



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 (双语班) (B10M0380) 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 (双语班) (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)

物理学院

2023.3.9