

天津工业职业学院 2026 年课程优秀案例公示

为全面落实立德树人根本任务，深入挖掘和推广先进教学经验，持续推动职业教育教学改革，学院组织开展了 2026 年课程优秀案例评选工作。经各教学系部推荐、学院教学指导委员会评审，共有 32 个课程案例入选，现予以公示。

公示期：2026 年 6 月 2 日至 6 月 4 日（共 3 天）

公示期间，如对评审结果有异议，请以书面形式实名向教务部反映。反映情况须客观真实，并附真实姓名、有效联系方式及所在部门领导签字。逾期或匿名异议不予受理。

联系电话：谭老师 18522628336

王老师 13920893736

受理部门：教务部

天津工业职业学院 2026 年课程优秀案例名单如下：



序号	案例名称	负责人
1	百炼成钢铸匠心，培育优秀钢铁人——《智能化炼钢生产技术》课程思政改革与实践	于万松
2	“五步”跟随大师学“三精”——《机电设备维修与维护》课程变速器智能产线齿轮安装课程思政改革实践	王亮
3	文技融合 场景赋能 素养进阶——《大学语文》“诗教+职业”双育实践案例	岳晓岚
4	思政融入 任务驱动 四阶递进——《液压与气动系统》教学创新与育人案例	岳鹏
5	数字赋能 四元融合 由懂到能——《数字化产线管理与运维》课程 EPIP 模式改革实践	王义伟
6	识结构·匠心精调——数控加工中心主轴系统结构认知与机械装调	冯艳宏
7	产教融合，实境育人——基于建科智能装备典型轴类零件的刀具选型与切削参数优化	孙国坤
8	《PLC与工业组态技术》课程建设案例	王青叶
9	虚实结合 项目驱动 能力进阶——《光通信网络组网与维护》“岗课融通”育人案例	赵雅洁
10	校企协同赋能执照进阶——《无人机管控与航迹规划》课程依托低空经济智控产业学院实现的育人实践案例	赵辉
11	《工业互联网平台应用》课程建设案例	王琪
12	产教融合育英才 匠心铸魂强技能——《机械产品数字化设计》课程“茶壶建模”教学案例	苏义芳
13	复利法则与人生积累——《高等数学》“第二重要极限”思政融合实践案例	薛艳丽
14	产线为纲 项目贯通 能力进阶——《工业机器人技术基础》课“双师二元”育人模式创新实践	侯娅品
15	《建筑设备 BIM 技术》课程建设案例	任伟
16	产教融合 赋能芯动能 校企协同育匠才——《电子产品生产设备操作与维护》课程“三维联动”改革实践	侯晓静
17	仿真驱动与智能优化：热轧带钢生产虚拟仿真实训的“岗课赛证”融合路径	王磊
18	工具应用 引入智能辅助工具 培养 AI 应用意识与创新能力——《智能电子产品设计》技术赋能实践	施少华
19	差异化教学 实践式思政 实战化赋能——《Python 函数》三维共育教学实践	许华琳
20	八段锦赋能专业 体育筑基成长——体育课程以思政育人支撑高职专业职业素养培育的实践案例	程伟博
21	产业需求牵引 场景重构 适配跃升——《通信工程勘察与设计》课程“岗课赛证”融通建设案例	张祯
22	校企协同视角下高职《无人机飞行控制技术》课程构建及实践应用	岳振力
23	“技”承匠心“智”链全球——“三阶四融”教学改革与产业赋能实践案例	张子倩
24	《绿色冶金与清洁生产》课程赋能冶金工业绿色转型的教学创新路径与实践成效	王璐玮
25	依托产业学院建设 深化校企协同育人——大数据智能化赋能仓储岗位能力跃迁实践案例	雷婷婷
26	合规诚信 筑牢运营底线——网店刷单治理与职业素养培育案例	季丁
27	智铸未来 标准引领 素养贯通——《智能化连铸生产技术》课程国际化建设与实践	于万松
28	AI 赋能 思政贯穿 项目驱动——《单片机技术》课程“智能+”教学模式改革实践	刘涛
29	守牢生命防线 厚植安全情怀——《安全管理》课程案例	白俊丽
30	AI 赋能攻防实践 思政融入素养培育——《渗透测试技术》课程“三维协同”教学改革实践	赵静
31	产业升级赋能课堂革新——《钢材质量检验技术》“三融三化”教学改革实践	周凡
32	产教融合 岗课对接 素养赋能——《成本核算与管理》课程校企协同育人课程案例	侯铭

天津工业职业学院教务部

2026年6月2日

教务部

1201040341899