



2021届 毕业生推荐手册

Recommendation Manual of 2021 Graduates



招生与就业处

地 址：温州市茶山高教园区温州大学南校区行政楼503B

联系人：王老师

电 话：0577-86680986

邮 箱：wdzjc@wzu.edu.cn

就业信息网：<http://job.wzu.edu.cn>

温州大学就业微信公众号



浙江省省市共建重点高校

教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校

浙江省教师教育基地

首批“浙江省国际化特色高校建设工程”单位

国务院侨办首批华文教育基地

国家级创业型人才培养温州模式创新实验区

国家首批深化创新创业教育改革示范高校

国家首批创新创业典型经验高校

目录

CONTENTS



一	学校概况	01
二	办学成就	03
三	学科建设	05
四	专业介绍	06
五	本科毕业生生源信息表	23
六	硕士毕业生生源信息表	25
七	招聘方式及流程	27
八	校园招聘服务项目	28



学校概况 School Profile

温州大学是浙南闽北赣东地区“唯一”
一所综合性的教学研究型大学

温州大学是浙南闽北赣东地区唯一的综合性大学、浙江省“省市共建”重点高校，坐落于中国历史文化名城、素有“东南山水甲天下”之美誉的温州市。学校由温州师范学院和原温州大学于2004年合并组建而成，办学源头可追溯至1933年创建的温州师范学校，已有87年办学历史，国家最高科学技术奖获得者谷超豪院士曾任校长。习近平总书记主政浙江期间，曾语重心长指出：“要高度重视教育和人才工作，特别要办好温州大学等高等院校”（摘自《干在实处走在前列》，中共中央党校出版社）。

温州大学现已形成本科教育、研究生教育、继续教育、留学生教育、国际合作教育等多层次、多形式并举的办学格局；学科涵盖文学、理学、工学、法学、教育学、经济学、历史学、管理学、艺术学等九个门类。设有19个学院，举办瓯江学院（独立学院）。“教师教育”“创新创业教育”办学特色显著，“工程教育”“文理基础教育”“华侨教育”优势逐步凸显。

求學問是
敢為人先

王蒙题



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，努力建设特色鲜明的高水平教学研究型大学。

办学成就

School Achievements

浙江省“省市共建”高校创建一流学科

签约仪式



6部 国家级规划教材
17个 一级学科硕士点
12个 硕士专业学位
11门 国家级精品在线开放课程、精品课程和精品资源共享课程

4个 省级教学团队
24门 省级精品课程
17门 精品在线开放课程
20门 三类一流课程
47部 省级重点教材和新形态教材

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
8个 省级实验教学示范中心
5个 省级大学生校外实践教育基地
6个 省级实验教学示范中心重点建设项目
15个 省级虚拟仿真实验教学项目



8个 国家级一流专业建设点
2个 国家级特色专业建设点
1个 国家级综合改革试点专业
5个 教育部卓越工程师教育培养计划试点专业
2个 教育部新工科研究与实践项目
4个 通过教育部工程教育专业认证
3个 师范专业认证
12个 省级一流专业建设点
37个 省级重点(建设)和优势、特色(国际化)专业

- 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5项
- 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)
一等奖1项 | 二等奖2项 | 三等奖7项
青年成果奖2项 | 中国专利金奖1项 | 中国专利奖1项
- 浙江省科学技术进步奖
一等奖2项 | 二等奖14项 | 三等奖15项 | 浙江省专利优秀奖1项
- 浙江省哲学社会科学优秀成果
一等奖8项 | 二等奖24项 | 三等奖50项 | 优秀奖1项

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
2个 浙江省哲学社会科学重点研究基地
1个 国家国际科技合作基地
1个 教育部国别与区域研究基地
1个 浙江省非物质文化研究基地
1个 浙江省大众创业万众创新示范基地
4个 浙江省重点创新团队
4个 浙江省高校高水平创新团队
3家 浙江省产业创新服务综合体



2003年

获得硕士学位授予权

2014年

获批4个硕士专业学位
授权类别

2017年

被列为省博士学位授予
单位立项建设单位

3个 进入ESI全球前1%学科：

化 学 材料科学 工程学

2个 浙江省一流学科（A类）：

化 学 中国语言文学

7个 浙江省一流学科（B类）：

电气工程 法 学 土木工程
生态学 应用经济学 机械工程
马克思主义理论

12个 硕士专业学位授权点：

教育硕士	金融硕士	法律硕士	药学硕士	体育硕士	汉语国际教育硕士
新闻与传播硕士	应用统计硕士	艺术硕士	土木水利硕士	机械硕士	资源与环境硕士

17个 一级学科硕士学位授权点：

电气工程	设计学	体育学	中国史	教育学	马克思主义理论
物理学	数 学	法 学	化 学	生物学	应用经济学
中国语言文学	音乐与舞蹈学	机械工程	材料科学与工程	计算机科学与技术	



0577-86680831
联系人：黄 汉
3229306367@qq.com
北校区信息楼A231室

财务管理

培养目标：培养具有财务管理专业思想与逻辑，具备会计核算、财务分析与决策、审计及税务筹划、财务共享等方面的管理实践能力，具备会计师和金融分析师所需的学习与创新、沟通与表达、合作与交流能力的“精专业、懂实践、善沟通”的财务管理高级应用型人才。

就业方向：可在企业、金融机构、会计师事务所、事业单位及政府部门从事财务管理工作。

国际经济与贸易

培养目标：培养具有经济学、国贸基础知识和理论，熟悉国际经贸规则，能把握国际经济贸易运行机制和发展规律的高级应用型人才。

就业方向：可在跨国公司、政府外贸部门、外向型企业和金融机构从事贸易业务和贸易管理的工作。

金融工程

培养目标：培养能够掌握金融知识和技能，具有金融数据分析、风险管理、投资组合能力，具备沟通技巧、团队意识与抗压能力的高级应用型人才。

就业方向：可在金融监管机构，银行、证券、保险、基金等机构，企业和政府部门工作。

2021届商学院毕业生一览表

本科	财务管理	101人
	国际经济与贸易	49人
	国际经济与贸易(专升本)	189人
	金融工程	110人
	市场营销	44人

硕士	社会主义市场经济理论与实践	14人
----	---------------	-----

市场营销

培养目标：培养懂管理、擅策划的全球化商界精英。为达此目标，培养过程聚焦互联网思维和全球化视野的双元能力：一是组织运营管理能力，二是项目策划能力等培养。

就业方向：可在企业、事业单位及政府部门从事营销管理工作。



法学院

Law School



法学

培养目标: 培养德才兼备,具备扎实的法学理论功底、较高的法律素养、合理的知识结构和熟练的职业技能,能够胜任各类法律工作,具有国际化视野、创新精神与实践能力的应用性、复合型、国际化的卓越法治人才。

就业方向: 可在国家行政机关、司法机关、法律服务机构以及其他企事业单位中从事法律工作。

2021届法学院毕业生一览表		
本科	法学	161人
	行政管理	25人
硕士	马克思主义法学	14人

行政管理

培养目标: 以服务地方治理与经济与社会发展为主旨,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应用型人才。

就业方向: 升学,出国深造,考取公务员或在企事业单位从事管理工作。



0577-86680918
联系人: 谢亭立
2849946928@qq.com
北校区法学院221室

0577-86680675
联系人: 魏梦瑶
1183946059@qq.com
北校区行政楼217室

马克思主义学院

School of Marxism

思想政治教育 (师范)

培养目标: 培养具有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,能够胜任学校思想政治课教学、管理与研究工作的优秀教师,能够胜任党政机关、企事业单位思政工作的高层次人才。

就业方向: 可担任国家各级机关公务员及思政人员,可担任中学思政课教师、历史地理教师或升学,出国深造。

2021届马克思主义学院毕业生一览表

本科	思想政治教育(师范)	47人
硕士	马克思主义基本原理	3人
	马克思主义中国化研究	7人
	思想政治教育	13人
	中国近现代史基本问题研究	2人
	学科教学 (思政)	1人



教育学院

College of Education

2021届教育学院毕业生一览表

专科	学前教育(专科师范)	485人
本科	教育技术学(师范)	38人
	小学教育(师范)	137人
	学前教育(本科师范)	49人
	学前教育(师范)(专升本)	180人
	应用心理学(师范)	40人
硕士	现代教育技术	1人
	小学教育	1人
	心理健康教育	1人
	学前教育	1人
	课程与教学论(信息)	2人
	课程与教学论(学前)	2人
	课程与教学论(心理)	4人
	课程与教学论(综合)	5人

教育技术学 (师范)

培养目标: 培养具有“博爱雅艺”师范气质，拥有扎实知识与技能，能够在中小学从事信息技术教学工作的应用型专业人才。

就业方向: 可在中小学及教育机构从事信息技术教学、研究、应用与管理等相关工作。



小学教育(师范)

培养目标: 培养理想信念坚定，具有良好的道德素养、“博爱雅艺”师范气质、现代教育理念、创新精神和自我专业发展能力，专业知识扎实，实践能力较强，能胜任小学教育及相关领域工作的专业人才。

就业方向: 可从事小学教育及相关领域工作的专业人才。

学前教育 (师范)

培养目标: 培养具有理想信念、道德情操、人文与科学素养、创新精神和国际视野，具备扎实专业知识和较强保教能力，能够自我反思与沟通协作，拥有“博爱雅艺”师范气质的幼儿园骨干教师。

就业方向: 可从事幼儿园骨干教师，幼教机构教师，儿童出版物或教育网站编辑等工作。

应用心理学 (师范)

培养目标: 培养既有宽厚的心理学专业基础知识和扎实的专业理论功底，又有较强实践能力的专业人才。

就业方向: 可从事心理学教学与科研、心理咨询与辅导、心理健康教育等工作。

0577-86680860
联系人：何奔奔
30488440@qq.com
南校区9A201室

0577-86680837
联系人：高宇翔
292043180@qq.com
北校区行政楼218室

体育与健康学院

School of Physical Education&Health



体育教育 (师范)

培养目标: 培养具备优秀体育师范技能及突出运动实践能力，具有反思与创新精神及高度社会责任感的基础体育教育人才。

就业方向: 可在中小学从事体育教学工作，在教、体部门从事管理工作，在教、体培训机构从事管理工作或升学、考编、自主创业等。

2021届体育与健康学院毕业生一览表

本科	体育教育 (师范)	82人
硕士	体育教育训练学	16人

学科教学 (体育) 1人



2021届人文学院毕业生一览表

本科	汉语言文学(师范)	88人
历史学(师范)	45人	
汉语言文学(创意中文实验班)	33人	
广告学	63人	
硕士		
民俗学	5人	
文艺学	7人	
语言学及应用语言学	4人	
汉语言文字学	5人	
中国古典文献学	3人	
中国古代文学	8人	
中国现当代文学	7人	
比较文学与世界文学	3人	
文化创意学	3人	
中国史	14人	
课程与教学论	3人	
学科教学 (历史)	1人	

汉语言文学 (师范)

培养目标: 培养具有创新精神和实践能力的高素质师范类及其他文职类的应用型高级专门人才。

就业方向: 可从事中小学语文教师、教学研究人员及其他文职类工作等。



历史学 (师范)

培养目标: 长期秉承学生历史基础理论学习与师范技能培训并重的传统，在注重学生基础理论学习的同时，校内师范实训与教育见习、研习和实习有机结合，有效提升学生的师范技能。

就业方向: 可从事中学历史教学、文博、档案、编辑、科研机构与行政管理等工作。

汉语言文学 (创意中文实验班)

培养目标: 以培养学生的写作能力为核心，以创意和实践为两大特征，并设立以就业为导向的专业实习实践体系，致力于培养具备宽阔的文化视野，创新的策划、写作、文化项目运营管理能力，推动全媒体文化产品创作与传播的复合型应用人才。

就业方向: 可在文化创意产业、网络新媒体、培训教育产业等领域从事工作或担任公务人员、企事业文秘等。

广告学

培养目标: 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。

就业方向: 可在媒体、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创意策划、品牌创建与推广、创意传达与表现等工作。

0577-86680950
联系人: 李丹萍
1162566299@qq.com
北校区人文学院215B室

0577-86680936
联系人: 单伟乐
wgyxyjyh@163.com
北校区外语楼205室

2021届外国语学院毕业生一览表

本科	翻译	49人
	英语(师范)	94人
硕士		
英语语言文学	5人	
学科教学 (英语)	8人	

英语 (师范)

培养目标: 遵循“学生中心、产出导向、持续改进”的原则，构建“SMART”人才培养模式，突出多语言能力（英语+第二外语）、国际视野、跨文化能力、师范气质的培养，致力打造从事教育教学的高素质人才队伍。

就业方向: 可在中小学英语教育领域从事教学工作或升学、出国深造。



翻译

培养目标: 倡导“翻译+”理念，突显“翻译+商务”、“翻译+文化”等特色课程模块，以营造多元并蓄的专业学习氛围，满足学生个性化需求。致力于培养学生成为专业素养高、实践能力强、家国情怀浓、国际视野广的复合型翻译人才。

就业方向: 可在学校、银行等事业单位的涉外部门及教学领域，外企及外向型公司等从事工作或升学、出国深造。



数理学院

College of Mathematics and Physics

数学与应用数学（师范）

培养目标：依托温州“数学家之乡”的地域优势，突出“教育情怀深厚”、“师范技能扎实”两大特色。培养掌握数学科学的基本理论与基本方法，具有运用数学知识和使用计算机解决实际问题能力，数学和数学教育基础知识扎实、教师专业化程度高的优秀中小学教师。

就业方向：可在教育、科技、经济等部门从事教育教学、研究工作；在管理部门从事实际应用、开发研究和管理工作；或赴国内外高水平大学继续深造。

物理学（师范）

培养目标：以培养中学物理、中小学科学、高中通用技术教师及考研深造为主要目标，兼顾培养教育类或物理类的研究型人才。在长期办学过程中，形成了“厚基础、宽口径、重实践、强能力、能担当”的办学特色，为社会培养和输送专业人才。

就业方向：可在教育领域从事教学工作如担任中学物理、中小学科学、高中通用技术教师或升学、考编、出国深造。

应用统计学

培养目标：培养体系设置科学，与时俱进，课程不仅具有文理交叉的特点，也注重培养学生的专业理论知识和计算机编程技能，毕业生不仅具有扎实统计专业理论功底，且能熟练掌握R语言和Python语言等编程实践技能。

就业方向：可在科技类公司、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从事数据分析工作或升学、出国深造。



2021届数理学院毕业生一览表

本科	数学与应用数学(师范)	95人
	物理学(师范)	30人
	信息与计算科学	48人
	应用统计学	61人
硕士	凝聚态物理	11人
	应用数学	29人
	课程与教学论（数学）	1人

信息与计算科学

培养目标：面向信息技术领域，培养具有坚实的数学基础、良好的数学思维能力、掌握信息与计算科学的方法和编程技能的高级综合型人才。通过数学、信息处理、计算机软件开发等专业课程的学习及实践，使学生具有创新意识和创新能力以及较强的应用软件开发、项目管理能力。

就业方向：可在网络科技公司、人工智能领域、通信行业、金融行业等相关企事业单位从事数据分析、软件开发与维护等工作。



0577-86689218
联系人：陈亮
1298005529@qq.com
南校区3B423室



0577-86689303
联系人：李国朋
771319341@qq.com
南校区11B223室

材料科学与工程

培养目标：培养能够进行材料研究、产品开发、工艺与设备设计和生产管理的高级应用型人才，培养在材料及相关行业具有就业竞争力，并有能力进入研究生阶段学习的人，培养具有意愿创新实践，具有良好的交流能力、合作精神以及组织管理能力，能够成为团队的骨干或者领导。

就业方向：可在各种材料的制备、加工成型、材料结构与性能、材料应用等领域从事技术开发、新材料研制、工艺和设备设计、技术改造、生产技术管理与经营管理等方面工作。

化学(师范)

培养目标：培养能够掌握丰富的公共、学科基础知识和扎实的教师教育、科学研究的专业知识，具有学科基本能力、专业基本能力和较好的合作与沟通能力，且富有一定的创新创业能力的应用型人才。

就业方向：可在现代新型中学、各类型教育机构从事化学（科学）教育工作和校务管理工作，也可在化学及其相关学科领域从事科学研究或在化学相关产业进行创业或升学。



化学与材料工程学院

College of Chemistry&Materials Engineering

2021届化学与材料工程学院毕业生一览表

本科	材料科学与工程	46人
	化学(师范)	95人
	应用化学	69人

硕士	化学	71人
	应用化学	6人
	课程与教学论（化学）	1人



应用化学

培养目标：培养具有高度社会责任感、具备化学基础理论和知识、拥有较强实践、创新和创业能力，能够运用所学知识和实验技能，在精细化学品及助剂应用领域进行技术开发、检测检验、技术型营销及科技管理的应用型专门人才。

就业方向：可在精细化工、制药、日用化工、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。

生命与环境科学学院

College of Life and Environmental Science

联系人：金海艳

0577-86689082
00122004@wzu.edu.cn
南校区10B222室



生物科学（师范）

培养目标：培养能够从事基础教育生物学、科学教学和教育管理以及生物安全等领域的复合型人才。

就业方向：可在中小学高中从事科学或生物教学工作，可在培训机构、事业单位等从事工作。



环境工程

培养目标：培养掌握环境工程的基本理论和实践技能，能够在环境工程及相关领域，并可在核环境领域从事科学研究、工程设计与施工、监测与评价、规划与管理等工作的应用型工程技术人才。

就业方向：可在环保局等事业单位，环境保护管理部门、环境保护等相关企业从事环境监测、环境评价、环境规划、环境监理、环境应急预案等工作。

生物制药

培养目标：培养生物制药相关领域的高科技研究人才，培养生物制药相关企业的高级技术开发人才，培养生物制药相关企业的高级生产管理人才，培养生物制药行业的未来中坚人才。

就业方向：可在制药、医疗设备、新能源等行业从事工作，主要从事医药代表、销售工程师、生物制药等工作。



机电工程学院

College of Mechanical and Electrical Engineering

0577-86689297

联系人：颜孙艇
459355869@qq.com
南校区6C315室

车辆工程

培养目标：面向我国汽车产业转型升级需求，结合传统汽车与新能源汽车、智能汽车的特色，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、汽车电子、汽车金融及企业管理等专业技术能力，富有社会责任感，具有国际视野、高素养和竞争力，具有创新精神和创业素养的应用型高级技术人才。

就业方向：可从事汽车整车及零部件设计与制造、汽车零部件CAE分析、车辆电子技术应用、车辆的性能匹配与试验研究、汽车企业调度与生产管理等技术工作；可在汽车交通运输企事业单位进行汽车管理与调度、汽车交通运输从事管理和经营工作；可在汽车相关企业从事金融与保险、汽车评估与鉴定、汽车销售、汽车维修、企业运行管理和经营等工作。

工业工程

培养目标：培养既具备扎实的工程技术，又掌握现代管理方法，能熟练应用工业工程知识和数字化手段对现代工业生产系统和社会服务系统进行规划、设计、评价、优化和创新的应用型高级技术管理人才。

就业方向：可在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、生产管理等智能制造和管理的相关工作；可在大型服务型组织从事管理咨询、项目管理、人力资源管理、业务流程优化等管理工作。





电气工程及其自动化

培养目标: 以地方产业为工程应用背景, 培养具备社会责任感、工程职业素养和创新能力, 服务电力系统及电工装备制造相关领域, 从事工程科学研究、产品设计研发、生产运行维护、工程组织管理等方面工作的高级工程技术和管理人才。

就业方向: 可在国家电网、电力设计院、电力工程公司、自动化技术公司、电工装备制造公司等电气领域企业从事工作或升学。

电子信息工程 (两岸合作)

培养目标: 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。

就业方向: 主要在浙江大华、海康威视、三大通讯运营商等电子科技、通讯领域企业从事工作。

2021届电气与电子工程学院毕业生一览表

本科	电气工程及其自动化	95人
	电子信息工程(两岸合作)	53人
	电子信息科学与技术	79人
硕士	电气装备信息化	16人

0577-86689070

联系人: 廖晓安
3370741@qq.com
南校区1A519室

电子信息科学与技术

培养目标: 培养能够适应电子信息科学飞速发展, 能在电子技术、智能综合系统、物联网技术等领域从事硬件、软件设计制造、科研开发、应用研究与技术管理等工作的高级工程技术人才。

就业方向: 主要在海康威视、浙江大华、大立科技等电子科技领域企业从事工作。

0577-86599563
联系人: 叶成良
412152278@qq.com
南校区5B309室

网络工程

培养目标: 培养适应社会发展需要, 德智体全面发展, 系统地掌握现代计算机技术、计算机网络技术、计算机网络工程技术、计算机网络编程技术的基本理论与方法、基本知识与技能, 受到科学的研究和工程实践的良好训练, 具有较强的学习能力与一定的创新思维, 掌握一门外语, 能从事计算机网络工程及相关领域中的网络系统及软硬件技术的研究与设计、实施与开发、维护与管理的复合型高级工程技术人才。

就业方向: 可在国家机关、科研机构、学校、工厂等企事业单位从事计算机应用软件及网络技术的研究、设计、制造、运营、开发及系统维护和教学、科研等工作或升学、出国深造。

2021届计算机与人工智能学院毕业生一览表

本科	网络工程(卓工超豪实验班)	68人
	计算机科学与技术	129人
硕士	计算机软件与理论	14人
	计算机系统结构	2人
	计算机应用技术	8人

计算机与科学技术

培养目标: 结合地区经济产业发展定位, 以应用软件开发与软件工程方向为人才培养特色, 培养具有基本人文素养和高度社会责任感, 编程与系统基础扎实, 软件能力突出, 具有较强计算机工程意识、良好自主学习能力、团队协作能力、职业发展和适应能力的专门技术人才。

就业方向: 可在计算机软件公司或IT相关的信息技术和管理部门从事软件分析、系统设计、应用软件开发、软件测试、技术运维、管理或其他计算机相关的工作或升学、出国深造。

数据科学与大数据技术

培养目标: 培养具备大数据分析、挖掘及处理能力的综合性人才。在计算机科学与技术基础上, 通过系统地学习数据科学与大数据技术核心专业知识和应用技术, 特别强化学习大数据采集、存储与管理、分析与应用等核心专业知识和技能, 学生能逐渐成长为具有大数据思维、运用大数据思维及将领域知识与计算机技术和大数据技术融合、创新的能力, 能够从事大数据研究和开发应用的高端人才。

就业方向: 可在政府机构、高端企业、大型公司等从事大数据管理、研究、应用开发等方面的工作或升学、出国深造。



人工智能

培养目标: 以培养掌握人工智能理论与工程技术的专业人才为目标, 学习模式识别、认知科学与知识工程、机器学习与数据挖掘、神经网络与深度学习、自然语言处理与识别技术、视觉智能处理技术和人工智能专业领域最前沿的理论方法。本专业为学生提供深度学习实践平台和科研实践项目, 打造具有科学精神和实践能力的专业人才, 具备在计算机、人工智能相关领域从事技术研发和工程实践等能力, 成为“人工智能+X”复合专业人才。

就业方向: 可从事数据挖掘工程师、下位机算法工程师、售前技术支持(商业智能方向)、行业研究员(股市)、科技公司的电气工程师、C/C++算法开发工程师或从事公司研发岗位、担任教师等。



建筑工程学院

College of Civil Engineering and Architecture

建筑学

培养目标: 立足于地区发展建设的实际,以行业发展需求为导向,以培养工程应用型职业建筑师为核心目标,突出工程技术特色与地域性特色,积极开拓国际视野,实行“夯实基础、拓宽口径、强化个性、注重创新”的工程技术人才培养模式,培养具备从事建筑设计、城市设计基本理论知识和基本工程实践能力的建筑学专业人才。

就业方向: 可从事建筑设计及相关专业领域(规划设计,风景园林设计及室内设计)的设计、管理、教育、研发等工作。

2021届建筑工程学院毕业生一览表

本科	建筑学	48人
	土木工程	140人
硕士	建筑与土木工程	41人

0577-86689602
联系人: 潘莉莉
330340715@qq.com
南校区7A205室



土木工程

培养目标: 面向区域经济,适应不断发展的现代工程建设需求,熟练运用基础理论和专业知识,具备获得土木工程及相关领域执业资格的能力。能够在房屋建筑、桥梁、隧道等相关行业独立承担技术或管理工作成为土木工程及相关领域的高素质应用型人才。

就业方向: 可在房屋建筑、桥梁、隧道等行业从事工程开发、勘察设计、工程施工、工程咨询、工程检测、运营管理等工作。

0577-86680935
联系人: 刘炳林
975221934@qq.com
北校区音乐楼309室

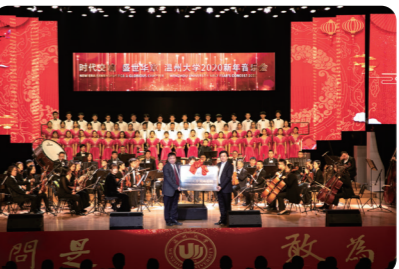
音乐学 (师范)

培养目标: 培养适应新时代国家基础教育改革发展和教师队伍建设需求,具有扎实的音乐学科知识、突出的教育教学能力,能够在中学从事音乐教学与教研的高素质应用型人才。

就业方向: 可在各类中小学及高中,高职高专院校或培训机构从事音乐教师工作以及各类文化传媒公司从事音乐方面的创作。

2021届音乐学院毕业生一览表

本科	音乐学(师范)	69人
硕士	音乐与舞蹈学	11人



服装设计与工程

培养目标: 培养具备适应服装设计、服装结构工艺及服装经营管理知识和实践能力,从事服装的产品设计、技术开发、生产管理、市场营销等工作的高素质应用型人才。

就业方向: 可在服装企业、质检机构、文化传媒、中职学校、行业协会等企事业单位从事产品开发或生产管理类工作。

服装与服饰设计

服装设计方向

培养目标: 培养具备服装艺术设计创新思维,熟练掌握服装造型与结构设计原理以及计算机辅助设计技能,能从事服装设计、品牌策划和服装研究等方面的应用型高级专门人才。

就业方向: 可在服装行业、设计企业、公司、艺术设计工作室、学校等其他企事业单位从事服装设计和品牌策划类工作。

服装展示设计方向

培养目标: 培养具有展示陈列的系统知识和设计实践能力,有较宽广的专业口径,能从事橱窗设计、服装陈列与展示、服装营销策划、展览设计等方面工作的应用型高级专门人才。

就业方向: 可在服装行业、设计企业、公司或其他企事业单位从事服装陈列设计、服装展示设计、服装营销策划等工作。

鞋靴设计方向

培养目标: 培养具备鞋履及服饰品设计的创新思维和设计能力,从事鞋履、皮具、箱包和服饰品设计、开发及研究工作的应用型高级专门人才。

就业方向: 可在专业设计公司、鞋履及饰品制造企业和其他企事业单位从事设计或研发类工作。



0577-86689191
联系人: 杨 鹏
1452743243@qq.com
南校区2B208室

2021届美术与设计学院毕业生一览表

本科	服装设计与工程(卓工超豪实验班)	20人
	服装与服饰设计	77人
	(服装设计、服装展示设计、鞋靴设计)	
	环境设计	47人
	美术学(师范)	70人
	视觉传达设计	26人
硕士	课程与教学论(美术)	7人

环境设计

培养目标: 培养具备室内外环境艺术设计专业的系统基本知识,从事室内设计、软装设计、家居用品设计等实际应用、开发和设计工作的应用型高级专门人才。

就业方向: 可在教学科研机构或者室内设计公司、软装设计部门、家居产品设计机构、景观设计公司以及其他企事业单位的生产经营和管理部门从事设计类工作。

美术学 (师范)

培养目标: 培养具备现代教育思想、理念和较强的教学实践技能,能够掌握扎实的美术学基础理论、美术创作技能和知识体系的专业型人才。

就业方向: 可在美术教育领域或其他企事业单位从事美术教育、美术研究、文博艺术管理、新闻出版等方面的工作。

视觉传达设计

培养目标: 培养具备品牌、包装、广告、书籍、展示、数字交互、信息传达等各种设计能力和理论知识,能依托数字媒体技术、信息技术、交互技术从事综合媒体视觉设计、文创设计、品牌设计与策划推广的应用型高级专业人才。

就业方向: 可在教学科研、品牌企业、设计公司、广告公司、数字互联网公司、文创公司、电视报社媒体等企事业单位从事设计或策划工作。



0577-86595093
联系人: 吴铨铨
303724772@qq.com
北校区3-225室

2021届国际教育学院毕业生一览表

本科	工商管理(航空管理方向)	47人
-----------	--------------	-----



工商管理 (航空管理方向)

培养目标: 本专业立足温州、面向全国,为经济产业转型发展培养主动适应社会主义现代化建设和地方经济发展的需要,德智体美全面发展,具备创新精神、创业能力和社会责任感,既具有扎实的市场经济理论和现代人文素养,又掌握专业的航空管理知识和方法,熟悉国内外通行的民用航空运行基本规则,掌握民用航空基本管理理论与技能,具备专业的航空英语沟通交流能力,熟练运用现代信息技术,具有国际化视野和企业家潜质,能在航空公司、民航机场、通航机场、航空管理等部门及其它国内外航空企事业单位担任运行、规划或管理等工作的应用型、复合型国际化人才。

就业方向: 可在航空公司、民航机场、通航机场、航空管理部门及其他国内外航空企事业单位从事工作。

温州大学
2021届本科毕业生生源信息表



学院名称	专业名称	浙江	安徽	福建	甘肃	广西	贵州	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	内蒙古	山东	山西	四川	新疆	云南	重庆	总计					
商学院	财务管理	70	1	1	2	1	2	2	3		2	1	1	3	2		1	2	3		3	1	101					
	国际经济与贸易	9	3		6	3	5	1	5	2	3		2		2	2		4	2				49					
	国际经济与贸易（专升本）	189																					189					
	金融工程	100		2	3					1	1		1					1	1				110					
	市场营销	11	1	3	4	2	1	2	3		1	1	1		3			3	2		3	3	44					
法学院	法学	115	2	3	2	3	5	1	3	1	3	2	1		2	3	2	3	2	3	6	2	161					
	行政管理	8	1	1		2	1	1	2		1			2			2	2		1	1	1	25					
马克思主义学院	思想政治教育（师范）	34		2	1		5		2										1	2			47					
教育学院	教育技术学（师范）	30	1	1			2													3	1			38				
	小学教育（师范）	115	4	6	4		4							4										137				
	学前教育（本科师范）	38	5	5										1										49				
	学前教育（师范）（专升本）	180																						180				
	应用心理学（师范）	31				3	3												2	1				40				
体育与健康学院	体育教育（师范）	82																						82				
人文学院	广告学	46	2	1		2			1		1	2	1	2	1			2		1	1			63				
	汉语言文学（创意中文实验班）	25	1		1		2								1	1		2						33				
	汉语言文学（师范）	67	3	2	2	2	2		2		1	1		2				3		1				88				
	历史学（师范）	32		2	3	2	1		2									2		1				45				
外国语学院	翻译	38	1				2		3	1				2	1		1							49				
	英语（师范）	78			2		4				2	2	1		1		1		1	1	1	2		94				
数理学院	数学与应用数学（师范）	95																						95				
	物理学（师范）	23	2	1	2		2																	30				
	信息与计算科学	33	2		2	1	3	1	2									2			1	1		48				
	应用统计学	43	1		2	1	4		3	1		1					1	2			1	1		61				
化学与材料工程学院	材料科学与工程	25	2	2	1	2	3		2		1			3	1	2			2						46			
	化学（师范）	71	1	2	1	2	5	1	2		2	4	1			1	2								95			
	应用化学	49	3	2		2	1		2	1	1	2	1	1				1		3					69			
生命与环境科学学院	环境科学	34	1				4		1		1			1		1	1				3				46			
	生物技术	25				1	3			2			1			2					3				37			
	生物科学（师范）	38	2	2	3		2	1	1																49			
机电工程学院	车辆工程	41	3	1	1		3		1		1														51			
	工业工程	13	1						1					1				1							17			
	机械工程（专升本）	190	11				1		2			1			3				1						209			
	机械工程（卓工超豪实验班）	62	3	2	2	3	5	1	3	1	3	5	1	2	1	2		2	2	3	2			105				
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	79	2	1	2		3		3			2						1	1						95			
	电子信息工程（两岸合作）	53																							53			
	电子信息科学与技术	78	1																						79			
计算机与人工智能学院	网络工程（卓工超豪实验班）	54	1				1	2	1		1		2	1	1			3							68			
	计算机科学与技术	92	1	2	3		5	1	4	1	1	2		2		2	3	3	3	3	2			129				
建筑工程学院	建筑学	33	2	2			2		4								2	2			1				48			
	土木工程	107	4		2		4	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1		2	1	3	1		140				
音乐学院	音乐学（师范）	29	8			8			4			9		6	5										69			
美术与设计学院	服装设计与工程（卓工超豪实验班）	19				1																			20			
	服装与服饰设计（服装设计、服装展示设计、鞋靴设计）	40	9			5				4		6		8			5								77			
	环境设计	34	2						2		4		3			2									47			
	美术学（师范）	62								3		5													70			
国际教育学院	视觉传达设计	15	1			1				4		2		2			1								26			
总计	工商管理（航空管理方向）	47					2782	88	46	51	49	90	15	65	22	27	53	12	50	32	19	19	29	34	10	40	17	3550
教育学院	学前教育（专科师范）	485																								485		

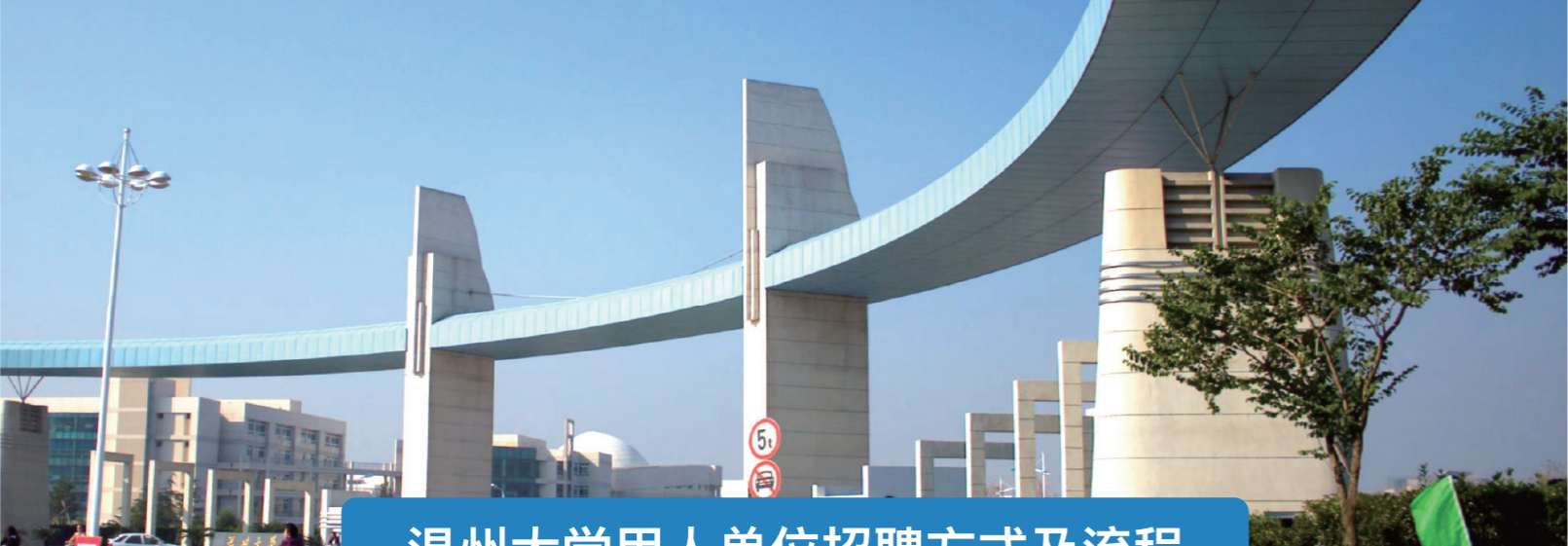
温州大学

2021届硕士毕业生生源信息表



溫州大學
WENZHOU UNIVERSITY

校园招聘服务项目



温州大学用人单位招聘方式及流程

网址: job.wzu.edu.cn

一、注册



注: 如遇单位名称已被注册、不知道登录密码等情况, 可点击忘记密码, 尝试通过前两种方式操作, 如无法解决, 请致电招生与就业处0577-86680986。

二、登录



三、职位发布



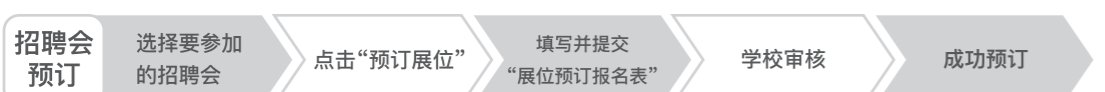
四、招聘公告发布



五、宣讲会申请



六、招聘会预定



一、专场招聘会

形式: 在学校招聘场地举办专场招聘会(宣讲会), 由用人单位介绍企业概况、企业文化和用人政策等, 现场与应届毕业生进行互动, 接收学生简历, 安排笔试面试等。

面向群体: 以对口专业为主的应届毕业生, 人数100人左右。

时间: 当年10月至次年5月工作日, 专场招聘会(宣讲会)时长为1-3小时。(至少提前7天登录温州大学就业信息网在线预约)

校区	场地名称	座位数 / 个	场地类型
温州大学北校区	大学生活动中心广场二楼C区	100	会议室
温州大学北校区	大学生活动中心广场二楼D区	100	会议室

二、大型招聘会

形式: 根据参会单位规模确定场地, 一般每个用人单位1个展位、2个座位, 接收学生简历, 安排笔试面试等。

面向群体: 学校当年所有应届毕业生。

序号	招聘会名称	拟举办时间	举办地点
1	温州市属国有企业专场招聘会	2020年10月	北校区大学生活动中心
2	温州市领军型、高成长型企业专场招聘会	2020年10月	北校区大学生活动中心
3	温州大学2021届毕业生秋季供需洽谈会	2020年11月	北校区大学生活动中心
4	温州市教育系统师范生专场	2020年12月	北校区大学生活动中心
5	行业类专场招聘会	2020年12月	教学区
6	温州大学2021届毕业生春季供需洽谈会	2021年5月	北校区大学生活动中心
7	校友企业专场招聘会	2021年5月	南校区岩松堂

三、网络招聘会

形式: 用人单位直接登录温州大学就业信息网, 以网上自助的方式发布招聘信息, 学校通知学生自主联系单位参加应聘。

面向群体: 相关应届毕业生

时间: 不限

四、宣传途径

- 1、温州大学就业信息网(<http://job.wzu.edu.cn>)宣讲会、招聘会、职位速递、招聘公告等栏目发布信息;
- 2、温州大学就业微信公众平台推送各类招聘信息;
- 3、校园海报张贴、横幅悬挂宣传招聘信息;
- 4、校门口大屏幕电子显示屏滚动播放招聘信息;
- 5、点对点微信平台通知。