附件1

学业成绩认定课程列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学期** | **课程名称** | **课程号** | **课程类型** |
| 大一  上学期 | 思想道德与法治 | MC006001 | 通识教育基础课 |
| 高等数学A(I) | MS006001 | 通识教育基础课 |
| 图学基础与计算机绘图 | ME006002 | 大类基础课 |
| 大一  下学期 | 中国近现代史纲要 | MC006002 | 通识教育基础课 |
| 高等数学A(II) | MS006002 | 通识教育基础课 |
| 线性代数 | MS006007 | 通识教育基础课 |
| 大学物理(I) | PY006012 | 通识教育基础课 |
| 高级语言程序设计（Python语言） | EE202001 | 大类基础课 |
| 大二  上学期 | 马克思主义基本原理 | MC006003 | 通识教育基础课 |
| 概率论与数理统计 | MS006008 | 通识教育基础课 |
| 大学物理(II) | PY006013 | 通识教育基础课 |
| 数据结构和算法应用 | EE203004 | 大类基础课 |
| 场论与复变函数 | EE001001 | 大类基础课 |
| 电路分析基础 | IB006001-02 | 大类基础课 |
| 大二  下学期 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | MC006004 | 通识教育基础课 |
| 电磁场与电磁波 | EE203008 | 大类基础课 |
| 信号与系统 | IB006002-02 | 大类基础课 |
| 模拟电子技术基础 | IB006005 | 大类基础课 |
| 数字逻辑与微处理器 | EE203007 | 大类基础课 |