

# 线上线下混合式教学模式下的土木工程专业 应用型人才培养课程体系构建

# 夏晓英

### 哈尔滨华德学院 黑龙江 哈尔滨 150025

【摘 要】: 土木工程专业作为一门应用性较强的学科,加强应用型人才的培养是提高教学质量和人才质量的有效途径。因此构建完善的应用型人才培养课程体系,是提高学生专业知识和专业技能的有效措施,能够进一步激发学生的学习兴趣和学习热情,锻炼学生的自主学习能力,培养学生的创新意识。所以,通过线上线下混合教学模式,能够挖掘学生的学习潜力,让学生的实践能力得到进一步拓展,凸显学生学习的主体地位,为学生的未来成长奠定良好基础。本文将以土木工程专业为背景,研究线上线下混合教学模式的优势,并探讨培养专业应用型人才的课程体系建设,以供参考。

#### 【关键词】:线上线下混合教学模式;土木工程专业;应用型人才;课程体系

在信息技术快速发展的背景下,各类新媒体逐渐出现在 人们的日常生活和工作中,为各行各业的创新发展提供了新 的思路。同样,教育领域也需要顺应时代的发展变化,充分 利用互联网这一显著优势,促进教育的创新与变革,借助先 进的信息技术转变教育教学的理念,为教学提供更加丰富多 彩的模式和办法,让网络学习空间进一步拓展,提高教学的 质量和效率,让教育能够与信息技术高度融合,让学生能够 真正成长为社会所需要的应用型人才<sup>[1]</sup>。在此背景下,线上 线下混合教学模式应运而生,突破了传统教学模式下的时空 束缚,让教学变得更加灵活、更加深刻,极大地丰富了教学 的内容和资源,真正实现了以学生为中心的素质培养,为学 生成长为应用型人才奠定了坚实的基础。

#### 1 线上线下混合教学模式概述

#### 1.1 混合教学模式的概念

在传统模式下,线下教学是指教师在课堂上对学生进行 书本教材内容的讲解,主要传授理论类知识,提高学生对土 木工程理论的理解。这种模式下,学生往往觉得上课枯燥无 趣,也没有对教材内容进行深层次挖掘,与教师没有形成良 好的互动关系,逐渐会对专业课程失去兴趣,最终影响专业 课程的学习成果。而线上教学则是借助互联网工具,让学生 能够自主决定上课的时间和上课的地点,并通过学习平台的 各项任务完成对旧知识点的复习和新知识点的预习,有助于 学生养成良好的学习习惯,让学生的独立思考能力得到提 升,也可以进一步丰富学生的学习资源,让学生根据自己的 兴趣爱好和学习水平挑选适宜的学习内容,有利于进一步提 升学习的质量和效率。

因此,线上线下混合教学模式集中了以上两种教学方法

的优势。在学生的学习过程中交替使用两种教学方法,既能够强调学生的理论学习,又能够完善学生的知识体系,拓展学生的学习视野,激发学生的学习热情,让学生能够在充足的理论指导下开展实践活动,让学生能够真正将知识应用到实际问题的解决中,帮助教师更好地锻炼学生的实践能力,推动学生不断成长为应用型人才。

# 2 线上线下混合教学模式的主要发展方向

首先,混合教学模式可以借助丰富的教学资源为学生的学习奠定基础,并突出学生学习的主体地位,采用针对性的教学方式发展学生的特长<sup>[2]</sup>。借助线上发布的各种学习任务和实践活动,能够调动学生学习的主观能动性,帮助学生找到学习的动机,并自主完成学习小组的合作与讨论任务,让教师能够真正发挥引导学生学习的作用,使教师能够更加关注学生综合素养的培育,带领学生在探索中不断提高自己的专业素养。在这种线上教学、对分课堂、翻转课堂等模式的结合下,学生不仅能够做好知识点的预习工作,还能够建立起具有个人特色的知识网络体系,并且可以借助网络资源针对自己的薄弱环节进行训练,从而使自己的课程知识体系更加完善<sup>[3]</sup>。在这种模式下,每一个学生都能够打牢土木工程专业的基础知识,也能够更加主动地投入到新知识的学习中,是提高教学质量的有效途径。

其次,混合教学模式可以帮助教师进一步转变教学思维,完善教学方法。教师想要真正掌握混合教学模式的方法,就必须转变自己的教学理念,对新的教学研究进行深入探讨,把握好理论教学与实践教学之间的相互关系,才能够为混合教学模式奠定良好的基础。教师在教学过程中,应该尊重学生身心发展的客观规律,顺应学生的学习特点,除了培养学生土木工程的专业知识和专业技能,还要注重创新能



力、实践能力等多方面能力的提升,才能够真正让学生成长为应用型人才<sup>[4]</sup>。与此同时,教师还应该抓住社会对土木工程专业人才的要求,构建顺应社会需求的人才培养课程体系,注重学生创新能力和实践能力的开发,让学生的技能培养能够真正适应未来社会的发展需要,为学生的职业选择奠定良好的基础。

# 3 线上线下混合教学模式下土木工程专业应用型人 才培养课程体系构建策略

在土木工程专业中,教学需要遵循成果导向的理念,坚持以学生为中心,不断改进教学策略。同时,随着信息技术的不断发展,土木工程专业的教学也有了更加先进的方法和手段,能够更好地结合理论教学和实践教学,促进教学质量的提升。

#### 3.1 完善课程大纲设计

在现代教育中,土木专业的课程教学更加强调对学生各项能力的培养。因此,在制定出科学的教学计划后,教师应该根据计划一起探讨课程教学大纲,明确专业课程的地位和性质,明确课程的作用和目的,为课程制定科学的任务规划[5]。因此,学校应该根据土木工程专业的专业特点,结合未来社会对土木工程专业的人才需求,思考土木工程专业应用型人才未来的发展方向,对已有的课程大纲进行修订和完善,明确土木工程专业的课程目标,制定科学的能力培养目标,并将其与学生的毕业要求联系在一起,同时根据学生的不同发展方向制定更加细化的课程内容,并对课程学习的要求作出明确规定。同时,在修订课程教学大纲时,还需要提出多样化的教学方式,推动课程考核模式的更新,让课程的评价更加科学、全面。

#### 3.2 改革教学模式

在传统教学模式下,学生只能被动地接受教师的知识传授,记录教师在黑板或 PPT 上注明的教学重点。这种方式禁锢了学生的思维能力,也不利于学生积极参与到课堂活动中。因此,需要通过有效的改革,进一步推动线上线下混合教学模式的发展,让土木工程专业课程变得更加丰富多彩。

#### 3.2.1 引入翻转课堂

教师可以将教材上的相关知识进行归纳整理,将其中适用于翻转课堂的教学内容挑选出来,并通过有效的教学模式传授给学生。教师在上课之前,可以根据教学内容录制教学视频,向学生提出与新知识点相关的问题,为学生发布适宜的学习任务;随后,教师可以借助各类学习平台,将录制好的学习视频推送给学生,让学生通过下载进行学习,并完成相应的学习任务、解答教师提出的问题,从而对知识点有更

好地理解,教师可以借助学习平台,对学生的学习状况进行有效监督;学生面对教师提出的问题,可以通过查阅资料、互联网搜索等形式搜集相关内容,支持自己的观点与看法,做好课堂讨论的准备工作。在课堂上,教师可以将班级学生分为几个学习小组,随机选择一名小组成员作为小组的负责人,让各个小组针对学习内容进行讨论,让小组负责人挑选一名学生阐述自己的观点,并由其他小组成员提出问题和建议,以此不断提高学生对知识的认识和理解。在课堂最后,教师针对学生的学习情况进行点评,帮助学生发现学习中存在的不足之处,引导学生积极改正。

#### 3.2.2 引入线上教学

目前,线上教学有多种方式,本文将主要介绍慕课、线 上直播和智慧课堂三种教学方法。

首先,慕课是通过国内知名大学的讲学视频进行授课。 在这种模式下,学生需要充分发挥自己的主观能动性,投入 到土木工程的学习之中。教师在授课之前,可以根据学生的 学习水平和学习方向,挑选两至三门慕课内容;随后,将慕 课地址直接推送给学生,让学生充分利用碎片化的时间进行 慕课学习,并在课程学习过程中做好相关笔记。教师可以定 期检查学生的笔记情况,以此作为评价学生课堂表现的重要 依据,并评估学生对知识点的理解能力。

其次,线上直播也是目前最常见的线上教学方式之一,如今腾讯视频会议、虎牙直播、B 站直播等平台,进一步拓展了教师进行线上直播教学的途径。教师可以根据土木工程的专业课程内容,为学生进行线上直播教学,例如讲解混凝土结构的基本概念和材料、混凝土工程的力学性能、土木工程构建的设计与变形验算等等。在直播教学完成后,教师还可以与学生进行直播互动,为学生答疑解惑,帮助学生更好理解课程内容,同时对学生作业进行辅导,从而让学生能够真正吸收和固化知识内容。在直播教学的过程中,学生可以通过直播软件上的弹幕互动功能与教师进行实时互动,有利于教师及时掌握学生的学习状态;学生可利用教学视频的回放功能对教学视频进行反复观看,把握教学的重点和难点内容,提高复习的效果。这样一来学生不仅提高了学习的积极性,也提升了学习的效率。

最后,智慧课堂是通过各类智慧软件实现对学生的高质量教学。在上课之前,教师通过智慧学习平台向学生发布各类学习资料与预习任务;在课堂上,教师借助智慧学习平台向学生发布课堂讨论的任务,并通过课堂测验了解学生的知识掌握情况;在授课完成后,教师可以通过智慧平台向学生发布作业,并直接在客户端上查看学生的作业完成情况、完



成批改工作,可以及时反馈给学生,帮助学生更好地了解自己学习的薄弱环节。通过智慧课堂平台,教师还可以与学生构建良好的沟通与互动关系,及时解答学生在学习中遇到的问题,能够有效地实现一对一针对性教学,进一步提高学生的学习水平。

#### 3.2.3 引入实物模型与小程序

土木工程专业的许多内容具有一定的抽象性,且在设计方面具有更多的想象空间。因此,通过实物模型的引入和小程序的设计,能够帮助学生更好的理解课堂内容。例如在讲解"受弯构件正截面受弯承载力"的相关内容时,教师不仅需要向学生讲解最外层钢筋的概念,还需要向学生展示内部的纵向受压钢筋、纵向受拉钢筋、构造腰筋等内容,为了帮助学生更好地理解相关内容,教师可以引入实物模型,让学生在真实的建筑物空间里感受知识内容。除此之外,教师还可以在计算机的 Excel 文件中设计计算程序,让学生看到钢筋的根数是如何根据不同设计条件的变化而变化的,能够帮助学生更好的理解钢筋受力的问题,便于学生在日后的实际应用中准确做出判断,提高学生的实际应用能力。

## 4 完善线上线下考核评价体系

在使用线上线下混合教学模式时,检查学生的学习成

果、监督学生的学习行为是构建完善课程体系的重要组成部分。在线上教学中,为了避免学生存在抄袭作业的不良现象,要对学生的作业完成做出明确规定,让学生养成独立思考的良好习惯。即便是采用线上考试的方式,也要组织学生在同一时间参加考试,并做好线上监督工作,使考试更加公平公正,让学生的真实情况能够通过考试反映出来。在采取线下考试方法的过程中,教师可以适当提高题目的难度,加强对学生创新能力和实践能力的考核,让学生能够充分发挥创造力。通过线上考试和线下考核相结合的方式,加强对学生线上考核的成绩比重,才能够让学生在线上教学时注意力保持高度集中,认真听讲、吸取知识。除此之外,教师还要加强对学生践的践能力检验,在考核中合理设置实践能力考核的比重,让学生能够真正将所学知识应用到实践中,不断提升动手实践的本领。

# 5 结语

综上所述,土木工程专业作为一门应用型学科,在教学过程中使用线上线下混合教学模式,能够进一步提高学生对基础知识的掌握程度,锻炼学生的实践能力,让学生能够真正将所学知识应用到实际问题的解决中,激发学生学习的热情和积极性,锻炼学生自主学习的良好能力,培养学生的创新精神,为学生成长为应用型人才奠定良好的基础。

#### 参考文献:

- [1] 曹兵,吴桢,黄博,江莉,杨一振,王昌胜,杜怡韩.基于工程教育的土木工程专业混凝土结构设计原理课程"线上+线下"教学改革与实践[J].安阳工学院学报,2021,20(06):71-74.
- [2] 唐站站,孙华怀."互联网+"环境下土木工程专业复合型人才教育培养模式研究[J].现代职业教育,2021(36):206-207.
- [3] 牛龙龙,张士萍,赵冰华.基于信息技术的应用型本科实践教学探究——以土木工程专业为例[J].安徽建筑,2021,28(08):174-175.
- [4] 贾燕.混合教学模式在土木工程专业教学中的应用探索——评《土木工程类专业教育教学改革探索》[J].中国教育学刊,2021(05):138.
- [5] 秦凤艳,杨富莲,葛清蕴,涂劲松.应用型本科院校土木工程专业人才培养实践[J].辽宁科技学院学报,2021,23(01):41-42+34.

项目名称:基于土木工程专业的混合式教学模式改革与实践

项目编号: GJB14211619