精品课评价指标

学科课程					
一级 指标	二级 指标	指标描述	权重		
目标内容	教学目标 科学合理	落实立德树人根本任务,培育和践行社会主义核心价值观,体现核心素养导向;教学目标明确具体、可检测,重难点突出	10		
	教学内容 组织科学	教学内容符合课程标准要求和学生认知规律,注重培养学生能力;覆盖该课所含知识,课时安排合理	10		
教学过程	教学环节流畅紧凑	教学过程包含必要的教学环节,层次清晰,过程流畅;课堂容量适当,时间分配合理	15		
	教学方法 策略适切	体现以学习者为中心的课程理念,注重学生亲身体验、情境感知; 教学组织严谨, 教学方法得当,策略有效	15		
	信息技术融合有效	熟练运用信息技术,依据教学目标选择、 整合和应用数字教育资源,促进知识理解 和问题解决,培养学生的创新能力,提升 教学的精准性和实效性。如有实验内容, 实验技术应运用合理	15		
教学资源	教学设计 明确恰当	教学设计(及学习任务单)与教学目标一致,符合学生的认知水平,体现导学功能,有效激发学生的积极性和创造性	15		
	作业练习 规范科学	课上练习、课后作业、实验活动(如有) 紧扣教学目标,总量适中,难易适度,形 式多样,促进学生发展	10		
技术规范	资源完整 提交规范	教师讲解、实验与多媒体演示切换适当, 布局美观,声画同步;课件、学习任务单、 作业练习信息完整、格式规范;资源引用 注明出处	10		

特殊教育					
一级指标	二级指标	指标描述	权重		
教学设计	教学目标 科学合理	落实立德树人根本任务, 引导特殊学生树立正确的世界观、人生观和价值观, 促进特殊学生自尊、自信、自强、自立; 教学目标阐述清楚、具体、可评价	10		
	教学内容 组织科学	准确分析本教学内容在教材、教学单元中的位置及对发展特殊学生能力的功能与价值	10		
	学情分析 精准合理	基于特殊学生身心发展特点、学习态度、 学习动机、学习风格等精准分析学情	15		
	重难点明 确突出	明确本课时教学重点与难点,并提出解决 策略与方法	10		
教学过程	教学环节流畅紧凑	科学合理设计教学活动,环节清晰,注重 全面发展、潜能开发、缺陷补偿,教学具 有针对性和有效性	10		
	教学方法 策略适切	根据特殊学生需要采取多样化的教学方式、手段,注重启发式、探究式、直观性 教学,促进特殊学生多感官参与,激发学习的主动性和积极性	15		
	技术教辅 具融合有 效	充分运用信息技术,表现形式合理、适宜 学生;合理使用教具辅具,使教学内容呈 现方式和表达方式更具多样性、直观性和 适切性	10		
教学 资源	任务单 规范科学	学习任务单与教学目标一致,符合特殊学生的认知水平,体现导学功能,有效激发学生的积极性和创造性	10		
规范要求	资源完整 提交规范	教师讲解、实验与多媒体演示切换适当, 布局美观,声画同步;课件、学习任务单 信息完整、格式规范;资源引用注明出处	10		

实验教学					
一级指标	二级 指标	指标描述	权重		
实验 教学 目标	总体目标	符合现行课程标准要求,有效促进学生理解并形成科学观念,促进学生科学思维、科学探究与实践能力等的发展	10		
实验教学	实验设计	实验设计科学严谨,实验可操作性强。活动设计与教学目标一致,有效运用实验技术解决实验的重点难点、优化实验过程、提升实验效果	10		
设计	实验资源	符合学科教学装备配置标准的相关要求。实验设计安全、环保、可靠,预案科学,防护措施、急救与应急设备得当,注意事项明确	10		
实验	学生活动	能有效利用实验资源,充分参与实验与实践活动过程;实验操作规范,观察记录细致,分析论证过程科学;具有强烈的问题意识和质疑精神,实践意愿强,参与度高	15		
教学过程	教师活动	能给予学生规范、清晰的示范,无科学性错误; 有效引导学生提出问题,有效指导学生设计、实 施实验探究与实践活动,有效与学生互动,有效 做出实验教学反馈与评价;专业技术用语运用得 当;板书或课件设计思路清晰、规范、恰当	15		
实验教学效果	实验效果	实验现象明显,实验数据或信息可靠,结论合理,实践作品或任务完成效果好;对实验误差或任务解决过程中的特殊情况分析准确、处置恰当	10		
	目标达成	学生能够完成实验学习任务,知识理解、科学探究能力、问题解决能力、交流合作能力得到有效提升。学生体验到实验、实践和克服困难成功的愉悦,学习气氛活跃,有进一步开展实验及实践活动的意愿	10		
学科特色	思路创新	基于教学目标创设新颖的实验情境;创新实验展示形式、实验设计与实施途径;创新课堂教学模式及实验教学组织形式	10		
与创新	技术与器材创新	创新运用新材料、新工艺、新技术,促进理解和问题意识的形成;围绕课标要求,合理开发实验教学课程资源或自制实验教具,有效应用于教学	10		