

物联网工程专业培养方案

一、专业介绍

物联网工程自2013年起正式招生，2017年获批十三五规划“天津市应用型专业”，2018年获批“天津市级教学团队”，2019年获批“天津市一流本科专业”，2020年获批“双带头人”党支部书记工作室，2024年获批“天津市普通高校新工科重点建设专业”。

物联网工程专业立足天津，面向全国，服务社会，培养德、智、体、美、劳全面发展的物联网应用行业的高素质工程技术人才。物联网工程专业是天津市级一流专业建设点，天津市级应用型专业，拥有天津市级教学团队。本专业依托“软件工程”硕士学位一级学科点和“电子信息工程”专业硕士授权点，以轻工业行业应用背景，形成结合智能应用的物联网工程专业特色。专业牢牢把握智能物联网应用发展方向，与本地企业的实际需求相结合，注重培养学生设计、创新能力和工程思维，加强学生对智能物联网应用等前沿领域的理解，凸显出高素质工程技术人才的培养特色。

二、培养目标

天津科技大学物联网工程专业立足轻工，面向战略性新兴产业发展需要，以为党育人、为国育才为指导，培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人。培养具备数学、自然科学、人文科学、社会科学知识和工程素养，系统掌握物联网相关基本理论、方法和技术，培养具有创新精神、国际视野、社会责任感和专业能力，能在物联网工程相关领域，尤其是具有轻工背景行业，从事物联网相关技术研究和产品研发应用服务及物联网系统规划、分析、设计、实施、运维等方面工作的知识扎实、身心健康，具有社会责任感和实践能力的高素质工程技术人才。

本专业学生毕业后，经过5年左右的工作实践，预期能够达到的目标内涵如下：

目标1(人文素养)：拥护中国共产党的领导，具有深厚的爱国主义情怀，自觉践行社会主义核心价值观。能够在社会中表现出良好的人文科学素养，具有良好的职业修养、职业道德和社会责任感。

目标2(专业能力)：能够灵活运用数学与自然科学知识以及物联网工程专业的基础理论与专业知识，独立分析和解决工作中遇到的复杂工程问题，构思和设计良好的项目过程、系统和产品，在工程实践中体现创新意识和创新能力。

目标3(工程能力)：具有从事物联网工程专业工作所必需的专业技术能力，能够提炼、分析和解决本领域工程项目实施过程中遇到的关键问题，具有对物联网相关技术及物联网项目规划、设计、实施、管理的知识与能力，胜任物联网项目的建设、研发

、管理与运维等工作。

目标4(综合素养): 具有良好的团队合作精神以及组织协调和沟通交流能力,能够在实际工作中适应不同角色;具有良好的全球化意识和国际视野,能够主动适应国内外形势及环境变化;能够与国内外同行、专业客户和社会公众进行有效沟通,能够融入团队的工作并发挥骨干作用。

目标5(发展能力): 具有终身学习意识,能够及时跟踪物联网工程专业领域的技术发展前沿,践行物联网领域的创新发展和产业升级,适应岗位迁移变化,在物联网工程领域具有职场竞争力。

三、毕业要求

本专业学生要学习自然科学和人文社科基础知识,学习计算机科学、物联网工程相关的基本理论和基本知识,具有扎实的基础理论和较强的工程实践能力,具有运用先进的工程化方法、技术和工具从事物联网工程及相关技术领域项目的分析、设计、开发、维护等工作的能力,以及工程项目的组织与管理能力、技术创新能力和市场开拓能力,本专业毕业生应满足如下在知识、能力和素质等方面的要求:

毕业要求1: 工程知识。能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知用于解决物联网工程及相关技术领域复杂工程问题。

毕业要求2: 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物联网工程及相关技术领域的复杂工程问题,综合考虑可持续发展的要求,以获得有效结论。

毕业要求3: 设计/开发解决方案。能够针对物联网工程及相关技术领域的复杂工程问题开发和设计解决方案,设计满足特定需求的感知系统、控制系统、移动终端系统、智能物联网系统解决方案和物联网数据处理方法或技术,体现创新性,并从健康与安全、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。

毕业要求4: 研究。能够基于科学原理并采用科学方法对物联网工程及相关技术领域的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。

毕业要求5: 使用现代工具。能够针对物联网工程及相关技术领域的复杂工程问题,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,包括对物联网工程专业领域的复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

毕业要求6: 工程与可持续发展。在解决物联网工程及相关技术领域复杂工程问题时,能够基于物联网工程相关背景知识,分析和评价物联网工程实践对健康、安全、环境

、法律以及经济和社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。

毕业要求7：工程伦理和职业规范。有工程报国、为民造福的意识，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够理解和践行工程伦理，在物联网工程及相关技术领域的工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律，履行责任。

毕业要求8：个人与团队。个人身心健康全面发展，具有团队精神和集体荣誉感，能够在多样化、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。

毕业要求9：沟通。能够就物联网及相关技术领域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；能够在跨文化背景下进行沟通和交流，理解、尊重语言和文化差异。

毕业要求10：项目管理。具备项目管理能力，理解并掌握物联网工程项目相关的管理原理与经济决策方法，能够在多学科环境中应用。

毕业要求11：终身学习。具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识 and 能力，能够理解广泛的技术变革对物联网工程和社会的影响，适应新技术变革。

四、毕业要求对培养目标的支撑

为保证本专业学生满足知识、能力和素质的达成，本专业设置了完善的课程体系，其中包括理论教学、实验实践教学、实习教学、课程设计、毕业设计/论文、学科竞赛、创新创业训练项目等教学环节。本专业毕业要求对培养目标的支撑关系如表1所示。

表1 毕业要求对培养目标的支撑表

| | 培养目标1 | 培养目标2 | 培养目标3 | 培养目标4 | 培养目标5 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 毕业要求 1 | | √ | | | |
| 毕业要求 2 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 3 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 4 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 5 | | √ | √ | | |
| 毕业要求 6 | √ | | | √ | √ |
| 毕业要求 7 | √ | | | √ | √ |
| 毕业要求 8 | | | √ | √ | √ |
| 毕业要求 9 | | | | √ | √ |
| 毕业要求 10 | | | √ | √ | √ |
| 毕业要求 11 | √ | | | √ | √ |

五、主干学科

计算机科学与技术

六、毕业条件及授予学士学位条件

达到学校对本科毕业生提出的德、智、体、美、劳等方面的要求，完成培养方案课程体系中各教学环节的学习，最低修满165学分，毕业设计(论文)答辩合格，方可准予毕业。符合天津科技大学学士学位授予条件，可授予学士学位。

课程学时学分分配

| 课程类别 | | 学分 | 占总学分比例 (%) | 学时 | 实践教学 (含课内实验) | | | | |
|---------------|---------|------|------------|----------|--------------|------------|---------|------------|------|
| | | | | | 学分 | 占总学分比例 (%) | 学时 | 占总学时比例 (%) | |
| 人文社会科学类通识教育课程 | 必修 | 32 | 19.4 | 604 | 5.75 | 3.5 | 92 | 3.0 | |
| 数学与自然科学类课程 | 必修 | 26.5 | 16.1 | 424 | | | | | |
| 学科基础课程 | 必修 | 24 | 14.5 | 384 | 5.25 | 3.2 | 84 | 2.7 | |
| | 选修 | 7 | 4.2 | 112 | 2.25 | 1.4 | 36 | 1.2 | |
| 专业教育课程 | 必修 | 16.5 | 10 | 264 | 2 | 1.2 | 32 | 1.0 | |
| | 选修 | 10 | 6.2 | 160 | 3 | 1.8 | 48 | 1.5 | |
| 个性化课程 | 选修 | 8 | 4.8 | 128 | | | | | |
| 小计 | | 124 | 75.2 | 2076 | 18.25 | 11.1 | 292 | 9.4 | |
| 实践教学 | 专业集中实践 | 必修 | 33 | 20 | 41w | 33 | 20 | 41w | 26.4 |
| | 其他综合实践 | 必修 | 4 | 2.4 | 104 | 4 | 2.4 | 104 | 3.4 |
| | 单独设课的实验 | 必修 | 2 | 1.2 | 64 | 2 | 1.2 | 64 | 2.1 |
| | 军事类 | | 2 | 1.2 | 2w | 2 | 1.2 | 2w | 1.3 |
| | 小计 | | 41 | 24.8 | 43w+168 | 41 | 24.8 | 168+43w | 33.2 |
| 总计 | | 165 | 100 | 2244+43w | 59.25 | 35.9 | 460+43w | 42.6 | |

七、学制与学位

标准学制：4年，学习年限3-6年

授予学位：工学学士学位（或依据实际情况授予）

八、专业核心课程

C语言程序设计、物联网导论、数据结构、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、离散数学、嵌入式系统与设计、RFID原理及应用、物联网通信技术、传感网原理及应用、物联网数据处理、物联网工程规划与设计。

九、课程设置与学分分布

物联网工程专业课程设置与学分分布

| 课程类别 | 课程性质 | 课程代码 | 课程中文名称 | 课程英文名称 | 课程属性 | 学分 | 总学时数 | 学时分配 | | | | 开课学期 |
|----------|------|---|----------------------|--|------|-----|-------------|-------------|-----|------|----|------|
| | | | | | | | | 讲课 | 实验 | 上机 | 实践 | |
| 思政类 | | K160200125 | 中国近现代史纲要 | Outline of Modern Chinese History | 必修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | 1 |
| | | K160201120 | 中共党史 | History of the Communist Party of China | 必修 | 2.0 | 32 | 32 | | | | 1 |
| | | K160202110 | 新中国史 | History of the People's Republic of China | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | 1 |
| | | K160101110 | 改革开放史 | History of China's Reform and Opening-up | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | 1 |
| | | K160301120 | 社会主义发展史 | History of the Development of Socialism | 必修 | 2.0 | 32 | 32 | | | | 1 |
| | | K160700110 | 国家安全教育 | National Security Education | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | 2 |
| | | K160401125 | 思想道德与法治 | Ideology and morality and rule of law | 必修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | 2 |
| | | K160300125 | 马克思主义基本原理 | Basic principles of Marxism | 必修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | 3 |
| | | K160100225 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | An introduction to Mao Zedong thought and the theoretical system of socialism with Chinese characteristics | 必修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | 4 |
| | | K160500230 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 必修 | 3.0 | 48 | 40 | | | 8 | 4 |
| | | K161200120 | 形势与政策 | Situation and Policies | 必修 | 2.0 | 32 | 16 | | | 16 | 1-8 |
| | | S160100520 | 思想政治理论课综合实践 | Integrated practice of ideological and political theory course | 必修 | 2.0 | 32 | 8 | | | 24 | 4 |
| | | | 小计 | | | | | 20.0 | 320 | 272 | | |
| | | “四史”修读说明：中共党史、新中国史、改革开放史和社会主义发展史这4门课程要求至少修读2学分。 | | | | | | | | | | |
| 外语类 | | 英语分类课程1-4 | | | 必修 | 4 | 64 | 64 | | | | 1-2 |
| | | 小计 | | | | | 4 | 64 | 64 | | | |
| 通识教育课程 | 军体类 | K240100420 | 军事理论 | Military Theory | 必修 | 2.0 | 36 | 18 | | | 18 | 1 |
| | | K130100010 | 体育-1 | Physical Education I | 必修 | 1.0 | 36 | 28 | | | 8 | 1 |
| | | K130200010 | 体育-2 | Physical Education II | 必修 | 1.0 | 36 | 28 | | | 8 | 2 |
| | | K130300010 | 体育-3 | Physical Education III | 必修 | 1.0 | 36 | 28 | | | 8 | 3 |
| | | K130400010 | 体育-4 | Physical Education IV | 必修 | 1.0 | 36 | 28 | | | 8 | 4 |
| | | | 小计 | | | | | 6.0 | 180 | 130 | | |
| 人文素养类 | | K240300320 | 心理健康教育 | Mental Health Education | 必修 | 2.0 | 36 | 18 | | | 18 | 1 |
| | | K240400310 | 职业素养提升与就业指导 | Professional quality improvement and Business Foundation | 必修 | 1.0 | 18 | 18 | | | | 4 |
| | | K240400510 | 创新创业与就业指导 | Innovation Entrepreneurship and Business Foundation | 必修 | 1.0 | 18 | 18 | | | | 6 |
| | | S100604010 | 就业指导实践 | Business Foundation Practice | 必修 | 1.0 | 40 | | | | 40 | 1-7 |
| | | S100605110 | 信息创新劳动教育实践 | Information Innovation and Labor Education Practicum | 必修 | 1.0 | 32 | 2 | | | 30 | 1-7 |
| | | 小计 | | | | | 6.0 | 144 | 56 | | | 88 |
| 数学与自然科学类 | | K110100145 | 高等数学A-1 | Advanced Mathematics A I | 必修 | 4.5 | 72 | 72 | | | | 1 |
| | | K110100455 | 高等数学A-2 | Advanced Mathematics A II | 必修 | 5.5 | 88 | 88 | | | | 2 |
| | | K110600130 | 线性代数A | Linear Algebra A | 必修 | 3.0 | 48 | 48 | | | | 2 |
| | | K110200230 | 大学物理B-1 | Physics B I | 必修 | 3.0 | 48 | 48 | | | | 2 |
| | | S110200310 | 物理实验-1 | Physics Lab I | 必修 | 1.0 | 32 | | 32 | | | 2 |
| | | K110600425 | 概率与统计B | Probability & Statistics B | 必修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | 3 |
| | | K110200530 | 大学物理B-2 | Physics B II | 必修 | 3.0 | 48 | 48 | | | | 3 |
| | | S110200610 | 物理实验-2 | Physics Lab II | 必修 | 1.0 | 32 | | 32 | | | 3 |
| | | K100300540 | 离散数学 | Discrete Mathematics | 必修 | 4.0 | 64 | 64 | | | | 3 |
| | | K100701110 | 人工智能导论 B | Introduction to AI B | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | 1 |
| | | 小计 | | | | | 28.5 | 488 | 424 | 64 | | |
| | | 合计 | | | | | 64.5 | 1196 | 946 | 64.0 | | 186 |

物联网工程专业课程设置与学分分布

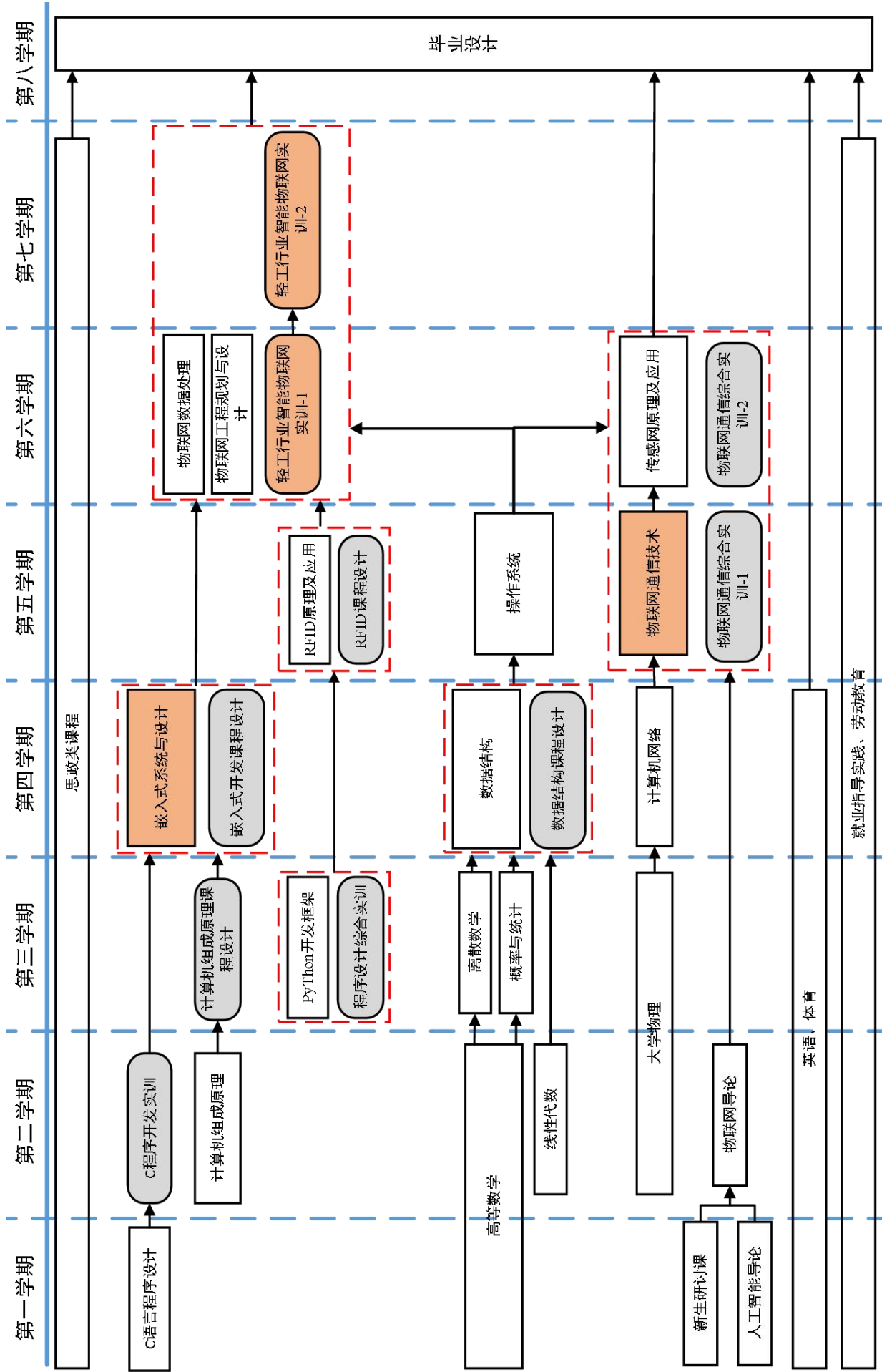
| 课程类别 | 课程性质 | 课程代码 | 课程中文名称 | 课程英文名称 | 课程属性 | 学分 | 总学时数 | 学时分配 | | | | 开课学期 | |
|------------|-----------|------------|-------------------|--|--------------------------------|------|------|------|----|----|----|------|---|
| | | | | | | | | 讲课 | 实验 | 上机 | 实践 | | |
| 学科基础课程 | 新生研讨类 | Y100600510 | 新生研讨课(物联网) | Freshman Seminar (Internet of Things) | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | 1 | |
| | 小计 | | | | | 1.0 | 16 | | | | | | |
| | 学科基础选修课 | K100692020 | Web前端技术开发 | Web Front-end Technology Development | 选修 | 2.0 | 32 | 24 | 8 | | | | 1 |
| | | K020100830 | 电路B | Electric Circuit B | 选修 | 3.0 | 48 | 38 | 10 | | | | 2 |
| | | K100601230 | 面向对象程序设计 (C++) | Object Oriented Programming (C++) | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | | 2 |
| | | K020100525 | 数字逻辑B | Digital Logic B | 选修 | 2.5 | 40 | 32 | 8 | | | | 3 |
| | | K100321130 | 数据库原理B | Database Principle B | 选修 | 3.0 | 48 | 36 | 12 | | | | 4 |
| | | K100501030 | 算法分析与设计 | Algorithms Analysis and Design | 选修 | 3.0 | 48 | 38 | 10 | | | | 5 |
| | | K100602020 | 传感器原理及应用 | Sensor Principle and Application | 选修 | 2.0 | 32 | 24 | 8 | | | | 5 |
| | | K100500725 | 数值分析 | Numerical Analysis | 选修 | 2.5 | 40 | 40 | | | | | 6 |
| | 小计 最低必修学分 | | | | | 7 | 112 | | | | | | |
| | 专业基础类 | K100600010 | 习近平总书记关于科技创新的重要论述 | General Secretary Xi Jinping important exposition on scientific and technological innovation | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | | 5 |
| | | K100102040 | C语言程序设计 | C Programming | 必修 | 4.0 | 64 | 34 | 30 | | | | 1 |
| | | K100691035 | 计算机组成原理 | Principle of Computer Organization | 必修 | 3.5 | 56 | 48 | 8 | | | | 2 |
| | | K100601610 | 物联网导论 | Introduction to IoT | 必修 | 1.0 | 16 | 16 | | | | | 2 |
| | | K100694330 | PyThon开发框架 | PyThon Development Framework | 必修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | | 3 |
| | | K100800840 | 数据结构 | Data Structures | 必修 | 4.0 | 64 | 54 | 10 | | | | 4 |
| | | K100805130 | 计算机网络 | Computer Networking | 必修 | 3.0 | 48 | 40 | 8 | | | | 4 |
| | | K100320635 | 操作系统 | Operating System | 必修 | 3.5 | 56 | 44 | 12 | | | | 5 |
| | 小计 | | | | | 23.0 | 368 | 284 | 84 | | | | |
| | 合计 | | | | | 31.0 | 496 | | | | | | |
| | 专业教育课程 | 专业必修课程 | K100692925 | 嵌入式系统与设计 | Embedded System and Design | 必修 | 2.5 | 40 | 24 | 16 | | | 4 |
| | | | K100601730 | RFID原理及应用 | RFID Principle and Application | 必修 | 3.0 | 48 | 48 | | | | 5 |
| K100602130 | | | 物联网通信技术 | Communication Technology of the Internet of Things | 必修 | 3.0 | 48 | 48 | | | | 5 | |
| K100693130 | | | 传感网原理及应用 | Sensor Network Principle and Application | 必修 | 3.0 | 48 | 40 | 8 | | | 6 | |
| K100603230 | | | 物联网数据处理 | Data Analysis in Internet of Things | 必修 | 3.0 | 48 | 40 | 8 | | | 6 | |
| K100603320 | | | 物联网工程规划与设计 | Planning and Design of Internet of Things Project | 必修 | 2.0 | 32 | 32 | | | | 6 | |
| 小计 | | | | | 16.5 | 264 | 232 | 32 | | | | | |
| 专业选修课程 | | K100603530 | 单片机与接口技术 | Single-Chip Microcomputer and Interface Technology | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | 3 | |
| | | K100504430 | Java语言程序设计 | Java Programming | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | 4 | |
| | | K100602630 | 物联网定位技术 | Internet of things positioning technology | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | 5 | |
| | | K100603930 | 移动终端程序设计 | Programming Design in Mobile Terminal | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | 5 | |
| | | K100603730 | 数据库应用与开发 | Database Application and Development | 选修 | 3.0 | 48 | 32 | 16 | | | 5 | |
| | | K100602520 | 物联网安全技术 | Internet of Things Security Technology | 选修 | 2.0 | 32 | 32 | | | | 6 | |
| | | K100604420 | 大数据原理与应用 | Principle and Application of Big Data | 选修 | 2.0 | 32 | 24 | 8 | | | 7 | |
| 最低必修学分 | | | | | 10.0 | 160 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | 26.5 | 424 | | | | | | | |

物联网工程专业课程设置与学分分布

| 课程类别 | 课程性质 | 课程代码 | 课程中文名称 | 课程英文名称 | 课程属性 | 学分 | 总学时数 | 学时分配 | | | | 开课学期 |
|---|---------------------------------------|------------|----------------|---|------|------------|-----------------|-------------|------------|----|-----|------|
| | | | | | | | | 讲课 | 实验 | 上机 | 实践 | |
| 实践教学环节 | 军体类 | S240100320 | 军事技能训练 | Military Skills Training | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 1 |
| | 专业集中实践 | S100694730 | C程序开发实训 | Comprehensive Training on C | 必修 | 3.0 | 3w | | | | 3w | 2 |
| | | S100604820 | 计算机组成原理课程设计 | Curriculum Design of Principle of Computer Composition | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 3 |
| | | S100695620 | 程序设计综合实训 | Comprehensive Training on Programming | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 3 |
| | | S100803820 | 数据结构课程设计 | Curriculum Design of Data Structures | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 4 |
| | | S100695620 | 嵌入式开发课程设计 | Curriculum Design for Embedded Development | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 4 |
| | | S100605530 | RFID原理及应用课程设计 | Curriculum Design of RFID Principle and Application | 必修 | 2.0 | 2w | | | | 2w | 5 |
| | | S100695230 | 物联网感知与通信综合实训-1 | Comprehensive Training of IoT Perception Communication- I | 必修 | 3.0 | 3w | | | | 3w | 5 |
| | | S100694930 | 物联网感知与通信综合实训-2 | Comprehensive Training of IoT Perception Communication- II | 必修 | 3.0 | 3w | | | | 3w | 6 |
| | | S100699130 | 轻工行业智能物联网实践-1 | Intelligent Internet of Things Training in the Light Industry- I | 必修 | 3.0 | 3w | | | | 3w | 6 |
| | | S100699230 | 轻工行业智能物联网实践-2 | Intelligent Internet of Things Training in the Light Industry- II | 必修 | 3.0 | 3w | | | | 3w | 7 |
| | | S100605415 | 毕业实习 | Graduation Practice | 必修 | 1.5 | 3w | | | | 3w | 7 |
| | | S990000065 | 毕业设计（论文） | Graduation Design (Thesis) | 必修 | 6.5 | 13w | | | | 13w | 7-8 |
| | | 合计 | | | | | | 35.0 | 43W | | | |
| 个性培养及创新拓展课程 | 新工科创新拓展 | | | | 选修 | 6.0 | 96 | | | | | 1-8 |
| | 新文科创新拓展 | | | | 选修 | | | | | | | 1-8 |
| | 德育培养与劳动训练 | | | | 选修 | | | | | | | 1-8 |
| | 创新创业与职业发展 | | | | 选修 | | | | | | | 1-8 |
| | 审美体验与艺术鉴赏 | | | | 选修 | | | 2.0 | 32 | | | |
| | 合计 要求至少修读8学分，其中审美体验与艺术鉴赏类课程必须至少修读2学分。 | | | | | | 8.0 | 128 | | | | |
| 个性化课程修读说明：1. 根据《天津科技大学创新创业学分认定办法》的规定，可通过参加创新创业训练项目、学科竞赛获奖等认定创新创业与职业发展类学分；2. 新工科创新拓展/新文科创新拓展类学分，学生可根据培养类型和个人兴趣，从本专业的专业领域选修课中修读或修读某微专业模块课程。 | | | | | | | | | | | | |
| 毕业最低要求学分总计 | | | | | | 165 | 2244+43w | | | | | |

十、课程逻辑图

物联网工程专业 课程逻辑图



十一、毕业要求实现矩阵

物联网工程专业毕业要求实现矩阵

| 序号 | 课程名称 | 毕业要求 | | | | | | | | | | |
|----|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 中国近现代史纲要、四史(中共党史/新中国史/改革开放史/社会主义发展史)、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想政治理论课综合实践 | | | | | | | H | | | | |
| 2 | 国家安全教育 | | | | | | H | | | | | |
| 3 | 思想道德与法治 | | | | | | | H | | | | |
| 4 | 形势与政策 | | | | | | | H | | | | |
| 5 | 军事理论 | | | | | | | M | | | | |
| | 军事技能训练 | | | | | | | L | | | | |
| | 体育(1、2、3、4) | | | | | | | L | | | | |
| 6 | 心理健康教育 | | | | | | | L | | | | |
| 7 | 职业素养提升与就业指导 | | | | | | | M | | M | | |
| 8 | 创新创业与就业指导 | | | | | | | | | | M | L |
| 9 | 就业指导实践 | | | | | | | H | | | | M |
| | 信息创新劳动教育实践 | | | | | | | | | | M | L |
| 10 | 英语 | | | | | | | | | L | | |
| 11 | 高等数学A(1、2) | H | H | | | | | | | | | |
| 12 | 线性代数A | H | M | | | | | | | | | |
| 13 | 概率与统计B | H | M | | | | | | | | | |
| 14 | 大学物理A(1、2) | H | M | | | | | | | | | |
| 15 | 物理实验(1、2) | | | | | L | | | | | | |
| 16 | 离散数学 | H | H | | | | | | | | | |
| 18 | 人工智能导论 | | | | | | L | | | | | M |
| 19 | 新生研讨课 | | | | | | | L | L | | | L |
| 20 | 物联网导论 | | | M | | | | L | | L | | |
| 21 | 习近平总书记关于科技创新的重要论述 | | | | | | | | | | | H |
| 22 | C语言程序设计 | M | | H | | | | | | | | |
| 23 | PyThon开发框架 | L | | | M | | | | | | | |
| 24 | 数据结构 | | H | M | | M | | | | | | |
| 25 | 计算机组成原理 | M | | H | | H | | | | | | |
| 26 | 计算机网络 | M | H | | M | | | | | | | |
| 27 | 操作系统 | | M | H | | | | | | M | | |
| 28 | 面向对象程序设计(C++) | | | | M | L | | | | | | |
| 29 | 嵌入式系统与amp;设计 | | L | H | | | | | | | M | M |
| 30 | RFID原理及应用 | L | | H | | | M | | | | | |

物联网工程专业毕业要求实现矩阵

| 序号 | 课程名称 | 毕业要求 | | | | | | | | | | |
|----|----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 31 | 物联网通信技术 | M | L | | | | H | | | | H | |
| 32 | 传感网原理及应用 | M | | H | | | H | | | | | |
| 33 | 物联网数据处理 | L | H | | L | | M | | | | | |
| 34 | 物联网工程规划与设计 | | H | H | | | H | | | | L | |
| 35 | C程序开发实训 | | | | M | | | | | | | M |
| 36 | 计算机组成原理课程设计 | | M | | | | | | M | | | |
| 37 | 程序设计综合实训 | | | | M | | | | L | | | |
| 38 | 数据结构课程设计 | | | | L | M | | | L | | | |
| 39 | RFID原理及应用课程设计 | | | | M | L | | | M | | | |
| 40 | 物联网感知与通信综合实训-1 | | | | L | | | | M | M | | |
| 41 | 物联网感知与通信综合实训-2 | | | M | | M | | | L | H | | |
| 42 | 嵌入式开发课程设计 | | | | H | | | | L | | | |
| 43 | 轻工行业智能物联网实践-1 | | | M | | | M | | | | L | |
| 44 | 轻工行业智能物联网实践-2 | | | | L | | | | M | | | |
| 45 | 毕业实习 | | | | | | | M | | M | | |
| 46 | 毕业设计（论文） | | | M | | L | H | | | | M | |

院长：张策坤

教学副院长：陈瑞

专业负责人：史艳翠