



信 专业人 培养

福建省莆田职业技术学校

前

(一) 制依

(二)

信 专业人 培 养

一、专业名 （专业代 ）

二、入

三、修业

四、业 向

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

五、培 养 与 培 养





六、 及

| 福建省莆田职业技术学校 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|----|----|----|----|--|
| 电子信息技术专业课程设置及学分安排表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 课程类别 | 课程性质 | 课程名称 | 课程编码 | 考核方式 | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 合计 | | 比例 | 备注 | |
| | | | | | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 学时 | 学分 | | | |
| | | | | | 课时 | 学分 | 课时 | 学分 | 课时 | 学分 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |





| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

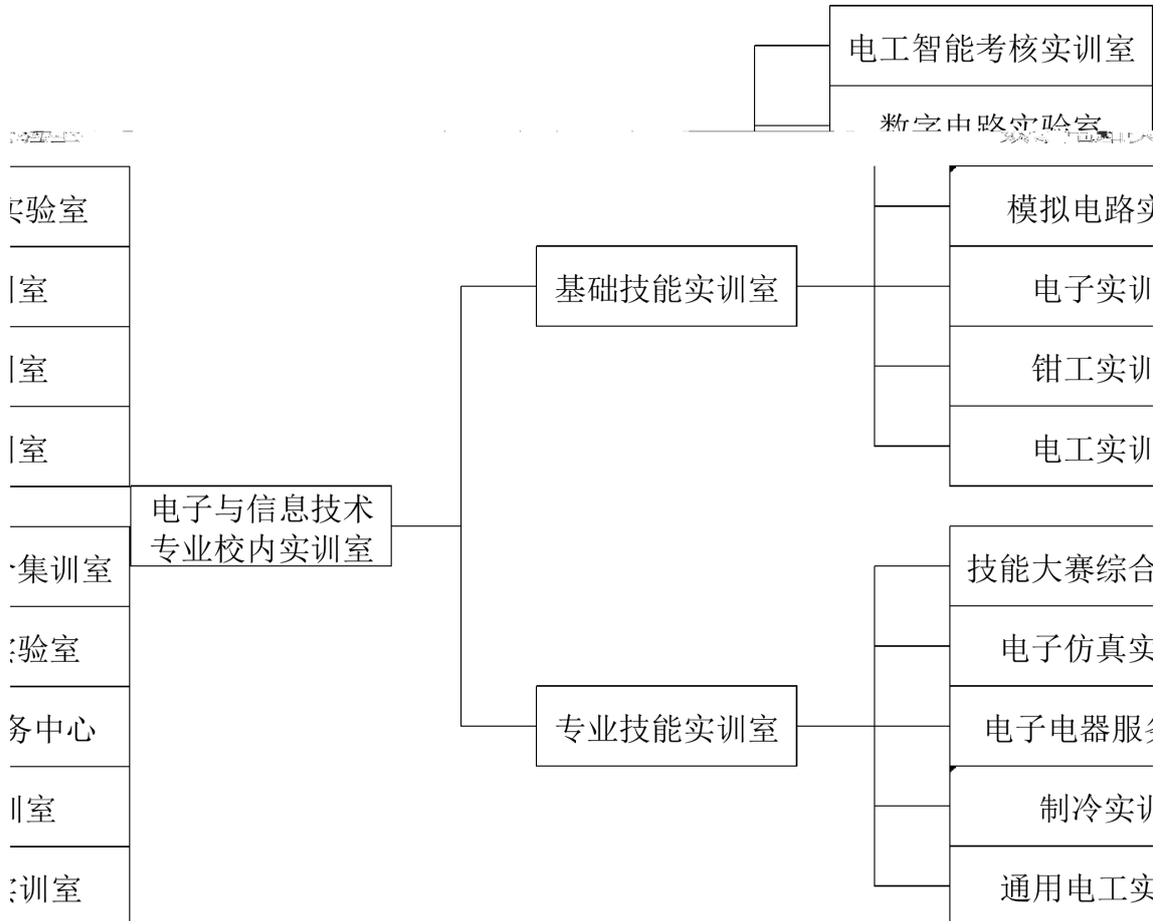


七、 体



电子与信息技术专业教师队伍情况表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历、学位 | 专业技术职务证书 | 任教学科 | 技能证书 |
|----|-----|----|--------|---------|----------|------------|--|
| 1 | 刘俊峰 | 男 | 196711 | 本科、学士学位 | 高级讲师 | Protel DXP | 1. CAD应用 2. 家用电子产品维修工 3. 通讯设备维修职业技能鉴定考评员 |
| 2 | 翁继业 | 女 | 196711 | 在家电维修工 | 高级讲师 | 在家电维修工 | 电子基础 电子技能 |
| 3 | 吴朝晖 | 男 | 197003 | 在家电维修工 | 高级讲师 | 在家电维修工 | 电工技能 |
| 4 | 柯海春 | 男 | 196710 | 在家电维修工 | 讲师 | 在家电维修工 | 实用电子 |
| 5 | 陈智英 | 女 | 197002 | 在家电维修工 | 讲师 | 在家电维修工 | 电子基础 电工基础 |
| 6 | 林德盛 | 男 | 196901 | 在家电维修工 | 助理讲师 | 在家电维修工 | 冰箱空调原理与维修 |
| 7 | 余振熙 | 男 | 199010 | 在家电维修工 | 助理讲师 | 在家电维修工 | PLC应用 |
| 8 | 龚凌 | 女 | 199011 | 在家电维修工 | 助理讲师 | 在家电维修工 | 电子技能 家电维修 |
| 9 | 许婉琳 | 女 | 198901 | 在家电维修工 | 助理讲师 | 在家电维修工 | 电工技能 电视机维修 |
| 10 | 郑国洪 | 男 | 198509 | 在家电维修工 | 企业高级讲师 | 在家电维修工 | 家电维修 |





电子与信息技术专业实训室情况表

| 序号 | 实训室名称 | 房间号 | 主要设备 | 设备价值约(万) | | |
|----|--|-------|----------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| 1 | 电工智能考核实训室 | 4#409 | 网络型维修电工实训智能考核装置(25台) | 30 | | |
| 2 | 数字电路实训室 | 4#205 | 数字电子实验装置(25套) | 40 | | |
| 3 | 模拟电路实训室 | 4#205 | 模拟电子实验装置(25台) | 40 | | |
| 4 | 稳压电源 | 35 | 4 | 电子实训室 | 1#101 | 线路板雕刻机、裁板 波形发生器、数字示波器、 源 |
| 5 | 钳工 | 2 | 5 | 钳工实训室 | 1#107 | 钳工台20台、钳工具 |
| 6 | 楼宇自动 | 63 | 6 | 技能大赛综合集训室 | 1#103 | 电子装配、机电一体化、 化、计算机 |
| 7 | Core™ i3 3.4G 3M, 4GB内存, 1TB/7200转 硬盘 | 35.2 | 7 | 电子仿真实验室 | 1#411 | 60台联想启天M430, Intel |
| 8 | 洗衣机2台, 微波炉4台, 电压力锅8 台, 电磁炉8台, 维修工具若干 | 2 | 9 | 电工实训室 | 1#101 | 照明线路安装实验板及配件 (25套) |
| 9 | 空调/冰箱制冷制热实训考核装置 (11套) | 25.2 | 10 | 制冷实训室 | 1#210 | |
| 10 | 通用电工实训装置(25台) | 40 | 11 | 通用电工实训室 | 4#408 | |
| 合计 | | | | 313.5 | | |

校外实训基地一览表

| 序号 | 企业名称 | 企业性质 | 企业规模 | 合作项目 |
|----|--------------|------|---------|----------------|
| 1 | 莆田市盈通电子有限公司 | 民营企业 | 78人以上 | 认知实习、顶岗实习 |
| 2 | 莆田远东电子科技有限公司 | 民营企业 | 50-200人 | 认知实习、跟岗实习、顶岗实习 |



150

20

1

6

| 数字化教学资源情况一览表 | | | |
|--------------|------------|-------|------|
| 序号 | 资源名称 | 资源类型 | 资源数量 |
| 1 | 电工基础 | PPT课程 | 1 |
| 2 | 电工技能与实训 | 微课 | 2 |
| 3 | 电子基础 | PP | 3 |
| 4 | 电子技能与实训 | 精品课程 | 4 |
| 5 | PLC应用技术 | 数字化课程 | 5 |
| 6 | Protel DXP | 数字化课程 | 6 |
| 7 | 家电维修 | DDT课程 | 7 |







九、 业

| 序号 | 项 目 要 求 |
|----|---|
| 1 | 按学校规定参加入学训练并得到相应的2学分 |
| 2 | 按学校要求参加劳动并得到相应的3学分 |
| 3 | 在学期间参加不少于3次的志愿者服务活动 |
| 4 | 完成福建省中职学生学业水平合格性考试成绩达到D级及以上，或在学校组织的补考中达到60分及以上。 |
| 5 | 专业技能课考试达到60分及以上。 |
| 6 | 至少取得专业人才培养方案要求的1项职业技能等级证书，或参加省级及以上技能竞赛获得三等奖以上的成绩。 |
| 7 | 完成规定的顶岗实习和毕业实习。 |

十、

福建省莆田职业技术学校
 电子信息技术专业课程设置及学分安排表

| 课程类别 | 课程性质 | 课程名称 | 课程编码 | 考核方式 | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 合计 | | 比例 | 备注 |
|---|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|----|----|----|----|
| | | | | | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 18周 | 学时 | 学分 | | |
| | | | | | 课时 | 学分 | 课时 | 学分 | 课时 | 学分 | | | | |
| (The body of the table is heavily obscured by a large, dense, multi-colored digital artifact or corruption, making the specific course names and data values illegible. The artifact consists of horizontal and vertical lines in yellow, red, and green against a black background.) | | | | | | | | | | | | | | |