|  |
| --- |
| 附表2 专业核心课程列表 |
| 序号 | 应用化学课程名称 |  | 序号 | 化学工程与工艺课程名称 |
| 1 | 无机化学Ⅰ1 |  | 1 | 无机化学Ⅰ1 |
| 2 | 无机化学Ⅰ2 |  | 2 | 无机化学Ⅰ2 |
| 3 | 无机化学实验1 |  | 3 | 无机化学实验1 |
| 4 | 无机化学实验2 |  | 4 | 无机化学实验2 |
| 5 | 有机化学Ⅱ1 |  | 5 | 有机化学I |
| 6 | 有机化学Ⅱ2 |  | 6 | 分析化学 |
| 7 | 物理化学A1 |  | 7 | 物理化学A1 |
| 8 | 物理化学A2 |  | 8 | 物理化学A2 |
| 9 | 分析化学 |  | 9 | 化工原理1 |
| 10 | 有机合成化学 |  | 10 | 化工原理2 |
| 11 | 生物化学与技术 |  | 11 | 化工热力学 |
| 12 | 仪器分析 |  | 12 | 化学反应工程学 |
| 13 | 化工原理1 |  | 13 | 化工基础实验 |
| 14 | 化工原理2  |  | 14 | 无机化工工艺学（无机） |
| 15 | 绿色化学 |  | 15 | 煤化学（煤） |
| 16 | 结构化学 |  | 16 | 化工计算机辅助设计 |
| 17 | 表面与胶体化学 |  | 17 | 化工过程开发与设计 |
| 18 | 专业英语 |  | 18 | 化工仪表及自动化 |
| 19 | 中级无机化学 |  | 19 | 现代化工分析技术 |
| 20 | 综合化学 |  | 20 | 催化原理 |
| 21 | 综合化学实验1 |  | 21 | 电化学基础 |
| 22 | 精细化学品化学 |  | 22 | 无机精细化工工艺学（无机） |
| 23 | 高分子化学 |  | 23 | 煤化工工艺学（煤） |
| 24 | 环境化学 |  | 24 | 化工设备设计 |
| 25 | 配位化学 |  | 25 | 化工技术经济 |
|  |  |  | 26 | 计算机在化工中的应用 |
|  |  |  | 27 | 表面化学 |
|  | 学分绩点在4.0以上的课程门次加分 =（门次-5）\*0.01 |
|  | 学分绩点在4.0以上的课程加分 = （课程绩点-4.0）\*0.01 |