**2023级软件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37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软件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，可授予软件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：软件工程辅修学士学位（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 |
| 1005400294 | C语言程序设计（软件） | 4 | 72 | 三、五 |  | ★ |
| 1005405702 | Web开发基础 | 2 | 32 | 三、五 |  | ★ |
| 1005400514 | Java程序设计 | 4 | 64 | 三、五 |  | ★ |
| 1005404853 | Python程序设计基础 | 3 | 48 | 四、六 |  | ★ |
| 1005402995 | 数据结构（软件） | 5 | 80 | 四、六 |  |  |
| 1005404152 | 需求工程 | 2 | 32 | 四、六 |  | ★ |
| 1005400992 | 操作系统（软件） | 2 | 32 | 五、七 |  |  |
| 1005402133 | 面向对象分析与建模 | 3 | 48 | 五、七 |  | ★ |
| 1005404764 | 数据库系统原理 | 4 | 64 | 五、七 |  | ★ |
| 1005405582 | 软件工程综合实训 | 2 | 64 | 六 |  |  |
| 小计 | | 31 |  |  |  |  |
| 毕业设计（论文） | | 6 |  | 八 |  |  |
| 合 计 | | 37 |  |  |  |  |

教学副院长签字：

学院（盖章）：

年 月 日