附件一：

2025年福建省高等教育自学考试面向社会开考专业实践性环节考核课程考试时间安排表

**机械设计制造及其自动化(本科）**

| 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） | 福建理工大学 | 02206微型计算机原理与接口技术（实践） | 2024年12月12-14日 | 2025年3月22-23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号福建理工大学旗山校区 南校区 至勤楼D1-405机械学院教学办邮编：350118 | 1、预报名，从学校网站下载填写报名表。(https://jxjy.fjut.edu.cn/main.htm)2、网上预报名信息确认（2024年12月12日至12月19日，将报名表、缴费凭证一式两份（缴费附言需注明：姓名+准考证号+报名专业+报考课程及代码）、历史成绩查询表发送至主考院校邮箱，纸质版通过顺丰快递寄送至福建理工大学旗山校区南区田家炳楼610学历教育管理部，陈老师（收）。3、2025年3月11日-13日将实践作业（通过顺丰快递）寄至福建理工大学旗山校区南区至勤楼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/tpgtp) |
| 080202机械设计制造及其自动化(本科） | 福建理工大学 | 02208电气传动与可编程控制器(PLC)(实践) | 2024年12月12-14日 | 2025年3月22-23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） | 福建理工大学 | 05786数控原理与数控技术运用(实践) | 2024年12月12-14日 | 2025年3月22-23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） | 福建理工大学 | 13802计算机辅助工程软件(实践) | 2024年12月12-14日 | 2025年3月22-23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） | 福建理工大学 | 06999毕业论文 | 2024年12月12-14日 | 2024年12月20日开题2025年3月22日答辩 |
| 080202机械设计制造及其自动化(本科） | 福建理工大学 | 02203传感器与检测技术（实践） | 2025年6月12 -14日 | 2025年9月13 -14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号福建理工大学旗山校区 南校区 至勤楼D1-405机械学院教学办邮编：350118 | 1、预报名，从学校网站下载填写报名表。(https://jxjy.fjut.edu.cn/main.htm)2、网上预报名信息确认（2025年06月12日至06月19日，将报名表、缴费凭证一式两份（缴费附言需注明：姓名+准考证号+报名专业+报考课程及代码）、历史成绩查询表发送至主考院校邮箱，纸质版通过顺丰快递寄送至福建理工大学旗山校区南区田家炳楼610学历教育管理部，陈老师（收）。3、2025年9月2日至9月4日将实践作业（通过顺丰快递）寄至福建理工大学旗山校区南区至勤楼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/tpgtp) |
| 080202机械设计制造及其自动化(本科） | 福建理工大学 | 01929液压与气动技术(实践) | 2025年6月12 -14日 | 2025年9月13 -14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） | 福建理工大学 | 02201现代设计方法(实践) | 2025年6月12 -14日 | 2025年9月13 -14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） | 福建理工大学 | 02210机械制造装备设计(实践) | 2025年6月12 -14日 | 2025年9月13 -14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） | 福建理工大学 | 06999毕业论文 | 2025年6月12 -14日 | 2025年6月20日开题2025年9月13日答辩 |

**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. **符合毕业论文申请条件的考生，须携带论文申请表和专科毕业证到准考证所在地自考办盖章，然后联系主考院校申请毕业论文事宜。**
4. **有关实践考核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。**