

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
019 机电工程学院 (0512-69591643)		
080200 机械工程 01(全日制)先进制造及特种加工技术 02(全日制)机器人与微系统 03(全日制)机械动力学及控制 04(全日制)工业工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 理论力学(机电) 复试: 1、机械设计基础(笔试) 2、综合(面试)	同等学力加试科目:①材料力学②机械制造技术基础。 04 方向欢迎工业工程、机械、计算机、管理、数学和系统工程等专业考生报考。
081100 控制科学与工程 01(全日制)智能控制理论及应用 02(全日制)工业过程动态分析与控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 自动控制原理 复试: 1、电工电子技术(笔试) 2、综合(面试)	同等学力加试科目:①电机原理与电力拖动系统 ②计算机控制基础
085500 机械(专业学位) 01(全日制)机械工程 02(非全日制)机械工程 03(全日制)控制工程 04(非全日制)控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 理论力学(机电)(01、02方向)或 842 自动控制原理(03、04方向) 复试: 1、机械设计基础(笔试)(01、02方向)或电工电子技术(笔试)(03、04方向) 2、综合(面试)	同等学力加试科目: (01、02 方向)①材料力学②机械制造技术基础; (03、04 方向)①电机原理与电力拖动系统②计算机控制基础 非全日制原则上招收在职定向就业考生。