**附件1**

**温州大学简介**

　 温州大学是一所地方综合性大学，办学历史可追溯到温州近代著名爱国爱乡人士黄溯初先生1933年创办的温州师范学校，文化底蕴深厚，有着优良的办学传统。  
 学校位于浙江省南部美丽的沿海城市温州。学校占地总面积1985亩，分茶山校区和学院路校区。茶山主校区位于温州高教园区内，南眺罗山群峰，北蕴三垟湿地，山水灵秀与翰墨书香相得益彰，是莘莘学子修身治学的绝佳所在。学校校舍面积100.16万平方米，教学科研仪器设备总值5.21亿元，校本部馆藏纸质图书178.8万册，电子图书约177.5万册，各类中外文电子期刊和资料数据库72个。  
 学校本部下设17个学院，现有全日制在校生14220人，各类成人继续教育学生10964人；教职工1719人，其中专任教师997人，专任教师中具有正高职称教师174人、副高职称教师382人。有各级各类人才工程入选者332人（569人次），拥有双聘院士1人、国家“万人计划”人选2人、“长江学者”特聘教授2人、国家杰出青年基金获得者1人、国家“有突出贡献中青年专家”1人、卫生部“有突出贡献中青年专家”1人、“国家百千万人才工程”人选3人、国家“千人计划”人选3人、国家优秀青年基金获得者1人、教育部“新世纪人才支持（培养）计划”人选1人、享受国务院政府特殊津贴专家8人、外专高端文教专家5人、浙江省特级专家2人；全国先进工作者1人、全国“五一”劳动奖章获得者1人、全国优秀教师2人等一批高层次人才。举办瓯江学院（独立学院），开设43个本科专业，全日制在校生7259人，拥有一支相对独立的教师队伍。  
 学校现有6个一级学科硕士点，40个二级学科硕士点，有教育硕士、工程硕士（机械工程领域、建筑与土木工程领域、环境工程领域）2个硕士专业学位门类。化学、中国语言文学为浙江省一流学科A类支持学科，电气工程、法学、马克思主义理论、应用经济学、机械工程、生态学、土木工程为浙江省一流学科B类支持学科。化学学科、工程学科进入ESI全球1%，其中化学学科浙江省内排名第3。根据《中国研究生教育及学科专业评价报告》统计，我校研究生教育竞争力排行由2010年的63%连续7年持续提升到2016年的38%。举办57个本科专业，涵盖文学、理学、工学、法学、教育学、经济学、历史学、管理学、艺术学等学科门类，拥有2个国家级特色专业建设点、1个国家级专业综合改革试点、5个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业，29个省级重点（建设）和优势、特色（国际化）专业；10门国家级精品课程和精品资源共享课程、38门省级精品课程，6部国家级规划教材、31部省级重点教材，1个国家级虚拟仿真实验教学中心，1个国家级大学生校外实践教育基地，1个省级大学生校外实践教育基地，4个省级重点实验教学示范中心（建设点），8个省级重点实验教学示范中心，4个省级教学团队。  
 学校牢固树立人才培养质量是办学生命线的观念，坚持教学工作的中心地位，致力于培养“重实践、强创新、能创业、懂管理、敢担当”的高素质应用型人才。建立以素质教育为主线、通识教育与专业教育有机结合的人才培养机制；积极融合地方元素，不断创新人才培养模式，全面加强大学生的创新创业教育；积极开展教学质量工程建设，不断提高本科教学质量与水平。在2008年教育部本科教学工作水平评估中获得“优秀”等级，2015年圆满完成教育部本科教学工作审核评估。学校形成“教师教育”“工程教育”和“创业教育”等办学特色；被确立为国家创业型人才培养温州模式创新实验区、全国创业教育示范院校、首批国家级“大学生创新创业训练计划”高校、首批“全国高校创新创业50强”、首批“全国深化创新创业教育改革示范高校100强”、国家级众创空间、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校和浙江省教师教育基地；获得国家级教学成果一等奖1项、二等奖1项，浙江省教学成果一等奖9项、二等奖17项；“十二五”以来，学生参加各类竞赛获得国际级奖项29项、国家级奖项共613项、省级奖项2495项。  
 学校始终以服务地方经济社会发展为己任，坚持基础研究与应用研究协同发展，坚持人文社会科学、自然科学和工程技术研究同步推进，科研水平不断提升，服务地方能力持续增强。学校设有133个科研机构；建有2个国家级科研平台、1个浙江省“2011协同创新中心”、2个浙江省行业（区域）科技创新服务平台、6个浙江省重点实验室、2个浙江省工程实验室、1个浙江省国际科技合作基地、2个中国机械工业联合会工程研究中心（实验室）、1个中国轻工业重点实验室，1个浙江省哲学社会科学重点研究基地、1个浙江省中国特色社会主义理论研究基地、1个浙江省非物质文化研究基地；拥有1个教育部长江学者创新团队、5个浙江省重点创新团队和3个浙江省高校创新团队。“十二五”以来，主持承担了国家科技重大专项项目１项、国家社科基金重大项目4项、国家自然科学基金重点项目5项、国家社科基金重点项目7项、国家973计划课题2项等国家级科研项目340项，省部级项目555项；科研成果获得国家科技进步二等奖1项（主持人、第3单位）、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖1项、二等奖4项、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖1项、三等奖5项、浙江省科学技术一等奖3项、二等奖8项、三等奖8项、浙江省哲学社会科学优秀成果一等奖6项等省部级以上科研成果奖励70项。  
 学校大力推进国际化办学进程，在教学、科研各方面开展了广泛的国际交流与合作。迄今已与18个国家和地区的75所院校建立了交流与合作关系。与美国肯恩大学合作创办温州肯恩大学，与泰国东方大学合作举办孔子学院，与意大利佛罗伦萨大学、锡耶纳大学合作创办温州大学意大利分校。举办电子信息工程和市场营销2个国（境）外合作办学本科教育项目，开设机械工程、生物技术、化学、土木工程、国际经济与贸易、市场营销、工商管理、通信工程、软件工程、电子信息科学与技术、国际法等11个全英文授课本科专业和机械工程、化学、软件工程、创业教育等4个全英文授课硕士项目。2016年学校选派300余名学生赴国（境）外交换、交流、实践；招收来自42个国家的近400名留学生，其中学历生249名。学校是中国政府奖学金委托培养院校，具备招收港澳台侨本科、硕士学生的资格，是国务院侨办首批华文教育基地，是首批10所“浙江省国际化特色高校建设工程”单位之一。  
 学校秉承“厚培德本、深濬智源”的办学传统，弘扬“求学问是、敢为人先”的校训精神，坚持“顶天立地、自主开放、分类分层、协同创新”的发展理念，扎根温州、服务浙江、辐射全国、面向世界，努力建设具有鲜明地域特色、国内知名的教学研究型综合性大学，成为省内外有影响的应用型创新创业人才培养基地、基础教育师资培养基地、区域内高端人才集聚与培养中心、科技创新研发服务中心和先进文化培育发展中心。

**附件2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **温州大学2018届毕业生情况一览表** | | | | | | |
| 学院名称 | 专业名称 | 硕士 | 本科 | 专科 | 合计 | 联系人电话 |
| 商学院 | 财务管理 |  | 95 |  | 95 | 白延虎 0577-86680952 |
| 国际经济与贸易 |  | 57 |  | 57 |
| 国际经济与贸易(专升本) |  | 67 |  | 67 |
| 金融工程(一本) |  | 107 |  | 107 |
| 社会主义市场经济理论与实践 | 12 |  |  | 12 |
| 市场营销 |  | 55 |  | 55 |
| 小计 | 12 | 381 |  | 393 |
| 法政学院 | 法学 |  | 125 |  | 125 | 孙德升  0577-86680918 |
| 课程与教学论 | 1 |  |  | 1 |
| 马克思主义法学 | 13 |  |  | 13 |
| 马克思主义基本原理 | 5 |  |  | 5 |
| 思想政治教育(师范) |  | 34 |  | 34 |
| 行政管理 |  | 40 |  | 40 |
| 学科教学（思政） | 2 |  |  | 2 |
| 小计 | 21 | 199 |  | 220 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义中国化研究 | 2 |  |  | 2 | 曾蓓蕾  0577-86680973 |
| 思想政治教育 | 14 |  |  | 14 |
| 中国近现代史基本问题研究 | 2 |  |  | 2 |
| 小计 | 18 |  |  | 18 |
| 教师教育学院 | 教育技术学(师范) |  | 28 |  | 28 | 严晓秋  0577-86680860 |
| 课程与教学论 | 16 |  |  | 16 |
| 现代教育技术 | 3 |  |  | 3 |
| 小学教育 | 4 |  |  | 4 |
| 小学教育(师范) |  | 166 |  | 166 |
| 心理健康教育 | 3 |  |  | 3 |
| 学前教育 | 3 |  |  | 3 |
| 学前教育(本科师范) |  | 48 |  | 48 |
| 学前教育(师范) |  |  | 483 | 483 |
| 应用心理学(师范) |  | 36 |  | 36 |
| 小计 | 29 | 278 | 483 | 790 |
| 体育学院 | 课程与教学论 | 1 |  |  | 1 | 郑兆钧  0577-86680837 |
| 体育教育(师范) |  | 81 |  | 81 |
| 体育教育训练学 | 17 |  |  | 17 |
| 学科教学（体育） | 3 |  |  | 3 |
| 小计 | 21 | 81 |  | 102 |
| 人文学院 | 比较文学与世界文学 | 2 |  |  | 2 | 刘纪峰  0577-86680950 |
| 广告学 |  | 69 |  | 69 |
| 汉语言文学(一本师范) |  | 123 |  | 123 |
| 汉语言文字学 | 5 |  |  | 5 |
| 课程与教学论 | 3 |  |  | 3 |
| 历史学(师范) |  | 35 |  | 35 |
| 民俗学 | 9 |  |  | 9 |
| 文化创意学 | 4 |  |  | 4 |
| 文艺学 | 5 |  |  | 5 |
| 写作理论与实践 | 2 |  |  | 2 |
| 学科教学（历史） | 6 |  |  | 6 |
| 学科教学（语文） | 7 |  |  | 7 |
| 语言学及应用语言学 | 7 |  |  | 7 |
| 中国古代文学 | 12 |  |  | 12 |
| 中国古典文献学 | 3 |  |  | 3 |
| 中国史 | 13 |  |  | 13 |
| 中国现当代文学 | 7 |  |  | 7 |
| 小计 | 85 | 227 |  | 312 |
| 外国语学院 | 课程与教学论 | 3 |  |  | 3 | 倪晓晓  0577-86680924 |
| 学科教学（英语） | 3 |  |  | 3 |
| 英语 |  | 53 |  | 53 |
| 英语(一本师范) |  | 69 |  | 69 |
| 英语(专升本) |  | 112 |  | 112 |
| 英语语言文学 | 8 |  |  | 8 | 王余敏86680923 |
| 小计 | 14 | 234 |  | 248 |  |
| 音乐学院 | 学科教学（音乐） | 3 |  |  | 3 | 林海红  0577-86680935 |
| 音乐表演(声乐、器乐) |  | 14 |  | 14 |
| 音乐表演(舞蹈) |  | 5 |  | 5 |
| 音乐学(师范) |  | 41 |  | 41 |
| 音乐与舞蹈学 | 11 |  |  | 11 |
| 小计 | 14 | 60 |  | 74 |
| 美术与设计学院 | 产品设计 |  | 31 |  | 31 | 叶筱卉  0577-86689191 |
| 服装设计与工程(卓工) |  | 18 |  | 18 |
| 服装与服饰设计(服装设计、服装展示设计、鞋靴设计) |  | 82 |  | 82 |
| 环境设计 |  | 31 |  | 31 |
| 课程与教学论 | 6 |  |  | 6 |
| 美术学(师范) |  | 32 |  | 32 |
| 美术学(油画、国画) |  | 20 |  | 20 |
| 视觉传达设计 |  | 27 |  | 27 |
| 学科教学（美术） | 3 |  |  | 3 |
| 小计 | 9 | 241 |  | 250 |
| 数学与信息科学学院 | 数学与应用数学(一本师范) |  | 104 |  | 104 | 林丽丽  0577-86689649 |
| 信息与计算科学 |  | 45 |  | 45 |
| 学科教学（数学） | 3 |  |  | 3 |
| 应用数学 | 31 |  |  | 31 |
| 应用统计学 |  | 59 |  | 59 |
| 小计 | 34 | 208 |  | 242 |
| 物理与电子信息工程学院 | 电气工程及其自动化(卓工) |  | 50 |  | 50 | 廖晓安  0577-86689070 |
| 电子信息科学与技术(一本) |  | 86 |  | 86 |
| 计算机科学与技术 |  | 95 |  | 95 |
| 计算机科学与技术(专升本) |  | 54 |  | 54 |
| 计算机软件与理论 | 10 |  |  | 10 |
| 计算机系统结构 | 1 |  |  | 1 |
| 计算机应用技术 | 14 |  |  | 14 |
| 课程与教学论 | 1 |  |  | 1 |
| 理论物理 | 5 |  |  | 5 |
| 凝聚态物理 | 13 |  |  | 13 |
| 通信工程 |  | 45 |  | 45 |
| 网络工程(一本卓工) |  | 49 |  | 49 |
| 物理学(一本师范) |  | 37 |  | 37 |
| 学科教学（物理） | 1 |  |  | 1 |
| 小计 | 45 | 416 |  | 461 |
| 化学与材料工程学院 | 材料科学与工程 |  | 43 |  | 43 | 易招弟  0577-86689331 |
| 化学 | 62 |  |  | 62 |
| 化学(一本师范) |  | 57 |  | 57 |
| 化学工程与工艺(卓工) |  | 39 |  | 39 |
| 课程与教学论 | 1 |  |  | 1 |
| 学科教学（化学） | 2 |  |  | 2 |
| 应用化学 | 11 | 50 |  | 61 |
| 小计 | 76 | 189 |  | 265 |
| 生命与环境科学学院 | 化学生物学 | 12 |  |  | 12 | 金海艳  0577-86689082 |
| 环境工程 | 24 |  |  | 24 |
| 环境科学 |  | 50 |  | 50 |
| 课程与教学论 | 3 |  |  | 3 |
| 生物技术(一本) |  | 34 |  | 34 |
| 生物科学(师范) |  | 48 |  | 48 |
| 学科教学（生物） | 3 |  |  | 3 |
| 小计 | 42 | 132 |  | 174 |
| 机电工程学院 | 工业工程 |  | 36 |  | 36 | 孙 双  0577-86689629 |
| 机械工程 | 22 |  |  | 22 |
| 机械工程(国际化) |  | 10 |  | 10 |
| 机械工程(激光加工技术与装备) |  | 22 |  | 22 |
| 机械工程(留学生) |  | 7 |  | 7 |
| 机械工程(专升本) |  | 60 |  | 60 |
| 机械工程(卓工) |  | 55 |  | 55 |
| 汽车服务工程 |  | 32 |  | 32 |
| 制造业信息化技术 | 12 |  |  | 12 |
| 小计 | 34 | 222 |  | 256 |
| 国际合作学院 | 电子信息工程(两岸合作) |  | 98 |  | 98 | 谢坚  0577-86595097 |
| 国际经济与贸易(国际化) |  | 9 |  | 9 |
| 国际经济与贸易(留学生) |  | 5 |  | 5 |
| 市场营销(中外合作办学) |  | 46 |  | 46 |
| 小计 |  | 158 |  | 158 |
| 建筑工程学院 | 建筑学 |  | 47 |  | 47 | 潘莉莉 0577-86689602 |
| 建筑与土木工 | 1 |  |  | 1 |
| 建筑与土木工程 | 27 |  |  | 27 |
| 土木工程 |  | 152 |  | 152 |
| 小计 | 28 | 199 |  | 227 |
|  | 总计 | 482 | 3225 | 483 | 4190 |  |
| 学院名称 | 专业名称 | 研究生 | 本科 | 专科 | 合计 | 联系人电话 |
| 瓯江学院  瓯江学院 | 财务管理 |  | 193 |  | 193 | 陈老师 李老师 0577-86680761 |
| 工商管理 |  | 47 |  | 47 |
| 人力资源管理 |  | 39 |  | 39 |
| 市场营销 |  | 45 |  | 45 |
| 国际经济与贸易 |  | 153 |  | 153 |
| 工商管理（专升本） |  | 44 |  | 44 |
| 小计 |  | 521 |  | 521 |
| 法学 |  | 125 |  | 125 | 叶老师0577-86697531苏老师0577-86697572 |
| 广告学 |  | 29 |  | 29 |
| 汉语言文学 |  | 124 |  | 124 |
| 英语 |  | 156 |  | 156 |
| 小计 |  | 434 |  | 434 |
| 电子商务 |  | 63 |  | 63 | 毛老师0577-86680736王老师0577-86680738 |
| 计算机科学与技术 |  | 95 |  | 95 |
| 数学与应用数学 |  | 58 |  | 58 |
| 应用统计学 |  | 44 |  | 44 |
| 电子信息工程 |  | 68 |  | 68 |
| 机械工程 |  | 114 |  | 114 |
| 机械工程（安全技术） |  | 15 |  | 15 |
| 应用化学 |  | 33 |  | 33 |
| 小计 |  | 490 |  | 490 |
| 艺术设计(产品设计) |  | 16 |  | 16 | 丁老师余老师0577-86697910 |
| 艺术设计(环境设计) |  | 77 |  | 77 |
| 艺术设计(视觉传达设计) |  | 48 |  | 48 |
| 小计 |  | 141 |  | 141 |
| 土木工程 |  | 203 |  | 203 | 杨老师0577-86697016吴老师0577-85773500 |
| 土木工程（专升本） |  | 45 |  | 45 |
| 小计 |  | 248 |  | 248 |
| 合计 |  | 1834 |  | 1834 |  |

**附件3**

**用人单位招聘流程**

**一、注册**

登录温大就业信息网(http://job.wzu.edu.cn）→点击企业发布系统“企业登录” →点击“立即注册” →填写单位名称、邮箱和密码→填写认证资料并提交→电话联系快速审核或等待一个工作日审核→注册成功。

提醒：如单位名称已被注册，不知道登录密码等情况，可致电0577-86680986，由就业工作处配合重置及登录密码。

**二、登录**

登录温大就业信息网→点击“企业登录”→输入单位名称和密码→登录成功，可操作“职位发布”、“招聘公告发布”、“宣讲会场次申请”、 “专场招聘会申请”、 “招聘会展位预订”，可修改单位基本情况和密码。

**三、招聘会展位预订**

点击“展位预订”→选择要参加的招聘会→点击“预订展位”→选择可用的预订编号，点击预位展位→填写“展位预订报名表”-增加一行，提交→学校审核→成功预订。

**四、其他服务**

**（一）职位发布**

点击“新增职位”→按要求填写内容并提交→成功发布。

**（二）招聘公告发布**

点击“招聘公告发布”→按要求填写内容并提交→学校审核→成功发布。

**（三）宣讲会场次申请**

点击“新增” →按要求填写内容，可以选择要发送的专业学生，提交→学校审核（电话联系确定时间和地点）→成功发布。

**（四）专场招聘会申请**

点击“新增” →按要求填写内容，可以选择要发送的专业学生提交→学校审核（电话联系确定时间和地点）→成功发布。