

西南大学·百度

“大数据与人工智能卓越人才”研究生联合培养项目

招生章程

西南大学（Southwest University）是教育部直属，教育部、农业部、重庆市共建的重点综合大学，是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”建设高校。

百度（Baidu）是全球最大的中文搜索引擎、全球人工智能领域的领袖型企业。

为创新研究生培养模式，西南大学与百度联合开展“大数据与人工智能卓越人才”研究生订单式联合培养项目。

一、项目特点

该项目以百度岗位技术课题为依托，单独制定培养方案，秉持课程内容与产业需求对接、教学过程与产业实际结合的原则，采取项目教学化、教学项目化的项目导入教学方式进行专业学位研究生培养。培养大数据与人工智能领域急需的具有创新意识、创新能力、实践能力和国际视野的优秀人才。

二、学制、学习地点、培养方式

本项目基本学制三年，按全日制专业学位研究生培养。

本项目采取“0.5+2+0.5”的分段学习方式。即学生入学后第一学期在西南大学完成公共基础课程学习，第二至五学期在百度（北京）完成项目开发和实践，第六学期在西南大学完成学位论文和学位论文答辩。

本项目实施双导师联合培养制，每一位学生配备校内外各一名导师。双方研究生导师应遵照培养方案要求以及研究生培养管理规定，分工合作完成研究生培养任务。

三、报名

报名方式为推荐免试或公开报考。推荐免试按《西南大学接收优秀应届本科毕业生免（初）试攻读硕士学位研究生工作实施办法》执行。公开报考考生按《西南大学2020年硕士研究生招生章程》的要求完成报名。

四、考试与录取

公开报考考生应参加全国招收攻读硕士学位研究生统一入学考试初试，具体要求详见《西南大学 2020 年硕士研究生招生章程》。

按照“单列计划、单独复试录取”的原则，由西南大学百度“大数据与人工智能卓越人才”联合培养项目专家组单独组织复试、录取工作。复试、录取办法另行发布。

五、招生项目

岗位方向	岗位内容	专业代码及名称	考试科目
Web 前端研发工程师	1. Web 前沿技术研究和新技术调研 2. 百度搜索产品各业务的 Web 前端技术研发 3. 百度搜索产品 Web 前端技术基础框架、组件化和平台化的设计与研发 4. 百度搜索产品线易用性改进和 Web 界面技术优化	085400 电子信息	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 907 计算机基础与数字电路
大数据与人工智能教学设计师	1. 百度 AI 业务的教学及培训设计 2. 百度 AI 教育平台数据运用 3. 调研、洞察教育用户需求分析 4. 百度 AI 平台及业务和高校相关专业教师教学服务平台的设计、管理和运营。	045114 现代教育技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 904 心理学基础
大数据与人工智能网络营销经理人	1. 新媒体品牌传播 2. 公司主航道业务支持可感知的成果。 3. 公共关系活动策划 4. 品牌生态圈建设	055200 新闻与传播	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础

六、学费

学费每年为 9000 元。

七、毕业和学位授予

在规定年限内，完成培养方案的规定课程和必修环节，获得相应学分，成绩合格，完成学位论文并通过答辩，经西南大学校学位评定委员会审核批准，授予

相应类别的硕士学位，颁发学位证书和毕业证书。

八、奖助政策

所有研究生均进入研究生奖助学金体系，具体奖助标准及要求以学校最新文件为准。

九、其他

（一）学校研究生招生信息均在网上公开发布。推免生接收、报名、初试成绩、分数线、复试调剂安排、拟录取名单等均可在西南大学研究生招生网（<http://yz.swu.edu.cn>）查询，请及时关注。

（二）如相关政策、计划有调整或变化，执行上级政策。本招生章程的最终解释权归西南大学研究生招生办公室。

（三）联系方式

邮箱：yanzhao@swu.edu.cn 电话：023-68252456（自动传真）