

齐齐哈尔工程学院

齐工程教〔2025〕245号

关于开展2025-2026学年度第二学期 线上线下混合式课程申报工作的通知

各开课单位：

为了更好地开展线上线下混合式课程教学，推动课堂教学改革，根据《线上线下混合式课程建设与管理办法（试行）》（齐工程校发〔2023〕59号）的相关要求，现开展2025-2026学年度第二学期线上线下混合式课程的申报工作，具体通知如下：

一、申报范围

凡学校人才培养方案里的课程均可申报，**重点建设通识教育必修课、学科基础课、专业必修课。**

二、申报条件

（一）课程负责人要求

- 学校自有专任教师，且具有中级及以上专业技术职务。
- 独立承担过申报课程1轮及以上的授课任务。
- 熟悉在线教学平台操作。

若不符合上述任何一项要求，则不得申报该课程。

（二）课程要求

1. 该课程应已纳入学校人才培养方案，且已正式开设并实施至少一个完整学期。

2. 课程内容需契合线上线下混合式教学模式，具备开展混合式教学的适宜性，同时课程改革应具有一定基础，有相应的前期探索与实践积累。

3. 对于成功申报的课程，须持续推进建设工作，至少完成3轮建设周期，在此期间不得随意中止建设进程。

（三）课程资源要求

教师可选用自建在线开放课程或校外在线开放课程（注：校外在线开放课程须选用国家级或省级优质在线开放课程等高质量在线课程资源），结合学校办学定位和人才培养目标进行内容重构、流程再造、过程监管、评价改革等。

（四）线上学时要求

线上学时应至少占总学时比例的20%。线上学时部分不排入课表。线上学时教学应秉持灵活多元、注重实效的原则，鼓励教师结合课程特点与教学目标，创新采用研讨式、答疑式、案例分析式、项目驱动式等多种互动性强的教学形式组织线上教学，充分激发学生自主学习动力与创新思维，确保线上教学与线下教学有机衔接、协同增效。

三、申报流程

（一）填报材料：2025年12月24日前，课程负责人填写《齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程建设申请表》（附件1）。

（二）部门初审：2025年12月25日-2025年12月29日：各开课单位审核无误后，将《齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程建设申请表》（一式两份）和《齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程授

课计划汇总表》（附件2）纸质版于2025年12月29日前报送至教务处史啸男处，电子稿一并上交。

（三）学校评审：2025年12月30日-2026年1月8日：学校教务处对各开课单位申报的课程进行初审，对通过初审的项目将组织专家评审，确定校级建设项目。

四、其他

（一）面向不同授课班级的同一门课程，在线上不能合班进行教学，须按授课班级分别申请。

（二）各开课部门需切实履行职责，全面负责混合式课程线上学时教学情况的管理及指导工作，确保教学管理规范有序、严谨细致，同时培育线上线下混合式教学改革成果，努力申报相关竞赛以及成果奖。

（三）课程结束后，课程负责人需提交《齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程教学改革总结报告》（附件3）。

- 附件：1. 齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程建设申请表
2. 齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程授课计划汇总表
3. 齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程教学改革总结报告

齐齐哈尔工程学院教务处

2025年12月19日

附件 1:

齐齐哈尔工程学院 线上线下混合式课程建设申请表

开 课 单 位 : _____

课 程 名 称 : _____

负 责 人 (职 称) : _____

联 系 电 话 : _____

线 上 平 台 : _____

填 表 时 间 : _____ 2025 年 12 月 _____

教务处 制

2025 年 12 月

一、课程简况

课程名称		课程代码	
课程学分		课程性质	
开课单位		开课专业	
授课班级		班级人数	
课程学时	总学时_____ 线上学时占总学时比例_____ 其中：理论学时_____ 实践学时_____ 其中：线上学时_____ 线下学时_____ 注：线上学时不安排进课表，线上学时占总学时比例不低于 20%。		
开课平台	平台名称_____ 网站链接_____		
课程负责人基本情况			
姓 名		性 别	
学 历		职 称	
电 话		电子邮箱	

二、主要参与人员（限 6 人）

姓 名	学历/学位	职 称	部 门	承担工作

注：主要参与人员 4 人以内，必须有授课任务；辅助人员不超过 2 人。

三、实施方案

含课程简介、课程目标符合新时代人才培养要求、授课教师（团队）、课程内容（含线上课程资源）、采用教学手段与方法、考核方式、预期目标等）。

提示：列示教学内容、线上线下学时的分配

四、部门审核意见

<p>签字：（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

五、教务处意见

<p>签字：（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

附件 2:

齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程授课计划汇总表

开课单位（盖章）：

填报日期：

序号	部门	课程名称	课程类型	主讲教师	团队成员	开课平台	学分	组织形式（学时）				线上学时 占总学时 比例
								总学时	线上教学	线下教学	实践教学（线下）	

注：此表由各开课单位负责填报，同时将该表格电子版提交。

附件 3:

齐齐哈尔工程学院线上线下混合式课程 教学改革总结报告

一、课程基本情况

(一) 课程目标符合新时代人才培养要求情况

(二) 授课教师(团队)切实投入教学改革情况

1. 线下教学实施情况

2. 线上教学实施情况

(三) 课程内容与时俱进情况

二、课程教学效果分析

(一) 课程班级教学效果分析

包括课堂教学效果、线上教学效果、学生对混合式教学模式的接受适应情况、课程整体考核成效等。

(二) 不同教学班教学效果对比分析

授课教师如有多个教学班同时开课,可通过不同教学班教学效果对比、不同期次教学效果对比等方式,进行混合式教学改革前后教学效果的对比工作。

三、存在的问题,改进措施以及下一步规划