

电气工程学院 2020—2021 学年第一学期专业课程补考日程安排

课程名称	补考时间	补考地点
建筑通信及网络技术 电气设备绝缘在线监测	2021-2-25 (星期四) 上午 8: 00—10: 00	B 二 420
电磁兼容及电磁环境保护 电磁测量原理	2021-2-25 (星期四) 上午 10: 20—12: 20	B 二 420
电工电子学 (I-I)	2021-2-25 (星期四) 下午 2:00~4:00	虎溪校区: 一教学楼
电工电子学 (II)		
电工电子学 (III)		
电路原理(1-2)	2021-2-25 (星期四) 下午 2: 00—4: 00	B 二 420 (17、18 级) D1247、D1248 (19 级)
模拟电子技术 (II) 模拟电子技术 (弘深电气)	2021-2-25 (星期四) 下午 4: 30—6: 30	B 二 420 (电气 17、18 级) D1247 (电气 19 级) D1351 (物理)
电力系统稳定性分析 高压电器	2021-2-26 (星期五) 上午 8: 00—10: 00	B 二 420
电源技术	2021-2-26 (星期五) 上午 10: 20—12: 20	B 二 420
电能质量及控制	2021-2-26 (星期五) 下午 2: 00—4: 00	B 二 420
自动控制原理 (I) 自动控制原理	2021-2-26 (星期五) 下午 4: 30—6: 30	B 二 420
建筑智能化系统 电机及其系统的仿真分析	2021-2-27 (星期六) 上午 8: 00—10: 00	B 二 420
电力系统规划与可靠性 电力电子系统建模与仿真	2021-2-27 (星期六) 上午 10: 20—12: 20	B 二 420
风力发电技术 电气安全	2021-2-27 (星期六) 下午 2: 00—4: 00	B 二 420
电机学 (1) 电机学	2021-2-27 (星期六) 下午 4: 30—6: 30	B 二 420
功率器件及应用 同步电机励磁控制	2021-2-28 (星期日) 上午 8: 00—10: 00	B 二 420
数字信号处理 (II)	2021-2-28 (星期日) 上午 10: 20—12: 20	B 二 420
单片机原理及其应用	2021-2-28 (星期日) 下午 2: 00—4: 00	B 二 420
电力系统继电保护	2021-2-28 (星期日) 下午 4: 30—6: 30	B 二 420

注: 考察类课程 (交报告、论文等) 的补考形式请联系任课老师; 有考试冲突等情况请在考试前提前联系教务老师 (各年级 QQ 群中教务韩玉婷老师)。