

附件 2：工业工程系 2021-2022 学年第二学期期末补考安排

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------|--------|--------|
| 1 | 2月20日 上午 9:00— 10:00 | 数控 21301、数控 21302、数控 21303 | 25 | 高职数学 | 12-224 |
| 2 | | 焊接 21301、焊接 21302 | 28 | 高职数学 | 12-407 |
| 3 | | 汽车 21301、汽车 21302 | 22 | 高职数学 | 12-226 |
| 4 | | 机电 21306、机电 21307、化工 21301、化工 21302 | 38 | 高职数学 | 12-312 |
| 5 | | 机电 21301、机电 21302、机电 21303、机电 21304、机电 21305 | 96 | 高职数学 | 12-319 |
| 6 | | 机电 20301、机电 20302、机电 20303、数控 20301、焊接 20301 | 34 | 机械设计基础 | 12-212 |
| 1 | 2月20日 上午 10:20— 11:20 | 机电 21301、机电 21302、机电 21303、机电 21304、机电 21305、机电 21306、机电 21307 | 95 | 电工基础-1 | 12-319 |
| 2 | | 数控 21301、数控 21302、数控 21303、汽车 21301、汽车 21302 | 17 | 机械制图-1 | 12-224 |
| | | | 8 | 汽车机械制图 | |
| 3 | | 焊接 21301、焊接 21302 | 39 | 机械制图-2 | 12-407 |
| 4 | 化工 21301、化工 21302 | 44 | 基础化学 | 12-312 | |
| 1 | 2月20日 下午 14:30— 15:30 | 数控 21301、数控 21302、数控 21303 | 46 | 英语 I | 12-312 |
| 2 | | 焊接 21301、焊接 21302 | 36 | 英语 I | 12-407 |
| 3 | | 汽车 21301、汽车 21302 | 36 | 英语 I | 12-212 |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|----|----------|--------|
| 4 | | 机电 21307、化工 21301、化工 21302 | 24 | 英语 I | 12-224 |
| 5 | | 机电 21301、机电 21302、机电 21303、机电 21304、机电 21305、机电 21306 | 96 | 英语 I | 12-319 |
| 6 | | 机电 20301、机电 20302、机电 20303 | 17 | 传感器与检测技术 | 12-224 |
| | | 数控 20301 | 2 | 金属切削刀具 | |
| | | 焊接 20301 | 4 | 机械制造技术基础 | |
| 1 | 2月20日 下午 | 机电 21301、机电 21302、机电 21303、机电 21304、机电 21305、机电 21306、机电 21307 | 60 | 机械识图与绘制 | 12-319 |
| | | 汽车 21301、汽车 21302 | 8 | 新能源汽车概论 | |
| 2 | 15:50— 16:50 | 数控 21301、数控 21302、数控 21303 | 33 | 数控车床 | 12-312 |
| 3 | | 焊接 21301、焊接 21302 | 35 | 电工基础-2 | 12-407 |
| 4 | | 数控 20301 | 10 | 机械制造工艺 | 12-224 |
| | | 焊接 20301 | 2 | 焊接方法与设备 | |