

# 宝鸡职业技术学院教务处文件

宝职院教发〔2023〕26号

---

## 宝鸡职业技术学院 关于2023年课程思政示范项目评选结果的 通知

各二级学院、教学部：

为进一步落实立德树人根本任务，加强“课程思政”建设工作，深化我院课程思政教学改革，发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”作用，深入挖掘各类课程及各教学环节育人功能，将思政工作体系贯通人才培养体系全过程，构建“思政课程+课程思政”格局，按照我院《关于进一步加强“课程思政”建设工作的通知》（宝职院办发〔2021〕27号）和《宝鸡职业技术学院关于2023年课程思政示范项目评选活动的通知》（宝职院教发〔2023〕

19号)要求,学院组织评委对各教学单位申报的课程思政示范项目进行了评审,现将结果公布如下:

#### 一、课程思政建设示范教学单位

依据各教学单位2023年课程思政示范项目申报及获奖情况,评选出课程思政示范教学单位3个(详见附件1)

#### 二、课程思政优秀教研室

依据各教研室2023年课程思政示范项目申报及获奖情况,评选出课程思政优秀教研室10个(详见附件2)

#### 三、课程思政示范课程、课程思政教学名师和教学团队

根据课程思政示范课程评分标准及认定情况,评选出课程思政示范课程26门(详见附件3),课程思政教学名师和教学团队各13个(详见附件4)

#### 四、课程思政优秀教学案例

根据课程思政教学案例评分标准,评选出课程思政优秀教学案例130个(详见附件5)

学院希望受表彰的教学单位要建立课程思政建设质量评价体系和激励机制,聚焦课程思政教学实践和理论研究,不断探索创新课程思政建设方法路径,形成具有推广价值的经验做法和高质量的研究成果,在校内外形成示范辐射效应;各教研室要准确定位,明确职责任务,经常性的开展课程思政建设交流、观摩和培训活动,引导教师积极探索创新课程思

政建设方法路径，提高教师课程思政建设能力；课程思政教学名师要坚定政治立场，准确把握“坚定学生理想信念，教育学生爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体”主线，结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，带领团队成员科学设计课程目标和教案课件，深入挖掘蕴含的思政教育资源，将思政教育有机融入课程教学，持续优化课程思政内容供给，发挥示范引领作用。

附件 1. 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政建设示范教学单位一览表

2. 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政示范教研室一览表

3. 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政示范课程一览表

4. 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政教学名师和教学团队一览表

5. 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政优秀教学案例获奖名单

宝鸡职业技术学院教务处

2023 年 8 月 25 日

## 附件 1

宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政建设示范教学单位一览表

序号	二级学院、教学部	荣誉称号
1	凤翔师范学院	示范教学单位
2	机电信息学院	示范教学单位
3	公共课教学部	示范教学单位

## 附件 2

### 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政示范教研室一览表

序号	教研室名称	教研室主任	所属二级学院
1	学前教育专业教研室	李晓君 刘翠萍	凤翔师范学院
2	语文教研室	高薇薇	凤翔师范学院
3	机制教研室	苏亚辉	机电信息学院
4	小学教育专业教研室	罗旋	凤翔师范学院
5	基础护理教研室	王佳璐	医学院
6	计算机教研室	贾瑛	机电信息学院
7	涉农教研室	王珊	生物与建筑工程学 院
8	数学教研室	陈珠社	公共课教学部
9	专业英语教研室	陈琳	公共课教学部
10	医学检验教研室	韩志红	医学院

### 附件 3

#### 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政示范课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	所属二级学院、教学部	认定等次
1	运动治疗技术	张维杰	孔咏霞 胡晓玲 黄炜 李明星	中医药学院	优秀
2	美术基础与手工制作	刘颖鑫	何婷 郝秀丽 韩娜 郝丽珍	凤翔师范学院	优秀
3	基础化学	刘转利	王毓章 吕娟 孙莉峰 任宛莉	公共课教学部	优秀
4	工业机器人技术应用	赵亮	常文利 李国强 崔永青 赵敏鹏	机电信息学院	优秀
5	中医诊断学	崔淑兰	樊一波 任小宁 郭晓黎 马丹阳	中医药学院	优秀
6	汽车故障诊断技术	李积云	许亚军 焦亮 郭晓阳 惠佳	机电信息学院	良好
7	幼儿园教育活动设计与实施（语言领域）	高薇薇	刘翠萍 罗璇 赵欣 鲍怡菁	凤翔师范学院	良好
8	动物微生物与免疫技术	王珊	唐广立 李云让 张开慧 龚宏伟	生物与建筑工程学院	良好
9	数控机床的机械结构与检查	郭宁利	杲春芳 赵明侠 陈涛 余庆玲	机电信息学院	良好
10	小学课外阅读指导	鲍怡菁	王雅静 高薇薇 赵锦丽 董淑娟	凤翔师范学院	良好
11	幼儿园教育活动设计与实施（科学）	刘翠萍	高薇薇 吴琴	凤翔师范学院	良好
12	儿科学	付荣	陈莎 赵婷 毛琼 赵君丽	医学院	良好
13	护理礼仪与人际沟通	莫莉	李秀莲 赵婷 赵君丽 梁淑兰	医学院	良好
14	急危重症护理	李晓玲	王奕 周游 李学玲 张艳文	医学院	一般
15	机械制图	杨鑫	赵敏鹏 史萌 王腊苗 杨瑞琦	机电信息学院	一般
16	小学数学教学法	郭小菊	刘红祥 吕文刚	公共课教学部	一般
17	武术	梁红涛	吴雅彬 王改翠 王沛 杨溶	体育部	一般
18	数控车床加工实训	袁一如	杨鑫 白鹤 苏亚辉 杨瑞琦	机电信息学院	一般
19	智慧仓储作业管理	陈王芳	张璐 李铁军 高洁 黄梅	财经商贸学院	一般
20	机械设计基础	赵明侠	郭宁利 余庆玲 杲春芳 陈涛	机电信息学院	一般
21	临床检验仪器	魏华	梁红梅 马云梅 上官小东 韩志红	医学院	一般
22	护理学导论	李秀莲	莫莉 尹婕 艾燕	医学院	一般
23	学前教育学	张琼		凤翔师范学院	一般
24	写字	韩娜	聂路 何婷	凤翔师范学院	一般
25	广告创意与表现	唐丹婷	孙庚贵 梁圆 张曼琪	凤翔师范学院	一般
26	小学心理学	王亚男	亢子玥	凤翔师范学院	一般

## 附件 4

宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政教学名师和教学团队一览表

序号	姓名	职称	团队成员	所属二级学院、教学部
1	张维杰	副教授	孔咏霞 胡晓玲 黄炜 李明星	中医药学院
2	刘颖鑫	副教授	何婷 郝秀丽 韩娜 郝丽珍	凤翔师范学院
3	刘转利	副教授	王毓章 吕娟 孙莉峰 任宛莉	公共课教学部
4	赵亮	副教授	常文利 李国强 崔永青 赵敏鹏	机电信息学院
5	崔淑兰	副教授	樊一波 任小宁 郭晓黎 马丹阳	中医药学院
6	李积云	讲师	许亚军 焦亮 郭晓阳 惠佳	机电信息学院
7	高薇薇	讲师	刘翠萍 罗璇 赵欣 鲍怡菁	凤翔师范学院
8	王珊	讲师	唐广立 李云让 张开慧 龚宏伟	生物与建筑工程学院
9	郭宁利	讲师	杲春芳 赵明侠 陈涛 余庆玲	机电信息学院
10	鲍怡菁	讲师	王雅静 高薇薇 赵锦丽 董淑娟	凤翔师范学院
11	刘翠萍	讲师	高薇薇 吴琴	凤翔师范学院
12	付荣	讲师	陈莎 赵婷 毛琼 赵君丽	医学院
13	莫莉	讲师	李秀莲 赵婷 赵君丽 梁淑兰	医学院

## 附件 5

### 宝鸡职业技术学院 2023 年课程思政优秀教学案例获奖名单

序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
1	慢性阻塞性肺疾病病人的护理	内科护理	陈莎	医学院	一等奖
2	淘宝店铺开设“课程思政”教学案例	电子商务	刘列转	财经商贸学院	一等奖
3	分析宝钛利润盈亏，激发精技报国情怀	基础会计	王宝云	财经商贸学院	一等奖
4	老年人出血应急处理	老年护理	李学玲	医学院	一等奖
5	老年人骨折应急救护	老年护理	王佳璐	医学院	一等奖
6	Punctuality Pays! 惜时守时，不负光阴	大学英语	陈琳	公共课教学部	一等奖
7	外国文学二十大精神“课程思政”教学案例	外国文学	张金玲	凤翔师范学院	一等奖
8	Product Introduction (产品介绍)	大学英语	张洁	公共课教学部	一等奖
9	第 3 单元 职业精神 (第 1 部分 听说课)	大学英语	贺杰	公共课教学部	一等奖
10	中药学课程思政案例	中药学	崔淑兰	中医药学院	一等奖
11	基于课程内容的“勤动手固基础、勤动脑解新知、勤动心做奉献”课程思政教学案例	汽车故障诊断技术	李积云	机电信息学院	一等奖
12	雪落在中国的土地上	大学语文	朱伟	凤翔师范学院	一等奖
13	匠心筑梦，“D”造魅力人生-FDM 熔融沉积 3D 打印成型原理与操作	3D 打印技术	白鹤	机电信息学院	一等奖
14	大学语文——〈九歌·国殇〉课程思政教学案例	大学语文	高薇薇	凤翔师范学院	一等奖
15	肌肉注射	护理学基础	陈哨	医学院	一等奖
16	我为党来献祝福——工业机器人 人运动指令综合应用	工业机器人技术应用	赵亮	机电信息学院	二等奖
17	直播电商助力乡村振兴“课程思政”教学案例	电商平台运营与策划	崔启迪	财经商贸学院	二等奖
18	数控机床模拟主轴电气设计 课程思政教学案例	数控设备机电装调	余庆玲	机电信息学院	二等奖
19	乙酸乙酯粗品合成	有机化学实训	李璐	生物与建筑工程学院	二等奖
20	TCM ---Making Headway to the World Stage! 中医药走向世界	大学英语	赵敏科	公共课教学部	二等奖



序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
21	“工匠精神、规范操作意识”双绞线及其制作	双绞线及其制作实践课	黄维	教务处	二等奖
22	给药基本知识	护理学基础	高婷	医学院	二等奖
23	药液抽吸	护理学基础	荣艳娇	医学院	二等奖
24	数据挖掘课程思政教学案例	数据挖掘	马亚锋	教务处	二等奖
25	机械工程材料	铸造工艺与实践	王腊苗	机电信息学院	二等奖
26	运筹帷幄，决胜千里——走进计划职能	管理学基础	高洁	财经商贸学院	二等奖
27	一举一动，内有乾坤 Unit 8 Body Language in Communication --- (读写部分)	大学英语	冶静芳	公共课教学部	二等奖
28	Unit7 Culture---讲好中国文化故事，传播中国文化声音	大学英语	张平梅	公共课教学部	二等奖
29	榜样引领，驱生内在动力；自我监督，创新课堂风尚	临床医学实践技能	罗冬根	医学院	二等奖
30	静脉注射	护理学基础	房兆	医学院	二等奖
31	孕妇乳母营养与膳食指导	营养与膳食	庞秀萍	医学院	二等奖
32	疫苗及免疫防治	动物微生物与免疫技术	龚宏伟	生物与建筑工程学院	二等奖
33	病毒的形态结构与增殖	动物微生物与免疫技术	王珊	生物与建筑工程学院	二等奖
34	走进机械结构动力学的世界 走进机械结构动力学的世界——机构自由度的计算 机构自由度的计算 机构自由度的计算	机械设计基础	史萌	组织人事部	二等奖
35	财经法规与会计职业道德	财经法规与会计职业道德	王菁	财经商贸学院	二等奖
36	血型鉴定	临床检验基础	梁红梅	医学院	二等奖
37	PLC应用技术	机械手控制	南貌	机电信息学院	二等奖
38	乙酸乙酯合成装置搭建	有机化学实训	肖雪红	生物与建筑工程学院	二等奖
39	“和”之函数思想，于“变”中把握 “不变”	数学思想方法	吕文刚	公共课教学部	二等奖
40	My Dream Job	大学英语	张燕	公共课教学部	二等奖
41	木版为神 研刻入魂——凤翔木版年画	中国传统文化	张静	凤翔师范学院	三等奖
42	餐饮主题广告设计课程思政教学案例	广告创意与表现	孙庚贵	凤翔师范学院	三等奖
43	果蔬采收、储藏技术、加工技术	果蔬储藏与加工	王晓波	生物与建筑工程学院	三等奖

序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
44	抗体	动物微生物与免疫技术	李云让	生物与建筑工程学院	三等奖
45	心理学主要理论流派	护理心理学	温亮	医学院	三等奖
46	健康与疾病	护理导论	李秀莲	医学院	三等奖
47	爱你不容易——真空采血法	临床检验基础	李永玲	医学院	三等奖
48	中药学——养生调理篇	中药学	樊一波	中医药学院	三等奖
49	直流稳压电源的装配与调试	电子技术基础	史琳芸	机电信息学院	三等奖
50	营销观念	市场营销实务及实训	卢春兰	财经商贸学院	三等奖
51	天然药物中化学成分的萃取分离技术	天然药物化学	董能峰	中医药学院	三等奖
52	骨语者	人体解剖学	杜雪萌	中医药学院	三等奖
53	积零为整话积分-从求陕西省面积谈起	高等数学	王海荣	公共课教学部	三等奖
54	螺钉紧固件零件图和装配图连接的绘制方法	机械制图	陈致昊	宣传统战部	三等奖
55	康复进社区，人人享健康	康复医学导论	李明星	中医药学院	三等奖
56	复合函数求导法则	高等数学	付维杰	公共课教学部	三等奖
57	实验室基本器材及设备的使用课程思政案例	临床检验仪器	魏华	医学院	三等奖
58	上肢关节活动度的评定	康复评定技术	黄炜	中医药学院	三等奖
59	学习我用残损的手掌感悟家国情怀	大学语文	王雅静	凤翔师范学院	三等奖
60	观察——从一粒种子开始	幼儿园教育活动设计与实施（科学）	刘翠萍	凤翔师范学院	三等奖
61	老人与海课程思政课堂教学设计	语文	杨玉洁	凤翔师范学院	三等奖
62	从文化了解舞蹈创编、从创编透析文化自信	舞蹈与幼儿舞蹈创编	贾璐	凤翔师范学院	三等奖
63	“大智移云物区”时代物联网技术课程思政	信息技术	冯景利	机电信息学院	三等奖
64	“课程思政”教学案例-“八段锦课程思政”教学案例	体育与健康	卜艺宏	体育部	三等奖
65	分娩期并发症妇女的护理	妇产科护理学	陈静	教务处	三等奖
66	儿科常用的护理技术——婴儿抚触	儿科护理	赵君丽	医学院	三等奖
67	继承传统文化 坚定文化自信	英语听力	李亚妮	公共课教学部	三等奖
68	“守正创新、传承经方”-麻黄汤	方剂学	任小宁	中医药学院	三等奖

序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
69	蓄电池的认识与检测	汽车电气与电子技术	马兰	机电信息学院	三等奖
70	信息插座端接——弘扬工匠精神，遵循工程规范	网络综合布线	高凌洁	机电信息学院	三等奖
71	学前儿童的想象	学前心理学	赵宇凤	教务处	三等奖
72	木版年画及创意作品欣赏与制作	学前手工制作	刘颖鑫	凤翔师范学院	三等奖
73	数控铣床主轴机械装配工艺设计	数控机床的机械结构与检查	郭宁利	机电信息学院	三等奖
74	工艺流程图的识图——精益求精，绿色化工引领产业发展	化工制图与CAD	王梦珂	生物与建筑工程学院	三等奖
75	传承中医文化，做时代好青年	大学英语	李少华	公共课教学部	三等奖
76	平面四杆机构思政案例	机械设计基础	杨鑫	机电信息学院	三等奖
77	关爱老人海报设计与制作	Photoshop 图像处理	贾瑛	机电信息学院	三等奖
78	郑伯克段于鄆	大学语文	路怡	凤翔师范学院	三等奖
79	学前儿童卫生与保育课程思政	学前儿童卫生与保育	徐会侠	凤翔师范学院	三等奖
80	思政引领 双线混合式教学案例	大学计算机基础	马洁	机电信息学院	三等奖
81	GMP—物料与产品课程思政教学案例	GMP	王青青	中医药学院	三等奖
82	以体育人 强身铸魂 体育与健康课程思政案例	体育与健康	李栋	体育部	三等奖
83	小学语文课程与教学论课程思政教学方案——以汉语拼音教学实训为例	小学语文课程与教学论	王亚男	凤翔师范学院	三等奖
84	科学与人文的关系——培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人	科学教学指导	侯广太	凤翔师范学院	三等奖
85	电工电子技术	从中国“芯”，到中国心	张章	机电信息学院	三等奖
86	同余初步	小学数与代数基础理论	张璐	公共课教学部	三等奖
87	公益海报设计课程思政教学案例	广告创意与表现	唐丹婷	凤翔师范学院	三等奖
88	艾预防、享健康——传染病学课程思政案例	传染病学	辛明	中医药学院	三等奖
89	水准测量原理——不畏艰难，勇攀高峰，精益求精	建筑工程测量	王冰琰	生物与建筑工程学院	三等奖

序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
90	项目引领、工匠指引、精密控制——机床电气控制与PLC课程思政案例	机床电气控制与PLC	赵敏鹏	机电信息学院	三等奖
91	广告摄影课程思政教学案例	广告摄影	刘小龙	凤翔师范学院	三等奖
92	长征二号火箭模型的数控编程加工	数控车床加工实训	袁一如	机电信息学院	三等奖
93	润思政无声 育大国工匠	电工基础	史春侠	机电信息学院	三等奖
94	古诗教学	小学语文课程与教学论	魏冬梅	凤翔师范学院	三等奖
95	以党的二十大精神为指引，新时代新征程立德树人续华章	幼儿教师信息化素养	杜淑娟	凤翔师范学院	三等奖
96	腹痛、恶心与呕吐、腹泻	诊断学基础	王春霞	中医药学院	三等奖
97	旋光度测定法思政案例	仪器分析	刘盼	中医药学院	三等奖
98	脊柱运动	运动学基础	张雪	中医药学院	三等奖
99	互联网药品经营管理——销售RX 网络不是法外之地	药事管理与法规	杨怡	中医药学院	三等奖
100	杜甫的时代记录	中国古代文学	王妹	凤翔师范学院	三等奖
101	婴幼儿异常步态	运动学基础	胡晓玲	中医药学院	三等奖
102	腹部触诊	诊断学基础	冷静	中医药学院	三等奖
103	微生物在自然界的分布	动物微生物与免疫技术	唐广立	生物与建筑工程学院	三等奖
104	从“百鸡问题”到“中国剩余定理”	小学数学基础理论	杨小莉	公共课教学部	三等奖
105	企业文化	基础英语	高燕超	公共课教学部	三等奖
106	幼儿园艺术教育活动设计与指导	幼儿园歌唱活动设计	周鲁珺	凤翔师范学院	三等奖
107	“传承中医经典文化，培养扎实中医技能”——“课程思政”教学案例	推拿治疗	马向丽	中医药学院	三等奖
108	材料力学性能——千锤百炼，安如磐石	建筑材料	郭文娟	生物与建筑工程学院	三等奖
109	春风化雨 润泽心田——幼儿故事的选择课程思政案例	幼儿教师口语	孟琳	凤翔师范学院	三等奖
110	以简御繁话溶液——溶液的渗透压	无机化学	孙莉峰	公共课教学部	三等奖
111	三全育人-羽毛球思政元素课程设计	体育与健康	堵航歌	体育部	三等奖
112	维吾尔族舞蹈基本手位教学课程思政教学案例	舞蹈与幼儿舞蹈创编	陈伊尔	凤翔师范学院	三等奖
113	探索血型奥秘，弘扬医者精神——血型与输血原则	生理学	赵琨	医学院	三等奖

序号	案例名称	所属课程	姓名	二级学院、教学部	获奖等次
114	学前家庭与社区教育指导 课程 思政教学案例	学前家庭与社区 教育指导	吴琴	凤翔师范学院	三等奖
115	音乐基础与儿童歌曲演唱课程 思政教学案例	音乐基础与儿童 歌曲演唱	龚宏观	凤翔师范学院	三等奖
116	定位基准	机械制造工艺与 设备	毛文菊	机电信息学院	三等奖
117	苯及其同系物	有机化学	吕娟	公共课教学部	三等奖
118	学前儿童能力的发展	学前儿童心理学	张艳宁	凤翔师范学院	三等奖
119	窦性心律失常病人的护理	内科护理	李晓玲	医学院	三等奖
120	乙型肝炎病毒	病原生物与免疫 学	杨娟	医学院	三等奖
121	大国工匠筑国之重器 ——嵌入式系统开发“课程思 政”教学案例	嵌入式系统开发	崔永青	机电信息学院	三等奖
122	窦娥冤课程思政课堂教学设计	语文	杜芳芳	凤翔师范学院	三等奖
123	地址与指针	C 语言程序设计	杨兰	机电信息学院	三等奖
124	雪落在中国的土地上	大学语文	田莉	凤翔师范学院	三等奖
125	吸附指示剂法	分析化学	王毓章	公共课教学部	三等奖
126	计算机网络介绍	计算机专业英语	高菲	机电信息学院	三等奖
127	花非花歌曲弹唱课程思政教学 案例	钢琴与幼儿歌曲 伴奏	任瑞	凤翔师范学院	三等奖
128	“吃苦耐劳、培养合作意识” ——羽毛球高远球技术课思政案 例	体育与健康	王沛	体育部	三等奖
129	朗读与语调	现代汉语	唐宁	凤翔师范学院	三等奖
130	流行性出血热病人的护理	传染病护理	张艳文	医学院	三等奖

