物联网应用综合实践

【Integrated practice of Internet of Things application】

一、基本信息

课程代码:【2059093】

课程学分:【2】

面向专业:【物联网工程】 课程性质:【集中实践课程】 开课院系:【物联网工程系】

使用教材:【《物联网综合应用实训》股燕南等主编,机械工业出版社,2021年9月出版】

先修课程:【传感器技术 2050578 (2)】【单片机原理及应用 2080172 (3)】

二、课程简介

物联网应用综合实践是根据教学的需要,有组织、有计划进行的一项重要教学活动,既是对物联网理论知识的总结,也是对操作技能的提升训练。通过让学生直接动手完成物联网的的开发、设计及制作,进一步了解、感受将要从事的实际工作。

课程将通过引入项目案例设计的相关运行流程,从项目选题,需求调研,作品设计,报告撰写,案例分析,汇报交流等流程,完成一次完整的物联网应用系统的实践,使学生所学的理论知识在实际中得到应用,在制作过程中,体验项目开发过程,熟悉相关工具,学会与人沟通交流的方法,培养团队协助的精神,积累经验,提高就业竞争力,并且该课程还将作为后续毕业设计的前序支撑课程,渗透部分毕业设计的内容,为后续学生完成毕业设计提供支撑。

三、选课建议

本课程为物联网专业的集中实践课程,学生应在掌握单片机原理及应用和传感器技术的基础上学习本课程。

四、课程与专业毕业要求的关联性

物联网工程专业毕业要求	关联
L01:工程知识:能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题	
L02: 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通	
过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。	
L03:设计/开发解决方案:能够设计针对复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需	
求的系统、单元(部件)或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、	
健康、安全、法律、文化以及环境等因素	
L04: 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实	
验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论	
L05: 使用现代工具: 能够针对复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、	
现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局	

限性	
L06: 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复	
杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责	
任	
L07:环境和可持续发展:能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、	
社会可持续发展的影响	
L08: 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守	
工程职业道德和规范,履行责任	
L09: 个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角	
色	
L10: 沟通: 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰	
写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能够	
在跨文化背景下进行沟通和交流	
L11: 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。	
L12: 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力	

备注: LO=learning outcomes (学习成果)

五、课程目标/课程预期学习成果

通过本课程的学习,让学生了解物联网工程专业相关技术的发展,使学生所学的理论知识在实际中得到应用,在物联网应用系统开发与制作过程中,体验项目开发过程,熟悉相关工具,学会与人沟通交流的方法,培养团队协助的精神,积累经验,提高就业竞争力。

序 号	课程预期学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方 式	评价方式
1	L023: 能够对复杂工程问题进行分析和求解,并能通过文献研究或实验寻找可替代的解决方案。	根据实践内容查阅相关文献资料,并形成读书报告;	课堂教 学	读书报告
2	L031:能够针对复杂物联网工程问题,通过有效的需求调查与研究、技术分析与设计、设备与产品选型,规划与设计满足特定需求的物联网工程解决方案,并具有对解决方案进行部署与实施、测试与验证的能力。	1)根据实践内容,进行相应的系统调研,并分析其可行性; 2)明确系统功能,制定系统方案,并选择适合系统实现的设备或者平台; 3)根据既定方案完成系统集成及测试等环节。	课堂教学	作品展示
3	L052:能够针对复杂物联 网工程问题,选择恰当的虚 拟仿真工具或方法,对系统 或其解决方案进行必要的 模拟与预测,并能够理解仿 真模拟系统与真实系统之	设计方案及功能确定后, 利用 Protel 等工具对电 路进行绘制和仿真。	课堂教学	作品展示

	间的差异。			
۷.	L062:了解物联网工程专业领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规。	1)通过文献检索等方式, 查阅相关资料,了解专业 的相关理论,并以小组汇 报的形式进行交流; 2)了解相关的技术标准, 完成说明文档的撰写。	课堂教学	汇报交流、 论文

六、课程内容

第1单元 物联网基础

理解物联网专业的基本定义、结构、关键技术、典型应用领域、安全性、未来发展趋势和专业岗位调研,并能对其中的典型应用有深入的了解和分析,完成相关的读书报告。

在充分理解专业知识的基础上,能够运用所学专业知识并借助文献研究,获得解决问题的能力。

重点:物联网关键技术、物联网实际应用

实践课时数:8学时

第2单元 物联网综合实践功能及方案设计

通过对课题的理论背景及现实需求分析,确定课题研究解决的问题。初步确认课题具备的功能,完成课题总体方案的制定,并能对预期的结果进行预测。

能够具备相应的表达能力,针对课题总体方案及功能设计进行汇报交流。

重点:系统功能、总体方案设计

实践课时数:8学时

第3单元 物联网综合实践系统集成与测试

掌握物联网关键技术,根据课题功能及总体方案,确定相应的技术路线,包括设备、平台以及编程语言的选择等,对总体方案进行部署与实施、测试与验证,完成系统集成与系统测试。

了解物联网专业发展趋势,熟悉系统开发过程,使学生所学的理论知识在实际中得到应用, 并能具备对专业技能自主学习及终身学习的能力。

重点:系统集成;

实践课时数: 8 学时

第4单元 物联网综合实践文档撰写

通过对系统集成与测试过程的梳理,能够依照相关的工程标准或行业规范,完成对包括需求分析、功能设计、总体方案设计、系统集成、系统测试等环节在内的完整的物联网应用系统文档的撰写。

了解物联网专业相关文档如需求分析报告、系统设计方案、系统实施方案等的撰写,掌握文档撰写规范。

重点: 文档标准及规范;

实践课时数: 8 学时

七、课内实验名称及基本要求

实验 序号	实验名称	主要内容	实验 时数	实验类 型	备注
1	物联网基础实验	学习物联网相关工具的使用,并对物 联网相关应用领域进行调研,并形成 读书报告	8	验证型	
2	物联网实践功能 及方案设计	完成系统功能设计及总体方案设计	8	设计型	
3	物联网综合实践 系统集成与测试	根据系统功能及总体方案,完成系统 集成与测试	8	设计型	
4	物联网综合实践 文档撰写	梳理系统功能及集成过程,完成说明 文档的撰写	8	综合型	

八、评价方式与成绩

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	论文	40%
X1	作品展示	20%
X2	读书报告	20%
Х3	汇报交流	20%

撰写人: 费洁 系主任审核签名: 王磊 审核时间: 2023年2月