附件

2024年中等职业学校

教师教学设计与展示系列交流活动指南

一、报送材料要求

（一）教学设计方案

设计思想：结合学科、专业特点，有机融入习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神；充分体现新版专业目录、专业教学标准、课程标准的教学改革要求；利用信息技术、数字化资源和信息化环境，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，有利于促进学生自主学习，提高学习兴趣，改善学习效果。

内容：可以选择课堂教学、实验实训教学及网络教学等多种形式，针对一两个学时或一个教学单元的教学内容进行设计，一般包括授课班级的专业、年级、学生数和授课时间，授课使用的教材，教学方式，学情分析，教学目标，教学重点和难点，教学环境设计及资源准备，以及教学环节、教学内容、教学方法、教学过程及时间分配、教学反思等。

为便于教学设计案例的展示，教学设计方案的呈现形式可参照如下体例格式，一般不超过3000字。

教案名称

××××

教学基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 课程类型 | ○公共基础课 ○专业基础课 ○专业核心课 ○专业拓展课 |
| 所属学科/专业名称（专业代码） |  |
| 课程性质 | ○必修 ○选修 |
| 开课年级 |  | 开课时间 |  |
| 学 时 |  | 学生人数 |  |
| 使用教材的名称及出版单位 |  |
| 教学方式 | ○线下 ○线上 ○线上线下混合式 |
| 学情分析 |  |
| 教学目标 |  |
| 教学重点 |  |
| 教学难点 |  |
| 教学环境设计及资源准备 |  |

设计思想

×××××××××××××××。

教学环节及主要教学内容

（说明：本部分内容可采用文字段落表述或表格形式，由教师自行设计。）

教学反思

×××××××××××××××。

（二）教学课件

上课用教学课件的教学内容要与教学设计方案一致。

展示课件不限制作软件（建议所用软件尽量采用常用版本，以保证课件在其他设备上能正常播放），不限风格形式。图片可采用GIF、JPG、TIF等格式（图片分辨率要求在1024×768以上）；视频和动画可采用MPG、MOV、ASF、RM、SWF等格式（视频文件要求能在1024×768分辨率下清晰、流畅播放）；音频可采用MP3、WMA等格式。

（三）微课

微课指以视频为主要载体记录教师围绕某个知识点、技能点或教学环节开展的简短、完整的教学活动。要求教师充分合理运用各种现代教育技术手段及设备，设计教学内容，录制成时长为5~10分钟的微视频。

**1.微课制作要求**

（1）生动形象地展示和讲解教学内容。

（2）画面简洁，不要有与教学内容无关内容。

（3）字体和背景的颜色搭配合理。

（4）语言表达准确规范，生动活泼，富于启发性感染力。

（5）录制环境安静，无噪声。

（6）视频文件容量不超过500 MB。

（7）视频格式为MP4。

**2.微课制作方法或设备（供参考，可采用其他技术手段）**

（1）录屏软件Camtasia Studio + PPT课件。

（2）手机拍摄 + 白纸 + 笔（需要用一个支架把手机固定在上方）。

（3）DV + 白板（黑板）。

（4）录屏软件(如Camtasia Studio)+数位屏(或手写板) +绘图软件(如SmoothDraw 3)。

（5）平板电脑。

（6）电子白板及类似设备。

（7）金达在线微课制作。

（8）其他。

二、现场说课要求

（一）时间要求

现场说课总时间不得超过15分钟。其中说课12分钟，答辩3分钟。

（二）语言、仪态要求

教学仪态要亲切自然，端庄大方；语言表达准确规范，生动活泼，富于启发性和感染力。

（三）说课内容要求

所选教学内容必须是教师本人的真实教学内容，说课过程中须对实际课堂上所采用的微课予以展示；倡导教学方式、方法的创新与反思。

**1.教材内容。**分析本课教学内容在教材中的地位和与相关知识的联系，确定教学目标、教学重点和教学难点；说明在教学过程中如何有机融入习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，如何更好地诠释教材的理念和培养学生的核心素养等。

**2.教学策略。**阐述本课教学过程中主要的教学方式、方法，体现信息化教学手段的应用；采用的教学策略得当，有利于教学目标的实现，能够将价值塑造、知识传授和能力培养紧密融合，并有效提高学生的学习兴趣，能达到预期的教学效果。

**3.教学过程。**解说本课教学过程，要求教学层次清楚，教学结构完整，教学内容与教法学法相对应。

**4.教学反思。**教学反馈及时，教学效果突出。

三、教材版本与数字化资源

教材版本以国家规划教材为主；数字化资源可通过Abook新形态教材网（http://abook.hep.com.cn）、“智慧职教”平台“MOOC学院”（http://mooc.icve.com.cn/）、“爱课程”网“中国职教MOOC”频道（http://www.icourses.cn/vemooc/）、iSmart外语智能学习平台（ismart.hep.com.cn）、iSmart-eBookware智慧书器（ismart.ebookware.cn）、iSmart背单词小程序（微信搜索“iSmart背单词”）等获取。

科目联系方式

思想政治： 刘波 13983146259

语文：任文静 18523338023

历史：李志辉 13608300935

数学：付勇 18623516931

英语：傅渝稀 13637927698

信息技术：周宪章 13996832033

艺术：周劼 13452847335

体育与健康：张俊生 18083022880

农林牧渔大类：胡 彦 18580857282

土木建筑大类：彭茂辉 13527407573

装备制造大类：周永平 18996161189（电类）

张俊生 18083022880（机制类)

轻工纺织大类：傅渝稀 13637927698

交通运输大类：付 勇 18623516931

电子信息类：周永平 18996161189

计算机类：周宪章 13996832033

医药卫生大类：刘金堂 15856013461

财经商贸大类：刘 波 13983146259

旅游大类：周 劼 13452847335

文化艺术大类：傅渝稀 13637927698

教育与体育大类：周 劼 13452847335

公共管理与服务大类：李志辉 13608300935