

# 佛山职业技术学院机电工程系文件

机电系字〔2017〕11号

签发人：李大成

## 机电工程系实训室管理制度

### 一、总 则

1. 为加强机电工程系校内实训室和实训场所的建设与管理，合理使用实训室资源，保障人身和设备的安全，充分高效地发挥校内实训室的作用，确保实训教学工作的正常进行，特制定本制度。

2. 实训室设立一名专职或兼职管理员，所有管理员除了接受所在部门的管理外，还应接受系部的监督与指导。

### 二、实训室管理人员岗位职责

1. 实训室管理员为该室所有设施设备的责任人。负责实训室设备的保管、保养和维护工作，建立明细帐卡，认真记录，及时清点，使实训室物资设备的帐、物相符。

2. 定期检查实训设备的使用情况和完好程度，做好实训设备的日常点检和维修保养工作，保证设备正常使用。

3. 多媒体、实训设备等出现故障，需要组织维修的，及时报系办处理，并填写相关记录。

4. 巡视督查实训室，及时制止学生在课堂上的违规行为（打游戏、吃零食或进行与教学内容无关的操作）。

5. 督促实训指导老师做好使用实训室的相关工作。
6. 做好实训室的整理工作。必要的与不必要的设备和器材区分开来，不用的器材或废旧材料要及时清理。
7. 做好实训室的整顿工作。规范实训设备、器材和桌椅等的摆放位置。
8. 做好实训室的安全工作。做好防火、防盗、防尘、防湿、防雷等措施，检查门、窗、设备、电源等情况，确保安全。
9. 保持实训室整洁卫生，定期做好实训室卫生。
10. 每学期开学初，要维护好多媒体、整理好讲台、清洁白板、准备好实训记录本和白板笔。
11. 定期做好实训耗材计划报表。
12. 定期做好实训室使用和管理情况的统计汇报工作。

### 三、实训指导老师岗位职责

1. 进行实训教学，必须认真撰写《实训任务书》，并根据实训任务书计划的项目、内容、进度，与实训室管理员一起做好实训教学环节的各项准备工作。
2. 主动与实训室管理员沟通，及时熟悉实训室设备使用说明和实训室相关管理规定。
3. 要及时整顿讲台、清洁白板，做好实训记录登记。
4. 督促学生爱护实训设备，严格遵守操作规程，正确使用设备和仪器仪表。

5. 协助做好实训室的整顿工作。督促学生及时将实训设备、器材和桌椅等归位并摆放整齐。

6. 协助做好实训室的清扫工作。督促学生及时清扫实训工作台面。

7. 协助做好实训室的清洁工作。督促学生及时将垃圾带走，保持实训室整洁卫生。

8. 做好实训室的安全工作。下课后要检查门、窗、设备、电源等情况，确保安全。

9. 发现实训设备损坏等异常情况，要及时向实训室管理员报告并做好记录。

10. 协助实训室管理员做好相关课程的实训耗材申报。

#### 四、工作量核算

1. 实训耗材管理员、电气耗材管理员、机械耗材管理员、计算机耗材管理员每学期固定补贴工作量 20 学时。

2. 实训室按设备维护的难易程度、实训室的使用率等情况划分为 4 个等级，具体见附件 1。

3. 实训室管理按实训室等级每学年的补贴一定的工作量。I 等级补贴 30 学时，II 等级补贴 20 学时，III 等级补贴 10 学时，IV 等级补贴 5 学时。

4. 实训室出现重大管理事故的，扣除当年度补贴工作量。

5. 实训室出现一般管理事故或者管理不到位的，酌情扣罚一定补贴工作量，并视情节轻重，给予约谈、口头警告、系内通报批评等。

6. 实训部和各教研室，可根据本部门的实际情况制定各自的考核方案，对所属实训室管理进行二次考核和工作量分配。

## 五、附 则

1. 本制度自 2017 年 9 月 1 日起开始执行。

2. 本制度若与学院最新的“实训室管理”等相关制定或文件冲突的，按照学院最新制定执行。



附件 1：机电工程系实训室管理人员及等级核定一览表

附件 1：机电工程系实训室管理人员及等级核定一览表

序号	门牌号（新）	教室名称（新）	所属部门	负责人	等级
1	实训楼 A101	凯勒实训室	实训部	肖宏涛	II
2	实训楼 A102	三维检测实训室	实训部	肖宏涛	新建待定
3	实训楼 A103	快速成型实训室	实训部	李华雄	II
4	实训楼 A104	快速设计实训室	实训部	刘璇	I
5	实训楼 A105	两化融合中心	实训部	刘璇	IV
6	实训楼 A107	空压气站	实训部	郑锦标	III
7	实训楼 A108	金属打印及后处理实训室	实训部	李华雄	II
8	实训楼 A109	快速制造实训室	实训部	李华雄	II
9	实训楼 A110	KUKA 基础实训室	机电教研室	林锦纯	II
10	实训楼 A111	KUKA 应用实训室	机电教研室		
11	实训楼 A112	模具中心	实训部	陈文升	I
12	实训楼 A116-A	数车实训室	实训部	陈建帮	I
13	实训楼 A116-B	数铣实训室	实训部	黄健	I
14	实训楼 A116-C	多轴技术实训室	实训部	黄健	II
15	实训楼 A116-D	综合数控实训室	实训部	陈文升	II
16	实训楼 A201	工业机器人基础实训室	机电教研室	杨镇首	III
17	实训楼 A202	电机性能测试实训室	机电教研室	杨镇首	III
18	实训楼 A203	传感器技术实训室	自动化教研室	欧幸福	新建待定
19	实训楼 A204	智能运动控制实训室	自动化教研室	邱明海	新建待定
20	实训楼 A205	计算机器材室	实训部	肖宏涛	无
21	实训楼 A208	CAD/CAM/CAE/EDA 室 I	实训部	肖宏涛	II
22	实训楼 A209	现代电气控制系统实训室	机电教研室	钟造胜	II
23	实训楼 A210	液压与气动实训室	机电教研室	刘智	II
24	实训楼 A211	机械材料仓库	实训部	郑锦标	无
25	实训楼 A301	模具结构与公差测量实训室	数模教研室	王颖	III
26	实训楼 A302	小家电产品开发实训室	机械教研室	刘俊	IV
27	实训楼 A303	CAD/CAM/CAE/EDA 室 II	实训部	麦伟锦	II
28	实训楼 A304	机械设备装调与控制实训室	机电教研室	邓建胜	II
29	实训楼 A308	CAD/CAM/CAE/EDA 室 III	实训部	麦伟锦	II
30	实训楼 A309	CAD/CAM/CAE/EDA 室 IV	实训部	麦伟锦	II
31	实训楼 A310	CAD/CAM/CAE/EDA 室 V	实训部	麦伟锦	II
32	实训楼 A311	机构设计与创新室	数模教研室	戚春晓	IV
33	实训楼 A312	机械设计实训室	机械教研室	刘俊	III
34	实训楼 A402	数控铣床维修实训室	机电教研室	蔡文伙	III
35	实训楼 A403	数控车床维修实训室	机电教研室	蔡文伙	III
36	实训楼 A404	数控电气装调与维修实训室	机电教研室	蔡文伙	II
37	实训楼 A405	电机拖动实训室	机电教研室	黄卫庭	III
38	实训楼 A411	西门子自动化技术示范中心	自动化教研室	彭一航	I
39	实训楼 A412	单片机应用技术实训室 I	自动化教研室	刘志远	新建待定

序号	门牌号（新）	教室名称（新）	所属部门	负责人	等级
40	实训楼 A413	智能电器创新工作室	自动化教研室	谢应然	II
41	实训楼 A502	电工电子实训室 I	机电教研室	钟造胜	新建待定
42	实训楼 A503	电工电子实训室 II	机电教研室	钟造胜	III
43	实训楼 A504	AHK 训练与考试中心	机电教研室	钟造胜	新建待定
44	实训楼 A505	电工电子实训室 III	机电教研室	钟造胜	III
45	实训楼 A510	机床控制线路故障实训室	机电教研室	钟造胜	I
46	实训楼 A511	综合控制实训室	自动化教研室	邱明海	I
47	实训楼 A512	三菱 PLC 实训室	机电教研室	黄卫庭	II
48	实训楼 A513	单片机应用技术实训室 II	自动化教研室	黄远民	II
49	实训楼 B101	钳工实训室	实训部	范家伟	II
50	实训楼 B102	金工实训室	实训部	董菲	I × 2
51	实训楼 B103	砂轮机房	实训部	范家伟	IV
52	实训楼 B105	机电一体化训练室	机电教研室	杨伟	IV
53	实训楼 B106	机床拆装实训室	机电教研室	蔡文伙	IV
54	实训楼 B109	工业机器人校中厂	机电教研室	张涛川	新建待定
55	实训楼 B116-B	华数机器人拆装实训室	机电教研室	林锦纯	I

说明：金工车间分成车床和铣床 2 个区域，每个区域计算等级为 I。