心简称“中教国际”(China Center for International Education Exchange, CCIEE),是由教育部所属中国教育国际交流协会主办的以从事教育国际合作与交流为主业的独立法人机构,是首批获得教育部、公安部、国家工商总局资格认定,可开展跨省市自费出国留学服务业务的全国性机构之一。

业务范围

中教国际通过中国教育国际交流协会的全国网络以及二十多年来积累的国际教育交流经验、关系和渠道为依托,广泛开展长短期学生交流项目、来华留学、师资培训、自费出国等业务的机构,经过多年的不断发展,中教国际已在中国国际教育交流领域发挥了重要的作用。

宗旨和目标

中教国际的宗旨是以促进中国教育与世界各国教育的交流与合作为己任,坚持引进外国优质教育资源和支持与推动中国教育走向世界相结合,运用多样化的市场手段,调动各种社会资源服务于中国教育,努力为新世纪中国教育的改革和发展做出贡献。

中教国际的目标是紧随中国教育改革和发展的时代步伐,借助自身在教育国际交流与合作方面的优势,通过不断完善管理机制和提高管理水平,努力为全国大专院校、广大学生和企事业单位及一切关注、投身于中国教育发展和改革的客户提供优质的专业化服务。同时,中教国际将始终如一地精心营造积极向上、追求创新的内部工作环境,热切地希望有志于为促进中国教育国际合作与交流服务的英才,与我们共同努力将中教国际打造成品牌一流、服务专业化和多元化,在行业内起主导作用的、国际化的教育服务与管理综合集团。

联系方式

地址:北京市朝阳区永安东里16号CBD国际大厦6层609室(邮编:100022)

电话:010-58782999 传真:010-58782800

网站: www.cciee.cn 邮箱: cciee@cciee.cn

美国州立大学与学院协会(AASCU)简介

美国州立大学与学院协会（AASCU）位于美国华盛顿特区，是一个美国全国性、非政府性质的高等教育协会。美国州立大学与学院协会有会员院校 430 所，其会员学校公立大学和学院遍及全美。

协会的四重目标：

1. 促进了解和支持高等教育以及有特殊贡献的成员大学和学院；
2. 分析公共政策，支持所服务的成员院校和学生；
3. 提供政策指导和项目支持，以加强教学质量，促进教育改革。
4. 为机构领导特别是校长们提供和创造专业发展的机会。

AASCU 的学校招收的学生超过 300 多万名，其中 56% 的学生在四年制的大学注册。美国州立大学与学院协会成立于 1961 年，积极响应美国政府关于：要成立一个强有力的国家性协会代表国家的高校学生的利益政策。AASCU 的前身是成立于 1951 年的美国教师教育协会，当时该协会的主要成员是高等师范院校。

美国州立大学与学院协会自成立以来，致力于支持并促进成员大学和学院之间的沟通及资源共享，与诸多高等教育机构和国际性的教育组织进行合作，促进成员院校发展国际教育。其中很重要的一项是与中国合作，30 年来，美国州立大学与学院协会（AASCU）与中国教育国际交流协会（CEAIE）共同协作，为中美高校建立持续稳定的展业合作关系创造了机会。

为了培养国际化人才，中国教育国际交流协会（CEAIE）、中教国际教育交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）共同主办了《中美人才培养计划》121 双学位项目（简称 1+2+1 计划）。这个富有创新性的项目于 2001 年初开始启动。“1+2+1 计划”是 AASCU 和 CCIEE 帮助成员院校建立合作关系，促进中美两国之间相互理解方面成功合作的典范。

主席：米尔德里德·加西亚 Mildred Garcia

副主席：乔治·麦哈菲 George L. Mehaffy

全球事务协理副主席：艾琳·杰克逊 Arlene Jackson

办公地址：1307 New York Avenue, NW Fifth Floor Washington, DC
20005-4701

美国特洛伊大学 及所在城市简介

奖学金：学校为 121 项目学生专门设立史无前例的大幅奖学金。只要学生保证 GPA 不低于 2.0，均可获得 50% 的学费减免。在特洛伊大学并非昂贵的学费基础上，每个学生最低都有 6000 美元左右奖学金，选课多的每年达到 12000 美元。（本奖学金只适用于本科课程的学习，不适用于 ESL 语言课程的学习，因为 ESL 学习学费本身就比较低）。

一、学校简介

美国特洛伊大学（Troy University，简称 TROY）位于美国阿拉巴马州特洛伊市，成立于 1887 年，前身是一所师范学校，后建设成一所优秀的公立大学。TROY 连续七年被《普林斯顿评论》评为“东南部最有价值和最安全的大学”，还以低廉的学费和出色的学生成就（包括研究生研究成果）被美国《福布斯杂志》评为 2010 年阿拉巴马州最好的公立大学，排名第十六位。另外，其他很多出版刊物，如《卡普兰 / 新闻周刊》大学目录排名、《美国新闻和世界报道》和《财富》杂志的大学指南栏目都认为 TROY 的高等教育非常突出。

特洛伊市位于美国东南部，是安全度非常高的城市，为学生提供了一个舒适、清新、安心的学习和生活环境。该城市的空气质量和水质的纯净度也非常高，温和的气候让学生们全年都有机会进行户外活动。

二、专业

美国特洛伊大学和 121 项目本身都得到了美国南部大学与学院联盟（SACS）的认可。有 37 个本科专业（方向）和 17 个研究生专业可供 121 项目的学生选择。很多专业项目获得了美国认证机构的认可，如所有的商学专业就被美国商学院协会（ACBSP）所认可。TROY 还提供英语第二语言学习(ESL)来帮助国际学生克服语言障碍。

美国特洛伊大学拥有来自美国不同的州和 80 个不同国家的在校学生近 10000 人。特洛伊大学系统给其在全球的教育系统设置了统一标准，从而为其在阿拉巴马洲和全球范围内接近 30,000 名在校学生提供服务。

三、校园生活

特洛伊大学鼓励并要求学生参与校园和社区的活動，从更多视角来了解美国生活，从而完善自己。学生也会有很多机会来培养和发展领导能力，以及获得在相关学习领域的工作经验。

为帮助学生调节在美国的学习生活，很多组织会安排相关的活动，如开车，美国法律，社会安全，银行，健康，烹饪，压力调节和时间管理。121 的学生也会和美国同学进行面对面的交谈，这不仅仅是帮助他们调节同时也是帮助他们提高英语的听说能力。写作中心可帮助学生提高他们的写作能力和为国际学生提供交谈的机会。旅行活动，如去迪士尼乐园，纽约市，亚特兰大，海边。学校每年定期举行体育活动和娱乐活动。学校还为学生提供很多免费服务，比如很多部门都有给学生免费使用的计算机房，为学生提供休闲娱乐设施，包括两个游泳池、一个体育馆、一个健身房、一个高尔夫球训练场以及网球场、运动场和游戏室。每周都会放映电影，还有各种各样的音乐会和体育活动。

美国特洛伊大学是 2001 年参加 121 项目的第 1 所美方大学，其办学模式日后也被其他美国大学借鉴。从 2001 年起共有 500 多名 121 项目的学生赴美国特洛伊大学学习，目前已有 380 多名学生获得学士（硕士）学位，其余正在学习当中。很多毕业的 121 项目学生已经申请到美国的其他高校，攻读硕士和博士学位。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年本科生学费：15600 美元（按照最低要求 24 个学分/每年计算，不包括夏季学期。项目学生 GPA 达到 2.0 可以获得 50% 学费减免，实际学费为 7800 美元。）

每学年研究生学费：15300 美元（按照最低要求 18 个学分/每年计算，不包括夏季学期。GPA 保持 3.1 可以获得 50% 学费减免，实际学费为 7650 美元。）

夏季学期学费：本科生最多修 13 学分，每学分 650 美元。适用于奖学金政策，50% 学费减免。

研究生最多修 6 学分，每学分 850 美元。适用于奖学金政策，50% 学费减免。

2. 每年食宿费：8400-10050 美元（本科生）/ 7860-9458 美元（研究生）
3. 医疗保险费：1740 美元
4. 英语补习费（一学期）：3750 美元（达到英语要求后不用再交）

五、学校所在城市简介

美国特洛伊市位于美国亚拉巴马州东南部，人口大约有 20,000 人。从特洛伊市去周边的大城市很方便：距州府蒙哥马利市 72 公里，不到一小时的车程；距伯明翰市 206 公里，大概两小时的车程；距亚特兰大市 322 公里，三小时的车程。

美国特洛伊大学国际学生主要购物地点是 24 小时开放的沃尔玛超市，也可以去很多商店和小型购物中心。大学公共汽车每周带学生去沃尔玛 3 次，也会安排去蒙哥马利和亚特兰大购物。

特洛伊市的气候特点是夏天较热、冬天温和，年均降雨量为 53.83 毫米。全年降雨分布均匀，三月是一年中降雨量最大的月份，平均降雨是 6.56 毫米；几乎终年不降雪。平均气温：一月份 15°C；四月份 25°C；七月份 33°C；十月份 21°C。

美国鲍尔州立大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国鲍尔州立大学位于印第安纳州中西部核心区的曼西市，离印第安纳州首府印第安纳波利斯只有一小时左右的车程。学校始建于 1918 年，是一所国家公立型大学。学校每年约有 21,000 位来自全美以及 70 多个国家和地区的在校学生众多的专业领域学习，包含本科、研究生以及博士生等学位项目。美国鲍尔州立大学曾获得以下荣誉：

- 学校连续 13 年被“普林斯顿回顾”评为美国中西部最好的大学之一；
- 被 2017 版“美国新闻与世界报道”的高等教育权威排行榜评为最佳公立大学第 93 位；
- 米勒商学院获得 AACSB 权威认证；
- 被卡内基教学促进基金会认定为社区互动大学，该项嘉奖致力于社区服务，civic involvement, and community partnerships 的高等学府；
- 被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学。同时获得这一荣誉的还有波士顿大学、克莱姆森大学，以及威廉玛丽学院等名牌大学；
- 在 2011 年“美国新闻与世界报道最有前途和最具创新性大学”的评比中排名第 8 位。鲍尔州立大学近期成为最可信赖且具有革新成就的学府，在学术、师资力量、在校学生生活质量、校园环境，以及硬件设施设备等项目上得到极大认可；
- 为全美第一个获得“高质学术支持”证书（Quality Matters' Learner Support Program Certification）的高校；
- 2014 年学校线上及远程教育部门获得由大学职业与继续教育协会颁发的网络教育战略创新奖。
- 被布法罗商务报评为 2017 美国最佳公立大学之一；
- 被“普林斯顿评论”评为美国最有学术价值的 150 所大学之一；
- 我校被“普林斯顿评论指南”精选为绿色校园五十强，并与美国其他 21 所学校同时入选 Green Honor Roll；

二、专业

鲍尔州立大学被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学，并得到美国北中部高等教育联盟认可。与此同时，学校的一些独立学科教育也等到了美国国内以至国际教育组织的认可和赞誉。

作为一所综合型大学，鲍尔州立大学以从根本上改变提升学生，研究人员和对外合作伙伴为使命，为在校生提供全面的学术学习机会。学校设有 180 多个本科专业和预科课程，以及 100 多个硕士及博士专业。建筑，电信，园林规划，建筑设计，教育以及创业学（经 AACSB 权威认证）持续多年在全美专业领域口碑卓越，在全美的同专业排名中名列前茅。商业、音乐艺术、信息传媒、工商管理、会计、营销、计算机、新闻以及护理学等专业也是学校的优势专业。当然，这些成就还得益于学校教师们的高素质教学水平。鲍尔州立大学有超过 90% 的课程由教授级别的教师亲自授课。这几乎在同规格大学中是前所未闻的。

- 全美商学院本科项目前 26 名之一（“美国新闻与世界报道”）
- 自 1999 年起，创业学专业名列全美前 10（“企业家”杂志/“美国新闻与世界报道”）
- 金融学教学质量全美名列前茅（“金融教育前沿”杂志）
- 全美最佳营销专业 26 所大学之一（“美国大学行销教育基金会”）
- 通讯信息科学专业排名前列（“国际电讯教育科研协会”）
- 电子通讯专业毕业生自 2000 年以来已经获得 21 个“艾美奖”和 70 个“艾美奖”提名，并多次获得“奥斯卡最佳短片与视觉效果奖”等国际奖项。
- 新闻学专业名列全美前 45 名（“编辑出版杂志” 2007）
- 新兴多媒体专业是唯一一个获得 2008 年多项校园科技创新竞争奖的专业。虚拟世界，数字多媒体等专业也名列前茅。
- 公共会计报告将学校本科会计专业评为全美第七名，研究生会计专业评为全美第 15 名。
- 自 2013 年起，销售教育基金会将米勒商学院的销售专业列入“顶尖的专业销售教育”名单。
- 学校被国际保险学会指定为世界范围内仅有 20 所的全球保险中心

之一。

- 2016 年学校四年级课程建筑工作室被评为全国可持续设计课程第七名。

***本科学生不经过语言培训参加专业课学习的最低标准是托福网考成绩 79 分，或者雅思 6.5 分（阅读、听力、口语以及综合部分都要达到 6.5 分）。

国际水准的精品学院

1) 米勒商学院

- 为全球 5% 的获得“AACSB”（全球最负盛名的评估组织—“国际商学院促进协会”）认证的权威机构。
- 米勒商学院目前向 121/YES 项目开放包含本科“工商管理”(Business Administration)（涵盖金融、会计、经济学、市场营销、国际商务等，跨系选课），“市场营销”（Marketing），“物流与供应链管理”（Logistics and Supply Chain Management），以及“计算机信息系统”(Computer Information Systems) 等精品专业。
- 被《美国新闻与世界报道杂志》评为全美最好的本科教育项目之一。

2) 计算机科学

- 着重于对学生在计算机原理、计算机问题和解决方案、以及计算机系统和用户界面的设计等方面的知识进行全方面的专业教学。就业前景广阔，起薪高，未来职业升值机会多。
- 作为最早加入中美合作教学项目的专业之一，至今已经培养了大量优秀的中美科技人才。众多毕业生进入美国前 30 名的大学攻读硕士或博士专业，或在世界 500 强公司就职。
- 配置先进的机房、科技教学设备，以及最新的软件等，方便学生学习和研究。

3) 通讯与传播学院

- 全美最大的本科通信学院之一。
- 其中本科“电信学”（Telecommunication）旗下的“新闻专业”，“电影电视制作”，以及“产品销售与推广”专业，和“新闻学”(Journalism) 向 121/YES 项目开放。

- 提供全美首屈一指的教学和制作设施，本科生可以和采编播设备以及先进的摄影棚和机房全接触。
- 在校学生作品多次获得美国顶尖专业奖项，“奥斯卡奖”(Academy Awards)，以及“艾美奖”(Emmy Awards)等殊荣。

三、校园生活

每年，鲍尔州立大学都吸引来自世界 70 多个国家和地区，1000 多名留学生前来学习。且这一数字逐年上升。我校的“里克国际中心”为留学生提供持续性的各种周到的服务，帮助国际学生顺利融入美国及鲍尔州立大学的校园生活。特设的中国项目负责人为中国留学生提供贴心细致的辅导和服务。“友好家庭”计划帮助留学生与当地家庭配对，使留学生感到家庭的温暖，在了解美国文化的同时获得归属感。“文化交流”活动是一项每周一次的午间文化和传统的分享项目，旨在加深美国当地学生、教授与留学生间的相互了解。“里克国际中心”同时还举办年度全校性的国际文化节以及文化野餐等等。每年，鲍尔州立大学都会举办一场大型“年度国际晚宴”。我校校长亲自接见与会的国际学生。我校留学生拥有大量近距离接触美国文化的机会。无论是到现场观看印第安那“步行者队”的专业篮球赛，还是前往本州首府的印第安那波利斯动物园度过愉快一天，我们所做的努力都是为了留学生们能够更快更轻松地适应当地的人文地理。美国鲍尔州立大学为国际学生设立了专门的宿舍区，这里向在假期（包括暑假）不能回家的学生全年开放。每个宿舍大厅都连接有因特网和校园网设备。整个校园正在实现无限网络式的沟通。当然，留学生以及美国各地学生选择鲍尔州立大学的首要原因莫过于从我校独具特色的教育方针中终身受益。

美国鲍尔州立大学是 2004 年参与 1+2+1 项目的第 2 所美方大学，2005-2018 年期间共有约 537 名 1+2+1 项目学生赴美国鲍尔州立大学学习，已经有近 286 名项目参与者获得中美双学士学位。从 2008 年起的毕业生中已经有百余学生被美国排名前 50 的名牌大学录取攻读硕士和博士学位。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（春、秋两学期，不包括夏季学期）：24462 美元，包

含 24-36 个学分。(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生每人每年 10000 美元的奖学金, 学语言期间不提供)

夏季学期学费: 每学分 1023 美元

2. 每年食宿费: 10284 美元 (不包括夏季学期)

3. 每年医疗保险费: 1400 美元

4. 英语补习费用 (一学期): 8220 美元 (达到英语要求以后不再交)

五、学校所在城市简介

美国曼西市位于美国印地安那州府印地安那波里斯市东北 93 公里, 拥有 70,000 人口。自 1827 年建市以来, 已变为一个重要的制造业中心。

曼西市是一个适宜人们生活居住的城市, 这里你可以更好地感受美国的特色。从 1929 年到 1977 年间所做的社会学研究表明, 曼西市是一个典型的美国城市。这个友好的小城交通也非常方便, 驱车很快就可到达著名的印第安纳波利斯和芝加哥两座城市。曼西市的气候变化较大, 四季分明。

美国乔治·梅森大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国乔治·梅森大学位于美国首府华盛顿特区附近的弗吉尼亚州美丽富饶的费尔法克斯县。自建校之日，乔治·梅森大学就成为了富有创新精神 and 国际化思想，及高度进取精神的学生和教员的家園。作为一所新兴大学，乔治梅森在短时间里已经发展为弗吉尼亚州最大的公立综合性大学。在 2019 年的《美国与世界新闻报道》中被评为全美最具创新性大学第 28 位。

目前学校有超过 34000 名在校学生，200 多个本科和研究生专业。乔治·梅森大学优越的地理位置使得学生有机会到《财富》500 强公司、政府机构、文化与国际组织进行学术交流和实习。在 2016 年普林斯顿评论全美最顶尖实习机会院校中排名第 22 位。

乔治·梅森大学的商科、经济、工程、艺术、教育、科学、人文等领域的专业非常有名。学校的教师和学生来自世界各地。乔治·梅森大学不仅具有世界一流的师资，还拥有高水准技术先进的实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，室内游泳池，足球场，网球场以及宽敞明亮的学生宿舍等等都极大地丰富了学生的课余生活。

二、专业

乔治·梅森大学的创新精神和创业成就方面的良好的声誉吸引着世界各地的优秀学者，包括很多国际知名的教师和研究学者。乔治·梅森大学教授们在本科教育方面成就卓越，校友曾获得**诺贝尔奖、普利策奖、古根海姆奖、乔治福斯特皮博迪广播电视文化成就奖**等诸多奖项。此外，学校的优秀学科教师代表“罗宾森教授组织”是专门针对丰富本科生学术经历而选拔的特殊教学队伍。乔治·梅森大学也吸引了世界上许多著名的领袖人物和著名演说家访问并发表演讲。

乔治·梅森大学许多专业在美国，甚至全世界都享有盛誉。他们以优

良的教学质量和创造性而闻名。《美国新闻与世界报导》公布的 2019 全美大学排行榜中，乔治·梅森大学名列第 136 位，全美公立大学排名第 67 位以及性价比最高的美国大学排名第 105 位。在上海交大发布的 2017 全球大学学术排名中，乔治·梅森大学名列全美前 200 强。除此之外，乔治·梅森大学商学院通过了国际高等院校商学院协会（AACSB）认证，并在 AACSB 认证学院选评当中，乔治·梅森大学的管理学院跻身前 25% AACSB 学院之列。2018 年的《美国新闻与世界报道》最新数据显示，乔治梅森大学商学院的本科专业在“最佳商业本科专业”中排名第 78 位。与传统的工程学科不同，信息技术与工程学院是全美最早将重点放在信息技术方面的院校之一。该学院在 2018 年的《美国新闻与世界报道》“最佳工程本科专业”排名中排在第 110 位。同样乔治·梅森大学法学研究生院是第一类法学院之一（始终保持在前 40 名）。硕士项目中，创作性写作、护理、公共管理等专业在全美高校中的排名也都名列前茅。

乔治·梅森大学的中美人才培养项目历届在校生学习期间，每每获得其学术专业奖项以及全院专业成绩第一名。其中更有多名毕业生被全美排名前 100 的大学以及英国，香港等著名高校的研究生院录取，如哈佛大学，芝加哥大学，哥伦比亚大学，康奈尔大学，卡内基梅隆大学、乔治城大学、马里兰大学、弗吉尼亚大学、西北大学、约翰霍普金斯、范德堡大学、普度大学、英国剑桥大学、华威大学，伦敦大学学院，香港大学、香港科技大学、香港城市大学等。

三、校园生活

乔治·梅森大学是 2004 年参与中美人才培养 1+2+1 项目的第 3 所美方大学，2005-2018 年共有 491 名中美人才项目学生赴美国乔治·梅森大学学习。国际本科生参加专业课学习最低标准是网考托福成绩 80 分（单科必须达到 18 分）或雅思 6.5 分（单科必须达到 6 分）或 PTE59 分（Pearson Academic Test of English）。学生在抵达美国之前没有达到以上语言水平者，必须在到达乔治梅森后参加校级入学英语测试。

乔治·梅森大学的生源广泛，除来自美国 50 个州的学生外，还有来自世界 130 个国家的 2838 名国际学生。最活跃的校园节日之一是国际周，历时一个星期的国际周为来自世界各地的学生提供机会展示和分享各个

国家的文化和传统。学生除了在英语学院的课堂里接受教学质量较高的英语学习，还可以参加校级组织“英语角”的活动。乔治·梅森大学目前有 350 多学生自创的俱乐部、体育活动和校外音乐会，使每一个学生不仅可以在乔治·梅森大学中找到自己的位置，而且还有机会展示个人才能和完善兴趣。

由于乔治·梅森大学艺术中心音乐体育大厅设备完善，地理位置便利，经常有世界各地的音乐家和舞蹈家莅临精彩表演。学生可以免费观看大部分演出。学校以“老鹰银行”

赞助命名的体育中心有近万人座位，是大型体育赛事、音乐会和各种文化活动的重要场所，费尔法克斯校区的约翰逊活动中心是学校的社交中心，那里可以提供良好的学术资源和学习空间，并且设有配备精良的图书馆、学术和行政办公室、技术资源、书店和餐厅。

四、主要费用（2019-2020 年费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）： 34150 美元（包含 32 个学分）
（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 4500 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。）

夏季学期学费：17939 美元（包含 16 个学分），每学分 1495 美元

2. 每年食宿费：10080 美元（房间带厨房）；10352 美元（8100 美元，房间不带厨房 + 2252 美元，餐费）（春、秋两个学期）

3. 每年医疗保险费：3600 美元

4. 英语补习费用（一学期）包含以下两种：

课程 a) 8780 美元(全日时英语培训课，无学分)

课程 b) 18675 美元（梅森全日制专业学分课，以及英语辅导课）

选择何种课程要依据到校后的英语水平测试决定

（达到英语要求以后不再交，**特别说明**：此费用不包含在“预交款”中。）

美国北亚利桑那大学 及所在城市简介

一、学校简介

北亚利桑那大学（Northern Arizona University, 简称NAU）是一所建立于1899年的百年公立大学，位于亚利桑那州弗拉格斯塔夫市（Flagstaff）。该市被享誉全球的著名杂志《国家地理探险》与《国家地理旅行者》评为世界最佳旅游城市和最宜居住城市之一。弗拉格斯塔夫市位于美国西南部，紧邻闻名世界的大峡谷、拉斯维加斯。

美丽的自然景观，以学生为主的教学理念使北亚利桑那大学脱颖而出，成为许多国际学生求学和学者研究的选择。大学设有150多个本科专业、硕士学位及博士学位，共有注册学生近三万人。其中国际学生有1200多人，来自全世界70多个国家。

北亚利桑那大学最大的教学特色之一就是小班教学，平均每班学生不超过30人。师生比例为1:27，学生与教授之间交流更直接、更紧密。除上课外，学生有许多机会参加学生社团与俱乐部组织的丰富活动。美国《企业家》杂志将其列为全美毕业生满意度最高的15所大学之一，与之同列的还有哈佛大学以及杜克大学等。

北亚利桑那大学是被中国教育部认可的学位授予单位，其教授本科课程的学院主要有：工程、森林与自然科学学院、弗兰克商学院、艺术与文学学院、教育学院、人类科学与健康学院、社会行为学学院。

- 北亚利桑那大学被《华尔街日报》和《泰晤士高等教育》杂志评为顶级院校。
- 工程学院被《美国世界新闻报道》排名为全美第42名，为工科最高等级ABET认证学院。
- 弗兰克商学院为AACSB认证学院，名列全球13000多所商学院前5%。
- 弗兰克商学院的MBA（工商管理硕士）被《普林斯顿评论》评为全美最优秀的商学硕士项目之一。

- 酒店管理学院全美排名第7，全世界排名第14位。林学院师资学术贡献排名全美第10。
- 教育学院拥有百年历史，为NCACS/NCATE/NASP/CACREP四项认证学院。
- 弗拉格斯塔夫市被评为全美第8大学城，名列全美空气清新城市排名第1。

二、专业

1. 弗兰克商学院（The W.A. Franke College of Business）

弗兰克商学院是一所通过国际高等商学院协会（AACSB）认证的学院，设有优秀软硬件设施。《美国普林斯顿评论》杂志将弗兰克商学院的MBA项目评为全美最优秀的项目之一。最新建成的耗资2,500万美金的商学院教学楼更进一步促进了课程教学、师生交流以及团队工作的开展。自2006年起，北亚弗兰克商学院每年都会收到“股神”巴菲特的邀请，派出由优秀学生组成的访问团前往奥马哈参加巴菲特问答会并与其共进午餐，121项目学生张若楠曾代表参加此行。弗兰克商学院是全美唯一连续七年收到巴菲特先生邀请的商学院。

2. 工程、森林与自然科学学院（College of Engineering, Forestry & Natural Sciences）为ABET认证学院，全美排名第42。《美国新闻与世界报道》将其评为工科类最优秀学院之一。学院为物理、生命科学、林业学、数学和工程学的学生提供现代化教学硬件设施，包括崭新的工程学院教学楼和化学生物实验室，从而保证学生通过自己动手研究来学习并牢固掌握基础知识。多名121项目学生在工程学院毕业后考入斯坦福大学、康奈尔大学及哥伦比亚大学等世界名校。

3. 酒店管理学院（School of Hotel and Restaurant Management）

北亚利桑那大学酒店管理学院多年来一直在全美乃至世界范围内享有盛名。学院目前全美排名第7，全世界排名第14位，并在2009年被《酒店管理专业研究期刊》（Journal of Hospitality and Tourism Research）评为“世界上最好的本科专业之一”。

4、英语强化训练项目（Program in Intensive English）北亚利桑那大学英语系的应用语言学排名北美地区第15，并为国际学生主办英语强

化训练项目。英语强化项目的师资力量雄厚，集中了在世界各地，包括非洲、亚洲、中东地区、拉丁美洲和东欧等地有授课经验的优秀语言学者。学者们不仅在学术上造诣深厚，国际化教学工作经验使他们更加理解国际学生的需求以及在外语学习上面的困难，从而因材施教，帮助学生在上专业课之前做好充分的准备。

美国北亚利桑那大学是 2004 年参加 121 项目的第 4 所美方大学，2005-2016 年共有 413 名 121 项目的学生赴美国北亚利桑那大学学习。已有 227 名学生毕业，获得学士学位。

三、校园生活

- “以学生为本”是北亚利桑那大学的宗旨和使命。除了日常教学之外，北亚校园为学生提供了丰富的学术以及课外活动资源。学生社团有 300 多个，定期组织活动；
- 克莱恩图书馆藏书 120 万册，管理 175 个学术资源数据库，为美国公立高校资源共享网络成员图书馆；
- 使用面积为两万五千平方米健康与学习中心融合了健康、娱乐与学习三大功能，内设健身中心、校医院、公共课教室、心理诊所、自习室、咖啡厅等。该中心于 2011 年投入使用，投资共计一亿八千万美金；
- 1973 年修建的北亚天幕体育馆为全美最大的木质室内橄榄球中心，同时承担着毕业典礼场地的功能；
- 校内 21 座风格各不相同的学生宿舍/公寓，为学生提供了安全、舒适的住宿环境。其中“国际宿舍”将国际学生与美国本土学生一对一配为室友，真正实现校园国际文化的融合；
- 校内设有 30 多个餐饮场所，食材源于亚利桑那州本地天然农场，并配有专业营养师设计食谱，保证学生校内就餐饮食的健康与多样；
- 国际教育中心服务人员达 50 多人，其中中国事务部设有专门老师及辅导员为中国学生服务。

四、主要费用（此学费为预估，2019-2020 年实际费用可能用会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：24000 美元， 12-19 学分。（学

校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 4800 美元奖学金。)

夏季学期学费：最少修 3 学分，最多修 9 学分，每学分 422 美元

2. 每年食宿费：9600 美元（不含假期）

3. 每年医疗保险费：1900 美元

4. 英语补习费用（一学期）：6000 美元

五、学校所在城市简介

美国亚利桑那州弗拉格斯塔夫市是美国西南地区著名的美丽城市，被评为全美第 8 大学城，名列全美空气清新城市排名第 1。1930 年，冥王星首次在弗拉格斯塔夫市被观测到；电影“阿甘正传”曾在此取景拍摄。北亚利桑那大学校园距弗拉格斯塔夫机场仅有 10 公里。这里气候夏季怡人，温度在 7℃-29℃之间。冬季温度约在-9℃-10℃之间。该市距离亚利桑那州首府菲尼克斯车程 2 小时，距离世界著名自然景观“大峡谷”车程 1 小时，距离拉斯维加斯市车程 3.5 小时。

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校 及所在城市简介

一、学校简介

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(The University of North Carolina at Pembroke,简称 UNCP)始建于 1887 年并归属于由 17 个校区组成的北卡罗来纳大学系统(美国著名大学系统)。作为一所授予本科及硕士学位的公立大学, UNCP 的学生满意率在多个方面引领北卡罗来纳大学系统的其它校区,其中包括总体的在校学习经历和校园安全。UNCP 是北卡罗来纳州最安全的公立大学。

UNCP 是美国最具潜力和发展最快的公立大学之一。学校的小班授课给予每个学生展示自我、超越自我的机会。以学生为本并提供满足学生个人学习要求的学习环境是学校的办学宗旨。UNCP 改革创新本着以下三个原则:

- 是否对学生有益?
- 是否是学校的最佳机遇?
- 是否能使学校迎接未来的挑战?

二、专业

UNCP 鼓励学生求同存异,辩证思考,有效沟通以培养学生的责任心。在坚实的文科教育基础上,UNCP 将国际观及跨学科的创新融入课程;并积极促进本科生,研究生的学术研究以及国际间的交流。

UNCP 设有 41 个本科专业以及 18 个硕士专业。在 UNCP,会计、工商管理(包括经济、金融、管理、市场营销和国际贸易)在国际学生中是最热门的专业之一。UNCP 的商学院拥有国际高等商管学院联盟(AACSB)认证。会计、计算机科学、环境科学,政治学、大众传媒、数学和化学等也是在国际学生中比较热门的专业。UNCP 选择指导国际学生经验丰富的教授为国际学生提供课程选择服务。

UNCP 以促进和提高教学水平为首要目标。学校的学习环境以在学生、教职员工、管理层间的自由探究和积极交流为特点。UNCP 的学生

与教授比例为 15: 1; 课堂学生的平均人数为 20 人。正是由于课程的严谨和学校对每个学生的关注, 大多数毕业生走出校园后仍继续着充满活力、富有情趣的生活。UNCP 毕业生在毕业一年内就业或攻读研究生比例达到近 90%。

三、校园生活

UNCP 鼓励学生通过积极参加课外活动开阔视野。UNCP 的学生是一个活跃的集体, 学校为学生提供了 16 个大学间的运动项目和 14 个校内的运动项目, 包括娱乐健身运动。在 UNCP 校园里, 学生可以使用的校园设施包括塑胶跑道、游泳馆、篮球馆、羽毛球场、网球场、举重室和健身房等, 许多学生在此结交了很多朋友。在这较小型的校园和紧密联系的社区里, 学生很容易融入社交、运动和公共活动。学生还可以加入各种团体、俱乐部及校乐队; 通过这些活动还培养了学生的领导才能和团体精神。UNCP 为国际学生提供优越住宿环境, 国际学生被安排在校内的国际学习社区(GLC), 24 小时空调、热水, 每个公寓拥有公用厨房、独立卧室和浴室, 两个中国学生、两个美国学生的安排帮助学生尽快与美国同学建立友谊。UNCP 还为学生提供优质服务, 不仅在学业上、生活上提供各种帮助, 还经常组织文化游学活动(纽约, 华盛顿, 大西洋末特尔海滩, 迪斯尼, 南卡历史名城查尔斯顿及北卡的众多著名游览景点), 并和学生一起庆祝美国及中国的传统节日。

UNCP 是 2004 年参加 121 中美人才培养计划项目的第五所美方大学。从 2005 年至 2017 年, 共有 150 多名中国学生赴 UNCP 学习, 已有 90 多位学生取得了双本科学士学位, 1 位学生获得双研究生硕士学位。很多毕业生进入知名企业, 如: 汇丰银行、中国万达集团等; 还有很多毕业生在取得本科文凭之后又返回美国和世界各地高等院校攻读硕士学位。有五位同学返回 UNCP 继续研究生的深造, 另有五位在北卡罗来纳大学系统的其他院校学习, 如北卡州立大学、北卡罗来纳大学大学夏洛特分校等。在历届 UNCP 毕业生中, 有的进入了世界名校, 如美国哥伦比亚大学、纽约大学、范德堡大学、布兰迪斯大学、乔治·华盛顿大学、澳大利亚新南威尔士大学和香港科技大学等。

国际学生进入本科专业学习需要达到最低的英语水平要求: 托福 68

分/雅思 6.0 以上才能开始 12 学分以上的学术课程学习(12 个学分中不能包括网络课程)。国际学生进入研究生院的语言要求是：托福 80 分/雅思 6.5 以上才能开始 9 学分以上的学术课程学习(9 个学分中不能包括网络课程)。英语语言学院 (ELI) 提供众多课程以帮助国际学生提高英语水平以及为应对在美国紧张的学习任务做准备。没有或未达到最低要求学生可以先参加非母语英语课程的培训。达到要求后,学生即可进入本科生/硕士阶段的学习。

四、主要费用 (2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整)

1.每学年学费 (不包括夏季学期): 本科生: 17546 美元, 24-36 学分

(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方本科学生每人每年提供 10129 美元奖学金。)

研究生 (不包括夏季学期): 16939 美元, 24-36 学分

夏季学期学费: 每学分 523 美元, 最高修 15 学分

2.每年食宿费: 9392 美元 (不含假期)

3.每年医疗保险: 2623 美元

4.英语补习费用 (一学期): 6329 美元 (达到英语要求以后不再交)

关于奖学金 (只针对本科学生):

2019-2020 年, 121 学生将享受约\$10129 学费减免。学校向国际学生开放的奖学金也同时向 121 学生开放, 例如: BB&T 银行金融奖学金、马自达基金奖学金、21 世纪不动产奖学金等。关于奖学金具体申请要求, 请与项目协调员联系。

五、学校所在城市简介

UNCP 地处北卡罗来纳州东南部的彭布洛克, 距北卡州首府罗立和美国第二大金融中心、北卡最大城市夏洛特分别约 1.5 小时及 2 小时车程, 距离北卡及南卡海滩均约 1.5 小时车程。彭布洛克所在区域属亚热带季风性气候, 气候较为温暖, 年平均气温 17.5°C。

美国内布拉斯加州立大学 (卡尼尔)

及所在城市简介

UNK 的优势:

优越的地理位置: 卡尼尔市位于纽约州和加州的中点位置, 附近几个机场均可以飞往美国各大城市; 生活质量和安全性俱佳: 卡尼尔市是一个十分清洁和安全的城市;

学习英语的最佳选择: 当地人讲的是全美最标准的英语, 没有口音, 是在美国电台和电视台中听到的标准英语;

学生在校园内有工作、实习机会, 许多毕业生在毕业前就已经得到工作的机会;

低廉的学费: 因为有政府的资助, 在内布拉斯加大学四个校区中, UNK 学费是最低的, 在全国所有大学中 UNK 也是学费最低的大学之一。

给本科生提供参与教授的国家科研项目机会和科研经费;

奖学金: 121 和 Yes 项目的学生入学直接得到 3904 美元的奖学金, 入校后成绩优秀的学生可以继续申请更多奖学金;

UNK 的商业与技术学院享有 AACSB 认证资格。

一、学校简介

被美国新闻与世界报道评为十佳公立大学的内布拉斯加州立大学 (卡尼尔) (University of Nebraska Kearney, 简称 UNK), 拥有很高的学术声誉, 坐落在美国中部的内布拉斯加州卡尼尔市。卡尼尔市有 30,000 多人口, 城市环境非常安静, 社会犯罪率几乎为零, 这是一个无需担心安全问题而可以安心学习的好地方。内布拉斯加大学是美国著名大学之一, 拥有超过 29,000 名在校学生, 四个校区分别位于林肯、奥马哈和卡尼市。卡尼尔校区有 7100 名学生。学校提供 170 个本科专业和 25 个预科专业, 学校在本科学术研究方面是全美的模范。师生比例为 1:17, 也就是说, 每位学生都能受到教授的关注, 学校百分之九十九的本科生课程都是由专职教授讲授。学校和教授非常重视学生的学习需要, 他们知道每一个学生的名字。学校的教育学院有着百年的历史, 你可以在学校网站上了解到更多的信息。

二、专业

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）设置 31 个系，170 多个专业项目。学生可以选择商务、科技学、教育学、艺术、人文学、自然科学和社会科学专业的学习，也可以选修具有挑战性的荣誉项目，以便为相应的领域奠定成功的基础。学校设置了学生所需要的专业项目，配置有艺术展示系统和电子信息系统的计算机实验室和教室全天为学生开放。实习医师、临床医学、实习科目以及其他在职学习科目的设置可以使学生获得宝贵的实践经验。UNK 商学院有目前世界上最流行的供应链专业等。

三、校园生活

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）的优良教育环境是由师生友好的关系所建立。每年都有 400-500 多名国际学生来读书，他们来自 50 多个国家。这里的社会环境十分安全，每天 24 小时都有警察巡逻的车辆。学校当然也有多种学生组织和丰富多彩的校园生活。中国学生有专门的华裔博士关怀学生的校园学习和生活。学校提供先进的计算机教室与最新型演示系统：State-of the- art Presentation Systems，设有电子服务图书馆。校园随处可上网，所有的教室所有教室对学生每天开放。内布拉斯加大学具有一个出色的国际教育中心，国际中心的工作人员对待学生非常友好，他们可以帮助你解决入校和生活方面所遇到的所有问题。特别要告诉你的是，UNK 语言学校的英语教师们对待学生在学习上十分严格同时又非常爱护学生如同自己的孩子。国际部有讲普通话的华裔博士专门给学生做顾问并辅导学生。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：17151 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生每年（两个学期 30 学分）每人可得到 3904 美元奖学金）

夏季学期学费：每学分 431 美元，最高是 9 个学分

2. 每年食宿费：10140 美元（两个学期，一年不含假期）

3. 每年医疗保险费：2598 美元

4. 英语补习费用（一学期）：3500 美元（达到英语要求后不再收取）

五、学校所在城市简介

美国卡尼尔市是美国中西部地区最具活力的小城市之一，市内各种设施齐备，毫不逊色于大城市。卡尼尔市的多元化经济在不断地增长，是“Main Street America”适宜居住的典范，安全且具有活力。卡尼尔市大约拥有 3 万人口，并且以年均 1.2-1.5% 的速度递增，在半径 97 公里的范围内有约 218,000 个潜在的就业和消费群体，临近 80 号州际公路。

商家因卡尼尔的劳动力资源和齐备的服务设施而热衷于这里，住家则因其适宜居住性而眷恋这里。从曲棍球到美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)的各种活动，或其他的户外活动等可供你选择的文化，教育和娱乐等项目来充实你的生活。

卡尼尔市的公立和私立教育系统的教育质量很高。这里的学生在州内或全美范围内都表现不俗。卡尼尔市有 14 个公园，占地约为 2167 亩。公园内有游泳池，操场，棒球、手球、网球、篮球场及多功能用场地。岩石、花园及休息之处散见于各个公园。此外你还可以租到独木舟、帆船或带桨小船泛舟于 Cottonmill 湖上。

卡尼尔市有机场，Trolleys 公司。当地的公共汽车叫作 R.Y.D.E，如果你要去其它城市远行，你还可以乘坐 Eppley 快车。

卡尼尔市四季分明，气温变化较大，春秋两季尤为明显。

季节	春季	夏季	秋季	冬季
月份	3 月-6 月	6 月-9 月	9 月-12 月	12 月-3 月
平均气温	16°C 至 21°C	24°C 至 27°C	27°C 至 2°C	-4°C 至 4°C

美国东华盛顿大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国东华盛顿大学（Eastern Washington University，简称 EWU）位于美国华盛顿州切尼市，建于 1882 年，切尼校区占地 300 英亩，环境安全而优美，距离美国华盛顿州主要城市斯波坎市只有 20 分钟的车程，同时学校在斯波坎市城区拥有三所专业性研究机构。学校的核心价值是追求高质量的理念，特点是严格和富有挑战的学术经验。质量即是 EWU 的标志，在学生的学习与成功之中，在学术课程的卓越表现之中，以及优秀的教职员工与不分远近的伙伴联系合作之中。东华盛顿大学的战略规划为提高全球性的参与，落实国际多元化，和提供学生作为高质量全球公民的体验。促进跨文化的交流，和透过来自世界各地的学生、教职员、合作伙伴之间彼此相互认识了解亦是 EWU 全球学习策略的关键项目。

二、专业

美国东华盛顿大学有约 12,000 位本科生和研究生。作为美国西北内陆地区的教育服务、生活和文化领航者已有 130 年以上的历史。东华盛顿大学的生源遍及美国 50 个州和世界上 37 个以上的国家。学校设置 4 个学院，提供近 100 个不同领域的学习专业，包括商务、电子工程、机械工程、计算机科学、经济学、教育学、生物学、化学、地质学等。科学与工程专业学生毕业即申研或就业成功率达 95% 以上。

三、校园生活

美国东华盛顿大学的教授们最大的教学优势是可以与学生分享他们的教育理念和经验，指导学生选修高级课程，帮助学生规划职业生涯。学校的学生教育中心很关注学生的学习。学生们可以通过亲身实践、教室和实验室中的研究性实验以及与教员的配合工作来学习和掌握理论思维。学生可以在计算机实验室、多媒体教室和免费提供网络服务的校园咖啡厅中接触到很多的高科技资源。东华盛顿大学是提供住宿的高

等学校，数以千计的学生在 校园内居住。学校的 7 幢住宿大楼为学生提供了满足各种需要 的居住环境。宿舍配置了电话服务、高速的网络功能和有线电视。在校住宿将带给学生独特的生活体验，这就是单纯上课学习与切身融入学校活动与氛围的不同之处。自 2013 年起，所有 EWU 的国际学生将与来自世界各地的学生一起在全球生活与学 习社群共同生活与学习。

东华盛顿大学与 1+2+1 项目

美国东华盛顿大学是 2005 年参与 1+2+1 项目的第七所美方大学，2006-2017 年共有 147 名 1+2+1 项目的学生赴美国东华盛顿大学学习。至今已有 121 位毕业生顺利毕业录取多国顶 尖研究生，或在不同领域中工作。本科生参加专业课学习的最低标准是托福成绩 525 分（笔 试），195（CBT）,71(iBT)，或雅思 6.0。1+2+1 项目学生中方第一年成绩平均 77 分以上；申请工程专业必需通过一年级高数与大学物理。会计与工程专业学生无托福者将需要两年以上时间完成项目。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期): 23502 美元

（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方本科学生每年每人提供 13292 美元奖学金)

夏季学期学费：每学分 235 美元

研究生每学年学费 26568 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年研究生每年每人提供 8266 美元奖学金)

2. 每学年食宿费用：12058 美元

3. 每学年医疗保险：2264 美元

4. 英语补习费（1 学期）：3800 美元

美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校 及所在城市简介

一、学校简介

美国加州大学（California State University）1857 年建校，至今已有近 150 年的历史，是世界上最大的公立大学体系之一，共有 23 所校区，在校生 47 万 4 千人，教职工 4 万 9 千人。学校直属加州政府管理，有严格的规章制度。

美国加州州立大学圣贝纳迪诺分校（California State University, San Bernardino, 简称 CSUSB）是一所年轻并有活力的大学，创立于 1965 年，是加州州立大学系统 23 所大学之一。CSUSB 位于美国发展最快的南加州内陆帝国地区，很多大型跨国公司、大学、以及政府机关都聚集在此。圣贝纳迪诺市距离洛杉矶 70 公里，前往洛杉矶、圣地亚哥、拉斯维加斯都非常方便，距离迪斯尼、好莱坞、环球影城、棕榈泉、海滩、沙漠、雪山,均为一小时车程。南加州气候干燥，四季阳光明媚，冬季气温宜人，是美国华人首选的居住地。学校附近有两个大型工厂直销购物中心 OUTLET，大型华人超市，中餐馆以及各国美食餐厅，生活非常便利。这里交通发达，离洛杉矶国际机场仅一小时多车程，可直飞北京，上海，成都。距离 Ontario 机场仅 20 分钟车程，可直飞美国各大城市。

二、校园生活

加州州立大学圣贝纳迪诺分校文化多样。学校非常重视国际交流项目，每年大约有 1000 多名来自 60 多个国家的国际学生。学校治学严谨，学术水平高，拥有一大批在各领域学术造诣高深的教授，多年来为美国加州政界、商界等领域培养了大批人才。

校园内设施完备，为国际学生提供了良好的学习及生活条件。校内拥有教学中心、语言实验室、医疗与健康中心，学生宿舍、学生活动中心、计算机实验室、图书馆、体育馆，健身房、运动场、游泳池、餐厅等。学校为外国学生提供免费学习帮助和生活服务，如英语辅导，写作中心帮助学生修改作文，提高英文写作；语言中心通过一对一英语会话

帮助国际学生提高口语水平。学校的全职终身教授占 900 多名教师的一半。教授带领大约 18,000 名本科生和研究生开展研究活动，给学生提供了学习和研究结合的环境。

自 2007 年起，CSUSB 校领导对 121 项目格外重视，成立了专门的教师团队为 121 同学服务，包括选课，转学分，照顾生活等等。

三、专业

学校有五所学院和 70 多个专业供学生多种选择。各专业经由美国西部学校与大学协会 Western Association of Schools and Colleges (WASC) 认证。许多专业还获得了特殊的国际和国家级别的认证,包括商学、计算机科学、艺术、社会工作、护士、营养、公共行政管理、环境健康科学、音乐和戏剧艺术。大多数外国学生就读的商业和公共管理学院取得了两个特殊认证：全球最权威的商学院认证机构 AACSB International--The Association to Advance Collegiate Schools of Business 的认证（全世界 1.3 万多个商学院只有不到 5% 的商学院取得该机构的认证）和 NASPAA - The National Association of Schools of Public Affairs & Administration 的认证（不到三分之一的美国商学院能取得此认证。美国普林斯顿评论杂志 Princeton Review 称加州州立大学圣贝纳迪诺校区为“Best in the West“西部最好的大学”。欧洲的 CEO 杂志连续四年（2013-2016 年）对全美大学的 MBA 项目进行排名，CSUSB 的 MBA 项目位居前 20，并于 2016 年授予新的一级奖。并把 CSUSB 商学院评为全球最具创新力的 20 所商学院之一，全美国只有四所大学得到此认可。此外，美国《新闻与世界报道》连续三年（2014-2016 年）将 CSUSB 提名为“最好的研究生院，商科”；《普林斯顿评论》连续三年（2013-2015 年）将 CSUSB 列为“最好的 295 所商科学校”之一。美国《军事时报》将学校的 MBA 评为退伍军人最卓越的选择，GI Jobs 也将 CSUSB 评为“军事友好院校”。这些评论从一个侧面体现了学校为学生提供的优质教育在全美都是名列前茅的。加州州立大学圣贝纳迪诺是经过中国教育部认证的大学。

学校校园的安全在 33 所加州大学和加州州立大学中排名第二，全加州所有大学中安全排名第五。根据“大学学习评估调查”（该调查基于对全美上千所大学的入学新生跟踪调查到其大三时的学习情况的测试）公

布的结果显示，加州圣贝的学生在校学习期间，学习能力从新生逐步提高，从而攻读更高学历的人数比例，高于 96% 的美国其他大学。

商业和公共管理学院开设的工商管理本科专业下设很多不同的主修方向供学生选择。121 项目学生中多数人选择这个专业，其中很多人已经获得了工商管理专业的学士学位。虽然该校的商科专业的排名在全美名列前茅，但是学生的花费却是最低的，因为加州经济相当于全世界第 9 个最强的经济体，政府对高等教育投资大。这样对国际学生而言，加州圣贝是高质量，低学费，教育投资回报率最高的选择。

本科生参加专业课学习的最低标准是托福 61 分（网考）、雅思 5.5 分，或者通过学校的英语培训 (ELP) 5 级的测试。研究生参加专业课学习的最低标准是托福 80 分（网考）、雅思 6.0-6.5 分，或者通过学校 ELP 的 6 级英语培训。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1、本科生每学年学费(不包括夏季学期和语言培训): 16387 美元，36 学分（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 1426 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。)

研究生每学年学费(不包括夏季学期和语言培训): 14656 美元，MBA 专业 18976 美元，36 学分

（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年研究生每年每人提供 1426 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。)

2. 每学年食宿费用: 13221 美元
3. 每学年医疗保险: 1204 美元
4. 英语补习费: 3150 美元（学季制）

美国威斯康星大学欧克莱尔分校 及所在城市简介

一、学校简介

美国威斯康星大学欧克莱尔分校（University of Wisconsin-Eau Claire，简称 UWEC）位于美国威斯康星州欧克莱尔市，被誉为美国威斯康星州最美丽的校园。学校的优点是小班教学、由教授负责评估教学和奖学金、各种尖端项目和充满活力的校园生活。

2018年1月美国威斯康星大学欧克莱尔分校被美国《普林斯顿评论》评为2018年美国前100所最有价值院校。这次评出的院校包括50所公立和50所私立高等院校，《普林斯顿评论》公布了公立和私立的前十名院校排名，其他80所院校则是按照字母的先后顺序排列。威斯康星大学欧克莱尔分校是美国威斯康星州唯一获此殊荣的院校。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最近几年都被收录在《普林斯顿评论》中，最近一次是在2018年8月被评为“2018年最佳中西部院校”。美国威斯康星大学欧克莱尔分校是12个州152所院校获此殊荣的高等院校之一。

该校在《美国新闻和世界报道周刊》的美国最佳大学报告中被排在中西部地区公立大学第五位。

该校被《基普林格个人经济》在比较教育质量和学费的评估中排在最有价值的全美公立高等教育学校第65位。

该校是拥有获得富布莱特基金的学生最多的大学之一。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校的部分杰出校友：

- 美国驻中国广州领事馆总领事高来恩先生（Brian Goldbeck）；
- 美国格来美音乐奖得主（2012年度第56届）贾斯汀·费农先生（Justin Vernon）
- 美国明尼苏达州第45届副州长（1999-2003年）梅·申克（Mae Schunk）；
- 美国驻坦桑尼亚大使、原美国国会议员马克·格林（Mark Green）

排名：

- 《美国新闻-世界报道》之“美国最好的大学指南”中，被评为2018中西部区域学校第三十七名，中西部区域公立学校第五名。
- 普林斯顿评测体系将威斯康星大学欧克莱尔分校誉为2018美国中西部最好的大学之一。
- 在2009-2018年，克普林格杂志根据教学质量，花费和奖/助学金体系的综合评测中列为其一百所最具价值的美国公立大学之一。
- 2018年，全美前五十大最佳中小型大学城评选中，获得第八名的荣誉。
- 每年学校都为美国知名“富尔布莱特法案基金”输送大量的研究学者。

二、专业

美国威斯康星大学欧克莱尔分校拥有在校学生 10,500 名，设有 90 多个本科生专业和 14 个硕士专业。学校的优势领域有商学院、化学、生物工程、心理学、艺术与计算机科学。

其中各类课程享有全美和国际机构权威认证：

- 商学院享有国际商学院促进协会 AACSB 认证资格
- 通信新闻学课程享有 ACEJMC 认证资格
- 化学课程享有 ACS 认证资格
- 环境公共卫生学课程享有 NEHA 认证资格

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最突出的特点是强调本科生的科学研究。教授通常会和学生一起进行各种研究，使得本科学生可以得到只有在较大的学校中研究生才能得到的宝贵经验。经常有学生在地区性和全国性的会议上发表他们的研究，很多学生在还是本科生的时候就发表了他们的作品，有些还是发表在比较著名的杂志上。

由于在教学方面享有盛誉，美国威斯康星大学欧克莱尔分校吸引了大量的美国中西部的高质量学生，是美国少数拥有取得“罗兹奖学金”学生的地方大学。该校学生也多次获得“富布来特奖学金”和其他著名奖学金和荣誉。

三、校园生活

学校占地 2021 亩，拥有众多教学设施：现代化的图书馆、室内和室外体育设施、高科技设备。校内的 11 座宿舍楼可供 3,900 人居住，宿舍采用了既有益学习又尽可能舒适的设计。学校有来自 45 个国家的 300 名国际学生。

本科生参加专业课学习的最低要求是托福 75 分或雅思 6.0。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：18500 美元，最高 18 学分

（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供 3000 美元奖学金。）

夏季学期学费：每学分 700 美元，

2. 每年食宿费：8000 美元（不包括假期）

3. 每年健康保险：1600 美元

4. 英语补习费用（1 学期）：费用已含（达到托福或雅思要求不用补习，或达到 UWEC 英语测试要求以后不用补习）

五、学校所在城市简介

欧克莱尔市拥有约 68,000 人口，在全美最安全的城市当中排名第七，2018 年该市被《普罗米斯协会》杂志提名为全美最适合年青人生活的 100 个社区之一。从 1980 年至今，该市在威斯康星的森林城市评比中，始终名列首位。该市距离明尼阿波利斯-圣保罗都市区（美国最大的购物节所在地）只有 145 公里，学生们可以非常容易地利用该地区丰富的文化、购物和娱乐资源。在 2018 年全美前五十中小型最佳大学城评选中，欧克莱尔市排名第八。欧克莱尔市气候四季分明，年平均降水量约为 800 毫米，1 月份平均最高温度为-4℃，平均最低温为-15℃；4 月平均最高温度为 13℃，平均最低温为 1℃；7 月份平均最高温度为 28℃，平均最低温为 16℃；10 月平均最高温度为 15℃，平均最低温为 3℃。

美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 (Mansfield University) 是美国宾夕法尼亚州州立大学之一，创建于 1857 年。2013 年，被选为美国前四大顶级最安全校园。2014 年，曼斯菲尔德大学被 COPLAC 选为第 29 个文科院校成员。2015-2016，2016-2017, 2017-2018 年由 Colleges of Distinction 公认为美国最好的大学之一。2015 年也被评为最佳值，负担得起小型大学。

曼斯菲尔德大学座落在美国宾州中北部的曼斯菲尔德市，邻近州立公园和“黑暗天空”森林公园，周边有纽约、费城、华盛顿等大都市,还有“拇指湖”、“尼加拉瓜瀑布”、“康宁玻璃博物馆”等著名旅游胜地,紧邻全球 500 强的康宁公司,距离“常青藤”康奈尔大学也仅 1.5 小时车程。学校有专门校车接送学生到周边大都市、尼加拉瓜瀑布等著名风景名胜,以及周边一些大型购物中心。

曼斯菲尔德市社会环境友善、和谐、安定，自然环境优美。优良的师资提供学生个性化的教育，以准备高生产力的职业，校园内绿地成茵、安逸恬静，是理想的读书、研究、做学问的好地方。

二、校园生活

五星级新宿舍提供套房式生活、地热采暖和空调系统、高效照明，窗外景色相当优美。学生在校园里可以参加超过 120 个学生组织和俱乐部,其中包括中国学生社团。学生还可以参与电视、电台、校园报纸的编导、编辑和制作。校园内有超过 200 场音乐演出和众多体育比赛。学校提供丰富的图书馆资源,高科技教学设备,免费的无线网络连接，价廉物美、花样繁多的饮食,以及室内体育馆、游泳池。

三、高质量的学术课程

曼斯菲尔德大学保证高质量的高等教育，拥有 22 个本科专业和 52 个方向可供学生选择。热门院所包括商业、计算机信息科学、地球科学、

英语、生物学、平面设计、化学、健康科学、及音乐。

曼斯菲尔德大学坚持“小班教学”与“个别辅导”相结合的教学方法，同时为国际学生精心挑选美国学生作为室友，使国际学生尽快结识新朋友、适应新环境，在日常生活中提高英语水平；也为每名学生安排一名教授作为辅导员，使国际学生遇到问题能随时得到解疑释惑，提供针对性强、个性鲜明的学习辅导和课程安排。

美国曼斯菲尔德大学接受中方大学和学院的学分转换，并且我们以快捷和友好的方式完成这一过程。大部分的中国学生在两年时间内都完成在我校的全部学业要求。121 项目毕业生或继续深造或找到了很好的工作，他们工作和学习的单位有：上海麦当劳集团（翻译职务），南通地产，澳大利亚莫纳什大学，加州大学戴维斯分校（营养学硕士）美国密苏里大学（MSA 硕士项目），美国宾汉姆顿大学，美国东北大学（硕士计算机专业）上海飞利浦（采购项目专员），上海帕特农咨询集团（专员），旧金山 Radford（精算分析师）。

曼斯菲尔德大学建议学生托福成绩网考 65 分，或者雅思成绩在 5.5 以上，高考英文成绩也列为参考。曼斯菲尔德大学提供 ESL "bridge program"：学生边上 ESL 课程，同时也修专业课程。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

- 1、每学年学费（不包括夏季学期）：11921 美元,12-18 学分
夏季学期学费：每学分 649 美元
- 2、每年食宿费：12120 美元（不包括假期）
- 3、每年医疗保险费：500 美元
- 4、英语补习费：学费已含

●奖学金

曼斯菲尔德大学为 1+2+1 项目学生每人每年提供 6000 美元奖学金（实际交纳学费为 5921 美元）。英语作为第二语言(ESL)课程不另外收费。

五、学校所在城市简介

美国曼斯菲尔德市位于美国宾夕法尼亚州的中北部，坐落在景色优美的山区，曼斯菲尔德大学周围交通极为便利。到达纽约市、费城、华盛顿特区分别只需约 4 个小时的车程。除此之外，从校园到达两个地区

性的机场也只需一个小时的时间。Elmira/Corning 地区机场(ELM)位于纽约的 Elmira, 距曼斯菲尔德大学 45 公里; Williamsport 地区机场 (IPT) 位于宾夕法尼亚的 Williamsport, 距曼斯菲尔德大学 66 公里。

曼斯菲尔德市社区规模相对较小, 周围环境友好、安全, 校园内的安保人员、完善的预警设施、全天候的疏散交通工具等, 这一切使校园环境更加安全可靠。

该地区的高质量生活和众多的室外休闲活动非常著名。室外活动包括: 徒步旅行、骑车郊游和越野滑雪。

因为曼斯菲尔德市所处地区备受旅游者青睐, 所以零售业是这里主要产业。同时, 新近兴起的信息技术也逐渐成为这里的主要产业之一, Intelligent Direct 公司便是其中为人所熟悉的一家。

本地区四季分明。1 月平均最高温为 0℃, 平均最低温为-11℃; 4 月份平均最高温为 14℃, 平均最低温为 0℃; 7 月份平均最高温为 27℃, 平均最低温为 20℃; 10 月份平均最高温为 16℃, 平均最低温为 2℃。夏季、冬季空气均比较潮湿。月平均降水量在 4cm(1 月)至 7cm(7 月)之间变化。

美国塞勒姆州立大学 及所在城市简介

热情友好—教育型大学—小班教学—环境安全—学科综合—历史悠久—
海滨社区—距波士顿市中心仅30公里

一、学校简介

John D. Keenan 校长谨代表塞勒姆州立大学欢迎您考察并加入我们这所优秀的学校。塞勒姆州立大学前身为塞勒姆师范学校，始建于 1854 年；今天已经发展成为一所高水平的综合性公立大学。学校的文理学院、Bertolon 商学院、Maguire-Meservey 公众事业学院、教育学院、研究生院拥有 50 余个本科和研究生专业。我们诚挚邀请您考虑加入 2019 年度的 1+2+1 项目，相信您会体验到塞勒姆州立大学的独特优势。

美国塞勒姆州立大学的教授在学术研究和创造性教学方面都是很有成就的，所有教授都拥有专业领域的博士学位。小班教学加强了教授与学生之间的互动。整个学校的课程设计着眼于学生学习,充实自我,并且为学生将来工作做好准备。

塞勒姆州立大学各个专业共拥有 7000 名本科生、1600 名研究生。除了来自美国 30 多个州的学生，我们还有来自 58 个国家的 265 名国际学生。塞勒姆州立大学是第 13 个加入中国国际交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）项目的学校；自 2008 年以来，共有 223 名中国学生进入了我们的 1+2+1 项目。在这里，学生们会深刻感受到我们尽职尽责的教授和员工们的帮助、勤奋上进的同学们的陪伴、以及众多成功校友们的激励---在塞勒姆州立大学的经历不仅让他们在自己的职业中成功，更让他们成为服务公众、改变社会的人才。

二、校园生活

学生们眼中塞勒姆州立大学的优势

- 整所大学是以学生为中心的一个社区
- 15: 1 的学生 / 教授比例
- 每个课堂平均只有 21 名学生

- 距离波士顿这所美国中心城市仅 30 公里
- 学校位于一个临海、安全的社区
- 学费合理,符合条件的 1+2+1 学生可获得 3000 美元奖学金
- 提供英语强化培训
- 众多的学生社团和俱乐部
- 一流的宿舍和体育场馆

美国塞勒姆州立大学每周都有许多课外活动。艺术中心主办多种音乐和艺术表演,学校内有各种体育赛事。教授们直接参与、支持各种学生组织和俱乐部的活动,并为学生提供与外界接触的各种机会。

国际学生联合会是校园最活跃的学生组织之一。国际学生会经常协同国际教育中心举办各种活动,比如迎新会、国际学生节、国际食品展和国际文化之夜。我们还专门针对外国学生设置了许多项目以帮助他们融入,比如每周一次的咖啡聚会、老生与新生结对帮扶项目等等。

Berry 图书管和学习中心提供了学习和研究所需要的丰富资料;我们的写作中心可提供写作辅导;学业指导中心为你的学习提供各方面的支持。

本科生参加全时专业课学习的最低标准是托福 500 分(笔试),61(机考);或者雅思 5.5 分。

研究生参加全时专业课学习的最低标准是托福 550 分(笔试),79/80(机考)。或者雅思 6.0 分(TESOL 或英语研究生专业要求雅思 6.5 分, MBA 要求雅思 7.0 分)。为了提高学生的英语水平和托福成绩,尽早适应专业课程学习,塞勒姆州立大学还为外国学生设置了专门的英语课程。我们的英语教员都经验丰富,全部拥有硕士以上学历。对于 YES 项目的学生,我们也接受 CET 四级考试的成绩,并按照入学分级考试的成绩进行分班。

三、主要费用(2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整)

1. 每学年本科生学费: 17640 美元, 24 学分(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科生每人提供 3000 美元奖学金, 121 项目本科生实际交纳学费为 14640 美元)

每学年研究生学费: 9848 美元(学校为《中美人才培养计划》121

双学位项目 2019 年研究生每人提供 1200 美元奖学金，121 项目研究生实际交纳学费为 8648 美元)

夏季学期学费：本科生每学分 702 美元，研究生每学分 547 美元

2. 每年食宿费：12722 美元

3. 每年健康保险费：2985 美元

4. 英语补习费用（一学期）：3450 美元（达到英语要求以后不再交）

四、学校所在城市简介

美国塞勒姆市是一个风景优美和充满历史文化气息的大西洋海滨城市，位于波士顿以北 27 公里。方便的公共交通使美国塞勒姆市和波士顿连成一体。美国塞勒姆州立大学地处海滩边的一个安全和市郊型的居民区。

塞勒姆市是新英格兰地区第二个最早的定居地，拥有丰富的历史文化遗产。向南 27 公里就是闻名于世的波士顿市，著名的哈佛大学和麻省理工学院就在该市。塞勒姆和波士顿两市间的公共交通非常便利，有 30 分钟 1 班的火车和渡船，或 1 小时 1 班的巴士（塞勒姆州立学院内就设有若干站点）。新英格兰地区，特别是波士顿市及其郊区，包括塞勒姆市在内，都是相对比较安全的地方，适宜人们在这里工作生活及观光游览。

除了毗邻波士顿市（约 60 万人口）之外，塞勒姆市自身也拥有众多名胜。尽管它只是一个仅拥有 5 万居民的小市，但在市区仍可以见到许多殖民时期及大革命时期留下来的房屋建筑。塞勒姆市还拥有几座博物馆，其中包括世界著名的 Peabody Essex 博物馆，塞勒姆 Witch 博物馆，塞勒姆国家海事历史博物馆（重点介绍了历史上与中国的贸易往来）。由于塞勒姆市是该区主要的旅游目的地之一，市区部分有各种各样的商铺、娱乐场所及餐馆。每年 10 月的时候，这里还会举行世界闻名的万圣节庆祝活动。

由于塞勒姆市地处滨水的港湾，这里的天气较新英格兰其它地方更为温和一些，常年气温在 -6°C - 30°C 之间。冬季温暖，夏季凉爽。

美国加州州立大学弗雷斯诺分校 及所在城市简介

一、学校简介

美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (California State University, Fresno, 简称 Fresno State) 是美国加州州立大学系统 23 所分校之一。学校具有国家认可的教学、应用研究及社区推广水平。美国圣华坤峡谷是世界农产品产能最高的农业区，加州州立大学弗雷斯诺分校与其经济组织的合作非常紧密，并负责该地区各种谷物的经济评估工作。由于美国加州州立大学弗雷斯诺分校的教师、员工和学生经常参加有益于当地社区的活动，重视社会的整体利益，学校常年被“美国新闻和世界报道”评为“全美最优秀 60 所研究生院”之一的大学。

二、专业

学校现有在校学生 25,168 人，在农业科学、社会科学、工程学、商业、医学和教育方面设有 61 个本科专业和 45 个研究生专业。学校还设有教育、临床物理治疗和护理专业的博士学位。在良好的课堂教育之外，加州州立大学弗雷斯诺分校还为各专业的学生们提供课外实践的机会。

三、校园生活

弗雷斯诺是个多民族的城市，全市人口约有 60 万。从弗雷斯诺出发乘车不到 4 个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。美丽的校园坐落在弗雷斯诺市的东北角，内华达山脉清晰可见。绿荫葱葱的校园共有 4000 多棵各色树木。主校区占地 2,355 亩，拥有 46 所传统建筑和现代建筑。另外还有 34 所建筑位于 6,137 亩的大学农场内。该农场是美国最现代、设施最完备的农业研究基地。加州州立大学弗雷斯诺分校拥有先进的研究设备，如计算机实验室、工程实验室、电子学实验室和工业技术实验室等，还有一个 16,000 座的活动中心，中心图书馆的扩建工程已在 2008 年完成并投入使用。

在校学生均可从学校的八大学院中选择自己喜欢的专业。学校的乔

丹农业科技学院是加州州立大学系统中最大的农学院，可提供高质量的本科、研究生和继续教育专业，还为许多农业地区、食品科学、工业技术和家用科学提供应用研究和服务。同时，加州州立大学弗雷斯诺分校还是美国唯一一所拥有葡萄酒生产和销售执照的大学。该学院注重学生在未来工作中取得成功的能力，并为提高他们所在的社区的生活质量作贡献。克雷格商学院是国际精英商学院协会(AASCB)授信的学院之一，其多元化教育方式为学院赢得了良好的社会支持。商学院的学生们有着许多到课堂以外了解实际市场的机会。除此之外，学生们还可以选择人文与艺术学院进行学习。学院设有室内设计、平面设计、语言学、大众传播/新闻学、音乐及戏剧艺术学。在社会科学学院，学生可以选择人类学、犯罪学、经济学、地理、历史、政治、社会学及女性研究。学校的来尔斯工程学院的土木工程、计算机工程、工程管理、电子工程、测绘工程和机械工程均拥有国家认可的本科学位。

美国加州州立大学弗雷斯诺分校已经加入中美交流项目 12 年，现有来自 80 个国家的 808 名国际学生。为确保学生们能够顺利的完成学业，学校建议国际本科留学生参加专业课学习的最低标准是托福成绩 500 分（iBT61 分）或雅思 5.5 分。研究生专业课语言要求是托福 80 分或雅思 6.5 分。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费(不包括夏季学期):

本科生：16089 美元，24 学分

学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生（第一学年 GPA3.5 及以上）每年每人提供 1188 美元奖学金

研究生：15147 美元

学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生（第一学年 GPA3.5 及以上）每年每人提供 1188 美元奖学金

夏季学期学费：945 美元包含 3 个学分

2. 每年食宿费用：10000 美元

3. 每年医疗保险：1595 美元

4. 英语补习费（1 学期）：4950 美元

五、学校所在城市简介

弗雷斯诺是个多民族的城市，全市人口约有 60 万。从弗雷斯诺出发不到 4 个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。加州弗雷斯诺市位于加州中央峡谷的中心地带，有弗雷斯诺约塞米蒂国际机场，弗雷斯诺市距旧金山 306 公里，距洛杉矶 354 公里，驱车到达两地分别只需 3 小时和 3.75 小时。弗雷斯诺市拥有 45 万人口，其城市规模在美国的城市当中排在第 40 位。在中央峡谷地区农业是其主导产业，同时还拥有建筑业、制造业、加工产业，水技术产业及为这些产业提供支撑的金融和保险业。

弗雷斯诺市到周边城市和旅游景点非常便捷，如旧金山、洛杉矶、约塞米蒂国家公园、国王峡谷、Sequoia 国家公园、蒙特利半岛、Tahoe 湖、海滩、航行、湖泊和滑雪胜地。从弗雷斯诺市出发，乘车 1.5 小时内可分别到达约塞米蒂、美洲杉和国王峡谷这三个国家公园，2-3 小时左右的时间就可见到太平洋。这里分布着湖泊、河流，因而水上娱乐项目非常易于开展。同时还可以在附近的内华达山上滑雪、野营。弗雷斯诺市有一个交响乐团，数个演出公司和若干个电影院，以及一些大型的购物商场。

美国夏威夷希罗州立大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国夏威夷希罗州立大学（University of Hawaii at Hilo 简称 UH-Hilo）位于夏威夷群岛的最南端、最大的岛屿，坐落于夏威夷州希罗市。美国夏威夷希罗州立大学是一所经过认证的美方大学，是美国夏威夷大学体系中的一所充满活力、拥有多元文化的州立大学。

这所现代化校园拥有电子教室、实验室设备、图书馆、媒体中心、学生宿舍、演艺中心、校园中心和一座新建的运动综合场馆。在 2014 年，夏威夷希罗州立大学在美国高等教育纪事报中被评为最具有多样化大学之一。这个荣誉的头衔证明了我校学生的多样性文化是非常出色的，以及兑现了我校为全世界学生建立一个安全和舒适的校区的承诺。

二、专业

美国夏威夷希罗州立大学的宗旨是提供高质量的本科教育和职业教育项目。由于小规模的教学以及负责任的教授，学生们总是有机会与他们的教授进行紧密的研究合作，甚至能够参与出版一些论文。这些都给学生们的出版机会，研究生学习以及未来的工作带来极大的竞争优势。我校的实习项目也提供给学生们一个机会来获取实践经验。美国夏威夷希罗州立大学的众多优点已经得到西部大学与学院协会（WASC）的认可，并取得了该协会可以授予时间最长的认证—10 年，认证时效可以到 2024 年。

三、校园生活

美国夏威夷希罗州立大学位于太平洋中部，东西方的战略交叉点，学生有很多机会进行跨文化交流。学校现有注册学生超过 3,500 名，其中国际学生超过 270 名，其中来自夏威夷、美国本土和世界各地的学生组成了美国夏威夷希罗州立大学独特的学生群体。在美国著名生活杂志《瞭望》进行的“学习、生活、工作的最佳校园”排名中，美国夏威夷希罗州立大学在美国排第 20 名。由于来自美国，亚洲，南太平洋和欧洲的

学生们的独特融合，美国夏威夷希罗州立大学还被“高等教育纪事”评为美国“最具多样化”的大学。

美国夏威夷希罗州立大学最大的优点就是班级较小、学生教师比例低、学生群体多元化，以夏威夷岛作为教学实验室和优秀的教职员工。当然最重要的是：学校一切以学生为中心，校园社区学风严谨，拥有图书馆等诸多优良学习场所。受益於四面环海，拥有热带雨林和活火山的环境，学生能够比较容易获得自然科学方面的实践操作的机会。

国际学生参加专业课学习的最低要求为托福成绩 PBT500 分或 iBT61 或雅思 5.5，没有达到要求的学生需要参加英语补习。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费(不包括夏季学期): 20304 美元，12 学分（学校为 121 双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供 3000 美元奖学金，121 项目中方学生实际交纳学费为 17304 美元，包含英语补习费）

2、每年食宿费：8250-11406 美元

3、每年医疗保险费：价格不等

4、每年杂费：650 美元

五、学校所在城市简介

希罗市拥有夏威夷的主要港口和机场，是一个人口约 45,000 人的宁静城市，飞往檀香山只需 45 分钟。岛上多样的地质环境和丰富的民俗文化都成为美国夏威夷希罗州立大学在学术研究和学校经营活动上主要利用的教育资源。希罗是夏威夷州群岛中最大的一个岛，因为是火山岛，所以自然景观很奇特，最出名的就是彩虹瀑布。希罗市雨水充沛，气候宜人，常年温度在 17-29 摄氏度，极其适合植物生长。夏威夷的土地对这里的居民很大方，上百万英亩的土地富产凤梨和蔗糖。夏威夷也是世界有名的户外运动胜地，在这里有浮潜专用的小船到豪华的观光邮轮以及从网球场到高尔夫球场等一应俱全。

夏威夷岛上的五座火山给该岛带来众多特色，如岛上的沙漠生态系统、茂盛的雨林和珊瑚礁。美国希罗市位于其中的莫纳克亚和莫纳罗亚火山的对面。UH-Hilo 拥有无与伦比的地理、生态、气候和文化多样性，这是其他地方无法得到的“自然教学实验室”。这些资源使得 UH-Hilo 在本土文化、环境科学和生物保护研究方面处于世界领先水平。

美国卡罗来纳海岸大学 及所在城市简介

一、学校简介

卡罗来纳海岸大学（简称“CCU”）坐落于南卡罗来纳州的康威，距离默特尔比奇只有 12 公里，是一所充满活力的综合性文理大学，持续发展及多样性与悠久的历史相得益彰是该地区与卡罗来纳海岸大学的显著特征。卡罗来纳海岸大学有 10663 名学生，472 名专职教师，733 名专职人员，师生比例为 1:17，学校有 115 栋建筑，180 个活跃的学生社团，70 个国家人员，19 个部门 1 支运动队，吉祥物是一种只有美国有的特殊吉祥物--雄鸡。

卡罗来纳海岸大学可提供 73 个研究领域的学士学位，在 CCU 的研究生项目有 22 个研究生学位，两个教育专家学位，以及海岸和海域的生态系统学博士学位。

在海岸大学，师生互动是强烈关注的重点。学校的教职员工都是各自领域的知名专家，同时也是专业教师。学生可以超越课堂学习获得真正的学术研究成就。学校的众多学院以及专业的教师会提供本科生参与研究项目的机会。

卡罗来纳海岸大学教师获受过的研究经费和政府奖助分别来自于：南卡罗来纳海洋基金会，美国海军研究办公室，美国国家科学基金会以及美国鱼类和野生动物服务机构。并且，卡罗来纳海岸大学有许多研究中心，包括环境质量实验室、海洋与湿地研究的伯勒斯及查宾中心以及戴尔领导力和公共政策研究所。

国家及国际认可

卡罗来纳海岸大学因成为卓越学院而闻名。它专注于本科教学、创新性学习经验，以及具有很高价值的研究生院与杰出的员工储备。

卡罗来纳海岸大学持有众多的国家和国际评估认证，它曾在《美国新闻与世界报道》的排名被列为“最具价值”的大学中，排名第二，和前 100 名“最佳地区”的南方公立大学。学校的沃尔商学院具有国际高等商学院

协会 (AASCB)的官方认证, 全球只有不到 5%的商学院获得过该成就。

服务与支持

全球参与中心 (CGE)为在卡罗莱纳海岸大学为求学的国际学生提供学术及个人帮助。CGE 是一个活跃的以学生为首的国际社团, 它鼓励新的国际学生以及美国学生参加。社团旅行以及各种各样的活动贯穿整个学期。

二、校园生活

除了积极参加学校杰出的学术活动, 学生们还被鼓励参与校内外课外活动来丰富他们的生活。全校共有 160 多个学生社团, 可以很好地培养学生杰出的学术能力、管理能力、社会参与以及个人价值的提升。

卡罗莱纳海岸大学有着深受学生喜爱的舒适环境——美丽的校园, 24 小时共享信息的图书馆, 崭新的健身设施, 覆盖全校园的无线网络, 全国性的体育竞技比赛队伍, 一个校园高尔夫球场, 还有许多学习辅助中心(写作中心、语言中心、残疾人服务等)。

由于地理位置靠海, 南卡罗来纳州的气候非常怡人, 有着漫长暖暖的夏天和温和短暂的冬天, 因而学生们学习生活在许多美国人心仪度假的度假区内。航空公司为全国主要城市提供直达航班和接驳航班! 此外, CCU 坐落于美国东海岸, 学校离一些主要城市有着很近的驾车距离, 例如华盛顿, 纽约以及奥兰多。这里的人们是友好地, 并且社区是安全的, 很受欢迎, 也是一个很放松的学习和生活地方。

三、1+2+1 项目(121 Program)

卡罗莱纳海岸大学是第 16 个参加 1+2+1 项目的美方大学。从 2009 到 2018 年, 一共有 77 位 1+2+1 学生在这里学习过。在美开始专业课的国际生的托福最低要求是 71 分或者雅思考试总分 6.0 以上, 单项分数不得低于 5.0。如果有需要, 我们的语言培训中心提供了 12 个英语等级的课程来帮助学生达到基本的英语水平要求。此外, 我们还会和学生和学术中心紧密联系沟通, 尽可能多的帮学生将在中国的第一年的学分转到美方大学, 同样也包括第四年的学分。

1+2+1 项目的学生住在校园里的公寓式的宿舍里。在四人公寓里面, 几乎所有学生将会拥有他们自己的房间。每间公寓有洗衣机、烘干机、

冰箱、微波炉、洗碗机、炉子、沙发和椅子、饭桌和椅子。每间房有双人床、桌子和椅子、独立卫生间和衣帽间。宿舍附近有篮球和排球球场，室外烧烤场地，野餐桌椅，以及健身房，室外游泳池和有着大屏电视的公共休息房间。此外，学校还有中国社团和国际社团帮助学生丰富在校生活。

121 学生成就

截止 2018 年，在所有 CCU CHEPD 项目毕业生中，有 70%以上是 GPA 3.5 及以上的优秀毕业生，其中两名在校学生获得最优秀专业学生称号。我们的许多学生也被美国、亚洲和欧洲的著名硕士课程录取，例如：

香港中文大学（亚洲），密歇根州立大学与弗吉尼亚理工大学（美国）鹿特丹大学（欧洲）。

1. 王群，第一个 CHEPD 项目学生交流大使，在全球参与中心工作因为他在学术取得的成功。

2. 林雪玲，被公认为年度最顶尖学生，在酒店、旅游和旅游管理专业学习。

3. 王可梦，在密歇根奥克兰大学和密歇根大学（密歇根弗林特）获得研究生入学资格！

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：**本科生：26650 美元，18 学分**（学校为 121 双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供 6660 美元奖学金）

研究生：25750 美元,18 学分（学校为 121 双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供 6400 美元奖学金）

夏季学期学费：本科生每学分 833 美元，研究生每学分 804 美元

2. 每年食宿费：9530 美元（不包括夏季学期）

3. 每年医疗保险费：540 美元

4. 英语补习费（一学期）：6540 美元

美国北德克萨斯大学 及所在城市简介

一、学校简介 (overview of UNT)

北德克萨斯大学-University of North Texas 成立于 1890 年，位于德州，达拉斯卫星城-丹顿市，是一个通过教育和机会改变学生生活的大学。近 38,000 名在校学生在这里选修自己喜爱的专业，追求成为教师，艺术家，工程师不同的理想职业。在 UNT，学生和学业成功是高于一切。

学术研究排名：2016 春 UNT 在卡内基分类中排名为第一类的研究型大学之一 (Carnegie Classification of Institutions of Higher Education)。

性价比：连续 21 年被评为美国 100 所性价比最好 (“America's 100 Best College Buys®”) 的学校之一，该排名以获得好成绩的新生班和可支付的学费为衡量标准。

丹顿市：美国第六位最适宜居住小城市(according to Livability.com)。气候温暖，安全，安静，市民友好，生活费较低。UNT 的生活费低于一般美国西部沿海大学 50%，一般东部沿海大学 30%。离 DFW 国际场只需 30 分钟，市区公交车四通八达，班次多，学生免费，交通方便。

普林斯顿评论 (the Princeton Review) 连续六年将 UNT 评为绿色校园。

普林斯顿评论 (the Princeton Review) 连续将 UNT 评为美国西部最佳学校。

福布斯(Forbes)连续八年将 UNT 列为美国顶尖学院之一。

规模：全国最大的最综合公立大学之一，教职工近 5000 名，设有 13 个学院，101 个学士学位，82 个硕士学位，和 38 个博士学位。校园有 400 个学生组织。国际学生共有近 2500，主要来自印度，中国，沙特阿拉伯，韩国和阿曼。

教育认证：被美国南方学院与学校协会(SACS)鉴定合格。工程学院被工程技术评审委员会(ABET)认证。商学院是国际商学院协会 (AACSB) 认证合格学院。

名牌专业：68 个专业排列全美前 100 名。

爵士（jazz）乐全美第 3. UNT 音乐学院校友多人获得格莱美奖。多次获得格莱美奖的美国著名的爵士女歌手-诺拉·琼斯（Norah Jones）毕业于 UNT 音乐学院。

西方音乐史全美第 13。

音乐学院全美第 13。

音乐表演全美第 15。

丹顿市是全美最好大学音乐城（the best college town for music majors）。

环境哲学系(environmental philosophy)硕士专业世界第 1。

全美第一个国际可持续性旅游硕士专业(master's degree in international sustainable tourism)。

德州内第一个航空物流专业(Aviation Logistics program in Texas)。

物流与供应链管理全美第 6（Logistics and Supply Chain management）。

公共行政管理(Public Administration)（城市管理/城市政策）硕士专业全美第 13（by U.S. News & World Report）。

政治科学(Political Science)硕士全美第 56（by U.S. News & World Report）。

英语硕士专业全美第 91（by U.S. News & World Report）。

医用信息管理专业全美第 7(graduate program in medical librarianship, by U.S. New & World Report)。

图书情报硕士全美第 20 (by U.S. News & World Report)。

教学质量：UNT 前身是师范类大学，教学极其严谨。每年培养了近万名高质量毕业生，凭借在北德获得丰富的知识和高强的技能，他们在各自工作和生活中取得不凡成绩。

121 项目毕业生：前景光明。有继续回美国在名校（西北大学，莱斯大学，马里兰大学）读究，有在著名大公司就职。

奖学金：UNT 设有 200 多类奖学金，包括专为 121 项目设置的 121 成功奖学金。最高奖学金提供州内学费优惠，一年可节省学费\$20000。

目前有超过 20 多位 121 项目学生获得最高奖学金。

达拉斯沃思堡大都市 (The Dallas–Fort Worth–Arlington Metroplex): 美国第四大城市, 最具活力, 发展最快的地区之一。

财富 500(Fortune 500)强公司有: Exxon Mobil(4), AT&T (9), American Airline (67) 等 22 家大公司。另外还有近百所其他大公司, 如华为, FedEx 等。实习和就业机会很多。

UNT 每年培养的大批毕业生和教师领导才能成为激发达拉斯沃思堡大都市的经济发展的活力。

达拉斯有美国第四大国际机场 (the DFW international airport), 离丹顿只需 30 分钟开车里程, 每天有直通北京, 上海和香港航班 (总航行只需要 13 小时)。

二、专业(majors)

北德克萨斯大学拥有近 5000 名优秀的教职工。一些教授获得国家自然科学基金事业奖, Ralph E. Powe 年轻教授鼓励奖和美国总统颁发的早期职业科学家和工程师奖。大学设置许多世界认可的创新的市场驱动型专业。对 121 学生开放的重点学院有:

商贸学院

专业有会计, 航空物流, 工商管理, 决策科学, 商业经济学, 创业, 金融, 信息系统, 物流和供应链管理, 营销, 运营和供应链管理, 人力资源管理。自 1961 年连续被美国管理商学院联合会 (AACSB) 认证。该院为全美第十六大商学院, 目前设有五个系, 十七个本科专业。崭新的商学院大楼内 (Business Leadership Building) 配有适应教学使用的先进的高科技设备。该院的物流和供应链管理专业被《国际物资流通与后勤管理杂志》评为物流研究生产力全球第六位。学生多次获得全国比赛大奖。被《交通杂志》评为交通运输和物流研究生产力全球第二十三位。会计税务专业在《杨百翰大学会计研究排名》中进入全美前第十名。

工程学院

工程技术评审委员会 (ABET) 认证的学院。工程学院高质量的本科专业包括计算机, 机械能源, 电气, 材料科学和生物医学工程等专业。该院和达拉斯地区的别的大学以及世界各地的工业机构有合作。计算机

科学和工程系的计算机系统方向较强大。安全程序被美国国家高校杰出信息保障研究和教育安全机构认证的。计算机安全方向设有学习证书课程。机械与能源工程系拥有并主持运行北德克萨斯环境能源监测站，该站是美国唯一的用于大气研究的专用气象站。该系还拥有具有现代高科技，独特的零能源实验室。该实验室对太阳能和风能在建筑上的应用进行综合技术评估，并从事各种建筑冷却，采暖，居住和照明等方面的高新技术研究。

科学学院

专业有生物，化学，数学和物理。北德克萨斯的化学系本科学生积极参与各种研究组织。很多本科学生在一些重要科学杂志发表了他们研究成果或者在国家和地区科学研究会上展示他们的研究成果。数学系教授申请了许多国家级和州级大型项目进行各种纯粹数学与应用数学研究。逻辑和动力系统研究组培训本科生做数学研究。物理系设置先进，有供本科生用的实验室和观察台。该系教授带领研究生和本科生利用离子束加速器，极快和极精确的光谱学激光实验室，材料合成和塑造实验室，大型计算模拟和机器人观测台进行研究工作。

文科社会科学学院

这所学院培养学生成为下一代创新者，学者，企业家和公民领袖。许多通识教育课程来自这所学院。专业包括人类学，经济学，英语，地理与环境，综合研究，国际研究，哲学与宗教，政治学，心理学，社会科学，社会学等。

营销和酒店旅游管理学院

专业有酒店管理，可持续性旅游专业，营销和电子零售，酒店管理本科专业是全美首家被酒店管理认证委员会认证的，在全美第六大。该院世界电子商务研究中心鼓励学生加入他们的研究小组和参加大学间比赛，并且多次获大奖。

信息学院

专业有信息情报，学习技术和语言学。信息科学和语言学专业很受学生欢迎。

教育学院

面向 121 学生招生专业有人体运动科学和运动休闲、赛事及运动管理科学

三、校园生活(campus life)

北德克萨斯大学位于德克萨斯州丹顿城(Denton)，这是一座安全的、以大学为中心的、安静的友好的城市。校园拥有众多教学设施，例如：现代化的图书馆、室内和室外体育设施、高科技设备，学生活动中心以及其它设施。学校警察日夜巡逻，校园及周边非常安全。学生服务公有 20 多个部门，每个部门设有不同学生服务办公室。有课外辅导，写作中心，学校餐厅（包括素食餐厅），心理咨询室，医务室，法律协会等。业余时间学生可欣赏和观看各类体育比赛和各种音乐会包括格莱美奖提名的一点实验室乐队的音乐。北德对学生服务投资巨大，确保学生在北德学习和生活一切顺利，并取得最大成功。

校园设有 121 项目办公室，全职项目辅导员。121 项目学生享受全方位服务：签证培训，接机，校园安顿，购物，文化活动，学习和生活，就职，读研辅导和帮助。另外学校每个院系配有多位全职学术辅导员，全程辅导学生，直到获取 UNT 学位。

四、英语录取要求(English proficiency requirement)

国际学生本科生录取最低标准是托福成绩 550 分（笔试），79 分(机考 IBT)或雅思 6.0 分，没有达到要求的学生需要参加英语补习。托福机考成绩 60，可修两门 UNT 本科课。

UNT 语言学校 (IELI)

自 2000 年以来一直通过英语语言课程认证委员会 (CEA-Commission on English Language Program Accreditation) 的鉴定，已经收获十年认证。高质量英语教学倍受国际学生青睐。

五、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

121 项目成功奖学金 (121 success scholarship)

UNT 很高兴与中教国际教育交流中心 (CCIEE) 合作协办 121 项目，帮助学生转入 UNT 攻读学位。为了激励 121 学生努力学习，UNT 特设 121 成功奖学金：

奖学金 award: 合格学生每学期可获得\$3000, 一直到读完 UNT 学位为止。资格要求 eligibility: 121 项目学生。攻读 UNT 学位。国内大学必须修完 45 个学分, 并且 GPA 是 3.0 或以上。在 UNT, 每学期至少要修 12 学分, 并且 GPA 要保持在 3.25 或以上, 方可连续获取 121 成功奖学金。学生若获取 UNT 其它奖学金, 奖学金高于 121 优秀奖奖学金, UNT 只颁发最高奖学金, 不会同时颁发 121 优秀奖奖学金。

UNT 费用

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期): 20877 美元, 24 个学分
研究生每学年学费(不包括夏季学期): 14870 美元, 18 个学分
(研究生奖学金: 第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金(州内学费加 \$ 1000, 总数达\$ 8000。还可申请助教及其他奖学金。信息系专为新生设置学费资助奖学金(TAA) \$ 1000, 只要录取, 都会获得此奖。)
2. 每年食宿费: 12511 美元
3. 每年医疗保险费: 2896 美元(含学杂费)
4. 语言培训费: 每学期3500美元

六、学校所在城市简介

北德克萨斯大学位于达拉斯北部的丹顿城(Denton), 这是一座安全的、以大学为中心的、安静的友好的城市,人口约 12 万。每年春季丹顿举办国际爵士音乐节(Jazz festival), 来自世界各地音乐家云集丹顿, 免费露天表演。北德克萨斯大学距离经济、文化繁荣的达拉斯—沃斯堡大都市区仅 30 分钟路程,我们这里拥有便利的国际机场, 公交车和火车的交通系统。

美国恩波利亚州立大学 及所在城市简介

一、学校简介

恩波利亚州立大学(简称ESU)成立于1863年，是一所坐落于美国心脏地区堪萨斯州的公立综合性大学。ESU也是一所美国中西部地区排名前100的学校。在Kaplan/Newsweek大学排名中，ESU在美国中西部地区公立学校排名第32名，被誉为性价比最高、注重个体学术教育并提供优质的就业咨询的大学。同样，ESU也被中国教育部全面认证，也是中国教育部涉外监管信息网公布的美国大学之一。如今，我校共有6000名在校学生，来自美国本土和其他55个国家及地区，其中国国际学生占9%。

美国恩波利亚州立大学分为四大个学院：1、文理学院；2、商学院；3、图书馆信息管理学院；4、师范学院。ESU开设的教育项目得到全国及全球各种专业认证。

二、专业

美国恩波利亚州立大学文理学院提供基础科学教育，包括数学、生物、物理、自然科学等与现代社会紧密结合的专业。另外，学生还可从社会科学教育中选择一系列的专业，包括历史、政治科学和传播通讯。文理学院的艺术专业包括摄影、平面设计、玻璃吹制、雕塑、戏剧等。文理学院中个人音乐表演和音乐教育获得认证，电子音乐的音乐教学也享有盛誉。

ESU 商学院提供多种学科的综合课程，包括管理学、市场营销、会计学、信息系统和计算机信息系统等均开放给《中美人才培养计划》121学生。商学院本科项目和 MBA 项目均已获得 AACSB 国际认证（全世界只有 5%的商学院得到了 AACSB 的认证）。在通过 AACSB 认证学校学习，教职员工持有各领域最高的学术资格，教学质量能够得到保证。

美国恩波利亚州立大学师范学院多年的历史来培养了很多教育人才，其中有教师、学校管理人员、咨询师和学校心理老师。师范学院创建于 1863 年，作为堪萨斯州第一所州立师范院校，其目标是在专业领域

内培养具备基本知识只是和专业技能的应用人才。师范学院提供给《121中美人才培养计划》的本科专业包括：田径训练专业，健康促进专业，还有心理学。

语言强化课程是对已被录取但还未达到上专业课要求的学生所提供的。学生所修 IEP 等级取决于学生托福成绩或新生培训期间英语测试成绩的高低。美国恩波利亚州立大学英语强化项目分为中级和高级培训两个层次。学生可以根据语言考试的成绩选择注册全部、部分语言课，或部分中级语言课和部分高级语言课。英语强化课程包括阅读、口语、语法和写作。

三、校园生活

在学习生活各方面，我们尽全力为CHEPD项目的学生提供广泛的支持，不仅为预录取学生提供了语言加强课程，并且为学生提供了同美国同学一起学习生活的宿舍生活机会。在宿舍选择上面，有单人间、双人间及三人间供选择。校园内宿舍的生活十分丰富多彩，每个星期都有学生楼层助理带领住校生参与各类校园活动，这是一个快速融入美国学生的文化生活的机会。全校拥有超过130个活跃的学生团体，领域涉及到各个学科部门类、社会类、宗教类组织及各种兴趣小组来充实大家的课外校园生活的。在这短短几年期间，恩波利亚州立大学在CHEPD项目上面我们累积了丰富的经验。不论对于1+2+1本科、1+2+1研究生还是YES项目，在学分转换上、选课咨询上还是校园生活上，我们都为CHEPD项目的学生做好了充分的准备。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费（不包括夏季学期）：

本科生：20680 美元，18 学分（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供奖学金 11340 美元，121 中方学生实际交纳学费 9340 美元）；

研究生：16160 美元，18 学分（学校为《中美人才培养计划》121双学位项目 2019 年中方学生每年每人提供 7540 美元奖学金，121 中方学生实际交纳学费 8620 美元）

2、每年食宿费：8435 美元（不包括夏季学期）

3、每年医疗保险费：1420 美元

4、本科生英语语言课程费用：每学期 4825 美元（达到英语要求以后不用交此费用）

五、学校所在城市简介

ESU 坐落于堪萨斯州东南角的恩波利亚市。是一个四季分明，气候温和的城市。恩波利亚市是一个人口约为 30,000 人，以教育、工业、贸易及医疗为中心的城市。恩波利亚离堪萨斯首府托皮卡仅一个小时车程。市区中心方便购物，有银行及其他设施为学生生活提供方便的服务。恩波利亚市是一所大学城，社区的居民十分友善，来这里的留学生都能享受到与当地居民的各种社交、文化及娱乐活动。堪萨斯州是美国大陆的中心，这个位置去美国其他城市旅行很方便。很多学生都经常到芝加哥、达拉斯、丹佛、圣路易斯旅行，飞行时间都在一小时以内。堪萨斯州的小麦种植、飞机制造、石油、畜牧业和教育设施都是全国甚至国际闻名的。其中，科氏工业集团（Koch Industries），全球最大的道路沥青生产和供应商的总部就在堪萨斯州。堪萨斯州是托尔格拉斯草原国家公园和著名的艾森豪威尔中心之家，是为了纪念在堪萨斯长大的已故总统艾森豪威尔。

美国南卡罗来纳上州大学 及所在城市介绍

一、学校简介

(University of South Carolina Upstate,简称 USC Upstate) 作为南卡大学的一个分校创建于 1976 年,是一所公立的、非盈利大学。南卡大学(上州)作为美国州立大学联盟(AASCU)和中国中教国际教育交流中心(CCIEE)成员,是《1+2+1 中美人才培养计划》的美国合作院校。南卡大学(上州)分校曾以南卡大学(斯巴坦堡)分校为校名,后更名为南卡大学(上州)分校,因为其教育服务覆盖包括斯巴坦堡郡和格林维尔郡在内的整个南卡上州地区。今天,南卡大学(上州)分校作为南卡大学系统里的第二大校区,与来自全世界四大洲 18 个国家的大学有学术合作和交换学生的协议。南卡大学(上州)分校连续多年在《美国新闻与世界报道》对南部公立区域性大学的排名中位列第二位,在南部最好的区域性大学中排名前十。南卡大学(上州)的学位证书在全美及世界享有很高的声誉,很多本科毕业生都进入了名牌大学继续攻读研究生和博士学位。

南卡大学(上州)分校位于美国南卡州的斯巴坦堡市。这里气候宜人,生活安全舒适,空气、水质都在全美名列前茅。校园里有高尔夫球场、棒球场、足球场、篮球场等户外和室内的运动设施,学生在这里一年四季都可以享受灿烂的阳光和户外运动。

二、专业

南卡大学(上州)分校和 121 项目都得到了美国南方大学学院联合会(SACS)认可,并具有美国教育部和南卡州教育委员会批准的授予学士、硕士学位,以及学士后证书及其他证书的资格。南卡大学(上州)分校有 40 多个专业供 121 项目学生选择。其中本科商课专业被世界大学商学院认证评估机构(AACSB)认证为世界排名前 15%的顶级商学院。目前,有来自全美 26 个州,世界 5 个洲 18 个国家的 6000 名左右的学生在南卡大学(上州)分校学习。南卡大学(上州)分校全部采用小班授

课，并且所有的课程均由具有高资质的教授授课，没有任何课程由助教担任。教授与学生的比例是 15:1，平均班容量是 25，同时每名同学都配有一名教授作为学术指导。学生的平均 GPA 为 3.5（4 分制）。南卡大学（上州）分校约有 500 名授课教授，均毕业于美国或世界其他国家的顶尖大学。很多教授都获得了各种奖励和基金支持，如福布赖特基金和罗德基金等。他们在学术领域具有很高的专业造诣和丰富的经验，在研究和出版方面（包括与学生合作的研究）成果丰硕。

三、校园生活

南卡大学（上州）占地 330 英亩，一年四季气候舒适，景色宜人，优美宁静的校园非常适合读书学习。南卡大学（上州）校园里的设施功能齐全，除了学术设施外，还有高尔夫球场、棒球场、足球场、篮球场等户外和室内的运动设施，以及学生宿舍、保健中心、食堂、商店等生活设施。此外，该校有 17 个参加全国比赛的运动队，70 多个学生组织和俱乐部供学生选择参加。校园内有校警提供安全保障。

南卡大学（上州）分校的国际中心为国际学生提供全方位的支持和帮助。国际中心的老师会去机场接机，帮助国际学生安排住宿和生活所需，带领国际学生去大型超市购物。更重要的是，国际中心主任会亲自为刚入学的国际学生举办培训会，帮助国际学生熟悉并掌握如何选择专业、调换专业、选课等等。国际学生如在学习和生活中遇到问题都可以到国际中心的老师那里寻求帮助。国际中心还会定期举办派对，创造机会让国际学生以及国际学生与美国本土学生之间加强交流。

为帮助 121 及其他国际学生更好地适应和融入美国大学的学习生活，国际中心启动了中美学生语伴项目，为每个中国留学生安排一个学习汉语的美国学生作为一对一的语伴。参加语伴项目的中美学生不仅可以在语言上互相学习、互相帮助，还可以一起参加各种活动。这个项目不仅可以帮助中国学生舒缓学习压力，还可以丰富其在美国的留学生活。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费：22710 美元（参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的 2019 年中方学生会得到美国南卡大学（上州）分校专门为此项目

设立的每人每年 6500 美元的奖学金)。

夏季学期学费：每学分 396 美元。

2.每学年食宿费:7678 美元。

3.医疗保险费：1800 美元。

4.其他教材费和杂费约 1000 美元。

奖学金：南卡大学（上州）分校的学费和生活费原本就不高，再加上奖学金，这使得来此学习的学生可以没有经济负担，全心全意关注学习。

五、学校所在城市简介

南卡大学（上州）分校位于南卡州西北部的斯帕坦市。斯帕坦堡郡的人口约为 30 万。南卡大学（上州）分校的教育服务覆盖包括斯帕坦堡郡和格林维尔郡在内的整个上州地区。南卡上州地区是很多国际商业机构青睐的地方，有将近 600 家外国公司在此设立，其中两百多家设在斯帕坦堡，例如宝马汽车公司北美总部、法国米其林公司北美总部、通用电气发动机研发总部等，都设在该地区。这些大公司为南卡大学（上州）分校的学生提供了非常好的实习和工作机会。

斯帕坦堡市交通便利，位于亚特兰大与夏洛特之间的 I-85 高速公路上，是通往全美各大重要城市的交通枢纽。斯帕坦堡市地理位置优越，与著名的阿什维尔山风景区约一个半小时车程，距历史文化名城查尔斯顿约三个小时车程，距亚特兰大市两个半小时车程。斯帕坦堡市有多家大型超市和购物中心。南卡大学（上州）分校的国际研究中心会带领国际学生去这些地方购物，也会安排去附近的著名景点参观考察。

总体来说，南卡上州地区一年四季气候温和舒适。夏季稍热，最高温度约 30 °C 左右；冬季最低气温约为零度左右，偶见降雪。春天鲜花烂漫，秋季红叶满枝，风景宜人。斯帕坦堡市是一个安全度非常高的城市，该地区的空气质量和水质纯净度在全美名列前茅。这些都为学生提供了安全、舒适、清新的学习和生活环境。

美国西伊利诺伊大学 及所在城市简介

一、学校简介

西伊利诺伊大学 (WIU) 成立于 1899 年, 学校坐落在美国中西部心脏地区的伊利诺伊州马克姆市, 并且距离令人兴奋的世界文化中心芝加哥市仅需几个小时的车程! 校园空间开阔, 空气清新, 是一所通过完全资格认证的住宿式大学。西伊大凭借优质的教学质量和可负担的学费而获得良好声誉, 每年吸引超过 60 多个国家的国际学生前来就读。

学生服务

WIU 理解学生到全新的国家生活、学习是人生规划的重要一步。国际学生服务办公室帮助学生解决在校内可能遇到的各类问题。友好、乐于助人的工作人员, 协助学生顺利过渡到美国的学习和生活。全方位的服务和丰富多彩的活动帮助学生适应新环境, 融入校园和社区文化, 并且确保学生在校期间能够取得学业成功。每学期开始前一周为国际学生迎新周。迎新周期间举办的一系列活动将有助于国际新生适应校园和社区环境, 为学生提供银行储蓄、健康保险、安全保障、文化关注的各类信息, 并且带领学生参观校园和周围的社区。学校鼓励新入学的国际学生在第一个学期参加国际邻居项目, 该项目将学生和当地美国家庭及个人相匹配, 帮助学生更好的了解美国文化和马克姆社区。另外, 每个学生还将收到一份国际学生入学指南。

学生可借助全年各种活动了解并体验美国及其他国家的文化, 如国际集市、文化咖啡厅、会话伙伴、文化关联、国际友谊俱乐部, 以及国际教育周。学生也可选择到伊利诺伊州的其他城市进行实地考察旅行, 地点包括芝加哥和斯普林菲尔德。

西伊利诺伊大学英语作为第二语言 (WESL) 学院——获得英语语言课程认证委员会认证 (CEA)!

WIU 为希望提高英语水平的学生提供英语语言课程。西伊利诺伊大学英语作为第二语言 (WESL) 学院经过英语语言课程认证委员会认证

(CEA), 学生有机会在支持性的环境中学习英语。课程旨在为学生今后在学术上、社交上, 以及文化上取得成功打下坚实的基础。课程包括三个层次, 教学内容涵盖阅读、写作、听力、口语, 和语法。完成语言课程的学生随后即可进入 WIU 的专业课学习。

学年

WIU 每学年分为三个学期。秋季学期于八月下旬开学, 并且于十二月中旬结束; 春季学期于一月中旬开学, 并结束于五月上旬; 夏季包括了五月中旬的短学期, 从六月至七月的八周课程, 其中前四周课程安排在六月, 后四周课程安排在七月。

气候

位于中西部的伊利诺伊州气候四季分明: 春季、夏季、秋季, 以及冬季。春季和秋季气候适宜, 温度从 50 至 70 华氏度/10 至 21 摄氏度。中西部地区的夏季趋于潮湿和炎热。冬季每天的温度范围从 30 至 40 华氏度/-1 至 4 摄氏度, 并且很多地区气温甚至低于零度。该地区冬季经常下雪。为了防寒保暖, 学生应该计划携带保暖的衣服和外套。

二、专业

对于那些追求卓越的学术、社会及文化体验的学生而言, 西伊利诺伊大学是适合你就读的学校! WIU 已经获得美国中北部院校协会高等教育委员会的认证。WIU 设有 66 个本科以及 38 个硕士专业以满足学生的需求。很多专业已获得专业认证 (包括国际高等商学院协会、美国工程与技术鉴定委员会, 美国国家音乐学院协会, 以及技术管理和工程应用协会认证等)。

WIU 于 2016 年 8 月已顺利接收参与《中美人才培养计划》1+2+1 项目的第一批学生。

三、主要费用 (2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整)

本科生每学年学费(不包括夏季学期): 10250 美元, 24 学分

研究生每学年学费(不包括夏季学期): 8739 美元, 18 学分

夏季学期学费: 本科生:2563 美元, 包含 6 学分

研究生:2913 美元, 包含 6 学分

2. 每年食宿费: 9630 美元

3. 每年医疗保险费：1684 美元
4. 语言培训费：4500 美元（一学期）

奖学金

西伊利诺伊大学国际承诺奖学金\$3000：秋季和春季学期

- 必须是新入学的本科或研究生，非资助的、首次就读于 WIU 的国际学生
- GPA3.5 以上（需经国际招生办公室确认；必须保持 GPA3.5 以续领奖学金）
- 被 WIU 录取就读学位
- 全日制学生（本科学生不少于 12 学时，研究生不少 9 学时）
- 秋季学期颁发\$1500，春季学期颁发\$1500
- 学生需入住于学校宿舍——如果学生就读于马克姆校区，必须每学期住在学校宿舍（一些例外情况也可申请）
- WIU 国际承诺奖学金自动授予就读于学校的国际学生
- 奖学金仅用于 WIU 学费。接受资助，或是已取得研究生助学金的学生不具备申请资格。

美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 及所在城市简介

一、学校简介

成立于 1855 年，米勒斯维尔大学（Millersville University of Pennsylvania，简称 Millersville）是一所能授予博士学位的高等学府。超过 98% 的全职教授都有在其领域的博士或其他终极学位。250 英亩的美丽校园离兰卡斯特（Lancaster）市中心仅几分钟远，离巴尔的摩 50 英里，费城 64 英里，华盛顿大约 100 英里，纽约市 160 英里。

Best Colleges 网站将米勒斯维尔大学评为全美国最安全的校园之一。2010 年，学校被卡内基基金授予社区参与奖，并且连续 4 年进入总统高等教育社区服务荣誉榜。在普林斯顿指南上列出的 322 所绿色校园中占有一席之地。在 2013 年 ATMAE 会议上，学校的应用工程，安全和科技系的机器人团队获得第一名。

二、专业

米勒斯维尔大学得到了美国 Middle States Commission on Higher Education 的认证。教育专业获得 NCATE 的认证；艺术专业 BA in Art, BFA in Studio Art, BSE in Art, and M.Ed. in Art 为 NASAD 所认可；商科的会计，金融，国际贸易，管理和市场营销专业得到了 ACBSP 的认证；化学专业为 ACS 所认可；计算机专业得到了 ABET 的认证；应用工程和科技管理专业为 ATMAE 所认可；职业安全和环境健康专业得到了 ABET 认证；音乐专业被 NASM 认可；护理专业得到 CEN 的认证了；呼吸治疗专业得到 CoARC 的认证；社会工作的本科和硕士专业都得到 CSWE 的认可。

三、校园生活

米勒斯维尔大学的学生有两大优势：大型大学的资源和来自一个富有爱心的，居住学习社区的支持。你将会发现一个安全和温暖的社区。在这里，人们见面时很舒适地交换“你好”的问候语，而且很容易交上亲密的朋友。在米勒斯维尔有超过 130 个学生社团和俱乐部供你选择。国家级的演讲和表演者定期到米勒斯维尔大学。每年我们的学生在超过 230 个公司和组织机构实习。通过现代化的教室和培训设施，加上安全

和方便的校内住宿选项，米勒斯维尔为学生提供的一个难忘的经历。

5 栋新落成的宿舍提供配置家具的套间，有线电视，高速网络和无线上网，智能洗衣设施及厨房，同时每个套间里可以独立设置温度。

学生托福网考 70 分，或者雅思成绩达到 6.0 可以开始专业课的学习。对于研究生，英语成绩要求为雅思 6.5 或者托福网考 80。

“米勒斯维尔大学是个很奇妙的地方，我真的很喜欢这里的环境。在这里我结交了很多来自美国和世界各地的朋友。此外，米勒斯维尔具有很好的学术资源和就业机会。作为交换生在这里度过一学期后，我决定成为一名转校生。因为一旦体验过这里的美好生活，就没有人想离开米勒斯维尔大学了。”——Mingjue (Elena) Shi 来自中国上海

“作为一个外州学生，我喜欢的一个事实是这里的地理位置让我很容易接触东北一些伟大的文化中心— 巴尔的摩，费城，华盛顿，以及纽约市。对我而言，这的确增加了我学习和教育的经历。”——Alexandra 来自 Medford, 新泽西

四、主要费用 (2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整)

1.每学年学费：本科生 22196 美元 (30-36 个学分)；研究生 16772 美元 (18 个学分)。本科生每学年奖学金 4000 美元，(每学期 2000 美元，语言通过且 GPA 达到 2.0 以上)

夏季学期学费：5031 美元，包含 6 个学分

2.每学年食宿费：12148 美元 (依据每学期 180 餐饮计划)

3.每学年医疗保险：500 美元

4.英语补习费：1425 美元 (Pre-Orientation)

5213 美元 (一学期学费)

五、城市简介

米勒斯维尔大学位于宾夕法尼亚州的兰卡斯特郡。离富有历史和充满活力的兰卡斯特市仅 3.4 英里。兰卡斯特是个繁荣的商业中心和文化枢纽，市内有众多娱乐场所与数十家艺术馆，咖啡馆，餐馆，商店和精品店。购物中心和奥特莱斯离学校十英里以内距离。学生可乘公共汽车去购物或者到附近的大都市旅游。也可以乘火车到费城，巴尔的摩，华盛顿和纽约。宾州首府哈里斯堡国际机场离学校 35 英里。

全年气温一般在摄氏零下 5 度至零上 29.5 度之间。

美国加州州立大学萨克拉门托分校 及所在城市简介

一、学校简介

萨克拉门托州大具有首府大学的优势，在黄金加州的政治、文化和金融中心为学生们提供世界前沿，极具性价比的教育。萨克拉门托州大是教育，创新和积极参与方面公认的领导者，致力于最大程度的拓展学生的卓越能力和成功潜力。萨克拉门托州大通过开创性的合作伙伴关系，以及超过 230,000 名优秀的校友为首都地区提供无与伦比的动力。

二、专业

萨克拉门托州大在美国西部大学中在多种族多样性方面排名第七，并且一直被美国新闻与世界报道评为西部地区最顶尖的大学之一。MBA 课程方面，萨克拉门托州大在所有加州州立大学中排名第二。该校卓越的师资队伍致力于帮助每一位学生取得成功，师生比 27:1，课堂容积平均为 34 名学生。

很多学生选择萨克拉门托州大是因为他们期望大学的经历是特别而与众不同的。我校拥有七所学院的顶尖教师，为学生们提供 60 余个本科专业和 40 余个研究生课程，所有这些都发生在距离加州国会大厦几英里的生机勃勃的城市绿洲中。

三、校园生活

校园坐落在美丽的美国之河河畔、被覆盖在 3500 多颗大树的城市森林之中，占地面积 300 英亩（121 公顷）。自行车小径顺沿河大道绵延数英里，将萨克拉门托州大与众多休闲区和老城区紧密连接。萨克拉门托市区距离旧金山、葡萄酒乡纳帕及索诺马山谷、优胜美地国家公园、硅谷、太浩湖滑雪场等旅游胜地仅 1-2 小时车程。首府的气候属于地中海型气候，其特征为潮湿、温和的冬天与干燥、阳光充足的夏天。雨季分布于十月到四月，极少降雪。

这里的课余生活也是极其丰富的。萨克拉门托州的学生可以选择在城市西部历史悠久的艺术画廊徜徉，或者在极具盛名的 Golden 1 中心观

看 NBA 萨克拉门托国王队的篮球赛，还可以在美国之河河畔漫步，亦或在众多具有农场直达餐桌健康美誉的饭店就餐。

四、主要费用（2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费(不包括夏季学期):

本科生：19190 美元，30 学分

学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生（高中及大学 GPA 达到 3.0）每年每人提供奖学金 2376 美元；

研究生：15872 美元,18 学分

学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生（大学 GPA 达到 3.0）每年每人提供 2376 美元奖学金。

夏季学期学费：每学分 274 美元

2. 每年食宿费用：13582 美元
3. 每年医疗保险：1350 美元
4. 英语补习费（1 学期）：5000 美元

美国北阿拉巴马大学 及所在城市简介

一、学校简介

美国北阿拉巴马大学是一所具有近两百年历史的州立大学。建立于1830年，前身是一所师范学院，后建设成一所优秀的综合性大学，共有四个学院：商学院、艺术与自然科学学院、教育与人类科学学院、和护理学院。四个学院下设40多个本科专业和14个研究生专业，开设100多个不同领域的本科和研究生课程。北阿拉巴马大学是由美国南部大学与学院联盟(SACS)认证，具有本科和硕士学位授予权。另外，95%以上的专业都获得了相关行业美国专业认证机构的权威认证。例如：商学院获得的AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business)权威认证，工业卫生本科学获得的由ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属应用科学认证委员会(ASAC)的权威认证，以及烹饪艺术，营养，酒店管理学获得的NKBA(National Kitchen and Bath Association)的权威认证。

北阿拉巴马大学现有注册学生7000余人，包括来自40多个国家和自治地区的国际留学生300余人。北阿拉巴马大学拥有良好的学习与雄厚的师资力量，使这所大学的学术得到广泛的认可。北阿拉巴马大学所授予的学位资格完全获得中国教育部承认。在《美国新闻与世界报道》的2008版“美国最好的大学”中，北阿拉巴马大学被评为一类大学。在美国南部最好的研究生教育排名中，北阿位于前56位。该大学所在的佛罗伦斯市连续十年被美国联邦调查局评为美国最安全的五个城市之一。

北阿拉巴马大学最大的教学特色之一就是小班授课，学生和教授的比例为17:1，让每个学生的学业进步和个人发展得到更多的个性化关注。北阿拉巴马大学的教师和学生来自世界各地。北阿拉巴马大学不仅具有优秀负责的师资力量，还拥有高水准的先进科学实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，室内游泳池，篮球场，排球场，网球场，足球场以及宽敞明亮的学生宿舍

舍和学生活动中心都极大地丰富了学生的课余生活，提高了跨文化交流机遇。WI-FI 覆盖整个花园式的校园。

二、专业介绍及特设奖学金

北阿拉巴马大学有 100 多个本科专业(方向)和 14 个研究生专业(研究方向)可供 1+2+1 的学生按个人兴趣选择并提供优厚的 1+2+1 专项奖学金(详见招生简章)。北阿拉巴马大学还为国际本科生和研究生提供免托福免雅思有条件录取。此类学生可以通过校内托福考试及英语补习班(ESL)来满足国际留学生英语语言要求。本科生：托福网考 61 分，雅思 5.5 分。研究生:托福网考 79 分，雅思 6.0 分；GMAT 450 分或者 GRE 286 分；平均绩点为 2.5 或以上。

北阿拉巴马大学为学期制：秋季为每年八月中旬至十二月中旬；春季为每年一月中旬至五月中旬；夏季学期为每年六月初至七月底；入学一年后国际学生可以选择暑期不修课或者修网课。北阿拉巴马大学国际部为所有合格的 1+2+1 项目学生提供专项奖学金以鼓励学生到北阿原留学梦。

三、校园生活

北阿拉巴马大学鼓励并要求国际学生积极主动参与校园内和社区里的多样化活动，并为国际学生提供全方位的支持和展示自己的机会。通过不同活动的参与帮助学生从多方面了解美国的语言，文化，和常识。学生也因此得到更多机会培养和发展自己的基本素质，独立能力，领导能力，并有机会获得相关学习领域的实习机会。

北阿国际部为留学生提供各种周到不间断的服务和支持，帮助学生迅速顺利融入美国文化及北阿拉巴马大学的校园生活。“迎新月”给学生提供全方位的入学辅导，让学生了解学校各个职能部门和教学系统，让他们在需要时可以得到最及时有效的帮助；迎新月的所有校园活动帮助国际学生迅速融入校园生活，加入不同学生团体，结交美国和其他国际学生朋友，深度体验北阿的文化和精神。“留学生服务导航员”团队共 10 名成员为所有国际学生提供各项服务，策划各种国际文化项目和活动，为国际学生排忧解难。“友好家庭”服务帮助留学生与当地家庭配对，使留学生在异国他乡感到家庭的温暖，在了解美国文化的同时锻炼英语和沟通能力，并迅速提升归属感。“语言伙伴”服务为国际学生提供每周两

次每次一小时的语伴对话时间，帮助国际学生结交美国朋友，锻炼语言能力，了解当地文化。“国际教育周”“全球文化日”“国际下午茶”“校友返校节”“社区义工服务”“以说会友”等定期举行的文化活动给国际学生提供各种给北阿学生教职员当地社区居民展示国家传统，历史，美食，语言等文化的渠道和分享；给所有参与者提供了一个国际文化交流和全球友好的学习和社交环境，促进了国际友谊和语言进步，越来越多的美国学生学会了中文问候语，越来越多的美国家庭了解了国际文化。北阿拉巴马大学为国际学生设立了专门的宿舍区，为假期不回国的学生开放。每个宿舍大厅都有厨房，冰箱，电视，客厅，因特网和 wifi；每个宿舍楼都有大学生活动层，配备了台球桌，乒乓球桌等设施。北阿 24 名校警为全校师生员工提供全天候的安全保证包括校内 24/7 全校巡查和呼叫应急服务。北阿的就业服务中心为学生提供招聘会信息支持，如何编写合格简历辅导，面试技巧等一系列服务以帮助学生打好未来走向职场的基础。

迎新月 (International Student Orientation and Welcome Month)

友好家庭(Friends with International Students)

语言伙伴(Conversation Partners)

全球狮子会 (Global Lions)

国际新生向导奖学金 (Navigators)

弗洛伦斯市每月第一个星期五庆祝会 (1stFridays Downtown)

短途文化体验之旅 (Short Road Trips)

社区义工服务(Community Volunteer Services)

国际教育周 (International Education Week)

全球文化日 (Passport to the World)

校友返校庆祝日 (Homecoming)

学生宿舍 (On-Campus Residence Halls)

国际茶日 (Monthly International Tea)

以说会友 (每周三，日) (Friend Speak Sponsored by Local Churches)

就业咨询服务 (Career Services)

英语强化补习班(English as a Second Language)

北阿拉巴马大学为国际本科生和研究生提供免托福免雅思有条件录

取。此类学生可以通过北阿英语强化补习班(ESL)来满足国际留学生英语语言要求。英语强化补习班共分五级五个科目：听，说，读，写，语法。国际新生入校报道后将在迎新周参加电脑机考和口语听力的面考。详情请登陆：<https://www.una.edu/international/esl/index.html>

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费(不包括夏季学期):

本科生：19280 美元，24-36 学分(每学年奖学金 6000 美元要求 GPA 需达到 2.0)

研究生：11736 美元，9 学分(每学年奖学金 3000 美元要求 GPA 需达到 2.5)

2. 每年食宿费用：8580 美元（住宿奖学金每学年 4280 美元）

3. 每年医疗保险：1488 美元

4. 英语补习费（1 学期）：6200 美元

五、学校所在城市简介

北阿拉巴马大学地处美国东南部；东部与乔治亚州接壤，西部与密西西比州接壤，南部与佛罗里达州接壤，北部与田纳西接壤。北阿拉巴马大学所在的城市是阿拉巴马州佛罗伦萨市。它是一个安全而友好的文艺复兴城市。人口约十六万人（包括周边小城），位于田纳西河北部，气候常年温和，是田纳西河上最大的城市。更重要的是这个地区治安良好，是国际学生就读的理想之地。该城市空气质量和水质的纯净度非常高，温和的气候让学生们全年都可以进行户外活动。佛罗伦萨拥有罗伯特 - 特伦 - 琼斯高尔夫球场（被美国高尔夫杂志评为质量最高，价格最低廉的公共高尔夫球场之一）、影视名城、海伦凯勒和 W.C.涵迪故居、威尔逊水坝、阿拉巴马州音乐名人厅；也是多位知名音乐人的诞生地，如：罗德斯图尔特，滚石音乐，鲍勃·迪伦（2016 诺贝尔文学奖得主）等等。阿拉巴马的景色迷人，吸引不少世界各地喜好大自然的游客，靠近杭特斯维尔的岗特斯维尔湖国家公园（Lake Guntersville State Park）是钓鱼、登山、划船及露营的胜地。阿拉巴马州东北角的 De Soto 国家公园是小河谷国家保护区（Little River Canyon National Preserve）的一部分，而小河谷国家保护区则是密西西比河以东最大的峡谷。

美国西卡罗来纳大学 及所在城市简介

一、 学校简介

西卡罗来纳大学 (Western Carolina University) 是男女同校的公立大学。西卡罗来纳大学成立于 1889 年，是美国教育系统第五历史悠久的教育机构。该大学是北卡罗来纳大学系统 17 所校区之一。自建校以来，WCU 一直紧随世界发展潮流，以高质量教学和人才培养为中心，现已发展成为一个区域性的集文化、教育和科学研究为一体的综合性的大学，连续多年被美国新闻与世界周刊评为南部前 15 所最佳的地方公立大学，连续多年被评为前 10 所最佳的本科生研究大学，连续多年被评为美国东部地区的排名第一名的户外探险大学。

二、 专业

西卡罗来纳大学是北卡罗来纳州大学系统的 17 所校区之一，学校有 115 个本科专业，60 个硕士专业，主要有工学，理学，健康，教育学，人文科学，商学和艺术学科 7 个学科门类。包括：国家一流的项目管理与创业管理专业 (Entrepreneurship and Project Management Program)；获国家级奖的教师教育专业 (Teacher Education Program)；北卡州大学系统认证的典范专业，刑事司法专业 (Criminal Justice Program)；全国第一个获得认证的四年的紧急医疗护理专业 (Emergency Medical Care Program)。

三、 校园生活

主校区位于 Jackson County 的 Cullowhee。校园包含了 13 住宿楼，一个提供全面服务的餐饮中心，健康医疗服务，咨询服务，书店，图书馆，两个室内游泳池，网球场，电影院，慢跑跑道，全面服务的免费健身房等。校园中心 (A.K. Hinds University Center)，设有学校邮寄办公室，电影院，休息室，学生组织联合会，会议室等。中心的旁边就是校友塔，建于 1989 的百年校庆。

四、 主要费用 (2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整)

1. 本科生每年学费 (不包括夏季学期和语言培训): 10808 美元

研究生每年学费(不包括夏季学期和语言培训): 20356 美元

夏季学期学费: 本科生每学分 407 美元, 4.5 周课程含 3 学分, 9 周课程含 7 学分; 研究生每学分 501 美元, 每学期最少 5 个学分。

2. 每年食宿费用: 9050 美元

3. 每年医疗保险: 1350 美元

4. 英语补习费 (1 学期): 本科生 6052 美元 (春、秋学期), 3835 美元 (夏季学期); 研究生 6052 美元 (春、秋学期), 4024 美元 (夏季学期)。

美国纽约州立大学波茨坦分校

及所在城市简介

一、学校简介

美国纽约州立大学波茨坦分校是纽约州立大学的64所分校之一，也是13所艺术和科学学院之一。波茨坦分校是1816年由早期的定居者创办，当时是圣劳伦斯学院，1867年改名为波茨坦师范学院，1942年，更名为波茨坦州立师范学院。1948年，正式加入美国纽约州立大学，成为美国纽约州立大学波茨坦分校。

二、专业

波茨坦分校是纽约州立大学系统中历史最悠久的学校，以教育学，音乐等传统学科著名。其Crane音乐学院为全美最大和最古老的音乐学院之一。学校在数学、科学、平面设计和媒体以及商业管理方面的本科阶段，以及研究生阶段都有不错的发展。学校学费相对低廉，课程质量高，校园安全，学术气氛浓厚，人文环境优秀。

学校在最新的《美国新闻与世界报道》杂志中被评为北美地区最好的大学之一。在2018年美国最好的大学评比中，波茨坦分校都有较高的排名，并且在排行榜上连续第19年被认可。

三、校园生活

学校位于纽约的波茨坦，地处纽约州北部的小社区，靠近加拿大的边境。学校校园有240英亩，有体育馆，运动场，艺术馆，现代音乐和舞蹈大厅，计算机中心。学生近来实习的公司有IBM、雷神公司、迪斯尼、通用电气公司、美国国家航空航天局。学生近来考入的研究生院有布法罗大学、哥伦比亚大学、哈佛大学、耶鲁大学。毕业生就职的毕业生就职的公司有谷歌、IBM、惠普等。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每年学费(不包括夏季学期): 17483 美元, 最少 12 学分
研究生每年学费(不包括夏季学期): 23783 美元, 最少 9 学分
2. 每学年食宿费用: 14060 美元
3. 每学年医疗保险: 1525 美元
4. 英语补习费 (1 学期): 4000 美元

美国明尼苏达大学德卢斯分校 及所在城市简介

一、学校简介

美国明尼苏达大学德卢斯分校位于明尼苏达州德卢斯市。是一所地区性综合大学，而且在美国新闻与世界报道中，一直处于中西部地区性大学前列。UMD提供大型研究大学和小型文理学院的替代性选择，吸引着无数寻求重点大学的中型校园的个性化学习体验的学生。

二、校园生活

学校共有11018名学生，来自40个州和58个国家，92%的大一新生住校9个学生宿舍和校园公寓160+个主修及副修科系270+个学生组织，为你量身定制的学术环境课堂只是扎实的教育的一部分。UMD专注于本科教育，为你提供在毕业前获得实践性学习体验的最佳机会。这包括每年为本科生提供的超过40万美金的研究经费，以及实习，外部实习和合作学习的机会。

三、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1.每学年学费(不包括夏季学期): 17134 美元, 至少 13 学分(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年中方学生可申请每年每人 5118 美元奖学金, 奖学金根据所修学分数量而有所不同。)

2. 每学年食宿费用: 7760 美元

3. 每学年医疗保险: 2232 美元

4. 英语补习费(1 学期): 5764 美元

四、学校所在城市简介

美国明尼苏达大学德卢斯分校位于明尼苏达州德卢斯市，是一座位于美国明尼苏达州的港口，是苏必利尔湖畔重要的港口之一，也是圣路易斯县的县治。天气属于北温带大陆性气候，由于临近苏必利尔湖经常有大雪或中雪的天气。对于杜鲁斯市，冬天长达6个月（11月~翌年4月底或5月初）。最低温度低于零下40摄氏度（°C），当然属偶然情况，冬季平均为零下10到20度之间。

美国费耶特维尔州立大学 及所在城市简介

一、学校简介

费耶特维尔州立大学(FSU)是北卡罗来纳大学的组成机构,也是北卡罗来纳第二古老的公立高等教育机构。费耶特维尔州立大学于 1867 年由非裔美国人成立,拥有超过 6,200 名学生,是全美最多元化的院校之一。费耶特维尔州立大学以其卓越的学位课程安排而著称。作为一所四年制大学,费耶特维尔州立大学一直被评为全美最实惠的大学之一,学校收取低廉的学费,提供世界一流的教育。

二、专业

FSU 获得南方学院和学校协会的区域认证。

商学院获得国际商学院协会 (AACSB)认证,全世界排名前 5%

司法科学专业获得法医科学教育课程认证委员会 (FEPAC) 认可,北卡罗来纳州唯一获此殊荣的学校

地理空间情报证书获得国家地理空间情报局认证

计算机专业获得美国工程技术评审委员会(ABET)认证

FSU 拥有在北卡罗来纳州唯一荣获以下认证的专业

刑事司法专业, 理学士: 刑事司法科学学院 (ACJS;北卡罗来纳州第一)

数学与计算机专业: 工程与技术认证委员会 (ABET)

音乐专业: 全国音乐学院协会 (NASM)

护理专业: 国家护理委员会 (NCSBN) 和大学护理教育委员会 (CCNE)

社会工作专业: 社会工作教育委员会 (CSWE)

三、校园生活

FSU 为学生提供良好的学习生活环境。班级规模为平均每位教师面对 19 名学生,小班教学,学生因而有机会定期与任课教师互动。FSU 同时为学生提供从事科研和实习的机会。一项美国全国性的研究报告称,FSU 是“认真负责的为学生提供良好个人发展机会的教育机构。”

FSU 拥有一流的设施和安全的環境。FSU 提供大型大学的所有优势，同时保持亲切友好的校園氛围。宿舍楼现代，设备齐全。是 UNC 系统中犯罪率最低的大学之一。FSU 为国际学生提供个性化服务，包括抵达时的机场接机服务，寻找社区寄宿家庭，游览地区景点等。

- **学术资源**

选课指导。费耶特维尔大学会为学生分配专门的学术指导老师，为学生提供选课指导、换算学分、规划毕业时间等帮助。学术支持。在数学支持中心和写作中心（帮助学生修改论文，如用辞或格式等）提供辅导服务。还在一些课程中提供补充教学，其中 SI 领导者每周提供三个一小时的学术支持会议。

- **校园安全**

费耶特维尔州立大学（FSU）警察和公共安全部门每周 7 天，每天 24 小时为学生，教职員工，校友和访客提供执法和安保服务。

对于晚上上课的学生，他们可以随时联系校内警察并要求护送。

- **体育项目和设施**

校队近年来在足球，篮球，高尔夫，排球，网球，保龄球和垒球方面带回了超过 47 个冠军。学校为学生提供丰富的娱乐活动场地，包括完善的健身房，游泳馆设施，重量训练器械，网球场和壁球场。

* FSU 学校的学生看球赛是免费的，亦或是享有优惠的价格。

- **国际学生活动和活动**

费耶特维尔州立大学为国际学生安排组织不同的活动，让他们了解美国文化，并与结交新的美国朋友，拓展人际关系。

- **地区气候**

费耶特维尔位于潮湿的亚热带气候区，全年温度适中。冬天也很温和，冬季只有几天会下雪降温。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期): 14590 美元, 24 学分
研究生每学期学费(不包括夏季学期和语言培训): 14504 美元 (MBA 专业 15982 美元), 24 学分
2. 每学年食宿费用: 7470 美元
3. 每学年医疗保险: 2588 美元
4. 英语补习费 (1 学期): 3650 美元

美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 及所在城市简介

一、学校简介

南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校（英文简称 SIUE，以下简称“我校”）是一所全美认可的大学，为学生提供高质量的、经济实惠的高等教育，为他们职业生涯中取得成功做好准备。我校开设了 100 多个本科和 70 个研究生学位项目。学校所设专业获至少 35 个机构完全认证，其中包括 ABET 对于工程和计算机科学的认证，以及 AACSB 对于商业和会计专业的认证。

在 2017 年美国新闻和世界报道连续 14 年将我校评为中西部最好的区域性大学之一。我校在该类型公立大学中名列第 13 位。国家科学基金会在最有潜力成为研究型大学的名单中将我校列为中西部第一名。我校的教授团队也广受国家和国际范围的高度认可。

二、专业

学校的工程学院诚挚的邀请有兴趣的学生申请通过中美人才培养计划 121 项目进行双学位项目的申请。学校工程类专业为学生成为技术合格的工程师、计算机科学家和建筑工程管理者提供各种必要的知识和技能，以满足世界范围对于工程类人才日益增长的需求。专业包括：

Civil Engineering 土木工程– BS, MS 本科/硕士

Computer Science 计算机科学– BS, MS 本科/硕士

Electrical Engineering 电器工程– BS, MS 本科/硕士

Industrial Engineering 工业工程– BS, MS 本科/硕士

Mechanical Engineering 机械工程– BS, MS 本科/硕士

Computer Engineering 计算机工程– BS 本科

Construction Management 建筑工程管理-- BS 本科

Mechatronics and Robotics Engineering 机电和机器人工程-- BS 本科

所有参加该项目的学生均会获得学费优惠，同时，对于学术成绩优异的同学可申请额外的奖学金。学校为学生提供卓越的教学质量，可承

付的求学成本，以助其实现自己的教育和职业目标。

三、校园生活

学校坐落在 2,660 英亩的起伏的丘陵、林地和湖泊之上。学校配有现代化的教学设施，包括最先进的实验室和激发灵感的设计空间。我们的安全、美丽的校园为学生的大学生活提供了理想的环境，2016 年的安全报告中学校名列全美最安全的 25 个大学城之一。

SIUE 目前有约 1.4 万名在校生，包括来自 50 多个国家的约 400 名国际学生。校园内的住宿设施位置优越，毗邻餐饮区、校园娱乐和生活等设施。这所大学以其友好的环境而闻名，为在校学生提供了众多的文化和娱乐的活动。目前，学校有 300 多个学生组织，包括一个国际学生理事会，鼓励学生结识新朋友，帮助学生融入到校园生活中。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期和语言培训): 22800 美元

(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 11850 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。)

夏季学期学费: 2190 美元，包含 6 个学分,每学分 365 美元。

研究生每学年学费(不包括夏季学期和语言培训): 14850 美元

(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年研究生每年每人提供 7722 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。)

夏季学期学费: 2978 美元，包含 6 个学分。

2. 每学年食宿费用: 10785 美元

3. 英语补习费 (1 学期): 4950 美元

4. 每学年医疗保险: 1980 美元

五、学校所在城市简介

南伊利诺伊大学爱德华兹维尔分校位于美国伊利诺伊州地区爱德华兹维尔市。属于温带大陆性气候，主要分布于亚欧大陆和北美大陆的内陆地区。终年受大陆气团控制，干旱少雨。冬季严寒，夏季炎热，气温年变化很大。冬季在大陆性气候控制下，最冷月的平均气温，南部为0℃以下，北部接近-40℃。最热月的平均气温，南部26--27℃，北部接近20℃。生长季南部约200天，北部仅50-70天。

美国新泽西城市大学 及所在城市简介

一、学校简介

新泽西城市大学坐落在纽约大都会地区，距离曼哈顿市区及华尔街仅5英里的路程，是一所中等规模的综合性大学，位于被评为“2018年全美最多元化的城市”——泽西市的市中心。该校始终坚持为学生营造紧密团结的校园氛围，特别致力于关注每个学生的个人成长和发展，在此学生能接受世界一流教育。作为美国最多元化的大学之一，学校在全球视野下积极开展教与学的改革，给来自世界各地的学生提供相互密切交流的机会，同时也加强了学生与教师和社区的交流。

新泽西城市大学通过课程教学，专业实习，参与社区服务，留学等机会使学生为未来成功做好准备。

新泽西城市大学交通便利，学生乘轻轨20分钟即可从主校区抵达商学院，从商学院乘跨哈德逊河地铁仅5分钟即可抵达纽约世界贸易中心及曼哈顿区。

自1927年建校以来，新泽西城市大学一直坚持为学生提供高质量的教育，目前该校设有43个本科学位课程和28个研究生课程。国际学生可以选择极具竞争的专业，如商务、计算机科学、国家安全研究、化学、媒体艺术和音乐等。

为什么选择新泽西城市大学

- 新泽西种族最多元化的公立学校
- 美国最好的教学技术项目
- 全州排名第二的大学
- 军事高等教育与转型
- 2017年25所最好的高校之一
- 新泽西州所有公立四年制学院和大学中毕业生债务负担最低
- 毕业生收入在全国排名第23位
- 在同类院校中富布莱特学者人数排名靠前

- 2017年 HACU 优秀会员机构奖
- 在新泽西拥有消防科学学位的大学排名第一
- 2017 指定军事友好学校（帮助退伍军人和军人团体）
- 研发出新泽西州及三周地区首个经济指标

二、专业

2个博士点，28个研究生专业、43个本科生专业

商学院开设会计、金融、工商管理、数据科学等专业；

文理学院开设音乐、舞蹈和戏剧、音乐商务、计算机科学、媒体艺术与美术、化学、生物、物理、地理科学等专业；

职业教育学院开设职业安全、刑事司法学等专业；

教育学院开设幼儿教育、中小学教育和多元文化教育等专业

具体信息请见：<http://njcu.edu/academic-departments>

入学要求：

- 本科生平均学分绩点不低于2.5；
- 所有高中和大学的成绩单必须评估为美国同等学历成绩；
- 英语成绩托福67/雅思5.5或通过新泽西城市大学入学考试；
- 入学信息请访问我们的网站：www.njcuinternational.com

三、校园生活

学校组织丰富多彩的校园文化活动，鼓励学生积极参加校园和社区活动，让你的大学生活充满乐趣和意义。学生还可以选择参加各类俱乐部、运动和活动，快乐地度过大学生活。

学校体育部设有12项男女运动，从篮球、足球到排球，应有尽有，总有一个运动项目可以满足你的个人爱好和兴趣。

学校体育健身中心设有25码游泳池和桑拿浴室。校内娱乐项目包括水上高尔夫、跑道以及室内水球等。

学校的3个学生宿舍既有套房式，也有公寓式。

学校的孔子学院被称之为“中国的留学生之家”。孔院为新泽西城市大学及其社区提供汉语语言和文化项目，帮助留学生适应大学生活，为学生提供校园实习机会。除了孔子学院外，新泽西城市大学美国英语项目提供非学分课程来提高学生的英语水平。

四、主要费用（2019-2020年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期和语言培训): 21000 美元
(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 6000 美元奖学金, 奖学金根据所修学分数量而有所不同。)
2. 每学年食宿费用: 12000 美元

五、学校所在城市简介

新泽西城市大学坐落于美国新泽西州第二大城市泽西市（仅次于纽瓦克市），位于新泽西州东北部，是哈德逊郡府所在地。泽西市在哈德逊河的西岸，与纽约市隔水相望，并由荷兰隧道与纽约市曼哈顿相连接，其同时也是纽约大都会区的一部分。泽西市离纽瓦克国际机场不到均英里，20分钟车程即可达到，拉瓜地亚和肯尼迪(JTK)国际机场也均距泽西市不到25英里。

美国亨德森州立大学

及所在城市简介

一、学校简介

美国亨德森州立大学（Henderson State University，简称 HSU）位于美国阿肯色州的阿卡德尔菲亚市。学校成立于 1890 年，是阿肯色州最古老的大学之一。HSU 专注于本科教学和学生的成长，其商学院拥有 AACSB（The Association to Advance Collegiate Schools of Business，又译“国际精英商学院协会”），据统计，目前全球仅有不到 5% 的商学院能够通过该会认证。AACSB 的创始成员包括哈佛大学、耶鲁大学、宾夕法尼亚大学、哥伦比亚大学、芝加哥大学、西北大学、加州大学伯克利分校、达特茅斯学院、纽约大学等。在 2011 年“华盛顿月刊”最强阵容排名中，亨德森州立大学位列南方高等院校第 27 名，是您未来教育的最佳选择之一。

阿肯色州位于美国中南部，是美国最安全的州之一。阿肯色州的昵称是“大自然之州”，这一昵称概括了阿肯色州无与伦比的自然风光。阿肯色州拥有 290 万英亩（约 117 万公顷）的森林和 7 处国家公园。该州气候温和，非常适合户外活动，不仅给学生提供了舒适的学习和生活环境，还让大家有更多的机会接触自然。该城市的空气质量和水质的纯净度也非常高，温和的气候让学生们全年都有机会进行户外活动。

阿卡德尔菲亚市离阿肯色州首府小石城（Little Rock）仅 50 分钟车程，从小石城机场可飞往美国各地，出行非常方便。

二、专业

美国亨德森州立大学获得美国高等教育委员会（Higher Learning Commission）的认可达 75 年之久。有 40 个本科专业（方向）和 13 个研究生专业，以及许多其他的教育项目。HSU 致力于通过提供通识教育（又名“博雅教育”）来帮助学生更好的应对变化飞快的世界。通识教育的特点包括个性化、跨学科的课程设置，这样的教育体制能够更好的帮助学生加强分析能力、创造性思维以及解决问题的能力。小班授课制（课堂平均人数低于 25 位）和 1:16 的师生比例，让学生们有更多的机会和老师进行交流学习。

优惠的学费，较低的生活成本和高质量的教学团队，亨德森州立大学是美国公立大学中性价比最高的学校之一。

三、校园生活

亨德森州立大学内有着多种多样、适合每一个人的校园活动。

学校有超过 90 个学生俱乐部,这样的由学生组织的社团活动不仅促进大家兴趣培养开发、社交,也给大家锻炼领导和沟通能力的机会。

校园设施完备,有剧院、音乐厅、天文馆、室内体育馆、游泳馆、网球场、橄榄球场。学校体育娱乐部定期组织,大家登山露营,学习如何在野外生存,是户外运动爱好者不可错过的活动。

老师们会响应大家的要求,开发寓教于乐的项目。比如 Walk and Talk in English,就是由英语系的教授为想练习口语的同学们组织的,边散步边聊天的活动。各院系也有按专业特点课外活动,如商学院会组织学生们参观州内外大型公司(如沃尔玛总部等),实地体验国际化商业组织运作。

四、主要费用(2019-2020 年实际费用可能会有小幅度调整)

1. 本科生每学年学费(不包括夏季学期): 9962 美元, 24 学分

(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年本科学生每年每人提供 1652 美元州外学费减免)

夏季学期学费: 1728 美元, 6 学分

研究生每学年学费(不包括夏季学期): 6257 美元(学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2019 年研究生每年每人提供 1072 美元州外学费减免。)

2. 每学年食宿费用: 7370 美元

3. 每学年医疗保险: 936 美元

4. 英语补习费(1 学期): 4020 美元

五、学校所在城市简介

美国阿卡德尔菲亚市位于美国阿肯色州中部,人口大约有 10714 人。从阿卡德尔菲亚市去周边的大城市很方便:距州府小石城和著名旅游城市温泉城仅不到 1 小时的车程;距德州的达拉斯市不到 4 小时车程;距孟菲斯市 3 小时车程。

亨德森州立大学国际学生主要购物地点是 24 小时开放的沃尔玛超市,也可以去很多当地商店。小石城的奥特莱斯也是学生及附近居民的购物好去处。

美方院校联系方式

1. 美国特洛伊大学 (TROY)

通信地址: 600 University Ave, Troy University Hawkins Hall International Programs, 006 Room Troy, AL 36082 USA

联系人: Xiaojuan Li

电话: 334-670-5965

传真: 334-670-3735

电子信箱: lixiaojuan@troy.edu

网址: <http://www.troy.edu>

2. 美国鲍尔州立大学 (BSU)

通信地址: The Rinker Center for International Programs, L.A. Pittenger Student Center, Room 102, Muncie, IN 47306, USA

联系人: Shane Lanning

电话: 765-285-5422

传真: 765-285-3710

电子信箱: smlanning@bsu.edu

网址: <http://cms.bsu.edu/>

3. 美国乔治·梅森大学 (GMU)

通信地址: International Enrollment and Partnerships, East Building 5A2, 4400 University Dr., Fairfax, VA 22030, USA

联系人: Yajie Mu

电话: 703-993-8795

传真: 703-993-2478

电子信箱: china121@gmu.edu

网址: <http://www.gmu.edu>

4. 美国北亚利桑那大学 (NAU)

通信地址: Center for International Education, Northern Arizona University, PO Box 5598, Flagstaff, Arizona, 86011-5598, USA

联系人: Feng Wang

电话: 928-266-6131

电子信箱: Feng.Wang@nau.edu

网址: <http://www.nau.edu>

5. 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校 (UNCP)

通信地址: International Programs, UNC Pembroke, One University Drive PO
Box 1510, Pembroke, NC 28372, USA

联系人: Larry Liu 电话: 910-521-6630

电子信箱: qi.liu@uncp.edu 网址: <http://www.uncp.edu>

6. 美国内布拉斯加州立大学 (卡尼尔) (UNK)

通信地址: Office of International Education, University of Nebraska Kearney,
Kearney, NE 68849, USA

联系人: GuiJie Zhang 电话: 308-865-8836

电子信箱: zhanggl@unk.edu 网址: <http://www.unk.edu>

7. 东华盛顿大学

通信地址: 103 Hargreaves Hall, Cheney, WA 99004, USA

联系人: Megan Abbey 电话: 509-359-4858

电子信箱: mabbey@ewu.edu 网址: <http://www.ewu.edu>

8. 美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB)

通信地址: 5500 University Parkway, San Bernardino, CA 92407, USA

联系人: Xin Chen 电话: 909-537-7537

电子信箱: Xin.Chen@csusb.edu 网址: <http://www.csusb.edu>

9. 美国威斯康星大学欧克莱尔分校 (UWEC)

通信地址: University of Wisconsin-Eau Claire • 105 Garfield Avenue • P.O.
Box 4004 • Eau Claire, WI 54702-4004, USA

联系人: Shu-Chuan Cheng

电话: 715-836-4411 传真: 715-836-4948

电子信箱: chengshu@uwec.edu 网址: <http://www.uwec.edu>

10. 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 (MUP)

通信地址: Mansfield University, Mansfield, PA 16933, USA

联系人: Brad Lint 电话: 412-956-5899

电子信箱: blint@mansfield.edu 网址: <http://www.mansfield.edu>

11. 美国塞勒姆州立大学 (SSU)

通信地址: Center for International Education, Salem State University, 352
Lafayette Street, Salem, MA 01970, USA

联系人: Yanxia Wang

电话: 978-542-6351 传真: 978-542-7104

电子信箱: ywang@salemstate.edu 网址: <http://www.salemstate.edu>

12. 美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (CSU Fresno)

通信地址: Joyal Administration Building, 256 5150 North Maple Avenue, M/S
JA56, Fresno, California 93740-8026, USA

联系人: Jamie Jones

电话: 559-278-2782 传真: 559-278-7011

电子信箱: jamiej@csufresno.edu 网址: <http://www.csufresno.edu>

13. 美国夏威夷希罗州立大学 (UH-Hilo)

通信地址: University of Hawaii at Hilo, 200W. Kawili St.Hilo. HI 96720-4091

联系人: Todd Shumway

电话: 808-933-8810 传真: 808-933-8811

电子信箱: shumway@hawaii.edu 网址: <http://www.uhh.hawaii.edu>

14. 美国卡罗来纳海岸大学 (CCU)

通信地址: Coastal Carolina University P.O. Box 261954 Conway,
SC29528-6054 USA

联系人: Darla J. Domke-Damonte

电话: 843-349-2129 传真: 843-349-2252

电子信箱: ddamonte@coastal.edu 网址: <http://www.coastal.edu>

15. 美国北德克萨斯大学 (UNT)

通信地址: The Sponsored Program Office UNT-International 1511

W. Mulberry St. Denton, TX 76201, USA

联系人: Aleka Myre

电话: 940-565-4477

传真: 940-565-4145

电子信箱: Aleka.Myre@unt.edu

网址: <http://www.unt.edu>

16. 美国恩波利亚州立大学 (ESU)

通信地址: Emporia State University, 1200 Commercial Emporia, Kansas,

66801, USA

联系人: Brian Powers

电话: 620-341-5374

传真: 620-341-5318

电子信箱: bpowers1@emporia.edu

网址: <http://www.emporia.edu>

17. 美国南卡罗来纳上州大学 (USC Upstate)

通信地址: 800 University Way, Spartanburg, SC 29303

联系人: Alex Akulli

电话: 864-503-5769

电子信箱: aakulli@uscupstate.edu

网址: www.uscupstate.edu

18. 美国西伊利诺伊大学(WIU)

通信地址: Western Illinois University, Horrabin Hall 6 University Circle

Macomb, IL 61455, USA

联系人: Christie Carmack

电话: 309-298-1929

电子信箱: CA-Carmack@wiu.edu

网址: <http://www.wiu.edu>

19. 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU)

通信地址: Office of Global Education and Partnerships PO. BOX 1002

Millersville PA. 17551-0302, USA

联系人: Christina M Kinney

电话: 717-871-7506

传真: 717-871-7956

电子信箱: Christina.Kinney@millersville.edu

网址: <http://millersville.edu>

20. 美国加州州立大学萨克拉门托分校 (CSU Sacramento)

通信地址: International Programs and Global Engagement, 6000 J Street,
Library 1001 Sacramento, CA 95819-6012, USA

联系人: Paul N. Hofmann

电话: 916-278-4868

电子信箱: paul.hofmann@csus.edu

网址: <http://www.csus.edu>

21. 美国北阿拉巴马大学 (UNA)

通信地址: 1 Harrison Plaza, UNA Box 5058, Office of International Affairs,
University of North Alabama, Florence, AL 35630, USA

联系人: Yali Pan

电话: 256-765-6712

传真: 256-765-5404

电子信箱: ypan4@una.edu

网址: <https://www.una.edu/>

22. 美国西卡罗来纳大学 (WCU)

通信地址: Camp 109-J, 69 E. University Way, Cullowhee, NC 28723, USA

联系人: Ling LeBeau

电话: 828-227-3433

电子信箱: lglebeau@email.wcu.edu

网址: <http://www.wcu.edu>

23. 美国纽约州立大学波茨坦分校 (SUNY-POTSDAM)

通信地址: 107 Crumb Library, 44 Pierrepont Avenue Potsdam, NY 13676
USA

联系人: Krista M. LaVack

电话: 315-267-2507

电子信箱: lavackkm@potdam.edu

网址: <http://www.potsdam.edu>

24. 美国明尼苏达大学德卢斯分校 (UMD)

通信地址: 138 Kirby Plaza | 1208 Kirby Drive, Duluth, MN 55812, USA

联系人: Karl Markgraf

电话: 218-726-8764

电子信箱: kmarkgra@d.umn.edu

网址: <http://www.d.umn.edu>

25. 美国费耶特维尔州立大学 (FSU)

通信地址: Fayetteville State University, 1200 Murchison Road, Fayetteville,
NC 28301, USA

联系人: Sharmila Udyavar

电话: 910-672-1111 电子信箱: sudyavar@uncfsu.edu

网址: <http://www.uncfsu.edu>

26. 美国南伊利诺伊大学爱德华兹维尔 (SIUE)

通信地址: Southern Illinois University Edwardsville, Rendleman Hall,
Campus Box 1616 Edwardsville, IL 62026, USA

联系人: Mary Konya Weishaar

电话: 618-650-3491 电子信箱: mweisha@siue.edu

网址: <http://www.siue.edu>

27. 美国新泽西城市大学 (NJCU)

通信地址: New Jersey City University, 2039 Kennedy Boulevard,
Jersey City, NJ 07305, USA

联系人: Tamara Cunningham

电话: 201-200-3022 电子信箱: internationalstudents@njcu.edu

网址: <http://www.njcu.edu>

28. 美国亨德森州立大学 (HSU)

通信地址: Mooney Hall 311, 1100 Henderson Street, Arkadelphia,
AR 71999

联系人: Xu Xu

电话: 870-230-5457 电子邮箱: xux@hsu.edu

网址: <http://www.hsu.edu>

29. 美国州立大学与学院协会 (AASCU)

通信地址: 1307 New York Avenue, N.W., Washington D.C. 20005-4701, USA

联系人: Sufei Li

电话: 703-689-2429

传真: 571-203-8622

电子信箱: lis@aascu.org

网址: www.aascu.org

