

基于云实训平台的计算机部线上线下混合教学模式推广记录

一、推广背景

随着信息技术的飞速发展和教育改革的不断深入，传统教学模式已难以满足当前计算机教学的需求。为了提升教学质量，增强学生实践操作能力，计算机部设计了“基于云实训平台的线上线下混合教学模式”，并进行全面推广。

二、推广目标

1. 普及新教学模式

使全体师生及兄弟学校了解并接受基于云实训平台的线上线下混合教学模式，认识到其在提升教学效果、增强学生实践能力方面的优势。

2. 优化教学资源

利用云实训平台丰富的教学资源，优化教学内容，提高教学资源的利用率和共享性。

3. 提升教学质量

通过线上线下融合的教学方式，激发学生的学习兴趣，提高教学效果，培养学生的自主学习能力和团队协作能力。

三、推广措施

1. 校内推广（时间：2024年1月-2024年3月）

召开专业部动员大会，向全体师生介绍基于云实训平台的线上线下混合教学模式的理念、优势及实施计划。



2. 兄弟学校推广（时间：2024年4月）

通过研讨会、课程建设分享等方式推广“基于云实训平台的线上线下混合教学模式”。



四、推广效果

经过一段时间的推广实施，基于云实训平台的线上线下混合教学模式在计算机部取得了显著成效：

1. 教学质量提升

学生的实践能力得到显著提高，学习兴趣和积极性显著增强。

2. 教学资源优化

云实训平台上的教学资源得到充分利用和共享，教学内容更加丰富多样。

3. 师生互动加强

线上线下融合的教学方式促进了师生之间的互动和交流，增进了师生之间的了解和信任。

4. 教学模式认可度高

该教学模式得到了广大师生的认可和好评，成为计算机部教学改革的一大亮点。

五、总结与展望

基于云实训平台的线上线下混合教学模式在计算机部的成功推广实施，不仅提升了教学质量和效果，还为未来计算机教学的创新发展提供了宝贵经验。未来，我们将继续优化和完善该教学模式，不断探索和实践新的教学方法和手段，为培养更多具有创新精神和实践能力的计算机专业人才贡献力量。