

武威职业学院文件

武职院发〔2021〕39号

关于公布2021年院级“课程思政” 微课认定结果的通知

各部门、教学院系：

为深入贯彻落实《高等学校课程思政建设指导纲要》《深化新时代学校思想政治理论课改革创新若干意见》和《甘肃省职业教育改革实施方案》精神，全面推动立德树人，不断推动构建全员、全过程、全方位育人的思想政治工作格局，按照《甘肃省教育厅关于遴选职业教育“学科德育”“课程思政”微课的通知》（甘教职成函〔2020〕48号）要求，经教学团队申报，各系遴选推荐，教务处组织专家评审并在学院内公示无异议，认定

《C 语言程序设计》等 20 门课程的 140 个“课程思政”微课为武威职业学院 2021 年院级职业教育“课程思政”微课。

各课程教学团队应进一步完善和丰富教学素材及配套资源，积极在课堂实践中选用已建成的“课程思政”微课开展教学，不断强化思想理论教育和价值引领，促进资源共建共享，实现专业课程与思想政治理论课程同向同行的协同育人效应。

特此通知。

附件：武威职业学院2021年院级“课程思政”微课一览表



附件

武威职业学院 2021 年院级“课程思政”微课一览表

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
1	C 语言程序设计	我的“中国芯”	史子新	张玉梅、黄述杰 唐宗舜、刘彦花
2	C 语言程序设计	差之毫厘，谬以千里		
3	C 语言程序设计	物以类聚，人以群分		
4	C 语言程序设计	万众一心，众志成城		
5	C 语言程序设计	有言在先，言出必行		
6	C 语言程序设计	不成规矩，无以方圆		
7	C 语言程序设计	最美“逆行者”		
8	C 语言程序设计	鱼和熊掌，不可兼得		
9	C 语言程序设计	不忘初心，砥砺前行		
10	导游才艺技能	我和我的祖国——做祖国的同行者	晋艺波	张语悦、张海燕 司 玲、张牧春
11	导游才艺技能	玲珑塔——做传统文化的宣传者		
12	导游才艺技能	大鱼——做“两山理论”的践行者		
13	导游才艺技能	飞花令——做传统文化的传播者		
14	导游才艺技能	猜姓氏——做糟粕文化的反对者		
15	导游才艺技能	水调歌头——做传统文化的传承者		
16	导游才艺技能	红凤凰——做普通话的推广者		
17	导游才艺技能	猜纸牌——做理性思维的执行者		
18	导游才艺技能	沁园春·雪——做当下的奋斗者		
19	导游才艺技能	数数字——做唯物世界观的实施者		
20	电气控制与 PLC 应用	认识 PLC	张国祥	黄述杰、范洋洋 孙国亮、闫 轲
21	电气控制与 PLC	电动机的 Y-降压起动控制		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
	应用			
22	分析化学	水的总硬度测定	李春兰	黄菊梅、王殿军 杨 峰、张颖异
23	分析化学	NaCO ₃ 与侯德榜		
24	分析化学	酸碱指示剂		
25	分析化学	凯氏定氮法与“毒奶粉”事件		
26	分析化学	凉州熏醋总酸度的测定		
27	妇产科护理	健康中国，传承职业精神	孔庆亮	陈琳
28	妇产科护理	仁爱友善，请爱护模拟人		
29	妇产科护理	珍爱生命，书写花样年华		
30	妇产科护理	疫情来临，云端守护健康		
31	妇产科护理	感恩母亲，促进健康老化		
32	妇产科护理	科技振兴，国产疫苗绽放		
33	公差配合与测量技术	外径千分尺的使用	申宾德	寇鹏德、卢菊梅
34	公差配合与测量技术	配合制		
35	公差配合与测量技术	配合		
36	公差配合与测量技术	游标卡尺的使用		
37	公差配合与测量技术	内径百分表的使用		
38	光伏发电系统规划与设计	光伏发电系统认识	张 昊	杨德军、雷万荣 袁雅琳
39	光伏发电系统规划与设计	光伏逆变器		
40	光伏发电系统规划与设计	光伏组件		
41	光伏发电系统规	光伏控制器		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
	划与设计			
42	光伏发电系统规划与设计	并网光伏发电系统的结构		
43	光伏发电系统规划与设计	变压器认识		
44	护理学基础	永远的护士——弗洛伦斯·南丁格尔	陈调调	侯 卿、张彩霞 陈 琳、张兆玉
45	护理学基础	跨世纪“最萌鞠躬礼”		
46	护理学基础	一辈子只做一件事——“护理”		
47	护理学基础	“手”护健康之敬畏制度		
48	护理学基础	生如夏花之绚烂，死如秋叶之静美		
49	护理学基础	中国式“隔离		
50	护理学基础	严密隔离之“大爱无疆”		
51	护理学基础	14年前的欠款		
52	护理学基础	血液标本采集之“慎独”		
53	护理学基础	再谈“慎独”		
54	机械加工工艺与装备	进退有度，取舍有据-金属切削用量三要素及其计算		
55	机械加工工艺与装备	欲善其事，先利其器-金属切削刀具的磨损过程和磨钝标准		
56	机械加工工艺与装备	不以规矩，不成方圆-工件的自由度和六点定位原理		
57	机械加工工艺与装备	事前准备，事半功倍-生产过程和工艺过程		
58	机械加工工艺与装备	运筹帷幄，制胜千里-零件的结构工艺性分析		
59	机械加工工艺与装备	进退适宜，取舍有度-零件毛坯的选择		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
60	机械加工工艺与装备	木受绳则直，金就砺则利-定位基准的重要性及选择		
61	机械加工工艺与装备	凡事预则立，不预则废-加工余量的重要性及确定		
62	机械加工工艺与装备	声和则响清，形正则影直-工艺系统受力变形引起的误差及改善		
63	基础会计	会计信息质量要求——做诚实守信的践行者	占发禹	魏玲、王晓蓉 崔兴延、苏静
64	基础会计	银行存款的清查——做法律法规的遵守者		
65	基础会计	原始凭证填制——做求真务实的敬业者		
66	基础会计	增值税的概述——做一名光荣的纳税者		
67	基础会计	会计专业大学生应具备的职业道德 ——做优秀传统文化的传承者		
68	基础会计	会计的产生和发展——做会计发展的创新者		
69	基础会计	销售过程的核算——做吃苦耐劳的销售者		
70	基础会计	更正错账的方法——做认错纠错的担当者		
71	基础会计	财务报告的编制——做公平公正的维护者		
72	基础会计	利润的形成——做心怀家国的建设者		
73	建筑构造与识图	木门	蔡济众	张曦、吕雪玲 梁照文、陈睿国
74	建筑构造与识图	三面正投影		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
75	建筑构造与识图	基础		
76	建筑构造与识图	变形缝		
77	美术与幼儿美术创作-手工	我们都爱做手工	芦小鹏	薛 媛、刘 晶 张亚琼
78	美术与幼儿美术创作-手工	剪出最美抗疫英雄		
79	美术与幼儿美术创作-手工	爱的礼物之纸艺花		
80	美术与幼儿美术创作-手工	纸杯变变变		
81	美术与幼儿美术创作-手工	我们一起折小鱼		
82	美术与幼儿美术创作-手工	大红灯笼高高挂		
83	美术与幼儿美术创作-手工	巧用玉米皮		
84	美术与幼儿美术创作-手工	纸箱纸盒大作战		
85	全国导游基础知识	中国古典园林		
86	全国导游基础知识	中国古代宫殿		
87	全国导游基础知识	孔子及其儒家思想		
88	全国导游基础知识	中国名茶铁观音		
89	全国导游基础知识	旅游新业态		
90	全国导游基础知识	中国山岳旅游第一名片泰山		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
	识			
91	食品营养与卫生	现代食品工业的灵魂—食品添加剂之安全	蔡飞	杨岩、席雪琴 张海霞、李婷
92	食品营养与卫生	食品的“身份证”—标签		
93	食品营养与卫生	农药这把双刃剑，残留危害知多少		
94	食品营养与卫生	食品卫生之传染病预防		
95	食品营养与卫生	中国饮食文化博大精深—食品营养与养生		
96	食品营养与卫生	能量之源—碳水化合物		
97	食品营养与卫生	健康生活纲要—中国居民膳食指南（2016）		
98	食品营养与卫生	“隐秘的可怕”—食品污染及预防		
99	天然药物化学	萜类化合物概述及结构分类		
100	天然药物化学	香豆素类化合物的定义及结构类型		
101	天然药物化学	蒽醌类化合物的提取分离		
102	天然药物化学	回流提取法与连续回流提取法		
103	天然药物化学	水蒸气蒸馏法、分馏法和升华法		
104	天然药物化学	生物碱概述与结构分类		
105	网络营销与策划	企业网络营销团队构建	郭秀华	苗渝婧、史子新 董鹏
106	网络营销与策划	数据分析报告		
107	网络营销与策划	网络营销渠道管理		
108	网络营销与策划	网络广告策划		
109	网络营销与策划	移动端网络营销		
110	舞蹈与幼儿舞蹈 创编	中国古典舞形体训练——基本形态	鲁凤霞	李欣
111	舞蹈与幼儿舞蹈	古典舞身韵八个基本元素的训练		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
	创编			
112	舞蹈与幼儿舞蹈 创编	维吾尔族民间舞蹈三步一抬组合		
113	物流基础实务	畅通的动脉——运输认知	金玉清	齐晟旨、马晓霞 苗渝婧、王颖
114	物流基础实务	打通最后一公里——配送认知		
115	物流基础实务	扣开物流之门——物流认知		
116	物流基础实务	“不忘初心”——物流服务认知		
117	物流基础实务	适宜的住所——仓储认知		
118	物流基础实务	物流的神经中枢——物流信息认知		
119	物流基础实务	拓展国际视野——国际物流认知		
120	物流基础实务	任重道远——企业物流认知		
121	物流基础实务	物流服务提供者——第三方物流认知		
122	物流基础实务	安全保障——电子商务安全认知		
123	新能源发电技术	如何实现变速恒频发电——双馈异步发电机的双向变流器		
124	新能源发电技术	3步认识水平轴风力机偏航系统		
125	新能源发电技术	带你认识4种常见的海洋能发电技术		
126	新能源发电技术	10分钟了解风力机叶片材料		
127	新能源发电技术	塔式太阳能热发电系统		
128	新能源发电技术	生物质混合燃烧发电技术		
129	新能源发电技术	槽式太阳能热发电系统		
130	新能源发电技术	神秘的光电能手-太阳能电池制作工艺		
131	园林植物有害生物防治	生物入侵与生态安全	申海香	蔡海、赵晓丽 银春花
132	园林植物有害生物防治	破茧成蝶，蜕变的力量——昆虫		

序号	课程名称	微课名称	课程负责人	课程团队成员
	物防治	的生物学习性		
133	园林植物有害生物防治	物竞天择，适则生存——昆虫的生活习性		
134	园林植物有害生物防治	农药的安全科学使用——安全思维的构建		
135	园林植物有害生物防治	启迪学习兴趣，激发“大国三农情怀”——课程教育		
136	园林植物有害生物防治	病虫害的综合防治——学生生态、安全、经济思维的构建		
137	园林植物有害生物防治	实践出真知：病害症状的识别与观察		
138	园林植物有害生物防治	生态思维的整体统一性——病害的发生原因		
139	园林植物有害生物防治	辩证分析，巧识病害——病害的概念		
140	园林植物有害生物防治	植物检疫防治——依法检疫、保护生态安全		

单位名称：武威职业学院办公室

2021年6月7日印发