

课程思政从系统布局、教学设计到落地实施——西农

课程思政实战经验分享线上培训班

高师研〔2020〕016号

7位西农课程思政培训师(涵盖农、理、工、文、艺术类)、3大模块、7场落地实践分享——系统化打造课程门门有思政，教师人人讲育人

各高等院校：

2020年5月28日教育部印发《高等学校课程思政建设指导纲要》，“纲要”明确指出全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略，落实立德树人根本任务，必须将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体、不可割裂。课程思政要紧紧抓住教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”，让所有高校、所有教师、所有课程都承担好育人责任，守好一段渠、种好责任田，使各类课程与思政课程同向同行，将显性教育和隐性教育相统一，形成协同效应，构建全员全程全方位育人大格局。

西北农林科技大学课程思政培训团队2018年组建以来，始终坚持推进“课程思政”教育教学改革，帮助教师把培育和践行社会主义核心价值观融入教书育人全过程，将立德树人落实在课堂教学主渠道。团队目前共有9名成员，其中高级职称7名。团队成员长期从事课程思政的实践探索和培训，具有丰富的课程思政方面的授课经验。承担了该校新进教师培训、青年教师日常培训中课程思政专题，在全校范围内累计举办工作坊、专题培训和观摩课培训几十场。曾赴西安电子科技大学、西南交通大学、甘肃农业大学、许昌学院等10余所高校开展课程思政专题培训及交流。团队负责人李侃侃副教授主讲的课程思政示范课入选国家教育行政学院课程思政专题培训必修课程。

为进一步帮助高校教师正确理解课程思政的理念以及价值，解除课程思政“疑惑”，完善相应学科课程思政的教学体系构建，掌握本专业本学科课程思政设计原理与方法，提升教师课程思政建设的意识和能力，为此我们特别联合邀请西北农林科技大学课程思政培训师团队举办“课程思政从系统布局、教学设计到落地实施——西农课程思政实战经验分享线上培训班”，诚邀您或通过您组织相关老师参加。现将有关事宜通知如下：

一、【组织单位】

主办：北京华思培教育科技院

协办：北京新智荟文化发展有限公司

北京思博行知教育科技有限公司

联合推广：高校教师发展工作室、高校教师服务工作室、高校教师专业发展联盟

二、【研修时间与研修方式】

2020年9月26日—27日，线上直播：专题讲座+案例分享+答疑交流（详见日程）。

三、【研修对象】

各高校（含高职）专业课教师；教务处及党委负责课程思政建设的相关领导、教发中心、教师工作部、各二级学院与课程思政建设相关负责人员及一线教师。

四、【日程安排】（如有变动请以现场安排为准）

课程思政从系统布局、教学设计到落地实施——西农课程思政实战经验分享			
时间	主题模块	活动内容概述	
9.26日 上午 09:00-11:30	系统布局 一线教师如何开展课程思政	报告主题	专业课教师如何做好课程思政？——课程思政建设经验的12345
		培训内容	1.专业课教师开展课程思政要重视的一个认识 2.专业课教师开展课程思政要避免的两个误区 3.专业课教师开展课程思政的三个原则 4.专业课教师开展课程思政的四个切入点 5.专业课教师深入开展课程思政的五个实施途径
		培训专家	李侃侃：西北农林科技大学课程思政培训团队负责人
9.26日 下午 14:30-17:00	教学设计 如何做好课程思政教学设计	报告主题	融入课程思政的教学设计
		培训内容	1.教学设计是什么 2.融入课程思政的教学设计 3.课程思政教学方案撰写要点
		培训专家	张晶：西北农林科技大学课程思政培训师
9.27日 上午	落地实施 09:00-10:30 (理科化学类)	报告主题	以《有机化学》等理工科课程为例，浅谈课程思政，设计先行
		培训内容	1.专业课课程思政的可行性 2.专业课课程思政的实施方案 3.专业课课程思政设计注意事项
		培训专家	尹霞：西北农林科技大学课程思政培训师
	落地实施 10:30-12:00 (植物生理学)	报告主题	植物生理学课程思政探索与实践
		培训内容	1.植物生理学课程思政教学设计思路 2.植物生理学课程思政教学实践与案例示范 3.植物生理学课程思政教学反馈与学生评价
		培训专家	史玮：西北农林科技大学课程思政培训师

9.27 日 下午	落地实施 14:30-16:00 (文科)	报告主题	文科教师如何在专业课程中进行课程思政-以《现代汉语》 课为例
		培训内容	1. 教学示范 2. “课程思政”在专业课中怎么操作 3. “课程思政”过程中容易出现的误区
		培训专家	张杰 : 西北农林科技大学课程思政培训师
9.27 日 晚上	落地实施 16:00-17:30 (艺术类)	报告主题	公共艺术类课程思政示范课及课程思政的设计与实践
		培训内容	1.示范课—戏曲艺术的特征及经典剧目赏析 2.公共艺术类课程思政的设计与实践
		培训专家	刘威 : 西北农林科技大学课程思政培训师
9.27 日 晚上	落地实施 19:30-21:00 (工科)	报告主题	一切皆可盘——工科课程思政融入观点分享
		培训内容	一、工科类课程思政的重要性 二、课程思政切入原则和要点 三、工科类课程思政融入经验分享
		培训专家	寇小希 : 西北农林科技大学课程思政培训师

五、【专家介绍】（按讲课先后排序）

李侃侃：女，西北农林科技大学风景园林艺术学院副教授、西北农林科技大学教学发展中心“课程思政”培训师、西北农林科技大学课程思政培训团队负责人。主要承担《环境景观设计》、《环境心理学》等课程。主持陕西省重点研发计划、陕西省重大理论与现实问题研究项目等多项科研项目。主持并参与多项西北农林科技大学校级教学改革及在线课程建设项目，曾获全国高校农林类专业微课教学比赛二等奖；2018年在西北农林科技大学“课程思政”竞赛练兵活动中获“课程思政教学能手”称号；2019年参与陕西省思政课大练兵活动获“陕西省课程育人教学标兵”称号；2019年主讲课程思政示范课《环境景观设计——雨水花园》作为国家教育行政学院首期“学科教学育人与课程思政”必修课程上线中国教育管理干部培训平台，累计播放 19910 次；曾受邀在西南交通大学、西安电子科技大学、河北工业大学、甘肃农业大学等国内多所院校进行“课程思政”示范及经验分享。

张晶：女，西北农林科技大学信息学院副教授，校课程思政培训团队培训师，校教学实务培训团队培训师，校混合教学团队培训师，校教育技术团队培训师。曾获获全国混合式创新教学设计大赛“设计之星”奖。

尹霞：女，化学与药学院副教授，校课程思政培训团队培训师。主要承担《有机化

学》、《有机化学实验》、《无机及分析化学实验》、专业必修课《有机化学 I, II》、《高等有机化学》、《天然产物综合波谱解析》等课程。先后主持参与课程思政建设项目、校级教改项目 2 项。以核心成员身份参与建立《天然产物化学》MOOC, 参编教材一部, 发表教改论文三篇。曾获 2017 年西北农林科技大学讲课比赛一等奖, 2017 年西北农林科技大学优秀教师, 2018 年课程思政教学能手称号, 2018 年陕西省教学竞赛理科组二等奖, 2019 年学校师德师风演讲比赛三等奖等奖励。

史玮: 男, 兰州大学与日本名古屋大学联合博士, 西北农林科技大学生命科学学院副教授。曾获西北农林科技大学课程思政教学骨干、西北农林科技大学首届“金牌教师”、西北农林科技大学优秀教师、陕西省教学竞赛三等奖, 2015 年西北农林科技大学讲课比赛一等奖、西北农林科技大学优秀共产党员等奖励。

张杰: 男, 外语系副教授, 校课程思政培训团队培训师, 主要讲授本科生《现代汉语》、《中国文化通论》, 留学生《综合汉语》、《中国概况》等课程。主持“基于‘课程思政’的留学生《中国文化》课程教学改革研究”等教学研究项目 5 项, 发表学术论文 8 篇, 先后获西北农林科技大学先进个人, 西北农林科技大学外语系先进个人, 西北农林科技大学青年教师讲课比赛一等奖, 西北农林科技大学青年教师讲课比赛“课程思政”单项奖, 西北农林科技大学优秀教学成果二等奖, 西北农林科技大学“课程思政教学骨干”等荣誉。

刘威: 女, 西北农林科技大学公共艺术教育中心副教授、大学生艺术团指导教师。中国高校影视学会会员、陕西省朗诵协会理事、全国青少年语言艺术素质测评员。主要讲授《艺术口语表达》、《戏曲鉴赏》、《教师的形象礼仪与口语表达》等课程。曾担任“三秦楷模”王辉先进事迹报告团成员赴全省十个地市宣讲。撰写论文:《新农村背景下的戏曲生态研究》发表于《戏剧(中央戏剧学院学报)》, 2010 年第 1 期;《一堂生动的中华戏曲公开课——戏曲文化节目〈播响中华〉的传播之道》发表于《中国文化报》, 2018 年 8 月 21 日第五版。

寇小希: 女, 西北农林科技大学机械与电子工程学院副教授, 校课程思政培训团队培训师, 主要讲授《机械设计》、《三维实体造型基础》和《机械 CAD》课程。主持精品课程项目 2 项, 以第一作者发表教改论文 1 篇, SCI 收录论文 4 篇, 参编教材三本。曾获全校青年教师讲课比赛一等奖, 陕西省首届高等学校青年教师教学竞赛二等奖, 全校第二届微课教学比赛二等奖, 陕西省第二届高校教师微课教学比赛三等奖。2012 年获陕西省劳动竞赛标兵, 2017 年获校级思想政治教育先进个人, 并获“我最喜爱的老师”称号。2019 年获我校课程思政教学标兵和陕西省高校课程思政教学能手称号。

六、【参会须知】

本次培训采取线上直播+回放的方式，基于移动端，实现参训教师随时随地学习的目的。专家授课课件，在结束后，将在培训微信群进行分享。

七、【培训费用】

培训费：980 元/人，学校组织 5 人以上 780 元/人（包括专家费、平台费、技术服务费等）。本课程为虚拟付费视频直播课程，一旦付款无法退款，请您理解。

学时：本次培训共计时长约 14 小时，培训结束后您将获得相应学时的结业证书。

收款说明：本次培训由北京思博行知教育科技有限公司收取相关培训费用并开具正式培训发票。

八、【付款方式】

方式一：转账汇款

户名：北京思博行知教育科技有限公司

账号：1100 1006 6000 5302 3098

开户行：中国建设银行北京石景山支行

方式二：公务卡支付（微信绑定公务卡后，扫码直接支付）



 微信支付

九、【报名联系】

联系人：李老师：18518556168（同微信号）

报名邮箱：245471788@qq.com



北京华思培教育科技院
北京新智茶文化发展有限公司
北京思博行知教育科技有限公司
二零二零年八月三十日