

温州理工学院

WENZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

WENZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2021 ADMISSIONS GUIDE

温州理工学院2021招生指南

WENZHOU UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY



招生热线-0577
86689999

院校代码(浙江): 0123
国标代码: 13289

社会评价 ▶

Social Reviews

- ◆ 国家级创业教育人才培养模式创新实验区
 - ◆ 浙江省普通高等学校创业示范性学院
 - ◆ 浙江省应用型建设试点示范院校
 - ◆ 浙江省人才培养模式创新实验区
 - ◆ 浙江省创业教育研究基地
 - ◆ 温州市国家大学科技园分园
-
- ◆ **毕业生用人单位满意度全省同类院校第一（浙江省教育评估院）**
 - ◆ **毕业生一年后创业率居全省本科高校第一（浙江省教育评估院）**



目录 ▶

Catalogue

学校简介

01

University Profile

招生亮点

03

Admission Features

办学特色

05

University Features

校园生活

11

Campus Life

专业介绍

13

Program Profiles

星光闪烁

29

Distinguished Alumni

招生计划

35

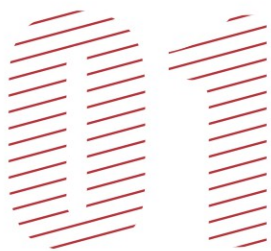
Enrollment Plan





学校简介

University Profile



温州理工学院是经国家教育部批准设立的全日制公办普通本科高等学校。学院占地面积901.8亩，下设8个二级学院和体育艺术教学部，49个本科专业，涵盖理学、工学、经济学、法学、教育学、艺术学、文学和管理学八大学科门类，全日制在校生8700余人。拥有3个省级一流专业、4个省级新兴特色专业、2个市级重点专业、5门省级一流课程，18项教育部产学合作协同育人项目、36项省级教研项目、2项省级教学成果二等奖。学校坚持人才强校，建设高水平师资队伍，拥有包括浙江省“万人计划”、浙江省新世纪151人才、浙江省教学名师、浙江省高校领军人才、浙江省高校中青年学科带头人等一批省级人才在内的教职工586人，其中“双师双能”型教师150余人，具有高级专业技术职务教师占比35%，具有硕士及以上学历教师占比88%，主持国家基金14项、省部级以上课题70余项，授权专利300余项。



办学定位

Mission Statement

学校坚持立足温州、服务温州，辐射浙江乃至全国，融入长三角和粤闽浙城市群，秉持新发展理念，服务新发展格局。

学校办学定位为应用型高等学校，主要培养区域经济社会发展所需要的高素质应用型、技术技能人才。学校将高起点、高标准建设特色鲜明的高水平理工类应用型高校，努力打造理工院校新标杆、服务发展新引擎、特色办学新品牌、未来高校新样板，成为温州城市发展的动力源、创新人才的孵化器、高等教育的金名片。

教学师资

Teaching Staff

586 教职工

150 “双师双能”型教师

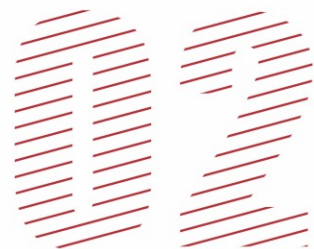
14 项主持国家基金

70 项省部级以上课题



招生亮点

Admission Features



1 理工特色创新篇

学校是温州唯一一所理工类本科高校，新增机器人工程、物联网工程、数据科学与大数据技术和金融科技专业，学校将高起点、高标准建设特色鲜明的高水平理工类应用型高校，努力打造理工院校新标杆，成为培养未来卓越工程师的摇篮。

2 专业转换有保障

浙江省普通类位次号在前30%的考生，入学后可以确保转专业；浙江省普通类位次号在前40%的考生，入学后可以确保满足转专业申请的前3个志愿；被我校录取的其余考生，在校期间共有4次转专业申请机会。



3 国际交流多通道

学校与欧美、澳洲等10多个国家和地区的30多所院校建立了交流与合作关系，并开展“4+1”本硕连读项目。浙江省考生高考总分600分以上，其他外省市考生一段（一本）线上，四年内享受价值20000元以内的海外游学项目1项。



4 创新创业显示范

学校是国家级创业教育人才培养模式创新实验区、浙江省普通高校示范性创业学院；毕业生自主创业率位居全省本科院校第一；开设创业教育管理班(工商管理)、设立“3+1创业实战班”等，提升学生创业实践能力。

6 温润之州有温度

学校建立健全理工特色的资助育人体系。依托“双创教育”赋能，实现经济困难大学生创业项目资助率100%；通过奖、助、贷、补、勤+绿色通道等多元混合资助方式，确保“应资助的一个都不能少”，达到经济困难学生资助全覆盖。



5 外语学习可选择

学校所有专业无英语单科要求，外语公共教学使用英语和日语。在高中阶段学习日语的考生，入校后可以选择学习英语或者日语。

3+1

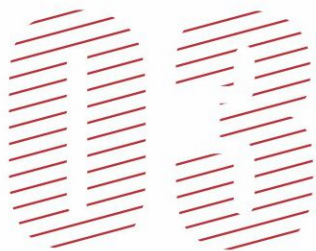
创业实战班

4次

转专业申请机会

100%

实现经济困难大学生创业项目资助率



办学特色

University Features

1 温理模式：人才培养模式丰富多样



“四新融通”人才培养模式：对接区域产业发展，结合学生认知规律和学习特点，构建“新工科、新业态、新技术、新思维”的培养模式。



“分层分类”能力培养模式：构建“通识学习+专业学习+实践学习+课外学习”的能力分层进阶、贯通融合培养模式，培养学生综合创新、融通发展的能力和相应的素养。



“四维协同”育人培养模式：基于学生个性化、多样化需求，汇聚资源，打造校政产企一体，“知识、政策、技术、导师”四维协同的育人培养模式。



在这里，我们有人文和科学素质教育，我们有道德修养、素质拓展教育，我们有跟行业标准对接的专业课程体系、灵活适应社会需求的选修课程体系，我们提供贯穿四年的实践教学体系、岗前职业能力训练，我们提供实践能力提升平台、特色实验班平台、国际化教育平台，还有创业教育平台。学校建有300多个大学生校外实践实习基地。



33^个

科研机构与服务平台

5.7^{万平方米}

先进的实验实训中心大楼

1^个

省级实验教学示范中心

6^个

实训中心

2 温理路径：产教融合模式多措并举

围绕学校办学定位，实施落实产教融合发展的政策和重大项目建设，集成打造产教融合人才培养特色，形成“人才共育、基地共建、信息共享、协作服务和文化交融”运行机制，构建“一群一行业、一专一名企、一师一方案、一生一专项”产教融合实践模式，打造产教融合命运共同体。围绕温州产业发展布局，建设一批特色鲜明的产教融合项目和功能健全的产教融合示范基地，推进产业（企业）学校内涵建设与人才培养模式创

新，形成校企互动、校地联动、多元混合的产教融合人才培养模式。学校现建有33个科研机构与服务平台，其中市级平台4个；学校建有先进的实验实训中心大楼，总建筑面积5.7万平方米，拥有1个省级实验教学示范中心、6个实训中心；推进“瓯文化”传承创新，深入研究与推广瓯窑、瓯漆、瓯剧等温州地域特色文化，建成瓯剧艺术研究与推广中心，瓯剧文化创意体验馆，瓯窑、漆器研究所，国学研究院，温州非遗研究与推广中心等。

3 温理创新：创业教育全国领先

温州理工学院创新创业教育起步于2002年，围绕学校办学定位，立足温州区域文化，以培养学生创新创业意识、能力为核心，秉承温商精神，整合社会资源，构建了植根区域、专创融合、强化实践、学成致用的创新创业教育生态体系。

学校的创新创业教育凝练形成了“温商精神融入人才培养全程”、“公益创业培育学生社会责任”、“师生共创创新创客培养模式”、“女创教育彰显个体成长服务”四大特色。学院建成了3000平米创业虚拟实训中心，给学生提供仿真商业环境模拟实践；建设总面积达5000多平米的专业创业融合的创客训练基地，开展创客技能提升训练；建设6000平米同时配项目指导、工商代办、融资引介等一站式服务的大学生众创空间，供学生创业实战。学校开设了“新温商”3+1创业实战班、四年制创业实践班，实现具有温商特质的个性化创业人才培养。

近五年，我校毕业生自主创业率（一年后）平均达6%以上，以2018届毕业生为例，毕业一年后自主创业率6.88%名列全省本科院校第一。学校被列为国家级创业教育人才培养模式创新实验区、浙江省人才培养模式创新实验区、浙江省创业教育研究基地，荣获浙江省普通高校示范性创业学院、浙江省优秀众创空间等荣誉、称号。

3000平方
创业虚拟实训中心

5000多平方
专业创业融合的创客训练基地

6%
近五年，我院毕业生自主创业率

6.88%
自主创业率





4 温理视野：国际交流开阔多元

立足温理，放眼世界 Think Global, Act Local
学校推进国际化办学进程，引进优质教育资源，提高国际交流合作水平，目前与欧美、澳洲等10多个国家和地区的30多所院校开展“4+1”本硕连读等项目并深入合作交流。学校积极开展国际交流，每年选送百余名优秀学生赴英、美、日、韩等国家的大学交流学习，出国交流访学的项目多达百余项，涉及理学、文学、工学、设计艺术等专业，利用国际优质教学资源培养学生。



5 温理方案：就业质量稳步提升

浙江是民营经济大省，庞大的民营企业资源为毕业生提供了广阔的就业空间。学院每年举办大型招聘会和校园专场招聘会，引进企事业单位600多家，提供岗位数1万多个，其中500强企业、上市公司、行业龙头等100多家。近年来，学院毕业生就业率均在97%以上（2020年疫情期间除外），用人单位对2018届毕业生的满意度居全省同类院校第一位，2018届毕业生自主创业率达到6.88%，居全省本科院校榜首，学院以“创业教育”为特色的高级应用型人才培养定位效果突显。

600 多家
企事业单位

10000 多个
提供岗位数

97%
毕业生就业率均

6.88%
毕业生自主创业率



6 温理荣耀：学科竞赛屡获佳绩（部分）



国际奖项

美国大学生数学建模竞赛特等奖提名奖；
美国大学生数学建模竞赛(ICM)一等奖；

全国奖项

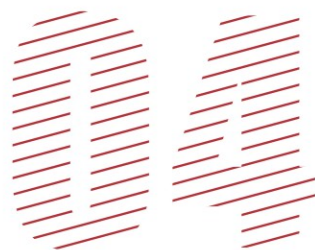
全国大学生数学建模竞赛一等奖；
全国商科院校技能大赛国际贸易竞赛一等奖；
全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛一等奖；
全国三维数字化创新设计大赛一等奖；
全国大学生英语竞赛一等奖；
全国大学生沙盘模拟经营大赛浙江赛区一等奖；
全国节能车竞赛大赛纯电动组第二名；
全国大学生广告艺术大赛二等奖；
全国大学生英语演讲竞赛三等奖；
全国大学生电子商务挑战赛三等奖；

浙江省奖项

浙江省大学生数学建模竞赛一等奖；
浙江大学生电子设计竞赛一等奖；
浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖；
浙江省“挑战杯”大学生创业大赛银奖；
浙江省大学生证券投资竞赛一等奖；
浙江省大学生摄影竞赛一等奖；
浙江省大学生结构设计竞赛一等奖；
浙江省大学生经济管理案例竞赛二等奖；
浙江省大学生工业设计竞赛二等奖；
浙江省大学生中华经典诵读一等奖；
浙江省大学生职业生涯规划大赛一等奖；
浙江省大学生乡村振兴创意大赛一等奖；
浙江省大学生法律职业能力竞赛二等奖；
浙江省大学生电子商务竞赛一等奖；
浙江省大学生统计调查方案设计大赛一等奖；
浙江省大学生机械设计竞赛二等奖；
浙江省大学生师范生教学技能竞赛二等奖；
浙江省大学生智能汽车竞赛二等奖；
浙江省大学生金融创新大赛三等奖；
浙江省大学生财会信息化竞赛三等奖。

🏠 校园生活

Campus Life



1 优质的学习空间



你的身影可以穿梭在窗明几净的教室、配套齐全的计算机房，你可以去现代化的图书馆嗅嗅墨香，你也可以躺在学子广场的草地上享受书籍与阳光。全域化空调配置的学习场所让你的求知变得更加舒适，明亮的室内体育馆、宽阔的户外运动场也让你的生活变得更加健康活力！

2 舒适的住宿条件



我们的生活区实行公寓化管理，装有先进的智能卡门禁管理系统，寝室配有独立的阳台、独立的盥洗室、独立的卫生间，每个寝室都有热水器，每个寝室都安装有自动洗衣机。而且，不管是生活区还是教学区都装有空调，让同学们的学习和生活变得更加舒适。

3 丰富的校园文化

这里有才华横溢的展示平台，“理工唱匠”十佳歌手大赛、“非凡匠音”校园主持人大赛、专业技能大练兵活动、迎新晚会、社团嘉年华、“青马竹梅”大型论坛、大型主题团日活动、社会实践等等各类丰富多彩的活动，让你的课余生活不再孤单。各级学生组织都将为你提供锻炼机会和全新的成长体验，书画协会、涂鸦社、茶文化协会、瓯剧协会等50余个主题鲜明、风格各异的学生社团，会满足你的兴趣爱好。另外，“创梦工坊”、“网络雷锋工作室”等校园品牌活动，将更高层次地提升你的活动策划能力和组织能力。



4 健全的资助体系

国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款等让你离梦想更近；勤工助学，在丰富多彩的实践课堂里，你可以充当不同的角色，接触校园、接触社会，完成自我教育、自我提升；国家奖学金、省政府奖学金、综合奖学金，则是你付出的点滴的积累和回报。

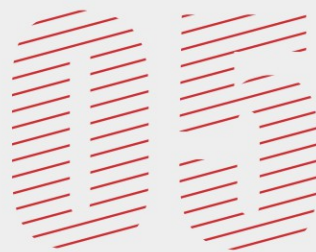


5 便捷的周边设施

温州市现有机场、高铁站、火车站、轨道交通S1线，规划高铁温州北站、温州东站，轨道交通S2、S3在建，地铁M1、M2规划中，交通便利；生活区有符合各地口味的多个食堂，还配备了超市、书店、水果店、茶吧、小吃零食店、快递服务。周边还有利玛广场、崇悦广场、置信广场、昊域广场等大型商场。

专业介绍

Program Profiles



经济与管理学院

经济与管理学院以现代产业与地方经济发展需求为导向，办学理念先进，专业结构优化，师资力量雄厚，硬件设施齐全，政产学研协同创新，致力于培养“厚基础、宽口径、强实践、重创新”的高级应用技术型人才。

1 金融科技

全国新型专业
金融复合型紧缺人才培养高地
浙江省唯一一所公办院校开设专业

本专业旨在培养有理想抱负、有社会责任感、德智体美劳全面发展，具有现代金融素质、人文素养，具有较强创新精神和实践创业能力，具有扎实的经济学、金融学、计算机科学的理论基础，系统掌握金融产品设计与运营、金融大数据技术、人工智能等基础理论和专业知识，能在区块链、投资理财、财务管理以及金融智能自动化办公等领域从事金融产品设计、量化投资分析、金融风险控制、财务管理和运营管理等工作的复合应用型金融科技人才。本专业共有15位专任教师，其中副教授以上教师10位，博士3位，双师型教师5位。

2 工商管理（创业教育管理）

未来职业经理人
创业精英和企业传承人的孵化器

本专业在“大众创业，万众创新”的时代背景下应运而生，是响应国家鼓励大学生创新创业号召的“排头兵”。以“懂管理、善经营、重实践、敢创业”为培养原则，依托学院作为浙江省示范性创业学院的平台，深化校企合作，专业培养与创新创业教育、学科竞赛相融合，综合提升学生的管理决策能力、创新创业意识及行业实践技能。本专业以培养社会亟需的“多维复合型创新创业人才”为目标，为大学生创新创业提供充分支持与保障，逐步形成鲜明特色和显著优势。本专业共有18位专任教师，其中副教授以上教师8位，博士6位，双师型教师10位。



3 财务管理

财务、金融、会计、税务、审计等
人才培养的摇篮
温理工首批重点建设应用技术型专业

本专业以“人文素养+专业技能+人工智能”为核心理念，旨在培养熟悉财务管理及相关会计、金融、法律、人工智能等方面的知识，具备财务报表分析能力、财务可行性评价能力、资金预测能力、财务预算能力、税务筹划能力、会计信息系统应用能力、财务数据挖掘与利用机器辅助决策能力，掌握人工智能背景下突出的财富管理专业技能，能够胜任新时代财务管理及相关工作的应用型和创新型的高级专业人才。本专业共有16位专任教师，其中，副教授以上教师9位，博士2位，双师型教师9位。

4 国际经济与贸易

外贸精英人才培养基地
省级一流专业
省级新兴特色专业

本专业旨在培养熟悉国际贸易规则惯例、对外经贸法律法规与政策，系统掌握专业基础理论和专业实践技能，能够从事国际经济与贸易管理和业务工作，综合素质高、创新创业能力强的应用型高级国际经贸人才。随着互联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术的迅猛发展，传统产业链正在全面实现数字化，跨境电子商务发展飞速、数字贸易应运而生。为适应时代建设和经济建设需要，本专业设立数字贸易与跨境电子商务方向。本专业共有18位专任教师，其中，副教授以上教师10位，博士6位，双师型教师7位，有海外留学背景的教师5位。

文学与传媒学院

文学与传媒学院拥有汉语言文学、广告学两个本科专业，现有在校生1200余人。学院师资强大，结构合理。教师教学经验丰富、科研能力强、富有创新意识。现有在编在岗教师30多人，其中高级职称10人，硕士学位以上22人。11人获得过温州大学教坛新秀、瓯江学院教学名师奖。聘请温州大学高级职称教师授课，聘请行业导师指导学生实践实训。

学院锐意改革，开拓创新。努力培养具备良好综合素质、深厚文学底蕴、多元知识结构、较强语言能力、敢于创新的应用型高级人才为目标，坚持思想教育与学风教育相结合，秉承学院锻造品牌、提升品位、追求品质的精神，积极探索创新创业的发展道路。

2 广告学

广告不止于广告

本专业的课程体系与时代接轨，囊括了广告学概论、广告创意学、广告策划与策略、广告文案写作、广告摄影、广告摄像、影视广告制作、广告图文设计等基础课程，同时亦包括了新媒体传播、多媒体3D设计等新型课程，重基础的同时培养学生的策略性思维与创新、科学的分析能力。学生毕业后的择业与就业面非常广泛，毕业生中不仅有加入国际4A广告公司的，出国留学深造的，亦有自主创业的，一直在业界具有良好的口碑与声誉。



1 汉语言文学

网络作家、中小学教师 职业媒体人培养的摇篮

本着应用型人才的培养方向和文学与传媒学院的学科优势，着眼于传统中文与现代应用的结合。培养具有扎实的人文基础和文化底蕴，系统掌握汉语言文学基本知识，具有较强的口语表达、书面写作以及人际沟通能力，具备现代政务和商务办公的基本技能以及文化创意能力，具有对汉语教学和跨文化传播能力的高级应用型、复合型、创新型人才。

本专业市场需求旺盛，具有较为广阔的就业前景。随着国家振兴文化产业与温州市创建文化创意产业政策的实施，人才更是供不应求。毕业生在各级新闻单位、政府企事业单位、涉外企业、文化创意行业从事编辑、文化宣传、高级文员、项目规划与管理工作，对汉语教学及其它跨文化传播工作。近年来出国深造及考研率逐年攀升，多名学生以优秀的成绩被英国、澳大、香港、浙江省内大学等国内外高校录取为研究生。多年就业率均在95%以上，具有良好的社会声誉。



WENZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



数学与信息工程学院

学院建有温州市信息安全服务平台、温州市波普大数据研究院两个市级科研机构以及数据挖掘和数学建模研究所、大数据及机器学习研究所、温州社会计算及发展研究中心三个校级研究平台。现有教职工近80人，其中专任教师60余人，副教授及以上职称30余人，博士近20人，曾获得省级优秀教师，省级教坛新秀，市级优秀教师，市级优秀辅导员，市级551人才，校级教学名师、教坛新秀等20余人次。科研业绩斐然，近五年来，主持国家级、省部级课题20余项，发表一级及以上论文50余篇，授权国家发明专利50余项。学科竞赛方面成绩突出，学生作品曾获美国大学生数学建模竞赛特等奖提名奖(Finalist)，全国大学生数学建模竞赛一等奖、浙江省电子商务竞赛一等奖、浙江省统计调查大赛一等奖、程序设计大赛二等奖等奖项，近五年，学科竞赛获得各类国家级、省级以上奖项120余项。

1 计算机科学与技术

打造IT行业精英 省级新兴特色专业

薪资水平较高的专业（优秀毕业生起薪过万）；市场需求较大的专业（人才缺口千万）；就业范围较广的专业（计算机应用无处不在、无所不至）；就业环境较好的专业（都市高级白领&企、事业重要岗位）；本专业系浙江省一流专业、浙江省特色专业；拥有一流的师资力量（绝大多数教师拥有硕、博士学位）；拥有新颖的培养模式，坚定走产学研、校企联合之路，构建“通识教育平台、学科基础平台、专业基础平台、模块方向平台”四位一体、分层分类的应用技术型人才培养新模式。



2 数学与应用数学专业

人类灵魂工程师的摇篮 国内外竞赛佼佼者的孕育地

数学与应用数学专业所培养的人才要求专业岗位上手快，实践动手能力强，能解决一线岗位的实际问题，可以迅速得到用人单位（如：公办或私立中小学）的认可。可用“打好基础、学有专长、侧重应用、贴近岗位”十六个字概括。专业基础课注重打好基础，专业核心课递进式强化学生专长，实验项目贴近实际以做带教，学科竞赛平台给大部分同学提供展露拳脚的机会，学生参加美国和全国建模竞赛，统计调查大赛，成绩斐然，获奖率在全省名列前茅。致力于培养学生在“数学教育”、“金融数学”或“数据统计”三个方向的专业知识和能力，给教育机构、金融部门、企业数据分析部门输送大量优秀人才，就业率高，薪金逐年递增。

4 电子商务

带你走进备受青睐的“朝阳产业”

电子商务专业目前是我校就业形势最好、应用面最广的专业之一。本专业主要学习管理学、信息技术、大数据分析方法与应用、电子商务原理等方面的基本知识与技术，受到电子商务运营管理、互联网商业模式与产品设计、移动应用开发、网络营销策划等方面的基本训练，能够从事网络营销、网店运营与管理、商业智能、数据统计与分析、大数据应用、电子商务项目管理等工作。本专业师资力量雄厚，实验设备齐全，拥有电子商务基础、网络营销、跨境电子商务、新媒体、移动应用开发、VR等实验平台，能够满足电子商务专业的各种实验需要。本专业系温州市数字经济特色专业，也是温州地区唯一的本科电子商务专业。

3 应用统计学

人工智能时代的数据分析师

应用统计学专业培养具有良好的数学与经济学素养，掌握统计学的基本理论和方法，能熟练地运用计算机分析数据，能在企业、事业单位和经济、管理部门从事统计调查、统计信息管理、数量分析等开发、应用和管理工作，或在科研、教育部门从事研究和教学工作的专才。文本规范书写，办公软件的熟练应用和数学和统计软件包的使用，一直贯彻在教学过程中，并通过各级别的竞赛加强。本专业学生剪合能力强，在国内外竞赛中成绩尤为突出，竞赛成绩在同类院中名列前茅。统计学专业毕业生主要到政府统计部门、经济管理部门，银行、证券公司、保险公司等金融机构以及信息咨询公司等单位从事统计工作，到大型企业部门从事数据分析工作，到中小学从事教育工作。

5 数据科学与大数据技术

智能时代数据赢天下 孕育大数据工程师的摇篮

数据科学与大数据技术专业是培养具有良好的统计学、数学与计算机科学素养，掌握统计学、数学与自然科学基础知识以及数据科学相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具备计算思维能力和运用大数据技术为行业提供解决方案、实现基于对大数据进行数据挖掘与分析、数据管理、数据治理和可视化的能力，能够具备在医疗、教育、传媒等行业从事大数据系统分析、大数据应用系统开发、大数据软件设计与研发、大数据运营与管理与大数据治理等相关的知识复合化、能力集约化、思维数据化的创新型大数据工程技术人才。

机械与电子工程学院

坚持“学以致用，求实创新”的理念，紧密结合地方经济发展需求，追求卓越，培养社会需求高端应用型人才。拥有一支创新能力强、富有责任心和科研能力强的教师队伍。学院现有机械工程、电子信息工程、安全工程专业、车辆工程、物联网工程和机器人工程等专业。

1 机械工程

智能制造精英的摇篮 省级新兴特色专业

浙江省新兴特色专业，也是智能制造最急需与紧俏的专业。师资力量雄厚，博士及副教授、教授占60%。产教融合深入，打造15个实践教育基地，1个“省级大学生校外实践教育基地”，1个产教学院。毕业生就业率和考研上线率高。本专业培养智能制造领域未来卓越工程师，学生毕业后可从事智能产品的设计、制造、检测及维护管理工作。



2 电子信息工程

未来新技术精英 学校重点专业

电子技术实现了“顺风耳”和“千里眼”；微处理器，突破大脑极限；传感器，拓展感觉能力；通信技术，实现远程连接。电子信息奇光异彩。重点专业，强大师资与先进硬件配备，满足学生个性化发展及创新需求。与知名企业和政府部门联合，保障毕业生就业于管理、研发和运营等各领域，就业率、薪金逐年高位攀升。



3 机器人工程

触摸智能，互动未来，
助力智能制造与智慧生活

属于国家新兴产业，是顺应国家智能制造发展战略和机器人科技发展趋势而设立的新兴专业。专业主要学习工业机器人编程技术、智能制造与机器人系统集成、机器人操作系统应用基础等方面的基本知识与技术。专业是未来的行业爆发点，就业前景非常好。学生毕业后，能够从事机器人设计、装调、改造、应用及运行管理等技术或管理岗位工作，也可在高校或科研机构从事科研和教学工作。



4 物联网工程

信息产业发展的新动力
国家重点发展战略工程

物联网工程专业的前景广阔，在工业互联网和5G通信的推动下，未来物联网领域会逐渐释放出大量的创新、创业机会。无处不在的末端设备和设施，包括具备“内在智能”的传感器、移动终端、工业系统、楼控系统、家庭智能设施、视频监控系统等，通过各种无线和有线的通讯网络实现互联互通、以及基于云计算的运营模式，实现对“万物”管理的一体化。学生在毕业后，可选择政府管理部门、科学研究机构、或是一些产品制造生产等企业工作。



5 车辆工程

汽车行业四个现代化
(电动化、智能化、网联化、共享化)
的未来精英



本专业培养在车辆工程领域具有系统扎实的理论功底和利用前沿专业技术知识开展应用的高级复合型人才。师资力量雄厚，实习实训设备齐全，研究特色聚焦在新能源汽车技术和自动驾驶领域。培养学生具备较强的现代汽车设计与制造、应用研究与技术开发、产品管理和技术服务等方面专业技术能力，拓展学生的国际视野、培养学生的创新精神和创业素养。

毕业生适合在科研院所、企业、高新技术公司从事各种车辆的研究、设计、制造、检测、实验、开发、应用等工作以及能从事车辆管理、经营销售的高级工程技术人才。

建筑与土木工程学院

学院现有土木工程和建筑学两个专业，在编在岗教师50余人，这是一支职称、学源、学历、学科专业分布合理，有较高教学和学术水平的双师型教师队伍。学院下设实验教学中心1个，面积达10000余平米，设备总值达1500余万元，下设3个专业实验室，19个实验分室，形成了涵盖工程设计、项目施工、咨询管理、智能建造、建筑技术等工程建设全过程的实验教学平台和多

层次的工程实践能力与创新能力培养实验教学体系。

学院以人才培养为核心要务，以培养高素质应用型人才为目标，在省内率先实施“工程学科与人文学科相结合”和“产学研结合”的应用型创新人才培养模式。学院毕业生主要分布在各大中型设计、施工、监理和咨询等企业单位及当地住建局、公路管理局等政府机关、事业单位。近三年，共有60多位毕业生考入西

安建筑科技大学、南京航空航天大学、澳大利亚悉尼大学等国内外高校继续攻读硕士、博士学位。学院学生竞赛成果丰富，多人获得国家、省级大学生科技创新项目，多人在全国、省级大学生结构设计竞赛、全国高校BIM应用技能大赛、浙江省大学生乡村振兴创意大赛等赛事中荣获一、二等奖。

1 土木工程

未来工程界精英 省级一流专业 省级新兴特色专业



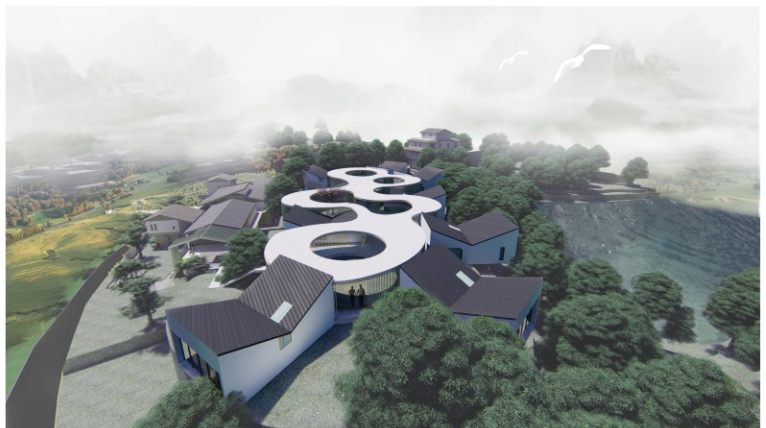
本专业紧贴工程行业发展方向和国家、地方经济发展需求，构建完整的理论和实践教学体系，培养能适应建设和经济发展的需要，具有扎实的基础理论、宽广的专业知识和较强的实践能力和创新能力，获得注册工程师的基本训练，能胜任房屋建筑、道路、桥梁、岩土与地下工程等各类土木工程项目的的设计、施工、管理、研究、投资与开发等工作，具有较强的工程素质、创新意识、实践能力、可持续发展潜力和一定国际视野能面向未来的高级应用型人才。



2 建筑学

未来建筑界精英 学院特色重点专业 院立应用技术专业

本专业立足于国家及地方建设行业发展的实际需求，采用专业基础知识、专业理论与实践运用能力紧密结合的教学模式，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，以规划设计、城市设计和环境设计为外延，结合乡村振兴、智能建造的完整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。





设计艺术学院

设计艺术学院设有视觉传达设计、环境设计、产品设计、音乐表演四个专业，其中环境设计分为室内设计与陈设设计两个专业方向。学院现有在校生869名，学院教学用房13500余平方米，设有天光画室、标准教室、专业机房；实训中心用房5000余平方米，设有模型成型实训室、摄影实训室、装饰材料喷印实训室、产品自动成型实训室、照明与渲染实训室等17个实训室，2019年获浙江省重点建设实验教学示范中心立项。

学院注重培养学生设计应用能力，教学过程贯穿“理论教学—案例分析—项目实训—作品展示”的教学模式，坚持以赛促学、校企合作等实际项目训练，切实提高学生的实践动手能力。

依托“百工之乡”美誉的温州地区丰富的非物质文化遗产资源，学院积极推进“瓯文化”建设，成立了“温州大学瓯江学院温州漆器研究所”、“温州大学瓯江学院瓯窑研究所”，对民间工艺予以传承并加以创新，基于“民间性”与“创新性”、“传统”与“现代”融合的专业办学理念，进一步深化课程体系改革，打造一体化的传统工艺展示平台、将传统工艺和创新产品与设计专业实现有机的融合，走进社会生活，走进现代设计。

1 环境设计

现代时尚空间艺术 温州市重点专业

环境设计分两个专业方向（室内设计、陈设设计），主要培养具有建筑室内外空间设计、室内外装饰设计能力的应用技术型专业人才。结合企业采用工作组模式、案例设计教学等教学模式提高学生对专业理论知识的直观理解，依托先进的实训设备重点培养学生的空间3D创意设计能力与装饰造作能力，组织学生参与全国各类专业竞赛提高学生的专业竞争力。

2 产品设计

艺术创新与工程学科相结合的交叉学科

本专业注重培养设计人才的设计实务能力，定期组织学生参加国内外专业设计竞赛，与具有自主品牌的海内外企业及产品设计公司建立合作关系，创造良好的设计实习条件。学院拥有模型成型实训室、产品自动成型实训室、手工艺实训室、木工实训室、多媒体机房等完善的实验教学设施。培养学生具备丰富的文化底蕴和较强的动手能力，既有坚实的工程科学技术基础，又有较强的艺术创新能力，适应当前工业产品设计的新潮流。



3 视觉传达设计

综合媒体视觉创意发源地

本专业旨培养具有创新意识、扎实系统的视觉传达设计专业理论，具备良好艺术修养，适应新媒体环境需求，掌握广告设计、品牌设计、包装设计，插画设计、交互设计、影像设计、动画设计、新媒体设计等专业技能，能够从事涉及计算机与设计艺术相结合的视觉传达设计、数字媒体设计、动画设计、影视包装设计等领域的专业人才。在专业方向上侧重视觉传达与数字媒体的结合，强调视觉语言跨媒介综合表现能力，为广告设计机构，互联网行业，影视传媒公司文化艺术单位，新兴媒体行业，企事业策划宣传部门等输送新时代具有创新能力的应用技术型优秀人才。

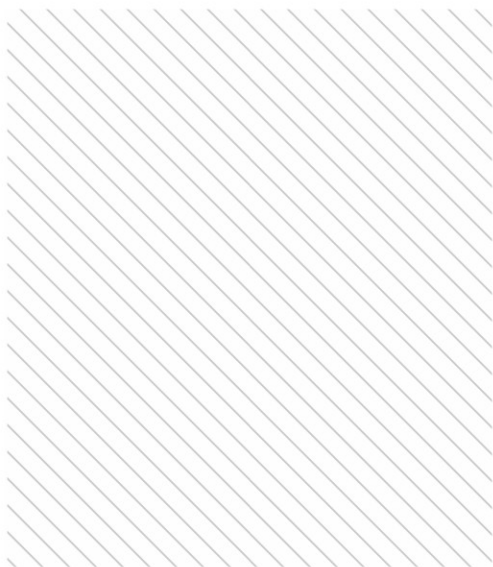


法学与思政学院



法学与思政学院下设法学系和思政部。法学系始建于2003年，经过近20年的建设，已发展成为浙南地区重要的应用型法律人才培养基地，为各级法院、检察院、政府相关部门、律所、企事业单位等单位培养了大量高质量法律人才，在实践教学和法律职业技能培训方面形成了自己的“品牌”特色。





法学

未来法治精英的“黄埔军校”

法学专业拥有一支理论与实践、校内与校外的“双师型”特色鲜明的高素质师资队伍。实践性教学是“品牌”特色，与省内各级法院、检察院、律所等50余家单位建立了实践基地，在模拟审判、法律诊所、“法律移动超市”、公司法务等方面夯实应用能力。历年初次就业率达93%以上，司法考试初次通过率最高达43%。高校就业质量追踪调查系统反馈用人单位对毕业生的好评率达98.6%，为行政事业机关、法院、检察院、律所、公司等单位培养了高质量人才。

93% 以上就业率

43% 司法考试初次通过率

98.6% 好评率





国际教育与合作学院

国际教育与合作学院由外语系、大学外语部和国际交流与合作中心组成。目前学院在校生733人，开设了全日制英语本科专业，包括商务英语、教育和翻译三个方向。全院现有在编在岗教师57人，其中教授3人，副教授8人，外教3人，95%以上教师拥有博士或硕士学位。教师中有海外学习和访学经历的占80%。学院加强与海内外高校的交流与合作，目前已与美国、英国、法国、澳大利亚、韩国等国家的多所高校建立了合作关系，出国交流项目多达20余项。

1 英语

——为你走向世界的梦想插上翅膀

英语专业是学校的老牌专业，积累了20余年的办学经验，师资力量雄厚，教学经验丰富，教学设备先进。本专业注重夯实学生的专业基础，提升学生的实践能力，与温州市商务发展促进中心、温州外贸协会、温州阿里巴巴协同创新中心、鹿城区跨境电商产业园、温州白鹿外国语学校等企事业单位和行业协会长长期合作，联合培养“精英语、重实操、懂业务、会管理”的高素质应用型人才。本专业毕业生每年就业率保持在98%以上，可到外贸公司、政府外事部门、海关、航运公司、货代公司、以及金融公司等，从事进出口贸易业务、物流、翻译、外事接待、导游、商务文秘等工作，也可在中小学、培训机构从事英语教学工作。每年均有一定数量毕业生考取研究生或出国深造，如英国伦敦大学学院、英国爱丁堡大学、美国普渡大学、上海外国语大学、厦门大学、四川外国语大学等。



95% 以上教师拥有
博士或硕士学位

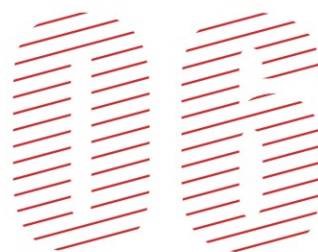
80% 教师中有海外学习
和访学经历

98% 本专业毕业生每年就业率



星光闪烁

Distinguished Alumni



创业先锋



傅智建 年级/专业：2006级国际经济与贸易专业

创业信息：

- 浙江海龟科技有限公司董事长
- 他是国内孵化器和产业园运营的专家，他所创办的公司目前是杭州梦想小镇多个孵化器的运营商，同时运营全国各地30多个众创空间、电商产业园和科技产业园区。

主要荣誉：

- 2015年获团中央、农业部评选的
- 第九届“全国农村青年致富带头人”十大标兵”
- 受到国务院汪洋副总理接见（唯一入选的浙江籍创业青年）
- 2016年度新锐浙商



孙建强 年级/专业：2002级商务英语专业

温州大学瓯江学院2006届英语专业毕业生，温州强邦贸易有限公司董事长，中国中印贸易平台创始人，温州市工商（总商会）执委，中国民主建国会企业家协会理事，温州市青年创业促进会副会长，中印文化交流大使，荣膺2015温州经济十大年度人物。他创建的中印贸易投资平台被印度驻上海总领事馆授权为“中印经济文化交流中心”，在印度和中国之间架起一座“文化经贸”的桥梁。



陆海勇 年级/专业：2004级数学与应用数学专业

温州大学瓯江学院2008届数学与应用数学专业毕业生，大学毕业后创办并担任杭州邦和传媒有限公司总经理，后担任温州凯乐斯文化传播公司总经理，2011年，自行筹集千万资金创建温州全都影城有限公司，任董事长。现任香港UNISHOW文化发展有限公司CEO，创始人之一，全面负责公司的战略规划和运营管理。

升学深造



林立策
2004级专业：
2004级音乐表演专业

- 2008年，考入中国艺术研究院民族音乐学专业攻读硕士研究生
- 2011年，考入中国艺术学院民族音乐学专业攻读博士研究生
- 2014年，任职于泉州师范学院音乐与舞蹈学院
- 2017年，考入中国音乐学院博士后科研流动站工作并担任《音乐研究》期刊编辑



张亮
2006级专业：
2006级法学专业

- 现任上海社科院法学所助理研究员，中国社科院法学所博士后研究人员；
- 2010年考入西南政法大学宪法与行政法专业攻读硕士研究生
- 2014年考入浙江大学宪法与行政法专业攻读博士研究生。



季子正
2007级专业：
2007级经济学专业

- 现任职于温州医科大学仁济学院，学生工作办公室副主任；
- 2011年考入广西民族大学马克思主义学院马克思主义发展史专业，攻读硕士研究生，获广西壮族自治区普通高等教育优秀毕业生；
- 2017年考入中共中央党校（国家行政学院）马克思主义学院国外马克思主义专业，攻读博士研究生。



彭茂潇
2009级专业：
2009级生物技术专业

- 2014年考入上海海洋大学硕士研究生
- 2017年考入上海海洋大学水产养殖博士研究生
- 2018年考入葡萄牙阿尔加维大学生物科学博士研究生
- 第一作者发表发表SCI期刊7篇，其中SCI一区文章4篇，包括一篇SCI影响因子5分以上文章。另外参与SCI文章10篇，中文核心库一作2篇。授权发明专利2个。



杨泽宇
2010级专业：
2010级电子信息工程专业

- 2014年考入杭州电子科技大学电子科学与技术专业攻读硕士学位
- 2017年考入浙江大学控制科学与工程专业攻读博士学位



何凡
2011级专业：
2011级汉语言文学专业

- 2015年以专业第一名考入上海财经大学语言学及应用语言学专业攻读硕士学位，就读期间获评上海财经大学优秀学生。
- 2018年以专业第一名考入暨南大学汉语言文字学专业攻读博士学位，现任暨大中文博士生党支部书记。



徐华萍
2011级专业：
2011级应用化学专业

- 2015年考入浙江理工大学化学专业攻读硕士学位；
- 2019年考入浙江理工大学材料科学与工程专业攻读博士学位。
- 硕士期间发表2篇SCI一区论文和一篇SCI三区论文，获得校学术创新奖二等三等，优秀硕士学位论文等荣誉。



楼康泰
2013级专业：
2013级英语专业

- 2017年考入香港城市大学语言学（英语）专业硕士研究生
- 2020年考入马来西亚博特拉大学博士研究生

优质就业



陈旭光 年级/专业：2000级环境科学专业

就业信息：

- 曾任浙江清华长三角研究院院长办公室副主任（主持工作）
- 现任浙江清华长三角研究院宁波分院常务副院长



冯建萍 年级/专业：2002级汉语言文学专业

就业信息：

- 现任嘉善县传媒中心新媒体部副主任；
- 曾任嘉善县广播电视台“in嘉善”APP运营总监、嘉善广播电视台全媒体新闻中心副主任等职务。
- 嘉善县新闻网络爱心志愿者团队法人、副理事长；嘉善县足球协会理事。



陈鸿 年级/专业：2003级法学专业

就业信息：

- 曾任平阳农商银行办公室副主任、支行行长等职，
- 现任平阳农商银行信贷管理部总经理。多次荣获县市级先进工作者、市级优秀团干、温州市银保监局优秀青年等荣誉称号。



薛超 年级/专业：2008级工商管理专业

就业信息：

- 现任职于遂昌县公安局。
- 2016年因苏村泥石流自然灾害现场救人有功，荣立个人二等功，获时任浙江省委书记夏宝龙亲自接见。在工作期间多次经营、破获、主办多个重特大案件，及涉黑涉恶案件，抓获及办理判处有期徒刑十五年以上、无期徒刑、死刑犯人数十名。



杨奕 年级/专业：2010级财务管理专业

就业信息：

- 厦门海关，四级主办。
- 现任厦门邮轮港海关团支部书记、青年文明号号长、青年突击队队长。曾获厦门海关优秀团员、公务员年度考核多次获评优秀。



朱然 年级/专业：2011级广告学专业

升学信息：

- 2015年9月以优异的综合成绩考入英国University of York（世界百强名校），攻读Global Marketing专业，2017年1月获得二等级一等（Merit）硕士学位。

就业信息：

- 2017年至今就职于华为终端有限公司（世界五百强），担任大中华区Marketing部整合营销经理，负责华为nova手机系列的全生命周期的营销策略制定、传播推广及品牌代言人对接的工作。



郑柏林 年级/专业：2012级机械工程专业

就业信息：

- 北部湾航空公司，飞行员

实践信息：

- 2017年以第一名的成绩被加拿大蒙顿航校录取，公费在加拿大大学飞毕业归来。



郑拓 年级/专业：2005级法学专业

就业信息：

- 温州市瓯海区法院，法官；个人荣立个人省级二等功、个人市级三等功、优秀共产党员、办案能手、瓯海区党内二级、三级嘉奖、全市破产工作先进个人、金融工作风险企业帮扶先进个人等各类荣誉称号。其撰写或参与撰写文章被各大知名法学期刊收录刊登。

招生计划

Enrollment Plan



2021年招生计划(外省市)

| 专业 | 招生计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学费 (元/年) | 备注 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|-----|------|--|------|----------------|--|----|
| | 安徽 | | 福建 | | 河北 | | 河南 | | 湖北 | | 湖南 | | 江苏 | | 江西 | | 山西 | | 四川 | | | | 重庆 | | 广西 | | 甘肃 | | 贵州 | | 云南 | | 小计 |
| | 文科 | 理科 | 历史类 | 物理类 | 历史类 | 物理类 | 历史类 | 物理类 | 历史类 | 物理类 | 历史类 | 物理类 | 历史类 | 物理类 | 文科 | 理科 | 文科 | 理科 | 文科 | 理科 | | | 文科 | 理科 | 文科 | 理科 | 文科 | 理科 | 文科 | 理科 | | | |
| 中国语言文学类 (广告学、汉语言文学) | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | | 20 | 4800 | 按类招生,一年后进行专业分流 | | |
| 英语 | 4 | | 4 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 19 | 4800 | | | | | |
| 法学 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | 10 | 4800 | | | | | |
| 国际经济与贸易 | | | 3 | 6 | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | 3 | 25 | 4800 | | | | |
| 财务管理 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | | 4 | 3 | 3 | 20 | 4800 | | | | |
| 金融科技 | | 4 | | | | | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 20 | 5500 | | | | |
| 工商管理 (创业教育管理) | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 3 | | 15 | 4800 | | | | |
| 数学与应用数学 | | 4 | | | | | 4 | | | | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 20 | 4800 | | | | |
| 应用统计学 | | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 10 | 30 | 4800 | | | | | |
| 计算机科学与技术 | | 4 | 4 | 4 | 9 | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 3 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 12 | 60 | 6300 | | | | | |
| 数据科学与大数据技术 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | 8 | | 20 | 5500 | | | | |
| 电子商务 | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 12 | | 20 | 4800 | | | | |
| 电子信息工程 | | 3 | 7 | 3 | 9 | 3 | 4 | 3 | | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | 4 | 4 | | 3 | | | 7 | | 55 | 5500 | | | | | |
| 机械类 (机械工程、车辆工程) | | 9 | 10 | 3 | 28 | 3 | 5 | 10 | 10 | 9 | 12 | 4 | | 11 | | 8 | | | | | | | | | 24 | 4 | 150 | 6300 | 按类招生,一年后进行专业分流,机械工程6300元/学年,车辆工程5500元/学年 | | | | |
| 机器人工程 | | | 4 | | 5 | 3 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 25 | 6300 | | | | |
| 物联网工程 | | | | | 5 | | | 3 | 3 | | | | | | 5 | | | | | | | | 4 | | | 5 | | 25 | 5500 | | | | |
| 建筑学 | | 5 | 3 | | | 3 | | 5 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 5 | | 4 | | 30 | 6300 | | | | |
| 土木工程 | | 5 | 6 | | 15 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | | 16 | | | | | | | | | | 6 | 8 | | 20 | | 98 | 5500 | | | | | |
| 合计 | 50 | 55 | 10 | 83 | 15 | 30 | 60 | 30 | 20 | 69 | 10 | 40 | 40 | 130 | 20 | 662 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注:最终招生计划、学费以各省教育考试主管部门下达为准。



2021年招生计划（浙江省）

| 类别 | 所在学院 | 专业(类)名称 | 选考科目范围 | 学制 | 招生计划 | 学费 (元/年) | 专业分流 | 备注 |
|------------|---------------|--------------------------------|----------|----|------|-------------|--------------------|--|
| 普通类 | 文学与传媒学院 | 中国语言文学类 (汉语言文学、广告学) | 不限 | 四年 | 91 | 4800 | 按类招生, 一年后进行专业分流 | 所有专业 均可申请 美国代顿 大学等世 界名校金 融硕士等 本硕连读 项目 |
| | 法学与思政学院 | 法学 | 不限 | 四年 | 85 | 4800 | | |
| | 国际教育与合作学院 | 英语 | 不限 | 四年 | 116 | 4800 | | |
| | 经济与 管理学院 | 财务管理 | 不限 | 四年 | 130 | 4800 | | |
| | | 工商管理(创业教育管理) | 不限 | 四年 | 15 | 4800 | | |
| | | 金融科技 | 不限 | 四年 | 20 | 5500 | | |
| | | 国际经济与贸易 | 不限 | 四年 | 95 | 4800 | | |
| | 数学与信息 工程学院 | 数学与应用数学 | 物理 | 四年 | 30 | 4800 | | |
| | | 应用统计学 | 物理、生物、技术 | 四年 | 30 | 4800 | | |
| | | 计算机科学与技术 | 物理 | 四年 | 70 | 6300 | | |
| | | 数据科学与大数据技术 | 物理 | 四年 | 30 | 5500 | | |
| | | 电子商务 | 不限 | 四年 | 70 | 4800 | | |
| | 机械与电子 工程学院 | 机器人工程 | 物理 | 四年 | 25 | 6300 | | |
| | | 物联网工程 | 物理 | 四年 | 25 | 5500 | | |
| | | 电子信息工程 | 物理 | 四年 | 25 | 5500 | | |
| 建筑与土木工程学院 | 建筑学 | 物理、历史、技术 | 五年 | 40 | 6300 | | | |
| | 土木工程 | 物理 | 四年 | 22 | 5500 | | | |
| 艺术类 第二批 | 设计艺术学院 | 设计学类(环境设计、 产品设计、视觉 传达设计) | 不限 | 四年 | 150 | 9000 | 按类招生, 一年后进行专业分流 | |
| 单考 单招 | 设计艺术学院 | 设计学类(环境设计、 产品设计、视觉 传达设计) | 不限 | 四年 | 110 | 9000 | 按类招生, 一年后进行专业分流 | |
| 合计 | | | | | 1179 | | | |

注:最终招生计划、学费以各省教育考试主管部门下达为准。

温州理工学院

WENZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



微信公众平台



官方咨询QQ群

QQ群咨询：18862999（浙江省）、98867999（外省市）

招生网址：<http://www.ojc.zj.cn/zs/>

学校地址：温州经济技术开发区滨海二十二路326号

现场咨询：浙江省普通类第一段、艺术类第二批志愿填报
期间（6月22日--6月30日），举行校园开放周活动，欢迎
广大考生和家长前来咨询。

WENZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



招生热线-0577
86689999