

## 最近一次学校对课堂教学评价

2023 年度，天津工业大学组织教学督导组专家听课，对《工程与工程设计概论》课程的课堂教学评价如下：

(1) 该课程采用讨论式、启发式的教学模式，将最新科研成果反哺于人才培养，实现工程创新实践、知识传授与课程育人的统一。课程采用案例教学 and 实际问题结合的教学模式，提升学生创新创业思维 and 解决复杂工程问题的能力；

(2) 该课程以团队形式开展，指导教师思路清晰，精神饱满，注重多学科交叉融合，有创造性见解，全面提升学生的团队协作、沟通交流、知识搜索、动手实践和工程设计开发的能力；

(3) 该课程授课教师能灵活运用多种教学方法，实践教学安排合理有序，能够调动学生上课的积极性，能够通过案例激发学生的工程设计和创业兴趣；

(4) 该课程严格落实立德树人根本任务，教学过程中融入社会主义核心价值观、社会责任、家国情怀、文化自信、创新意识、科学素养、工匠精神和团队意识等思政元素，引导学生树立正确的人生观和价值观。

教学督导专家：



2023年3月30日