

合肥工业大学09年自考实践环节考核安排自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E5_90_88_E8_82_A5_E5_B7_A5_E4_c67_534704.htm 专业考核时间考核课程计算机及应用（本科）3月9日报到，3月10日~3月19日做实验、安排课程设计和毕业设计，10月10日毕业答辩。数据结构、数据库系统原理、操作系统、C程序设计、软件工程、Java语言程序设计（一）、毕业设计软件工程（本科）4月20日报到，4月21日~4月30日做实验、安排课程设计和毕业设计，10月10日毕业答辩。面向对象程序设计、高级数据库技术、网络应用程序设计、软件工程、多媒体计算机技术、管理信息系统、软件开发工具与环境、毕业设计计算机及应用（专科）4月20日报到，4月21日~4月29日进行实践环节考核。电子技术基础（三）、计算机应用技术、高级语言程序设计、微型计算机及接口技术、数据库及其应用建筑工程（本科）5月11日报到，5月12日~5月24进行实践环节考核，10月10日毕业答辩。物理（工）、混凝土结构设计、钢结构、计算机基础与程式设计、水力学、建筑设计、毕业设计房屋建筑工程（专科）3月9日报到，3月10日~3月20日进行实践环节考核。计算机应用基础、工程测量、建筑材料、工程力学、混凝土及砌体结构、土力学及地基基础、建筑施工劳动与社会保障（专科）3月20日报到，3月21日~3月22日进行实践环节考核。劳动和社会保险业务案例分析劳动与社会保障（本科）3月20日报到，3月21日~3月22日做实验、安排毕业论文，10月10日毕业答辩。管理系统中计算机应用、毕业论文机电一体化（专科）5月11日报到，5月12日~5

月21日进行实践环节考核；机械制图、机械制造、电工技术基础、电子技术基础、微型计算机原理与接口技术、数控技术及应用机电一体化（本科）5月11日报到，5月12日~5月21日做实验、安排课程设计和毕业设计，10月10日毕业答辩。现代设计方法、传感器检测技术、机械工程控制基础、单片机原理及应用、机电一体化系统设计课程设计及实验、计算机软件基础、毕业论文注：1、凡参加实践环节考核的考生，原则上必须通过全部考试课程。申请参加实践考核的考生，应于考核前30天向我校自考办报名，考生可通过电话、网上报名。联系电话：0551-2901536 2901171-8111、8112，报名网址：<http://zk.hfut.edu.cn>，电子信箱：zikb@hfut.edu.cn；2、电力系统及自动化（本、专科）、电厂热能动力工程（本、专科）、工业工程（本科）专业需要参加考核的考生请直接与我校联系，另行安排；3、专科加试、补考单科的同学，提前3天登录工大自考网查询具体考核时间，提前一天报到；4、二学历考生09年原则上不单独安排实践考核，统一按上述时间参加考核或补考；5、凡毕业设计成绩达不到学位申请条件，需重做毕业设计的，必须在申请毕业前重做，否则成绩无效。百考试题收集整理 更多信息请访问:百考试题自考网，百考试题自考论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com