**大学物理（A类）课程修读要求**

大学物理（A类）（1）和（2）是我校许多专业本科生必修的基础课程，分别在一年级第二学期和二年级第一学期修读。凡2019级培养计划中要求修读大学物理（A类）（1）和（2）的学生，入学后需参加学校统一组织的“大学物理（A类）”课程水平考试。考试成绩符合一定条件的学生第一学期可免修“大学物理导论”课程，其余学生必修，“大学物理导论”课程学分计入个性化教育学分。

一年级第二学期，大学物理课程分为“大学物理（A类）（1）”基础教学班、“大学物理（A类）（1）”标准教学班、“大学物理（荣誉）（1）”。“大学物理（荣誉）（1）”为致远荣誉课程，**入学水平考试成绩在参加考试学生中排名处于前5%的学生可选择修读“大学物理（荣誉）（1）”课程。 “大学物理（A类）（1）”基础教学班为第一学期“大学物理导论”课程的后续课程，而“大学物理（A类）（1）”标准教学班则从头开始讲授“大学物理（A类）（1）”，不能（或不愿）选修荣誉课程的学生（包括第一学期修读导论课程的学生）可根据自身能力，自由选择基础教学班和标准教学班；第二学期期末，基础教学班和标准教学班统一考试。**

二年级第一学期，大学物理（A类）（2）的教学不再分基础教学班和标准教学班，在第二学期修读“大学物理（荣誉）（1）”且通过考试的学生可继续选修“大学物理（荣誉）（2）”。

毕业资格审核时，学生需修完大学物理（A类）（1）和（2）课程学分要求。大学物理（荣誉）（1）和（2）可相应地替代大学物理（A类）（1）和（2）。