

中国科学技术大学教务处

教字〔2024〕2号

中国科学技术大学新开实验课程或项目认定 管理办法（试行）

为深入贯彻全国教育大会和中共中央、国务院《中国教育现代化 2035》、教育部《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》精神，落实学校“一流本科教育质量提升计划”行动纲领要求，更好发挥实验课程在本科教学培养中的作用，引导教师潜心立德树人，结合学校实际，特制定本办法。

一、认定范围

新开设的实验项目或实验课程均须列入培养方案，未列入培养方案的课程和项目不在本办法范围之内。

二、认定原则

1、新开实验项目或课程应当符合社会主义办学方针，坚持正确教育价值导向，符合本科培养目标要求，有利于本科生综合素质培养，有相对完整的知识体系和研究领域。

2、新开实验项目应符合课程教学大纲要求，符合课程教学

目标，鼓励教师将与实验课程内容密切相关的科研成果转化为最新的实验项目。

3、新开实验项目其核心内容应为全新教学内容，而不是对现有实验项目的简单升级和改造。原则上，新开实验项目所属的实验课程总课时不变。

4、新开实验项目与课程应当充分体现本科实验教育规律和特点，在兼顾知识基础性、系统性基础上，突出学科前沿知识，注重培养学生的学术研究能力和实践创新能力。

5、所有新开课程和项目须经开课单位党委政治把关。凡课程及教材内容偏离社会主义办学方向，教育价值导向有偏差的，或任课老师存在严重师德师风问题或违背学术诚信行为的，实施“一票否决”。

三、申请程序

1、新开实验课程申请流程依照教务处“新开课程管理流程”执行。新开实验课程管理应严格符合“新开课程管理流程”要求。

2、新开实验项目申请应由开课教师本人提出，填写新开实验项目申请表后，提交本院（系）实验教学中心审核。实验教学中心审核通过后，提交至学院教学指导委员会和学院党委会进行审定。经学院讨论通过后，提交教务处审核备案后方可认定。

3、学院教学指导委员会应根据专业培养目标要求，对新开实验课程或项目的教学目标、教学内容、考核方式等内容进行论证表决，并最终确定是否符合新开课程或项目的标准与要求。

4、新开实验课程或项目的申请与审核认定工作应在正式开

课学期的前一个学期完成。经审核认定通过的新开实验课程或项目，相关考核评价办法自开课学期起执行。

四、考核评价

1、根据《关于印发〈中国科学技术大学教师教学工作考核评价办法（试行）〉的通知》（校人字 2023〔85〕号）文件规定，新开设实验教学项目或课程的前三学年教学工作量按照学时的 75% 计算。

2、新开实验教学项目的工作量计算以新开实验教学项目所占学时为准，非新开实验教学项目仍按原有工作量折算比例计算工作量。

五、本办法由教务处负责解释。

附件：中国科学技术大学新开实验项目申请表



附件

中国科学技术大学新开实验项目申请表

课程名称：

实验项目名称				授课教师	
面向专业		所在学院		课程实验课时	
新开实验项目所占课时		授课教师课时（如涉及多位教师授课）		姓名（课时数）	
新开实验安全风险评估情况：（简要说明实验过程中可能存在的危险源及防控措施）					
新开实验项目依据、内容及目的：（需体现创新性、是否由科研成果转化） 课程负责人（签字）： <div style="float: right;"> 年 月 日 </div>					
实验教学中心意见： 实验教学中心主任（签字）： <div style="float: right;"> 年 月 日 </div>					
院教学委员会意见： 院教学委员会负责人（签字）： <div style="float: right;"> 单位公章 年 月 日 </div>					
院系意见： 院负责人（签字）： <div style="float: right;"> 单位公章 年 月 日 </div>					

注：本表一式三份，实验中心、课程所在学院、教务处各留存一份。