　　河北科技大学2021年硕士招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001材料科学与工程学院 | | 联系人：盖老师81668699 | | | | | |
| **0805材料科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01功能高分子材料及精细化工  02先进金属材料与表层改性技术  03新能源材料及功能材料  04精确成形及连接技术  05高品质特殊钢制备技术 | 3年 | 全日制 16人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 844金属学与热处理或843高分子化学 | 复试科目  材料分析方法 |
| **0806冶金工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01清洁钢冶炼及连铸技术  02金属材料结构调控及性能检测  03绿色冶金及过程控制 | 3年 | 全日制 10人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 844金属学与热处理 | 复试科目 材料分析方法 |
| **0856材料与化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01功能高分子材料及精细化工  02先进金属材料与表层改性技术  03新能源材料及功能材料  04精确成形及连接技术  05绿色冶金新技术  06航空轻质复合材料 | 3年 | 全日制 54人  非全日制5人 | 0 | | ⑤ 101政  治  ⑥ 204英语二  ⑦ 302数学二  ⑧ 844金属学与热处理或843高分子化学 | 复试科目 材料分析方法 |
| 002电气工程学院 | | 联系人：李老师81668728 | | | | | |
| **080801电机与电器** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01新型电机设计与控制技术  02新能源发电、变换及控制技术  03电气传动及其智能控制  04电力设备状态评估  05生物医学电磁技术 | 3年 | 全日制 12人 | 1 | | ① 101政  治 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 801电力电子技术 | 复试科目： 电机学、单片机原理与应用 |
| **0811控制科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01过程参数检测与智能控制技术  02信息融合与新型传感技术  03复杂系统控制理论与应用  04组合导航与精确制导 | 3年 | 全日制 9人 | 1 | | ① 101政  治 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 802自动控制原理 | 复试科目： 计算机控制技术、单片机原理与应用 |
| **0858能源动力** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01新型电机设计与控制技术  02新能源发电、变换及控制技术  03电气传动及其智能控制  04 高电压技术  05电力设备状态评估 | 3年 | 全日制 45人  非全日制5人 | 2 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 801电力电子技术 | 复试科目:  电机学、单片机原理与应用 |
| **0854电子信息** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01过程参数检测与智能控制技术  02信息融合与新型传感技术  03复杂系统控制理论与应用  04组合导航与精确制导 | 3年 | 全日制 27人  非全日制5人 | 2 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 802自动控制原理 | 复试科目 ：  计算机控制技术、单片机原理与应用 |
| 003纺织服装学院 | | 联系人：赵老师81668826 | | | | | |
| **0821纺织科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01纺织复合材料  02功能性纺织品  03纺织品染整新技术与功能整理  04服装设计与营销管理 | 2.5  年 | 全日制 9人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 848纺织材料学 或849染料化学 或850服装材料学 | 复试科目： 01、02方向： 纺织工艺原理 03方向： 染整工艺原理（上下） 04方向：  服装工艺学 |
| **0856材料与化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01纺织工程  02纺织化学与染整工程  03服装设计与工程 | 2.5  年 | 全日制 13人  非全日制4人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④848纺织材料学 或849染料化学 或850服装材料学 | 复试科目： 01方向： 纺织工艺与设备 02方向：染整工艺原理（下）（含染色实验内容） 03方向：服装结构基础 |
| 004高等教育研究所 | | 联系人：解老师81668299 | | | | | |
| **0401教育学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01高等教育原理  02教育经济与管理  03大学德育原理  04高校人力资源管理 | 2.5  年 | 全日制 9人 | 0 | | ① 101思想政治理论  ② 201英语一  ③ 311教育学专业基础综合（全国统考试题） | 复试科目：  专业论文一篇（2000字以上） |
| 005化学与制药工程学院 | | 联系人：马老师81668379 | | | | | |
| **0817化学工程与技术** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01催化反应工程  02传质与分离工程  03绿色化工  04精细化学品制备及应用技术  05纳米材料技术 | 3年 | 全日制 14人  非全日制1人 | 2 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 845化工原理  或846物理化学 | 复试科目： 化学反应工程、化工原理实验 |
| **1007药学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01药物合成化学  02药物新剂型与新技术  03药物分析与药物质量研究  04神经药理学 | 3年 | 全日制 13人  非全日制1人 | 2 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 701专业综合（药物化学100分，有机化学120分，分析化学80分） | 复试科目： 药物合成反应、工业药剂学 |
| **0860生物与医药** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01化学制药工程  02现代药物制剂工程  03药物分析与药物质量研究 | 3年 | 全日制 36人  非全日制2人 | 5 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 845化工原理  或846物理化学 | 复试科目： 制药反应工程、化工原理实验 |
| **1055药学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01药物及中间体合成  02药物质量控制  03药物新剂型与制剂新技术 | 3年 | 全日制 70人  非全日制2人 | 5 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 349药学综合（自主命题，考试内容与701专业综合相同）（药物化学100分，有机化学120分，分析化学80分） | 复试科目： 药物合成反应、工业药剂学 |
| **0856材料与化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01化工过程集成与强化  02绿色化工生产过程  03材料化学工程  04 工业催化 | 3年 | 全日制 52人  非全日制5人 | 5 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 845化工原理  或846物理化学 | 复试科目： 化学反应工程、化工原理实验 |
| 006环境科学与工程学院 | | 联系人：李老师81668423 | | | | | |
| **0830环境科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 环境监测评价与污染物环境行为  02 大气环境污染防治  03 水环境污染防治  04 固体废物处置与资源化 | 3年 | 全日制  21人 | 2 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 808环境工程学或827环境影响评价 | 复试科目： 环境监测 |
| **0857资源与环境** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 环境污染治理工艺与运行  02 环境污染治理技术与装备  03 环境监测技术与装备  04 环境工程管理  05工业安全风险防控与应急技术 | 3年 | 全日制  56人  非全日制5人 | 2 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 808环境工程学或827环境影响评价 | 复试科目： 环境监测 |
| 007机械工程学院 | | 联系人：王老师81668637 | | | | | |
| **0802机械工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 增材制造  02 数字化设计与制造  03 机电控制与机器人  04 智能检测与机器视觉  05 机械动力学与故障诊断 | 3年 | 全日制 20人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 809材料力学一 | 复试科目： 机械设计基础一 |
| **0807动力工程及工程热物理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01相变储能与新能源利用  02过程装备结构优化与强度分析  03空调与制冷节能技术  04高效、清洁燃烧技术  05流动、传热与传质 | 3  年 | 全日制 8人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 828工程热力学 | 复试科目： 压力容器设计基础 或 锅炉原理 |
| **0855机械** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01工程设计类  02制造工艺、装备与检测类  03机电产品开发类 | 3年 | 全日制 62人  非全日制4人 | 2 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 824材料力学二 | 复试科目： 机械设计基础二 |
| 008建筑工程学院 | | 联系人：王老师81668908 | | | | | |
| **0814土木工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01结构工程  02岩土与道桥工程  03供热、供燃气、通风及空调工程  04市政水资源开发与利用 | 3年 | 全日制 11人 | 1 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 811结构力学或832流体力学 | 复试科目 ： 01方向 钢筋混凝土结构 02方向 土力学、道路与桥梁工程任选其一 03方向 暖通空调 04方向 给排水工程 |
| **0859土木水利** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01结构工程类  02岩土与道桥工程类  03供热、供燃气、通风及空调工程类  04市政水资源开发与利用类 | 3年 | 全日制32人  非全日制3人 | 2 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 811结构力学或832流体力学 | 复试科目 ： 01方向 钢筋混凝土结构 02方向 土力学、道路与桥梁工程任选其一  03方向 暖通空调 04方向 给排水工程 |
| **125601工程管理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01工程建设与管理 | 2.5  年 | 非全日制13人 | 0 | | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 复试科目： 政治理论、英语，综合素质面试 |
| 009经济管理学院 | | 联系人：MBA韩老师81668358 其他专业：仵老师81668329 | | | | | |
| **0202应用经济学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01数量经济学  02区域经济学  03金融学 | 3年 | 全日制 9人 | 1 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 813经济学 | 复试科目： 统计学 |
| **1201管理科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01复杂系统优化及应用  02风险控制与社会系统管理  03大数据背景下的数据挖掘理论与方法 | 3年 | 全日制 9人 | 1 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 812运筹学 | 复试科目： 管理概论 |
| **1202工商管理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01产业组织与战略管理  02人力资源开发与管理  03知识管理与创新 | 3年 | 全日制 9人 | 1 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 303数学三  ④ 812运筹学 | 复试科目： 管理概论 |
| **125601工程管理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01生产与运作系统  02系统运行与评价  03服务科学管理与工程  04物流管理信息化  05供应链物流系统规划与运营管理  06物流系统分析及优化 | 2.5  年 | 非全日制30人 | 0 | | ⑤ 199管理类联考综合能力  ⑥ 204英语二  ⑦ 无  ⑧ 无 | 复试科目： 政治理论、英语，综合素质面试 |
| **125603工业工程与管理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01生产与运作系统  02系统运行与评价  03服务科学管理与工程 | 2.5  年 | 全日制 28人 | 0 | | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 复试科目： 基础工业工程 |
| **125604物流工程与管理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01物流管理信息化  02供应链物流系统规划与运营管理  03物流系统分析及优化 | 2.5  年 | 全日制 28人 | 0 | | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 复试科目：  物流学 |
| **1251工商管理（MBA）** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01战略管理  02组织行为与人力资源  03电子商务与新营销  04运营与供应链管理  05财务与金融管理 | 2.5  年 | 非全日制40人 | 0 | | ① 199管理类联考综合能力  ② 204英语二  ③ 无  ④ 无 | 复试科目： 政治理论、英语水平笔试及口试，综合素质面试 |
| 010理学院 | | 联系人：杨老师81668507 | | | | | |
| **0701数学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01复杂系统优化控制理论与方法  02动力系统与边值问题  03智能计算理论及应用  04离散与组合几何  05 应用概率统计 | 3年 | 全日制 19人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 601数学分析  ④ 814高等代数 | 复试科目：  常微分方程 概率论与数理统计 |
| **070205凝聚态物理** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01凝聚态理论  02半导体光电材料  03低维纳米结构量子输运 | 3年 | 全日制 10人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 704电磁学  ④ 815量子力学 | 复试科目： 普通物理 |
| **0703化学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01无机材料化学  02功能聚合物及复合材料化学  03有机合成与超分子化学  04 电化学与电分析化学 | 3年 | 全日制 24人  非全日制3人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 714物理化学一或715有机化学  ④ 810分析化学 | 复试科目： 物理化学实验或有机化学实验 |
| **0856材料与化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01精细化工  02清洁能源化工  03能源与环境材料化工  04现代分析测试技术及质量检测  05 化学与生物传感  06催化剂与催化反应工程  07电化学工程  08合成化学工程 | 3年 | 全日制 21人  非全日制5人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 851分析化学一 | 复试科目：  分析化学实验 |
| 011生物科学与工程学院 | | 联系人：畅老师81668468 | | | | | |
| **0710生物学** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01细胞工程  02植物学  03生物化学与分子生物学 | 3年 | 全日制 15人 | 2 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 716生物化学一（与338生物化学内容相同）  ④ 817细胞生物学 | 复试科目 ： 分子生物学 |
| **081703生物化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01生物制造过程优化  02生物催化与基因工程  03 生化分离工程 | 3年 | 全日制 7人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 819生物化学二 | 复试科目：  微生物学 |
| **0836生物工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 工业微生物技术  02 酶与蛋白质工程  03 酿造技术与工程  04 生物分离技术 | 3年 | 全日制 7人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 818微生物学 | 复试科目：  《生物工业下游技术》和《发酵工艺原理》 |
| **0832食品科学与工程** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 粮食、油脂与植物蛋白  02农产品加工与贮藏工程  03 食品科学  04 食品生物技术  05食品营养与安全 | 3年 | 全日制 15人 | 2 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 819生物化学二 | 复试科目 ： 《食品化学》和《食品工艺学》 |
| **0860生物与医药** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01食品生物技术  02食品工程技术  03食品安全及其控制技术  04食品营养与分析  05 工业微生物及其应用  06 酶与蛋白质工程及其应用  07 酿造工艺与工程  08 生物分离工程  09 生物技术与基因工程药物 | 3年 | 全日制 55人  非全日制5人 | | 3 | ① 101政治  ② 204英语二  ③ 302数学二或338生物化学（自命题，与716生物化学一内容相同）  ④ 818微生物学 | 复试科目 ： 01、02、03、04方向《食品化学》和《食品工艺学》  05、06、07、08、09方向《生物工业下游技术》和《发酵工艺原理》 |
| 012外国语学院 | | 联系人：安老师81668608 | | | | | |
| **0502外国语言文学** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | **01 英语语言文学** | 2.5年 | **全日制3人** | | 0 | ① 101政治  ② 203日语或242法语或202俄语  ③ 708基础英语  ④ 820综合知识(含英美文学、英语语言学、翻译理论) | 复试科目：  英语综合知识（含  语言学概论  英语国家概况  英美文学  英语写作） |
| **02 外国语言学及应用语言学** | 2.5年 | **全日制3人** | | 1 |
| **0551翻译硕士** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01英语笔译 | **2.5年** | **全日制 24人**  **非全日制6人** | | 1 | ① 101政治  ② 211 翻译硕士英语  ③ 357 英语翻译基础  ④ 448汉语写作与百科知识 | 复试科目：  翻译实践与百科知识 |
| 02英语口译 | **2.5年** | **全日制 5人** | | 0 |
| **0453汉语国际教育** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 汉语国际教育教学 | 2年 | 全日制 10人  非全日制8人 | | 1 | ① 101政治  ② 201英语一或242法语或203日语或202俄语  ③ 354汉语基础  ④ 445汉语国际教育基础 | 复试科目： 汉语国际教育基础知识综合测试 |
| 013文法学院 | | 联系人：许老师81669736   李老师 81668560 | | | | | |
| **0303社会学** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01应用社会学  02民俗与文化  03区域社会发展 | 2.5  年 | 全日制 12人 | | 0 | ①101政  治 ②201英语一 ③713社会学原理  ④842社会学研究方法 | 复试科目 ：  社会学史 |
| **035101 法律（非法学）** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 不区分研究方向 | 3年 | 全日制 16人 | | 0 | ①101政  治  ②201英语一  ③398法硕联考专业基础（非法学）  ④498法硕联考综合（非法学） | 复试科目 ：  刑法学  民法学 |
| **035102 法律（法学）** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 不区分研究方向 | 2.5  年 | 全日制 16人 | | 0 | ①101 政治  ②201英语一  ③397 法硕联考专业基础（法学）  ④497 法硕联考综合（法学） | 复试科目 ：  刑法学  民法学 |
| 014信息科学与工程学院 | | 联系人：黄老师81668779 | | | | | |
| **081001通信与信息系统** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01空天信息处理与智能通信  02信息网络管理及安全  03信号处理与智能控制  04微电子与光电子技术 | 3年 | 全日制15人 | | 1 | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 822信号与系统 | 复试科目：  01、02方向：通信原理；  03、04方向：单片机原理及应用 |
| **0812计算机科学与技术** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01并行程序设计与性能优化  02网络信息智能处理技术  03知识工程与智能计算 | 3年 | 全日制 17人 | | 1 | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 301数学一  ④ 408 计算机学科专业基础综合 | 复试科目： C程序设计 |
| **0854电子信息** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01计算机应用技术（拟招45人）  02电子应用技术（拟招35人）  03通信与信息处理技术（拟招20人） | 3  年 | 全日制 100人  非全日制6人 | | 1 | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二  ④ 01方向：847数据结构；    02、03方向：822信号与系统 | 复试科目：  01方向：C程序设计；  02方向：单片机原理及应用 ；  03方向：通信原理 |
| 015艺术学院 | | 联系人：杨老师81668854 | | | | | |
| **1304美术学** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01美术历史及理论  02油画创作与研究 | 2.5  年 | 全日制 6人 | | 0 | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 709美术史论  ④ 501命题创作 | 复试科目：专业创作  初试科目④和复试自备4K素描纸一张及画板 |
| **1305设计学** | | 学制 | 统考生  计划 | | 拟接收推免生计划 | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01视觉传达设计  02环境设计  03工业设计  04服装设计 | 2.5  年 | 全日制 8人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 707专业史论  ④ 502专业命题设计 | 复试科目：专业设计  初试科目④和复试自备4K素描纸一张及画板 |
| **0855机械（中韩联合）** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01产品设计  02环境设计  03包装设计  04服装设计 | 3年 | 全日制 52人  非全日制5人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 337工业设计工程  ④ 503专业快题设计 | 复试科目：专业设计  初试科目④和复试自备4K素描纸一张及画板 |
| **135107美术** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01油画创作 | 3年 | 全日制 6人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 709美术史论  ④ 501命题创作 | 复试科目：专业创作  初试科目④和复试自备4K素描纸一张及画板 |
| **135108艺术设计** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01环境设计  02产品设计  03视觉传达设计  04 服装设计 | 3年 | 全日制 16人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 707专业史论  ④ 502专业命题设计 | 复试科目：专业设计  初试科目④和复试自备4K素描纸一张及画板 |
| 016 影视学院 | | 联系人:李老师81668884 | | | | | |
| **135104电影** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01电影导演创作与研究  02动画导演创作与研究  03电影音乐创作与研究 | 3年 | 全日制 22人  非全日制10人 | 0 | | ① 101政 治  ② 204英语二  ③ 702电影艺术基础  ④ 834专业艺术综合 | 复试科目 ：  命题创作，按照指定题目或内容完成相关创作。 |
| 017马克思主义学院 | | 联系人：寇老师81669723 | | | | | |
| **0305马克思主义理论** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01马克思主义基本原理  02马克思主义中国化研究  03思想政治教育 | 2.5年 | 全日制 28人  非全日制6人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 711 马克思主义基本原理  ④ 821毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 | 复试科目：01方向  马克思主义哲学原理；02方向 习近平新时代中国特色社会主义思想；03方向 思想政治教育学原理 |
| 018基因编辑技术研究中心 | | 联系人：郑老师 88632219 | | | | | |
| **081703生物化工** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01酶学  02微生物基因工程 | 3年 | 全日制  3人 | 0 | | ① 101政  治  ② 201英语一  ③ 302数学二  ④ 819生物化学二 | 复试科目：  微生物学 |
| **0860生物与医药** | | 学制 | 统考生  计划 | 拟接收推免生计划 | | 考试科目 | 备注 |
| 研究方向 | 01 合成生物学  02 细胞生物学 | 3年 | 全日制  10人 | 0 | | ① 101政  治  ② 204英语二  ③ 302数学二或338生物化学  ④ 818微生物学 | 复试科目：  分子生物学 |