

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 光电工程系 王宇 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时或上机学时	实训学时	教学班级	人数	课程性质	备注
LCD封装技术	4	6.0-18.0(06-08周)	96	24	0	72	光电173	12	专业限选课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。

2019年2月22日

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 光电工程系 戴珂 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时或上机学时	实训学时	教学班级	人数	课程性质	备注
专业综合实践	4	0.0-24.0(01-04周)	96	0	0	96	光电175	12	专业拓展课	校内、企业各实践两周。校内实践课程由陈文涛老师负责。
就业指导及创业教育	1	10.0-0.0(17-18周)	20	20	0	0	光电175	12	公共必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。

2019年2月22日

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 光电工程系 李自富 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时或上机学时	实训学时	教学班级	人数	课程性质	备注
LCD封装工艺设计	4	6.0-18.0(09-12周)	96	24	0	72	光电173	12	专业限选课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一年里工作取得更大的成绩。

2019年2月22日

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 光电工程系 张妙贵 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时或上机学时	实训学时	教学班级	人数	课程性质	备注
LED检测技术	2	6.0-18.0(10-16周)	96	24	0	72	光电175	12	专业限选课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一年里工作取得更大的成绩。

2019年2月22日

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 光电工程系 叶金玲 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时或上机学时	实训学时	教学班级	人数	课程性质	备注
LSD驱动与控制技术	4	6.0-18.0(17-20周)	96	24	0	72	光电175	12	专业限选课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2019年2月22日