

2022年度教师在线学习中心课程一览表

| 序号 | 课程ID | 课程名称 |
|----|------|-----------------------|
| 1 | 4 | 高校防控新型冠状病毒肺炎疫情培训课程 |
| 2 | 5 | 计算机组成原理（唐朔飞） |
| 3 | 6 | 计算机操作系统（刘乃琦） |
| 4 | 9 | 数据库技术与应用（李雁翎） |
| 5 | 16 | 数学建模（黄廷祝） |
| 6 | 17 | 概率与统计（杨孝平） |
| 7 | 26 | 理论力学（洪嘉振） |
| 8 | 27 | 材料力学（张少实） |
| 9 | 31 | 生理学（王庭槐） |
| 10 | 34 | 化工原理（贾绍义） |
| 11 | 35 | 机械设计（吴鹿鸣） |
| 12 | 61 | 大学语文（王步高） |
| 13 | 62 | 大学体育（邢登江） |
| 14 | 68 | 西方经济学（刘骏民） |
| 15 | 70 | 金融学（张强） |
| 16 | 95 | 有机化学及实验（高占先） |
| 17 | 99 | 网络操作系统 |
| 18 | 104 | 中国古代文学史（骆玉明） |
| 19 | 105 | 软件工程 |
| 20 | 113 | 电气工程基础（尹项根） |
| 21 | 157 | 生物化学（杨荣武） |
| 22 | 160 | 微生物学 |
| 23 | 181 | 流体力学（丁祖荣） |
| 24 | 186 | 弹性力学（王敏中、黄克服） |
| 25 | 191 | 大学英语教学改革（王守仁、谢晓苑） |
| 26 | 196 | 运动心理学（孙延林） |
| 27 | 197 | 运动生理学（刘洵） |
| 28 | 205 | 材料科学与工程基础（顾宜） |
| 29 | 211 | 人工智能控制（蔡自兴） |
| 30 | 213 | 财务报表分析（张新民） |
| 31 | 230 | 基础化学（陈恒武、杨宏孝、高占先、张丽丹） |
| 32 | 239 | 中国古代文学作品选（先秦-六朝）（郭丹） |

| 序号 | 课程ID | 课程名称 |
|----|------|---|
| 33 | 243 | 汽车构造（罗永革、冯樱） |
| 34 | 270 | 机械原理（葛文杰） |
| 35 | 274 | 混凝土结构（沈蒲生、廖莎） |
| 36 | 278 | 机械振动（刘习军） |
| 37 | 284 | 秘书实务（杨剑宇） |
| 38 | 300 | 高级财务会计（刘峰、杨有红、毛新述） |
| 39 | 301 | 画法几何及工程制图（殷昌贵、王兰美） |
| 40 | 305 | 材料研究方法（许乾慰） |
| 41 | 307 | 人力资源管理 |
| 42 | 388 | 西方音乐史（余志刚、周耀群） |
| 43 | 393 | 计算思维与大学计算机课程教学（何钦铭、李波、王挺等） |
| 44 | 411 | 物流信息技术与应用（刘德军） |
| 45 | 415 | 电子信息类专业课程教学设计与教学艺术（华成英，陈后金，侯建军等） |
| 46 | 416 | 秘书学概论（杨剑宇、杨树森、徐丽君） |
| 47 | 432 | 大学生创造性思维培育与创新人才培养（张慕萍、冯林、宋宝萍、庞维国） |
| 48 | 453 | 音乐教学论（陈玉丹） |
| 49 | 478 | 体育与健康（毛振明） |
| 50 | 479 | 数字媒体艺术专业建设与教学（肖永亮） |
| 51 | 480 | 建筑设计基础（吴桂宁、许自力） |
| 52 | 482 | 工业设计前沿发展与教学策略（何人可、柳冠中） |
| 53 | 521 | 现代控制工程（王万良） |
| 54 | 526 | 艺术概论（王一川） |
| 55 | 570 | 金融学专业课程建设与教学辅导（李健、杨胜刚、范小云等） |
| 56 | 582 | 小学生认知与学习（陈威、陶钧） |
| 57 | 589 | 水力学（王勤香） |
| 58 | 590 | 电子信息类专业基础实验教学案例设计（陈后金、侯建军、胡仁杰等） |
| 59 | 619 | 工业设计专业能力提升（一）——色彩设计、交通工具造型设计、CMF（苏华、严扬、左恒峰） |
| 60 | 641 | 中外工艺美术史（张夫也、尚刚） |
| 61 | 662 | 物流与供应链管理（霍佳震、邱灿华） |
| 62 | 668 | 生态学（曹凑贵） |
| 63 | 674 | 现代汉语（郭锐、王韞佳、万艺玲） |
| 64 | 688 | 外语教学中的定量研究方法与SPSS运用——问卷设计与实验研究方法（曾用强、吕剑涛） |
| 65 | 729 | 人工智能（王万良） |
| 66 | 736 | 外语教师研究设计与国际、国内学术论文发表（冉永平、Lawrence zhang） |

| 序号 | 课程ID | 课程名称 |
|-----|------|---|
| 67 | 742 | 大学体育教学与科研（郝光安、谢燕歌） |
| 68 | 744 | 外语类科研选题与文献综述撰写（高雪松、Lawrence zhang） |
| 69 | 761 | 工业设计专业能力提升（三）——设计战略、设计智慧与思维方式（蔡军、马赛、柳冠中） |
| 70 | 768 | 中国伦理思想史 |
| 71 | 804 | 中国民间文化（刘晔原） |
| 72 | 822 | 中国文字的前世今生（赵丽明） |
| 73 | 914 | 美学原理（尤西林、徐恒醇、王旭晓、李西建、杜学敏） |
| 74 | 915 | 外国文学史（聂珍钊、王立新、刘建军、蒋承勇、苏晖） |
| 75 | 916 | 中国思想史（张茂泽、刘学智、肖永明、周群） |
| 76 | 941 | 网络传播（杜骏飞、巢乃鹏、王成军） |
| 77 | 948 | 外语教学测评：理论，命题与实践（何莲珍、刘鸿章、曾用强） |
| 78 | 958 | 艺术美学课程教学培训（黎荔） |
| 79 | 978 | 应用型院校“双师型”师资培训——产教融合背景下的课程设计（林均焯、薛威、张国庆） |
| 80 | 980 | 思想政治教育学原理1 |
| 81 | 992 | 预防医学课程教学培训（傅华） |
| 82 | 1017 | 未来课堂：混合式教学课堂的设计与实现（余建波等） |
| 83 | 1083 | 逻辑学 |
| 84 | 1095 | 高校外语教学中的思辨能力培养（侯毅凌、张莲、夏纪梅） |
| 85 | 1109 | 区域经济学（安虎森、孙久文、吴殿廷、高新才、薄文广） |
| 86 | 1110 | 广告学概论 |
| 87 | 1121 | 马克思主义基本原理概论 |
| 88 | 1123 | 本科新设专业专业建设与课堂教学名师讲堂——数据科学与大数据技术（王元卓、程学旗、杜小勇、金海） |
| 89 | 1124 | 国家精品慕课名师讲堂：混合式课堂的教学设计与实践（以英语类课程为例）（刘源源、潘月明） |
| 90 | 1130 | 本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——数字媒体艺术（李学明） |
| 91 | 1131 | 虚拟仿真实验教学项目立项与实践应用（戚桂杰等） |
| 92 | 1138 | 国家精品慕课名师讲堂——Python语言程序设计（嵩天） |
| 93 | 1140 | 国家精品慕课名师讲堂——数学分析（柴俊） |
| 94 | 1145 | 中国特色社会主义理论与实践 |
| 95 | 1147 | 马克思恩格斯列宁经典著作选读 |
| 96 | 1159 | 民法学 |
| 97 | 1166 | 中国舞蹈史1（袁禾、郑慧慧） |
| 98 | 1173 | 教育哲学1 |
| 99 | 1174 | 人类学概论 |
| 100 | 1176 | 艺术学概论1（王一川、彭吉象、陈旭光、雍文昴、田川流） |

| 序号 | 课程ID | 课程名称 |
|-----|-------|--|
| 101 | 1183 | 课程思政的教学设计与实施（张智强、蔡巧玲、朱月龙、陈峻） |
| 102 | 1243 | 高校课程思政教学改革实施策略、优秀案例与深化路径（王金发、李梁等） |
| 103 | 1245 | 高校公共外语教学改革与教学模式创新（李霄翔等） |
| 104 | 1267 | 教育哲学2（石中英、余清臣、朱晓宏） |
| 105 | 1300 | 课程思政与优质课程建设——如何打造课程思政线上线下精品课 |
| 106 | 1300 | 课程思政与优质课程建设——如何打造课程思政线上线下精品课 |
| 107 | 1301 | 新使命、新格局、新举措——新文科建设与教学质量提升（谢维和、樊丽明、李树忠、王一川） |
| 108 | 1303 | 构建高校内部质量保障体系，推进课堂教学改革与提升（李亚东、李国强、吴访升、赵婷婷） |
| 109 | 10219 | 中国人的信仰与政治 |
| 110 | 10306 | 产教融合：地方普通高校教师发展之关键 |
| 111 | 10321 | MOOC设计方法与制作运营实战技巧（师雪霖） |
| 112 | 10402 | 大学课堂现状调查透视教师责任与使命（隋如宾） |
| 113 | 10461 | 课程重组 产教融合 流程重造：应用型大学转型三要素 |
| 114 | 10467 | 手把手带你一起玩MOOC——如何设计、建设和应用在线开放课程 |
| 115 | 10528 | 《食品科学与工程类专业教学质量国家标准》解读与应用研讨（金征宇、夏文水） |
| 116 | 10783 | 新材料科学技术的发展（张人佶） |
| 117 | 10784 | OBE（成果导向教育）教育教学理念与实施（郭江峰） |
| 118 | 10859 | 传媒业的智能化趋势及其影响（彭兰） |
| 119 | 10873 | 课程教学中形成性评价的设计、数据获取和应用 |
| 120 | 10924 | 高校课程建设与质量提升纵深谈（甘德安） |
| 121 | 10925 | 教师的角色定位与师德师风（鲍善冰） |
| 122 | 10955 | 大学数学课程的“小班翻转，大班混合”混合式教学模式探索（荣腾中） |
| 123 | 10963 | 新工科人才培养大学数学教学改革的实践（黄廷祝） |
| 124 | 10967 | 基于OBE理念的物理化学混合式教学改革与实践（王旭珍） |
| 125 | 10980 | 化学教学的育人功能（孟长功） |
| 126 | 11236 | 食品安全监管体制创新与变革（罗云波） |
| 127 | 11324 | 高校教师多媒体课件制作技能提升——规范高效制作PPT演示文稿（裴纯礼） |
| 128 | 11526 | 生命一流专业与课程群建设的探索与实践（李森） |
| 129 | 11529 | “基因工程”在线课程建设及混合式教学模式的探索与实践 |
| 130 | 11538 | 从一流课程建设到一流专业建设（陈峰） |
| 131 | 11550 | 生物工程BIOENGINEERING一流专业建设与创新人才培养的实践与探索（李遂焰） |
| 132 | 11552 | 南亚热带生物学野外实习的教学规范和教学思政（廖文波） |
| 133 | 11563 | 基于在线课程的混合式教学模式建设（徐杨） |
| 134 | 11570 | 坚持OBE教育理念，推进高校一流课程建设 |

| 序号 | 课程ID | 课程名称 |
|-----|-------|---|
| 135 | 11583 | “互联网+”背景下一流本科课程建设的探索与实践（王莉） |
| 136 | 11584 | 一流课程的建设实践与规划（汪波） |
| 137 | 11588 | 化学类新工科建设和化学类专业新工科改造的思路与重点（张树永） |
| 138 | 11591 | 《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于立德树人根本任务的重要论述（石中英） |
| 139 | 11641 | 传承·创新·基础·未来——《数字电子技术基础》课程建设（王红） |
| 140 | 11650 | 基于OBE教育理念的“传感器原理及应用”课程改革（王晓飞） |
| 141 | 11703 | 习近平法治思想大讲堂：坚持党对全面依法治国的领导 |
| 142 | 11731 | 基础化学实验中心安全管理体系构建与实践(姜文凤) |
| 143 | 11732 | 基础化学实验安全教育体系建设 |
| 144 | 11735 | 以全生命周期本质安全为核心的化工安全教学与思考 |
| 145 | 11736 | 安全知识MOOC与虚拟仿真实验在高校安全教育中的融合实践(冯红艳) |
| 146 | 11746 | 北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛——文科类一等奖（4）（获奖选手） |
| 147 | 11756 | 走进《中国英语能力等级量表》系列讲座：笔译能力量表 |
| 148 | 11757 | 走进《中国英语能力等级量表》系列讲座：口语能力量表 |
| 149 | 11782 | #高校物理基础课教学与创新（宋庆功） |
| 150 | 11830 | 大学物理课程思政的案例设计与教学指南（张勇） |
| 151 | 11850 | “自动控制原理”国家一流课程建设经验分享（陈复扬） |
| 152 | 11857 | 大数据技术及应用(李雁翎) |
| 153 | 11867 | #2021年高等学校电气名师大讲堂：粤港机器人现代产业学院——企校协同“五跨式”双创人才培养的探索与实践（丁文霞） |
| 154 | 11884 | #2021年高等学校电气名师大讲堂：《电力系统自动化》课程（刘东） |
| 155 | 11903 | #高校教师课程思政教学能力培训：工学类专业课程思政建设探索与实践（刘经南） |