



全日制普通本科高等学校
Full-time Undergraduate University

成都东软学院

Chengdu Neusoft University



Chengdu Neusoft
University

学校概况

- 国家数字媒体技术产业化人才培养基地
- 国家火炬计划成都数字娱乐产业人才培养基地
- 国家紧缺型（信息类）人才培养基地
- 中国软件名城（成都）人才培养基地
- 国家级众创空间
- 四川省博士后创新实践基地
- 四川省省级大学生创新创业俱乐部

About Chengdu Neusoft University



医学



工学



管理



艺术



文学

成都东软学院是经国家教育部批准设立，由东软出资举办的一所以工学为主，医学、管理学、艺术学、文学等学科相互支撑、协调发展的全日制普通本科高等学校。学校以全日制本、专科教育为主，兼顾留学生教育，并积极开展继续教育。

目前，在校生11000余名。学校位于成都市郊的世界文化遗产——都江堰-青城山风景区，校园独具川西园林特色，占地面积近53万平方米。

2021年成都东软学院成为四川省第一所通过普通高等学校本科教学工作合格评估的民办高校。



在国家创新创业战略背景下，面对“互联网+”时代对创新人才的巨大需求，学校依托东软IT产业优势以及成都软件产业的环境优势，已发展成为产教深度融合的特色高校。学校与微软、英特尔、IBM、SAP、惠普、思科、东软集团等众多国内外知名企业建立了紧密的教育合作关系，运用产业和行业发展中的“新理论、新技术、新产品、新工具、新应用”持续更新教育教学，有50%的专任教师具有产业经验，同时与多所境外高校建立了友好合作关系。在快速发展的过程中，学校紧紧围绕“产教融合、创新创业、国际合作”三个关键词，构建了产学合作、面向应用的TOPCARES一体化人才培养模式，获得了社会各界的广泛认可。

Chengdu Neusoft
University

创新的教育模式

■ | 爱心 责任 能力 创新
Teach with Devotion, Responsibility, Competency and Innovation

Innovative Education Mode

■ 以TOPCARES教育方法学为核心的人才培养模式

学校借鉴国际工程教育发展的改革成果，依据IT人才能力要求，创造性地构建了综合培养学生知识、能力、素养的八大能力体系（技术知识与推理、开放式思维与创新、个人职业能力、沟通表达与团队工作、态度与习惯、责任感、价值观、应用创造社会价值），形成了独具特色的TOPCARES一体化人才培养模式。

■ 强化实践教学

学校强调“知识的运用比知识的拥有更重要”，教育不仅要向学生传授知识，更重要的是培养学生运用知识的能力。在教学安排上，实施“1321”学期设置：1个学年3个学期，其中2个理论学期，1个实践学期。学校十分注重培养学生的创新意识、创新精神和实践能力，让学生在校期间既能积累丰富的实践经验，又有能力将拥有的知识不断创新和迅速应用到实践中去。

■ 教学质量保障体系

学校以“学生为本”，建立了以学生“学习产出(Learning Outcomes)”为核心的教学质量保障体系。

■ 强化外语应用能力

学校注重学生外语应用能力和国际交流能力的培养。常年聘请十余名外籍专家和教师从事英语、日语课程的设计、开发与教学。“立体化”和“行业化”特色的公共英语课程体系，将综合英语类、语言技能类、语言应用类和专业英语类等必修和选修课程有机结合，使学生能够在英语学习上有实质性的收获。

■ 三校三地交换学习

东软教育在国内有三所本科高校，各有特色，分别位于四川成都、辽宁大连和广东佛山。成都东软学院的学子可以在就读期间自愿选择前往大连东软信息学院或者广东东软学院相关专业交换学习一年，以获取第二校园学习经历，感受区域文化，拓宽视野，增长见识，促进自身多元化发展，了解区域产业发展状况，提高综合素质，提升就业竞争力，增加就业机会。



■ | 实事求是 简单高效
Realistic, Simple and Efficient

Chengdu Neusoft
University

良好的教育环境条件

■ 数字化校园

校园内遍布31000余个信息节点，网络覆盖全部教学区、宿舍区，学生可以随时随地上网，获得需要的信息。

学校中心机房互联网接入带宽为电信30G，充分保证学生上网的需求，采用全千兆综合布线，100余台高端服务器搭建应用服务平台，超大存储阵列容纳海量信息，为学校IT教学、科研与在线实验平台提供坚实保障。

所有教室均为多媒体教室，配置多媒体投影设备、扩音设备和教师工作用机，学生可以在课堂理论教学的同时，完成相关的验证性实验和部分综合性实验。

■ 师资队伍

学校拥有一支职称学历高、理论功底深厚、实践经验丰富的师资队伍。专任教师中90%以上具有硕士以上学历。10余名外籍专家和教师参与英语、日语和专业课的教学。学校十分重视“双师型”师资队伍建设，从东软集团、思科、SAP等IT企业聘请30多名具有丰富实践经验和授课能力的教师到学校授课，同时定期选派在校教师到东软集团的相关企业参与开发。

■ 实验资源

学校建设了虚实结合的实验实训教学环境，现有79个实体实验室和4A柔性学习实践教学云资源，服务于全校36个本专科专业。全校建设有计算机类实验实训中心、信息技术与商务管理实验实训中心、数字艺术实验实训中心和计算机基础实验实训中心四个实验实训中心。依托学校4A柔性学习环境与“笔记本大学”特点，教师可以在任何一间多媒体教室访问云资源，将教室变成实验室，开展实践教学，较好地实现了教学做一体化教学。

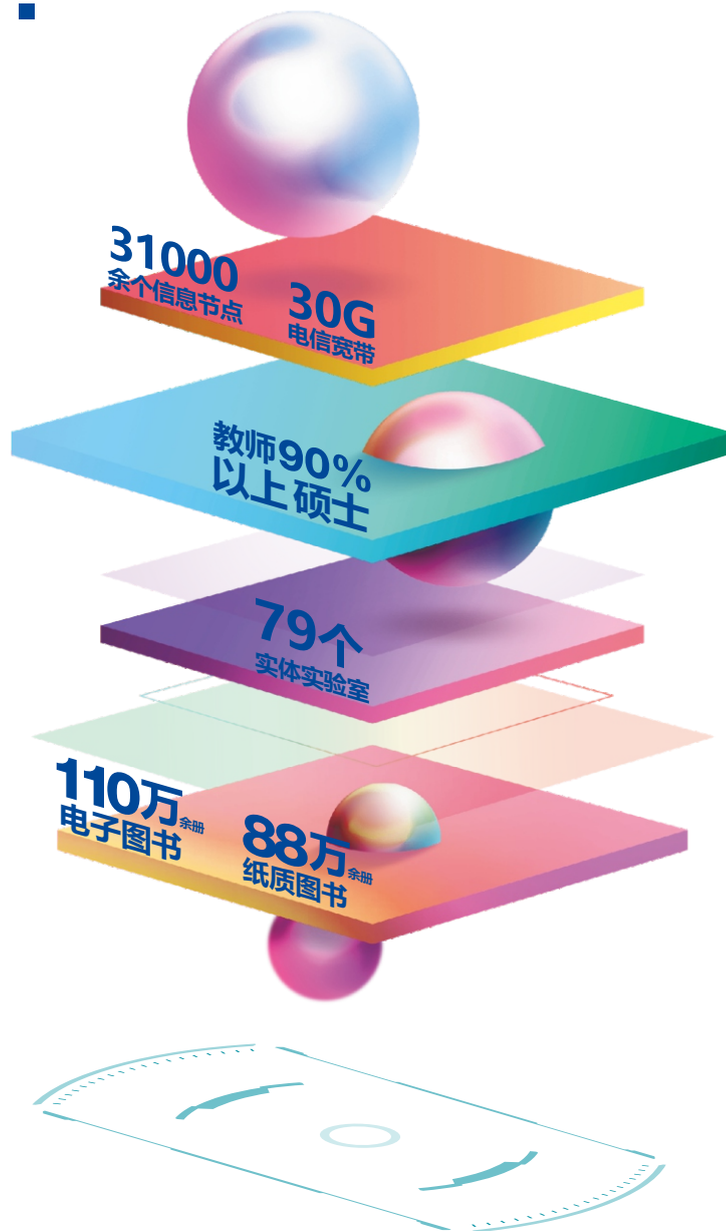
学校与东软集团、东软睿道、索尼、中国移动、ARM、苏宁集团、亚马逊、NetEye、其卡通等众多国内外知名企业建立了紧密的教育合作关系，共同建设了12家联合实验室。

学校实验室均为开放实验室，在完成实验教学后，面向各专业学生全面开放，为师生从事科学研究、真实项目开发、学科竞赛、毕业设计等活动创造条件。

■ 图书馆

图书馆拥有馆藏纸质图书88万余册，藏书体系以计算机、信息管理、动漫、艺术、多媒体等为重点并覆盖经济学、心理学等其它学科门类，实行藏、借、阅、查、咨和习一体化的全网络、全开架服务模式。图书馆还拥有丰富的电子文献资源，馆藏电子图书110万余册（含电子期刊）。与学校所有学科专业相关的多个电子图书数据库，每年不断更新，为学校教育教学质量的提高提供了有力的资源支持和保障。

学生可在校园内随时以有线、无线方式接入学校数字图书馆，根据自己的需要与爱好进行电子图书的选择与阅读，亦可方便地对学校图书馆藏书进行查询、续借等操作。



Uniquely-Designed Educational Facilities

STUDENT OFFICE & VENTURE OFFICE

Chengdu Neusoft
University



二维码介绍

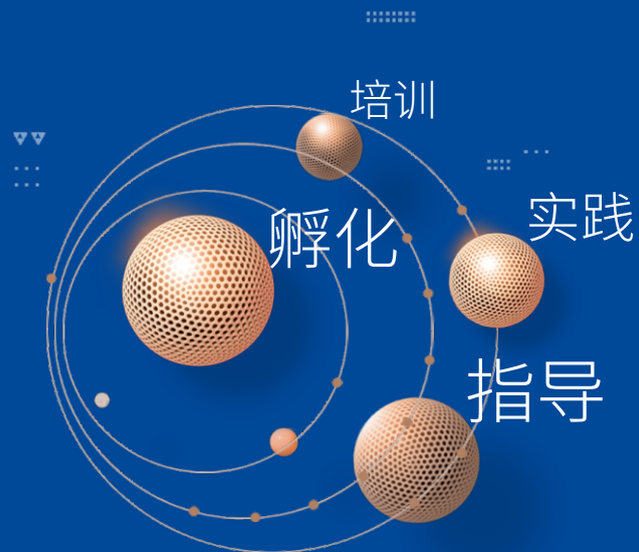
SOVO-大学生创业中心

■ SOVO介绍

大学生创业中心（Student Office & Venture Office）是科技部授牌的国家级众创空间，四川省大学生创新创业俱乐部。面向大学生开展创业教育、创业培训、创业指导、创业交流、创业竞赛、创业实践、创业孵化等方面工作，是学生将理论与实践紧密结合的桥梁，是学校特有的学生社会实践场所与创新创业孵化基地。SOVO为学生创业团队提供免费的办公场地及设施，学生可以自组“虚拟公司”并担任其中某个角色，按照“公司”的运行方式组织管理其团队的运营，完成既定的任务。SOVO协助指导部分优秀的学生创业项目进行孵化，实现学生在校读书期间的创业。SOVO使学生在学校内就有能得到丰富的实践经验和广泛的与社会接触的机会，减少学生进入企业的适应时间，缩短学校与企业和社会的距离。部分学生在SOVO导师的指导下实现了自己的创业梦，同时也为毕业后的公司运营发展积累了丰富的经验。

■ SOVO人才培养模式

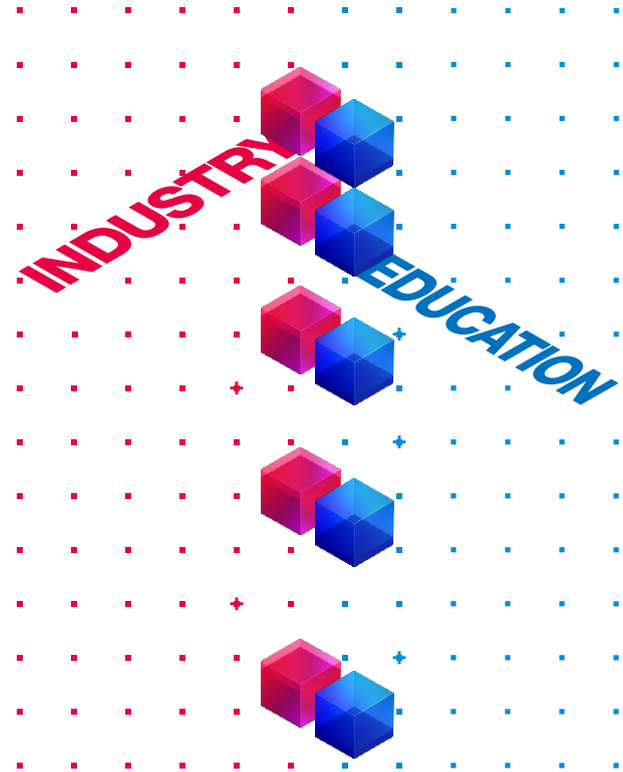
SOVO将创新创业融入人才培养全过程，是创新创业教育与实践的课程中心、活动中心、实训中心、孵化中心。通过课程教育全面提升学生创新创业思维、创新创业精神、创新创业方法；通过活动中心活跃学校创新创业氛围，综合提升学生创新创业素质素养；通过实训中心全面培养学生创新创业操作能力，帮助学生实现实训项目向创业项目转化；通过孵化中心为有进一步创业意愿的同学提供各种创业条件和支持，助推学生成功创业。SOVO拥有百余名“双师双能、校内校外、专兼结合”的优质导师，及时指导学生创业的项目运营、虚拟公司运营及实体公司运营；SOVO不断加强创新创业课程教学与竞赛、活动、实践、专题、讲座等多种教育教学方式的融合，使得学生可以在不同教育方式中得到成长。



产学结合强化实践能力

Chengdu Neusoft
University

Raising Students' Practical Abilities through University-Industry Collaboration



■ 产学一体化

为了实现学校教育与社会需求的无缝链接，缩小学校和社会对人才培养与需求之间的差距，增强学生的综合竞争力，学校充分利用校园与软件园两园合一的一体化环境优势，全面实施一体化产学合作，实现了教育与产业的紧密结合、实训场地与工作环境的紧密结合、创业实践与商业项目实战的紧密结合、双师型教师与企业工程师的紧密结合。

■ 产学合作模式

东软成都软件园是学校规划的校内集产业、教育与配套服务为一体的软件及IT服务园区，是东软产学一体化发展的载体，是成都市商务局授牌的服务外包示范园区。

学生风采

Activities & Achievements

Chengdu Neusoft
University



二维码介绍



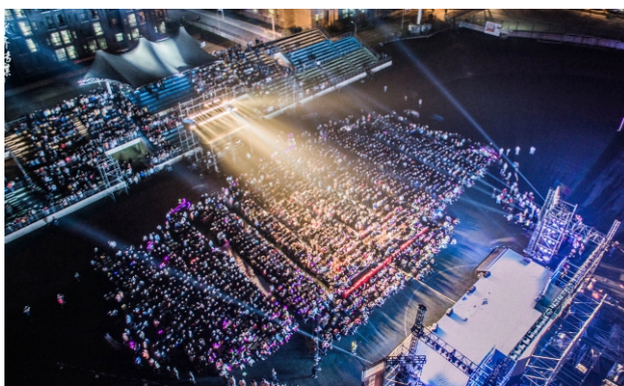
2008年北京奥运会，我校有两名学生荣获殊荣成为奥运火炬手



ACM-ICPC亚洲区域赛—银奖



校园迎新晚会



校园迎新晚会



韩国K-DESIGN国际设计大奖—佳奖 (Winner)



全国大学生信息安全与对抗技术竞赛金奖



“奥派杯”全国移动商务技能竞赛全国总决赛一等奖



学校学子在第八届“蓝桥杯”大学生软件和信息技术专业人才大赛中荣获特等奖



德国红点设计概念大奖

美丽的校园，多彩的生活
在创新的氛围里成长
在激烈的竞争中收获

证书·深造机会

Certificate
Further EducationChengdu Neusoft
University

■ 学习方式

全日制教学。

■ 毕业证书

在规定的学习年限内，修完本专业人才培养方案规定全部课程和教学实践环节并取得最低总学分要求者，经全面鉴定，德智体美劳合格，准予毕业，发给毕业证书。按国家规定，毕业证书内容填写“在我校***专业专科起点本科学习”。

■ 学位证书

本科毕业学生，符合学士学位授予条件者，授予学士学位证书。

■ 职业资格证书

学校获得了国内外多个教育培训机构以及政府部门的授权，针对在校生可开展各种类型的培训与认证。毕业生既能得到毕业证书，又能通过自身努力得到一个或多个软件领域的职业资格证书，为提高学生的就业和创业能力创造了良好的条件。

■ 深造机会

本科深造

本科学位毕业后，可继续报考并攻读相同专业或相关专业的硕士学位。也可报读学校国际合作部举办的国际校际交流项目。

Scholarship Grants Credit

国家和企业奖学金、助学金

学校为激励学生勤奋学习、努力进取，在德智体美劳等方面得到全面发展，设立了多种奖学金，每学年对学习成绩优异、综合素质优秀的学生进行激励。同时，国家还会对成绩优秀、家庭贫困的同学发放奖学金、助学金，以帮助他们完成学业。每年学校都会有30%的同学获得各类奖、助学金。



目前学校提供有以下几种奖、助学金：

东软华天奖学金	10000元/人·年
东软控股奖学金	一等奖5000元/人·年 二等奖2000元/人·年 三等奖1000元/人·年
国家奖学金	8000元/人·年
国家励志奖学金	5000元/人·年
国家助学金	2100—4500元/人·年

奖学金·助学金 生源地贷款

Chengdu Neusoft
University

不让任何一个孩子
因为经济困难而辍学

生源地信用助学贷款

根据国家规定，2020年凡报考学校的家庭经济困难的考生均可享受生源地信用助学贷款。生源地信用助学贷款是国家开发银行等金融机构向符合条件的家庭经济困难的普通高校新生和在校生发放的，在学生入学前户籍所在地办理的助学贷款。贷款金额最高不超过8000元/年，主要用于解决学生在校期间的学费和住宿费问题。这使部分因为家庭经济困难，接到大学录取通知书却无法支付学费的同学能够有机会依靠政府和社会的力量完成学业，实现梦想（详情请咨询县（市、区）级教育局学生资助管理中心）。



CAREER GUIDANCE

就业概况

Chengdu Neusoft
University

学校历年
就业率超过 **90%**

- 职业规划、就业指导做保障
- 双选会、单场招聘会、校友企业招聘会、网络招聘等提供毕业生人数5倍多的岗位
- 就业帮扶、一对一就业指导做支撑
- 就业质量高、专业对口率高、待遇高
- 校地合作、校企合作、企业定制搭平台
- 历年就业率超过90%

学校历年就业率超过90%。毕业生就业领域分布较广，包括计算机、网络、通信、家电、汽车、金融、政府等；进入世界和国内知名企业的人数逐年增多，微软、思科、甲骨文、索尼、IBM、惠普、苹果、埃森哲、SAP、亚马逊、三星、东软、百度、腾讯、联想、华为、迅雷、中国移动等国内外知名企业都有东软学子的身影。

Neusoft 东软®



Microsoft



DELL

SONY



惠普



Apple



lenovo 联想



HUAWEI



中国电信
CHINA TELECOM



中国移动通信
CHINA MOBILE



中国联通
Chinaunicom



中软
CS&S

ZTE中兴



DHC

国际交流与合作



学校与爱尔兰莱特肯尼理工学院签署3+1合作办学项目协议及LYIT-东软创新创业教育中心合作备忘录



时任爱尔兰驻华大使康宝乐先生来校访问



时任美国驻成都领事馆总领事谷立言先生来校访问



合作大学实拍



咨询电话：028-64888035（国际合作部）

INTERNATIONAL COOPERATION

学校紧紧围绕国际化人才培养目标，始终致力于为在校生的毕业生提供多样性的学历、非学历留学以及海外交流、实训和工作机会。目前，学校已与北美、欧洲、澳洲、亚洲等多个发达国家和地区的大学建立了广泛的合作，面向在校学生开展与国外知名高校间的交换学习活动，并为毕业生提供可靠的留学平台与海外就业咨询服务。同时学校引进海外名师来学校交流并给学生授课，已经从爱尔兰莱特肯尼理工学院、新加坡TMC大学引进专业老师来学校授课，开拓学生的国际视野。

2017年学校与爱尔兰莱特肯尼理工学院签署创新创业合作协议，并与爱尔兰莱特肯尼理工学院共同创建创新创业中心，开展了一系列的双创合作项目，为学校学生提供了良好的创新创业国际化发展平台。



二维码介绍



■ 本科国际联合培养项目（“3+1”双学位，“2+2”双学位）

学校与爱尔兰莱特肯尼理工学院“3+1”、“2+2”联合培养项目（专业范围：计算机科学与技术、数字媒体技术、ACCA国际会计）为我校与莱特肯尼理工学院重点实施的本科联合培养项目。该项目为学生提供了多元化、多文化的校园学习体验，并为其创造在世界领先的企业环境中实习、就业的机会，致力于培养具有批判精神、创新能力、国际视野与尖端知识技能并具有高度社会责任感的应用型高级专门人才及管理者、领导者。学生毕业后能胜任跨国互联网、电子商务、网络技术、通信技术、互动娱乐公司、影视制作机构、广告公司等国际化大型组织和机构的技术和管理工作。

项目采取“3+1”或“2+2”培养模式，即：学生前3（2）

年就读于成都东软学院，达到相应的学术成绩、雅思成绩要求，即可于第4（3）年入读爱尔兰莱特肯尼理工学院。学生完成四年培养计划达到毕业要求，将同时获得成都东软学院毕业证书、学士学位证书及莱特肯尼理工学院学士学位证书。该项目学费低、留学性价比，毕业生可直升1年制硕士，也可在爱尔兰实习、就业。

计算机科学与技术、数字媒体技术专业为“3+1”培养模式。ACCA国际会计为“2+2”培养模式，学生毕业后还将获得ACCA证书9科免试资格。

项目精选两校顶级师资，以丰富的教学经验、雄厚的学术实力、严格的教学计划及质量打造一流项目品质。

■ 专科生海外专升本项目

学校与爱尔兰莱特肯尼理工学院联合开设“3+1”专升本项目班。学生在成都东软学院就读期间，修读本专业课程，并参加雅思考试培训、留学指导课程、海外文化课程等。满足升学条件的学生可在毕业后前往爱尔兰莱特肯尼理工学院进行1年专升本学习，毕业后可取得其本科学历。

学生于爱尔兰顺利毕业后，可有机会留爱就业或升读1年制硕士。

■ 专科生海外硕士升学项目

学校为各专业专科生开设“3+1+1”项目班：学生在成都东软学院就读期间，修读本专业课程，并参加雅思考试培训、硕士留学指导课程、海外文化课程等，并根据自身能力、愿望选择深造的海外目标院校。毕业后，学生将前往录取的海外院校进行2年深造学习，毕业后可取得相应海外大学硕士学位。

学校全程为学生及家长提供留学指导，帮助学生选择最优质、最匹配学生发展的海外院校（包括但不限于英国排名前10的院校）。



计算机科学与工程系

Dept. of Computer Science & Engineering



手机扫描观看
专业介绍视频

计算机科学与工程系始终以国家重大战略需求和国际科技前沿为导向，立足四川，服务西部，与微软、英特尔、IBM、惠普、思科、腾讯、中国移动、中国电信、东软集团、ARM、360公司等众多国内外知名企业建立了紧密的教育合作关系，贯彻TOPCARES一体化人才培养模式，以培养“国际化、实用化、个性化”人才为目标，着力锻造品格优良、基础扎实、能力突出、外语熟练的未来IT人才。

计算机科学与工程系教师中博士、硕士比例90%以上，高级职称50%以上，普遍具有在相关行业的实际工作经历、“双师”素质。计算机科学与工程系拥有智能硬件、智能可穿戴、嵌入式应用开发、3D打印、物联网应用、信息安全、IOS、网络工程、综合布线等多个专业实验室，具备良好的教学和实训条件。

在国际大学生程序设计竞赛（ACM-ICPC）、国际软件设计大赛、微软创新杯大赛、全国大学生信息安全作品大赛、ISG中国信息安全技能竞赛、全国大学生物联网创新应用设计大赛、泛珠三角大学生计算机作品赛、四川省大学生信息安全技术大赛、全国信息安全铁人三项赛总决赛等多项国际、国内赛事中，计算机科学与工程系的学生与国内知名高校的学生同台竞技，连续获得佳绩，突显了学校的办学特色。

本科专业 计算机科学与技术 咨询电话：028-64888224

本科专业 物联网工程 咨询电话：028-64888230
*省级一流本科专业建设点

本科专业 网络工程 咨询电话：028-64888227
*省级一流本科专业建设点

本科专业 网络空间安全 咨询电话：028-64888184

本科专业 计算机科学与技术 咨询电话：028-64888035





信息与软件工程系

Dept. of Information & Software Engineering



手机扫描观看
专业介绍视频

信息与软件工程系秉承“教育创造学生价值”的理念，坚持服务行业及地方经济发展的应用型办学定位，培养专业知识厚、综合素质高、创新能力强、具有良好职业素养、拥有国际视野和社会竞争力强的工程型信息与软件人才。信息与软件工程系开设的四个本科专业，是顺应从IT (Information Technology) 时代走向DT (Data Technology) 时代技术潮流的有机相连的专业。

系教学团队曾被四川省教育厅评为“四川省省级优秀教学团队”，一名教师被评为“四川省教学名师”。所有专业教师均为研究生以上学历，其中60%以上为高级职称、高学历教师。

本系有软件工程测试实验实训室、云计算实验实训室、大数据实验实训室、软件项目开发实训室、计算机算法实验实训室等实验实训条件。建立了科研导师制度，让高级职称、高学历教师在课余时间指导学生科研实践，为学生理论知识学习和实践技能提升提供条件保证和制度保障。

本系高度重视产教融合、创新创业和国际化。与亚马逊公司、东软集团、成都任我行软件股份有限公司、360企业安全集团、博彦科技股份有限公司等70余家企业建立了战略合作关系，企业参与人才培养方案的制定，将最新的IT技术前置到学校的教学和实训中，让人才培养与企业需求实现“无缝对接”。积极鼓励学生参与创新创业，专业老师辅导学生先后成立多家IT企业。与美国、英国、爱尔兰、卢旺达、比利

时等国的20余所著名高校开展联合办学项目，每年选派本科生赴海外开展实训，并招收国际留学生来校攻读学位。与美国圣玛丽大学、澳大利亚昆士兰大学联合培养专业知识厚、综合素质高、创新能力强、具有国际视野和国际竞争力的高层次拔尖软件人才。

学生在国际大学生程序设计竞赛 (ACM-ICPC)、全国计算机仿真大赛、“中国软件杯”双创大赛、全国高校移动互联网应用开发创新大赛、全国大学生软件测试大赛总决赛中频获佳绩。

教学质量优良，毕业生就业质量高，毕业生与微软、百度、成都任我行软件股份有限公司、东软集团等大型知名企业签订就业协议，毕业生就业率达到96%以上。

本科专业

软件工程

咨询电话：028-64888198

*省级一流本科专业建设

本科专业

信息工程

咨询电话：028-64888225

本科专业

数据科学与大数据技术

咨询电话：028-64888214



商务管理系

Dept. of Business Management



手机扫描观看
专业介绍视频

商务管理系以产业为依托，以需求为导向，以实践技能培养为核心，基于TOPCARES 一体化人才培养模式，现代管理与新技术深度融合，致力于培养从事商务体系策划、构建、运营及管理能力的应用型专门人才。

商务管理系现有财务管理教育教学团队和商务管理教育教学团队，拥有一支高素质高学历的教师队伍，专业教师中，硕士及以上学历达100%；多名教师具有海外留学或工作经历，大部分教师具备“双师双能”素质，既有企业实际工作经验又有高校丰富教学经验的教师达30%以上。

商务管理系高度重视产学合作，鼓励学生参与创新创业，建设4A实验室新平台、财务分析实验实训室、资产评估实验实训室、人力资源管理实验实训室、ERP沙盘实验实训室等多个专业实验室，与INFOR、百度、海尔、用友、徽记、沃尔玛等知名企业建立了深度校企合作关系，学生在大学生会计技能大赛、“挑战杯”大学生课外科技学术作品大赛、大学生网络营销能力秀等学科竞赛方面取得优异成绩。毕业生就业前景好，薪资水平高，受到德勤、普华永道、百度、用友、海尔、京东、阿里巴巴等国内外著名公司和用人单位的广泛好评。

本科专业

财务管理

咨询电话：028-64888303

本科专业

资产评估

咨询电话：028-64888303

本科专业

人力资源管理

咨询电话：028-64888286

本科专业

市场营销

咨询电话：028-64888304



信息管理系

Dept. of Information Management



手机扫描观看
专业介绍视频

信息管理系围绕“IT+管理”打造学科特色专业群，培养从事信息管理、商务管理、物流管理并掌握IT技术的复合型高级应用型人才。

信息管理系现有电子商务、信息管理与信息系统两个教育教学团队，拥有一支高素质高学历的教师队伍，专业教师中，硕士及以上学历达100%；具有海外学习或工作经历教师比例达30%以上；大部分具备“双师双能”素质。已建设4A实验实训平台、ERP沙盘实验实训室、物流管理实验实训室、企业沙盘实验实训室、企业运营管理实验实训室等多个专业实验室，并与格力、丹马士、电信、京东、苏宁等著名企业建立了深度校企合作关系。

信息管理系秉承“教育创造学生价值”的教育理念，在学科竞赛、产教融合、创新创业、国际化、就业等方面都取得了卓越成效。毕业生就业前景好，薪资水平高，受到了INFOR、丹马士、苏宁、京东、阿里巴巴等国内外著名公司和用人单位的广泛好评。

本科专业

信息管理与信息系统

咨询电话：028-64888283

本科专业

电子商务

咨询电话：028-64888278

*省级一流本科专业建设点

本科专业

物流管理

咨询电话：028-64888279





数字艺术系

Dept. of Digital Art



手机扫描观看
专业介绍视频

数字艺术系坚持艺术与技术相结合、设计与制作相结合、教学与产业相结合的教学思路，在教学过程中，教师以激励学生的艺术追求、激活学生的创造潜能、激发学生的创作热情为首要职责；既重视美术基本功的培养，又加强计算机软件应用技能的训练，突出数字艺术特色。

我系拥有一支结构合理，教学和产业经验丰富的师资队伍。每个专业都有正高级职称学术带头人和90%以上硕士教师组成的教学团队，并构建了产教融合的“双师双能型”师资培养体系。与国内知名CG企业等建立了校内实训基地、工作坊、制作中心等创新创业实践环境。中国原创动画电影领军人物王云飞教授创立的东软&其卡通原创动画电影制作中心，都江堰形象代言人、文化专家赵文侨、肖华博士领军的中国智慧文宿研究中心，工业设计模型实验实训室、动画、数字精雕、雕塑实验室、动捕实验实训室等实验实训室，建立了产教融合的实践教学体系，实现教学体系、内容与企业项目的完美对接。完成票房过亿的《神秘世界历险记4》、《萤火奇兵2》、《金龟子》等动画电影；网络热播动画剧集《疯了！桂宝》系列剧的制作，获得良好的社会声誉。

2019年我系师生共参加各级各类比赛22项，包括k-design、全国大学生广告艺术大赛、全国3D大赛、全国高校数字艺术设计大赛、省大学生工业设计大赛、光宝

创新奖、“包豪斯奖”国际设计大赛、“视宴奖”未来视觉文化设计大赛、“国青杯”全国高校艺术与设计作品展、中国大学生微电影创作大赛、省文化创意产品设计大赛、省大学生原创影视作品推优活动、第三届新西部全国大学生影像节、“大美古堰青春印记”首届高校摄影艺术大赛、“成都礼物”旅游商品创意设计大赛等赛事。我系师生获奖共294项，其中国际级2项，国家级106项，省级88项，其他67项，优秀指导教师31项。

本科专业 动画（美术类） 咨询电话：028-64888362、13438152016

*省级一流本科专业建设点

本科专业 艺术与科技（美术类） 咨询电话：18010619961、18380235615

本科专业 数字媒体艺术（美术类） 咨询电话：13551113533、18215503066

本科专业 数字媒体技术 咨询电话：028-64888345、13540081230

*省级一流本科专业建设点

本科专业 工业设计 咨询电话：18010619961、18380235615



应用外语系

Dept. of Foreign Languages



手机扫描观看
专业介绍视频

应用外语系践行专业教学质量国家标准，立足成都，服务川渝地区经济发展，设置英语专业教学团队、商务英语专业教学团队、日语专业教学团队、对外汉语教学团队和大学外语教学团队，开设有英语、商务英语、日语三个本科专业和留学生教育。大学外语教学团队承担全校大学外语教学任务，开设有大学英语、大学日语、大学法语，同时承担留学生的对外汉语和国际专班的教学任务。

应用外语系有计算机辅助翻译实验实训室、语音实验室等多个专业实验室，与亚马逊公司（500强企业）、都江堰市外事办、好未来教育集团旗下学而思网校、中国传意国际有限公司、北京他拍档电子商务服务有限公司等开展校企、校政合作，培养具有国际视野，拥有IT外包语言服务能力、商务知识能力、创新创业能力和实践动手能力的高素质应用型外语人才。毕业生可在IT行业、贸易公司、外资企业、跨国公司、政府机构、教育行业等单位从事商务、翻译、外贸、教育或行政管理等工作；也可出国深造或攻读硕士学位。学生的就业率在97%以上。

应用外语系拥有一支高素质、高学历、高职称的教师团队，其中有教授8人，副教授23人，90%以上的教师具有985高校、211高校及海外留学背景或行业工作

经历，硕士、博士比率达85%，同时拥有一支活跃在教学第一线的外籍教师队伍。应用外语系一贯注重学生外语应用能力和跨文化交际能力的培养，构建了“外语+IT、外语+商务”专业特色和以“立体化”和“行业化”为特色的大学外语课程体系；实施外语分类教学，确保不同层次的学生在外语应用能力方面得到充分训练和提高，凸显学校个性化培养，助力国际化人才培养。应用外语系依托学校IT和商科学科背景优势以及学校TOPCARES一体化人才培养模式，培养外语+IT翻译、外语+商务的高素质应用型外语人才。

本科专业

商务英语

咨询电话：028-64888425

本科专业

英语

咨询电话：028-64888401

本科专业

日语

咨询电话：028-64888400

ABC