

## 关于物理实验类课程的成绩替代与转换原则

教务处:

根据学校相关文件的规定，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	大学物理实验(医学) (B10M0170) 大学物理实验(理工)I (B10M0140) 基础物理实验(毓琇班) (B1002030) 基础物理学实验(健雄)I (B10M0190) 大学物理实验 I(双学位) (B10M0380) 大学物理实验(国际班)(上)(B10M0520) 大学物理实验 I(强基班) (B10M0180) 物理实验 I(强基班) (B10M0310) 物理实验 I(拔尖班) (B10M0311)	大学物理实验(医学) (B10M0170) 大学物理实验(理工)I (B10M0140) 基础物理实验(毓琇班) (B1002030) 基础物理学实验(健雄)I (B10M0190) 大学物理实验 I(双学位) (B10M0380) 大学物理实验 I(强基班) (B10M0180)
2	基础物理实验(毓琇班) (B1002030) 物理实验 I(强基班) (B10M0310) 物理实验 I(拔尖班) (B10M0311)	基础物理实验(毓琇班) (B1002030) 物理实验 I(强基班) (B10M0310) 物理实验 I(拔尖班) (B10M0311)
3	基础物理实验(2) (B1003020) 物理实验 II(强基班) (B10M0320) 物理实验 II(拔尖班) (B10M0322)	基础物理实验(2) (B1003020) 物理实验 II(强基班) (B10M0320) 物理实验 II(拔尖班) (B10M0322)
4	基础物理实验(课题)(研讨) (B1003030) 物理实验 IV(强基班) (B10M0340) 物理实验 III(强基班 课题) (B10M0331) 物理实验 III(拔尖班 课题) (B10M0332)	基础物理实验(课题)(研讨) (B1003030) 物理实验 IV(强基班) (B10M0340) 物理实验 III(强基班 课题) (B10M0331) 物理实验 III(拔尖班 课题) (B10M0332)
5	近代物理实验 I(B1003040) 物理实验 V(强基班) (B10M0350) 物理实验 IV(强基班 近代) (B10M0341) 物理实验 IV(拔尖班 近代) (B10M0342)	近代物理实验 I(B1003040) 物理实验 V(强基班) (B10M0350) 物理实验 IV(强基班 近代) (B10M0341) 物理实验 IV(拔尖班 近代) (B10M0342)
6	近代物理实验 II(研讨) (B1003050) 物理实验 VI(强基班) (B10M0360) 物理实验 V(强基班 近代) (B10M0351) 物理实验 V(拔尖班 近代) (B10M0352)	近代物理实验 II(研讨) (B1003050) 物理实验 VI(强基班) (B10M0360) 物理实验 V(强基班 近代) (B10M0351) 物理实验 V(拔尖班 近代) (B10M0352)

陈翔

