

齐齐哈尔工程学院

齐工程教〔2024〕285号

关于公布第三批校级课程思政优秀案例 评选结果的通知

各教学单位:

根据《关于开展第三批校级“课程思政”优秀案例评选工作的通知》（齐工程教〔2024〕216号）文件要求，学校组织开展了校级课程思政优秀案例评选工作。经教师申报、部门推荐、专家评审，从全校38位参赛教师中评选出：一等奖4名，二等奖9名，三等奖9名、优秀奖7名。根据《齐齐哈尔工程学院教学成果奖励办法（修订）》（齐工程校发〔2023〕40号）的规定，给予现金奖励（详情见附件）。

希望获奖教师继续挖掘课程思政元素，提炼专业知识体系中蕴含的思想价值和精神内涵，在课程思政教学理念、教学思路、内容形式、方法手段等方面积极创新。学校将加大课程思政优秀案例应用及推广，促使各类课程与思政课程同向同行，进一步提升人才培养质量，构建全员全程全方位育人大格局。

附件：第三批校级课程思政优秀案例评选结果

齐齐哈尔工程学院教务处

2024年12月11日

附件:

第三批校级课程思政优秀案例评选结果

序号	案例名称	课程名称	教师姓名	职称	奖励金额 (元)
校级一等奖					
1	探“图之路”，塑“匠之魂”，助“强国梦”——建筑平面图的识图与绘图	工程制图 A	李俊	副教授	1000
2	科技报国——电气控制技术的独特魅力	机床电气控制与 PLC 技术	甄彩霞	教授	1000
3	中国方案—南京长江大桥 16Mn 桥梁“争气钢”成功研发	工程材料学	谢伟东	教授	1000
4	预防破伤风，守护公共卫生	病原生物学	吴宪玲	讲师	1000
校级二等奖					
5	“时光之金”：资金时间价值揭秘与校园贷迷雾破除	工程经济学	王梓玮	讲师	600
6	让科研“走进”教育，让科研“走近”学生	护理研究	苏森森	讲师	600
7	新工科赋能，“机”智匠心，皮带传动的智慧之路	机械设计	于晓玲	高级工程师	600
8	知冷知热把准脉、规范操作谨慎行	基础护理学技能实训 I	张林琳	副教授	600
9	护理伦理实践中体认抉择——彰显生命价值	护理伦理学	尹娜	讲师	600
10	HTML 标记中的北大荒精神和爱国情怀	网页设计	宋玉丽	副教授	600
11	协同筑梦·责任领航——情境领导下的管理方式	管理学	朱同威	讲师	600

序号	案例名称	课程名称	教师姓名	职称	奖励金额 (元)
12	一拖的“墙上文化”——拖岗位创新案例	发动机原理与汽车理论	贾文静	副教授	600
13	《构成基础》课程寓道于教、寓德于教、寓美于教	构成基础	张晶	副教授	600
校级三等奖					
14	从混凝土工程施工课程中培养学生良好的职业道德观念	土木工程施工技术与组织	徐喜辉	高级工程师	300
15	深植科学素养，激发创新潜能——磁介质	大学物理 CII	刘文	讲师	300
16	“领导艺术表达”课程思政设计与实施	管理学	张艳丽	教授	300
17	“二维三步”课程思政教育路径下——《互联网金融概论》的教学设计与实践	互联网金融概论	王玉洁	讲师	300
18	五彩华夏-非遗色彩中的文化传承	设计色彩	任杰	副教授	300
19	中国智造，自主创新——电力电子技术的发展史	电力电子技术	姜娜	讲师	300
20	儒韵校魂育土木，修身为本启新程——《大学语文》课程思政案例	大学语文	郭磊	副教授	300
21	培养科学精神，培育时代新人——电磁感应定律	大学物理 AII	卓春蕊	讲师	300
22	“横看成岭侧成峰”——商业插画的创意方法	插画设计	齐媛园	讲师	300
校级优秀奖					
23	沉浸式体验仓储合同中的诚信与法律边界	仓储与配送管理	孙玲	教授	——
24	知行合一思政实践模式探析	跨境电子商务	刘妮妮	讲师	——
25	从定轴轮系传动计算看创新精神的“催化”效应	机械原理	姜澎涛	高级工程师	——
26	匠心筑梦，车界传奇：陶巍——重塑总统座驾辉煌的中国工匠	汽车专业英语	李雪东	副教授	——
27	以科学精神培养为核心的《法拉第电磁感应定律》课程思政	大学物理 AII	赵凯	讲师	——

序号	案例名称	课程名称	教师姓名	职称	奖励金额 (元)
28	戳破谣言的“思维利剑”——贝叶斯公式	工程数学	王丽影	副教授	——
29	“无规矩不方圆”微分方程概述	高等数学	程薇薇	副教授	——
合计					12100 元