成果16: 校级产教融合应用型课程

山东交通学院教务处

教函 [2024] 116号

关于公布 2024 年度校级产教融合应用型 课程评选结果的通知

各教学单位:

根据《关于开展 2024 年度产教融合应用型课程评选工作的通知》(教函 [2024] 99 号)文件要求,经教师自主申报、单位(部门)推荐、学校组织专家评审及公示等环节,确定了 2024 年度校级产教融合应用型课程名单。现将评选结果予以公布(详见附件)。

建设产教融合应用型课程是推进产教融合、科教融汇,引导各学院、专业主动面向区域、面向行业、面向产业办学的重要举措。各学院部要加大产教融合应用型课程建设力度,通过建设产教融合基础好、产教联动深入、教学成效显著的课程,促进人才培养供给侧和产业发展需求侧结构要素全方位深度融合,提高创新型、应用型、技术技能型人才培养质量。

附件: 2024 年度校级产教融合应用型课程名单

教务处 2024年12月16日

附件

2024 年度校级产教融合应用型课程名单

序号	所属学院	课程名称	面向专业名称	合作单位	课程负责人 (学校)	课程负责人 (企业)	团队主要成员
1	工程机械学院	工程机械构造	机械工程	山东省路桥集团设备制造有 限公司	王龙奉	韩军霞	高禹、王立虎
2	工程机械学院	机器视觉 2D 及 3D 应 用技术	智能制造工程, 机械电子工程	江苏杰士德精密工业有限公司、山东睿泰科智能科技有限公司、山东国舜建设集团有限公司、浙江夏厦精密制造股份有限公司	孙衍强	谢桂平	管志光、司文 慧、闫勇增、 杨超
3	交通物流与工程学院	物流信息系统开发与 实现	物流工程	兰剑智能科技股份有限公司、 阿里云计算有限公司	赵颖	邹霞	贾雁、李营力
4	交通物流与工程学院	城市规划	交通工程	山东建筑大学设计集团有限 公司	尹艳伟		
5	信息科学与电气工程学院 (人工智能学院)	单片机原理及应用	电气工程及其自动化	深圳国芯人工智能有限公司、 深圳嘉立创科技集团股份有 限公司	王常顺		饶中洋、张允 刚、张煌、赖 鹏威
6	航空学院	工程力学	飞行器制造工程	山东江山纤维科技有限公司	陈振		王云海、刘元 涛、王泽锋、徐春龙、丛伟

成果17: 完成学校首批MOOC建设

山东交通学院教务处

教函(2017)92号

山东交通学院教务处 关于公布首批MOOC课程验收结果名单的通知

各二级学院(部):

根据《关于组织申报山东交通学院 MOOC 课程建设项目的通知》和《山东交通学院 MOOC 建设考核办法》对 MOOC 课程建设考核的要求,学校通过课程自评、督导听课、专家评审、课程复查等环节,对首期 MOOC 课程建设项目和专业 MOOC 课程建设项目所建课程进行了结题验收,现对课程验收通过名单予以公布。

根据《关于组织申报山东交通学院 MOOC 课程建设项目的通知》中竞争优胜项目的要求,教务处将对通过验收的 19门 MOOC 课程建设项目进行评优答辩,请拟申请优秀的项目负责人于12月8日前将评优申请材料报送教务处 540 房间,过期视为自动放弃。

附件: 1. MOOC 课程建设项目验收通过名单

2. 专业 MOOC 课程建设项目验收通过名单

山东交通学院教务处 2017年11月28日

附件 1

MOOC 课程建设项目验收通过名单

序号	负责人	课程名称
1	苗玉娜	航海英语
2	程向新	精通救生艇筏和救助艇
3	赵长利	汽车保险与理赔
4	曹凤萍	汽车电气设备
5	刘华琼	物流优化技术
6	王琨	土木工程材料
7	张春娥	土木工程制图
8	张爱勤	土木工程材料 (双语)
9	董佑平	数据结构
10	王常顺	单片机原理与应用
11	吴承格	数控仿真技术
12	王坤	社交礼仪
13	孙 烨	经济学
14	马小南	金融学
15	李 岚	大学英语
16	原所佳	大学物理实验
17	张立东	列车运行自动控制技术
18	崔晓	交通法学概论
19	范书林	中国近现代史纲要

成果18-21校级课程思政示范课 成果27-35课程优秀思政教学案例

山东交通学院教务处

教函〔2022〕91号

关于公布 2022 年度校级课程思政示范课程和 优秀教学案例评选结果的通知

各学院(部):

为进一步贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》(教高〔2020〕3号)文件精神,结合《关于开展课程思政示范项目建设申报推荐工作的通知》(教函〔2021〕17号)的有关要求,学校开展了2022年度课程思政示范课程和优秀教学案例申报推荐工作,经过各学院(部)自由申报、专家评委评分等程序,共选出65门"山东交通学院课程思政示范课程"和75门"山东交通学院优秀课程思政教学案例"。其中,授予"山东交通学院课程思政示范课程"所对应授课教师、团队自动认定为校级课程思政教学名师或教学团队。具体名单详见附件1-2。

附件: 1. 山东交通学院课程思政示范课程

2. 山东交通学院优秀课程思政教学案例

教务处 2022年10月21日

附件1:

山东交通学院课程思政示范课程

序	中 10 505 (40)	2用 红 <i>红 红</i>	3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
号	申报学院(部)	课程名称	课程负责人
1	工程机械学院	机械 CAD/CAM	刘爱华、王辉
2	船舶与港口工程学院	船舶动力装置	贾风光
3	汽车工程学院	汽车构造	郭荣春
4	工程机械学院	机械原理	张书品
5	经济与管理学院	经济学	魏光强
6	信息科学与电气工程学院	电气控制与 PLC 应用	胡冠山
7	汽车工程学院	工程流体力学	陶莉莉
8	信息科学与电气工程学院	单片机原理及应用	王常顺
9	信息科学与电气工程学院	数字信号处理	付晨
10	船舶与港口工程学院	船舶与海洋工程建造技术	高博
11	理学院	大学物理(1)	李洪云
12	经济与管理学院	会计信息化	侯玉凤
13	轨道交通学院	铁路货物运输组织	段胜利
14	轨道交通学院	交通运输安全	任洺萱
15	马克思主义学院	马克思主义基本原理	范宜华
16	汽车工程学院	汽车设计	贾倩
17	船舶与港口工程学院	机械原理	周淑霞
18	基础教学部	计算机技术基础 Python	王敏
19	轨道交通学院	城市轨道交通规划与设计	冯丽萍
20	轨道交通学院	城市轨道交通运营管理	陈聪聪
21	轨道交通学院	电机与拖动基础	杜光月
22	轨道交通学院	铁路旅客运输组织	高佳
23	理学院	高等数学(课程号: 010101AB)	贾婷婷
24	轨道交通学院	铁路行车组织(2)	李璐
25	交通土建工程学院	混凝土设计与检测	王彦敏
26	经济与管理学院	人力资源管理	张雪军
27	基础教学部	高等数学(1)	白莉
28	信息科学与电气工程学院	电气工艺实习	单素素
29	交通土建工程学院	隧道工程	李明田
30	经济与管理学院	财务报表分析	陈小英
31	国际教育学院、顿河学院	俄语等级课程 (精读)	刘雪玲
32	航空学院	飞行原理	管宁
33	信息科学与电气工程学院	软件规范(日语)	徐延峰
34	经济与管理学院	财务会计(上)	李玥
35	轨道交通学院	模拟电子技术	刘美丽
36	轨道交通学院	传感器与检测技术	刘广敏
37	航运学院	轮机维护与修理	胡海峰

38	交通土建工程学院	试验设计与数据处理	叶亚丽
39	交通法学院	刑事诉讼法学	马红
40	航运学院	工程热力学与传热学	刘冰冰
41	经济与管理学院	税法	张佩璐
42	体育教学部	大学体育	纪音
43	体育教学部	大学体育-武术	岳志远
44	交通法学院	合同法学	孙浩
45	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	庄仕文
46	经济与管理学院	中央银行学	房敏
47	马克思主义学院	毛泽东思想与中国特色社会主义理 论体系概论	张伟英
48	交通与物流工程学院	运输经济学	王宝义
49	交通土建工程学院	工程地质	张建国
50	基础教学部	概率论与数理统计	赵吉东
51	基础教学部	概率论与数理统计	胡小璠
52	航运学院	海运业务与海商法	汪倩
53	航空学院	飞机维修基本技能	王云海、丛伟
54	航运学院	船舶辅机	王连海
55	马克思主义学院	形势与政策	屈会涛
56	艺术与设计学院	民航服务礼仪(一)	吴倩
57	经济与管理学院	企业经营沙盘模拟	唐学宝
58	经济与管理学院	审计学原理	孔萍
59	体育教学部	大学体育-散打	孙英钧
60	经济与管理学院	组织行为学	张艳霞
61	艺术与设计学院	公共空间设计	刘丽媛
62	经济与管理学院	广告学	周桢
63	体育教学部	大学体育-乒乓球	李岳
64	马克思主义学院	马克思主义基本原理	王传峰
65	经济与管理学院	经济法	李彩红

附件 2:

山东交通学院优秀课程思政教学案例

序号	申报学院(部)	依托课程	案例负责人
1		 概率论与数理统计	 鲁慧芳
2	信息科学与电气工程学院	人工智能基础	张广渊
3	马克思主义学院	中国近现代史纲要	 张宝运
4	马克思主义学院	思想道德与法治	曹云升
5	信息科学与电气工程学院	离散数学	赵慧
6	经济与管理学院	会计信息化	侯玉凤
7	轨道交通学院	铁路行车组织(2)	李璐
8	理学院	大学物理	王青
9	理学院	高等数学	贾婷婷
10	理学院	高等数学	金飞
11	经济与管理学院	薪酬管理	马彩凤
12	基础教学部	概率论与数理统计	胡小璠
13	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主义思 想概论	薛川霞
14	轨道交通学院	铁路旅客运输组织	高佳
15	工程机械学院	机械原理	张书品
16	基础教学部	大学物理	杨晓玲
17	航运学院	船舶辅机	王连海
18	轨道交通学院	铁路货物运输组织	段胜利
19	外国语学院	英语文学导论与选读	吴丽
20	工程机械学院	机械电气基础	杨超
21	国际商学院	市场营销	田莉
22	工程机械学院	机械原理	隋荣娟
23	理学院	大学物理实验	原瑞花
24	信息科学与电气工程学院	计算机技术基础 (C)	裴洪丽
25	理学院	高等数学	马彦君
26	马克思主义学院	形势与政策	孙娅
27	信息科学与电气工程学院	电工与电子技术	单素素
28	经济与管理学院	财务会计(上)	李玥
29	轨道交通学院	交通运输安全	任洺萱
30	理学院	高等数学	刘菲菲
31	基础教学部	计算机技术基础 Python	王敏
32	马克思主义学院	形势与政策	张佳
33	信息科学与电气工程学院	数字信号处理	付晨
34	国际教育学院、顿河学院	俄语等级课程 (精读)	刘雪玲
35	交通土建工程学院	工程地质	张建国
36	交通土建工程学院	普通化学	张培娜

38 船舶与港口工程学院 机械原理 39 基础教学部 高等数学 40 经济与管理学院 广告学	任洺萱
	周淑霞
40 经济与管理学院 广告学	白莉
	周桢
41 经济与管理学院 成本会计	徐伟
42 经济与管理学院 组织行为学	张艳霞
43 航空学院 航空发动机原理结构与系统	王广侃
44 轨道交通学院 电力电子技术	侯恩广
45 经济与管理学院 金融学	马媛媛
46 信息科学与电气工程学院 计算机技术基础 VB	罗晨
47 轨道交通学院 单片机原理及应用	张吉卫
48 轨道交通学院 城市轨道交通运营管理	陈聪聪
49 航空学院 飞行实践英语	梁靓
50 国际商学院 国际货运代理	孟小莉
51 艺术与设计学院 园林规划设计	王云霞
52 交通与物流工程学院 智能交通系统集成	李甜
53 交通法学院 劳动与社会保障法学	樊奕辰
54 轨道交通学院 电路原理	解兆延
55 航运学院 海上货物运输	吴恒涛
56 经济与管理学院 企业经营沙盘模拟	唐学宝
57 信息科学与电气工程学院 Python 程序设计	王书新
58 交通与物流工程学院 环境工程概论	燕翔
59 交通法学院 商法学	宋俊杰
60 交通与物流工程学院 物流优化技术	刘华琼
61 交通法学院 海商法学	谢忱
62 体育教学部 大学体育	李岳
63 信息科学与电气工程学院 Cortex-M3 开发	饶中洋
64 轨道交通学院 车站信号自动控制	樊泽园
65 航运学院 可编程序控制器原理及应用	王乐萍
66 经济与管理学院 保险学 保险学	邱丽燕
66 经济与管理学院 保险学	伊卫东
60 经价与官理学院 保险学 67 艺术与设计学院 美术鉴赏	高嵩
67 艺术与设计学院 美术鉴赏	李小伟
67 艺术与设计学院 美术鉴赏 68 信息科学与电气工程学院 机器人学	李小伟 田衍峰
67 艺术与设计学院 美术鉴赏 68 信息科学与电气工程学院 机器人学 69 轨道交通学院 高电压技术	
67 艺术与设计学院 美术鉴赏 68 信息科学与电气工程学院 机器人学 69 轨道交通学院 高电压技术 70 交通法学院 行政法学	田衍峰
67 艺术与设计学院 美术鉴赏 68 信息科学与电气工程学院 机器人学 69 轨道交通学院 高电压技术 70 交通法学院 行政法学 71 经济与管理学院 会展营销	田衍峰 陈晓红
67 艺术与设计学院 美术鉴赏 68 信息科学与电气工程学院 机器人学 69 轨道交通学院 高电压技术 70 交通法学院 行政法学 71 经济与管理学院 会展营销 72 航空学院 飞行原理	田衍峰 陈晓红 管宁

山东交通学院教务处

教函 [2023] 103号

关于公布 2023 年度校级课程思政示范项目 评选结果的通知

各单位(部门):

为进一步贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》(教高〔2020〕3号)文件精神,根据山东交通学院《关于印发项目评审评价管理办法(试行)的通知》4鲁交院发〔2023〕12号)和《关于开展 2023 年校级课程思政示范项目建设工作的通知》(教函〔2023〕83号)文件要求,学校开展了 2023年度校级课程思政示范项目申报推荐工作,经自主申报、单位(部门)推荐、学校组织专家评审,最终评选出 60门"山东交通学院课程思政示范课程"、50门"山东交通学院优秀课程思政教学案例"和3个"山东交通学院课程思政教学研究示范中心"。其中,授予"山东交通学院课程思政示范课程"所对应授课教师、团队自动认定为校级课程思政教学名师或教学团队。具体名单详见附件 1-3。

附件: 1. 山东交通学院课程思政示范课程

- 2. 山东交通学院优秀课程思政教学案例
- 3. 山东交通学院课程思政教学研究示范中心

教务处 2023年12月12日

附件 1:

山东交通学院课程思政示范课程

序号	申报学院(部)	课程名称	课程负责人
1	船舶与港口工程学院	船舶材料与焊接	孟君晟
2	轨道交通学院	单片机原理及应用	潘为刚
3	信息科学与电气工程学院	数字电子技术	单素素
4	汽车工程学院	汽车电气设备	曹凤萍
5	理学院	大学物理(2)	王青
6	马克思主义学院	交通大国史话	张宝运
7	信息科学与电气工程学院	交流调速系统与变频器应用	张煌
8	船舶与港口工程学院	机械制图	贾风光
9	轨道交通学院	铁路站场及枢纽	冯丽萍
10	轨道交通学院	电路原理	刘美丽
11	轨道交通学院	交通运输系统分析	高佳
12	信息科学与电气工程学院	Cortex-M3 开发	饶中洋
13	理学院	高等数学(1)	金飞
14	汽车工程学院	运输商务管理	王艳杰
15	交通与物流工程学院	科技创新理论	张萌、刘凯
16	轨道交通学院	轨道交通概论	李璐
17	国际商学院	国际物流与供应链管理	孙龙
18	理学院	概率论与数理统计	郑瑞瑞
19	体育教学部	体育(3)	张海鹏
20	经济与管理学院	审计学专业导论	唐学宝
21	外国语学院	大学英语	宋晶
22	船舶与港口工程学院	机械设计	周淑霞
23	信息科学与电气工程学院	机器人学	高嵩
24	经济与管理学院	财务管理	隋海燕
25	交通法学院	法理学	张志文
26	交通与物流工程学院	交通工程学	付东华
27	船舶与港口工程学院	流体力学	焦波
28	经济与管理学院	金融科技学	单珊
29	理学院	理论力学	王继燕
30	汽车工程学院	汽车测试技术	李爱娟
31	汽车工程学院	汽车振动基础	黄雪涛
32	体育教学部	大学体育-体育保健	孔德福
33	经济与管理学院	成本会计	徐伟
34	理学院	高等数学(1)(课程号: 010101Y-G4)	贾婷婷
35	马克思主义学院	马克思主义基本原理	吴修娟

附件 2:

山东交通学院优秀课程思政教学案例

序号	申报学院(部)	依托课程	案例负责人
1	理学院	大学物理(2)	王青
2	马克思主义学院	思想道德与法治	鹿军
3	经济与管理学院	中央银行学	房敏
4	信息科学与电气工程学院	电气控制与 PLC 应用	胡冠山
5	理学院	概率论与数理统计	郑瑞瑞
6	经济与管理学院	审计学专业导论	唐学宝
7	理学院	大学物理实验	王梅
8	航空学院	航空电子维修学	李焕、郑大勇
9	航运学院	轮机维护与修理	胡海峰
10	经济与管理学院	经济法	李彩红
11	外国语学院	大学英语	李倩
12	基础教学部	大学英语 2	李玉萍
13	马克思主义学院	中国近现代史纲要	孙书娟
14	船舶与港口工程学院	船舶动力装置	贾风光
15	基础教学部	线性代数	吕秀敏
16	经济与管理学院	政府审计	邵华
17	信息科学与电气工程学院	电工学	王艳君
18	工程机械学院	液压传动	李作丽
19	工程机械学院	液压与气压传动	孙芹
20	轨道交通学院	管理运筹学	段胜利
21	交通与物流工程学院	运输经济学	王宝义
22	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	秦凤凤
23	信息科学与电气工程学院	计算机技术基础 (Python)	裴洪丽
24	船舶与港口工程学院	机械设计	周淑霞
25	航空学院	民用航空法概论	李晓
26	基础教学部	大学物理实验	谢海霞
27	经济与管理学院	现代办公技术	唐学宝
28	汽车工程学院	保险经营与管理	李方媛
29	轨道交通学院	区间信号及列车运行控制技术	李雪
30	轨道交通学院	计算方法	王海燕
31	交通法学院	国际法学	石运光
32	经济与管理学院	经济法	杨帅
33	外国语学院	大学英语(1)	商晔
34	国际教育学院、顿河学院	数字电子技术基础	马荣琳

附件 3:

山东交通学院课程思政教学研究示范中心

序号	申报学院(部)	中心名称	中心负责人
1	经济与管理学院	课程思政暨教学新形态研究中心	孙烨
2	信息科学与电气工程学院	人工智能学院课程思政教学研究中心	张广渊
9		"海洋强国 育人领航"课程思政教学	
3	船舶与港口工程学院	研究示范中心	孙洪源

成果26: 研究生课程思政示范课

山东交通学院研究生工作处

研教函〔2024〕12号

关于公布 2024 年校级研究生课程思政示范课程评选结果的通知

各单位(部门):

根据《关于开展 2024 年校级研究生课程思政项目建设及省级课程思政项目推荐工作的通知》等文件精神,学校组织了今年校级研究生课程思政示范课程评选工作。

经教师自主申报、二级学院推荐,专家评审和校内公示等程序,共选出6门"山东交通学院研究生课程思政示范课程"。现将评选结果予以公布(详见附件)。

附件: 2024年山东交通学院研究生课程思政示范课程名单

研究生工作处 2024年12月2日

附件

2024年山东交通学院研究生课程思政示范课程名单

序号	项目编号	课程名称	课程 负责人	课程团队主要成员	课程对应 专业	推荐单位
1	YKS202401	工程机械机电液一 体化	王保平	赵康培、孙芹、张玉皓、李延磊、张志峰	机械	工程机械学院
2	YKS202402	计算机控制	王常顺	韩耀振、张煌、侯明冬、马荣琳、杨娜	机械	信息科学与电气工程学院
3	YKS202403	供应链决策方法	陈建岭	王宝义、桑惠云、张洪琳、赵全烈、王亚东	交通运输	交通与物流工程学院
4	YKS202404	船舶监控技术	王连海	侯甲彬、马强、胡海峰、郭俊杰、王天舒、于洋、江娜	交通运输	航运学院
5	YKS202405	船舶操纵与控制理 论	张强	胡宴才、汪云涛、王天舒、仝金强、倪迪	交通运输	航运学院
6	YKS202406	物联网技术与应用	杨光	戴礼娥、王书新、刘洪武、杨君、徐硕博、刘乐乐、杨 娜	机械	信息科学与电气工程学院





《人工智能基础》



2022春夏学期智慧树网"人气课程(通识课)"

学术总策划/课程负责人: 张广渊

课程团队其他主要成员: 付晨、杨光、李克峰、朱振方

王秀秀、王洪玲

课程建设单位:山东交通学院





智慧恒义选 精高水流传 共建 共享 持剑未来数学