**关于学生重修机电工程与自动化学院开设的**

**实验实践课程相关要求的通知**

**各位同学：**

由于实验实践课程的特殊性，本学期需要重修机电工程与自动化学院开设的实验课程和实践课程同学，请注意以下几点要求：

1. 按照教学科研处发布的重修课程网上选课的时间和要求进行重修课程的网上选课。
2. 网上选课后，还必须在本学期的第7周周一之前和机电工程与自动化学院的电工电子中心老师联系，确定重修跟班班级、上课时间和上课地点。若超过规定时间（本学期的第7周周一之前）未能和老师联系并确定重修跟班安排的，后期将不再统一安排，也不能参加实验课程考试，由此带来的后果由学生本人负责。

**表1 相关课程负责老师联系表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **联系老师** | **联系方式** | **备注** |
| 1 | 微机原理与接口实验 | 王素青 | 15335198016 | **将重修课程名称、学号、姓名编辑短信发送给老师** |
| 单片机原理与应用实验 |
| 2 | 信号与系统实验 |
| 3 | 数字电子技术实验 |
| 4 | 电力电子技术实验、电机学课程设计 |
| 5 | 电路实验 |
| 电路原理实验 |
| 6 | 自动控制原理实验 |
| 7 | 电工电子实习（一） |
| 8 | 数字电路设计与实践 |
| 9 | 单片机技术课设 |

机电工程与自动化学院—电工电子中心

 2022年9月23日