

关于支持专家参与基础学科系列“101计划”核心课程及核心教材建设工作的函

吉林大学：

根据教育部高等教育司工作部署，基础学科系列“101计划”已开展一年。基础学科系列“101计划”以提高人才培养质量为核心，以培养基础学科拔尖人才为目标，在数学、物理学、化学、生物科学、基础医学、中药学、经济学、哲学等基础学科领域推进课程、教材、教师、实践、教法等全要素改革。根据各学科领域前期工作，现已确定核心课程及相应教材的牵头专家。

根据教育部办公厅关于做好基础学科领域本科教育教学改革试点工作(基础学科系列“101计划”)的有关通知，现将贵校参与“101计划”的牵头专家名单通知如下：

序号	学科领域	核心课程名称	核心教材名称	牵头高校	牵头专家
1	数学	应用数学	应用数学	吉林大学	张 然
2	物理学	力学	力学	吉林大学	张汉壮
3	化学	合成化学实验	合成化学实验	中山大学/ 吉林大学/ 兰州大学/ 四川大学	苏成勇
4	哲学领域	哲学通论	哲学通论	吉林大学	孙正聿

请贵校做好统筹协调，保证专家对“101计划”工作的投入时间、精力，并对专家的工作做好政策、经费等保障和激励。感谢贵校对“101

计划”工作的大力支持!

教育部基础学科系列“101计划”秘书处

(北京大学代章)

2024年01月30日

