

任务二 人体工程学在室内设计中的应用 评分标准表

序号	分项	主要评分因素	得分		
			学生	教师	企业
一、知识目标达成度（30分）	1. 能举例说出人体工程学在室内设计中的基本应用。（10分）	是否能结合室内设计典型案例图片，说出室内设计中哪些方面需要用到人体工程学。			
	2. 能说出室内设计中常用的人体工程学尺寸。（10分）	是否能举例说出厨房、客厅、卫生间、餐厅、卧室等设计中常用的人体工程学尺寸			

	3. 能说出无障碍设计的要求及典型数据。(10分)	是否有换位思考、以人为本的意识。能说出无障碍设计的具体要求。			
二、能力目标达成度(30分)	1. 能够根据人体工学知识对室内空间进行人性化的设计,符合舒适性的要求(15分)	能否根据客户需求及实际情况进行设计,设计中是否突出了人性化,空间设计能否体现舒适性的要求。			
	2. 能够依据标准规范对室内空间进行设计。(15分)	空间设计是否准确,能否在相应的国标规范、行业规范中找的对应的条目作为支撑。有没有标准意识。			
三、素质目标达成度(30分)	1. 培育学生追求卓越、精益求精、严谨求实的工匠精神;(15分)	方案设计是否真正做了以人为本,设计过程中团队分工是否细致,团队配合是否密切。参数设计是否严谨。			

	2. 培养学生设计中的人文关怀意识。(15分)	无障碍设计，能否换位思考，细节中能否体现出对弱势群体的关系，设计能否体现舒心、暖心、贴心！			
其他（10分）	PPT制作的美观度、方案汇报及答辩中的表现情况	PPT制作的美观度、方案汇报及答辩中的表现情况			
合计					