|  |  |
| --- | --- |
| **课程主题** | **T21技术支持的探究学习任务设计** |
| 主题描述 | 科学设计探究学习任务是利用技术资源支持，有效开展自主、合作、探究学习的必要准备。通过本主题学习，帮助教师掌握设计技术资源支持的探究学习任务的策略与方法。  对应能力标准：II-6～II-8、II-11、II-12 |
| 内容要点 | 1.探究学习任务的类型及所需的技术资源；  2.技术资源支持的探究学习任务的设计策略与方法。 |
| 每门课学时建议 | ≤6 |
| 实践任务 | 设计技术资源支持的探究学习任务，制定实践指导方案，指导教师针对具体教学单元完成探究学习任务的设计。 |
| 案例资源 | 结合学科（领域），提供技术资源支持的探究学习任务设计的典型案例。 |
| 考核评价建议 | 1.学习任务设计  2.案例分析 |
| 课程示例 | 技术支持的\*\*学科（领域）探究学习任务设计 |