|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **毕业要求** | | **毕业要求1**  道德规范 | **毕业要求2**  工程素养 | **毕业要求3**  分析能力 | **毕业要求4**  设计能力 | **毕业要求5**  职业素养 | **毕业要求6**  管理能力 | **毕业要求7**  沟通合作 | **毕业要求8**  发展意识 |
| **课程代码 课程名称** | |
| 1 |  | **通识教育课程** | H | H | M | L | H | M | H | H |
| 2 |  | **学科基础课程** | M | H | H | M | H | M | M | H |
| 3 | 9xx32002 | 程序设计基础 | L | M | M | H | H | L | L | M |
| 4 | 9st33013 | 离散数学 | L | M | H | M | M | M | L | H |
| 5 | 9st33012 | 概率论与数理统计 | L | M | M | L | M | M | L | H |
| 6 | 9xx33003 | 数字逻辑 | L | M | H | M | L | M | L | M |
| 7 | 9xx43035 | 软件工程概论 | L | H | M | M | H | M | M | M |
| 8 | 9xx43036 | 数据结构 | L | M | M | H | M | M | M | H |
| 9 | 9xx43037 | 计算机组成原理 | L | M | M | M | M | L | L | M |
| 10 | 9xx43039 | 数据库原理与应用 | L | M | M | H | M | L | L | M |
| 11 | 9xx43038 | 面向对象分析与建模技术 | L | H | H | M | H | M | M | H |
| 12 | 9xx43044 | 软件设计模式 | L | H | M | H | H | M | M | H |
| 13 | 9xx43041 | 操作系统 | L | M | M | M | M | M | L | M |
| 14 | 9xx43043 | 计算机通信与网络 | L | M | M | M | M | L | L | H |
| 15 | 9xx43042 | 软件体系结构 | L | H | M | H | H | M | M | H |
| 16 | 9xx43040 | 网络安全技术 | L | H | M | M | M | L | L | H |
| 17 | 9xx43045 | 软件项目管理 | M | H | M | M | H | H | M | H |
| 18 |  | **专业拓展课程（NIIT开设）** | M | H | M | H | H | M | H | H |
| 19 |  | **实践课程** | M | H | H | H | H | M | H | H |

注：请在课程与毕业要求交叉格中填写课程对实现毕业要求的贡献度（用符号表示：“H”表示贡献度大；“M”表示贡献度一般；“L”表示贡献度小；不填表示没有贡献）。