附件3:

第七届全国高校混合式教学设计创新大赛评审标准

标准	细则
1.学情与目标	
	1.1 阐述课程目标如何贴合本校办学定位和专业人才培养目标,价值塑造、知
	识传授、能力培养等如何有机融合。结合课程特点和学生实际,深入挖掘课
根据课程目标,结合准	程思政元素,并自然融入所选教学节次当中,能体现出盐溶于水般的课程育
确的学情分析, 描述学生	人,在教学内容、过程和评价等方面有 良好的实施效果。
在课程结束后能够	1.2 结合课程特点准确描述课程总体目标与所选教学节次教学目标,内容
达成的教学要求。	具体,逻辑清晰,能够体现如何通过考核来检验教学的有效 性。
	1.3 基于教学目标对学情进行恰当分析,明确阐述所选教学节次采用混合式教
	学改革需要解决的课堂教学真实问题。
2.内容与资源	

围绕学习目标提供形式多样、逻辑清晰、线上线下划分合理的学习材料。

- 2.1 强调以学生发展为中心,阐述引导学生达成学习目标的教学理念和教学路径,科学合理地选择和组织课程内容,凸显"两性一度",充分体现混合式教学优势。
- 2.2 阐述教与学活动中使用各类教学平台、资源、工具的教学设计理由,体现恰当性、合理性和必要性;优先选择国家智慧教育公共服务平台中的优质资源(慕课、虚拟仿真资源、数字教材等),结合本校实际情况 重构课程内容。
- 2.3 内容与资源体现前沿性、时代性和多样性,体现学思融合、产学融合、跨专业能力融合、项目实践融合等。本科课程聚焦新工科、新医科、新农科、新文科建设,加强基础学科人才培养,着力造就拔尖创新人才;高职课程聚焦以职业能力为导向的课程建设,强调工学结合,校企合作,深化"三教改革",融入新技术、新工艺、新材料、新设备、新知识。

3.过程与方法

充分利用学习资源、合理安排学习内容,学习活动能支持学生的互动和参与,体现主动学习,达成既定的学习目标。

- 3.1 合理安排课内、课外教学活动,学生学习负担适度,有证据证明有效开展了线上与线下密切衔接的全过程教学活动。本科课程加强研究型、项目型学习,注重培养学生解决问题、深入思辨等高阶思维能力;高职课程加强"项目教学法"和"教-学-做"一体化的工学结合教学,注重培养能工巧匠、大国工匠。
- 3.2 运用适当的数字化教学资源和工具,创新混合式教学的方式方法,能进一步凝练形成混合式教学模式。
- 3.3 有证据显示多途径提供及时的学习活动支持,如学习引导、答疑互动等,增进师生互动、生生互动、人机互动等。

4.评价与反馈

形式多样、循序渐进, 充分体现过程性评价, 为 教 师 跟 踪 学 生 学

4.1 评价方式多元,评价手段契合教学目标,强化促进教学目标达成的探究式、论文式、报告答辩式等作业评价方式,加强非标准化、综合性等评价。评价严格,具有科学合理的学习评价方法和标准,对提高学生学习成效有明显促进作用。

使用数据或材料证 明混合式教学效果。

- 习进展提供支持,注重 4.2 线上、线下学习评价连贯完整,系统收集过程性和结果性数据,开展基于数据 的教学诊断、教学反思和教学改进,过程可回溯,反馈及时,有效解决了教改重点问 题。
 - 4.3 有效达成教学目标,学生的专业认同感、课程参与度、学习获得感、数字化学习 能力、课程及教师教学满意度等方面产生了良好的效果,并提供科学合理的佐证。

5.特色创新与影响力

课程设计新颖独特,有 较大的借鉴和推广 价值。

- 5.1 在价值塑造、知识传授、能力培养等方面一体化设计,能够充分体现课程的育 人理念和特点, 富有科学性、思想性、时代性, 专业特色鲜 明。
- 5.2 在学情与目标、内容与资源、过程与方法、评价与反馈等方面提出了具体举措 , 具有较强的针对性和可操作性, 课程设计和做法具有独特 创新。
- 5.3 具有一定程度的示范辐射与推广价值,为其他教师开展课程教学改革与创新, 提供理论参考和实践借鉴。