

广东工业大学2016-2017-2电工电子实训教学任务安排表

课程名称	学生院系	授课班级	学生人数	实验室	教学周
电工技能实训	自动化学院	电气15(1)	44	305	1-1
电工技能实训	自动化学院	电气15(2)	44	307	1-1
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机械创新15(1)	30	301	1-2
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机械卓越15(1)	44	303	1-2
电工技能实训	自动化学院	电气15(3)	45	305	2-2
电工技能实训	自动化学院	电气15(4)	43	307	2-2
电工技能实训	自动化学院	电气15(5)	43	305	3-3
电工技能实训	自动化学院	电气15(6)	45	307	3-3
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(1)	47	301	4-5
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(2)	47	303	4-5
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(3)	46	305	4-5
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(4)	46	307	4-5
电工与电子技术实训A	机电工程学院	工业工程15(1)	46	301	6-7
电工与电子技术实训A	机电工程学院	工业工程15(2)	46	303	6-7
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(5)	44	305	6-7
电工与电子技术实训A	机电工程学院	机电15(6)	43	307	6-7
电工与电子技术实训A	机电工程学院	车辆15(1)	47	303	8-9
电工与电子技术实训A	机电工程学院	车辆15(2)	43	305	8-9
电工与电子技术实训A	机电工程学院	包装15(1)	45	301	8-9
电工与电子技术实训A	国际教育学院	机械(国际)15(1)	26	307	9周周六-日
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工创新15(1)	30	305	10-10
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工卓越15(1)	44	307	10-10
电工与电子技术实训B	材料与能源学院	高分子15(1)	47	301	10-10
电工与电子技术实训B	材料与能源学院	高分子15(2)	48	303	10-10
电工与电子技术实训A	物理与光电工程学院	电子技术16(1)	47	301	12-13
电工与电子技术实训A	物理与光电工程学院	电子技术16(2)	46	303	12-13
电工与电子技术实训A	物理与光电工程学院	电子技术16(3)	46	305	12-13
电工与电子技术实训A	物理与光电工程学院	电子技术16(4)	45	307	12-13
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	应化15(1)	46	301	14-14
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	应化15(2)	44	303	14-14
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	应化15(3)	44	305	14-14
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	应化15(4)	43	307	14-14
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	食品15(1)	45	307	15-15
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	食品15(2)	46	303	15-15

电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工15(1)	45	301	16-16
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工15(2)	47	303	16-16
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工15(3)	45	305	16-16
电工与电子技术实训B	轻工化工学院	化工15(4)	46	307	16-16

轻工化工实训中心