

广东工业大学2014-2015-1电工电子实训教学任务安排表

课程名称	院系	授课班级	周次	实验室
电工与电子技术实训B	轻化	化工卓越13(2) 38	11-11	301
电工与电子技术实训B	轻化	化工卓越13(1) 37	11-11	303
电工与电子技术实训B	轻化	制药13(2) 32	12-12	301
电工与电子技术实训B	轻化	制药13(1) 31	12-12	303
电工与电子技术实训B	轻化	生物工程13(1) 44	12-12	305
电工与电子技术实训B	土木交通	给排水13(1) 53	13-13	303
电工与电子技术实训B	土木交通	给排水13(2) 52	13-13	305
电子工程认知及工艺实习		自动化卓越13(1) 41	13-14	311
电子工程认知及工艺实习		自动化卓越13(2) 42	13-14	311
电工与电子技术实训B	材能	制冷12(2) 47	14-14	301
电工与电子技术实训B	材能	热电12(2) 49	14-14	303
电工与电子技术实训B	材能	热电12(1) 48	14-14	305
电工与电子技术实训B	材能	制冷12(1) 45	14-14	307
电工与电子技术实训B	环境	环境工程12(1) 37	15-15	301
电工与电子技术实训B	环境	环境工程12(2) 39	15-15	303
电工与电子技术实训B	环境	环境工程12(3) 36	15-15	307
电工与电子技术实训B	环境	环境工程12(4) 37	15-15	311
电工与电子技术实训B	环境	环境科学13(1) 33	16-16	303
电工与电子技术实训B	环境	环境生物13(1) 34	16-16	307
电子工艺实习	信息	光机电一体化13(1) 56	16-16	311
电子工程认知及工艺实习		自动化创新13(1) 37	16-17	305
电工与电子技术实训B	环境	安全工程13(1) 38	17-17	303
电工与电子技术实训B	环境	安全工程12(1) 44	17-17	311
电工与电子技术实训A	物理	电子技术13(1) 54	2-3	301
电工与电子技术实训A	物理	电子技术13(2) 56	2-3	303
电工与电子技术实训A	物理	电子技术13(3) 51	5-6	303
电工与电子技术实训A	物理	电子技术13(4) 55	5-6	305
电工与电子技术实训A	材能	模具12(2) 45	7-8	301
电工与电子技术实训A	材能	模具12(1) 43	7-8	303
电工与电子技术实训A	材能	材料加工12(1) 47	7-8	305
电工与电子技术实训A	材能	材料加工12(2) 45	7-8	307
电工与电子技术实训A	材能	材成卓越12(1) 30	7-8	311
电子工艺实习	物理	光电信息13(1) 55	9-9	307
电子工艺实习	物理	光电信息13(2) 52	9-9	311