

## 关于大学物理及物理实验系列课程的认定规则

根据学校相关文件的规定，《大学物理》类课程的具体认定规则如下：

序号	已修课程名称	可认定课程名称
1	基础物理学I+II	大学物理 A（上）
		大学物理 B（上）
		大学物理B2(上)
		基础物理I+II（毓琇班）
		医学物理学
2	大学物理 A（上）	大学物理B1（上）
		大学物理B2(上)
		医学物理学
3	大学物理B1（上）	大学物理B2(上)
		医学物理学
4	大学物理B2（上）	大学物理 B1（上）
		医学物理学
5	基础物理I+II（毓琇班）	大学物理 B1（上）
		大学物理 B2(上)
		基础物理学I+II
		力学+电磁学
6	力学+电磁学	医学物理学
		大学物理 B1(上)
		大学物理 B2(上)
7	热学+光学+原子物理	基础物理I+II（毓琇班）
		大学物理 B1(下)
		大学物理 B2(下)
		高等物理

物理实验类课程的具体替代规则如下：

序号	已修课程名称	可认定课程名称
1	基础物理实验I	物理实验（理工）I
		文科物理实验
		医学物理实验
2	基础物理实验II	物理实验（理工）II
3	物理实验（理工）I	基础物理实验I
		文科物理实验
		医学物理实验
4	物理实验（理工）II	基础物理实验II
5	文科物理实验	医学物理实验
6	医学物理实验	文科物理实验
7	物理实验I	基础物理实验I
8	物理实验II	基础物理实验II
9	物理实验III	基础物理实验（课题）
10	物理实验IV	近代物理实验I
11	物理实验V	近代物理实验II
12	基础物理实验I	物理实验I
13	基础物理实验II	物理实验II
14	基础物理实验（课题）	物理实验III
15	近代物理实验I	物理实验IV
16	近代物理实验II	物理实验V

东南大学物理学院

2022年8月10日

