

电气学院2021-2022（2）2021级博士第二学期专业课课表

序号	周数	开课日期	周几第几节	人数	课程	授课老师	教室	课程类型
1	授课教师自行安排			9	电磁防护技术专题	向念文, 赵玉顺, 李科杰		专业选修课程
2	授课教师自行安排			9	电机驱动系统控制及容错运行	李红梅		专业选修课程
3	12-19周	5.16	周一上午1,2节 周三上午1,2节	192	高等电力电子学163人和电力电子技术专题29人合班	张兴	西二508	专业学位课程
4	授课教师自行安排			7	电力系统分析专题	李生虎		专业学位课程
5	授课教师自行安排			2	电力系统运行与控制	吴红斌		专业选修课程
6	授课教师自行安排			4	电能质量控制技术	张国荣		专业选修课程
7	授课教师自行安排			5	高电压前沿技术	杜斌, 董冰冰		专业学位课程
8	授课教师自行安排			12	混合信号系统测试与诊断技术	袁莉芬		专业选修课程
9	7-10周 12-18周	4.15	周五晚上9至11节	27	可再生能源及其应用	苏建徽	主楼205	专业学位课程
10	授课教师自行安排			4	人工智能与智能控制	孔慧芳		专业选修课程
11	授课教师自行安排			3	柔性输配电系统	王磊, 丁明		专业选修课程
12	授课教师自行安排			4	随机动态规划专题	唐昊		专业选修课程
13	授课教师自行安排			5	微电网设计运行控制与能量管理	茆美琴		专业选修课程
14	授课教师自行安排			9	现代电机理论及控制系统	苏建徽		专业学位课程
15	授课教师自行安排			9	现代电网络分析专题	李兵		专业学位课程
16	授课教师自行安排			4	现代数字信号处理	梁利平		专业学位课程
17	授课教师自行安排			7	新能源电力系统	吴红斌		专业选修课程
18	授课教师自行安排			6	智能电网专题	李兵		专业选修课程

电气学院2021-2022（2）2021级硕士第二学期专业课课表

序号	周数	开课日期	周几第几节	人数	课程	授课老师	教室	课程类型
1	3-10, 12-14周	3.14	周一晚上9至11节	58	FPGA设计及Verilog HDL语言	张国荣	主楼 305	专业选 修课程
2	12-19周	5.16	周一上午3,4节 周三上午3,4节	62	伺服控制与机器人 技术24人与机器人 控制技术38人合班 上课	李鑫	西二 409	专业选 修课程
3	3-10周	3.14	周一下午7,8节 周四下午7,8节	68	电磁场有限元分析	马明娜	主楼 213	专业选 修课程
4	3-10, 12-14周	3.15	周二晚上9至11节	28	电机数学模型与仿 真	杨淑英	主楼 205	专业选 修课程
5	7-10周 12-18周	4.16	周六晚上9至11节	15	电机系统分析	姜卫东	主楼 214	专业学 位课程
6	12-19周	5.17	周二下午7,8节 周四下午7,8节	39	电力电子系统仿真 技术	茆美琴	主楼 212	专业选 修课程
7	3-10周	3.19	周六上午连4	48	电力系统安全经济 运行	王磊	主楼 314	专业选 修课程
8	7-10周 12-18周	4.15	周五晚上9至11节	37	电力系统仿真	齐先军	主楼 214	专业选 修课程
9	12-19周	5.16	周一下午7,8节 周五下午7,8节	22	电气绝缘测试技术	杜斌	高电 压实 验室 405	专业选 修课程
10	12-19周	5.17	周二下午7,8节 周四下午7,8节	39	非线性系统控制	顾盼盼	主楼 324	专业选 修课程
11	7-10周 12-18周	4.13	周三晚上9至11节	44	复杂系统优化控制	董学 平, 唐 昊	主楼 305	专业选 修课程
12	12-19周	5.16	周一上午1,2节 周三上午1,2节	192	高等电力电子学163 人和电力电子技术 专题29人合班	张兴	西二 508	专业学 位课程
13	12-19周	5.16	周一下午5,6节 周四下午5,6节	42	机器视觉技术29人 与数字图像处理13 人合班上课	徐玉华	主楼 213	专业选 修课程
14	12-19周	5.21	周六上午连4	15	交流电机的绕组理 论	阚超豪	主楼 305	专业选 修课程
15	3-10周	3.14	周一下午7,8节 周四下午7,8节	49	人工智能与智能系 统	史明光	主楼 306	专业学 位课程
16	3-10周	3.14	周一上午3,4节 周三上午3,4节	106	神经网络原理及应 用	殷礼胜	西二 204	专业选 修课程
17	12-19周	5.17	周二上午3,4节 周四上午3,4节	42	系统辨识与自适应 控制	江琦	主楼 217	专业学 位课程

18	7-10, 12-15周	4.12	周二5,6节 周五5,6节	15	系统建模与信号处理	梁利平	主楼 301	专业学位课程
19	9-10,12- 17周	4.25	周一上午1,2节 周三上午1,2节	51	系统可靠性与故障诊断	郁明	主楼 328	专业选修课程
20	7-10, 12-18周	4.13	周三晚上9至11节	36	现代电机专论	李红梅	主楼 205	专业选修课程
21	7-10周 12-18周	4.14	周四晚上9至11节	65	现代电力电子技术应用	苏建徽	主楼 305	专业选修课程
22	9-10,12- 17周	4.25	周一下午5,6节 周四下午5,6节	59	现代电路理论	袁莉芬	主楼 317	专业学位课程
23	12-19周	5.17	周二上午3,4节 周四上午3,4节	63	现代控制理论	储昭碧	主楼 423	专业学位课程
24	7-10周 12-18周	4.11	周一晚上9至11节	14	小波变换及应用	黄云志	主楼 205	专业选修课程
25	授课教师自行安排			9	智能电网先进传感技术	李兵		专业选修课程