

四、招生考试科目及考试范围

专业类别代码	专业领域	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	
生物与医药 (086000)	食品工程	01 果蔬清洁加工	34	101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 806 食品化学	F6001 外语听力测试 F6002 综合面试 F85 食品综合 F86 制药工艺学 F87 生物综合 专业三选一	J95 食品分析 J96 微生物学	欢迎食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、酿酒工程、化学、化学工程与工艺、制药工程等专业考生报考	
	制药工程	01 创新药物研究 02 原料药及中间体制备工艺 03 天然产物提纯 04 结构修饰及活性研究、过程与技术 05 药物分析		101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 807 有机化学				
	生物工程	01 生物发酵与生态酿酒		101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 808 发酵工程				
机械 (085500)	机械工程	01 专用装备设计与制造 02 材料加工技术 03 生产工艺优化 04 生产系统集成设计	46	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 机械设计	F5501 外语听力测试 F5502 综合面试 F81 机械原理 F82 单片机原理及应用 F83 机电一体化系统设计 F84 质量管理学 专业四选一	J91 机械工程测试技术 J92 机械制图	欢迎机械、仪器、材料、能源动力、自动化、电子信息、力学、物理学等专业考生报考	
	动力工程	01 小型风冷柴油机性能提升技术 02 新能源性能研究		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 802 自动控制原理				
	车辆工程	01 新能源汽车关键技术研究						
	控制工程	01 机电一体化技术 02 工业机器人研究 03 新型电动汽车控制研究 04 风力发电技术		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 803 电路				
	电子与通信工程	01 人工智能 02 智能控制研究 03 集成电路设计应用 04 大数据研究 05 机器视觉研究						
	机电工业设计工程	01 机电产品工业设计 02 视觉传达设计		101 思想政治理论 204 英语二 337 工业设计工程 804 现代设计方法				J92 机械制图 J93 产品技术创新
	工业工程	01 质量与可靠性研究 02 现代物流工程技术 03 生产与运作管理		101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 805 生产与运作管理				J93 产品技术创新 J94 工业企业管理

最终招生计划以教育部下达的 2021 年招生计划为准