

院校代码 0024



温州大学
WENZHOU UNIVERSITY

专业介绍

Introduction to Programs of Study

2019

 0577-86680800



本科招生网



新生咨询群

Welcome to
WenzhouUniversity



CONTENTS

目录

☎ 0577-86680800

www.wzu.edu.cn / zs.wzu.edu.cn

01 | 商学院

- 金融工程
- 国际经济与贸易
- 财务管理
- 市场营销

03 | 法学院

- 法学
- 行政管理

04 | 马克思主义学院

- 思想政治教育（师范）

05 | 教育学院 (教师教育学院)

- 教育技术学（师范）
- 小学教育（师范）
- 应用心理学（师范）
- 学前教育（师范）

07 | 体育学院

- 体育教育（师范）

08 | 人文学院

- 汉语言文学（师范）
- 汉语言文学（创意中文实验班）
- 历史学（师范）
- 广告学

10 | 外国语学院

- 英语（师范）
- 翻译

11 | 音乐学院

- 音乐学（师范）

12 | 美术与设计学院

- 美术学（师范）
- 服装设计与工程（卓工超豪示范班）
- 设计学类（视觉传达设计、环境设计）
- 服装与服饰设计（服装设计、服装展示设计、鞋靴设计）

15 | 数理学院

- 数学与应用数学（师范）
- 应用统计学
- 物理学（师范）

17 | 化学与材料工程学院

- 化学（师范）
- 化学类（应用化学、材料科学与工程）

19 | 生命与环境科学学院

- 环境工程
- 生物制药
- 生物科学（师范）

21 | 机电工程学院

- 机械工程（卓工超豪示范班）
- 车辆工程
- 工业工程

23 | 建筑工程学院

- 建筑学
- 土木工程

24 | 电气与电子 工程学院

- 电子信息科学与技术
- 电气工程及其自动化
- 电子信息工程（两岸合作）

25 | 计算机与 人工智能学院

- 计算机科学与技术
- 数据科学与大数据技术
- 网络工程（卓工超豪示范班）



温州大学微信



招生办微信



商学院

- ▲ 金融工程
- ▲ 国际经济与贸易
- ▲ 财务管理
- ▲ 市场营销

专业特色

本专业着力实施课堂教学与实验实践教学相结合的方式，使理论知识与实践技能相辅相成、互相结合。课程设置上特别重视数理知识的夯实，着重强化多种软件对数据挖掘、处理与分析能力的培养，更好地融合了投资理财技能的获取和提升。本专业拥有软硬件齐备的金融虚拟仿真实验室，另有申万宏源证券、银河证券、广发证券等多个校外实习实践基地。

核心课程

金融工程学、金融计量学、金融经济学、金融市场学、金融风险管理、证券投资学、商业银行业务与经营、金融数据挖掘、金融科技等。

金融工程

培养目标

本专业以温州金融综合改革（国家级）为背景，培养具有社会责任感、良好政治素质、扎实理论基础、卓越实践能力的优秀人才。毕业生需要构建起坚实的金融理论基础，并精通多项金融业务技能，在金融风险管理、证券投资分析、公司理财、金融机构运作等方面具有一定专长。

学生表现

近几年，学生计算机一级通过率100%，英语四级通过率100%，英语六级通过率超50%。在2016年浙江省第一届大学生证券投资竞赛（省级A类）中，荣获团体赛一等奖1项、个人赛一等奖1项及其他奖项若干。2016、2017两届金融工程专业毕业生中，10%的学生考入美国哥伦比亚大学、英国曼彻斯特大学、等国外名校留学，超过10%的同学考入浙江大学、厦门大学、上海财经大学等国内知名大学攻读硕士学位，约5%的学生考取国家公务员，更多的同学选择的是去证券公司、国有商业银行就业。



申万宏源证券温州分公司总经理瞿炳建向方校长一行介绍相关情况

中央财经大学副校长史建平教授检查金融工程专业市重点实习基地

国际经济与贸易

国际经济与贸易专业是浙江省特色建设专业、温州市重点专业。本专业师资队伍雄厚，专业综合实力全国排名55位，浙江省第4名，2017年浙江省教育厅毕业生三年后调查数据显示该专业在浙江省同类专业中，工资水平第一、就业率第一，创业率第二，荣获“温州大学2017年最具职业发展竞争力专业”综合奖。学科发展实力强劲，拥有“应用经济学”浙江省一流学科，应用经济学硕士授予点。目前共有专任教师17名，教授2名，副教授8人，博士比例75%，外教2位。

温州浓厚的重商区域文化特色为本专业建设提供了得天独厚的外部环境，本专业定位培养适应经济社会发展需要的基础扎实，实践与创新能力强，具有国际化视野和企业

家潜质，以“精专业、强沟通、善创业”为核心的具有“浙商特质”的高级应用型人才。

专业优势

- 2017年浙江省同类专业薪酬第一、升学率第二、就业率第一
- 浙江省特色专业
- 全国商科竞赛平台
- 丰富的校友资源
- 国际+本土教学团队



学生参加国际贸易展会



财务管理

培养目标

本专业作为温州市市级重点建设专业和温州大学校级重点建设专业，主要培养具备财务管理及会计、金融、法律等方面的知识和能力，具备会计手工核算能力、会计信息系统软件应用能力、资金筹集能力、财务可行性评价能力、财务报表分析能力、税务筹划能力，具备突出的财富管理的专业技能，能为公司和个人财务决策提供方向性指导及具体方法，能在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事会计核算和理财管理的高级应用型专门人才。

学科竞赛

专业学生参加各类学科竞赛，获得较好成绩。其中，多名学生获得全国大学生创业大赛金奖及一等奖、浙江省创业大赛特等奖及一等奖、浙江省管理案例分析大赛一等奖等，尤其在浙江省财会信息化竞赛中，获得一等奖3项，二等奖14项，三等奖23项。

职业认证

该专业毕业生会计证通过率96%以上，同时加强国际注册会计

师ACCA的培训，共建“温州大学商学院·中博教育”ACCA培训基地。该专业浙江省省同类专业中排名第二。

主要课程

经济学、管理学原理、会计学原理、财务管理、财务会计学、成本会计、审计学、高级财务管理、税法、会计电算化等。



Wenzhou Accounting Association

你的加入将会
为我们带来更多的精彩

會計協會

这是一个
专注于会计文化的专业组织，
这是一个
为热爱会计事业的师生服务的组织。

报名时间：
10月20日——10月30日
报名方式：
1、校区活动现场报名
10月25日10:00——18:00
2、短信报名
发送“学院+班级+姓名”到
15058751181/671181惠同学

温州大学会计协会
温州市会计学会温大分会

市场营销

核心培养目标

培养成功而富有的市场策划与营销管理的商界精英！

未来就业方向

一是成为商务咨询机构、各类公司市场部等部门的营销咨询或策划精英；二是成为各类公司销售部、渠道部等销售管理与客户管理精英！

聚焦两项能力

一是营销策划能力，包括市场研究、商务咨询与诊断、网络营销策划、广告策划、CI策划、渠道诊断、服务营销策划等能力；二是营销管理运营能力，包括销售管理、渠道拓展、服务营销、电商运营、大客户管理等能力。

专业竞争优势

在浙江省教育厅本科毕业生薪酬调查

中，温州大学市场营销专业连续5年排名全省同专业第一，连续5年获得温州大学“最具竞争力专业”称号，其中2014年同时获得“薪酬单项奖”和“创业单项奖”！

专业师资队伍

“高学历”+“高职称”+“企业高管”的“三高”师资队伍。

专业培养特色

“小班制教学”，每班学生人数控制在30人以内；“训练式培养”，每个学生有超过300次的案例分析、项目策划与演讲展示等训练机会；“微咨询实践”，学生在专业教师指导下参与企业市场调研、战略拟定、营销管理等环节的模块化实战项目；“丰富温商资源”，可提供不同行业200多家温商企业实习实践和创业就业机会！

学生竞赛成果

全国商院校技能大赛品牌策划一等

奖、全国大学生科技作品大赛二等奖、全国商院校技能大赛市场研究二等奖、浙江省“挑战杯”创业大赛一等奖、浙江省经济管理案例分析大赛一等奖、……。

专业主干课程

管理学原理、市场营销学、市场研究、商务策划、品牌策划、网络营销策划、广告策划、渠道设计与管理等。



法学院

- ▲ 法学
- ▲ 行政管理

法学

专业实力

法学专业是浙江省“十二五”、“十三五”特色专业、温州市重点专业。法学学科是浙江省一流学科、温州市重点学科，是法学一级学科硕士学位授予点、法律硕士专业学位授予点，已列为温州大学博士学位授权培育点。



专业特色

以“企业法务”为特色方向，注重培养学生的法务实践能力，实行“校-地”共建人才培养模式，设有法学专业实验实训中心，及国内第一个设在高校的劳动人事争议仲裁庭、职工服务中心、公共法律服务工作站。

注重培养学生的国际化视野。深化境外合作办学，学生可赴澳大利亚西悉尼大学、新西兰奥塔哥大学、台湾政治大学、东吴大学等著名高校交流学习，或者参加温大与美国米切尔哈姆林法学院、美国天普大学的本硕联合培养项目。

人才培养成效

法学专业人才培养成效显著。国家统一法律职业资格证书通过率在全国名列前茅，2018年高达65.18%。学生在省大学生法律职业能力大赛中屡获佳绩，2018年浙江省法律演讲类比赛中获一等奖4项，并包揽了总分前三名；2019年浙江省法律征文大赛中获一等奖1项，三等奖4项。

学生就业去向包括法院、检察院、公务员、律所及大中型企业，初次就业率达90%以上，就业质量居省内同类院校前列，并因此被评为温州大学最具竞争力专业。学生升学深造表现也相当不错，近年来有多名学生考入国内“985”高校（中国人民大学、北京大学、武汉大学、厦门大学等）及一流法学专业院校（中国政法大学、华东政法大学、西南政法大学），成功申请到美国宾夕法尼亚大学、美国南加州大学、美国乔治城大学、英国爱丁堡大学、澳大利亚莫纳什大学等海外知名高校继续深造。



行政管理

专业内涵

行政管理专业简称“行管”，主要为党政机关和社会组织培养具有高度社会责任感与公共服务意识的高素质人才。专业发展关怀国家、社会“善治”，关注公共精神，促使社会和谐美好。

办学特色

以服务地方治理与经济社会发展为主旨、培养政府部门、企事业单位的管理人才；依托课题开展“研究型理论学习”，培养适合在政府部门、企事业单位从事公共服务、管理策划、公文写作、活动组织、沟通协调等方面从事管理岗位工作的复合型人才。

行管专业毕业生有三大去向：一是考取研究生及出国深造；二是考取各级各类公务员；三到企事业单位从事管理工作。温州大学行政管理专业2016-2018年初次就业率均为100%，2016年毕业生“工资水平”与“创业率”两项指标省属高校同类专业排名第一。



职业生涯规划大赛



公务员考试辅导

师资队伍

行管专业共有专职教师12人，其中教授4人，副教授3人，有博士学位者9人，在读博士1人。拥有博士教学研究团队，教师学术经历与研究领域涵盖公共管理、政治学、社会学等专业方向，多位教师曾赴境外访学。



挑战杯



基层社会治理调研



公共管理案例分析大赛

发展方向

马克思主义学院

▲ 思想政治教育（师范）

思想政治教育专业1978年开始招生，是温州大学最早和最受欢迎的专业之一。走过了从专科、本科到硕士和联合培养博士研究生的教育发展道路。不断发展壮大为享誉省内外的浙江省一流建设专业、温州市重点专业。本专业重点培养既有较深厚马克思主义基本理论和思想政治教育专业知识，又有较强的师范技能，主要从事中学思想政治类课程教学与研究工作的高级专门人才。

思想政治教育（师范）

专业特色

本专业的师范技能项目在省内同类院校中具有明显优势和特色。杨蓉蓉、王喆奕、吴芳桢、宗艺煊、朱一雯、蒋玉玲、孙晨奇等同学先后荣获浙江省师范技能竞赛一等奖，获奖层次和数量同类中全省最高。

- 中小学校长的摇篮
- 浙江省师范技能大赛同类霸主
- 完备的“观摩-研习-见习-实习”一体化实训体系
- 社会实践、职业生涯规划大赛、挑战杯竞赛等优势明显

专业品质

本专业拥有较强学科和团队平台支撑，在全国有较大影响力。2019年3月18日，学科带头人、全国高校思政课教学标兵卓高生副院长受邀参加习近平总书记主持的学校思政课教师座谈会。

- 浙江省一流建设专业
- 温州市重点建设专业
- 学院系浙江省重点建设马克思主义学院
- 马克思主义理论学科系浙江省一流学科、浙江省重点学科
- 拥有教育部示范马克思主义学院和优秀教学科研团队、浙江省中国特色社会主义理论体系研究中心温州大学研究基地、浙江省高校思政课名师工作室、浙江省马克思主义中国化研究会会长单位等教学科研平台
- 拥有马克思主义理论一级学科硕士点和教育硕士（思政方向）点，与海南师范大学等高校联合培养博士研究生

升学就业

近三年就业率平均达98%以上，升学率和毕业生工资薪酬位于省内同专业前列。

- 中学政治类教师、中学历史地理教师
- 浙江大学、复旦大学、北京大学等重点院校研究生
- 国家及各省市公务员
- 美国、英国、德国等海外知名院校留学深造



教育学院 (教师教育学院)

- ▲ 教育技术学(师范)
- ▲ 小学教育(师范)
- ▲ 应用心理学(师范)
- ▲ 学前教育(师范)

1. 中小学信息技术课程教师, 事业性质
2. 中小学数字化校园设计与管理的教师, 事业性质
3. 中小学创客教育、机器人竞赛活动的指导教师, 事业性质
4. 企业从事网络教育或课程视频开发工程师或主管, 企业性质



学生3D
打印工作坊

教育技术学(师范)

本专业拥有教育技术学(学硕)和现代教育技术应用(专硕)硕士研究生授予权。

2017年据省教育评估院调查的9个指标中, 本专业在创业率、就业率、教学水平、师德师风、专业相关度、实践教学效果、专业课程课堂教学效果等7个指标全省排名第一。

本专业培养中小学信息技术教师和教育信息化的管理与研究人员, 毕业后的工作去向:

特色课程

博

爱

雅

艺

精品课程、特色创新课程
现代教育技术应用(国家级)
信息技术教学设计(国家级)
教育技术学导论(省级)
信息技术与课程整合(省级)
教师基本技能训练(大学级)
平面设计与动画制作(大学级)
互动媒体设计与开发(专业特色级)
微视频设计与制作(专业特色级)
机器人设计与制作(专业特色级)

走进教育技术, 体验信息时代不一样的学习方式!
◆ 未来教室、机器人实验室、VR虚拟师范技能训练实验室、创客空间、专业级演播室、摄影棚、数字化录音棚、数字微格教室任你自由徜徉!
◆ 摄影、摄像、视频制作、平面设计、计算机动画、机器人开发、互动媒体设计、网络编程, 特色创新课程任你挥洒无限创意!
◆ 新媒体工作坊、DV工作坊、软件工作坊、创业工作坊为你提供和团队共展才华的空间!
◆ 名校、名企参观、名师跟岗、外拍采风、实习、研习, 丰富的实践课程贯穿你大学四年的每个学期!

小学教育(师范)

温大小教是你的理想选择:

1. 重“博爱雅艺”师范气质养成, 旨在培养新型小学师资;
2. 雄厚的师资力量, 先进的实验实训设施, 促成丰富的教学生态;
3. 自主、创新的教学理念, 联通基础教育最前沿;
4. “0.5+3.5”人才培养模式, 可自主选择专业方向(语文·数学·全科);
5. “三位一体”全程化实践教学体系, 推动师范技能稳步提升;
6. “师生专业工作坊”, 让个性化发展成为可能;
7. 广泛的国际合作, 创造更多出国出境交流深造机会;
8. 高就业率和入编率, 帮你锁定一份理想的工作。

专业发展

2001年开启小学教师本科化培养;
温州大学重点专业;
浙江省高校“十三五”优势专业;
浙江省“十二五”重点建设教师培养基

地(小学教师培养);
浙江省“十三五”师范教育创新工程项目(小学教师培养);
温州大学小学特级教师工作站;
拥有教育硕士学位授予权;
一批招生专业。

2018年, 在全国216个同类专业中列第10位(10/216, A+)(中国管理科学研究院 武书连:《中国大学评价》)。

教师教育核心课程

教育见习与实习(国家级精品课程);
教师语言技能(省级精品课程); 教师书写技能; 小学语文课程与教学论; 小学数学课程与教学论; 小学科学课程与教学论; 小学(各科)教材研析; 微格教学。

特色学习场所

实验室: 微格训练教室; 科学探究实验室; 语音训练室; 书法训练室; 机器人实验室。

师生专业工作坊: 小教工作室; 书法工作坊; 语言工作坊; 文学创编工作坊; 经典

阅读工作坊; 数学游戏训练营; “科探空间”工作坊。

校外教育实践基地、教师发展学校: 25个。

学生培养

小学教育专业近几年年招生数为125人, 但本专业优良的学风、稳步提升的人才培养质量和高质量的就业, 受到了用人单位的高度评价, 也吸引了众多其他专业学生转入本专业学习。近几年, 本专业学生参加各类技能竞赛获奖3000余人次, 其中在代表我省师范生培养综合实力最高水平的“浙江省师范生教学技能竞赛”中获得一等奖7项, 二等奖9项, 三等奖6项, 成绩位居全省前列。毕业生满意度调查数据和教师编制入编率名列全省同类专业前茅。



应用心理学(师范)

朝阳专业——100%就业率

具有朝阳专业之美称的应用心理学专业以学校心理健康方向为主，突出公共心理咨询服务特色，培养能在学校等企事业单位及各级各类社会机构从事心理学教学、心理咨询与辅导等方面工作的高级应用人才。2015年，我校应用心理学专业学生就业率在浙江省同类专业中排名第一，2016届、2017届毕业生就业率高达100%。

毕业后去向——多元的就业方向

中小学心理健康教师、公务员、企业人力资源管理者、考研深造。特别值得一提的是，我校应用心理学专业毕业生因为专业扎实、本领过硬、素质一流、富有创新精神和实践能力，近几年备受许多高校青睐，近

80%报考研究生的毕业生被985、211高校录取。

师资队伍——求真务实、追求卓越的教师团队

本专业现有12位专任教师，其中教授4人，副教授4人，具有博士学位8人，占数67%。省高校中青年学科带头人2人，瓯江学者特聘教授1人，入选温州市151人才工程4人。近三年在研国家级科研项目3项，省部级科研、教研项目11项，国内外期刊发表权威论文5篇，学术著作6部。

丰富的实践教学资源

咨询心理学、社会心理学、发展心理学、心理测量学、异常心理学、人格心理学、实验心理学、心理危机干预、特殊儿童

教育、学校心理学、教育统计学等。

精实的专业课程

有省重点实验教学示范中心、温州大学心理咨询与测评研究中心、基础教育评估中心；有心理测量、生理心理、基础心理、团体辅导等实验室，设有沙盘治疗坊、心理测量工作坊、情感工作坊、仿真技术工作坊等系列学生专业工作坊，此外有20所学校及公司作为实践基地。

亲爱的同学们！选择正确比努力更重要，人生道路充满了各种选择，如果你选择了心理学，相信若干年后，你将会对今天的选择发出这样的感慨：当初选择专业时，我只是想要一棵大树，心理学却给我一片森林！



团体沙盘操



虚拟现实技术



心理咨询中心



温大心理

学前教育(师范)

专业介绍

温州大学学前教育专业创办于1984年，是浙江省学前教育专业创办最早的两所院校之一，素有“北杭幼（浙江师范大学的学前教育专业）、南温幼（温州大学的学前教育专业）”之称。是浙江省幼儿教师培养培训重点基地，浙江省幼儿园园长与骨干教师培训基地，有浙南幼师摇篮之美誉。是中国浙南的学前教育人才培养中心、幼教产业创新中心、学前教研中心、学前国际化教育中心。被评为浙江省“十三五”特色专业、浙江省“十三五”师范教育创新工程项目、温州市“十二五”高等学校重点建设专业、温州大学重点专业，温州大学最具就业竞争力专业、温州大学最具职业发展竞争力专业。

培养目标

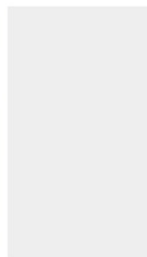
培养“基础厚、实践强、能创业、视野广”的卓越多元型幼教特色人才。为幼儿教育系统的质量水平提供中坚力量，同时也为幼教产品与服务产业的专业化升级做出贡献。

就业去向

幼儿园、幼儿师范院校、学前教育研究机构、相关产品研发部门、相关产品出版部门等。

专业特色

- 以创意戏剧为载体的大实践课程
- 以工作坊为中介的整合性拓展性教学
- 以海外合作为途径的国际化路径





体育学院

▲ 体育教育（师范）

体育教育(师范)



- 浙江省重点专业；
- 温州大学优势专业；
- 体育学一级学科硕士学位授权点；
- 体育硕士专业授权点；
- 教育（体育方向）专业硕士

雄厚的师资队伍

- 国家百千万人才工程人选；
- 国家有突出贡献中青年专家；
- 浙江省高校中青年学科带头人；
- 浙江省“151人才”；
- 浙江青年优秀骨干教师；

- 国家级裁判；
- 高级职称比例高达55%；
- 博士、硕士学位教师占比接近80%

显著的培养成效

- 毕业生就业率95%以上,2017年就业率达100%；
- 教师资格证国考通过率高达96%

一流的硬件设施

南北校区两座综合体育馆，内设有篮球馆、排球馆、乒乓球馆、体操馆、健美操

馆、武术馆等。1座网球风雨场地、1个室外游泳池、47片室外篮球场地、16片排球场地、14个网球场、2个标准田径场和1个足球场。

丰富的运动队伍

龙舟、棒球两个特色运动队，另有篮球、足球、排球、田径、游泳、健美操、定向运动、皮划艇、武术、跆拳道、乒乓球、羽毛球、网球和体育舞蹈等10多个体育专业与公共体育运动队。



人文学院

- ▲ 汉语言文学(师范)
- ▲ 汉语言文学(创意中文实验班)
- ▲ 历史学(师范)
- ▲ 广告学

文学是梦想，就业是现实。

省重点专业，助你用梦想照亮现实。

汉语言文学专业是浙江省重点专业，所依托的中国语言文学拥有一级学科硕士点，达到博士点建设的指标水平，是“十三五”浙江省一流学科A类。文艺学、民俗学为浙江省重点学科，“浙江传统戏曲研究与传承中心”为省哲学社会科学重点研究基地（A类），浙南瓯越文化研究为省创新团队，民俗学拥有省非物质文化遗产基地。域外汉文化研究、南戏研究等在全国处于领先地位。

汉语言文学(师范)

本专业底蕴深厚，名师辈出。现有专任教师49人，其中教授22人，副教授12人，占总人数的69.38%；具有博士学位教师38人，占总人数的77.55%。教师中入选国家省市等各级各类人才20余人，王小盾、俞为民是资深教授。

本专业主要开设中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学概论、写作、现代汉语、古代汉语、中学语文教学法、教育心理学等核心课程，同时安排区域文化调研、中国近现代文化考察等实践类课程。

本专业毕业生基本功扎实，综合素质强，在名师名校长等各类人才工程中名列前茅。学生参加国家教师资格证考试通过率95%以上。近三年来，学生就业率均在95%以上。

作为温州大学办学历史最悠久的专业，汉语言文学专业以培养具有创新精神和实践能力的中小学语文教师、教学研究人员及从事其他文职类工作的应用型高级专门人才为目标，承前启后，薪火相传，为中国文化之发展、人文精神之光大不懈努力。



百年语文系列活动之温州诗词大会



温州大学首届文学周

汉语言文学(创意中文实验班)

随着国内创意文化产业的蓬勃兴起，文学也面临着市场化、实践化的转型诉求。创意中文专业应运而生，是对传统中文的一种革新。

为打造传统中文专业转型的新模式，人文学院创办内地首个创意中文本科实验班。它以传统中文为底子，整合学院里广告、文化创意产业和历史专业最优质的资源，全面创新中文母语教育，在培养方案、课程建设、课堂教学等方面实施了一系列的改革，除了中文的传统课程外，我们还开设创意写作基础、创意思维训练、文案写作、新闻采访与写作、口述史写作、策划学、应用美学、写作工坊、作家讲坛、文体写作、创意文化产业等特色课程。

本专业实行小班制教学，设立本科专业导师制，建立驻院作家制度并邀请著名作家进课堂，建设浙南地区唯一的文化创意实验室，强化实践教学。本专业办学虽不久，但教学效果显著，在首届“名作杯”全国大学生文学作品大赛中有8名在榜，9个作品获奖；在第十二届全国大学生文学作品大赛获

二等奖2名。学生参与江苏卫视、温州电视台部分节目的供稿以及温州首部地名微电影《梅泉诗情》拍摄等等。创意中文实验班不仅得到学院学校的重视和政策支持，也受到社会和各媒体界的普遍关注，是一个非常有前景的新专业。

本专业培养具有传统汉语言文学修养，同时能适应新媒体时代需要的、具有跨界思维能力和文字运用综合能力，在文化创意、文案策划、新媒体设计、文学创意写作、公务写作、文物和文化遗产保护等方面有原创力的从业人员。

温州大学创意中文，和你一起，做中文专业走在前列的弄潮儿！



李校长与海外华人作家张翎签订作家驻校合约



聘请《半月传》作者蒋胜男为兼职教授



参加温州电视节目录制活动



历史学(师范)



河姆渡遗址博物馆



庆典

历史专业是温州大学品牌(特色)专业,连续多年毕业生满意度在全省同专业中位居第一,2017年获温州大学最具竞争力专业奖。现有专任教师20人,其中教授8人,副教授8人;博士12人,在读博士2人,依托较好学科平台(中国史一级学科硕士点和温州市社会科学重点研究基地温州市历史文化研究中心)不断以科研提升教学品质。

历史专业在重视学生历史基础知识学习同时,注重师范技能培训,长期开展“中学名师进课堂”活动,深受学生欢迎。感受名师风采从我做起,学生认真参加校内实训与教育见习、实习,效果显著,在国家级和省级师范技能比赛中屡创佳绩,在前不久结束的2018年浙江省师范技能比赛中又有两

名同学获得一等奖,受到用人单位好评。

我们要求学生读万卷书的同时,还要行万里路,在全国高校率先做到专业考察市内、省内、国内相结合。北京、西安、南京、成都等众多历史文化名城,以及青海、甘肃、宁夏、广西等省区,都留有我们师生的足迹。

我们立足师范,但不忘拓宽专业口径,“一书”(《温州史学论丛》)“一刊”(《瓯越春秋》)“一项目”(学生科研立项)成为学生放飞理想的园地。毕业生活跃在中学历史教学、文博、档案、编辑、科研机构与行政管理等众多工作岗位上。

毕业生成功不忘来时路。2017年在历史系建系三十周年之际,系友捐资118万设立历史系发展基金,为专业发展和学生成才创造更好条件。

广告学

温州大学广告学专业是浙江省“十二五”重点(特色)专业,也是温州大学校级“十二五”重点(特色)专业和“十三五”重点(特色)专业,入选校级卓越人才培养综合改革试验区项目,获得中央财政支持地方高校发展实验室建设专项经费和温州市政府文化产业人才培养专项资金支持。

本专业根植于瓯越大地,结合温州大学办学定位特色,以东部沿海尤其是“长三角”区域为重点,服务地方经济与社会发展,培养“厚基础、宽口径、重实践、一专多能”的高素质应用型广告与文化创意人才,适应在媒体、广告与文化创意公司以及其他相关企事业单位,从事广告与文化策划、品牌创建与推广、创意传达与表现等工作。

高度重视学生实践能力的培养,以广告与文化创意实践为主线,采用文化创意跨界融合的思维方式,重构广告学专业实践教学体系,同时通过产教融合、校企合作,依托校内外实践教育基地,实施以三圈层、四模块、双导师双平台为特色的“3+1”人才



培养模式改革。

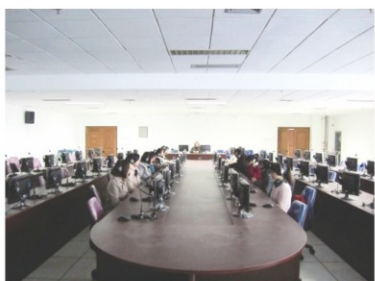
在学生实践创新能力培养上取得了令人瞩目的成绩。近五年,本专业学生参加全国大学生“挑战杯”、全国大学生广告艺术大赛、学院奖、上海国际广告节等竞赛中,获得省级以上奖项100多项,并四次获得“全国一等奖”。

受全国大学生广告艺术大赛组委会和温州市瓯海区人民政府的共同委托,本专业承办了第10届(2018年)全国大学生广告艺术大赛策划案现场决赛,并推动了该赛事永久落户温州。

本专业荣登艾瑞森《2016年中国大学评价研究报告》“中国大学最佳专业排行榜”,在全国242个开设广告学本科专业的大学中,名列全国第十二、全省第二。

外国语学院

- ▲ 英语（师范）
- ▲ 翻译



英语(师范)

温州大学英语（师范）专业是在温州师范学院英语专业的基础上发展而来，是温州师范学院最早招生的专业之一。1976年开设高中英语专业，1979年开始招收大专英语教育专业，1996年开始招收英语专业本科生，有着悠久的师范教育传统。英语（师范）专业是温州大学“十二五”校级重点建设专业，长期以来都是温州大学文理科录取分数最高的专业之一，每年都有大量其它专业学生转专业到本专业。现有专任教师37人，其中高级职称11人，博士15人（海外博士2人），硕导5人，博导1人，全职外教2人，长期聘请5名以上外籍教师，80%以上的专任教师具有海外留学经历。

核心素养

多语种能力（汉语+英语+第二外语）、国际视野、跨文化能力、思辨能力、师范气质

人才培养为中心

在最近的一轮教育部本科教学评估中，教育部专家组高度评价英语（师范）专业的办学成就：“坚持以教学为中心，学生专业基础知识扎实，师范技能突出，学生各项奖项丰硕，专业四、八级平均分高出全国平均分30-40分以上，学院能真正坚持人才培养的中心工作”

全英文课程

90%以上课程全部用英文授课，80%以上的课程要开设在线视频课程，除英语之外，开设法语、日语、德语、韩语、意大利语等语种课程

本科生海内外交流

交换生项目学校（纽约州立大学奥斯威戈分校、宾夕法尼亚印第安纳大学、考文垂大学）；交流生项目学校（加州大学伯克利分校UCBE项目、佛罗里达大西洋大学、中央兰开夏大学）；联合培养项目（考文垂大学3+1本科生联合培养、中央兰开夏大学3+1本科生联合培养）；国内交流项目（四川外国语大学、浙江师范大学）

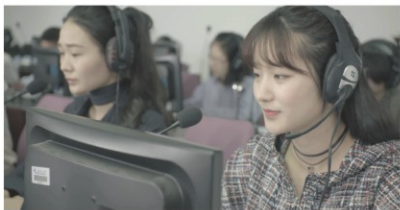
一流的语言实训室

国内一流的语言实训室、微格教室、同传实验室、交替传译实验室

一流的教学资源

为了进一步深化英语（师范）专业的国际化发展，英语专业配备Gale文学资源中心、剑桥大学期刊库、牛津大学期刊库等国际知名的数据库资源

翻译



翻译专业集聚外国语学院英语专业的优势，于2016年开始招收本科生。本专业人文底蕴深厚，现有教授4人（特聘教授2人），副教授8人，博士12人，外教4人，其中入选温州市“551人才工程”3人，博导1人，90%以上教师具有海外留学或工作经历。

核心素养

本专业培养具有良好的英汉语言基础和知识修养、较强的跨文化交际能力、创新创业能力与全球视野的通用型翻译专业人才。

人才培养模式

本专业强调基于智慧教室、资源库的语

言、文化、文学等课程的系统学习，强化听说读写译能力培养；结合产教协同创新平台，向学生提供观摩、模拟、实操等行业语境下的系统训练，夯实语言技能、建构专业知识体系；无缝对接校地需求，建立学生自主管理的课程项目团队，如文学翻译、视频翻译、行业英语翻译等团队，提升译者素养与专业能力。

本专业学生积极参与国内外校际交流项目，参加口笔译等赛事，成绩喜人，曾获2018年温州市青年翻译大赛金奖，2019年全国口译大赛浙江赛区一等奖。主持“与翻译家面对面”沙龙，参与“世界温州人翻译官”录播、“中意青年人才交流联谊会”交流，并为本省市举办的各类国际性展会、研讨会提供语言支持，社会美誉度高。

主干课程群

本专业开设高级英语、英美文学、古现代汉语、西方文明史、跨文化交际、英语视

听说、联络口译、交替传译、专题口译、英汉/汉英笔译、典籍翻译等主干课程；拥有多种语言、多元文化以及经贸方向的特色课程群。

就业方向

本专业秉承“厚知识、强能力、高素质”的人才培养理念，毕业生就业方向为：本地化翻译、海外市场拓展、教师、公务员、国内考研、出国深造、自主创业等。





音乐学院

▲ 音乐学(师范)

音乐学(师范)

音乐的 音乐学(师范)本科专业, 培养具备扎实的音乐学科基础知识、音乐教育基本理论和演唱、演奏等音乐教学与表演技能, 能胜任基础音乐教学、管理和研究的“多能一专”的音乐人才。本专业是温州大学重点专业。培养的学生参加浙江省师范生教学技能竞赛创四连冠的佳绩, 获奖率列全省第一; 学生参加全国普通高等学校音乐学(师范)专业本科生基本功比赛中获得佳绩。主要课程: 乐理与视唱练耳、声乐、钢琴、器乐、合唱与指挥、歌曲作法、和声、曲式与作品分析、复调、中外音乐史与名作赏析、中国民族音乐、学校音乐教学导论与教材教法、世界音乐、钢琴即兴伴奏、声乐教学法、钢琴教学法、形体训练与舞蹈编导基础等。



美术与设计学院

- ▲ 美术学（师范）
- ▲ 服装设计与工程（卓工超豪示范班）
- ▲ 设计学类（视觉传达设计、环境设计）
- ▲ 服装与服饰设计（服装设计、服装展示设计、鞋靴设计）



美术学院 美术学(师范)

培养能够适应社会主义现代化建设和教育发展需要，德、智、体、美、劳全面发展的能在中小学进行美术教学和教学研究的教育工作者。

分设国画、油画、版画三个专业方向。主要课程：教育学、心理学、素描、油画、水彩、山水、花鸟、人物、版画、书法、中外美术史、美术概论、透视学、解剖学、中学美术教学法等。

美术学专业实践教学富有特色且成果显著，在近三年来，学生作品多次在浙江省国画、油画、版画展，浙江省青年美展，温州市美展，温州市“黄公望”青年美展等各省市级展赛中获奖入展，特别是“浙江省高等学校师范技能竞赛”中，两次获得音体美小学组的一等奖（全省一等奖获得者仅三名），成绩极为突出，在浙江省大艺赛、浙江省大学生摄影竞赛等比赛中，有多人获奖。

浙江省教育评估院对毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告显示，美术学专业课程设置、课堂教学效果、教师教学水平、学生创业率等排名均为浙江省第一，为温州大学最具竞争力专业。



服装设计与工程(卓工超豪示范班)

本专业依托教育部“卓越工程师教育培养计划”、浙江省特色专业、省大学生校外实践基地、省服装科技服务平台等多个专业建设平台，培养掌握与服装设计与工程相关的基础理论与专业知识，具备服装产品设计、服装技术开发与应用、服装管理与营销能力，能在服装品牌公司、服装零售业、服装行业协会、服装职业学校、服装质检等企事业单位，从事服装成衣设计、服装技术开发、服装生产管理与质量控制、服装信息化技术与营销、服装市场营销与贸易、服装职业教育等方面工

作的高素质应用型人才。

主要课程：服装材料学、服装结构设计、服装立体裁剪、服装工艺、服装设计、服装CAD、服装工业制版、服装生产与管理、服装三维设计、服装市场营销、服装商品企划、服装产品开发等。



设计学类(视觉传达设计、环境设计)

视觉传达设计

视觉传达设计专业从字体、图形、图案相等设计元素方面，通过平面印刷、品牌设计、互动媒介等多种传统或现代传播手段来实现设计体验与沟通的专业领域。实现从静态向动态、从单项向整体、从现实向虚拟的过渡与转变，注重培养创造性思维和综合能力，解决品牌、包装、广告、书籍、展示、信息传达等各种设计能力和理论知识，并能依托数字媒体技术、信息技术、交互技术，培养从事综合媒体视觉设计、品牌设计推广与策划的应用型高级人才。

近三年学生在国内外各专业设计竞赛中获奖2百余项，多人次获得“大广赛”、“大艺展”国家级一、二等奖；在“省大学生广告设计竞赛”、“省多媒体竞赛”、“省大学生摄影竞赛”、“国际青年创意大赛”等竞赛成绩突出。

核心课程

文字设计 (Typography)
 品牌设计 (Branding Design)
 互动设计 (Interactive Design)
 电脑设计PS/AI/3D (Computer design)
 书籍设计 (Book design)
 包装设计 (packing design)、
 广告设计 (Advertising design),
 UI交互设计 (UI interactive design)
 网页设计 (Web design)
 图书设计 (Book design)
 商业摄影 (Commercial photography)
 微电影制作 (Micro film production)



环境设计



环境设计专业是对空间环境进行整合的实用设计。温州大学环境艺术专业分为两个特色方向，环境设计方向及室内与家居产品设计方向。我们学习的目的是通过对空间进行艺术处理，体现出特定的氛围和一定的风格，来满足人们的功能使用及视觉审美的需要。我们一直在培养能在教学科研机构、设计公司、其它企、事业单位从事实际宣传、开发和设计工作的应用型高级专业人才。在2016和2017年的中

国大学及学科专业评价中，温州大学环境设计专业连续两年位列清华大学之后，排名全国第二。

主要课程：素描基础、色彩基础、设计基础、手绘技法、计算机辅助设计、室内设计、景观设计、娱乐餐饮设计、宾馆设计、办公空间设计、景观仿真、三维设计、建筑空间研究、家具设计、灯具设计、城市家具设计、产品构造、产品设计（创意设计）等。

服装与服饰设计 (服装设计、服装展示设计、鞋靴设计)

服装设计方向

始办于1988年，属国内最早开办服装专业院校之一，是浙江省普通高校“一三·五”优势与特色建设专业。获有中国服装设计“新人奖”和“育人奖”等诸多的国际、国内服装大赛奖项。2017年全国高校服装与服饰设计专业排名第7名。2018年增设与意大利服装院校3+1联合培养的项目，接轨国际时尚设计教育。

课程系列模块化科学设置，设有时装画技法、服装产品数码表达、女装设计、男装设计、时尚买手、服饰品设计、童装设计、时尚摄影、创意设计与立体造型、品牌时装企划等课程，从业界供应的省大学生实践基地、品牌合作项目、行业活动，到时尚设计赛事，助力和展示时尚梦想与无限才华。毕业后可从事品牌女装、男装、休闲装的设计师、高级定制服装设计师、时尚买手、时尚造型师、服装院校教师、媒体编辑等职业。毕业生得到报喜鸟集团、风笛女装等上百家知名品牌服装企业高度的评价，并自主创立诸多知名服装品牌。



服装展示设计方向



你有没有想过成为一名时尚新兴的行业陈列师？玩转造型、空间、色彩、多媒体、声光电等元素，为企业提供全方位的品牌终端形象视觉策划。

服装展示方向创办于2003年，我校是全国第一所开设服装展示专业方向并具有本科文凭的学校，是中国服装设计师协会陈列考证指定考场。几年来，本专业为飞速发展的中国时尚业输送了一大批从事视觉营销设计和管理的高级人才。本专业注重理论和实践教育相结合，通过课堂的理论讲解、案例分析、实践教育等多种教育形式，助推服装产业转型升级。教学符合人的认知规律，讲解与练习相结合，循序渐进地引导学员迅速掌握相应的知识和技能。

毕业后可在服装、鞋、包、珠宝、家具等品牌中从事领域视觉形象管理、商业展示空间设计、终端陈列规划、服装陈列研发、橱窗设计、

服饰搭配、陈列培训、服装展示、服装导购、服装营运等视觉营销工作，具有广阔的就业渠道。

主要课程：橱窗设计、服装陈列、配饰品陈列，展示道具设计、陈列管理、服装搭配、品牌企划、平面设计、构成设计、展示设计、服装导购、时尚插画、pop广告设计等。

鞋靴设计方向

鞋靴设计方向创办于2002年，是浙江省特色专业及温州市重点专业。专业依托温州“中国鞋都”的产业优势，始终坚持以社会需求导向，学生发展导向，助推地方经济转型升级导向



为办学理念，是浙江省目前唯一一个鞋类本科专业。2015年，经温州市政府同意，本专业与红蜻蜓集团合作成立温州时尚学院，政产学研协同培养鞋履时尚设计人才。

本方向坚持跨界学习、跨境培养的教学特色，有两门课程获得国家级精品课程的荣誉，获得国家级教学成果一等奖1项，省级教学成果二等奖2项。本专业以培养高素质、强能力、会创新、能创业的综合型人才为目标，近5年学生在国际鞋类设计大赛中获得金奖、银奖等8项，在中国鞋类设计大赛中获奖25项，获奖数量和级别位居全国前列，在校创业团队曾受到全国人大常委会副委员长、浙江省委书记等领导的接见，近五年就业率达到99.3%。

数理学院

- ▲ 数学与应用数学（师范）
- ▲ 应用统计学
- ▲ 物理学（师范）

数学与应用数学(师范)

当数学家之乡
邂逅最具发展
前景的专业

温州大学数学
与应用数学专
业

孕育卓越数学
教师的摇篮

高大上专业

浙江省重点专业
浙江省特色专业
浙江省重点学科
温州大学重点建设专业

精英教师团队

浙江省省高校优秀教学团队
浙江省151人才
浙江省中青年学科带头人
温州市“580”海外精英人才

学生获奖&就业前景 让数据说话

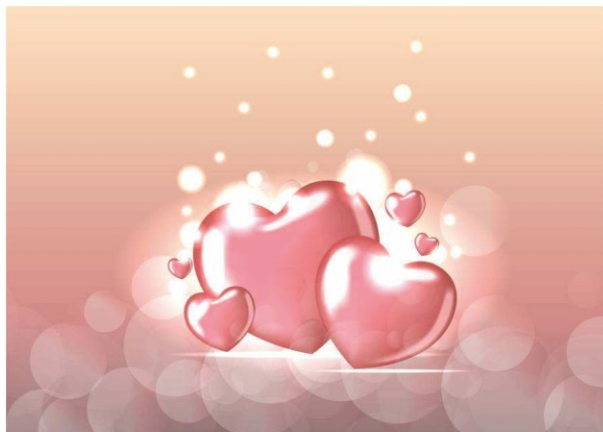
近三年获奖情况	国家级奖项	国家级获奖人数	省级奖项	省级获奖人数
2014	12	36	58	89
2015	11	30	46	83
2016	12	31	50	102

2017届就业情况	就业率	就业相关度	工资	教师事业编制考取率
温大数学与应用数学	98.04%	93.71%	5491.57	73.5%
浙江省全省平均	94.35%	81.70%	5188.91	60%左右
浙江省排名	3	1	5	前茅

如果您想成为卓越数学教师，想进入国内外高等院校，想在企事业单位、政府机构成为出类拔萃的人才，数学与应用数学专业将是您最佳的选择，“数学家之乡”展开双臂热忱欢迎您！

师范技能

在前九届浙江省师范生教学技能竞赛中共获得3个一等奖，9个二等奖，5个三等奖。数学建模：近四年获全国一等奖5项，二等奖3项，省一、二等奖共23项。高等数学：全国高等数学竞赛二等奖1人次（2010），省一等奖8人次、二等奖13人次（2013、2017）。



应用统计学

培养目标

温州大学应用统计专业是全日制四年制大学本科专业，毕业生授予**理学学士学位**。本专业的人才培养目标是培养具有良好的数学基础和一定的经济学基础，掌握统计学的基本理论和方法，培养学生具备应用统计分析方法和统计软件收集、整理、分析数据的基本素养，掌握统计建模和数据挖掘的基本方法，能熟练地运用统计分析方法和计算机技术分析数据和解决实际问题，能在政府、企业、事业单位和经济、管理等相关部门从事统计调查、统计信息分析、数据分析、数据挖掘等方面工作的统计学高级应用型人才。

师资力量

本专业设有应用统计专业硕士学位点（专硕），同时可与韩国全南大学联合培养统计学博士，师资力量雄厚，拥有浙江省千

物理学(师范)

物理学(师范)专业创建于学校创办之初, 1987年开始招收本科生。在长期的办学过程中, 形成了“厚基础、宽口径、重实践、强能力”的办学特色。物理学(师范)专业是国家特色专业、浙江省重点建设专业、浙江省“十二五”优势建设专业、温州大学重点建设专业, 2015年度被评为温州大学首届最具竞争力专业, 2018年度再次被评为温州大学最具就业竞争力专业。

师资队伍

本专业师资力量强, 具有一支高水平、高学历、结构合理、充满活力的师资队伍, 专任教师29人(教授9人, 博士19人), 入选浙江省教学名师1人、浙江省“新世纪151人才工程”、浙江省高校中青年学科带头人等各类人才工程6人。

专业特色

物理学(师范)专业培养的学生不但具

有扎实的专业知识和技能, 同时也具有良好的综合素质。培养的学生获得国家级、省级的学科创新竞赛和师范技能竞赛等各类奖项50余项, 其中第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项、浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖2项、浙江省第十一届和第十二届师范生教学技能竞赛一等奖各1项。物理学专业班级学风良好, 每年均有物本班级入选全校优良学风班。

就业情况

本专业历年以来为温州市和浙江省部分地区培养了1000多名合格的中学教师和其他各类人才, 他们中的许多人已成为中学校长、特级教师、大学教授、企业家, 为社会做出了巨大的贡献。近3年初次就业率均在90%以上, 半年后就业率达到100%。保持高就业率的同时, 就业岗位含金量也较高, 部分学生任教于重点中学, 如温州中学、乐成寄宿中学、绍兴中学、杭州高级中学、苍南中学、温州绣山实验

中学、杭州保俶塔中学, 新昌中学、宁海中学等。另有部分学生考入中国科学院、浙江大学等国内著名科研院校攻读硕士学位。



物理学专业学生参加学科竞赛活动合影

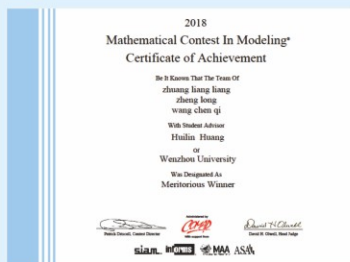


物理展示厅场景

人计划教授2名, 浙江省中青年学科带头人1人, 12位教师拥有高级职称, 10位教师具有博士学位, 硕士生导师7名。本专业教师以统计专业博士为主, 同时配备有经济学和管理学博士, 师资结构合理, 具有文理学科交叉优势。

培养成效

本专业自2003年开设以来, 已经为社会培养优秀本科人才近600名, 目前本专业拥有在校



2018年美国大学生数学建模竞赛一等奖



温大统计专业学生参加浙江省第六届大学生统计调查方案设计大赛获奖师生合影

生200余人。近三年, 本专业学生多次在美国大学生数学建模竞赛、中国全国大学生数学建模竞赛以及浙江省统计调查方案大赛中获得一等奖或二等奖的佳绩。近几年, 近40多位同学进入英国谢菲尔德大学、南京大学、华东师范大学、中南财经政法等国内外知名高校就读研究生深造。

就业前景

本专业毕业生就业前景广阔, 社会对该专业人才需求量大。据统计, 温州大学本专业近三年就业率均达到95%以上, 就业单位包括中国移动和阿里巴巴集团等科技类公司、银行和证券公司等金融企业、中国人寿等保险企业、统计局和国税局等事业单位, 部分同学已经成为了卓越的数据分析师或行业骨干。

化学与材料工程学院

- ▲ 化学（师范）
- ▲ 化学类（应用化学、材料科学与与工程）

专业概况

化学专业经过60余年的发展，专业师资力量雄厚，拥有国家千人、浙江省千人、浙江省“万人计划”人才、省优秀教师等一批高水平师资队伍。拥有教师40人，其中教授20人、副教授10人，博士比例达70%。

学科发展实力强劲，入选浙江省一流学科(A类)，ESI排名连续6年进入全球前1%，拥有化学一级学科硕士学位授权点、化学课程与教学论二级学科硕士学位授权点。根据本专业的发展定位和高层次化学人才的需求，开设化学师范、化学创新实验班两个方向，重点培养中学化学（及科学）教师和具有国际视野的创新创业人才。

化学(师范)

教育部特色专业建设点、“十二·五”、“十三·五”浙江省优势专业（全省仅两所高校获得）、温州大学国际化专业、连续四年获得温州大学最具就业竞争力专业、高考网中国高水平专业（四星级专业）。专业依托“十三五”浙江省一流学科(A类)、“十二·五”浙江省重中之重化学一级学科。

专业特色

化学（师范）

- 四年一贯制的“见习-实训-实习-研习”四位一体师范技能训练课程体系
- 推动与国际知名大学合作实施“本-硕-博”一体化创新教育体系
- 邀请院士、长江学者、国家杰青等开展系列讲堂
- 鼓励学生参与国家级和省部级科研课题研究与课外学术作品竞赛

化学（创新实验班）

- 实行双导师制个性化培养
- 强化科研训练和学科竞赛
- 联合国内外名校开展“本-硕-博”一体化联合培养
- 突出科研创新能力和社会竞争能力

升学就业

就业率一直稳定在97%以上，考编率、考研率和毕业生工资水平均位于省内同专业前列。

- 中学化学教师、初中科学老师
- 中科院、清华大学、复旦大学等重点院校研究生
- 化学、环境、医药等相关企事业单位
- 美国、澳大利亚、加拿大等海外知名院校留学深造



应用化学

专业简介

应用化学专业始建于2001年，是浙江省和温州市重点建设专业、温州大学最具竞争力专业。专业师资力量雄厚，拥有包括国家千人、浙江省千人、浙江省杰出青年基金获得者在内各类专任教师30余人，其中教授14人，博士22人；各类外聘专家20余人。

专业优势和特色

温州大学位列全国应用型大学排名前列，温州大学应用化学专业全国排名位居前10%；

专业主要以化学理论为基础，学习精细化学品、专用化学品、功能材料等结构-性能关系、制备工艺、产品复配及商品化

等内容，学习和掌握各类现代仪器分析手段。

专业拥有两个省部级科研平台、中外校企产教融合联合实验室和多家校外实习实践基地，为现代仪器分析技术和各类化学品的实习实践环节提供支撑。

应用化学专业包括精细化工与药物化学、轻化工与日用化学品、制笔及文教化学品、工业分析四个专业方向，开设有“制笔化学”和“药物化学”两个特色班。

深造与就业

2019年本专业毕业生总体考研率超过三分之一，为35.3%；毕业生就业率为95%以上。

毕业生可在精细化工、制药、日化用品、轻化工、文教用品制造等行业及工业检测及分析领域从事技术开发、检测检验、技术型营销及科技管理等工作。



材料科学与工程专业

专业概况

温州大学材料科学与工程专业是学校重点打造的工科专业之一。2017年入选浙江省高校首批“十三五”特色专业。专业所依托学科优势明显，拥有材料科学与工程一级学科硕士点，2019年1月，材料科学进入ESI全球前1%。专业紧紧围绕新材料、新能源等国家战略性新兴产业发展，紧密结合区域地方经济建设和社会需求，着力培养在材料制备、加工、性能和结构测试分析及材料应用等方面具有扎实理论知识及相关基本技能的研究开发与工程技术人才。面向国家战略层面推动新材料产业发展需求，结合浙江省地方新材料产业发展特色，



主要研究方向

新型聚氨酯材料与工艺的设计优化	环保型装饰功能材料
功能性塑料改性技术研发	大功率LED灯具材料关键技术
高性能电池能源材料	无机光电功能材料
石墨烯功能材料	生物材料

强大的学科专业实力

- 材料科学与工程一级学科硕士点
- 浙江省高校“十三五”特色专业
- 浙江省重点学科B类
- 温州大学“十一五”和“十二五”重中之重特色学科
- 浙江省碳材料技术研究重点实验室
- 浙江省皮革工程重点实验室
- 中国轻工业制笔材料重点实验室
- 温州大学重点发展的工科专业
- 温州大学最具就业竞争力薪资奖专业。

雄厚的师资力量

- 国家杰出青年基金获得者
- 浙江省钱江特聘教授
- 浙江省首届高校优秀教师
- 浙江省优秀青年骨干教师
- 浙江省“151”重点层次人才
- 浙江省杰出青年基金获得者

专业紧缺和社会需求

教育部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合印发的《制造业人才发展规划指南》中预测，2020~2025年，新材料专业方向人才缺口规模年均均在300~400万人，人才需求潜力巨大。

2017年，教育部正式启动“新工科研究与实践”项目。其中，新材料被列为国家新工科专业重点发展领域。

学生培养教学成果显著

我们重点培养学生的科技创新能力

- 大学生国家创新创业计划
- 浙江省“挑战杯”大学生创新创业计划
- 浙江省大学生化学竞赛
- 浙江省大学生科技创新计划（新苗计划）
- 设有“凯威碳材料”和“中瑞橡胶”专业奖学金

优秀人才去向

- 近5年学生就业率保持在98%以上，考研率逐年增加。
- 2019届毕业生有42人，其中考取研究生人数达16人，占比38.1%，居全校之首，考取985和211等“双一流”高校10人。

下表为19届考研情况

序号	姓名	考取学校
1	陈修宇	中国科学技术大学
2	徐佳印	复旦大学
3	杨伟鑫	四川大学
4	陈启龙	兰州大学
5	陈嘉骏	华南理工大学
6	姜洁欣	云南大学
7	单鹏飞	苏州大学
8	周美朋	江南大学
9	吴宇豪	东华大学
10	钟佳鑫	东华大学
11	王祺	温州大学
12	张俊雯	温州大学
13	阙文彬	浙江工业大学
14	徐航	浙江理工大学
15	王益文	浙江理工大学
16	史文武	杭州电子科技大学



生命与环境科学学院

- ▲ 环境工程
- ▲ 生物制药
- ▲ 生物科学（师范）

环境工程

专业简介

- 环境科学类品牌学校推荐榜上有名
- 国家重大科技专项水专项项目
- 国家 863 项目 / 国家 973 前期专项项目
- 浙江省级精品课程
- 城镇水污染生态治理技术国家地方联合工程研究中心
- 浙江省水环境与生物资源利用重点实验室
- 城镇水污染生态治理技术浙江省工程实验室
- 浙江省一流学科、生态学重点学科
- 加拿大 UNBC 联合培养博士、硕士研究生
- 环境工程专业硕士授权点
- 在这里，大学生生活丰富多彩
- 有环保活动引你践行环保理念
- 也有环保社团带你领略环保风采
- 有环保实践让你成为环保达人
- 更有环保竞赛让你施展智慧才华
- 有知名环保企业学长经理与你分享成功

特色教学

我们的学生主持科研项目培养创新创业能力一流水平

- 大学生国家创新创业计划
- 浙江省大学生科技创新活动计划
- 全国节能减排三等奖
- 浙江省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖
- 浙江省“挑战杯”大学生创业计划竞赛一等奖
- 浙江省生命科学竞赛一等奖

就业去向

2000年办学以来

- 环保局机关科长以上、环保公司总经理、副总经理、环境影响评价室主任比比皆是
- 攻读浙江大学、南京大学、同济大学、厦门大学等985、211学校研究生
- 环境保护管理部门、企业环境管理的优秀管理人才

• 环境监测、环境评价、环境规划、环境监理、环境应急预案等高级技术人才

• 清洁生产审核、能源审核等高级审核师

• 环境工程（水、大气、固废等）设计、运行、管理等高级环保工程师

• 环境科学创新创业型（考研、创业等）高级专门人才

参与加拿大UNBC（北英属哥伦比亚大学）1+1硕士项目与1+3博士项目助你轻松出国深造。

• 国家注册环境影响评价师

• 国家注册环保工程师

• 国家注册给排水工程师

• 国家清洁生产审核师

• 国家环境监理工程师



专业认知实习



浙江省大学生“挑战杯”竞赛一等奖

生物制药

专业简介

• 特色的课程设计帮你实现徜徉生物制药王国的梦想；

• 实实在在的工程技能集训，提升你的就业竞争力；

• 多种多样的实验技能训练，授予你探索生命科学奥秘的钥匙；

• 灵活多元的课堂教学方式，奠定你坚实的专业知识。

生物学、化学生物学、药学、生物课程与教学论和学科教学（生物）硕士点

生物科学(师范)

专业简介

- 创建于1984年
- 浙江省重点专业、特色专业和优势专业
- 位列全省生物(师范)专业前三甲
- 生态学浙江省重点学科和一流学科
- 浙江省水环境与海洋生物资源保护重点实验室
- 浙江省生物重点实验教学示范中心
- 生物学、化学生物学、药学、生物课程与教学论和学科教学(生物)硕士点。

特色教学

- 丰富的动植物野外实习, 手把手带你深入大自然
- 创新的教育实习, 让你在讲台上挥洒自如
- 精密高大上的实验操作, 助你领略探索科学奥秘之美
- 见习、研习、实习等独具特色的技能训练, 强大你的就业竞争力
- “全程导师制”(学业规划、科技活动、毕业论文、专业实习、就业指导)引领学院以“科研和考研”为标志的优良学风传统, 20%以上考取大院名校研究生, 位列学校前茅

就业去向

我们的努力会使你成为:

生物学教育的优秀教师 / 科学教育的优秀教师
生物科学研究及管理人才生物科学应用型高级专门人才
专业技能强, 学科竞赛获奖在全省高校中名列前茅
师范技能强, 连续三年获得国家或省级师范生技能竞赛一等奖; 毕业生师范技能过关通过率100%, 就业优势显著



教育实习

教育实习



野外实习



“缀芯生环”二维码

人才培养特色

精品课程、特色创新课程:

- 生物化学/细胞生物学/微生物学
- 基因工程/发酵工程/生物分离技术
- 酶工程/细胞工程/免疫学
- 药理学/药剂学/生物药物分析

前身专业(生物技术)就业去向

前身专业(生物技术)浙江省生命科学竞赛/浙江省挑战杯获奖20人次/浙江省大学生科技创新活动计划7项/学生科研课题33项/学生公开发表学术论文45篇。

相信我们的努力会使你成为:

- 生物制药相关领域的高科技研究人才;
- 生物制药相关企业的高级技术开发人才;

- 生物制药相关企业的高级生产管理人才;
- 生物制药行业的未来中坚人才。
- 罗氏研发中国有限公司研发成员;
- 诺华中国生物医学研究有限公司研发成员;
- 浙江大学附属第一医院研究成员;
- 北京工业大学教师;
- 攻读中国科学院、浙江大学、复旦大学、厦门大学、上海交通大学、华东理工大学、华东师范大学、北京工业大学、北京理工大学等985、211知名院校的硕士、博士。



专业实习



创新实验

机电工程学院

- ▲ 机械工程（卓工超豪示范班）
- ▲ 车辆工程
- ▲ 工业工程

机械工程（卓工超豪示范班）

专业概述

本专业面向浙江省及温州地区的装备制造业转型升级需要，根据智能制造技术的信息化与工业化融合特色，以“自动化技术、机器人技术、先进制造技术”为专业教育主线，培养既掌握机械工程专业领域相关机械、自动化、计算机、电子技术、传感器技术等方面的基本理论知识，又具有较强工程实践能力和工程创新能力，同时具备良好职业道德、工程素养和国际视野，能适应装备制造业新技术、新工艺发展的高级工程技术人才。机械工程专业自1993年创办以来，历经20多年的发展，在人才培养、教学条件建设、师资队伍建设、学科建设、国际合作办学等方面取得了丰硕的成果，为学生成长、成才营造了良好的环境。

专业建设取得的成果

- 2018年，通过国际工程教育专业认证（目前全国机械类专业仅8%通过该项认证）
- 2012年，教育部“卓越工程师教育培养计划”**试点专业**
- 2016年，浙江省“十三五”**优势专业**
- 2009年，浙江省“十一五”**重点专业**
- 温州大学**A类优势专业**
- “合兴集团工程实践教育中心”**国家级大学生校外实践教育基地**
- “工程训练实验教学示范中心”、“现代制造虚拟仿真实验教学中心”、“智能制造工程实验中心”**省级实验教学平台**

人才培养特色

机械工程专业按照国际工程教育认证标准构建课程体系，采用基于国际工程教育理念的CDIO项目制教学模式实施人才培养，现设有工业自动化、激光加工、机器人三个专业模块方向。专业非常重视对学生工程实践能力和创新意识的培养，积极组织学生参加各类项目制作和学科竞赛，2008年至今，学生课外科技成果显著：

- ★国际可再生能源技术大赛(韩国)：特等奖1项，金奖2项，银奖各3项，特别综合奖2项；
- ★全国大学生机械创新设计大赛：一等奖11项，二等奖5项；
- ★全国大学生课外科技学术竞赛（挑战杯）：二等奖2项；
- ★全国大学生电子设计竞赛：二等奖1项；
- ★浙江省大学生机械设计竞赛：一等奖24项，二等奖25项，三等奖25项；
- ★浙江省大学生工程训练综合技能大赛：一等奖2项，二等奖3项，三等奖5项；
- ★浙江省大学生挑战杯大赛：一等奖2项，二等奖6项；
- ★学生创新作品“五人娱乐小车”（2012年）、“多功能自动剥蒜机”（2013年）“全自动包梨套网机”（2017年）、“全自动坚果包装机”（2017年），相继在中央电视台科教频道《我爱发明》栏目以专题片的形式进行了报道。

主要就业方向、岗位及薪资

本专业毕业生具备较强的工程能力、综合素质及创新意识，近三年就业率均在98%以上，毕业生质量得到正泰集团、海康威视、上海大华、上海大众、上海通用、德力西集团等知名企业的广泛好评。

毕业生主要就业方向：

①面向企业：可选择**机械设计工程师、工业机器人应用工程师、设备工程师、机械工艺工程师、模具工程师、CNC工程师、产品工程师、技术性销售与管理工程师**等工作岗位，依据浙江省评估院第三方数据，本专业学生工作三年后的平均薪资**已达到7200元**。

②面向院校、科研机构：**教师、科研人员**

③考取**公务员**

④继续升学：2019年20%学生考上硕士研究生进一步深造，并被浙江大学、浙江工业大学、厦门大学、上海理工大学、南京理工大学、韩国国立全南大学等国内外知名高校录取。



车辆工程

专业简介

本专业培养掌握车辆工程领域扎实的基础理论及系统的专业知识，具备较强的现代汽车设计与制造、技术开发、应用研究、产品管理和技术服务等方面专业技术能力，富有社会责任感，具有国际视野、创新精神和创业素养的应用型高级技术人才。师资雄厚，专业教师100%具有博士学位，大部分有海外或企业经历。实验室设备齐全，实验室面积6165㎡，其中汽车专用实验室1000多㎡，汽车赛车队制作与工作场地2000多㎡，教学实验设备总值达1218万，为实践教学提供了有力保障。

专业优势与特色

- 温州大学首批专业教育与创新创业教育深度融合专业，温州大学最具职业发展竞争力专业，温州大学“十三五”重点专业。
- 以创新创业教育与专业能力培养深度融合为特色，培养技术创新研发、成果转化及创业经营管理高端人才为目标，从全国大学生汽车方程式赛车、全国节能减排科技竞赛、汽车文化节与汽车俱乐部、企业家论坛与汽车企业

实习等多方位开展创新创业实践教学。

- 旨在培养“懂管理的工程技术人才”和“懂技术的企业管理专家”。



主要就业方向及岗位

- 汽车整车及其零部件制造企业从事设计开发、车身及造型设计、车辆电子技术应用、车辆的性能测试与试验研究、汽车制造工艺、工装以及生产管理等技术工作；
- 汽车相关企事业单位从事车辆使用管理与调度、汽车金融与保险、汽车经营和管理等工作；

- 可从事相关的教学及科研工作；
- 深造攻读车辆工程专业硕士、博士研究生。

就业情况

由于市场需要持续旺盛，本专业人才炙手可热，就业率始终保持100%。毕业生先后被上海大众、上海通用、广汽集团、宁德时代、吉利汽车、蔚来汽车、南都电源、春风动力、天成自控、平安保险、太平洋保险、中国人保等上市公司及大众、奔驰、宝马、奥迪、保时捷、法拉利、雷克萨斯、兰博基尼等众多销售公司和各地汽车职业技术学院聘用。



毕业生在广汽研究院工作



毕业生在南都电源工作

工业工程

专业简介

工业工程以提高现代制造系统及服务系统的效率、质量和降低成本为目的，集现代管理方法与先进工程技术于一体。它从系统的角度对组织中的实际工程或管理问题进行定量的分析、优化与设计，工业工程师又称为企业健康诊断专家和效率专家。

工业工程于20世纪初起源于美国，目前在发达国家得到了广泛应用。据统计，在美国约有42%的首席执行官（CEO）曾就读于工业工程专业，70%以上的学生毕业后进入工业界，成为企业管理人员，部门主管或工业工程师。

我国最早于1993年开设工业工程专业，目前开设高校已超200所，是一个新兴朝阳专业。

专业优势与特色

温州大学工业工程专业是浙江省特色专

业、温州市重点专业和温州大学重点专业，致力于培养面向“中国制造2025”的工业工程智造人才。专业依托浙南区域产业优势，形成面向区域产业需求、产教融合、协同育人的应用型工业工程卓越人才培养特色。

专业非常注重学生的实践和创新能力培养，给学生提供了丰富的自我价值实现途径。近5年，学生获得全国大学生创业大赛、全国高等学校智能机器人创意大赛、中国大学生工业工程与精益管理创新大赛等国家和省部级学科竞赛奖项42项。

就业方向

- 现代制造企业从事质量管理、精益改善、制造业信息化、供应链管理、生产管理 etc 智能制造相关岗位。
- 大型服务型组织从事管理咨询、项目管理、人力资源管理、业务流程优化等相关岗位。

• 本专业学生**考研成功率高**，近5年考研成功率40%以上。

• 专业近5年的就业率均在98%以上，就职于**世界500强与中国民营500强企业**的比例高达35%，就业质量高，发展后劲足。





建筑工程学院

▲ 建筑学

▲ 土木工程



建工学院师资队伍



专业相关“八问八答”
请扫二维码



建筑学

建筑学是一门技术和艺术相结合的综合学科，建筑更被喻为“凝固的音乐”。本专业的研究对象包括建筑物、建筑群和室内家具的设计，以及风景园林和城市村镇的规划设计，其中空间与环境设计是该专业的核心。

建筑学本科专业实行与国际接轨的五年全日制教学，专业主干课的教学采取“师傅带徒弟”的“一对一”方式，构建以职业建筑师教育为基础，以建筑设计与建筑技术相关理论知识和实践能力为主体，以城市规划、城市设计、景观设计、室内设计为外延的完整的理论知识与技能体系，培养具备项目前期策划、建筑方案与建筑施工图设计、建筑施工现场服务等能力，能从事设计、研究、策划、管理等相关工作，具有较强社会适应性的高级建筑工程技术人才。

主干课程：建筑设计基础，建筑设计，建筑设计理论，城市规划与设计，建筑历史，建筑物理，建筑构造，建筑力学与结构，室内设计与装饰装修材料、园林与环境景观设计等等。

专业实践：美术素描与色彩实习、古建筑测绘、建筑认识实习、建筑工地实

习、建筑设计院实习、毕业实习等。

毕业生主要就业方向是各类建筑设计院所、城市规划院所、景观建筑设计院所、房地产开发部门、城市建设管理部门，从事建筑设计、城市规划、城市设计、景观设计、建筑项目开发管理等工作，是我校应届毕业生起薪最高的专业。



土木工程

★人才培养特色：

本专业旨在培养具备获得土木工程及相关领域执业资格的能力，能够独立承担房屋建筑、桥梁、隧道等相关行业的技术或管理工作的高级应用型工程技术人才。与企业、行业、科研院所等深度合作，注重工程实践能力和创新创业意识培养，**实施产学研合作、校企联动、科研反哺教学**的新工科人才培养模式，按照企业转型、创新驱动要求探索培养**装配式建筑工业化、BIM技术、海涂围垦、绿色建筑等未来智慧建造人才**。

★我们为您提供一流的学科支撑平台：

· 浙江省特色专业，浙江省一流学科（B类），建筑与土木工程专业硕士授权点

- 浙江省海涂围垦及其生态保护协同创新中心
- 浙江省软弱土地基与海涂围垦工程技术重点实验室
- 温州市建筑节能减排与防灾减灾工程技术研究中心
- 温州大学智慧建造工程技术研究中心

★我们为您提供各类优质的教学条件：

- 以优质知名企业为载体的工程实践基地
- 以省实验教学示范中心为基础的实验室条件
- 软硬件齐全的虚拟仿真实验教学中心

★我们为您提供提升自我的展示平台：

- 国家级大学生创新创业计划、省级科技创新计划：44项
- 大学生结构设计竞赛、BIM算量大赛、物理创新竞赛、高等数学竞赛

· “挑战杯”大学生创业大赛

近三年获得国家及国家学会级竞赛奖励18项、省级及省学会级131项

★我们的毕业生一技傍身、就业广阔：

· **房地产企业：**万科、碧桂园、金地、新希望、中梁、万洋……

· **建筑、市政、交通施工单位：**上海建工集团、温州建设集团、浙江省建工集团、鲲鹏建设集团、中铁建工集团……

· **勘察、设计单位：**温州设计集团、浙江省天然建筑设计院、温州勘察院……

· **公务员和事业单位：**开发区管委会、质监站、交投、公路管理局……

· **考研及国外深造：**浙江大学、同济大学、西南交通大学、日本佐贺大学（博士）……

——2017年温州大学最具就业竞争力专业，毕业生就业竞争力及三年后就业薪酬稳居全校所有专业前列

电气与 电子工程学院

- ▲ 电子信息科学与技术
- ▲ 电气工程及其自动化
- ▲ 电子信息工程（两岸合作）

电子信息科学与技术

近年来，电子信息科学与技术已经成为现代科学技术发展最为快速的学科之一，电子信息产业是我国重点发展的朝阳产业，电子信息科学与技术专业人才的培养为电子信息产业的快速发展注入全新的动力。

温州大学电子信息科学与技术专业于1997年开始筹建，1998年申报并获得批准，1999年开始招收专科学生，2001年开始本科招生，2007年升格为一本专业。

本专业以培养具有扎实的电子信息科学与技术专业基础，具有电子系统与智能综合系统的硬件、软件设计与工程实践能力，具有物联网技术应用开发能力，具有良好的工程师素养

与职业发展潜力，能在电子信息科学与技术专业及相关应用领域从事研究、开发、设计等方面工作的“重实践、强能力、敢担当、能创业、会创新”的应用型高级工程技术人才为目标。

十几年来，本专业进行了卓有成效的建设，在课程建设、实验室建设、校内实践基地和校外实践基地的建设中投入了大量的人力物力，建设了一大批符合专业方向和学生发展的实验室和校外实践基地，极大的满足学生学习和实践的需要。2007年被评为温州大学特色建设专业，2009年被评为浙江省重点建设专业，2012年获批准建设温州市电子信息实验教学示范中心，在2016中国大学最佳专业排行榜中，温州大学电子信息科学与技术专业在同类专业中，排名全国第18，浙江省第2。

从开始招生以来，本专业秉承先进的工程教育理念，依靠敬业奉献的广大教师队伍和丰富的教学资源，通过课内学习、课外科创活动和校企合作培养，极大地提高了学生的工程能力，培养学生的质量稳步提高，得到同行的认可和专家好评，尤其在大学生电子设计大赛中，多次获得国家一、二等奖和浙江省一、二等

奖，竞赛成绩在省内名列前茅。

十几年来，毕业生除部分考取中国科学院、浙江大学、复旦大学、西安电子科技大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学及东京大学等国内外高校的研究生继续深造外，其他毕业生被正泰、天正、浙大中控、中电海康、

浙江大华、大立科技等企业录用，为地方经济建设发挥了重要的作用，近两年平均就业率在97%以上。2012年麦可思报告中，本专业毕业生就业竞争力第四，就业满意度第二，一年后非失业率连续两年100%，平均月收入全校最高，学生的培养质量深受好评。

Table 1-2: 本校2012届专业毕业生一年后就业竞争力排名 (Data by MyCOS)

专业名称	就业竞争力排序	就业竞争力指数 (%)	毕业一年后的非失业率 (%)	毕业一年后的平均月收入 (元)	毕业时掌握的基本工作能力 (%)	就业现状满意度 (%)
本校平均	—	—	94.5	3634	52	66
本省非“211”本科	—	—	95.6	3302	49	61
数学与应用数学 (一本) (师范)	1	94.5	100	3765	56	97
体育教育 (师范)	2	94.3	100	3856	60	79
小学教育 (师范)	3	91.9	98	3738	56	84
电子信息科学与技术 (一本)	4	91.8	100	4456	43	88
英语 (一本) (师范)	5	90.9	96	3800	57	76
教育技术学 (师范)	6	90.8	100	3914	56	62
信息与计算科学	6	90.8	90	4454	54	74
通信工程	8	90.4	96	4428	52	61
历史学 (师范)	9	89.8	97	3556	58	72
工业工程	10	89.7	95	4053	52	75
广告学	11	89.6	97	3849	55	68
经济学 (一本)	12	88.4	100	3796	54	55
电子信息工程	13	88.3	100	3798	46	80
计算机科学与技术	14	87.9	94	4168	52	59

电气工程及其自动化

培养目标

面向“中国制造2025”和建设智能电网国家战略，培养在电力系统及电工装备制造等相关领域，能够运用电子技术、电力电子技术、自动控制及计算机应用技术，从事工程设计、系统分析、产品研发、运行维护、信息处理、工程管理等工作的宽口径、复合型高级技术人才。

培养特色

本专业是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，浙江省“十三五”特色专业，省部共建协同创新中心重点建设专业，2017年温州大学最具竞争力专业。

依托浙江省“十二五”重点学科、“十三五”一流学科电气工程、一级硕士点电气工程。拥有电气数字化设计技术国家地方联合工程实验室、浙江省低压电器技术创新服务平台等7个国家、省部级科研平台。先后

获教育部科技进步一等奖、二等奖各一项，浙江省科技进步二等奖三项。

拥有浙江省智能电网用低压电器重点科技创新团队、浙江省海岸工程创新团队。专业教师中国家二级教授2人，博士生导师2人，硕士生导师8人，省工业电器块状经济转型升级首席专家1人、常驻专家1人。

学生多次获得全国大学生“挑战杯”创业竞赛国家金奖、“挑战杯”创新竞赛国家奖、电子设计竞赛国家一等奖及二等奖及浙江省一等奖、浙江省机器人竞赛一等奖等。多名学生主持国家级大学生创新创业项目、浙江省新苗计划项目，发表SCI二区、SCI三区论文，获授权发明专利和软件著作权。

就业前景

电气工程及其自动化是一门综合性很强的专业，涉及电力电子技术、计算机技术、电机电器技术、信息与网络控制技术、人工

智能技术、机电一体化技术等诸多领域，其主要特点是强弱电结合、机电结合、软硬件结合、电工技术与电子技术相结合、元件与系统相结合。

近几年的毕业生除考取浙江大学、上海大学、福州大学、浙江工业大学等学校研究生外，多数就职于国家电网、南方电网、建筑设计院、电力设计院、电力工程有限公司、自动化技术有限公司、电工装备制造公司、电子技术公司等，优秀毕业生初次就业月薪即达万元以上。



电子信息工程(两岸合作)



本项目为温州大学与台湾中华大学联合举办，是首个经教育部备案、浙江省教育厅批准的两岸合作办学本科学历教育项目，纳入浙江省普通高校统一招生计划，于2013年开始招生，设电子信息工程专业，办学地点在温州大学。

本项目利用温州大学以及台湾地区的电子信息产业优势和中华大学物联网技术的教育资源。培养具有创新意识、具备创业能力和熟悉国际工程标准的能从事物联网技术、电子信息技术方面的分析设计、应用开发与管理工作的应用型高级工程技术人才。本专业主要学习物联网技术、电子信息技术、计算机技术等方面的课程，学生修满规定学分，并符合温州大学学生毕业要求和学位授予条件，可获得温州大学本科毕业证书和学士学位证书。

项目优势

紧密结合“互联网+”新经济的发展



师资

师资力量雄厚，温州大学本专业教师团队，拥有专任教师46人，其中：教授12名，副教授10名，拥有博士学位36人。中华大学教师团队，拥有专任教师39人，其中：教授11名，副教授17名，全部拥有博士学位。

实践教学资源

在温州大学建有“物联网实验室”、“智能家居实验室”等一批专业教学实验室。中华大学建有物联网教学研究实验室等一批专业教学实验室，校园内e化学习与eCampus网络学习平台、校园无线网络、电子图书及电子资料库等。

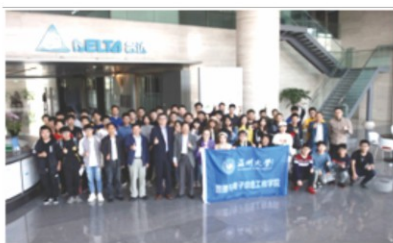


智能家居实验室



物联网实验室

本项目强化校企合作，在上海、杭州、苏州、厦门、温州等地建有校外实践教学基地。



校外实践基地-中达电通股份有限公司



校外实践基地-冠捷显示科技(厦门)有限公司

学生能力培养

本项目重视实践能力培养，学生课外科技创新创业活动丰富多彩，参加各类科技竞赛（全国大学生电子设计竞赛，全国大学生物联网创新应用设计等）、大学生科技项目、老师的科研项目等来学生提高创新创业能力。

培养成效

人才培养成绩显著，学生获得省大学生电子设计竞赛一等奖2项、三等奖1项，全国

大学生智能车竞赛三等奖4项，省机器人竞赛二等奖1项，中国高校计算机大赛——团体程序设计天梯赛全国总决赛国家二等奖1项，全国大学生电子商务总决赛国家三等奖1项，浙江省大学生电子商务竞赛一等奖、二等奖各1项，浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、铜奖各1项，浙江省第十届职业生涯规划与创业大赛二等奖1项。实用新型专利1项。28位同学获得ORACLE SQL OCA证书。2017届有4位同学分别到英国Newcastle University、Xi'an Jiaotong-Liverpool University和香港理工大学读研。2018届有3位同学去美国Rutgers University、Binghamton University—SUNY和韩国成均馆大学读研，有7位同学分别去浙江大学、浙江工业大学、华侨大学等国内高校读研。2019届有6位同学分别到澳大利亚悉尼大学、英国伦敦大学国王学院、香港理工大学、浙江理工大学等高校读研。



学业指导

采取有效措施加强学习指导，有效提高学习质量，使学生养成良好的学习习惯，制订科学的学习计划，培养较强的自主学习能力，在学习过程中真正做到成长与成才。2017届、2018届同学全部都顺利毕业。

就业指导

加强学生就业指导，就业前景好，范围广，专业相关性高，薪酬高，2017届、2018届毕业生一次就业率都达到100%。主要的就业去向：公务员，杭州海康威视数字技术股份有限公司，浙江大华技术股份有限公司，中国移动温州分公司，中国联通温州分公司，中国电信杭州、宁波、温州分公司，海尔集团，国家电网台州供电公司等。

计算机与人工智能学院

- ▲ 计算机科学与技术
- ▲ 数据科学与大数据技术
- ▲ 网络工程(卓工超豪示范班)

计算机科学与技术

青春在这里奋斗；梦想在这里起航

热门专业，精心培养

计算机专业无疑是21世纪最深刻地改变人类社会和人们生活方式的新贵专业。

本专业以主动适应和服务区域经济社会发展为基本定位，以人工智能应用与开发方向为人才培养特色，以厚基础、重实践、宽口径为原则，培养专业基础扎实、自主学习能力强、具备较强工程实践能力、团队协作能力和创新能力的宽口径复合型高级计算机工程技术人员。能够胜任在各行各业的信息技术和管理部门从事计算机相关的系统分析与设计、应用软件开发、人工智能应用开发、软件测试、技术运维以及其他与计算机相关的工作，也可继续攻读计算机类硕士研究生。

温州大学计算机科学与技术专业发展迅速，2000年计算机本科专业招生，2007年计算机应用技术二级学科硕士学位点招生，2012年计算机科学与技术一级学科硕士学位点招生。本专业师资力量雄厚，拥有专任教师38人，其中“长江学者”特聘教授1人、浙江省“万人计划”1人、浙江省优秀教师1人、温州市“551人才工程”各层次9人，具有高级职称22人，拥有博士学位19人，具有境外留学访学经历12人。本专业拥有一流的教学科研平台，建有浙江省计算机实验教学示范中心、温州市视觉大数据智能计算与应用重点实验室、智能信息系统研究所等。

学以致用，实干创新

本专业已经与谷歌、英伟达等知名IT企业建立

了良好的校企合作关系，在多家企事业单位设立校外实践基地，设立了新视野、秦风等以项目为驱动的学生科创工作室，鼓励本专业学生积极参加工程研发实践活动，还设立了以学生自主运营管理的计算机协会，鼓励本专业学生积极参与各项计算机科技创新和学科竞赛活动。近年来，本专业毕业生发展前景广阔，一部分进入香港理工大学、浙江大学、同济大学、华中科技大学、华东师范大学等院校继续攻读硕士研究生，一部分就职于百度、阿里巴巴、网易、腾讯等IT行业领导企业，一部分成功自主创业，一部分在企事业单位担任技术骨干。

近年来，本专业学生科创成果显著，获得国家级大学生创新创业训练项目8项、浙江省“新苗人才计划”项目7项、校院级40余

项，获得国家发明专利授权1项、实用新型专利1项、软件著作权登记50多项，发表论文21篇，获得国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛铜奖2项、团体程序设计天梯赛全国三等奖3项、大学生电子商务竞赛全国一等奖2项、二等奖2项、三等奖7项、大学生互联网+竞赛国赛铜奖1项。



数据科学与大数据技术

期待成为百度、阿里巴巴、腾讯的一员吗？你想立于大数据、数字经济时代鳌头，在IT行业驰骋梦想，成为优秀的管理者吗？本专业将是您梦想的摇篮。

数据科学与大数据技术是高考理工科最受欢迎的专业新贵，培养具有较强数据思维能力和大数据技术的工程师，同时为政府、金融、保险、制造业等企事业单位培养高级信息技术人才。近年来，以数据大数据为方向的培养的学生在全省同类薪酬水平位列前茅，原相关专业大数据方向的毕业后考进华东师大、同济大学、浙江大学、东南大学等985名校研究生以及成为阿里巴巴、腾讯、百度、网易、腾讯等著名民营企业的骨干。

本专业带头人叶悛梓教授，为教育部特聘长江学者，国际著名的软件专家(美国SolidWorks公司初创人之一)。他创建的大数据与智能计算重点实验室，与国际工程软件界深度合作，对接产业界需求，提供当前

紧缺的大数据创新人才的培养基地和高水平智能服务平台。本专业师资力量雄厚，包括浙江省万人计划首批专家：青年拔尖人才张笑钦教授以及新湖学者樊明宇、陈慧灵教授等。现任教师80%以上为毕业于中科院及浙江大学等985名校的博士，在数据科学、大数据技术和人工智能等研究领域软件方面具有自己的特色与优势。

专业课程以理论和项目实践相结合，借助国家级网络工程虚拟仿真实验教学中心、浙江省计算机教学示范中心、温州市视觉大数据重点实验室等实践平台、温州市特色专业建设基地、掌上大数据研究院等平台，且正与华为、阿里云、百度、360等知名企业开展大数据实验实践平台的建设与合作工作，为学生的创业就业及实习提供高层次空间。近年来获全国创青春创造创业大赛金奖、浙江省挑战杯一等奖一项；全国达梦数据库迁移大赛团队一等奖一项；浙江省互联

网+比赛金奖、银奖等多项完成大数据方向国家和省级学生项目10项；学生开发完成并登记大数据软件著作权登记12项等系列成果。



掌上大学大数据研究院签约仪式



“掌上大学”项目获全国创青春创造创业大赛金奖



浙江省第十五届挑战杯大学生一等奖(果蝇优化支持向量机的方法研究及医学诊断应用)

网络工程(卓工超豪示范班)

填报志愿是否让你穷尽洪荒之力？
与其四海八荒地寻觅，不如扫一扫这里！

温州大学网络工程专业
网络工程教育的领头羊
卓越网络工程师的摇篮
知名IT企业的信赖伙伴



万物互联，网络为要；智能世界，网络为基 来这里，你将领略到国际水准、国内领先的网络工程专业教育

- 通过华盛顿协议国际等效工程教育专业认证(注：全国同专业第三家、地方院校首家)
- 国家综合改革试点专业(注：全国同专业仅两家)
- 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业(注：全国同专业中仅三家)
- 浙江省“十三五” & “十二五”优势专业(注：浙江省同专业独家)
- 网络工程国家级虚拟仿真实验教学中心
- 国家级精品资源共享课
- 普通高等教育“十二五”国家级本科规划教材
- 第五届&第七届浙江省高等教育教学成果一等奖

来这里，你的耳边将飘过有关专业影响力的那些传说

- 全国信息技术新工科产学研联盟网络工程工作委员会主任单位
- 教育部计算机类专业教学指导委员会之网络工程教学工作组副组长单位
- 中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛组织委员会主任单位
- 教育部计算机类专业教学指导委员会“高等学校本科网络工程专业应用型人才培养指导意见”编制组长单位
- 教育部新工科研究与实践项目“面向新经济的网络工程产教融合、校际互动、多元协同人才培养共同体研究与实践”主持单位
- 国际领军互联网企业思科系统、亚马逊AWS、思博伦通信的深度合作

来这里，你将成为未来的网络竞赛达人

- 2012年NetRiders亚太区大学生网络竞赛团体冠军
- 2014年NetRiders亚太区大学生网络竞赛团体亚军
- 2017 & 2018年中国高校计算机大赛之“网络技术挑战赛”全国一等奖
- 2015 & 2016年思科网院杯全国大学生网络技术大赛本科组一等奖
- 2013 & 2014年度思科网院杯全国大学生网络技术大赛团体亚军
- 2011 & 2012年度思科网院杯全国大学生网络技术大赛团体冠军

来这里，你将迈出未来职业生涯和学术发展的坚实一步

- 生均持有权威职业工程师认证证书>1.5张
- 毕业生平均月薪位居国内同专业前列
- 获得入职知名IT企业的机会
- 获得进入知名高校深造的机会(东南大学、复旦大学、中国科学院大学、中山大学等)



王正中 就职：阿里巴巴



任彬 就职：腾讯



李丽霞 就职：思科



林伟 就职：EMC



项克佩 就职：微软



蒋立明 就职：H3C



朱永赞 就职：H3C



杨勇 姚成才 就职：百度



许杰 就职：思博伦通信



求學問是
敢為人先

王蒙題



温州大學
WENZHOU UNIVERSITY



地址(add): 温州高教园区

Wenzhou Higher Education Park, Zhejiang, China



传真 (Fax) :0577-86680800



邮编 (Zip) : 325035



招生热线: 0577-86680800

www.wzu.edu.cn / zs.wzu.edu.cn



温州大学微信



招生办微信