



## 学院概况

### 学院简介



## 学院简介

首页 > 学院概况 > 学院简介

### 党政班子

### 学院新闻

### 通知公告

2019年7月学校院系调整，将原材料工程学院部分专业与原建筑与环境工程学院组建成“材料与环工工程学院”。原材料工程学院源于学校前身机械工程系，最早的办学专业可追溯到学校1916年招生的金工类专业。原建筑与环境工程学院环境学科源于1913年4月四川省立第一甲种工业学校建校时成立应化科，土建学科源于抗战期间为支持中国空军和建设成都新津机场等军用和民用建设项目成立的土木科。

材料与环工工程学院本科学生人数2000余人，教职工近80人。2020年9月将首次在宜宾校区招收首批本科生700余人，实现在成都市郫都校区和宜宾校区两地办学。学院设有材料成型及控制工程、材料科学与工程、环境科学与工程、工程造价、城市地下空间工程共5个本科专业，负责全校《大学化学》公共课的教学任务。材料成型及控制工程专业是四川省级一流本科专业，该专业源于被教育部授予“全国高等工程专科示范专业”称号（2001年）的模具设计与制造专业。学院拥有《冲压成型工艺及模具设计》和《塑料成型工艺及模具设计》国家级精品资源共享课程2门；《冲压工艺与模具设计》为省级精品在线开放课程和慕课上线课程；《环境监测》、《金属学及热处理》2门校级创新创业示范课

程。学院建有省人社厅博士后创新实践基地1个，四川省高校模具技术重点实验室1个，四川省模具行业协同创新中心1个，还建有“成都工业学院模具产业技术协同创新基地”、“四川电碳产教联盟”等产学研用平台。2017年8月成功申报成都市“湿地文化环保社科普及基地”。2017年12月成立了国家城市污水处理及资源化工程技术研究中心工业废水处理分中心。2018年5月成立了智慧环保大数据研究中心，爱尔兰国立大学（戈尔韦）张朝生教授领衔中心团队建设。

学院设有材料基础实验室、材料成型及控制工程实验室、材料科学与工程实验室、工程造价实验室、环境科学与工程实验室、大学化学实验室等7个建制实验室，下设模具技术中心、模具结构分析实验室、金属塑性成形实验室、环境监测、环境微生物、环保工程材料等30余个功能实验分室，设备总值1600余万元。

学院通过大力实施引进和培养并重的举措，形成一支知识结构与年龄结构合理、专业技术职称与学缘结构优良的高素质教学和科研队伍。学院现有教职工近80人，专任教师61人，教授9人，副教授13人；博士27人，硕士43人；双师双能型教师31人；90%以上具有硕士学历，具备“双师双能型”教师占教师总数的50%以上。有享受政府特殊津贴专家1人，四川省学术和技术带头人1人，四川省学术和技术带头人后备人选5人，四川省有突出贡献的优秀专家2人，国家级教学团队2个，国家级教学名师2人，四川省级教学名师2人，全国师德先进个人1人，四川省师德标兵1人。

近4年，学院承担科研项目100余项，在国内外期刊发表SCI、SSCI、EI论文45篇，授权发明专利25项，主编、参编教材及专著16部。

学院是学校首批综合改革的院系，实施校内校外“双院长制”，柔性引进知名专家学者担任学院名誉院长（成都理工大学教授），推进学科和专业发展。柔性引进国外客座教授1人（爱尔兰国立大学（戈尔韦）张朝生教授），国内客座教授1人（四川省建设工程质量安全与监理协会会长谭新亚教授级高级工程师）。

学院始终秉承应用型人才培养目标，努力提高学生的实践动手能力和创新意识，高度重视学生综合素质的培养。近年来，我院学生在“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛、全国金相大赛、大学生节能减排社会实践与科技竞赛、“创青春”创业大赛、数学建模大赛等国家、省级竞赛中获奖。2015-2017年连续三年获得“三下乡社会实践优秀团队”称号。与重庆平伟、宏明双新、成都宝利根、长虹、九洲、富士康、五粮液、上海莫仕等知名企业长期合作，毕业生一次性就业率稳定在93%左右。

## 快捷导航

[学院概况](#)

[机构设置](#)

[专业设置](#)

[师资队伍](#)

[学科建设](#)

[党建工作](#)

[学生工作](#)

[招生就业](#)

[信息公开](#)



学院微信公众号  
请使用微信扫码关注