**2023级物联网工程专业辅修学士学位（专业）课程设置**

本校非工学学科门类的学生可选择攻读本专业辅修学士学位，需要在第三至第八学期完成下表中的课程学习和毕业设计，最低需修满38.5学分。满足主修专业毕业条件和学士学位授予要求，辅修符合国家学位条例学士学位授予条件，可授予辅修工学学士学位。

本校工学学科门类的非物联网工程专业的学生可选择攻读本专业辅修专业，需要在第三至第八学期完成下表中标★的7门课程学习，最低需修满22学分。满足主修专业毕业条件，可授予物联网工程专业辅修专业证书。

**学院：软件与物联网工程学院 专业名称：物联网工程辅修学士学位（专业） 学位：工学学士**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 课时 | 开课  学期 | 先修  课程 | 备注 |
| 1005401852 | 计算机应用技术 | 2 | 48 | 三,五 |  |  |
| 1005403254 | 数字电子技术 | 4 | 64 | 三,五 |  | ★ |
| 1005402214 | 模拟电子技术 | 4 | 64 | 四,六 |  | ★ |
| 1005400243 | C++语言程序设计(电子) | 3 | 64 | 四,六 |  | ★ |
| 1005404033 | 信号与系统 | 3 | 64 | 四,六 |  |  |
| 1005403692 | 物联网工程概论 | 2 | 32 | 五,七 |  | ★ |
| 1005401534 | 感测技术与无线传感器网络 | 4 | 64 | 五,七 |  | ★ |
| 1005403762 | 物联网智能控制技术 | 2.5 | 48 | 五,七 |  |  |
| 1005400813 | RFID原理及应用 | 3 | 48 | 六,八 |  | ★ |
| 1005403573 | 微机原理与接口技术 | 3 | 64 | 六,八 |  |  |
| 1005403782 | 物联网综合系统设计 | 2 | 64 | 六二 |  | ★ |
| 小计 | | 32.5 |  |  |  |  |
| 毕业设计（论文） | | 6 |  | 八 |  |  |
| 合 计 | | 38.5 |  |  |  |  |

备注：标★的为辅修专业课程。

教学副院长签字：

学院（盖章）：

年 月 日