



三明学院
SANMING UNIVERSITY

闽师之源 百年办学 公办本科 省级示范

2021

三明学院 报考指南



欢迎报考三明学院！

联系我们

1. 学校地址：福建省三明市荆东路25号
2. 邮编：365004
3. 招生办邮箱：smxyzsb2@163.com
4. 招生办qq：1435291082
5. 招办电话：05988399860



招生官网
二维码



学校微信
公众号二维码



招生办微信
公众号二维码

目录

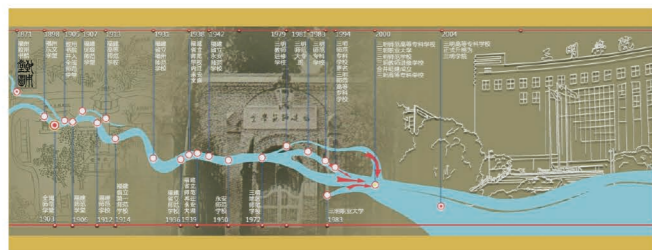
学校概况	01
校园生活	04
三明学院2021年招生章程	07
2021年各项目招生计划	10
2020年各项目录取分数	19
经济与管理学院	26
艺术与设计学院	29
信息工程学院	33
机电工程学院	35
资源与化工学院	39
建筑工程学院	41
海峡理工学院	43
文化传播学院	47
海外学院（外国语学院）	49
体育与康养学院	51
教育与音乐学院	52
三明交通线路提示	54
三明周边景点地图	55
三明机场航班	56



◎ 校史沿革

三明学院是2004年5月经教育部批准成立的省属公办全日制普通本科高校。办学历史可以追溯到1903年陈宝琛创办的全闽师范学堂。前身三明高等专科学校于1999年9月由三明师范高等专科学校、三明职业大学、三明师范学校合并组建，2000年10月15日正式挂牌成立，是福建省办学规模最大、学科门类最多的高等专科学校。学校2003年2月经教育部发展规划司同意开始筹建。2004年5月18日，教育部批复福建省人民政府同意三明高等专科学校升格为三明学院。2004年6月28日正式挂牌成立。

◎ 校园概况



学校位于宋朝大理学家朱熹故里、中央苏区、中国绿都、全国文明城市——福建省三明市。校园占地面积1421.43亩，各类建筑面积约40.35万平方米，其中教学行政用房面积22.86万平方米，学生宿舍面积12.87万平方米。教学科研设备总值22919.43万元。信息化系统和网络应用基本满足办学需要。逸夫图书馆高端大气，藏书588.48万册（含电子图书423.95万册），辟有“闽师之源”文献室、古籍修复扫描室、多媒体视听沙龙空间、多元文化展览厅、创意空间、随

心创意园等全开放多功能的空间。学生宿舍设施齐全，上床下桌的四人间六人间格局，空调、热水器应有尽有。拥有全省高校最大的网球场、室内羽毛球场、以及足球场、篮球场、游泳馆、乒乓球室、舞蹈厅等，为大学生丰富多彩业余校园文化生活提供了充足的保障。有福建省高等学校“六T”实务现场管理示范食堂等8个学生食堂，温馨文明的环境，南北风味的菜品，充满着“家”的味道。

◎ 学科专业

设有13个二级学院，41个本科招生专业，涵盖工学、理学、文学、管理学、艺术学、教育学、经济学等7个学科门类，构建了以工为重、以师为精、多学科协调发展的学科专业体系。现有省级应用型学科4个，省级重点学科6个，国家级特色专业1个，省级一流专业建设点10个，省级特色专业4个，省级服务产业特色专业7个，省级以上卓越人才培养计划4个。

组建 **5** 个 省级专业群 组建 **3** 个 校级专业群

成立产业学院10个

其中，福建省首批示范性产业学院

三明学院-中兴通讯ICT产业学院

◎ 师资队伍



◎ 科学研究



近三年，获福建省科学技术奖16项，福建省社科成果奖1项，国家自然科学基金项目、国家哲学社会科学规划项目14项，授权专利数达403件。《三明学院

学报》被评为“全国高校优秀社科期刊”“全国地方高校精品期刊”，“应用型本科教育研究”栏目被评为“全国高校社科期刊特色栏目”。

◎ 开放办学

积极推进对外交流与合作。是省教育厅闽台合作项目学校、教育部中外合作项目学校和接收外国留学生学校。先后与台湾中国科技大学、台湾中央大学、香港高等科技教育学院、澳门科技大学等17所台港澳地区高校签订合作交流协议，与美国、俄罗斯、澳大利亚、日本、韩国等国高校与机构建立合作关系。

◎ 就业情况

连续三年毕业生就业率保持在97%以上（受疫情影响2020年就业率为90.41%，获评“2020年福建省高校毕业生就业创业工作先进单位”）。学校建立第三方评价机制，通过用人单位评价，不断改进和完善人才培养模式，提高人才培养质量。近三年用人单位对我校毕业生整体满意度均达95%以上，普遍反映我校毕业生“下得去、干得好、留得住”。

◎ 学生获奖情况

近年来，学生参与各类创新创业竞赛、课外学术科技竞赛获得省部级以上奖项3267项，在参与面、项目数量和质量上取得新突破。蝉联2017、2018世界机器人大会大学组无差别2VS2格斗项目总冠军；学生李克军的作品摘得具有“设计界奥斯卡”之称的德国“红点奖”，王林、朱明辉等师生团队获得美国IDEA国际工业设计大奖；《紫云·鸟生态——全新观鸟产业链，乡村振兴新引擎》作品获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖。在第六届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛奖项20项，其中金奖5项、银奖6项、铜奖9项，获奖数量位列全省高校前列。第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动中获得国赛二等奖1项、三等奖2项，省赛特等奖2项、一等奖1项、二等奖2项，获奖数量和层次在省内高校排名第二。



◎ 校园文化

学校弘扬“经世致用、自强致胜”价值追求，注重文化育人，坚持传承创新，深入挖掘三明红色文化、客家文化、闽学文化、朱子文化，持续提升师生的人文素养、审美情操和价值追求。学校加强校园文化活动的规划指导，积极营造高品质、富有时代特色的文化氛围，社团嘉年华、文体竞赛、学科竞赛、创新船业、志愿服务、社会实践等丰富多彩的校园文化活动，为大学生提供展示自我、锻炼自我、提升自我的广阔空间和平台，促进学生个性自由发展和全面发展。精彩纷呈、底蕴浓厚的校园文化建设映射着明院学子“三明三康”、砥砺奋进的精神风貌，更是学校开拓创新，立德树人的有力载体。

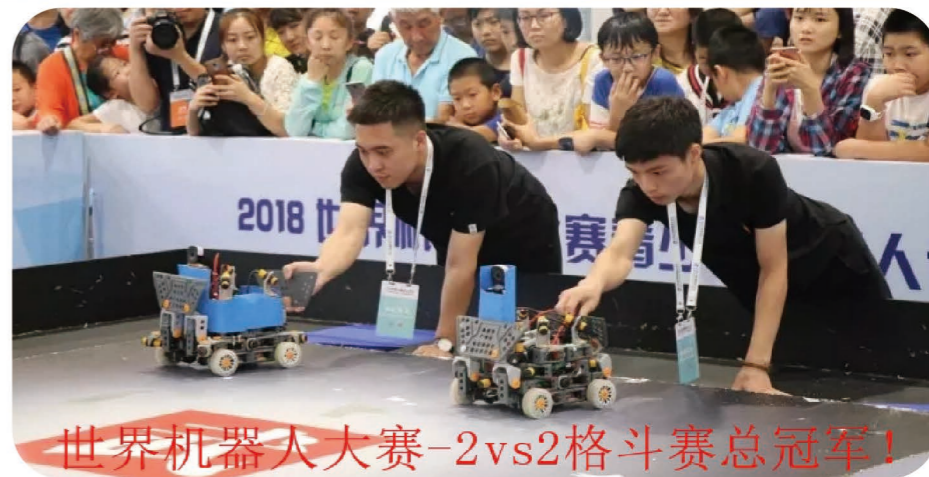
◎ 学校风采

- 01、全国五四红旗团委
- 02、全国精神文明建设单位
- 03、“全国 50 所创新创业典型经验高校”
- 04、国家“卓越工程师教育培养计划”试点高校
- 05、教育部“产教融合创新基地”全国首批试点院校
- 06、“设计+”众创空间获批国家级众创空间
- 07、福建省示范性应用型本科高校
- 08、福建省硕士学位授予培育立项建设单位
- 09、全国首家省级“三创教指委”秘书长单位
- 10、省级生态文明教育示范校改革试点高校
- 11、全省首批深化创新创业教育改革示范校
- 12、省级大学生创新创业基地



2013年学校启动联培研究生工作。近三年，分别与厦门大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学、武汉理工大学等省内外高校联培研究生66名，具备研究生导师资格教师72名，其中8位教师作为厦

门大学联培硕士生导师，联培硕士研究生30人。有6位教授被聘为博士生导师。开展与台湾高校联合培养硕士研究生工作。



学生活动

STUDENT ACTIVITIES



食宿环境

ACCOMMODATION ENVIRONMENT



美丽校园

BEAUTIFUL CAMPUS



运动场所

SPORTS VENUE



◎ 第一章 总则

第一条 为认真贯彻实施高校招生“阳光工程”，依法规范招生工作，维护学校和考生的合法权益，保证招生工作正常顺利进行，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》以及国家教育部、福建省招生委员会、福建省教育厅有关文件精神，结合学校实际，制定本章程。

◎ 第二章 学校概况

第二条 学校全称：三明学院(国标代码：11311)

第三条 学校地址：福建省三明市荆东路25号

第四条 办学层次：全日制本科，学制四年

第五条 办学类型与性质：省属公办全日制普通本科高校

第六条 颁发证书种类：对在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，颁发三明学院普通本科学历证书；符合学校学位授予有关规定者，颁发普通高等学校学士学位证书。

◎ 第三章 组织机构及职责

第七条 学校成立招生委员会，由校长担任主任。招生委员会负责制定招生政策，审定招生计划，讨论决定招生工作重大事宜。

第八条 招生办公室是组织和实施学校招生考试与录取工作的常设机构，具体负责招生日常工作。

第九条 学校招生工作实施“阳光工程”，纪检监察部门对招生工作实施全程监督。

◎ 第四章 招生计划及要求

第十条 2021年学校分省分专业招生计划以各省招生考试主管部门公布为准。

第十一条 考生须思想政治品德考核合格。

第十二条 考生身体健康状况要求按教育部、卫生部、残疾人联合会印发《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)、教育部办公厅、卫生部办公厅《关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)、教育部高校学生司《关于明确慢性肝炎病人并且肝功能不正常的具体判定标准的通知》(教学司函〔2010〕22号)及有关补充规定执行。

第十三条 各招生专业男女生比例不限。学校不录取非汉语语言答卷的考生。

第十四条 我校英语(师范类)和商务英语专业只招收英语语种考生，报考该两个专业必须参加生源所在省(市、区)统一组织的英语口语试，口试成绩应合格以上，没有统一组织英语口语试的省(市、区)不作要求；同时高考英语单科成绩100分(含)以上(试卷满分为150分)。

◎ 第五章 录取原则

第十五条 学校坚决贯彻公平竞争、公正选拔，全面考核、综合评价、择优录取的原则。

第十六条 学校录取新生，执行教育部和考生所在省级招生委员会制定的录取政策和有关规定。

第十七条 1. 对实施高考综合改革按专业组录取的省(市、自治区)采用“分数优先、遵循志愿”的录取规则。录取按照考生投档分排序并根据考生专业志愿的先后次序依次进行。当考生所有志愿均无法满足时，服从专业调剂的考生在同一专业组内进行调剂，按照投档分排序依次调剂到招生计划尚未完成的专业；不服从调剂的考生，做退档处理。投档分相同时，先按享受同等条件优先录取的条件排序，再依次按语文数学两科成绩之和、语文或数学单科最高成绩、外语成绩、首选科目(物理或历史)成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩从高到低录取；如仍同分的，则参考考生综合素质评价。

2. 对未实施高考综合改革省(市、自治区)采用“分数优先、遵循志愿”的录取规则。录取按照考生投档分排序并根据考生专业志愿的先后次序依次进行。当考生所有志愿均无法满足时，服从调剂的考生按照投档分排序依次调剂到招生计划尚未完成的专业；不服从调剂的考生，做退档处理；投档成绩相同时，单科成绩的排列顺序：文史类按语文、文科综合、数学、外语；理工类按数学、理科综合、语文、外语。

第十八条 艺术类专业录取原则：

美术类、音乐类及播音主持类录取原则：考生文化成绩(高考总成绩)和专业省(市、自治区)统考成绩均须达到生源所在省(市、自治区)艺术类本科合格线。在进档的考生中，按照综合分从高到低进行录取。综合分相同时：

1. 对实施高考综合改革按专业组录取的省(市、自治区)，先按享受同等条件优先录取的条件排序，再依次按高考总成绩、语文数学两科成绩之和、语文或数学单科最高成绩、外语成绩、首选科目(物理或历史)成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩从高到低排序录取，如仍同分的，参考综合素质评价；

2. 对未实施高考综合改革省(市、自治区)，按专业成绩从高到低择优录取；专业成绩相同时，按文化课成绩从高到低择优录取单科成绩排序录取，其中单科顺序为：文史类按语文、文科综合、数学、外语；理工类按数学、理科综合、语文、外语。

综合分具体计算公式如下：

1. 福建省(综合分满分为750分)

美术、播音与主持类的综合分 = 高考总成绩 × 40% + 专业成绩 × 2.5 × 60%。

音乐类的综合分 = 高考总成绩 × 30% + 专业成绩 × 2.5 × 70%。

2. 其他省市(综合分满分为100分)

美术、播音与主持类的综合分 = 高考总成绩 ÷ 文化满分 × 40 + 专业成绩 ÷ 专业满分 × 60。

音乐类的综合分 = 高考总成绩 ÷ 文化满分 × 30 + 专业成绩 ÷ 专业满分 × 70。

注：艺术类投档方式和比例以各省(市、自治区)招生主管部门制定的原则为准。

第十九条 体育类录取原则：按综合分投档的省(市、自治区)，按投档成绩(综合分)从高到低录取；综合成绩相同时：

1. 对实施高考综合改革按专业组录取的省(市、自治区)，先按享受同等条件优先录取的条件排序，再依次按高考总成绩、语文数学两科成绩之和、语文或数学单科最高成绩、外语成绩、首选科目(物理或历史)成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩从高到低排序录取，如仍同分的，参考综合素质评价；

2. 对未实施高考综合改革省(市、自治区)，按专业成绩从高到低择优录取，专业成绩相同时，按文化课成绩从高到低择优录取，文化课成绩相同时按单科成绩排序录取，其中单科顺序为：文史类按语文、文科综合、数学、外语；理工类按数学、理科综合、语文、外语。

按非综合分投档的省(市、自治区)：按专业成绩从高到低录取。专业成绩相同时，按文化课单科成绩排序录取，其中单科顺序为：文史类按语文、文科综合、数学、外语；理工类按数学、理科综合、语文、外语。

福建体育综合分计算公式如下：

综合分 = 高考总成绩 × 30% + 专业成绩 × 7.5 × 70%。

◎ 第六章 收费标准及奖、助学金制度

第二十条 收费标准根据福建省物价局“闽价费〔2014〕183号”文件规定执行。学费和住宿费清退根据《福建省物价局、福建省财政厅、福建省教育厅关于规范高等学校和中等职业学校收费管理工作有关问题的通知》(闽价费〔2005〕435号)规定执行。

第二十一条 国家奖学金：对德、智、体、美、劳全面发展、品学兼优的学生，学校给予推荐申报国家奖学金(8000元/年人)。

第二十二条 国家励志奖学金：对德、智、体、美、劳全面发展，品学兼优的家庭经济困难学生，学校给予推荐申报国家励志奖学金(5000元/年人)。

第二十三条 国家助学金：由中央与地方政府共同出资设立的，用于资助家庭经济困难的全日制普通本科在校学生的助学金。

第二十四条 国家助学贷款：包括高校所在地贷款和生源地贷款两种。

第二十五条 学费减免：家庭经济困难学生可申请减免学费。

第二十六条 其他助学渠道：支持经济困难的学生参加勤工助学活动，积极引进社会助学资金等各种方式资助经济困难的学生。

三明学院2021年招生章程

Admissions Guide

第二十七条 资助政策详情可登录我校学生资助管理中心网站查询(<https://www.smxy.cn/zzglzx/main.htm>)。

◎第七章 监督措施和申诉办法

第二十八条 学校招生政策、招生计划、咨询服务、录取结果、重大投诉举报查处情况均对外公开。学校在纪检监察室设立招生监察组,监督电话:0598-8399682。

◎第八章 招生录取工作承诺

第二十九条 不发布未经主管部门备案的招生简章或者进行虚假招生宣传。

第三十条 不得擅自突破计划规模或无计划进行招生或违反计划管理要求调整计划。

第三十一条 不得擅自规定男女生录取比例或超出国家规定的范围对考生身体健康状况提出要求。

第三十二条 不得擅自扩大自主选拔录取、高水平运动员、艺术特长生等特殊类型招生规定的项目范围、招生计划。

第三十三条 不违反规定的招生程序降低标准录取考生、拒绝录取符合条件的考生。

第三十四条 不在特殊类型招生中变更经公示的考生入选专业、录取优惠分值或录取不具备条件的考生。

第三十五条 不在发放新生录取通知书和新生入学报到环节更改考生录取专业。

第三十六条 不在新生入学后将艺术体育类专业学生调整到普通类专业或将外国语中学推荐保送录取的学生调整到非外语类专业。

第三十七条 不在录取工作结束前以各种方式向考生违规承诺录取或以“签订预录取协议”“新生高额奖学金”“入学后重新选择专业”等方式恶性抢夺生源。

第三十八条 不向中学、考生及家长收取礼金、礼品、有价证券或与招生挂钩的任何费用。

第三十九条 不避开省级招办通过中介机构或中学教师等自行组织生源录取考生。

第四十条 不在单独考试、综合评价等高职分类考试招生中组织不符合本地高考报名条件的外省生源。

◎第九章 其它

第四十一条 为确保生源质量,新生入学后,我校将在3个月内按照国家招生规定进行复查,如复查中发现存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的,确定为复查不合格,取消学籍;情节严重的,移交有关部门调查处理。

第四十二条 我校未委托、授权任何中介机构或个人进行招生、录取有关工作,不举办任何形式的营利性培训活动。对以我校名义进行非法招生宣传等活动的机构机构或个人,我校保留依法追究其责任的权利。

第四十三条 咨询联系方式、录取结果公布及网址

招生咨询电话:0598-8399860

通讯地址:三明市荆东路25号,三明学院招生办公室

邮政编码:365004

学校网址:<http://www.smxy.cn/>

录取结果将通过福建省教育考试院录取结果查询网页及三明学院招生网页(<http://zjc.fjsmu.edu.cn/main.htm>)查询。

第四十四条 本章程自发布之日起生效,由三明学院招生办公室负责解释。我校以往有关招生工作的文件规定凡与本章程相悖之处,以本章程规定为准。



2021年各项目招生计划

三明学院2021报考指南

2021年面向福建省国际合作办学项目招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数
01	土木工程	物理	化学	4	20000	本科批	4
02	财务管理	物理	不提科目要求	4	20000		8
03	财务管理	历史	不提科目要求	4	20000		13

注:1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准;2. 学费如有变动,以省发改委批复文件为准;3. 国外学习按合作院校的学费标准。

2021年面向福建省闽台合作办学项目招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数
01	市场营销(4+0)	历史	不提科目要求	4	15000	本科批	32
02	财务管理(4+0)		不提科目要求	4	15000		40
01	土木工程(3+1)	物理	化学	4	15000		40
02	市场营销(4+0)		不提科目要求	4	15000		8
03	财务管理(4+0)		不提科目要求	4	15000		10
01	视觉传达设计(3+1)	历史	不提科目要求	4	18000		省统考阶段
02	环境设计(4+0)		不提科目要求	4	18000	50	
03	动画(4+0)		不提科目要求	4	18000	48	
01	视觉传达设计(3+1)	物理	不提科目要求	4	18000	5	
02	环境设计(4+0)		不提科目要求	4	18000	10	
03	动画(4+0)		不提科目要求	4	18000	12	

注:1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准;2. 学费如有变动,以省发改委批复文件为准。

2021年面向福建省本科提前批招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数
01	小学教育(师范类)	历史	不提科目要求	4	4800	本科提前批	65
02	学前教育(师范类)		不提科目要求	4	4800		8
03	汉语言文学(师范类)		不提科目要求	4	4800		19
04	英语(师范类)		不提科目要求	4	4800		47
01	小学教育(师范类)	物理	不提科目要求	4	4800		12
02	学前教育(师范类)		不提科目要求	4	4800		3
03	数学与应用数学(师范类)		不提科目要求	4	4800	25	
04	物理学(师范类)		不提科目要求	4	4800	19	
05	英语(师范类)		不提科目要求	4	4800	10	
06	化学(师范类)		化学	4	5200	26	

1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准;2. 学费如有变动,以省发改委批复文件为准。

2021年面向福建省艺术、体育类招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数
01	音乐学(师范类)	历史	不提科目要求	4	8400	省统考阶段	33
02	音乐学(非师范类)		不提科目要求	4	8400		15
01	音乐学(师范类)	物理	不提科目要求	4	8400		10
02	音乐学(非师范类)		不提科目要求	4	8400		5
01	美术学(师范类)	历史	不提科目要求	4	8400		27
02	环境设计		不提科目要求	4	8400		16
03	服装与服饰设计		不提科目要求	4	8400		23
04	动画		不提科目要求	4	8400		47
05	产品设计		不提科目要求	4	8400		25
06	视觉传达设计		不提科目要求	4	8400		19
01	美术学(师范类)	物理	不提科目要求	4	8400	5	
02	环境设计		不提科目要求	4	8400	3	
03	服装与服饰设计		不提科目要求	4	8400	13	
04	动画		不提科目要求	4	8400	8	
05	产品设计		不提科目要求	4	8400	10	
06	视觉传达设计		不提科目要求	4	8400	3	
01	播音与主持艺术	历史	不提科目要求	4	8400	体育本科批	37
02	播音与主持艺术	物理	不提科目要求	4	8400		10
01	体育学类(含体育教育、社会体育指导与管理)	历史	不提科目要求	4	4800	体育本科批	31
01	体育学类(含体育教育、社会体育指导与管理)	物理	不提科目要求	4	4800		46

1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准; 2. 学费如有变动, 以省发改委批复文件为准。

三明学院2021年面向外省艺术、体育类招生计划

序号	专业名称	科类	山东	湖南	黑龙江	河南	广西	贵州	新疆
1	音乐学(师范类)	音乐(文)		4		4		3	
2	音乐学(非师范类)	音乐(文)		2		2		2	
3	播音与主持艺术	艺术(文)	10	3					
4	动画	美术(文)		3	2	3	3	4	
5	美术学	美术(文)		3	1	2	2	2	2
6	视觉传达设计	美术(文)		2	1	1	2	2	
7	环境设计	美术(文)		2	1	1	2	2	
8	产品设计	美术(文)		3		5	3	4	
9	服装与服饰设计	美术(文)		3	2	3	4	4	
10	体育学类	体育(理)				5		5	
11	体育学类	体育(文)				3		3	
12	体育教育	体育(文)							2

注: 1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准; 2. 学费如有变动, 以省发改委批复文件为准。

2021年面向福建省本科批招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数
01	汉语言文学(非师范类)	历史	不提科目要求	4	4800	本科批	19
02	传播学		不提科目要求	4	4800		15
03	商务英语		不提科目要求	4	4800		31
04	市场营销		不提科目要求	4	4800		16
05	物流管理		不提科目要求	4	4800		13
06	财务管理		不提科目要求	4	4800		30
07	旅游管理与服务教育		不提科目要求	4	4800		16
08	贸易经济		不提科目要求	4	4800		21
01	材料化学		不提科目要求	4	5200		17
02	生物技术		化学或生物一门即可	4	5200		11
03	人工智能	不提科目要求	4	4800	35		
04	机械设计制造及其自动化	不提科目要求	4	5200	53		
05	车辆工程	不提科目要求	4	5200	20		
06	计算机科学与技术	不提科目要求	4	4800	28		
07	网络工程	不提科目要求	4	4800	37		
08	物联网工程	不提科目要求	4	4800	33		
09	机器人工程	不提科目要求	4	4800	38		
10	土木工程	化学	4	5200	21		
11	风景园林	生物或地理一门即可	4	5200	17		
12	环境工程	不提科目要求	4	5200	20		
13	化学工程与工艺	不提科目要求	4	5200	20		
14	财务管理	不提科目要求	4	4800	16		
15	物流管理	不提科目要求	4	4800	6		
16	贸易经济	不提科目要求	4	4800	22		
17	工程造价	不提科目要求	4	4800	46		
18	传播学	不提科目要求	4	4800	7		
19	市场营销	不提科目要求	4	4800	4		
20	商务英语	不提科目要求	4	4800	10		
21	数字媒体技术	不提科目要求	4	4800	15		
22	电子信息工程	不提科目要求	4	4800	36		
23	电子商务	不提科目要求	4	4800	34		
24	旅游管理与服务教育	不提科目要求	4	4800	6		

1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准; 2. 学费如有变动, 以省发改委批复文件为准。

三明学院 2021 年面向三明生源单列招生计划

序号	专业名称	首选科目	再选科目	学制(年)	学费(元/学年)	录取批次	计划数	
01	音乐学(师范类)	历史	不提科目要求	4	8400	省统考阶段	6	
02	音乐学(非师范类)	历史	不提科目要求	4	8400		4	
01	美术学(师范类)	历史	不提科目要求	4	8400		6	
02	动画	历史	不提科目要求	4	8400		10	
03	环境设计	历史	不提科目要求	4	8400		3	
04	产品设计	历史	不提科目要求	4	8400	10		
05	服装与服饰设计	历史	不提科目要求	4	8400	13		
01	小学教育(公费师范生)	历史	不提科目要求	4	4800	本科提前批	44	
02	学前教育(公费师范生)	历史	不提科目要求	4	4800		19	
03	汉语言文学(公费师范生)	历史	不提科目要求	4	4800		69	
04	英语(公费师范生)	历史	不提科目要求	4	4800		21	
01	小学教育(公费师范生)	物理	不提科目要求	4	4800		13	
02	学前教育(公费师范生)	物理	不提科目要求	4	4800		4	
03	数学与应用数学(公费师范生)	物理	不提科目要求	4	4800		51	
04	物理学(公费师范生)	物理	不提科目要求	4	4800		22	
05	化学(公费师范生)	物理	化学	4	5200		13	
01	体育学类(含体育教育、社会体育指导与管理)	历史	不提科目要求	4	4800		体育本科批	11
01	体育学类(含体育教育、社会体育指导与管理)	物理	不提科目要求	4	4800			14
01	贸易经济	历史	不提科目要求	4	4800		本科批	7
02	商务英语	历史	不提科目要求	4	4800			10
03	传播学	历史	不提科目要求	4	4800			4
04	物流管理	历史	不提科目要求	4	4800			3
05	汉语言文学(非师范类)	历史	不提科目要求	4	4800	8		
06	市场营销	历史	不提科目要求	4	4800	4		
07	财务管理	历史	不提科目要求	4	4800	9		
08	旅游管理与服务教育	历史	不提科目要求	4	4800	4		
01	材料化学	物理	不提科目要求	4	5200	6		
02	生物技术	物理	化学或生物一门即可	4	5200	3		
03	机械设计制造及其自动化	物理	不提科目要求	4	5200	26		
04	车辆工程	物理	不提科目要求	4	5200	6		
05	机器人工程	物理	不提科目要求	4	4800	21		
06	计算机科学与技术	物理	不提科目要求	4	4800	22		
07	网络工程	物理	不提科目要求	4	4800	22		
08	物联网工程	物理	不提科目要求	4	4800	22		
09	土木工程	物理	化学	4	5200	7		
10	化学工程与工艺	物理	不提科目要求	4	5200	7		
11	环境工程	物理	不提科目要求	4	5200	6		
12	风景园林	物理	生物或地理一门即可	4	5200	5		
13	数字媒体技术	物理	不提科目要求	4	4800	6		
14	人工智能	物理	不提科目要求	4	4800	25		
15	贸易经济	物理	不提科目要求	4	4800	9		
16	商务英语	物理	不提科目要求	4	4800	5		
17	电子信息工程	物理	不提科目要求	4	4800	25		
18	电子商务	物理	不提科目要求	4	4800	22		
19	工程造价	物理	不提科目要求	4	4800	20		

1. 招生计划以省教育考试院公布的数据为准; 2. 学费如有变动, 以省发改委批复文件为准。

三明学院2021年公费师范生招生计划

单位: 人

县(市、区)	计划数		专业										合计		
	将乐县	沙县	汉语言文学	数学与应用数学	英语	物理学	化学	小学教育	学前教育	历史组	物理组				
将乐县	16	5	2		1	1	1	2	8	1	2	1	1	4	19
沙县		20	2	2		2			8			4			4
泰宁县		47	3	3		5			8			1			4
大田县		20	2	15		2			5			4			13
明溪县		30	2	8		2			4			11			22
尤溪县		18	4	3		2			2			2			13
建宁县		30	4	4		2			2			2			21
清流县		20	10	5		5			5			2			22
永安市		33	7	6		2			2			2			21
宁化县		12	2	1		1			8			4			13
三元区		5	3	2		3			11			4			22
梅列区				2					4			2			13
合计	256	69	69	51	21	22	13	44	13	19	4	256	69	51	21

三明学院2021年“3+1+2”省份招生计划

序号	专业名称	科类	河北	江苏	湖北	湖南	重庆	辽宁	广东
1	小学教育	历史				4			
2	汉语言文学(非师范类)	历史	1	1			1	1	1
3	商务英语	历史	2	2	1	2	2	2	1
4	传播学	历史				2	1	2	
5	市场营销	历史				1		1	
6	财务管理(国际课程项目)	物理	3				4		
7	财务管理	历史		2	1	2			1
8	财务管理(国际课程项目)	历史	8				5		
9	物流管理	历史	1			1		1	1
10	贸易经济	物理				2			
11	旅游管理与服务教育	历史	2	1	1	2		2	
21	机械设计制造及其自动化	物理	1	1	2	4	2	3	1
22	车辆工程	物理	1	1		1	1	2	
23	电子信息工程	物理		4		2			
24	机器人工程	物理				4			
25	材料化学	物理		1	1	2		2	1
26	化学工程与工艺	物理				1		1	
27	环境工程	物理	2	1	1	2		1	1
28	人工智能	物理				4			
29	计算机科学与技术	物理	2			2	2		1
30	网络工程	物理	1	2		2	1	2	
31	物联网工程	物理	1	1	1	2		2	1
32	电子商务	物理	2	2	1	3	1		
33	数字媒体技术	物理	1	1				1	1
34	土木工程(国际课程项目)	物理	3				5		
35	风景园林	物理							
36	工程造价	物理	1		1	3		2	1

注：1. 招生计划以各省教育考试院公布的数据为准；2. 红色字体部分土木工程、财务管理专业为学费20000元/学年（国内学习期间）；3. 学费如有变动，以省发改委批复文件为准。

三明学院2021年未改革省份招生计划

序号	专业名称	科类	江西	宁夏	吉林	黑龙江	陕西	内蒙古	山西	安徽	四川	河南	广西	贵州	云南	甘肃	西藏	新疆
1	学前教育	理工																2
2	学前教育	文史							2		2	3	2	2		2		
3	小学教育	理工																2
4	小学教育	文史										4						
5	汉语言文学(师范类)	文史			2						1	2		2		2		
6	汉语言文学(非师范类)	文史	3						3						2		3	
7	英语	文史									2			5		2		
8	商务英语	文史	2		1	2	1			2	5	3		10	4			
9	传播学	文史	1		1		1	1					2	6		2		1
10	市场营销	文史		2			1	1	2		2	2	2	2	2	2	2	
11	财务管理(国际课程项目)	理工				6				4		16						
12	财务管理	文史	2	2			1	1	2		2	2	6	10	3	2		
13	财务管理(国际课程项目)	文史				9				8		16						
14	物流管理	文史	1	1	1		1	1	2		2	1	4	3		2		1
15	贸易经济	理工									2		2	6				2
16	贸易经济	文史	1		2	2			2	2		2	4	5	2			
17	旅游管理与服务教育	文史	2	2	1	1	1	1	2		3	2	5	5	2	3	2	
26	物理学	理工									1	2	3	3				
27	机械设计制造及其自动化	理工		2		2	2		2		5	4	8	15	3	4		4
28	车辆工程	理工	1		1								3	5	2	2		
29	电子信息工程	理工									2	2	5	10	2	2	3	
30	机器人工程	理工	1			2	2		2	1		2	5	12	2	3		
31	材料化学	理工	2	1			1		1		2		2	5	3	3		
32	生物技术	理工	3	2	2		1	1	3		3	3	4	4	3	2	2	2
33	化学工程与工艺	理工					2		2		2	2	2	5	2	2		
34	环境工程	理工				1		1	1		2		2	5	2	2		
35	化学	理工							2		2		1	2	2	2		
36	数学与应用数学	理工							3		2	2	5	5		3		2
37	人工智能	理工					2		2	1	5	3	5	10	2	3		
38	计算机科学与技术	理工	2		2				2	1	4	3	5	10	2	3		4
39	网络工程	理工	2			1			2			3	5	10	2	3		
40	物联网工程	理工			2		2		2		3	3	5	10		3		
41	电子商务	理工									4	2	6	6	2	2	2	2
42	数字媒体技术	理工						1		1	3	2	2	6	2			
43	土木工程	理工	2	2	2		1	2	6		5	5	7	12	4	3	3	4
44	土木工程(国际课程项目)	理工				7				8		23						
45	风景园林	理工	2	2	2		1		5	2	5	4	7	10	4	3		
46	工程造价	理工			1				2		3	2	5	5	2	3		

注：1. 招生计划以各省教育考试院公布的数据为准；2. 红色字体部分土木工程、财务管理专业为学费20000元/学年（国内学习期间）；3. 学费如有变动，以省发改委批复文件为准。

三明学院2021年“3+1+2”省份招生计划

序号	专业名称	科类	河北	江苏	湖北	湖南	重庆	辽宁	广东
1	小学教育	历史				4			
2	汉语言文学(非师范类)	历史	1	1			1	1	1
3	商务英语	历史	2	2	1	2	2	2	1
4	传播学	历史				2	1	2	
5	市场营销	历史				1		1	
6	财务管理(国际课程项目)	物理	3				4		
7	财务管理	历史		2	1	2			1
8	财务管理(国际课程项目)	历史	8				5		
9	物流管理	历史	1			1		1	1
10	贸易经济	物理				2			
11	旅游管理与服务教育	历史	2	1	1	2		2	
21	机械设计制造及其自动化	物理	1	1	2	4	2	3	1
22	车辆工程	物理	1	1		1	1	2	
23	电子信息工程	物理		4		2			
24	机器人工程	物理				4			
25	材料化学	物理		1	1	2		2	1
26	化学工程与工艺	物理				1		1	
27	环境工程	物理	2	1	1	2		1	1
28	人工智能	物理				4			
29	计算机科学与技术	物理	2			2	2		1
30	网络工程	物理	1	2		2	1	2	
31	物联网工程	物理	1	1	1	2		2	1
32	电子商务	物理	2	2	1	3	1		
33	数字媒体技术	物理	1	1				1	1
34	土木工程(国际课程项目)	物理	3				5		
35	风景园林	物理							
36	工程造价	物理	1		1	3		2	1

注: 1. 招生计划以各省教育考试院公布的数据为准; 2. 红色字体部分土木工程、财务管理专业为学费20000元/学年(国内学习期间); 3. 学费如有变动, 以省发改委批复文件为准。

三明学院2021年浙江省招生计划

序号	专业名称	学制(年)	学费(元/学年)	计划数
1	商务英语	4	4800	4
2	物流管理	4	4800	3
3	旅游管理与服务教育	4	4800	2
4	车辆工程	4	5200	3
5	电子信息工程	4	4800	4
6	机器人工程	4	4800	5
7	化学工程与工艺	4	5200	2
8	人工智能	4	4800	3
9	物联网工程	4	4800	4
10	土木工程	4	5200	4

三明学院2021年山东省招生计划

序号	专业名称	学制(年)	学费(元/学年)	计划数
1	汉语言文学(非师范类)	4	4800	4
2	商务英语	4	4800	2
3	传播学	4	4800	2
4	市场营销	4	4800	3
5	机械设计制造及其自动化	4	5200	4
6	网络工程	4	4800	5
7	物联网工程	4	4800	2
8	电子商务	4	4800	4
9	数字媒体技术	4	4800	3
10	土木工程	4	5200	5

三明学院2021年海南省招生计划

序号	专业名称	学制(年)	学费(元/学年)	计划数
1	传播学	4	4800	1
2	市场营销	4	4800	1
3	财务管理	4	4800	2
4	物流管理	4	4800	1
5	旅游管理与服务教育	4	4800	2
6	机械设计制造及其自动化	4	5200	2
7	车辆工程	4	5200	1
8	物联网工程	4	4800	1
9	电子商务	4	4800	2
10	数字媒体技术	4	4800	2
11	土木工程	4	5200	3
12	工程造价	4	4800	2

2020年面向福建省闽台合作项目录取分数

批次	专业名称	科类	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
本科 二批	市场营销 (4+0)	文史类	34	501	485	487.7	465
	财务管理 (4+0)		45	495	486	489.7	
	土木工程 (3+1)	理工类	30	459	435	439.9	402
	市场营销 (4+0)		6	446	437	442.6	
	财务管理 (4+0)		5	459	449	454.3	
	生物技术 (3+1)		30	449	435	441	
	电子信息工程 (4+0)		48	456	437	443.4	
	环境设计 (4+0)		美术	50	510.8	500.5	
视觉传达设计 (3+1)	27	511.5		500.9	503.5		
艺术 本科 B批	动画 (4+0)	(文)	50	510	499.9	503.39	文化分: 302 专业分: 195
	环境设计 (4+0)	美术	10	488.9	474.6	479.3	
	视觉传达设计 (3+1)		3	473.9	470.6	471.8	
	动画 (4+0)	(理)	10	481.3	470.5	473.8	

备注: 表格中美术类专业分数为综合分。

2020年面向福建省本科提前批录取分数

专业名称	科类	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
小学教育 (师范类)	文史类	29	538	514	521	465
学前教育 (师范类)		10	521	510	514.2	
汉语言文学 (师范类)		85	545	515	525.2	
英语 (师范类)		54	534	511	519.1	
小学教育 (师范类)	理工类	7	518	502	511.4	402
学前教育 (师范类)		6	499	492	495.8	
数学与应用数学 (师范类)		42	522	496	502.4	
物理学 (师范类)		31	501	491	493.9	
英语 (师范类)		10	509	492	497.6	

2020年面向福建省艺术、体育类录取分数

批次	专业名称	科类	招生人数	最高分	最低分	平均分	控制线	
艺术 本科 B批	音乐学 (师范类)	音乐(文)	32	251	230	232.8	文化分: 349 专业分: 195	
	音乐学 (非师范类)		15	234	227	229.5		
	美术学 (师范类)	美术(文)	38	527.7	512	517.1	文化分: 349 专业分: 195	
	环境设计		15	520.8	510.15	513.1		
	服装与服饰设计		48	519.3	503.4	506.9		
	动画		37	518.8	508.1	510.9		
	产品设计		49	519.8	506.4	509.7		
	音乐学 (师范类)	音乐(理)	5	228	224	225.8	文化分: 302 专业分: 195	
	音乐学 (非师范类)		3	231	222	226.3		
	艺术 本科 B批	美术学 (师范类)	美术(理)	6	495	489.2	492	文化分: 302 专业分: 195
		环境设计		5	493.8	487.2	491.1	
		服装与服饰设计		15	499	477.1	482	
		动画		7	492.6	482.7	487.4	
		产品设计		15	501.1	481.7	485	
播音与主持艺术		播音主持(文)		27	572.3	545.6	554	
体育 本科 批	播音与主持艺术	播音主持(理)	8	552.5	532.3	541.4	文化分: 302 专业分: 195	
	体育教育 (师范类)	体育(文)	26	578	553	560.1	文化分: 302 专业分: 60	
	社会体育指导与管理		9	552	551	551.9		
	体育教育 (师范类)	体育(理)	39	559	539	546.2	文化分: 261 专业分: 60	
社会体育指导与管理	14		538	536	537.5			

备注: 表格中美术类、播音主持类分数为综合分; 音乐类分数为专业分。

2020年面向福建省本科批录取分数

专业名称	科类	招生人数	最高分	最低分	平均分	控制线		
汉语言文学(非师范类)	文史类	22	533	514	519.9	465		
传播学		13	517	506	510.7			
商务英语		30	515	506	511.1			
市场营销		18	512	506	508.6			
物流管理		8	516	507	510.2			
财务管理		18	517	506	511.5			
旅游管理与服务教育		17	546	505	510.9			
贸易经济		21	519	505	510			
材料化学		理工类	10	465	459		461.6	402
生物技术			18	477	459		465.2	
资源环境科学	20		465	459	461.8			
机械设计制造及其自动化	17		504	462	470.1			
车辆工程	30		483	459	464.1			
计算机科学与技术	32		496	468	480.8			
网络工程	35		478	459	466			
物联网工程	31		482	460	465.7			
电子科学与技术	15		494	459	468.2			
土木工程	25		487	460	467.1			
风景园林	19		490	460	466.6			
环境工程	17		476	460	464.6			
化学工程与工艺	24		472	460	465.7			
财务管理	8		510	480	491.5			
物流管理	4		479	460	471.7			
贸易经济	15		493	460	466.1			
工程造价	33		489	460	468.9			
传播学	5		482	461	474.1			
市场营销	10		471	459	466.1			
商务英语	14		497	471	481.3			
数字媒体技术	15	489	478	484.9				
通信工程	32	490	459	465.9				
电子信息工程	9	492	465	476.2				
电子商务	14	473	459	465.2				
旅游管理与服务教育	10	484	460	466.5				

2020面向外省艺术、体育类录取分数

省份	播音主持类				美术类				音乐类				体育类			
	招生数	最高分	最低分	备注	招生数	最高分	最低分	备注	招生数	最高分	最低分	备注	招生数	最高分	最低分	备注
山西	/	/	/	/	15	226	226	/	5	78.69	78.69	/	/	/	/	/
山东	12	492	482	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
河南	/	/	/	/	13	69.92	65.54	/	6	159	153	/	8	436	425	/
湖南	3	71.12	69.22	/	13	70.25	66.59	/	6	262	254	/	/	/	/	/
广西	/	/	/	/	10	65.51	61.19	/	/	/	/	/	/	/	/	/
贵州	/	/	/	/	10	69.49	62.38	/	/	/	/	/	8	341	304	/
黑龙江	/	/	/	/	10	61.44	59.97	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注：山东播音类采用山东联考综合分。

2020年面向三明艺术、体育类录取分数

批次	专业名称	科类	招生人数	最高分	最低分	平均分	控制线
艺术本科B批	音乐学(非师范类)	音乐(文)	6	229	220	225	文化分:349 专业分:195
	动画	美术(文)	10	519.3	508.8	512.7	文化分:349 专业分:195
	环境设计		5	519.5	509.8	513.1	
	产品设计		15	510.2	504.1	507	
	服装与服饰设计		15	514.9	499.3	505.2	
体育本科批	社会体育指导与管理	体育(文)	3	557	549	553.1	文化分:302 专业分:60
	社会体育指导与管理	体育(理)	4	535	534	534.9	文化分:261 专业分:60

备注：表格中美术类分数为综合分；音乐类分数为专业分。

2020年面向福建省国际课程项目录取分数

批次	专业名称	科类	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
本二批	土木工程	理工	8	460	427	436.9	402
	财务管理	理工	6	442	432	437.4	
	财务管理	文科	9	485	478	482	465

2020年面向三明本科批录取分数

专业名称	科类	招生人数	最高分	最低分	平均分	控制线
贸易经济	文史类	15	504	491	498.2	465
商务英语		25	507	490	499.5	
传播学		6	518	501	507.2	
物流管理		5	503	490	496.8	
汉语言文学(非师范类)		10	523	510	514.7	
市场营销		20	505	492	499.1	
财务管理		15	505	491	498	
旅游管理与服务教育		14	505	490	495.8	
材料化学		理工类	9	469	451	
生物技术	10		484	453	462.9	
机械设计制造及其自动化	15		500	456	473.2	
车辆工程	25		472	449	457.9	
电子科学与技术	8		471	451	460.8	
计算机科学与技术	20		499	472	481.9	
网络工程	25		485	450	463.6	
物联网工程	20		481	449	457.7	
土木工程	15		486	455	464.6	
化学工程与工艺	18		466	450	458.8	
环境工程	10		461	450	455.9	
资源环境科学	10		482	449	460.1	
风景园林	10		487	449	457.1	
数字媒体技术	8		487	465	472.3	
通信工程	20		471	449	460	
贸易经济	10		469	449	456.3	
商务英语	10		483	449	463.2	
电子信息工程	3		477	473	476.3	
电子商务	8		463	453	463.7	
工程造价	25		469	450	457.6	

2020年面向各省本科批录取分数

序号	省份	文史类					理工类				
		招生数	最高分	最低分	平均分	控制线	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
1	河北	5	532	528	530.1	465	9	529	514	518.9	415
2	河北*	7	512	500	504.8	465	11	481	461	471.5	415
3	山西	21	489	469	478.4	469	44	477	449	457.9	449
4	内蒙古	5	478	466	470.6	437	5	407	374	392.8	333
5	辽宁	5	524	517	519.2	472	5	452	445	447.8	359
6	辽宁*	4	516	513	514.7	472	11	441	428	432.6	359
7	吉林	8	488	471	475.5	371	12	439	414	420.5	336
8	黑龙江	6	454	429	441.1	356	4	426	422	423.6	301
9	黑龙江*	9	434	419	424.2	356	11	412	384	391.9	301
10	江苏	8	325	320	321.9	284	12	334	329	330.5	313
11	安徽	5	535	532	533	499	7	507	456	492.6	435
12	安徽*	5	523	515	518	499	13	504	458	466	435
13	河南	28	540	535	538	465	63	513	496	522	418
14	河南*	8	513	496	504	465	21	504	472	483	418
15	湖北	4	502	496	498.1	426	6	490	478	483.9	395
16	湖南	17	550	542	545.3	526	25	517	490	495.9	464
17	湖南*	4	532	532	532	526	12	505	468	476.8	464
18	广东	5	504	498	502.2	430	6	518	481	490	410
19	广西	31	478	396	448	381	91	502	408	430	353
20	重庆	5	520	511	515.2	443	6	472	461	465.7	411
21	重庆*	3	497	481	489.9	443	10	453	441	486.5	411
22	四川	21	510	499	502.1	459	51	506	492	495.7	443
23	贵州	60	519	502	507.2	463	159	445	415	423.9	384
24	云南	14	531	502	517.6	480	42	518	474	482.2	440
25	西藏(汉、藏)	6	379	325	359	汉335 藏320	6	407	297	381	汉310 藏293
26	陕西	6	498	485	489.8	405	14	434	427	430.1	350
27	甘肃	17	502	495	498	439	48	434	425	429.6	372
29	宁夏	7	499	494	495.8	451	9	418	408	412	368
30	江西	12	524	510	514.9	488	15	538	530	533.6	463
31	新疆定向	7	417	376	397.1	368	3	382	368	373.3	306
32	新疆	6	447	427	440.3	368	12	409	399	402.7	306

注：河北*、吉林*、黑龙江*、安徽*、河南*、湖南*、重庆*、辽宁*、海南*为中外合作项目。

三明学院2020年浙江招生专业录取分数

序号	招生专业	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
1	商务英语	4	570	570	570.1	495
2	传播学	3	570	569	569.3	
3	财务管理	5	572	570	570.8	
4	旅游管理与服务教育	3	568	567	567.3	
5	数学与应用数学(师范类)	5	565	556	562.4	
6	材料化学	2	568	563	565.5	
7	通信工程	3	548	543	544.7	
8	生物技术	3	564	563	563.7	
9	物联网工程	4	535	520	529.8	
10	风景园林	2	569	566	567.5	

三明学院2020年山东招生专业录取分数

序号	招生专业	科类	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
1	汉语言文学(非师范类)	文史	2	499	498	498.5	449
2	传播学		2	494	491	492.5	
3	机械设计制造及其自动化		4	491	488	489	
4	车辆工程		5	491	486	489.4	
5	网络工程		5	495	488	492	
6	电子信息工程		3	491	487	488.7	
7	土木工程		4	487	486	486.3	
8	贸易经济		3	495	491	492.7	
9	化学工程与工艺		4	500	489	494	

三明学院2020年海南招生专业录取分数

序号	招生专业	科类	招生数	最高分	最低分	平均分	控制线
1	商务英语	理工	3	560	542	551.0	463
2	市场营销		2	548	543	545.1	
3	物流管理		2	550	544	547.0	
4	数字媒体技术		2	546	542	544.0	
5	机械设计制造及其自动化		3	551	538	545.0	
6	计算机科学与技术		3	542	535	537.7	
7	电子信息工程		2	547	537	542.0	
8	工程造价		4	539	533	535.5	
9	电子商务		2	554	543	548.5	

◎ 学院简介



经济与管理学院于2019年3月由管理学院、旅游学院和经济学院组建而成，其办学历史可追溯至1984年成立的三明职业大学经济管理系(专科)，其后经历三明高等专科学校经济管理系、三明学院经济管理系、三明学院经济管理学院等多个办学阶段。2004年开始本科层次办学，现有旅游管理与服务教育、财务管理、市场营销、贸易经济、物流管理和电子商务六个专业，其中旅游管理专业系省级一流专业建设点和专业硕士培育点。三十五年来，学院坚持以人为本，以市场人才需求为导向，

◎ 专业介绍

电子商务(工学学士学位)

专业特色：电子商务专业在学校大的人才培养模式框架下，结合电商人才社会需求，采用“计算机、工商管理、经济大类平台+方向课”课程设置，不断与行业对接沟通，确立了“融合发展建团队、立足产业育特色、服务地方强应用、课程模块优专业、综合素质出精英”的总体思路，通过校企合作确立以创新班和成果导向为抓手的人才培养模式。电子商务专业入选“电子商务数据分析”职业技能等级(高级)证书试点专业(《关于第二批1+X证书制度试点院校名单的公告》(教职所〔2019〕257号))，目前已开展两批次共96人的电子商务数据分析师(高级)考试。近四年中，参加多项国家级、省级、校级的各类专业竞赛，荣获国家级奖项62项、省级奖项7项和校级奖项13项。

主要课程：主干学科：计算机、工商管理、经济学
核心课程：电子商务概论、管理学、微观经济学、宏观经济学、网络经济学、市场营销学、C语言程序设计、C语言程序设计实践、数据库原理与应用、数据库原理与应用实践、Java语言程序设计、Java语言程序设计实践、电子商务网站运营与管理、电子商务法律与法规、市场调研与统计、移动电子商务、网络营销项目管理、企业资源计划、现代物流技术、电子商务安全管理、电子商务系统分析与设计等。

向，立足应用型人才培养，加强学科和专业建设，优化人才培养模式，凝练办学特色，教育教学质量不断提高，为地方经济与社会发展培养了大批理论基础扎实、知识面宽、实践能力强、具有创新精神的高素质应用型人才。

学院现有在校生1827人。设有旅游管理与服务教育、市场营销、财务管理、物流管理、电子商务、贸易经济六个本科专业。现有教职工100人，其中专任教师80人，专任教师中有教授10人、副教授30人，高级职称占比50%；博士24人、硕士48人，具有博士学位比例为30%；硕士研究生导师11人。福建省高校杰出青年科研人才4人，福建青年五四奖章青年科教人才1人。近五年承担国家级科研项目8项，省部级项目立项22项、横向课题立项150项，教育部教学改革研究项目立项7项，省级教学改革研究项目8项。

依托平台和学科专业优势特色，在乡村振兴、绿色生态、国家公园、闽台教育融合、老区苏区发展等开展深度产教融合，校企合作，形成具有地方特色和影响力8个服务团队。获教育部“产学合作，协同育人”项目9项，连续3年获三明学院“校县合作，服务地方”优秀单位。

就业方向：(1) 电子商务平台设计：主要从事电子商务平台规划、电子商务平台安全设计等工作；(2) 电子商务网站设计：主要从事电子商务网页设计、数据库建设、程序设计、站点管理与技术维护等工作；(3) 电子商务数据挖掘：主要从事数据模型的建构、海量数据整合与处理等工作；(4) 电子商务数据分析：主要从事数据分析、报表制作、竞品分析、品牌销售预测等工作。



旅游管理与服务教育（管理学学士学位）

主要课程：管理学原理、经济学原理、旅游学概论、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游消费者行为、教育学、心理学、旅游教学方法论、智慧旅游、旅游资源学、旅游市场营销、旅游人力资源管理、旅游财务管理、酒店管理概论、酒店督导、酒店管理沙盘实训、生态旅游学、自然教育与解说、国家公园游憩设计与管理、康养旅游开发与管理等。

就业方向：突出“生态康养与研学旅行、国际高端接待与行业师资”培养特色。毕业生既可从事旅游行政管理部门、旅游院校、大型旅游集团、旅游规划策划机构、旅游电商平台(OTA)、研学旅行教育机构、旅游景区、星级酒店、旅游地产公司、会展集团(MICE)、康养企业、主题公园的运营管理、教育培训工作，也可选择在旅游与休闲行业的自主创业或境内外科研院所攻读硕士研究生。



贸易经济（经济学学士学位）

主要课程：学科平台和专业核心课程包括贸易经济学、国际经济学、国际贸易实务、金融学、财政学、管理学、统计学、微观经济学、宏观经济学、会计学、计量经济学、经济法、商品学概论、电子商务、产业经济学、政治经济学、流通经济学、零售管理学、商务谈判(双语)、商业伦理学。专业方向课设有商务英语、外贸函电、报关与报检实务、跨境电商、采购供应链管理、国际结算等。

就业方向：本专业学生毕业后可在商业、外贸系统、国民经济综合部门、大型工贸公司(企业)、涉外企业、合资企业等部门从事经营管理、市场调查与预测、经济活动分析、理论政策研究等工作，也可以从事有关科学研究和教学工作。岗位类型包括：外贸业务员、外贸专员、销售代表、销售经理、会计、财务经理、财务总监、股票交易员、期货操盘手、在线网店运营与管理等。



财务管理（管理学学士学位）

主要课程：主干学科：工商管理、经济学
专业核心课程：管理学、基础会计、中级财务会计、管理会计、财务管理、财务分析、成本会计、财务数据库运用、高级财务会计、高级财务管理、大数据分析、企业战略管理、组织行为学、人力资源管理、市场营销实务、创业学、公司治理、运营管理、证券投资学、中国税收、审计实务等

就业方向：主要面向行政事业单位，金融组织、会计师事务所、中小企业等，可从事会计、投资、理财规划等相关岗位工作。



物流管理（管理学学士学位）

主要课程：专业导论、微积分、线性代数与概率论、管理学、宏微观经济学、市场营销管理、基础会计、人力资源管理、统计学、现代物流学、管理运筹学、物流经济学、供应链管理、物流系统仿真、物流信息技术、物流成本管理、仓储配送管理、运输管理等专业课程。

就业方向：在制造企业、商贸企业、物流企业等单位从事物流业务操作、分析、规划设计、管理等岗位工作，在有关政府机构和部门从事物流类的管理工作。



市场营销（管理学学士学位）

主要课程：宏观经济学、微观经济学、管理学、会计学、市场营销学、消费者行为学、统计学、市场调研、新媒体营销、视觉营销、营销策划、数据分析、SEM优化。

就业方向：本专业培养掌握市场营销理论基础，具有“互联网+”营销视野和思维，掌握消费者市场运行规律，能够适应互联网与实体经济深度融合需求，学生毕业后在互联网企业各类工商企业中从事市场调研、营销策划、大数据营销、新媒体运营、SEM优化等相关工作，能在事业单位和政府机关部门从事经济管理方面的工作。



◎ 学院简介



三明学院艺术与设计学院于 2019 年由原艺术设计学院和海峡动漫学院合并成立。学院办学历史始于 1986 年创建的原三明师范专科学校美术系，2005 年起开始招收本科专业。下设艺术设计系、美术系、服装与服饰设计系、工业设计系、动画系和数字媒体技术系，有视觉传达设计、环境设计、美术学(师范)、服装与服饰设计、动画、产品设计、数字媒体技术七个本科专业。2010 年获批艺术设计国家级特色专业，是三明学院第一个国家级特色专业，也是福建省第一个艺术设计国家级特色专业；2016 年获批两个省级服务产业特色专业(产品设计专业、服装与服饰设计专业)；截止到 2020 年获批两个省级一流本科专业建设点(产品设计专业、动画专业)。现拥有国家级“设计+”众创空间、教育部“数字媒体产教融合创新示范基地”、省实验实训示范中心、省产品创新设计研究中心等国家级、省部级教学科研服务平台及地方经济社会发展的智库平台和地方特色专业教学基地。现有在校生 1780 余人。

经过多年的发展，学院已基本形成一支学有专长，结构合理，富有创新精神、朝气蓬勃的教学科研队伍。现有教职员工 108 人，专任教师 80 人，其中教授 12 人，副高职称 14 人，博士 10 人，硕士以上学位占 80%，聘任 30 多位行业企业兼职教授、副教授。

经过多年发展，学院学科建设成果丰硕。主持全国艺术课题研究 1 项，教学团队中入选福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 2 人，获得福建省青年五四奖章、市新长征突击手等荣誉者 50 余人次，获福建省社科课题 2 项，省厅级科研课题、教改课题研究 30 余项，发表在国家级核心期刊学术论文 60 余篇，地厅级科研课题、教学改革、教学质量工程项目研究 40 余项；出版专著、教材 20 余部；教师作品入选第十二届全国美展，连

续两届获得八闽丹青奖，金奖提名，省第八届百花文艺奖，其他省级以上奖励 180 多项，专利 200 多项，成果转化 16 项。

学院深抓学科竞赛，以赛促教，以赛促学，强化实践教学。近年来，多次代表学校组队参加中国(福州)海峡项目成果交易会创新成果展、中国(厦门)海峡文化创意产业博览会、福建省海峡两岸大学生创新成果展等大型社会活动，组织学生参与中国制造 2025 全国工业设计大赛、全国鞋类设计大赛、全国大学生广告设计大赛、全国大学生工业设计大赛、海峡杯工业设计大赛、福建省大学生艺术节等赛事，斩获丰富，影响广泛。学生先后获得德国红点奖、台湾光宝奖、台湾金点奖、柏林电影节最佳特效奖等国际、国家级奖 60 多项，美术作品入选十一届、十二届全国美展，省级奖励 300 多项，专利 200 多项，成果转化 6 项；近 3 年有 65% 的学生到腾讯、洛可可、网龙、安踏、乔丹 361 度、劲霸等知名企业就业，近 50 余人名学生自主创业，创立媒管家、福建省漫鱼动漫科技有限责任公司、简易教育培训机构等 30 多家企业，创新人才培养成果显著。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，近年来，学院坚持以“创应用强校，育致用大才”建设为契机，从制度建设、学科建设、人才培养和社会影响力等方面入手，实施校内、校校、校企、校地协同机制，与清华大学、同济大学、江南大学、浙江大学等 20 余所国内知名高校和研究机构的有深度交流与合作，与美国、俄罗斯、台湾等多所大学开展派学生交流学习计划，与安踏集团、乔丹体育、东南建筑设计院、凤凰卫视、福建网龙、中国动漫集团、洛可可等 50 多家国内外知名企业强化合作，形成“产业、行业、企业、专业”共享共赢的良好态势。

◎ 专业介绍

服装与服饰设计(艺术学学士学位)

专业特色：服装与服饰设计专业是福建省高等学校服务产业特色专业、福建省创新创业教育改革试点专业，也是国家级特色专业“艺术设计”的重要组成部分，为福建省应用型本科纺织服装类专业教学联盟理事单位。

主要课程：

服装方向：

主干学科：服装艺术设计、服装技术、服装生产与贸易

核心课程：服饰色彩与图案、服装材料学、电脑服装设计、服装 CAD、服装工艺、服装结构设计、立体裁剪、时尚买手、服装生产管理、服饰品设计、面料印染工艺、品牌服装设计与企划、箱包帽饰产品开发等。

鞋类方向：

主干学科：鞋品艺术设计、制鞋技术、鞋品加工与贸易

核心课程：鞋靴色彩学、鞋靴效果图、鞋靴材料学、鞋类结构设计、楦型设计、制鞋 CAD、运动鞋设计、皮鞋设计、制鞋工艺、成鞋检测等。

就业方向：毕业生可在鞋服设计公司、鞋服企业、时尚开发推广企业等就业。以鞋服设计、打板、工艺、生产、营销与贸易为主要就业岗位，以设计开发、技术生产、营销推广、跟单理当、物流贸易、时尚传媒、艺术教育等为就业岗位群。



视觉传达设计(艺术学学士学位)

专业特色：传承原艺术设计专业，该专业于 2010 年获批国家级特色专业。该专业提倡“走出去”战略，学生经常参与业界设计交流活动。每年有一定指标赴北京林业大学、澳门科技大学等著名院校交流课程，该专业还与台湾岭东科技大学进行 3+1 合作办学，取得不错社会效应。

主要课程：主干学科：动画运动规律、二维动画、三维动画

核心课程：素描、色彩、装饰图案、平面构成、色彩构成、立体构成、图形创意、字体设计、广告设计、招贴设计、书籍装帧设计、标志设计、品牌设计、网页设计、印刷设计等。

就业方向：毕业生主要面向互联网、新媒体、广告、品牌设计、咨询公司等行业工作。视觉传达设计行业的应用非常的广布，包括各类展览展示发布机构、超市、银行、大中型商场橱窗、企事业单位宣传机构等。设计公司、装饰设计公司、装潢设计公司、广告公司等。往届毕业生从事广告和品牌相关专业为主。



美术学(师范)(艺术学学士学位)

专业特色：始创于 1986 年，2005 年升办美术学本科，2006 年被定为校优势学科

主要课程：主干学科：美术学、教育学

核心课程：教育学、心理学、绘画基础(素描、速写、水彩)、美术表现(中国画、油画)、设计基础(平面构成、色彩构成、立体构成)、计算机辅助设计、中国美术史、外国美术史、艺术概论、中国民间美术、美术教学论、教师口语、教师书写技能、德育与班级管理、美术教学设计与实施、教育实习。

就业方向：毕业生主要面向中学(初中)、美术教育和美术培训机构，从事美术教育教学、教研和管理工作。



产品设计（艺术学学士学位）

专业特色：获批福建省一流专业、福建省产品创新设计研究中心、福建省产品设计服务产业特色专业、省一流本科专业建设点、福建省青年五四集体奖章、中国工业设计协会教育联盟理事单位。

主要课程：主干学科：艺术学、设计学、工学

核心课程：产品设计程序与方法、设计表现技法、产品形态设计、工业设计史、人机工程学、计算机辅助设计、产品模型与制作工艺等。

就业方向：毕业生主要企事业单位从事产品系统化服务设计、人机交互设计、平面设计、文化创意产品设计等相关工作。



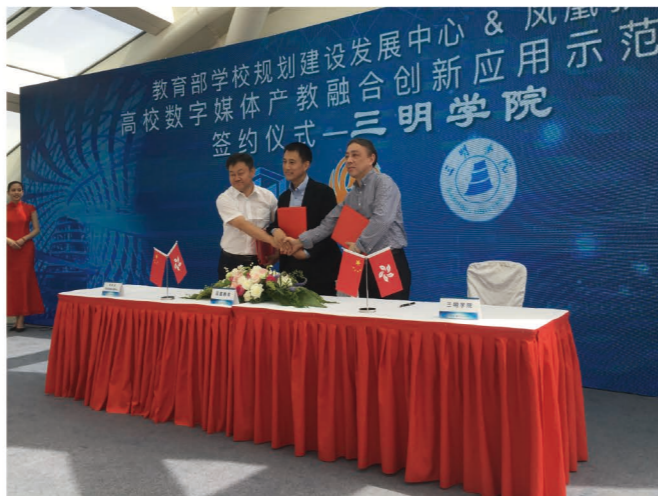
数字媒体技术（工学学士学位）

专业特色：科学与艺术深度融合的交叉学科专业。

主要课程：主干学科：数学、计算机科学与技术、设计学

核心课程：高等数学、线性代数、概率论与数理统计、计算机程序设计、数据结构、计算机系统与网络技术、计算机图形学、数字图像处理、人工智能、音频处理技术、软件工程、数据库原理与应用、移动互联网应用开发、虚拟现实技术、信息可视化技术、游戏技术基础、游戏程序设计、游戏策划、影视产业概论、交互产品开发、影视项目管理、游戏产品运营与推广。

就业方向：传媒及文化产业相关领域进行技术应用及开发、制作、传播、运营或管理。



动画（艺术学学士学位）

专业特色：获批省级一流本科专业建设点、数字媒体技术创新创业教育基地（教育部）、中国创新设计联盟、海上丝绸之路创新设计联盟理事单位，中国数码艺术专委会委员单位。

主要课程：主干学科：动画运动规律、二维动画、三维动画

核心课程：专业导论、动画剧本创作、二维动画场景设计、动画原画设计、动画速写、二维动画角色设计、动画运动规律、动画特效合成、动画导演与营销、动画短片创作、三维动画角色模型(3DMax)、三维动画渲染、动画分镜头设计、三维动画动作设计。

就业方向：毕业生主要面向动画公司、游戏公司、动画、游戏美术相关教育机构就业，从事动画师、游戏美术设计师、插画师、漫画师、原画师、动画师。往届毕业生从事动画专业和游戏相关专业从业者居多。



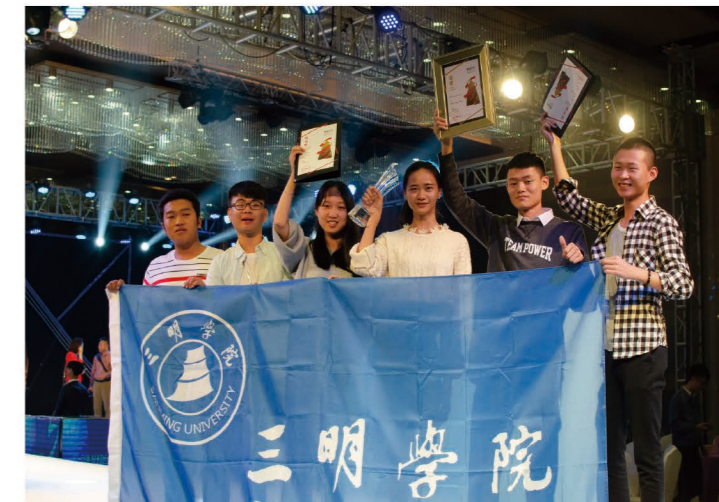
环境设计（艺术学学士学位）

专业特色：传承原艺术设计专业，该专业于2010年获批国家级特色专业。该专业提倡“走出去”战略，学生经常参与业界设计交流活动。每年有一定指标赴北京林业大学、澳门科技大学等著名院校交流课程，该专业还与台湾岭东科技大学进行3+1合作办学，取得不错社会效应。

主要课程：主干学科：公共艺术设计、室内设计、景观设计

核心课程：素描、色彩、装饰图案、平面构成、色彩构成、立体构成、建筑与环境表现技法、室内设计基础、室内设计、商业空间设计、景观设计、展示设计、园林规划设计、工程造价、室外环境设计等。

就业方向：毕业生主要面向互联网、新媒体、广告、室内装饰设计公司、园林景观设计公司、设计咨询公司等行业工作。环境设计行业的应用非常的广布，包括各类展览展示发布机构、超市、银行、大中型商场橱窗、企事业单位宣传机构等。设计公司、装饰设计公司、装潢设计公司、广告公司等。往届毕业生从事室内装修和室外景观相关专业为主。



◎ 学院简介



信息工程学院 2019 年入选福建省首批高校“三全育人”综合改革试点院(系)。学院由 1977 年的三明师范高等专科学校数学系和 1993 年三明职业大学的计算机系合并而来,拥有省级 ICT 专业群应用型教学团队、网络工程 IEET 认证专业,三明学院-中兴通讯 ICT 学院为福建省 5 所示范性产业学院之一。

设数学与应用数学(师范类、金融与统计方向)、物联网工程、网络工程、计算机科学与技术、人工智能 5 个本科专业,在校生达 1400 多名学生。学院现有教师 89 人,专任教师 52 人,其中教授 5 人,副教授 21 人,讲师 25 人,博士 14 人,硕士 29 人,90% 以上教师具备“双师”素质,同时还拥有一支来自生产一线的专业技术人员和能工巧

◎ 专业介绍

人工智能(工学学士学位)

专业特色: 人工智能(AI)是国家新工科重点建设专业之一,以人工智能为代表的新一代信息技术引领了第四次工业革命,引发诸多领域产生颠覆性变革。本专业于 2021 年开始招生,主要培养适应国家、行业和地方经济社会发展需要,德智体美劳全面发展,具备扎实的数学与自然科学知识基础和良好的科学思维能力,掌握人工智能专业的基础理论、基本技能和基本方法,具备工程实践能力、创新能力和持续学习能力,具有良好的职业道德、社会责任和环境意识,遵守法律法规,面向机器视觉、自然语言处理等典型应用领域,能够运用人工智能的基本模型与方法,研究设计有效的工程技术解决方案,能在人工智能领域从事技术应用开发、教育和管理等方面工作的高素质应用型人才。

主要课程: 高等数学 A(一)、高等数学 A(二)、离散数学、线性代数、概率论与数理统计、大学物理、人工智能导论、C 语言程序设计、面向对象程序设计、人工智能程序设计基础、电子技术基础、信号与系统、数字信号处理、计算机通信与网络、数据结构与算法分析、计算智能与优化设计、操作系统原理、数据库原理及应用、数字图像处理及应用、知识表示与处理、多智能体系统、机器学习、神

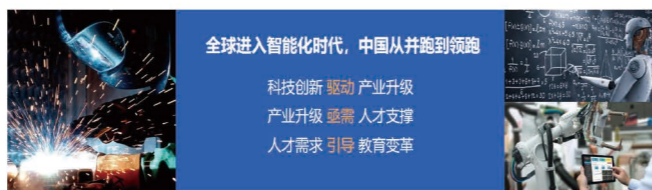
匠组成的兼职教师团队,为培养学生的职业能力奠定了坚实的基础。

现有 1 个教育部产教融合实践基地、1 个国家级两化融合管理体系贯标咨询服务机构,1 个省级示范性产业学院、2 个省部级重点实验室、1 个省部级研究所,2 个省级工程研究中心、2 个省级示范实验中心、1 个省级应用型教学团队,近年来已承担和完成各级各类研究项目 400 多项,获科研、教研经费资助已超过 2700 万元。其中国家级项目 2 项,省重大项目子项目 2 项,省自然科学基金项目 31 项,地厅级科研项目 77 项;承担教育部人文社科青年基金 1 项、教育部协同育人项目 7 项、省级教学质量工程、本科教学建设项目 16 项;出版专著 4 部、教材 13 部,授权专利 52 件,获省自然科学优秀论文奖 11 项。教师近年在国内外各种刊物上发表论文 500 多篇,其中 SCI、EI 收录近 120 多篇,核心期刊收录 100 多篇。

在未来的规划中,三明学院信息工程学院将以福建省高校“三全育人”综合改革试点院(系)建设为契机,秉承“学会做人、学会做事、学会学习、学会创新”的育人模式,坚持“以生为本,质量取胜,凸显应用,办出特色”的教学理念,继续探索新型办学模式,深化产教融合,构筑应用型人才培养的坚固堡垒,着力培养一批人工智能、大数据、物联网工程等新工科专业最前沿的应用型人才。

经网络与深度学习、计算机视觉和自然语言处理。

就业方向: 该专业培养的学生未来可在 IT/ 互联网、通信电子、机械制造 / 汽车、金融 / 投资、医药与医疗、农林、餐饮行业等领域从事搜索、自然语言处理、计算机视觉、模式识别和图像处理等相关工作;另外,可以进入研究所、高校进一步深造学习并从事科学研究。



数学与应用数学(师范类)(理学学士学位)

专业特色: 三明学院数学与应用数学专业渊源于 1977 年三明师专数学教育专业,2004 年升为本科专业。师资力量雄厚,专任教师 19 人,其中教授 2 人,副教授 11 人,具有博士学位 9 人。近四十年来,本专业输送了近 1500 名毕业生,部分已成为学校业务骨干,目前在在校生 240 人。

物联网工程(工学学士学位)

主要课程: 电子技术基础、C 语言程序设计、操作系统原理与应用(Linux)、数据结构与算法分析、计算机组成原理与汇编语言、嵌入式技术基础、数据通信与网络技术、数据库原理及应用、面向对象程序设计、RFID 射频技术、传感器技术、传感网技术、物联网工程与实践、物联网网关设计、M2M 技术、移动应用软件开发、Web 应用系统开发、信息安全技术、移动通信技术、移动互联网技术与应用等。

网络工程(工学学士学位)

专业特色: 网络工程专业于 2006 年开始招生,毕业生的就业率始终保持在 95% 以上。本专业围绕地方经济社会发展需要,紧跟新工科发展需求,坚持成果导向教育的理念,培养德、智、体、美全面发展,具有良好的科学、人文素养、创新精神、创业意识,系统的掌握计算机科学与网络技术、云计算与大数据的基础理论、专业知识和基本技能,具有较强的实践动手能力,能将计算机软件、硬件与计算机网络、云计算、大数据等相结合,在科研部门、教育单位、行政管理部门、金融机构、大中型企业等从事云计算平台运维与信息系统开发、大数据项目建设、人工智能应用等方面的高素质应用型人才。

本专业是福建省一流专业建设专业,是教育部-中兴通讯产教融合创新基地建设专业,是教育部第二批新工科研究于实践项目建设专业;实验条件及环境齐全,现有网络安全及攻防实验室、大数据实验室、云计算实验

计算机科学与技术(工学学士学位)

专业特色: 本专业于 2005 年经教育部批准设立,并于当年招生;本专业源于 1993 年创办的计算机应用专业(专科),2007 年根据 IT 行业对软件人才的需求,增设了嵌入式技术、数字媒体技术两个方向,2009 年增设了软件技术方向;本专业为福建省卓越工程师教育培养计划改革试点(闽政办[2011]83 号)专业;本专业学生参加各类国家级、省级比赛获奖;主要课程有: C、Java/JavaEE、.Net 程序设计(C/S 与 B/S)、H5、Python、网站与移动软件开发、软件测试、大数据、人工智能、虚拟现实等;主要就业方向有: IT 企业、机关与事业

主要课程: 数学分析、高等代数、解析几何、近世代数、概率论与数理统计、常微分方程、复变函数、数学教学论、教育学、教育心理学。经网络与深度学习、计算机视觉和自然语言处理。

就业方向: 中等教育学校及相关培训机构从事数学教育教学工作。

就业方向: 本专业培养具备物联网实时信息系统设计与实现技术等方面的知识与能力的人才,毕业后可在教育部门、政府机关、企事业单位从事物联网的规划、建设、系统管理与维护,以及从事智慧城市、智慧医疗、智能交通、智能家居、智能社区、智能校园、电子商务、智能物流、工业物联网、智能农业等方面的工作。

室,网络工程实践中心,数字福建工业能源大数据研究所,工业大数据分析福建省高校重点实验室;专业师资力量雄厚,现有教授 2 人,副教授 3 人,博士 3 人,其余教师均具有硕士学位。

主要课程: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、电子技术基础、C 语言程序设计、面向对象程序设计、Python 程序设计、数据结构与算法分析、计算机组成原理与汇编语言、数据通信与网络技术、操作系统原理、数据库原理及应用、Web 应用系统开发、移动云应用开发、网络协议分析、网络安全、云计算与虚拟化技术、云计算架构及实践、大数据技术基础,大数据项目实践、人工智能、机器学习。

就业方向: 主要面向 IT 及互联网企业、政府机关、企事业单位等,从事云计算平台运维与开发、信息系统建设、大数据项目建设、人工智能应用等工作。

单位等,从事软件开发与销售、测试与运维、系统规划与集成、技术支持与信息安全等工作,也有部分同学考上研究生。



◎ 学院简介



机电工程学院现有教职工 79 人,专任教师 68 人,其中博士 19 人,硕士 36 人;教授 10 人,副高职称 16 人,企业兼职教授和副教授 12 人,在校学生 1451 人。拥有省级物理实验教学示范中心、省级机械工程实验教学中心、电工电子实验教学中心及以开放实验室为主构成的大学生课外科技活动中心,实验室面积 5100 余平方米,拥有 40 余间实验室,17 间多媒体教室,实验教学仪器设备总值 2100 余万元。现有工学类校外固定实训、实习基地 15 处,教育实习基地 20 处。

现学院共有六个专业:1. 机械设计制造及其自动化专业:于 2006 年开办,立足三明,服务福建,以校企深度合作为纽带,满足三明及福建急需机械产业应用型创新人才需求,培养本领域宽口径、厚基础、强应用,能解决中等复杂工程技术问题的应用型人才。2012 年获得福建省“卓越工程师教育培养计划”试点专业、2013 年获得福建省机械工程重点建设学科、2017 年获得福建省应用型学科、福建省硕士点培育学科、通过 IEET 认证。2. 车辆工程专业:福建省“十三五规划”汽车及其零配件制造重点发展产业下开办,拥有中国重汽集团福建海西汽车有限公司等省级大学生实践教学基地,以培养在汽车制造、检测、服务领域的应用型人才为己任,并逐渐结合我国汽车产业调整契机向新能源汽车方向发展。3. 电子信息工程专业:办学始于 1990 年开设的电子技术专业,2005 年开始招收本科生,2018 年 12 月通过 IEET 工程教育认证。重视学生实践能力培养,设有普及型、提高型和精英型电子开放实验室,鼓励学生参加各类科技竞赛,在大学生电子设计竞赛、光电大赛等赛事中获得国家级和省级数十项奖项。毕业生主要在珠三角和闽东南地区电子信息行业从事设计、开发、维护与技术管理工作,其能力素质得到雇主好评。4. 机器人工程专业:面向《中国制造 2025》国家发展战略和人工智能时代的需求,本专业培养具有机器人工程领域必备的理论和专业知识、较强的工程实践能力、创新精神、国际视野、绿色发展和终身学习能力的高素质应用型人才。可在机器人制造企业、销售企业以及集成应用公司,从事机器人工作站设计、安装调试、机器人自动化生产

线的设计、应用及运行管理等工作。5. 物理学(师范)专业:适应国家基础教育改革发展要求,立足三明、面向福建,培养具有良好的思想道德修养和心理素质,热爱物理教育教学工作,具备物理科学的基本理论、基础知识和基本方法、并能运用物理知识解决实际问题,初步具备物理科学教学研究能力,具有较好的创新能力、良好的物理思维素质、实践能力强、发展后劲足,能够在中学、教育机构等领域从事物理教育、教学研究及管理等相关工作,符合时代需求的高素质专门人才。

机电工程学院以培养高素质应用型人才为宗旨,大力探索以“三结合、三协同、五体系、五促进”为代表的“3355”应用型人才培养模式,办学定位明确,牢固树立以教学为中心的指导思想,治学严谨,重视学生综合素质和实践能力的培养,近四年,教师指导学生科技作品有 165 项获得专利,学生获得国家和省级科技竞赛奖项 345 项。实行学历证书、职业资格证书并重制度,近年来就业率达 98% 以上。

学院高度重视学科建设,学科专业、学科研究和学科梯队已形成了一定的优势,机械工程学科是福建省重点建设学科。目前,我院已建有 5 个省级科研平台:机械现代设计制造技术福建省高校工程研究中心、福建省铸锻零部件工程技术研究中心、绿色铸锻及其高端零部件制造 2011 协同创新中心、绿色铸锻及其高端零部件制造福建省知识产权创新中心、福建省微小型增程式电动汽车动力系统公共服务平台、装备智能控制福建省高校重点实验室。在研包括国家自然科学基金、省重大、重点等各类科研项目 65 余项,其中,获国家自然科学基金项目资助 5 项。授权发明专利 16 项、实用新型专利 137 项。近三年在国内外学术期刊发表论文 103 余篇,其中被 SCI、EI 检索近 23 篇,获得福建省自然科学优秀论文奖 10 篇。出版著作和教材 9 部,获得福建省教学成果二等奖 2 项、获福建省科技进步三等奖 2 项、福建省技术发明三等奖 1 项、三明市科技进步二等奖 4 项、三明市科技进步三等奖 1 项。有 1 位青年教师获得福建省创新创业拔尖人才称号。

◎ 专业介绍

机械设计制造及其自动化(工学学士学位)

专业特色:2012 年福建省“卓越工程师教育培养计划”试点专业,2013 年福建省机械工程重点建设学科,2017 年福建省应用型学科,2017 年 9 月通过 IEET 认证,2017 年获得福建省硕士点培育学科,2019 年教育部认定首批福建省省级一流专业建设点。同厦门大学、福州大学、西安理工大学、福建农林大学等高校联合培养研究生。

特色一:学以致用,产教融合。树立“学生中心、产出导向、持续改进”的工程教育新工科理念,聚焦三明机械产业绿色铸锻装备、冶金压延智能装备、高端汽车零部件、机器人制造等新兴产业领域,形成了三明学院机械学科的研究特色。

特色二:第二课堂,绽放异彩。“创应用强校,育致用大才”,打造机械创新设计协会、电子设计协会、机器人协会等科技创新社团,项目驱动创新班和开放实验室,是专业注重学生专业应用知识能力的舞台。

特色三:“一带一路”学历留学生合作交流。学校首批招收国外学历留学生的专业,教师均采用双语教学。为中外学生提供了互相学习、互相沟通、互相融合的平台。

车辆工程(工学学士学位)

专业特色:(1)围绕汽车产业“电动化、智能化、网联化、共享化”的发展需求,以应用型汽车人才培养为目标,构建了一种创新的人才培养模式(“3355”应用型人才培养模式的架构与实践,获福建省教学成果奖二等奖);

(2)深化产教融合,紧密与地方企业合作,打造了一批卓越的科研与实践教学平台(省部级科研平台 7 个,服务企业代表性成果获福建省科技进步奖 5 项);

(3)实施实践教学双轮驱动模式,即大力推进第二课堂科技竞赛和福建省大学生实践教学基地的实践育人,以培养学生的工程意识、工程素质、工程实践能力和工程创新能力(全国大学生方程式赛车竞赛、本田节能车、巴哈越野车、大学生智能汽车竞赛等国家级赛事获奖 30 余项)。

主要课程:工程制图、理论力学、材料力学、机械设计基础、电工电子学、汽车 CAD/CAE、发动机原理与构造、汽车构造、汽车理论、汽车设计、汽车电子技术、汽车检测与维修、汽车工程材料、汽车液压与气压传动、汽车试验学、汽车制造工艺学、汽车单片机与车载网络技术、车辆动力学等。

就业方向:根据《中国制造 2025》规划,教育部、人力资源社会保障部、工业和信息化部联合印发了《制造业人才发展规划指南》,到 2025 年制造业 10 大重点领域人才总量将达 6191.7 万人,人才需求缺口将近

主要课程:高等数学、工程数学、机械制图、理论力学、材料力学、流体力学、工程热力学、机械工程材料、机械原理、机械设计、机械制造基础、控制工程基础、互换性与技术测量、机电一体化系统设计、机器人技术。

就业方向:从事机械设计、制造、运营维护与检测、自动化技术等工作。在机电制造行业、应用机电技术的行业或相关交叉领域内从事设计制造技术应用、技术服务和运行管理等工作,以及与机械相关背景的产品开发、市场营销、工商管理、战略策划、软硬件应用或机械工业领域的相关教学、培训和科学研究等工作。



2985.7 万人,缺口率高达 48%。其中,十大重点领域之一的节能与新能源汽车人才目前仅有 17 万,到 2025 年该领域人才需求将达到 120 万,缺口可能高达 103 万。

本专业就业方向:(1)汽车、特种车辆、工程机械、交通、保险等行业的企事业单位从事汽车整车及零部件设计、汽车测试、汽车运用服务与维护管理等工作;(2)中、高职院校从事教学、科研及管理等方面工作;(3)选择到国、内外知名院校攻读硕士研究生继续深造等。



电子信息工程(工学学士学位)

专业特色: 电子信息工程专业办学始于 1984 年开设的电子技术专业, 2005 年开始招收本科生, 迄今为止已培养 12 届共计 1000 余名本科生。电子信息工程为三明学院对外合作办学专业, 教育目标与社会发展和行业需求吻合, 于 2018 年 12 月通过 IET 工程教育认证。毕业生主要在珠三角和闽东南地区电子信息行业从事设计、开发、维护与技术管理工作, 能力素质得到雇主好评。

电子信息工程专业拥有一支结构合理、锐意进取的师资队伍。专任教师 16 人, 有 2 位教授和 4 位博士。外聘的台湾高校教师能力水平高, 具有丰富业界经验。电子工程实验中心设有电子线路、通信系统、单片机应用、数字信号处理、嵌入式系统等专业实验室, 仪器设备价值 800 余万元。重视学生实践能力培养, 设有普及型、提高型和精英型电子开放实验室, 鼓励学生参加各类科技竞赛, 在大学生电子设计竞赛、光电大赛等赛事中获得国家级和省级数十项奖项。

主要课程: 高等数学、工程数学、电路分析基础、计算机辅助电路设计、模拟电子技术、数字电子技术、计算机组成原理、现代数字系统设计、高级语言程序设计、信号与系统、数字信号处理、自然语言处理、数字图像处理、通信原理、信息论与编码、人工智能导论、机器学习原理、单片机技术、嵌入式系统、电子信息工程综合实践。

物理学(师范)(理学学士学位)

专业特色: 专业现有教师 18 人, 其中教授 6 人, 副教授 5 人, 博士 6 人; 有校级教学名师 2 人, 拥有福建省高等学校新世纪优秀人才 2 人、福建省拔尖人才 1 人、福建省高校杰出青年科研人才 3 人, 三明市青年科技奖获得者 1 人、校级教学名师 1 人, 校级优秀骨干教师 1 人, 校级青年教师 2 人次, 三明学院优秀科研工作者 5 人。

教师治学严谨, 教学与科研水平较高, 近年主持各类科研与教改项目 40 项, 其中国家自然科学基金项目 8 项, 省厅级以上项目 25 项。出版专著、教材 2 部, 发表论文 130 余篇, 其中 SCI、EI 收录 33 篇, 教改论文 33 篇, 获省自然科学优秀论文奖 3 项, 授权发明专利 1 项, 实用新型专利 12 项; 完成省级鉴定成果 1 项, 科技成果转化 1 项。

专业目前建有光学、电磁学、力学、热学、近代物理、光电器件和光电技术综合设计、光电显示与成像、太阳能光伏发电、LED 封装测试与设计等专业实验室, 面积 1000 达余平方米, 仪器设备总值约 720 万元, 依托专业实验室搭建各种创新创业训练平台, 不断培养和提升专业学生的创新创业能力, 近几年专业学生获得黄炎培海峽职业教育创新创业大赛金奖、第五届福建省“互联网+”创新创业大赛金奖、福建省“创青春”大学生创业计

就业方向: 电子工程师: 设计开发电子设备, 特色为电源、各类小型控制系统和功能电路设计;

软件工程师: 设计开发硬件系统支持程序, 特色为嵌入式系统程序设计、语音识别、机器视觉及系统移植;

技术支持工程师: 电子信息行业技术支持、系统维护工作;

管理人员: 电子信息行业管理工作。



划赛金奖等省级、国家级科技竞赛奖项 20 余项, 专业学生整体就业率高, 就业质量良好, 用人单位满意度较高。

主要课程: 高等数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、数学物理方法、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理学、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、普通物理实验、近代物理实验、固体物理、物理教学论、中学物理实验与教学技能。

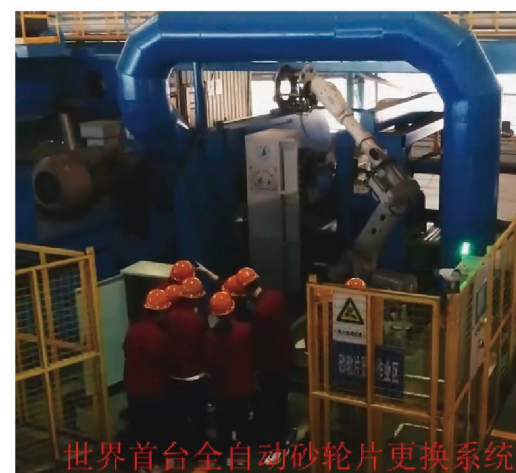
就业方向: 可在中学、教育培训机构等领域从事从事物理教育、教学研究及管理等相关工作。



机器人工程(工学学士学位)

主要课程: 高等数学、大学物理、工程力学、工程制图与 CAD、模拟电子技术、数字电子技术、电路分析基础、单片机原理及应用、信号与系统、机械设计基础、机器人技术基础、机器视觉、自动控制原理、机器人运动及控制、传感器与检测技术、工业机器人编程及应用、数字图像处理、模式识别与机器学习、智能传感与测试技术、伺服电机与驱动技术等。

就业方向: 面向《中国制造 2025》国家发展战略和人工智能时代的需求, 本专业培养具有机器人工程领域必备的理论和专业知识、较强的工程实践能力、创新精神、国际视野、绿色发展和终身学习能力的高素质应用型人才。可在机器人制造企业、销售企业以及集成应用公司, 从事机器人工作站设计、安装调试、机器人自动化生产线的设计、应用及运行管理等工作。



◎ 学院简介



资源与化工学院始建于1978年，学院秉承“明德、明理、明志”校训，厚德博学，培育英才，创新思路，积极进取，以培养适应区域经济社会发展需要的应用技术人才为根本，面向三明地区及周边化工、生物制药、新材料、新能源等主导产业和战略性新兴产业需求，培养高素质应用型人才。

◎ 专业介绍

材料化学（工学学士学位）

专业特色：材料化学专业是由化学专业紧跟时代新材料风口发展而来，专业基础雄厚，学风优良。由18位优秀博士组成的高质量师资队伍保障教学服务，2000多万总值的仪器设备为成才站好岗位，15家优秀企业实践基地恭候实地专业见习。伴随着新能源、新材料以及化工行业的蓬勃发展，材料化学作为福建省服务产业特色专业，与氟化工、新能源企业无缝对接，未来可期。材料化学专业牵所属化学工程与技术学科获批福建省首批应用型学科、硕士学位授予培育立项建设。

化学工程与工艺（工学学士学位）

专业特色：化学工程与工艺专业是教育部卓越工程师计划实施试点专业，跻身全省首批一流本科专业建设点，首批通过IEET工程教育国际认证，入选福建省服务产业特色专业，并牵头成立福建省应用型本科资源化工专业类教学联盟。化学工程与技术学科获批福建省首批应用型学科、硕士学位授予培育立项建设。

主要课程：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化工制图、化工热力学、化学反应工程、分离工程、化工工艺学、化工CAD、化工过程开发与设计、高分子材料等。

以培养工程技术人才为宗旨，稳步推进资源化工专业群建设。现有化学工程与技术、生物学、生物化工、植物学四个福建省重点学科，化学工程与技术、生物工程学科作为省级重点学科和应用型学科。现有全日制材料化学、化学工程与工艺、生物技术、环境工程本科专业，在校本科生近1200人。

注重人才培养。近年学生承担国家级大学生创新性实验项目20多项，省级项目40多项。获得“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛、全国大学生化工设计竞赛、福建省化学实验技能竞赛等奖项60多项，学生第一作者或参与发表论文100多篇。积极探索现场卓越工程师人才培养模式。化学工程与工艺专业作为教育部实施“卓越工程师教育培养计划”试点专业，培养化工现场型卓越工程师。同时学院建立了化学检验工等职业资格证书培训点，每年有100多位学生通过资格考核鉴定获得化学检验工高级职业资格证书，推动毕业生“双证上岗”，提高了毕业生就业竞争力。

主要课程：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、材料化学、材料科学基础、结构化学、结晶化学、材料工程基础、高分子加工工艺、化工原理、氟树脂及其制备、高分子化学等。

就业方向：材料化学专业考研气氛浓郁，考研率一直居全校前列，多位毕业生顺利考取中国科学院大学、福州大学、福建农林大学等高校研究生。专业毕业生就业供不应求，多家企业渴求预定。毕业学子们多从事新能源、新材料等科研院所技术研发工作，或在高等院校从事科研教学，以及在能源、材料、化工行业从事应用研究、生产管理、技术开发等。

就业方向：化工工程与工艺专业近三年毕业生就业率达95%以上，优秀毕业学子或在新高化工材料科研院所从事技术研发，或在高等院校从事科研教学，或在化工材料行业从事应用研究、技术开发、生产经营。多位毕业生顺利考取中国科学院大学、华东理工大学等高校研究生。



环境工程（工学学士学位）

专业特色：让环保扎根现实，用绿色昭示未来。环境工程专业坚持立德树人的办学理念。通过厚基础、宽专业、强技能的培养模式，重点围绕污染治理、生态修复、废物资源化利用、环境监测与评价、环境规划与管理等领域的人才需求，培养具有综合专业能力的应用型环保技术人才。

环境工程专业入选福建省一流专业，资源环境创新团队跻身首批省级教学团队和科技创新团队。由北京大学、中国科学院大学、厦门大学以及台湾高校等博士组成的联合师资队伍，与厦门大学、福州大学等省内重点高校联培硕士研究生，教学经验丰富、科研实力强劲，建成福建省资源环境监测与可持续经营利用重点实验室等4个省级科研平台，是福建省环保厅推荐的唯一清洁生产审核咨询机构高校。

生物技术（工学学士学位）

专业特色：生物医药、生物制造、生物育种、生物农业……21世纪是生物科学和技术的世纪，生物产业成为当代最具成长性的新兴战略产业！三明学院生物技术专业设立于2006年，现有骨干教师15人，其中教授4人，博士11人。在省级“植物学”“生物学”重点学科的基础上，“生物工程”学科获批福建省首批应用型学科、硕士学位授予培育立项建设，创建药用植物开发利用福建省高校工程技术研究中心，校地共建福建省中药材珊瑚规范化种植科技示范基地，获批“中国优质道地药材示范基地”。近年学科与专业团队发表多项代表性成果，在金钱莲育种、纳米药物合成和植物生理生化等方面取得突出成果。专业学生多次获得“互联网+”、“挑战杯”等省级竞赛奖章。专业就业率和研究生录取率稳居全校前列。

化学（师范）（理学学士学位）

专业特色：本专业以化学学科专业知识、教育学、心理学等理论知识为基础，通过严格的科学实验训练和科学研究初步训练，培养具有一定的创新意识、科研能力、实践应用能力以及化学教学能力的高素质应用型人才。根据基础教育教学改革对教师职业能力的要求，以及毕业生就业形势的变化趋势，以就业为导向，构建化学教育专业和小学科学教师的人才培养范式，强化双证教育，培养复合型人才。

就业方向：在高等院校、中学、中专等学校从事化学学科的教学和实验及其行政管理工作。亦可到化学基础研究、化工产品开发、环境保护及环境监测分析、化工工艺及设计、天然产物开发等部门从事技术和管理工作。

在水污染治理、大气污染防治、矿山生态修复与土壤面源治理、清洁生产与固体废物资源化利用等领域形成明显的专业特色优势，3门课程入选省一流课程，获得省高等教育教学成果奖一等奖、二等奖各1项。学生在各类专业竞赛中斩获多项全国、省级奖项，在校期间有机会赴澳门科技大学、北京林业大学等高校学习交流。

主要课程：环境微生物学、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理工程、土壤污染控制工程、环境影响评价、环境工程CAD设计等。

就业方向：专业就业前景广阔，众多优秀学子在各级政府环保管理机构和科研院所，在环境技术咨询、环境工程设计、环境监测等专业公司，在国内大中型企业当担生态环保卫士！多位毕业生考取中国科学院大学、厦门大学等重点高校的研究生。

主要课程：普通生物学、生物化学、微生物学、遗传学、细胞生物学、分子生物学、基因工程、酶工程、发酵工程、生物制药、食品检测与分析等。

就业方向：可在科研机构、高等学校以及生物技术、食品轻工、环保工业、生物制药、现代农业等企事业单位或管理部门从事科研、设计、开发、教学以及行政管理等方面的工作。近年考研率优秀，每年均有同学考取中国科学院、暨南大学和福州大学等重点高校研究生。



主要课程：无机化学及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、分析化学及实验、仪器分析及实验、化工基础及实验、结构化学、化学教学论及实验、生物化学、环境化学、高分子化学、中学化学教材分析、化学发展与思想史、化学教学质量评价、计算机辅助教学、教育学、心理学等教师教育相关课程。



◎ 学院简介



三明学院建筑工程学院于 1984 年创办至今已有 37 年的办学历史。学院坚持“地方性、应用型、开放式”的办学定位和“创应用强校，育致用大才”的办学理念。学院的院训为：“质量为核心，育人为根本”。学院始终把立德树人作为根本任务，以培养适应地方经济社会发展需要、掌握工程建设相关学科的基本理论、基本知识和基本技能、获得工程师基本训练、专业知识全面和系统、实践能力较强、有持续学习以及创新精神的应用型专业人才为目标。学院立足三明、服务福建、辐射全国、面向基层，为区域基本建设行业提供人才支持和智力支撑。

学院现设土木工程、风景园林和工程造价三个系，开办有土木工程、风景园林、工程造价三个本科专业，在校学生人数 1000 多人。

学院现有专任教师 41 人，其中，高级职称 16 人，博士 13 人，硕士 28 人。闽江学者讲座教授 2 人，“双师双能型”教师 26 人，占专任教师 70%，外聘行业教师 27 人，教学队伍职称、年龄、学历和学缘结构合理，人员稳定。

学院“结构工程”为福建省重点学科，拥有一个省级院士专家工作站 - 三明学院院士专家（王任享）工作站，绿色建筑产业学院，中东商学院，竹资源开发利用福建省高校重点实验室，工程材料与结构加固福建省高等学校重点实验室。

学院 2012 年通过教育部本科教学工作合格评估和 2018 年通过教育部本科教育审核评估；“土木工程”2019 年被批准为福建省“一流本科建设专业”；“土木与水利”2019 年被批准为学校专业硕士建设点；“土木工程专业”2017 年通过 IEET 工程教育认证；“风景园林专业”2016 年被省教育厅确定为服务山区特色专业。学院积极推进人才培养模式改革，探索并形成专业群、产业学院、项目驱动创新班、应用型教学团队和课程“五位一体”的应用型人才培养模式，致力于“创应用强校，育致用大才”，推进教学改革，人才培养质量、办学影响力不断提升，毕业生得到了用人单位和社会的好评和广泛认可。

学院设有工程结构、工程材料、土工与地质、工程测绘、园林美术绘图、工程制图及设计室、空间构成模型、工程制图与量算机房、工程项目管理沙盘等 22 个实验实训室。学院已被授权成为住房城乡建设领域 BIM 应用专业技能培训考试考点（中国建设教育协会授予）全国 BIM 技能等级考试考点（中国图学学会授予）。

学院年均投入经费 300 余万元用于教学实施设备更新及改造。上课教室均设置有教学电脑、麦克风、投影仪和多媒体等教学设备。学院有计算机实验室 3 个，计算机约 150 台。教学软件包括 AutoCAD 绘图软件、Photoshop、PKPM 结构设计软件、MIDAS 软件、Revit BIM 建模软件、晨曦计价软件、广联达计价软件、建筑工程仿真模拟软件等。

近三年，教师在教研项目、教研论文发表、教学竞赛、科研项目、科研论文发表、科研成果奖及专利等方面取得了丰硕的成果。学院与福建省一建集团有限公司、广联达科技股份有限公司合作成立了产业学院“三明学院绿色建筑学院”，三方共同投资 260 万元，建立了“BIM 虚拟仿真综合实验室”，开展“BIM 技术研究”项目合作，举办省内外 BIM 技术培训、与建设主管部门举办三明市建设单位 BIM 技术应用讲座、举办各类学生社团活动比赛以及 BIM 技术相关课程教学等。

学院高度重视本科教育教学工作，以课程组为平台推动本科教学质量工程建设，按承担课堂教学、实习实践和毕业设计等教学环节分类，专任教师组建 13 个课程组，全体教师以《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》、《工程教育评估（认证）标准》和学校的相关规定为指南，对教学大纲、教案、考试大纲、课件、课程设计任务书及指导书、毕业设计任务书及指导书、实习实践大纲等教学文件、教学法、教材、教案内容、教学日历等进行了系统的研究和完善，做到教学研究及研讨常态化，从教学工作管理制度上确保教学质量。

学院将以产教融合服务地方为目标，不断提高本科教育办学水平，为培养具有专业基础知识扎实、创新创业和创造能力强的应用型人才继续努力。

◎ 专业介绍

土木工程(工学学士学位)

主要课程：土木工程概论、土木工程制图、工程测量、土木工程材料、理论力学、材料力学、结构力学、土力学、工程地质、混凝土结构原理、钢结构原理、基础工程、工程荷载与结构设计原理、工程项目经济原理、工程项目管理、工程地质实习等。专业方向 1（建筑工程方向）：房屋建筑学、混凝土结构设计、钢结构设计、高层建筑结构设计、建筑施工技术、建筑施工组织等。专业方向 2（道路与桥梁方向）：道路勘测设计、路基路面工程、桥涵水文、桥梁工程、道路与桥梁施工技术、道路与桥梁施工组织等。

就业方向：可在建筑工程、市政工程、水利与水电工程、地下工程、道路工程、桥梁工程、铁路工程、轻轨交通与地下建筑工程等领域从事工程设计、施工、管理、监理、造价、试验检测、科研、教学等工作。



风景园林(工学学士学位)

主要课程：园林美术、建筑构造与材料、工程测绘、设计表现技法、园林制图、园林建筑设计、风景园林设计、风景园林工程、园林建筑设计、城市绿地系统规划、风景名胜规划、园林树木学、植物种植设计、景观生态学。

就业方向：可在建筑设计院、园林景观设计单位、建筑装饰设计公司、工程监理公司、政府有关管理部门、房地产开发公司、各类相关专业设计事务所等工作。



工程造价(工学学士学位)

主要课程：管理学原理、管理运筹学、会计学基础、经济法、建筑统计、工程财务管理、工程项目投资与融资、建设项目评估、工程项目管理、建筑工程制图与识图、房屋建筑学、BIM 建模、建设工程法规、建筑力学、工程定额原理、工程经济学、土木工程施工技术、土木工程施工组织、建筑计量与计价、工程造价管理、安装工程计量与计价、市政工程计量与计价、园林工程计量与计价、建设工程招投标、建设工程合同管理、工程造价软件应用、工程施工成本管理、BIM 技术应用、房地产估价、装配式建筑技术等。

就业方向：可在建设工程领域的勘察、设计、施工、监理、投资、招投标代理、造价咨询、审计、金融及保险等企事业单位、房地产领域的企事业单位和相关政府部门，从事工程决策分析与经济评价、工程计量与计价、工程造价控制、工程建设全过程造价管理与咨询、工程合同管理、工程审计、工程造价鉴定等方面的技术与管理工作。



◎ 学院简介



2010年4月，经福建省教育厅批准，三明学院与台湾高校开展闽台高校联合培养人才项目，并于当年开始招生。项目引进台湾高校先进教育教学理念和优质资源，与校内优势学科专业结合，培养本科应用型人才。学校成立海峡理工学院负责项目管理，实行单独编班，现有土木工程、财务管理、市场营销、环境设计、视觉传达、动画、生物技术6个专业，在校生千余人。

项目采取“3+1”、“4+0”办学模式。“3+1”项目采取分段对接、双校园培养人才，其中有一学年在台湾合作高校学习，在三明学院学习期间，每学期至少一门课程由台湾合作院校教师授课；“4+0”项目在本校学习四年，其中一个假期到台湾短期研习，在校四年平均每学

期2-3门课程由台湾教师授课。项目引进和吸收台湾高校的课程体系、教学管理经验和国际化师资等优质教育资源，注重学生综合素质、实操技能的培养。

学生在校期间通过参加全国高等院校 BIM 应用技能比赛、福建省土木工程竞赛、台湾环保节能车竞赛、全国大学生广告设计大赛、中国高校美术作品展等竞赛项目，提高专业技能。在校和在台期间还可以考取美国 SOLE 国际物流证照、英国 LCCI 国际营销证照、CAXC 等多种证照。目前已有七届毕业生，其中近40人考取美国、英国、澳大利亚、澳门、泰国等境内外研究生继续深造。毕业生凭借优秀的综合素质，扎实的操作技能，能就业、好就业，就业领域涵盖党政机关、事业单位、国有企业、外资企业等，社会声誉好。

◎ 专业介绍

土木工程(工学学士学位)

专业特色：本专业培养适应地方经济社会发展需要，具有人文、科学素养、绿色理念和社会责任感。掌握土木工程学科的基本理论、基本知识和较强的实践能力。具备创新精神、持续学习和团队合作能力。具备从事土木工程设计、施工、监理等技术与管理能力的应用型人才。

主要课程：土木工程概论、土木工程制图、工程测量、土木工程材料、理论力学、材料力学、结构力学、土力学、工程地质、混凝土结构原理、钢结构原理、基础工程、工程荷载与结构设计原理、工程项目经济原理、工程项目管理、工程地质实习、房屋建筑学、混凝土结构设计、钢结构设计、高层建筑结构设计、建筑施工技术、建筑施工组织等。

就业方向：可在建筑工程、市政工程、水利与水电工程、地下工程、道路工程、桥梁工程、铁路工程、轻轨交通与地下建筑工程等领域从事工程设计、施工、管理、监理、造价、检验检测、科研、教学等工作。



视觉传达设计(艺术学学士学位)

专业特色：本专业为设计应用类型，具有悠久的办学历史，其前身是1986年创建的原三明师范专科学校美术系，2006年升办视觉传达设计本科，并于当年秋季起开始招收本科专业学生。专业教师数量充足，师资队伍合理，多数教师具有硕士以上学历和丰富的实践经验。本专业在总结办学经验的基础上，切实做“特”视觉传达设计专业，不断凝练专业特色，大力致力于高素质应用型设计人才培养。如地方性、应用型设计人才培养；引入设计市场与文化创意产业，推动产教融合，服务地方设计事业和艺术设计、文化创意产业；融入设计应用型课程模块，拓展学生就业创业空间；引入台湾师资和办学模式，开创对外合作交流新局面。

主要课程：

- (一)基础理论知识
掌握设计概论、现代视觉传达设计的基本理论和基本知识；
掌握电脑设计基础、计算机原理与电脑视觉传达系统原理；
掌握一门外语，能较为熟练地识别计算机软件外文界面；继而具有较强的语言与文字表达、人际沟通能力；
掌握文献检索、资料查询的基本方法，了解本学科的理论前沿和发展动态，具有一定的科学研究和实际工作能力。
- (二)专业理论知识
掌握视觉传达的专业理论与平面、媒体设计的专业专业理论；

财务管理(管理学学士学位)

专业特色：本专业培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，具有人文情怀与科学素养，掌握现代经济管理理论及管理方法，立足三明、扎根福建、服务海西，积极投身于地方经济建设需要，能够熟练地运用财务管理基本理论、方法和技巧，能在企事业单位、行政部门、金融机构等从事财务管理工作，具有扎实的财务分析和决策技能的应用型人才。

主要课程：主干学科有工商管理、经济学，专业核心课程有管理学、基础会计、中级财务会计、管理会计、财务管理、财务分析、成本会计、财务数据库运用、高级财务会计、高级财务管理、大数据分析、企业战略管理、组织行为学、人力资源管理、市场营销实务、创业学、公司治理、运营管理、证券投资学、中国税收、审计实务等

掌握公共视觉传达的设计理念及运作。

(三)专业技能

熟练掌握视觉传达设计中字体设计、版式设计、图形创意、广告设计、网页设计、包装设计、CIS设计、动画设计等平面、媒体、形象、外观和制作工艺的技能。掌握视觉传达研究的专业技能和方法，具有艺术实践设计的能力。

(四)相关和拓宽知识

熟悉国际视觉传达设计方面的管理和规则；

了解视觉传达设计市场消费者的消费行为和消费心理及对设计产品销售的影响；

了解视觉传达设计中各类文案的写作方法。

就业方向：就业前景主要是在广告公司、设计公司、电视台、报社、杂志社、大型网站等媒体单位的平面设计部门从事平面设计师、担任美术编辑等工作。



就业方向：学生毕业后能够适应互联网与实体经济深度融合需求，在互联网企业及各类工商企业中从事市场调研、品牌推广、营销策划、大数据营销、新媒体推广与运营、SEM优化等相关工作，能在事业单位和政府机关部门从事经济管理方面的工作。



环境设计(艺术学学士学位)

专业特色: 环境设计专业按照“产教融合、协同共创”的宗旨,积极推进校际协同机制,开展名师帮扶策略。致力于技术与艺术的融合,注重与国内美术名校或国内名校美术专业的合作,实施团队校际双带头人制度,高学历、高职称和承担省级重大科技教学项目的教师担任团队带头人,实施团队带头人能力提升计划。与多所知名设计院校建立合作关系,并以产出乡村振兴为目标来打造乡村环境设计实战班,运用“协同”理念探索传统工科专业、术科、文科的多学科交叉复合运用,将课程教学与研发实践有机糅合,培养产业急需、交叉、跨界的新型“工科+艺术”人才,让参与创新的学生得到项目锻炼。

主要课程:

(一)基础理论知识

掌握设计概论、平面构成、室内设计、家具设计、展示设计、商业空间设计、景观设计等基本理论、基本知识;

掌握电脑美术基础、计算机原理与电脑艺术设计系统原理;

掌握一门外语,能较为熟练地运用外语进行涉外交流;具有较强的语言与文字表达、人际沟通能力;

掌握文献检索、资料查询的基本方法,了解本学科

的理论前沿和发展动态,具有一定的科学研究和实际工作能力。

(二)专业理论知识

掌握环境设计学科的基本理论、基本知识;

掌握环境设计的专业技术;

了解与环境设计相关的方针、政策和法规;

了解国内外环境设计学科发展前沿及动态;

掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有一定的科学研究和实际工作能力。

(三)相关和拓宽知识

熟悉我国有关环境设计市场的方针、政策与法规,

了解国际环境设计市场的管理和规则;

了解环境设计市场消费者的消费行为和消费心理及设计销售的影响;

了解环境设计商务谈判的策略、技巧及有关谈判心理的知识;

了解环境设计生活中各类文案的写作方法。

就业方向: 学生毕业后可在建筑公司、装饰工程公司、园林工程公司、环境设计研究院及相关管理部门和专业协会从事室内设计、景观设计、商品展示设计、环境绿化设计等环境艺术设计、预算编制和管理等工作;可从事相应的工程施工管理工作和专业培训。



动画(艺术学学士学位)

专业特色: 动画专业应用型人才培养目标明确,确立协同培养模式。坚持“面向需求、突出能力、凸显应用、办出特色”的人才培养理念,致力于培养学生掌握数字媒体技术专业理论、知识、技能和方法,具有创新精神,面对企业需求,能动手、会操作,应用能力突出的高素质应用型人才。结合学校“五位一体”的人才培养模式,更加坚定施行校内协同、校校协同、校企协同的协同创新人才培养模式(实施校内协同:开展本科生专业导师制;实施校校协同:开展名师帮扶策略等;实施校企协同:采用校中厂模式),努力实现学生培养与社会需求的“无缝”对接,构建“基本设计素质→系统设计能力→设计创新意识”的3层次应用型实践

教学体系。倡导专业学习与创新创业相结合,形成“1+3、1:3和1:4”育人结构,打造可持续的协同育人应用型人才模式。

主要课程: 主干学科有艺术学、动画、游戏、美术学,专业核心课程有动画造型、动画基础、游戏设计、二维动画、三维动画、游戏关卡、动画短片分析、动画视听语言等。

就业方向: 学生毕业后可以从事二维动画师、三维动画师、三维模型师、三维渲染师、游戏美术设计师、原画师、插画师、漫画师,VR设计师,虚拟漫游设计师,游戏关卡设计师,游戏策划师等职位并具备高质量的动漫专业技能及综合能力。

市场营销(管理学学士学位)

专业特色: 本专业与台湾高校合作办学,大部分专业课程由台湾教师讲授,并开展暑假台湾研学活动,同时专业注重实践教学,在数字营销方面与安踏、九牧等一流企业建立校企合作关系,为学生实习、就业搭建桥梁。

主要课程: 宏观经济学、微观经济学、管理学、会计学、市场营销学、消费者行为学、统计学、市场调研、新媒体营销、视觉营销、营销策划、数据分析、SEM优化。

就业方向: 学生毕业后能够适应互联网与实体经济深度融合需求,在互联网企业及各类工商企业中从事市场调研、品牌推广、营销策划、大数据营销、新媒体推广与运营、SEM优化等相关工作,能在事业单位和政府机关部门从事经济管理方面的工作。



◎ 学院简介



文化传播学院拥有福建最早的中文师范教育，作为闽师之源的重要代表，是我校办学历史最为悠久的学院之一。进入新世纪以来，文化传播学院及时调整办学方向并升级人才培养举措，以建设具鲜明特色的语文教育和传媒类优质学科体系为目标，秉持“学生第一”的育人理念，推崇“强基础，重实用”的培养方案，着力培养能够适应基础教育改革和全媒体传播环境变革的高素质、强能力、宽视野、复合型中文师范人才和传媒人才，有力接

◎ 专业介绍

汉语言文学(师范)(文学学士学位)

专业特色：获批福建省本科教育特色专业、福建省文化创意管理人才培养模式创新实验区。

主要课程：主干学科：中国语言文学

核心课程：专业导论、中国古代文学、中国现当代文学、古代汉语、基础写作、教育学、心理学、班级管理、中学语文课程与教学论、教师口语、教师书写技能、信息技术教学应用、中学语文课程标准与教材研究、中学语文教学设计与实施。

就业方向：毕业生主要面向中学、教育机构就业，从事语文教学、研究等相关工作。往届毕业生以从事教师岗位居多。



合国家教育振兴行动计划和媒体深度融合趋势与行业发展态势，学生就业前景广阔，就业率高，口碑良好。

经过多年耕耘，学院不断完善学科体系与系所设置，持续提高教学质量与层次，积极引进优秀人才，教师团队的教学科研水平与社会服务能力稳步提升。学院现有教授 8 人，副教授 16 人，博士 10 人(2 位清华北大博士、2 位台湾博士)，福建师范大学、福建农林大学硕士生导师 8 人。

学院开设有汉语言文学、传播学和播音与主持艺术 3 个本科专业。其中汉语言文学专业为福建省本科特色专业，传播学专业为福建省服务产业特色专业，同时也是福建省文化创意人才培养模式创新实验区。学院自 2012 年开始招收留学生，现有全日制在校学生 1000 余人。

欢迎青春学子报考文化传播学院，纵横文化，倾情传播，一同提升文化底蕴，感悟精彩生活，养成师范技能，谙熟传播规律，开启精彩人生。

汉语言文学(非师范)(文学学士学位)

专业特色：获批福建省本科教育特色专业、福建省文化创意管理人才培养模式创新实验区。

主要课程：主干学科：中国语言文学

核心课程：专业导论、中国现当代文学、中国古代文学、外国文学、现代汉语、古代汉语、基础写作、应用写作、中国文化概论、管理学、领导科学、创新思维。

就业方向：毕业生主要面向政府机关、事业单位、企业等就业，从事文秘、宣传与文化创意工作。往届毕业生以报考公务员和事业单位的居多。



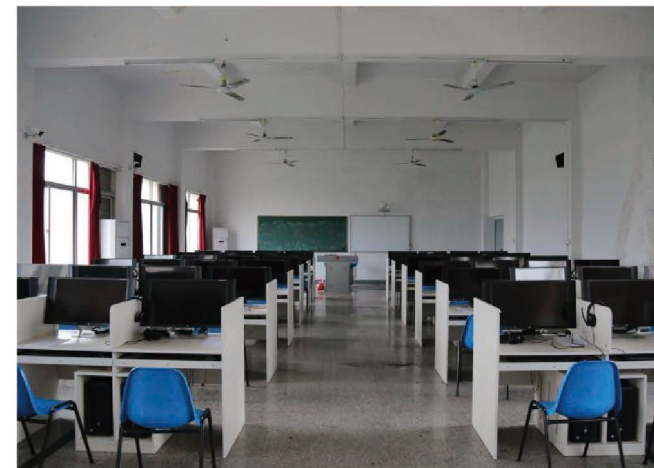
传播学(文学学士学位)

专业特色：获批福建省服务产业特色专业。在本科阶段设有传播学专业的高校，福建省仅有三个，我院传播学专业是其中之一。与福建省广播影视集团共建实践教学基地。

主要课程：主干学科：新闻传播学

核心课程：专业导论、媒介融合概论、传播伦理与法规、新闻采访与写作、新闻编辑、传播学研究方法、调查软件与应用、传播效果与测量、摄影基础、摄像基础、非线性编辑、图形与图像处理、受众与视听率分析。

就业方向：毕业生主要在各级媒体机构、党政机关、事业单位、各类文化传媒企业，从事新闻采编、广告制作、公关策划宣传等传播业务与管理工作。



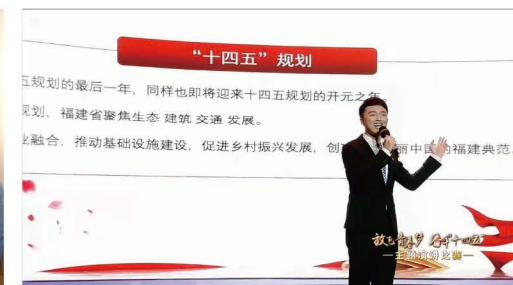
播音与主持艺术(艺术学学士学位)

专业特色：在本科阶段设有播音与主持艺术专业的高校，福建省仅有三个，我院播音与主持艺术专业是其中之一。与福建省广播影视集团共建实践教学基地。

主要课程：主干学科：艺术学

核心课程：专业导论、普通话语音、播音发声、播音创作基础、电视节目制作、播音主持心理学、新闻采编、广播电视文稿写作、广播播音与主持、广播电视节目策划、即兴口语表达、形象造型与形体。

就业方向：毕业生主要在广播电视台、文化传媒公司、电子商务平台、各类大型企业、会展中心等，从事播音、主持、新闻采编、文化传播、宣传公关等工作。



◎ 学院简介



海外学院(外国语学院)于2019年3月由外国语学院及国际学院组建而成。现设英语(师范)、商务英语、土木工程、财务管理(国际会计)四个本科专业,其中土木工程、财务管理(国际会计)为国际通识教育课程项目。学院现有教职工82人,专任教师62人,其中高级职称20人,中级职称41人,具有硕士以上学位教师45人,占比72.6%。学院现建有多功能语音室、同声传译室、跨境电商实训室、国际商务综合实训室,多模态英语综合实训室等实验室。实验室配有各种语言及商务实

训软件,软硬件设施完善,能满足本专业培养方案要求的实训教学任务需求和学生的实习、实训需求。学院与厦门海沧电商圈企业,福州译国译民翻译服务有限公司、三明市多所中小学以及英杰慧教育等企事业单位开展校企、校校合作,培养符合社会需求的应用型外语人才。近年来,组织学生参加POCIB杯全国职业外贸能力大赛、“外研社”杯全国英语演讲、阅读、写作大赛、全国大学生英语竞赛、全国高校师范生教学技能大赛等学科专业赛事,取得了丰硕的成果。

◎ 专业介绍

英语(师范)(文学学士学位)

专业特色:英语(师范)专业旨在培养学生具有良好职业道德,扎实专业知识、深厚人文素养,毕业生除了具有教学能力强特点之外,还具有自主创新意识、教育教学研究与管理能力,能做到为人师表,能够适应中小学基础教育英语教学环境,成为身心健康的、合格的英语师资和其它教育工作者。

主要课程:基础英语、高级英语、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、英语语法、翻译理论与实践、英语口语译、英国文学、美国文学、英语国家概况、英语语言学概论、学术论文写作、英语教师职业技能、英语教材教法、英语测试理论与实践、微格教学等。

就业方向:中等职业学校英语教师、中小学英语教师、幼儿英语教师,各类教育部门管理人员等。



商务英语(文学学士学位)

专业特色:商务英语本科专业立足福建、辐射一带一路,以“英语+商务+人文素养”为模式,以英语与商务有机交叉融合为核心,旨在培养具有扎实的英语语言基础和较系统的国际商务理论知识,具备较高的人文素养、较强的跨文化沟通能力与商务实践能力,并具有创新精神和国际视野的复合型应用人才。

主要课程:综合商务英语、商务英语听力、商务英语视听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语翻译、商务英语口译、国际商务导论、跨文化商务沟通、国际贸易理论与实务、国际营销、国际商务谈判、经济学导论、管理学导论、国际商法导论等。

就业方向:外贸进出口公司、外资企业、涉外企事业单位、船务公司、海关等单位从事外贸、服务、管理、翻译以及涉外文秘等工作。



国际通识教育课程项目

(一)项目简称

本项目2012年12月经教育部留学服务中心和福建省教育厅批准举办,2013年开始招生。该项目由教育部留学服务中心开发,我校是全国第二家获批举办此项目的高校。项目以通识教育理念为指导,引进国际化优质教育资源,采用“2+X”或“4+0”分段培养模式。项目学生可选择到美国10所合作高校深造。

目前设有财务管理和土木工程两个本科专业。

(二)专业介绍

1. 财务管理(国际会计方向):主要培养从事各类中外企业、证券公司、会计师事务所等财务管理岗位工作的国际化应用型人才。

2. 土木工程:主要培养可在中外工程勘察设计单位、施工企业、工程咨询机构、工程管理部门、房地产企业等单位工作的国际化应用型人才。

(三)学位授予

出国学习的,可获国外大学相关专业学士学位;也可将国外所修课程学分申请回校转换,符合我校毕业条件的可获我校毕业文凭、学位。未能出国的,继续在我校完成本科阶段学习,可获我校本科毕业文凭、相关专业学士学位。

(四)项目特色

- ★ 优质资源 强强联合
- ★ 分段培养 学分转移
- ★ 国际课程 保障质量
- ★ 优秀师资 全程指导

(五)合作机构

1. 教育部留学服务中心(Chinese Service Center for Scholarly Exchange (CSCSE))(对外称中国留学服务中心):是教育部直属事业单位,是我国唯一的国(境)外学历学位认证机构。业务范围:公派留学、自费留学、签证代办、国外宣传保障、留学人员档案管理、留学人员集体户口管理、国(境)外学历学位认证、留学人员回国安置、受理留学回国人员科研启动基金申请、中国留学人才市场、中国国际教育巡回展、留学中国教育展、来华留学毕业生联络联谊工作、回国创业政策咨询等。官网:www.cscse.edu.cn。

2. 国外合作院校:目前加入IGEC项目的国外合作院校有10所,分别是:天普大学、迈阿密大学(米德尔顿校区)、波特兰州立大学、伊利诺理工大学、旧金山州立大学、加努恩大学、东北伊利诺伊大学、哈森大学、罗克福德大学、马来西亚城市大学。合作院校今后还将增加。

土木工程(工学学士学位)

专业特色:该专业属于国际通识教育课程项目,由教育部留学服务中心开发,我校是全国第二家获批举办此项目的高校。项目以通识教育理念为指导,引进国际化优质教育资源,采用“2+X”或“4+0”分段培养模式。项目学生可选择到美国17所合作高校深造。主要培养可在中外工程勘察设计单位、施工企业、工程咨询机构、工程管理部门、房地产企业等单位工作的国际化应用型人才。

主要课程:理论力学、材料力学、结构力学、土力学、工程地质、混凝土结构原理、钢结构原理、房屋建筑学、混凝土结构设计、基础工程、桥梁工程、建筑施工技术、建筑施工组织等。



财务管理(管理学学士学位)

专业特色:该专业属于国际通识教育课程项目,由教育部留学服务中心开发,我校是全国第二家获批举办此项目的高校。项目以通识教育理念为指导,引进国际化优质教育资源,采用“2+X”或“4+0”分段培养模式。项目学生可选择到美国17所合作高校深造。主要培养从事各类中外企业、证券公司、会计师事务所等财务管理岗位工作的国际化应用型人才。

主要课程:管理学、财务会计基础、中级财务会计、财务管理、财务分析、企业战略管理、组织行为学、人力资源管理、市场营销实务、创业学、公司治理、运营管理等。



◎ 学院简介



体育与康养学院，原名体育学院，创建于1978年，2019年3月正式更名。现有体育教育系、社会体育系和公体教研室三个教学单位，主要是培养适应社会发展需要的应用型体育人才，已向社会输送了2000多名体育工作者。曾先后被福建省教育厅、体育局、民宗局批准设立了“体育专业本科函授教育”、“国家二级社会体育指导员

体育教育（教育学学士学位）

主要课程：体育概论、学校体育学、教育学、体育心理学、运动解剖学、运动生理学、运动技能学习与控制、体育科研方法、健康教育学、体育课程与教学论、田径、篮球、足球、排球、体操、武术、游泳。

就业方向：主要从事中小学体育教育工作，以及与体育教育相关的社会服务工作。

社会体育指导与管理（教育学学士学位）

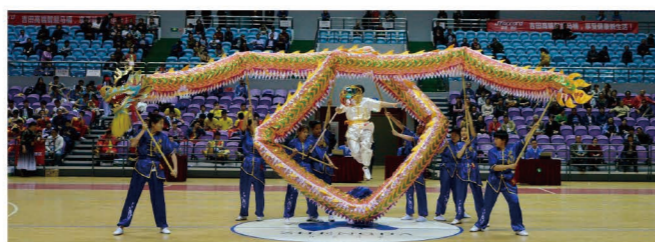
主要课程：体育概论、社会体育导论、健身理论与指导、体育市场营销、体育社会学、运动解剖学、运动生理学、体育心理学、健康教育学、体育科研方法、田径、体操、篮球、排球、足球、武术、健美操、游泳、小球运动。

就业方向：主要从事社会体育组织管理、表演与活动的策划以及技术指导等工作。



教育”培养基地、“三明市体育产业专业人才培养基地”、“公共体育文化服务研究中心”、“三明市少数民族传统体育训练基地”。2018年，在校党委和行政支持下，成立了体育产业学院。近年来，体育与康养学院学生参与全国啦啦操比赛、舞动中国一排舞联赛，多次获得一等奖；参加全国大学生网球联赛、全国大学生田径锦标赛，福建省大学生多项赛事，均获得优异成绩。

现有专任教师43人，其中教授4人，副教授23人；博士4人，硕士21人；双师型教师34人，国家级裁判2人，国家一级裁判20人，国家级社会指导员11人；三明学院卓越教学奖4人，三明学院十佳教师1人。有专业实验室、大学生体质健康测试室；室内羽毛球馆、网球场、篮球（排球）馆、体操房、乒乓球室、健身房、舞蹈厅、武术房、瑜伽房；室外田径场、篮球场、排球场、足球场、羽毛球场、游泳池等，为体育专业教育和大学体育教育提供了可靠物质的保障。



◎ 学院简介



历史渊源

教育与音乐学院是由原三明学院教师教育系和艺术学院音乐专业合并组建而成的。教师教育系的办学渊源可以追溯到被誉为“闽师之源”的全闽师范学堂，其办学历史迄今已逾百年。音乐专业由原三明师范专科学校始建于1986年，学校升本建院后于2007年升格为本科专业。

学科专业设置

全院共有在校生1265人，设有小学教育系、音乐系、学前教育系，开设小学教育、音乐学、学前教育三个本科专业。现有国际交流项目1项、苏区美育发展学院、省级大学生社会实践基地、三明市基础教育研究中心等。

自2012年以来连续六年共选派50多名音乐学专业学生到乌克兰、俄罗斯高校进行交流学习自2013年以来，累计在各类竞赛中获奖200余项，其中国家级45项、省级125项。获得大学生创新创业训练计划项目立项62项，其中国家级11项、省级27项。近年来，应届本科毕业生就业率保持较高水平，年度就业率在98%以上。

师资队伍

全院共有教职工71人，其中专任教师52人，专任教师中硕士生导师4人，正高级职称5人、副高级职称20人，具有硕、博士学位42人，“双师型”教师32人，学院还有各类外聘、“一课双师”等10余人。

近年来教师主持过福建省社科、省教育厅、市社科规划项目20余项，在《文学评论》、《文艺理论与批评》、《中国教育学刊》、《中国特殊教育》、《中国音乐学》、《人民音乐》、《音乐创作》、《中国戏剧》等权威杂志和大学学报上共发表论文200多篇，在职教师获得福建省第九届社科优秀成果三等奖一项、三明市第五届社科优秀成果一、二等奖一项、三等奖三项。

办学条件

学院共有15个多媒体教室，一百多台电脑，一个计算机房，一个演艺厅，两个舞蹈厅，130多架钢琴，两个音乐欣赏室，固定资产达到了500多万元，目前在建一个综合性的高规格的艺术大楼。

小学教育（教育学学士学位）

主要课程：教育基本原理、小学教育研究方法、课程与教学论、小学教育心理学、小学生心理学、现代教育技术、小学德育原理与班级管理、小学语文教学论、小学数学教学论、小学数学课例评析。

就业方向：在各类小学或教育机构从事教育教学、教育管理和教育科学研究等工作。



学前教育(教育学学士学位)

主要课程: 学前儿童保育学、学前教育学、学前儿童发展科学、幼儿教育心理学、幼儿园课程、学前儿童游戏、幼儿行为观察、幼儿园环境创设、幼儿园组织与管理, 美术基础、舞蹈基础、钢琴基础、幼儿歌曲弹唱、幼儿舞蹈创编。

就业方向: (1) 各级各类幼儿园 (2) 各类幼儿培训机构的教学与研究 (3) 与幼儿相关的出版与编辑行业: 出版社、杂志社、网站、公众号的编辑与运营 (4) 相关教育行政部门 (5) 与幼教相关的自主创业。



音乐学(师范类)(艺术学学士学位)

主要课程: 音乐学专业导论、基本乐理、视唱练耳、声乐、钢琴、中国民族音乐、外国民族音乐、形体舞蹈、中国音乐史欣赏、和声、曲式与作品分析、歌曲作法、合唱与指挥、乐器演奏基础、舞蹈编导、剧目排练、现代舞、乐器演奏、复调、配器。

就业方向: 本专业培养德智体美全面发展, 掌握音乐基础理论知识、音乐基本技能, 能在文化艺术界、专业文艺团体、社会培训机构等领域, 从事表演、表演教学、组织策划表演活动等工作的应用型专门人才。



音乐学(非师范类)(艺术学学士学位)

主要课程: 音乐学专业导论、心理学、教育学、书写、现代教育技术、学教音乐教育导论与教材教法、基本乐理、视唱练耳、声乐、钢琴、中国民族音乐、外国民族音乐、形体舞蹈、和声、合唱与指挥、乐器演奏基础、钢琴即兴伴奏、民间舞、声乐演唱、戏曲鉴赏、重唱与表演唱、舞蹈编导、剧目排练、乐器演奏。

就业方向: 本专业培养德智体美全面发展, 掌握音乐教育基础理论知识和基本技能、具有较强的教育教学能力、组织策划能力、音乐表演能力, 有较高的人文素质和音乐技能的应用型人才。能从事学校音乐教育、社会培训机构、文化艺术界等方面的工作。



三明交通线路提示

- 一、若三明北站下车, 请乘坐 K101 到达终点站(即火车站)下车, 换乘 D11 路、36 路到三明学院下车(火车站乘坐出租车到达三明学院大概需 10-15 分钟);
 - 二、若三明站下车, 请乘坐 D11 路、D39 路到三明学院下车(三明站乘坐出租车到达三明学院大概需 10 分钟);
 - 三、若到达沙县机场, 请乘坐 K108 到达终点站, 乘坐 19 路(城关站点)下车, 换乘 D11 路(三元邮政站点)、D39 路(三元邮政站点)到三明学院下车(城关乘坐出租车到达三明学院大概需 10-15 分钟);
 - 四、自驾车可从“三明南”出口下高速, 然后沿 205 国道往永安方向行驶约 4 公里。
- 注意: 报道当日, 三明北站、三明站、三明长途汽车东站、西站均有专门校车负责接待新生, 详情关注三明学院 2021 年新生入学指南。



具体航班可查询: <https://www.12306.cn/index/>