2023年上半年福建省高等教育自学考试面向社会开考实践性考核课程考试时间安排表

| **新专业代码及名称** | **原专业代码及名称** | **主考院校** | **课程代码及名称** | **报名时间** | **实践考核时间** | **联系人及电话** | **地址** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 080202  机械设计制造及其自动化  (本科） | 080741  数控技术  (独立本科段) | 福建工程学院 | 02206  微型计算机原理与接口技术（实践） | 2022年12月14-16日 | 2023年3月21-22日  （具体考核安排以准考证为准） | 姚老师  0591-22863230 | 地址：福州市闽侯县上街镇学府南路69-1号 福建工程学院 南校区 至勤楼D1-405机械学院教学办  邮编：350118 | 1、预报名，从网站下载填写报名表。  2、现场报名确认（持汇款凭据）及培训：2022年12月21日至12月23日，缴费附言需注明：姓名+准考证号+报名专业+报考课程及代码  3、2023年3月8日-10日将实践作业（通过顺丰快递）寄至福建工程学院南区至勤楼405机械学院教学办公室，姚老师收。  4、其它事项上继续教育学院网址：（https://jxjy.fjut.edu.cn/）或机械学院网址（https://jxxy.fjut.edu.cn/）。 |
| 080202  机械设计制造及其自动化  (本科） | 080741  数控技术  (独立本科段) | 福建工程学院 | 02239  模拟、数字及电力电子技术（实践） | 2022年12月14-16日 | 2023年3月21-22日  （具体考核安排以准考证为准） |
| 080202  机械设计制造及其自动化  (本科） | 080741  数控技术  (独立本科段) | 福建工程学院 | 05662  机床数控原理（实践） | 2022年12月14-16日 | 2023年3月21-22日  （具体考核安排以准考证为准） |
| 080202  机械设计制造及其自动化  (本科） | 080741  数控技术  (独立本科段) | 福建工程学院 | 05664  CAM/CAD 软件应用（实践） | 2022年12月14-16日 | 2023年3月21-22日  （具体考核安排以准考证为准） |

**说明：**

**1. “\*”为委托开考专业。**

**2.报名条件：根据《高等教育自学考试实践性环节考核管理试行办法》（教考试〔1996〕3号）第三章第十一条规定：应考者一般在该课程所涉及的理论考试合格后，方可报名参加该课程的实践性环节考核。应考者在所学专业全部课程考试合格后方可报名参加毕业论文（设计）或毕业综合考核。**

**3.考生有关实践具体工作时间和事宜应先与院校取得联系，联系人及电话见上述简章。**