

自然科学

物理专业



CHOSUN
UNIVERSITY

| 课程 | 学分 |
|-----------|----|
| 量子力学的 I | 3 |
| 量子力学Ⅱ | 3 |
| 数学物理 I | 3 |
| 数学物理学Ⅱ | 3 |
| 电磁学 I | 3 |
| 电磁Ⅱ | 3 |
| 经典力学 | 3 |
| 物理实验 I | 3 |
| 物理实验Ⅱ | 3 |
| 统计力学 | 3 |
| 核物理 I | 3 |
| 核物理Ⅱ | 3 |
| 固体物理 I | 3 |
| 固体物理Ⅱ | 3 |
| 光谱 | 3 |
| 表面物理 | 3 |
| 磁性物理 | 3 |
| 低温物理 | 3 |
| 薄膜物理 | 3 |
| 医学物理学 | 3 |
| 非晶态物理 | 3 |
| 粒子物理 I | 3 |
| 粒子物理 II | 3 |
| 原子与分子物理 I | 3 |

自然科学



CHOSUN
UNIVERSITY

| 课程 | 学分 |
|-------------|----|
| 原子与分子物理学II | 3 |
| 结晶固体罗恩 | 3 |
| 半导体物理 I | 3 |
| 半导体物理学 II | 3 |
| 量子光学 | 3 |
| 光学材料和设备 | 3 |
| 计算物理1 | 3 |
| 计算物理2 | 3 |
| 流体力学专题 | 3 |
| 统计力学专题 | 3 |
| 多体论 | 3 |
| 固态量子理论 | 3 |
| 量子场论 | 3 |
| 输运理论 | 3 |
| 散射理论 | 3 |
| 固体物理专题 I | 3 |
| 先进的固态物理学 II | 3 |
| 应用物理学专题 | 3 |
| 光谱学专题 | 3 |
| 实验物理专题 I | 3 |
| 实验物理专题II | 3 |
| 物理学专门研究 I | 3 |
| 物理专门研究II | 3 |
| 半导体物理专题 I | 3 |

自然科学



CHOSUN
UNIVERSITY

| 课程 | 学分 |
|------------|----|
| 半导体物理专题 II | 3 |
| 专题等离子体物理 | 3 |
| 激光显示 | 3 |
| 意光学 | 3 |



INNOVATIVE CHOSUN
HAPPY UNIVERSITY