

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六学年第 1 学期

| | |
|------------|----|
| 授课计划时数：36 | 学时 |
| 授 课 周 数：12 | 学时 |
| 每周教学时数：3 | 学时 |

专业 物联网应用技术技术

班别 物联网 251、物联网自主招生 251、物联网三二分段 251

任课教师 陈晓航

课程名称 物联网导论

教材名称 物联网技术及应用

系主任（签名） _____

二〇二五 年九月八日 填

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------------|----|------|--|----|
| 3 | 9月22日 至 9月26日 | 3 | 讲授 | 物联网的起源 物联网的体系架构 物联网的关键技术 | |
| 4 | 9月29日 至 10月3日 | 3 | 讲授 | 物联网的应用及前景 物联网感知与识别技术概述 射频识别技术 | |
| 5 | 10月6日 至 10月10日 | 3 | 讲授 | 传感器技术 无线传感器网络系统 其他感知与识别技术 | |
| 6 | 10月13日 至 10月17日 | 3 | 讲授 | 物联网通信与网络技术概述 物联网通信与网络技术概述 无线个域网络技术 | |
| 7 | 10月20日 至 10月24日 | 3 | 讲授 | 无线局域网技术 无线广域网络技术 | |
| 8 | 10月27日 至 10月31日 | 3 | 讲授 | 物联网的接入技术 物联网其他网络技术 | |
| 9 | 11月3日 至 11月7日 | 3 | 讲授 | 物联网服务于管理技术概述 物联网云计算技术 物联网中间件技术 | |
| 10 | 11月10日 至 11月14日 | 3 | 讲授 | 物联网智能信息处理技术 物联网信息安全与隐私保护 | |

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------------|----|------|------------------------------------|----|
| 11 | 11月17日 至 11月21日 | 3 | 讲授 | 物联网技术应用领域概述 生态环境保护的应用 | |
| 12 | 11月24日 至 11月28日 | 3 | 讲授 | 跟踪及物流的应用 医疗及护理的应用 | |
| 13 | 12月1日 至 12月5日 | 3 | 讲授 | 军事安全的应用 其他物联网的应用 物联网应用系统的开发 | |
| 14 | 12月8日 至 12月12日 | 3 | 讲授 | RFID应用系统的开发 物联网发展面临的问题和前景 考核 | |

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。