成都大学2019年成人高等教育

招 生 简 章

成都大学1978年经教育部批准设立，是四川省和成都市共建的综合性大学，成都市重点建设的综合性大学，拥有百年历史的三级甲等综合附属医院，国家级抗生素研发基地的四川抗菌素工业研究所。学校具有学士、硕士学位授予权，设有博士后实践基地。学校是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、教育部国防教育特色高校、四川省博士学位授权立项建设单位。

建校40年来，学校扎根成都、立足四川、服务全国、面向世界，紧随国家及区域特别是成都重大发展战略，锐意改革，快速发展。秉承“自爱、自修、自尊、自强”的成大校训，“求真务实、自强不息”的成大精神，“雅成大德、恒成大器”的成大校风，“学会学习、读懂生活”的成大学风，“面向现代化、面向世界、面向未来的教育、审美、创新三位一体”的大学文化，围绕高水平城市型综合大学办学定位，实施“人才战略、特色战略和国际化战略”三大发展战略，着力“校城融合、开放协同、区域应用”的人才培养特色，学校已为国家的经济建设和社会发展培养了十五余万各类人才。

成都大学继续教育学院是成都大学高等学历继续教育以及非学历教育的归口管理部门，承担着学校成人高等教育、高等教育自学考试和各类非学历教育培训工作。学院目前开设高等学历继续教育本、专科专业40多个，在校高等学历继续教育学生一万多人。学院秉承“继续教育，终身教育，服务学生，服务社会”的办学理念，坚持以培养高素质应用型人才为目标，以服务成都经济社会发展为己任，改革创新，依托成都大学全日制普通高校的办学资源和优势，着力打造学前教育、护理等专业，树立品牌、办出特色、已为社会输送了数万名成教和自考毕业生，他们在科技、教育、文化及企业等岗位上建功立业，成为全省各行各业的骨干力量，其中不乏优秀工程师、教育专家、在全国具有影响的企业家、党政高级管理人员，在各自的工作岗位上为国家的经济建设和社会发展发挥着作用。

**一、报考条件**

1、遵守中华人民共和国宪法和法律；

2、国家承认学历的各类高、中等学校在校生以外的在职、从业人员和社会其他人员；

3、身体健康，符合上述报考条件，不影响所报专业学习；

4、报考高中起点本、专科的考生应具有高中毕业文化程度；

5、报考专科起点本科的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列专科或专科以上毕业证书的人员；

6、报考护理学专业的人员应当取得省级卫生行政部门颁发的执业护士证书。

**温馨提示：根据卫生部有关要求，医学成人高等教育学历文凭不能作为参加执业医师、执业护士考试的依据，不具备上述成人高校医学门类专业报考条件的考生要慎重填报志愿。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、2019年成人高等教育招生专业情况一览表**  **（一）、高中起点本科招生专业**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 学习形式 | 层次 | 科类 | 专业名称 | 学制 | | 业余 | 高起本 | 理科 | 机械设计制造及其自动化 | 5年 | | 业余 | 高起本 | 理科 | 电气工程及其自动化 | 5年 | | 业余 | 高起本 | 理科 | 材料成型及控制工程 | 5年 | | 业余 | 高起本 | 理科 | 物联网工程 | 5年 | | **成人高考文科考试科目：语文、外语、数学 、史地**  **成人高考理科考试科目：语文、外语、数学 、理化** | | | | |   **（二）、高中起点专科招生专业**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 学习形式 | 层次 | 科类 | 专业名称 | 学制 | | 业余 | 高起专 | 理科 | 电气自动化技术 | 2.5年 | | 业余 | 高起专 | 理科 | 数控技术 | 2.5年 | | 业余 | 高起专 | 理科 | 护理\* | 3年 | | 业余 | 高起专 | 理科 | 药学\* | 3年 | | 业余 | 高起专 | 文理兼收 | 工程造价\* | 2.5年 | | 业余 | 高起专 | 文理兼收 | 酒店管理 | 2.5年 | | 业余 | 高起专 | 文理兼收 | 学前教育\* | 2.5年 | | 业余 | 高起专 | 文理兼收 | 艺术设计 | 2.5年 | | **以上专业成人高考考试科目：语文、数学、外语** | | | | |   **（三）专升本招生专业**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 学习形式 | 层次 | 学制 | 专业名称 | 成人高考考试科目 | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 汉语言文学 | 政治、外语、大学语文 | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 学前教育\* | 政治、外语、教育理论 | | 业余 | 专升本 | 3年 | 护理学\* | 政治、外语、医学综合 | | 业余 | 专升本 | 3年 | 药学\* | 政治、外语、高数（二） | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 特殊教育\* | 政治、外语、教育理论 | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 工程造价\* | 政治、外语、高数（二） | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 工程管理\* | 政治、外语、高数（二） | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 车辆工程\* | 政治、外语、高数（一） | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 体育教育\* | 政治、外语、教育理论 | | 业余 | 专升本 | 2.5年 | 法学\* | 政治、外语、民法 |   **备注**：1、2019年开设专业以四川省教育考试院公布为准，艺术专业需参加学校组织的术科加试；   1. 成都大学十陵校区的招生和学习仅限带\*号专业。 |

**三、成人高考报名、考试与录取**

**（一）报名**

**1、报名方式**

（1）应往届初、高中毕业生（或同等学历者）、各类中专、技校、职高毕业生和社会考生均可报读我校；

（2）所有成教考生均需参加全国成人高考（具体报名时间及报名要求以今年四川省教育考试院公布的实施细则为准）；所有考生均回户口所在地招办进行成考报名，报考高起专或高起本的考生需带身份证原件；报考专升本的考生需带身份证原件及专科毕业证原件；考生报名第一志愿必须填报成都大学（报考的专业代码可在当地招办或成都大学继续教育学院网站查询）；

**2、招生报名、咨询地址、电话、网址：**

**报名地址**：成都大学继续教育学院招生办公室（成都市成洛大道2025号第九教学楼D栋09S405室）

**咨询电话**：十陵校区：028-84616018 唐老师：13693451201 刘老师：13056696202

**学院网址**：<http://jxjy2.cdu.edu.cn>

**（二）考试**

考试时间为每年10月的最后一个周末。各科目考试均由国家统一命题，每科满分为150分。命题范围以教育部公布的复习考试大纲为准。2019年全国成人高校招生统一考试使用教育部高校学生司和考试中心颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲（高中起点本科和专科、专升本）》（人民教育出版社和高等教育出版社共同出版发行）。

**（三）录取**

录取原则：根据四川省招办划定的最低录取分数线和本校的招生计划从高分到低分录取。

**备注：成人高考的招生录取政策以2019年四川省教育厅和考试院公布的政策为准。**

**四、收费标准 ：**（收费标准如有变化按相关部门批准公布的标准执行）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招生专业分类** | **收费标准** | **备注** |
| 文科类（含文理兼收） | 1850元/年 |  |
| 理工科类 | 2050元/年 |  |
| 非临床医学类 | 2050元/年 |  |
| 文兼艺类 | 3000元/年 | 艺术设计 |

**五、毕业文凭**

**（一）学习形式：**

成人高等教育各专业均采取双休日等业余时间和线上线下混合式学习方式进行

**（二）毕业条件：**

1、取得学籍，每学年正常报到、交费、注册

2、在学校规定的最长修业年限内修完专业人才培养方案要求的所有课程且考核合格

3、无违法行为

备注：以上条件全部满足方可毕业。

**（三）毕业证书：**

凡我校招收的成教业余学习的学生，完成专业人才培养方案规定的教学、实践环节，经考核合格者，按教育部有关规定发给国家承认学历的成都大学成人高等教育毕业证书，符合学位授予条件的学生可颁发成人高等教育学士学位证书。

**（四）申请学士学位条件**

1、成教本科毕业生应在获得本科毕业生证书后两年内提出申请。

2、成人本科毕业生，其专业教学计划规定的考试课程总平均成绩不低于75分。计算总平均成绩的课程不含体育课、毕业论文或毕业设计以及其他毕业实践环节。

3、按省学位办规定，凡申请学士学位者，必须通过省学位办统一组织的外国语水平考试。参加考试的时间范围为取得学籍或考籍至申请学位前。每年外国语考试的具体时间由省学位办另行通知。

4、成人本科毕业生，须参加校学位办组织的一门基础课和两门专业基础课的“主干课程”考试且通过。

5、有下列情况之一者，不能申请学士学位：

（1）在读期间严重违反学术诚信的或触犯刑法受到处罚的；

（2）超过申请学士学位规定年限的；

（3）学位授予单位规定不能申请学士学位的。

**六、部分招生专业介绍**

**本科专业**

**◆机械设计制造及其自动化（高起本）**

**培养目标：**本专业培养掌握现代制造业基础知识、基本理论和基本技能，具有在机械工程领域内的机械设计、机械制造、机电一体化等方面，从事机械产品设计、制造、设备维护、科技开发、应用研究和生产技术管理等工作的宽口径、应用型中、高级工程技术人才。

本专业学生主要学习数学、力学、机械设计、机械制造、机械电子、计算机技术等方面的基本理论和基本知识，受到现代机械工程师的基本训练，达到毕业标准后，应具有进行机械产品设计、制造以及生产技术管理等方面的基本能力。

学生毕业标准：符合学院学籍管理中有关毕业的条件与标准，准予毕业并获得大学本科学历；符合学院学籍管理中有关学位授予的条件及标准，授予工学学士学位。

适合工作领域：毕业生将主要在机械设计制造学科领域从事研究、设计、开发、制造及应用管理等工作。

**主要课程：**工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、互换性与技术测量、机械制造基础、机电传动技术基础、毕业设计

**◆电气工程及其自动化（高起本）**

**培养目标：**本专业培养适应21世纪社会主义现代化建设需要，德智体全面发展，能够从事电气工程及其自动化方面的工程设计、制造、科研开发及电子与计算机技术应用等领域工作的高级技术人才。

**主要课程:**

主干学科：电气工程、控制科学与工程

核心课程：电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电力电子技术、信号与系统、电机学、电力系统分析

学位课程：大学英语（一）、大学英语（二）、大学物理、高等数学、电路理论、电机学、自动控制原理、电力系统分析

**◆材料成型及控制工程（高起本）**

**培养目标：**本专业培养具备在材料成型工艺过程设计、模具设计与制造等领域从事设计制造、技术开发、工程应用、管理咨询，具有实践能力、创新意识和自主学习意识的高级工程技术人才。

**主要课程：**形势与政策，计算机应用基础，毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，英语，材料力学，大学物理，电子电工学，高等数学，工程制图，机械工程材料，机械控制工程基础，互换性与技术测量，机械设计，机械设计课程设计，机械原理，机械制造技术基础，材料科学基础，理论力学，流体传动及控制，铸造工艺学，材料成型技术基础，冷冲压模具设计，塑料成型模具设计，塑性成型原理，锻造工艺与模具设计，焊接技术基础。其中主干课程为高等数学、机械原理、机械设计、材料科学基础。主要实践性教学环节包括专业实验、毕业实习、毕业设计（论文）等。

**◆物联网工程（高起本）**

**培养目标：**本专业以物联网产业人才需求为导向，培养适应社会主义现代化建设和物联网产业发展需要的，具备自然科学和人文社科基础知识，掌握与物联网相关的计算机、通信、电子等的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能胜任物联网相关技术的研究以及物联网应用系统规划、分析、设计、开发、部署、运行维护等工作的高素质应用型人才。

**主干课程：**大学英语、高等数学、大学物理、数据结构与算法、操作系统原理、计算机网络、计算机组成原理； C语言程序设计、嵌入式系统技术、数据库原理、RFID原理及应用等。

**◆汉语言文学（专升本）**

**培养目标：**本专业培养具有丰厚的文化底蕴，良好的思想道德修养，较高的人文与自然科学素养和审美素养，开阔的心胸视野，扎实深厚的汉语言文学功底，多方面的知识和能力，较强的社会适应性和竞争力，能在教育领域从事教育、教学、科研和管理工作，或在其他行业领域从事公关、文秘、文化、宣传、管理等工作的，适应现代化建设需要的新型复合型人才。

**主要课程：**中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）和计算机基础。中国古代文学、中国现当代文学、美学、实用文体写作、语文教学研究、中国传统文化、教育心理学、教育学、外国文学、语言学概论、谈判学、世界历史、人际关系学、科技论文写作、文献检索

**◆学前教育（专升本）**

**培养目标：**本专业秉承全面发展观，围绕“宽基础、强能力、善学习、有特长”的优质学前教育专业人才培养定位，旨在为新时代中国特色社会主义建设培养熟悉并热爱学前教育事业，“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”，并能创造性地从事学前教育工作的高素质应用型人才。

**主要课程：**学前教育心理学、儿童发展理论、学前教育原理、学前卫生学、幼儿园课程、幼儿园教育（语言、社会、艺术、科学与健康教育）、学前儿童发展评估、学前教育研究方法、学前儿童心理健康与辅导、家长工作与家园沟通、幼儿园组织与管理、在给定的六门课程（幼儿园教育活动设计、幼儿园班级管理、学前教育史与比较教育、幼儿园教师教研指导、低幼儿童文学名著导读、儿童游戏与设计）中选择三门。

**◆护理学（专升本）**

**培养目标**：本专业旨在培养面向21世纪，适应我国社会主义现代化建设和医疗护理卫生事业发展需要，具有现代护理学基本理论和技能，能适应临床护理、管理、科研需要的全面发展的高等技术应用型人才。

**主要课程：**急救护理学、卫生统计学、护理学导论、护理教育导论、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学（二）、儿科护理学（二）、精神障碍护理学、护理学研究、老年护理学、社区护理（一）、解剖生理学、护理管理学等。

**◆药学（专升本）**

**培养目标：**本专业旨在培养面向21世纪，适应我国社会主义现代化建设和医药卫生事业发展需要，具有现代药学基本理论知识和专业技能，从事药品生产、检验、一般药物制剂和临床合理用药的高等技术应用性药学专门人才。

**主要课程：**物理化学（二）、无机化学（三）、有机化学（五）、生物化学、数理统计、药用植物与生药学、生物药剂及药物动力学、药物化学（二）、药理学（四）、药物分析（三）、药剂学（二）、解剖生理学、药事管理学（二）、临床药物治疗学等。

**◆工程造价（专升本）**

**培养目标：**本专业培养拥护党的基本路线，适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和职业生涯发展基础。掌握施工图识读、施工工艺、土建、安装工程算量等专业知识，具备工程算量、定额应用等能力，能在建筑施工、工程造价咨询、会计审计事务所等行业企业，从事建筑与安装工程造价、建设项目管理、建设监理等方面的高级工程技术应用型人才。

**主要课程：**中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）、计算机应用基础、工程制图与CAD、工程测量、工程力学、建筑结构、工程招投标与合同管理、建筑设别工程、房屋建筑学及课程设计、土木工程施工及组织、建筑工程量清单计价及设计、安装工程量清单计价及设计、土木工程概论、建筑材料、建设监理、建筑设备、工程造价管理、安装构造与施工工艺等。

**◆特殊教育（专升本）**

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展，具有强烈的人文关怀意识、博爱精神和现代特殊教育理念，适应特殊儿童教育教学和康复训练需要、专业知识扎实、专业技能娴熟、一专多能的高素质应用性专门人才。

**主要课程：**公共必修课的核心课程包括毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语和计算机四门公共课。

专业必修课是专业基础课程，其核心课程包括：教育学、教育心理学、发展心理学、特殊教育导论、特殊儿童诊断与评估、个别化教育与教学、毕业实习与毕业作业等.

专业限选课是基础性专业方向课程，其核心课程包括：教师职业道德与政策法规、教育科学研究方法、病理学基础、特殊教育课程理论与实践、特殊儿童康复训练基础等。

专业任选课根据学生兴趣的任意选修课。在给定的五门课程中选择三门。

学位课：英语、计算机基础、教育学、教育心理学、特殊教育导论、特殊儿童诊断与评估

**◆车辆工程（专升本）**

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展的，具备数学与自然科学基础知识、系统的车辆工程专业理论知识、一定的工程实践应用能力、自主学习能力和一定的创新能力，能在车辆工程制造领域的生产一线从事设计制造、运行管理和经营销售等方面工作的车辆工程专业应用型人才。

**主干课程：**汽车制造工艺学、汽车设计、汽车理论、汽车构造、电工学、汽车人机工程学、互换性与技术测量、汽车CAD/CAM、汽车营销学等。学位课程：汽车设计、汽车理论、汽车构造等。

**◆体育教育（专升本）**

**培养目标：**本专业旨在培养思想素质号、基础扎实、实践能力强、适应当今社会发展需要，具有创新型的德、智、体、美全面发展的人才。具备扎实的体育教育基本理论、基本知识和基本技能，掌握幼儿体育教育规律，拥有高水平的幼儿体育教育、教学、活动设计与指导以及管理实践能力，培养现代体育教育理念的“多能一专”的体育教育教学研究型人才，从而帮助幼儿探索自己，探索自己和世界的联系，实现全面健康成长的目标。

**主干课程：**运动解剖学、幼儿运动生理学、幼儿心理学、体育保健学、学校体育学、运动训练学、学校体育活动组织与管理、幼儿体育活动设计与指导、田径、体操、篮球、足球、大学英语、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、数据库、毕业论文、社会实践调查报告等。

**◆法学（专升本）**

**培养目标：**本专业培养系统掌握法学专业理论知识、同时具备法律职业能力和基本工作能力，适应社会主义现代化建设和区域经济需要，能在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机关和律师事务所等法律服务机构从事法律工作的高素质应用型法学人才。

**主干课程：**中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）和计算机基础、宪法、法理学、民法、刑法总论、刑法分论、行政法与行政诉讼法、毕业实习、毕业作业、商法、经济法、民事诉讼法、刑事诉讼法 ，专业任选课包括：合同法、婚姻家庭法、知识产权法、劳动与社会保障法、法律文书写作

**专科专业**

**◆学前教育（高起专）**

**培养目标：**本专业旨在培养

1、积极应对学前教育事业发展的挑战，培养富有创业精神与能力的专科人才。

2、坚持学前教育专业追求，培养富有专业气质与能力的专科人才。

3、根本转变学生的学习方式，培养积极主动的终身学习者。

4、全面提升学生的文化素养，培养有文化有理想的高素质公民 。。

**主要课程：**教师职业道德与专业发展、学前儿童发展、学前儿童保育学、幼儿园教育基础、幼儿园教育活动设计与组织、家长工作与家园沟通、幼儿教师实习指导与毕业实习毕业作业等。

**◆护理（高起专）**

**培养目标：**本专业旨在培养面向21世纪，适应我国社会主义现代化建设和医疗护理卫生事业发展需要，具有现代护理学基本理论和技能，能适应临床护理、预防保健、护理管理、护理教育等方面工作的高等技术应用型护理专门人才。

**主要课程：**健康教育学、医学心理学、护理学基础、病理学、微生物与免疫学基础、生理学、护理伦理学、内科护理学（一）、外科护理学（一）、妇产科护理学（一）、儿科护理学、药理学（一）、生物化学（三）、解剖生理学等。

**◆工程造价（高起专）**

**培养目标：**本专业旨在培养德、智、体全面发展的，掌握扎实的工程造价所需的技术、经济、法律、管理方面的专业基础知识，初步具备项目投资分析、工程造价管理的能力，初步具有编制招标、投标文件和投标书评定的能力，初步具有编制和审核工程项目估算、概算、预算和决算的能力。能在建设单位、施工企业、房地产公司、监理公司、项目管理公司、工程咨询企业、政府建设行政管理部门等单位，从事工程项目造价文件编制、审核和全过程造价管理工作的复合应用型技术人才。

**主要课程：**工程制图与CAD、房屋建筑学、工程力学、土木工程施工、工程项目管理及招投标合同管理、工程经济学、建筑工程量清单计价及课程设计、安装工程量清单计价及课程设计、工程造价管理、房地产开发与管理、工程财务管理、现代管理学、建设工程监理、建设法规等。

**◆酒店管理（高起专）**

**培养目标：**本专业培养拥护党的基本路线，适应生产、建设、管理、服务第一线的，德智体美等全面发展的高技能应用型专门人才。要求学生掌握经济管理基础理论，酒店、餐饮与旅游基础知识，具备酒店基本管理与服务能力。学生毕业后主要去各类饭店从事基层管理及餐饮、客房服务工作。

**主要课程 ：**管理学原理、旅游学概论、酒店管理概论、饭店会计、前厅与客房管理、餐饮管理、饭店社交礼仪和酒店服务技能、酒店会议管理与服务、菜点与酒水、康乐服务与管理、酒店市场营销、酒店人力资源管理等。

**◆电气自动化技术（高起专）**

**培养目标**：本专业培养德、智、体全面发展的，具备电工、电子、信息、控制和计算机等方面的知识，能在电气系统运行、装备制造、技术开发等部门从事工程现场的生产运行和管理、技术开发与支持的的应用型人才。

**主要课程：**高等数学、自动控制原理、电力电子技术、电机原理与拖动基础、电气测量及传感器技术、单片机应用、电气控制及PLC、电气制图及CAD等。

**◆艺术设计（高起专）**

**培养目标：**本专业旨在培养适应现代市场经济发展需要，掌握艺术设计系统专业理论知识、方法与实践技能，具备艺术设计的整体意识和综合素质，符合时代创新需求，具有创新创业精神和设计实践能力，能在专业设计公司、设计事务所、工艺美术公司等工作，从事宣传、设计、制作、企事业艺术策划、管理等方面工作的应用型人才。

**主要课程：**毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语、计算机应用基础、构成基础、中外设计艺术史、设计色彩、图形文字设计、版式设计、数码摄影、书籍设计、GUI界面设计、标志与VI设计、Photoshop数码图像制作、Illustrator图形制作、平面广告设计、文案策划、包装设计、展示与陈设、网页设计等。

**备注：2019年招生政策和招生专业以省教育厅和省考试院公布为准**