

青岛科技大学文件

青科大字〔2021〕237号

关于公布 2021 年青岛科技大学课程思政示范 课程评选结果的通知

各学院、部（处）、校区、校直各单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》、山东省教育厅《关于深入推进高等学校课程思政建设的实施意见》等文件，学校组织开展了课程思政示范课程评选工作，经课程负责人申报，学院审核推荐，专家评审，本科教学工作委员会审议通过，共评选出 28

门校级课程思政示范课程。现将评选结果公布如下（排名不分先后）。

望示范课程负责人再接再厉，争取在将来教育教学工作中取得更大的成绩。各单位要充分发挥示范课程的标杆作用，切实加强对课程建设的过程管理和督导，带动我校课程思政建设质量的持续提高。



附件:

2021 年青岛科技大学课程思政示范课程

单位	课程名称	课程负责人
材料科学与工程学院	高分子材料加工工艺	王兆波
材料科学与工程学院	材料物理新生研讨课	王宝祥
法学院	行政法与行政诉讼法学	周丽
海洋科学与生物工程学院	化学品安全与健康	王新萍
环境与安全工程学院	环境监测	万均
环境与安全工程学院	环境质量评价	李晶莹
艺术学院	交响乐鉴赏	王琳
艺术学院	声乐演唱	曹芳芳
自动化与电子工程学院	检测技术及仪表	樊春玲
高密校区	化工原理 C	杜蕾
高密校区	大学英语 A1	石姝慧
高密校区	Android 程序设计 A	赵成刚
体育学院	跆拳道	胡秀英
化工学院	化工原理	李红海
化工学院	化工原理	王许云
化工学院	制药生物化学 B	宿烽
化工学院	食品卫生与健康	张永勤
机电工程学院	理论力学	李剑光
机电工程学院	机械制造基础	付平
机电工程学院	材料力学	朱惠华
经济与管理学院	税收学	张玉
外国语学院	高级英语	王丽
高分子科学与工程学院	橡胶工艺学	杜爱华

化学与分子工程学院	基础化学原理	高洪涛
化学与分子工程学院	无机及分析化学实验	王小燕
化学与分子工程学院	物理化学	张婧
信息科学技术学院	C++程序设计基础	张炜
信息科学技术学院	C 语言程序设计	王富强