

序号	课程名称	课程类型	课程简介	主讲教师
1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共类	本课程围绕当代中国的历史性变革和历史性成就，从马克思主义诞生一百七十年、改革开放四十年、中华民族伟大复兴的中国梦等历史维度，从世界社会主义、人类命运共同体等国际维度，从“四个全面”战略布局、“五位一体”总体布局等实践维度，系统讲授习近平新时代中国特色社会主义思想的形成过程、重大意义、丰富内涵、理论创新和实践要求等。	吴韵曦 副教授/中国政法大学
2	土壤与土壤资源学	农林业类	《土壤与土壤资源学》课程是为林学类（含水土保持）、生态学、森林保护与游憩等相关专业学生开设的必修类专业基础课，包括理论与实验两部分授课内容，其中理论部分由土壤学基础与土壤资源两部分组成。	崔晓阳 教授/东北林业大学
3	兽医药理学	农林业类	《兽医药理学》是研究兽用药物与动物机体相互作用规律的一门学科，是一门为临床合理用药、防治疾病提供基本理论的兽医基础学科。兽医药理学运用动物生理学、生物化学、兽医病理学、兽医微生物学和免疫学等基础理论和知识，阐明兽药的作用原理、适应症和禁忌症，为兽医临床合理用药提供理论基础。	李琳 /安徽农业大学
4	动物生理解剖学	农林业类	动物解剖生理是高职高专畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫等专业必修的重要专业基础课。本课程是研究正常动物机体的宏观和微观形态结构、生理机能及其发生、发展规律的科学，研究动物机体基本生命活动及其规律的学科。	黄建新 教授/大理农林职业技术学院
5	家畜寄生虫病学	农林业类	《家畜寄生虫病学》是以各种畜禽寄生虫为对象，研究寄生虫的形态、分类、生活史、生理生化、免疫、生态以及由寄生虫在家畜引起的疾病的发病原因，致病机理、病理变化、临床症状、流行病学、诊断方法和防治措施等方面的科学。	殷光文 教授/福建农林大学
6	测量学	农林业类	通过本课程的学习，全面培养学生“测、算、绘”三方面的能力，使学生掌握测量仪器构造原理，使用方法及测量方法，要求学生能独立完成平面控制测量、高程控制测量、大比例尺地形图测绘及施工放样等测绘工作。本门课程主要讲授测量学基本原理；测量所使用的仪器、工具和基本测量方法；研究测量误差产生的原因及消除方法。	王盾 教授/惠州学院
7	空气水质检验	农林业类	本课程教授空气及水质的检验标准与方法、依据的原理和采用的仪器与操作来自一般的分析化学方法，近来趋向于采用快速、灵敏和准确的仪器分析方法，如溶解氧、生化需氧量、总需氧量、化学需氧量、总有机碳等参数都用专用的分析仪器测定。	崔晞 /山东大学
8	统计学	教育/会计类	统计学课程是经济类、管理类专业的核心课程，也是教育部规定的高等院校经济管理类专业的一门专业基础课。参与本课程授课的全体教师，长期致力于统计学教学和研究工作，探索出一套适应于经管理类各专业学生学习统计学的教学方法。	单薇 教授/上海立信会计金融学院
9	社会统计方法	会计专业类	社会统计方法主要研究的是社会调查与统计的一般理论，社会调查的过程步骤、调查方法，社会统计量化分析的方法。包括社会调查假设、社会调查指标、社会测量等社会调查的相关基本概念，掌握社会调查的主要类型、问卷调查法为主的定量资料收集方法，了解社会测量、社会调查的资料整理、统计分析的方法等。	马爽 教授/华北科技大学
10	英语基础口译	教育专业类	口译的金色光环让每个人都向往不已却又感觉遥不可及。如何走近口译并走进口译？如何让高不可攀变得触手可及？如何将口译学习转换成日常英语学习？这些问题都将在课程中得到一一展现。	周凌 教授/东华理工大学
11	语文教学设计基础	教育专业类	本课程是一门面向全社会开放的、促进语文教师专业成长的在线开放课程。课程以培养高素质、专业化的语文教师为目标，帮助新教师掌握语文教学设计的基本知识和基本技能，形成独立、科学、有创意地进行语文教学设计的能力。	靳彤 副教授/四川师范大学
12	民法学	教育专业类	通过本课程的学习，使学生充分了解和掌握民法学理论的基本概念、基本知识和基本体系，熟悉民法的基本思想和基本制度，确立民法的法律意识，理解民法制度对于发展我国社会主义市场经济的重要作用，具备对民法理论的认识能力和民法实务操作能力，能够正确地运用民法的规范处理民事纠纷。同时为商法、经济法等课程的学习奠定基础。	贾爱玲 副教授/浙江农林大学
13	信息技术基础	教育专业类	通过本课程的学习可以帮助学生建立计算机系统的整体观，让学生能更好地理解和把握计算思维这一思维方式；了解计算机网络，掌握互联网基本应用技能；初步掌握利用算法设计、程序设计求解决问题的能力；认识数据的价值和重要性，了解数据库技术，并初步建立起以数据的获取、管理、分析与利用来解决问题的思维方式；掌握多媒体编辑、处理与应用的基本技能；掌握网页制作与修饰的基本技能。	赵冬梅 教授/河北师范大学
14	信息技术	教育专业类	信息技术课程是一门教育类计算机基础课程，具有很强的实践性和应用性，为各行各业从事现代化办公、计算机设计及应用等领域人才提供必须具备的理论知识和实践技能。	宋涛 副教授/辽宁经济职业技术学院

15	形体与舞蹈	教育专业类	本课程学习内容设计主要分为四部分部分，分为形体塑造训练、舞蹈身体韵律训练、舞蹈风格性训练、教学礼仪形体训练。作为本课程的特色，我们还加入了教师仪表仪态的相关内容，培养教师优良的道德修养以及正确的教师仪态仪表也有着举足轻重的作用。	冯婷婷 教授/湖北师范大学
16	体育舞蹈与文化	教育专业类	体育舞蹈是男女二人或多人在舞曲的伴奏下，以优美的艺术舞姿为表现形式的一项运动，是人体形态美，个性美的最直接表现形式。主要教授内容为体育舞蹈的基本理论知识、运动医学、舞蹈美学，实践课的华尔兹、恰恰、探戈等。	刘君 副教授/大连理工大学
17	舞蹈基础与技能	教育专业类	《舞蹈基础与技能》是根据国家课程改革和创新发展的要求，以面向学前教育、小学全科教育、初等教育等舞蹈教学为基础而建立的一门网络资源课程，具有基础性、规范性、灵活性和融合性的特点。	陈岚 /合肥幼儿师范高等专科学校
18	初高中解析几何	教育专业类	空间解析几何作为几何学的一个分支，是数学类专业三门基础课程之一，为领悟其结论的精神实质提供最为直接的帮助，同时也是学习许多其它后继课程的重要基础，后继课程包括《微分方程》、《微分几何》、《高等几何》等。使几何、分析、代数构成了一个不可分割的整体。	汤利荣 /台州学院
19	多元统计分析	教育专业类	多元统计分析是在数理统计学的基础上的一门学科，在自然科学、社会科学、经济、金融等许多领域都有广泛的应用。该课程较全面的论述了多个随机变量之间的相互依赖关系和内在的统计规律以及常用的统计方法。通过本课程的学习，掌握多元统计分析主要理论与方法，掌握各种方法的应用条件，应用范围以及注意事项。	武东 /安徽农业大学
20	网络技术与应用	教育专业类	互联网越来越深刻地改变着人们的学习、工作以及生活方式，甚至影响着整个社会进程。那么你是否真正了解互联网背后的技术及原理呢？《网络技术与应用》将带你真正走进互联网世界，探索网络应用背后的网络原理，精彩知识将会以计算机网络的体系结构作为“灵魂核心”逐“层”展开。	潘晓君 副教授 /安徽工商职业学院
21	道路勘测设计	交通工程专业	《道路勘测设计》课程是道路桥梁与渡河工程专业的一门主干专业课程，是一门综合性和实践性很强的课程。该课程与前续课程《测量学》《CAD制图》及后续课程《道路施工技术》、《路基路面》等有较密切的联系。	李栋国 副教授/长春工程学院
22	路基路面检测技术	交通工程专业	本课程以公路工程路基路面现场检测典型工作项目为载体，岗位工作过程为导向，采用“项目贯穿”模式，突出试验操作技能，达到会检测、会计算、会质量评定的岗位能力，考核过程融入“6S”职业素养要求。	杨青 /山西交通职业技术学院
23	水环境监测	水利电力工程专业	本课程是环境监测与控制技术专业的核心课程，也是环境规划与管理、城市水净化、清洁生产与减排技术等环境类专业的专业基础课——《环境监测》课程的组成模块。通过学习监测方案制定、样品采集保存、样品分析测定、数据处理与监测报告编制，建立水环境监测知识体系。	罗玲 /长沙环境保护职业技术学院
24	水文地质勘察	水利电力工程专业	本课程教学目的是：通过本课程学习，使学生熟悉和掌握地下水水资源勘察工作的基本理论、基本技术和工作方法，为进行地下水水资源评价、开发、保护与管理的学习打下坚实的基础，并学会应用地下水水资源勘查技术分析和解决与地下水有关的环境地质问题、地下水危害问题等，培养学生具有完成地下水水资源勘查生产和科研任务的能力。	陈攀 副教授/太原理工大学
25	城市规划原理	建筑工程专业	课程在介绍中西方城市规划的经典思想、理论及城市规划学科的发展趋势的基础上；分析城市土地使用的机制、形式，揭示城市空间形成演化的基本原理；全面介绍城市规划的体系及各层次、形式的规划编制的步骤、主要内容，技术要求及相应技法。	王书 副教授/山西财经大学
26	机械设计基础	建筑工程专业	《机械设计基础》是一门理论与工程实际紧密结合的课程，本课程突出理论授课与工程应用相结合，强调实际应用能力的培养，选用常用机构和通用零部件，以工程实际中的设备、机构、零件为载体，采用全程微课视频教学，通过十大项目由简到繁、深入浅出地讲述其工作原理、结构特点、运动与传力特性、基本的设计理论	熊玲鸿 /江西制造职业技术学院
27	工程机械	建筑工程专业	《工程机械》课程是国内唯一一门工程机械类国家级精品课程和国家级精品资源共享课，是体现服务国家及地方重大工程需要的学校办学定位和培养高素质机械工程技术人才的专业培养目标的一门重要课程。课程内容主要包括：工程机械底盘构造原理、普通(铲土运输机械等)和大型工程机械(盾构/TBM等)、工程机械液压和机电控制系统、工程机械状态检测和故障诊断、工程机械的施工与组织等。	马怀祥 教授/石家庄铁道大学
28	新闻传播伦理与法规	新闻出版工作专业	新闻传播是社会活动主体间相互传达信息的交流活动，是社会结构体系中新闻传播机构利用媒介向广大受众发布和传递新近发生的事实的信息、报道的传播活动。人们在新闻信息传播活动中的行为应该如何的规范，即是新闻伦理研究的内容。	李暄 /上海政法学院
29	新闻摄影	新闻出版工作专业	《新闻摄影》为新闻学专业的基础课程，是新闻传播人才必学的一门专业课程，主要研究摄影基础理论基础技术以及新闻摄影理论方面的知识。	黄丹 /仰恩大学