|  |  |
| --- | --- |
| **课程主题** | **T13 技术支持的学生技能训练与指导** |
| 主题描述 | 运用相应技术资源支持实验、技能训练等类型的课堂教学，能有效提升教学实效，帮助学生更好地发展语言表达、实验操作、形体运动等技能。通过本主题学习，帮助教师掌握利用技术资源开展学生技能训练与指导的策略与方法。  对应能力标准：I-6～I-16 |
| 内容要点 | 1. 适用于学生技能训练的技术资源类型及作用；   2. 技术资源在学生技能训练中的应用策略与方法。 |
| 每门课学时建议 | ≤6 |
| 实践任务 | 设计利用技术资源开展学生技能训练的实践任务，制定实践指导方案，指导教师开展相应的学生技能训练。 |
| 案例资源 | 提供利用技术资源开展学生技能训练的典型案例。 |
| 考核评价建议 | 1.技术资源支持的技能训练与指导设计方案  2.课堂实录  3.案例分析 |
| 课程示例 | 1.数字教育资源支持的\*\*技能的训练与指导  （例如：数字教育资源支持的发音与朗读训练）  2.学科软件支持的\*\*技能训练与指导  （例如：虚拟实验室支持的化学实验技能训练与指导） |