教务处面授通识课课程简介

(2021年第二版)

目录

《球类运动-台球》课程简介	1
《球类运动-羽毛球》课程简介	2
《极限飞盘》课程简介	3
《CAD绘图技术》课程简介	4
《EPLAN电气制图》课程简介	
《巴比伦富翁的理财课》课程简介	7
《保险与生活》课程简介	8
《从零开始学炒股》课程简介	
《个人形象管理》课程简介	10
《跟我学编程》课程简介	11
《计算机二级MS Office高级应用》课程简介	
《教育心理学与教学技巧》课程简介	13
《绿色化学》课程简介	14
《人工智能与大学生活》课程简介	
《日常"特殊"危害的防范》课程简介	16
《探索地球科学》课程简介	
《笑谈三国》课程简介	
《野生动物欣赏与保护》课程简介	
《园林文化》课程简介	20
《大学生综合素质能力的培养与提升》课程简介	
《民法与生活》课程简介	
《PR影音制作》课程简介	23
《职场口才》课程简介	24

《球类运动-台球》课程简介

课程	名称	球类运动	加-台球	授课教师 (职称)		郭赛女(讲师)		
课时	时数 28 学分 2.0 选课学生 专业要求 不限专业				不限专业			
教人情简介	事奏女, 侧士研究生, 毕业于晋东人字体育字院, 中国台球协会国家一级台球裁判员。							
课程目标	(一)知识目标:通过学习各种台球的规则,学会对台球比赛进行评价与欣赏。(二)技能目标:掌握台球的基本原理与技术。(三)素质养成目标:通过对台球比赛进行探讨,形成自己的打球风格,养成良好的社交礼仪和习惯。							
内容 介绍	了。							

《球类运动-羽毛球》课程简介

课程名称	球类运动-	一羽毛球	授课教师 (职称)		王佳彬(助教)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师

王佳彬,男,汉族,1991年12月生,中共党员,毕业于山东体育学院体育教育训练 个人 学专业羽毛球专项,硕士。自2017年9月至今于威海海洋职业学院任教。

情况

曾获得山东省第三届体育教师基本功大赛羽毛球项目三等奖, 山东省第二届"凯迪 简介 |拉克杯" 羽毛球锦标赛二等奖, 山东省第二十四届大学生运动会"优秀教练员"等多项 荣誉。近年来一直致力于羽毛球的教学与训练,倡导寓教于乐,让学生在游戏中快乐运 动,爱上运动,受到了学生的一致好评。

课程 目标

- 1. 培养学生树立"健康第一"的思想,积极参与体育锻炼,在体育运动中培养 运动兴趣,养成良好的运动习惯。
- 2. 帮助学生掌握羽毛球基本的技战术、竞赛规则和裁判法,学会必要的健身手 段与方法,养成自觉的健身习惯,为终身体育打下基础。
- 3. 提高学生的欣赏水平、组织能力等综合素质,培养勇于竞争、顽强拼搏的意 志品质, 促进学生身心健康发展、协同发展。

羽毛球是一项既高雅,又有活力,集竞技和娱乐于一身的体育运动项目,在师生 中广为流行。本课程面向全院所有专业所有年级的学生,采用理论与实践相结合的教 学方法,使学生能快速、全面、系统的了解和学习羽毛球的基本知识、技能,喜欢上 羽毛球运动,并且在运动中找到快乐和成就感。

课程 内容 介绍

本课程内容设置主要包括以下4部分内容:

- (1) 理论部分: 羽毛球的起源发展、竞赛规则、裁判法、组织竞赛的方法
- (2) 基本技术:握拍法、网前技术、中场技术、后场技术、基本步法
- (3) 基本战术: 单打基本站位、单打战术、双打基本站位、双打战术
- (4) 身体素质练习: 基本素质练习、专项素质练习

《极限飞盘》课程简介

课程	名称			授课教师 (职称)		张莹 (助教)
课日	寸数			2	选课学生 专业要求	不限专业
教师 人 况 简介	个人					
课程	限飞盘过趣;通流情	的运动技能理程与方法: 包 程与方法: 包 过课内外一体 感态度与价值	理解极限飞盘 吏学生能运用 化,培养学生 直观:通过机	盘精神的内涵。 用基本技战术在 E的课余极限飞	极限飞盘比 盘的兴趣和 培养学生综	技术和比赛规则,培养学生极
课程 内容 介绍	的运动和谐性跑、动运动的	项目,追求' 跑动、网球的 比赛。具有时 、投的运动特	"尊重、理解 的跑位、橄榄 寸尚、趣味、 点,可以培 丁在极限飞盘	军、服从"的极 宽球的得分以及 娱乐、竞技于 养大学生的运动中体验	限飞盘精神 排球胜负的 一体的一种 动兴趣,提	之一,也是世界上目前发展最快中,它综合了篮球的脚步移动、中积分方法等优点,是无裁判的中新兴休闲有氧健身运动,含有高身体素质和思维能力,使不同合作,本课程能实现新形势下

《CAD绘图技术》课程简介

课程	名称	称 CAD绘图技术 授课教师 纪培国(助教)				纪培国(助教)
课即	寸数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业
教师人情况	人 纪培国,机电工程系助教,研究生学历,主要从事机械设计制造及其自动化方面 况 研究。					械设计制造及其自动化方面的
课程目标	[侧绘练习等买践坏节,从而培养学生的空间想象能力。					
课程内容	CAD绘图技术用于二维绘图、详细绘制、设计文档和基本三维设计。现已经成为原上广为流行的绘图工具。AutoCAD具有良好的用户界面,通过交互菜单或命令行方面可以进行各种操作。它的多文档设计环境,让非计算机专业人员也能很快学会使用在不断实践的过程中更好地掌握它的各种应用,从而不断提高工作效率。本课程主要讲授AutoCAD软件在日常生活中制图方面的知识。重心放在针对制图记记课程的需要,学生在学完这门课程以后能够掌握软件的常用命令、掌握图纸的制度规范、具备图纸的识图能力、掌握工程制图基本操作流程。使学生具备良好的团队存作精神和严谨的工作作风。通过上机实训练习,使学生熟练使用软件并提高软件的特					

《EPLAN电气制图》课程简介

课程名称	EPLAN电	气制图	授课教师 (职称)		褚学林(助教)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	机电工程系及船舶工程系相 关专业学生

教个情简

工学硕士,毕业于山东科技大学。

主讲专科生课程《PLC应用与实践》、《工业控制组态级现场总线》、《现场总线应用技术》等。在CN期刊上发表《变矩三轴螺栓拧紧机的设计》等5篇论文,其中中文核心期刊一篇。在企业从事过三年自动化方面的工作。参加2018年山东省职业院系技能大赛(高职教师组)"工业机器人技术应用"获得三等奖。指导学生参加2019年山东省职业院系技能大赛(高职组)"工业机器人技术应用"获得三等奖。指导学生参加2020年山东省职业院系技能大赛(高职组)"工业机器人技术应用"获得三等奖。

总体目标

本课程以专业技术综合应用能力培养为目标,以关键能力培养贯穿全过程,以实际应用为重点,培养学生熟练掌握利用EPALN进行电气原理图绘制。

课程 目标

1. 知识目标

- 1) 了解软件的相关基础知识;
- 2) 了解软件中各项菜单的使用方法及各种功能介绍;
- 3) 了解面向图形的常规设计及符号的新建

通过本课程的学习,使学生能够掌握EPLAN软件的相关操作,能够根据工程项目要求,组态出合理美观的电气控制原理图,使学生掌握电气制图软件EPLAN的基本使用方法。

2. 技能目标

- 1) 掌握简单电气原理图的设计方法:
- 2) 掌握PLC的各种设计方式及2D安装板布局图的设计;

3. 素质目标

将对学生的德育、课程思政教育培养贯穿课程始终。

通过本课程的学习,学生喜爱动手实践,积极主动地参与技术创新,方案创新活动,学会创新思维,熟练运用创新技法,增强科学精神、创新意识和组态监控实践能力;树立科学观念,形成良好的学习习惯;遵守团队合作纪律,塑造良好的团队精神,发扬拼搏精神,不怕困难的精神,敢于克服学习过程中遇到的困难,增强社会责任感和规则意识。使学生动手实践能力、团队合作精神,创新创业精神三个方面学科核心素养协调和全面发展。具体措施如下:

- 1)通过实践训练,渗透企业的工作制度,培养学生遵守工作时间、吃苦耐劳的精神:
 - 2) 培养学生具备公司员工、工厂职工的敬业精神、团队协作能力。具备择业、

就业和创业态度, 灵活应变能力;

- 3) 培养学生正确描述工作任务并能及时填写整理技术资料的能力;
- 4) 培养学生认真负责、重细节和实事求是的态度;
- 5) 培养学生知识迁移能力

EPLAN软件是一款针对电气和自动化行业以及其他行业电气部分的设计软件,应用极其广泛,在全球范围内有较大的市场占有率。其特点如下:

(1) EPLAN软件首先是一个高效的绘图软件。

它提供不同标准的符号库,让用户不会耗费精力去绘制代表部件的图形单元。基 于数据库的连接表示方式,让用户不用绘制导线实现部件的电气连接。

(2) EPLAN软件是一个高效的设计软件。

部件信息来自于部件库链接,让用户进行选型设计。基于完整的设计信息,可以 根据用户的使用要求,以表格、图标或者图形化的方式展示。

(3) EPLAN软件是一个高效的设计平台。

EPLAN是电气领域中真正的计算机辅助工程CAE (Computer Aided Engineering) 软件。所谓CAE,是指利用计算机对电气产品或工程设计、分析、仿真、制造和数据管理的过程,进行辅助设计和管理。

EPLAN的口号是Efficient Engineering。EPLAN的平台是以EPLAN Electric P8电气设计为核心平台,同时将液压、气动、工艺流程、仪表控制、柜体安装板三维布置仿真设计及制造等多种专业的设计和管理统一扩展到此平台上,实现了跨专业多领域的集成设计。

本课程以 EPLAN Electrical P8 2.6为基础,系统地介绍软件的基础功能,并结合实际的案例项目介绍软件在项目实战过程中的功能应用。课程由6项目组成,分别是软件功能介绍、案例实战设计功能应用和电气设计方法论介绍。

前两项目主要介绍软件的基础知识,包括菜单功能的使用及各种功能的介绍;项目3通过车床设计项目,主要介绍面向图形的常规设计及符号的新建;项目4通过小车送料电控项目,主要介绍面向对象设计及端子排的设计;项目5通过打包机项目,主要介绍PLC的各种设计方式及2D安装板布局图的设计;项目6通过消防风机项目,主要介绍主数据的新建、翻译功能及项目变更管理;

本课程以让学生学有所依、学有所用为宗旨,采用行业的典型项目以例带点的方式进行各个功能的介绍。通过实际的项目设计将各个功能点进行串联讲解,完成实战项目的设计及软件功能的掌握。

课程 内容 介绍

《巴比伦富翁的理财课》课程简介

课程	名称	巴比伦富翁的理财课 授课教师 (职称)		刘欢欢(讲师)		
课印	寸数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业
教	人 业学院经济管理系教师。 本人有多年财务工作经验和教学经验,熟悉基金、债券、保险等理财知识,希望通					
课程目标	理和实务知识,熟悉各种理财产品和工具,引导学生将理财基本知识运用士实践和生					
课程 内 介绍	第 通过本课程的学习,使学生对投资方法和理念有一个基本的认识,较好地掌握银行理					

《保险与生活》课程简介

课程	名称 保险与生活 授课教师 (职称)				张慧(讲师)	
课的	才数	28	学分	2.0	选课学生 专业要求	不限专业
教 个 情 简	易实务	·》、《管理学	之》、《物流	专业英语》、	《运输管理》	识业学院,先后教授《国际贸 实务》等课程,教学经验丰富; 环科普大赛中多次获得三等奖。
课程目标	知识目标:了解生活中的主要风险;明确保险的作用和意义等。 能力目标:能识别生活中的风险,能运用现代保险机制规避、分散转移生活中的 风险等。 德育目标:让学生正确认识保险、保险业;提高学生全面看待问题的能力。					
课程容绍	于自生活 学生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	身社会经验少 作息不规律、 患重大疾病无 为保险知识为保 普遍认为保 本门课程将和 先择生活中不 经济行为——	、易內 我 医 医 医 医 医 医 医 医 多 的 学 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	持点,更容易受惯等,大学生重件屡见不鲜。是学生拒绝购买,大。 探讨:生活中不强。"五险一会的关系等问题。	是到各种风险重症、怪症。 虽然高校统 而购买的日 存在哪些风险。 一个"五区"中"五区"中"五区"中"五区"。	在更多的风险之下,大学生由 会的伤害;而且因为环境污染、 发病率逐年增长。近年来,大 一组织学生购买社保、医保, 司学也不清楚这些保险的真正 验,保险可以解决哪些风险, 验"的含义,如何区分保险与 识保险,了解保险,进而学会 担,进而减轻学校和社会的负

《从零开始学炒股》课程简介

课程名称	从零开始学炒股		授课教师 (职称)		夏楠楠(讲师)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师 情况 简介

夏楠楠,女,汉族,1986年12月生,硕士,山东威海人。现为威海海洋职业学院 **个人** 讲师,中级经济师,中级会计师。先后主讲了《基础会计》、《银行会计》、《成本会 计》和《预算会计》等多门课程。积极开展教育教学研究,主持横向课题1项,主持院 级教研课题 1 项,在省级以上期刊发表多篇学术论文。

目标

通过本课程的学习,一方面,要求学生理解股票基础知识、股票市场、股票投资 课程 技术分析、股票投资基本面分析,掌握股票投资技巧、股票操盘基本知识、基本内容和 实务操作:另一方面,引导学生树立正确的投资理念和风险防范理念。

课程 内容 介绍

《从零开始学炒股》课程集理论性、技术性和实践性为一体。帮助学生系统、全 面地学习证券市场的基木知识,熟悉证券市场的运作,从事投资活动的个人实践。本 课程分为:股票常识、如何开设股票账户、常用炒股软件的使用、如何选股、基本面 分析、技术分析、抄底与逃顶七个项目,通过这七个项目的学习,学生能掌握证券投 资的基本理论和技术分析方法,同时能够树立正确的投资理念、风险理念,从而有效 的控制和降低股票投资风险。

《个人形象管理》课程简介

课程名称		个人形象	管理	授课教师 (职称)	刊	·林青(讲师)	
课印	寸数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	建议女生选修该课程	
教 个 情 简	中共党员,山东威海人。在美留学期间,参与多个国际护肤品品牌发布会的筹备工作,并在此期间积累了深厚的皮肤管理经验。自 2015 年至今,业余从事护肤及彩妆用品的						
课程目标	(1)能根据自身肤质正确使用各种化妆品和工具进行化妆。(2)能按化妆地基本程序进行面部各部位的化妆修饰。(3)能按职场要求,完成发型整理。(4)能按要求独立完成自己的各种整体造型。						
课程内容介绍	一						

《跟我学编程》课程简介

课程名	称	跟我学编程		授课教师 (职称)	崔雪梅(讲师)		(讲师)
课时数	数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求		不限专业

教个情简

崔雪梅,硕士研究生,机电工程系讲师,从教六年来先后承担《C语言程序设计》、《单片机应用技术》、《电路设计 protel》等课程的教学工作。

课程 目标

该课程可以作为对编程感兴趣的学习者的入门课程,以提高学习者计算思维能力为导向,主要是培养学生的计算思维和程序设计能力。通过本课程的学习,让学生掌握C语言的编程思想、培养学生对程序设计的兴趣、学会利用计算机来进行问题的求解,同时对算法及其在计算机内的实现有一个基本的了解。培养学生掌握结构化程序设计方法、独立思考能力与团队合作能力等,为后续课程的学习、开发综合性C语言程序及学习其它程序设计语言奠定良好的基础打下坚实的基础。

C语言是目前国内外广泛流行的一种计算机结构化程序设计语言。C语言组成简洁 紧凑,使用方便灵活,功能丰富、表达能力强,它不仅适合编写系统软件,而且也适合 编写应用软件。

课程 内容 介绍 课程面向对计算机编程感兴趣的学习者,可以零基础、无门槛地学习。讲述与硬件紧密相关的 C 语言编程技术为主,介绍计算机结构化程序设计的思想、方法和技巧;主要包括:程序设计的基础知识、C 语言的基本知识和概念、C 语言丰富的运算符和数据类型、以及 C 语言的结构控制语句、数组、函数等内容。这些内容涵盖了编程语言的基本要素,同时为大学后续课程打好基础。

跟我学编程是一门实践性很强的课程,既要掌握概念,又要动手编程,还要上机调试运行,因此在上机实验时间上应有充足的保障。通过本课程的学习,学生应运用结构化程序设计的方法和技巧,正确地阅读、分析、编写、调试 C程序,解决实际应用问题。同时学习者不仅学习了 C语言编程知识,提高了编程能力,而且培养了学习者精益求精的工匠精神,提高了学习者的获得感。本课程也可作为计算机二级 C语言的辅导课。

《计算机二级MS Office高级应用》课程简介

课程名称	计算机二级 高级』		授课教师 (职称)	陈琳 (讲师)	
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师

个人 情况

简介

课程

目标

陈琳,女,讲师,经济管理系专职教师,取得计算机二级MS Office高级应用证书,能够熟操作办公软件。

本课程培养学生具备未来就业所需使用办公软件知识与能力,为顺利通过全国计算机二级MS Office高级应用考试打好扎实的专业知识基础。

- 1. 知识目标
- 1. 掌握计算机二级MS Office的公共基础知识;
- 2. 掌握办公软件Word的相关操作知识:
- 3. 掌握办公软件Excel的相关操作知识;
- 4. 掌握办公软件PPT的相关操作知识。
- 2. 技能目标
- 1. 掌握办公软件Word的相关操作技能;
- 2. 掌握办公软件Excel的相关操作技能;
- 3. 掌握办公软件PPT的相关操作技能。
- 3. 素质目标
- 1. 养成善于积极思考问题,及时解决问题的习惯;
- 2. 养成吃苦耐劳,甘于奉献,脚踏实地的工作风格。

课程 内容 介绍 本课程是适用于所有专业的一门公选课。在提高学生办公软件使用水平的基础上,帮助学生顺利通过计算机二级MS Office高级应用的考试。

本课程是依据相关职业岗位(群)的能力要求而设置的,侧重于对Word、Excel和PowerPoint三个模块的高级功能进行详细、深入的解析和应用以及阐述各个模块之间的相互配合和共享,同时,穿插考试真题案例以利于学生理解和掌握相关功能的用法以及与实际生活和工作的关系,对本校各个专业学生在未来从事企业工作所需要的知识、技能和素质目标的达成起支撑作用。

《教育心理学与教学技巧》课程简介

课程名称	教育心理学.	与教学技巧	授课教师 (职称)		张传聪 (讲师)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师

个人 情况 简介

入职以来,考取《高等学校教师资格证》;主持院级科研课题1项;发表学术论文4篇;申请软件著作权1项,实用新型专利1项;荣获院级优秀教师1次;参加山东省职业院校信息化教学比赛,获三等奖1次;多次指导大学生参加山东省职业技能大赛,获三等奖。

课程 目标

- 1、了解教育基本理论、学生发展、教师发展、小学组织与运行的基础知识,能够 针对我国小学教育教学实践中的问题进行一定的分析和探索。
- 2、了解小学生身心发展、思想品德发展、医疗、保健、传染病预防和意外伤害事故等方面的相关知识,能够运用这些知识有针对性地设计并实施小学教育的有关活动。
- 3、熟悉小学班级管理、班队活动组织,以及与学生、家长、社区等沟通的知识, 能够运用这些知识设计和组织班级管理活动。

课程 内容 介绍

本课程依据《国家教师资格考试〈教育教学知识与能力(小学)〉》科目考试大纲进行设计,旨在使学生首先了解教育和教师,化解不必要的师生矛盾;其次,掌握学习心理和学习规律,提高自主学习能力;最后掌握教育心理和教学技巧通过《教师资格考试》。

根据考试大纲,本课程分为教育基础、学生指导、班级管理三个章节。通过知识讲解、习题演练、模拟考试、课后答疑等方式使学生掌握所学知识。

《〈教育教学知识与能力〉历年真题解析与预测试卷》是教师备课、命题的重要参考资料。也可以作为学习辅导材料,帮助学生真实体验考试题目和环境,使学生在短时间内了解、熟悉考试内容及题型,掌握答题技巧。

本次教学环节安排了模拟考试,通过模拟考试使学生真实体验考场环境,查缺补漏。

《绿色化学》课程简介

课程名称	绿色	化学	授课教师 (职称)		贺延茏(讲师)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师 简介

贺延茏,食品工程系教师,分析化学硕士专业,自入学以来担任专业课教师及《啤酒 **个人** 与文化》《绿色化学》等选修课的教学工作,顺利完成教学任务。坚持四项基本原则, 情况 维护共产党的领导,热爱教育事业,以身作则,为人师表,敬业爱岗,乐于奉献,不断 加强业务理论知识的学习,脚踏实地地做好本职工作。

(1) 通过课程学习,学生了解、掌握吃、穿、住、行、学、玩等生活中常用的化 学知识和技能,促进学科交叉和文理渗透,推进素质教育和技能培养;

课程

- (2) 注重科学性与科普性、学术性与公众性结合,将学生的视野引导到和谐稳定 目标 的社会发展;
 - (3) 引导学生审视化学今天的挑战,展望化学明天的美好未来。
 - (4) 培养学生承受挫折的能力、对于面临的问题能正确地找到原因的心理素质。

	授 课 内 容 摘 要	授课重点		
	学习情境1-绪论	认识化学是什么?		
		重点聚焦:我们还能吃什么?		
	学习情境2	重点聚焦: 化妆品的选择		
	重点聚焦	重点聚焦:成人痘?		
		重点聚焦:刷牙真同你想象中简单?		
课程		能源与化学		
内容	24年14年1	饰品与化学		
介绍	学习情境3 	环境与化学		
	化食压 11	穿戴与化学		
		娱乐与化学		
	兴力桂桉 4	烹饪中的化学乐趣?		
	学习情境4 健康生活	保健品: 补药 or 毒药?		
	延 原王伯	饮料: 甘露 or 鸩?		

14

《人工智能与大学生活》课程简介

课程名称	人工智能与	i大学生活	授课教师 (职称)		刘凌云(助教)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师 个人

情况

简介

本人是信息工程系的一名任课教师,本科和研究生所学专业均为软件工程,对编程 及软件设计相关内容有一定程度的了解,工作后,在系部担任专业课老师,主要教授数 据库设计,计算机网络,程序编写等课程。

1、知识目标

- ① 了解人工智能的基本概念
- ② 我们大学生如何正确应对人工智能时代所带来的机遇和挑战

课程 2、过程与方法 **目标** 2、元子上

- ① 观看人工智能相关视频,直观了解AI;
- ② 小组学习交流AI技术感知经验
- 3、情感态度与价值观
 - ① 客观的看待人工智能对学生的影响
 - ② 激发学生对于人工智能的学习热情
 - ③ 正确认识人工智能软件的应用价值和意义

课程内容分为两大模块:分别是人工智能模块和人工智能与大学生活模块,各个模块具体内容如下:

人工智能模块内容包括:初识人工智能、从脑科学到人工智能---机遇与挑战、无人驾驶的2031、VR虚拟现实的虚与实、全球人工智能产业发展现状和趋势、人工智能和实体经济的融合发展、人工智能塑造国家竞争新形式等内容。

课程 内容 介绍

人工智能与大学生活模块内容包括:人工智能和各个专业的联系、客观认识人工智能、人工智能人才培养、人工智能对学生就业影响、人工智能环境下学生应该如何去应对等内容。

15

《日常"特殊"危害的防范》课程简介

课程	名称	日常"特殊"	危害的防范	授课教师 (职称)		李昱洁(助教)			
课印	才数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业			
教 人 情 简介	文艺活,女,汉族,毕业于澳大利亚 昆士三大学,国际经济与金融硕士,山东省荣成人,自2016年于威海海洋职业学院担任经济管理系任课教师,先后主讲了《经济学基础》、《市场营销》、《经济法基础》、《现代企业管理》、《游艇营销》、《政治								
课程目标	1. 知识目标 了解日常生活中那些常见却又容易被人忽视的危害,用正确的眼光看待,既能保护自己不受伤也能不过度惧怕冷静处理。 2. 技能目标 掌握遇到风险与危害时的规避方法以及被伤害后的应对处理办法。 3. 素质目标 能够扩充见闻,树立正确的人生观价值观,自觉保护自己与身边的人,不受或将 受到的伤害降低到最大								
课程 内 介绍	的"常 分段; 闻, <i>。</i>	常识",经由. 进行展开,通 人生阅历,知 常见危险。本	虫篇、宾馆馆 过任课教师 识储备以及 课程旨在提	篇、金融篇、法 自身的职业观察 信息搜集等,与 高学生的风险管	注律篇、类疾察,以及本。 同学生分享。 管理意识,是	持殊"危害,充满了"猎奇" 長病与伤害篇等不同篇次分别、 人在不同国家、人群的所见所 那些身边的容易被忽视的"特 增强自我保护意识,自觉规避 界观、人生观和价值观。			

《探索地球科学》课程简介

课程名称	探索地	球科学	授课教师 (职称)		张耀	(助教)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求		不限专业

教师 个人情况

简介

张耀,机电工程系专任教师,凭着对地球科学的喜爱在日常的工作生活中积累了很多相关学科知识并实地旅游考察过我国不同地域不同气候的很多地理环境,能够熟练地与学生分享相关地球科学知识并理论联系实际解决生活中的一些常见问题,为学生后续学习做好启迪与激励。

课程 目标

通过本课程的学习,使学生初步了解地球科学的基本理论,获得必要的基础知识,掌握一些基本概念,建立地球科学的思维方法,学习一些实际的技能,增强探索自然的兴趣,对于提高学生的素养起到一定的作用,激励大家了解地球,关爱地球,珍惜自然资源,爱护我们的生存环境,以造福于子孙后代,储备一定的灾害预防、减灾和救灾知识。

课程 主要位

介绍

地球科学是一个非常庞大的课题,上下数十亿年,无处不在又奥秘无穷,几乎辐射了自然科学的各个领域,《探索地球科学》作为公选课为学生科普地球基本科学知识,主要包括内动力地质作用、外动力地质作用、人与自然三大知识板块。

具体内容有:地球几何特征与物理性质、地球的物质组成、地球圈层构造与地质作用、风化作用、地面和地下水地质作用、古生物与地质年代、地震作用、地质资源和环境。

《笑谈三国》课程简介

课程名称	笑谈	三国	授课教师 (职称)		林小力 (讲师)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教个情简师人况介

林小力,女,本科毕业于北京工商大学,信息工程专业;研究生毕业于上海海事大学,会计学专业。喜欢读心理学相关的书籍,喜欢研究历史、小说等人物的性格和心理。由于其工科和财经背景,能够更多从技术层面和经济层面去分析研究历史的发展。

个人性格平易近人,非常喜欢和同学们一起讨论分析问题;喜欢在当代的背景下 联系实际讨论历史问题,愿意帮助同学们获得内心的沉淀和成长。

	课程目标	具体内容
2⊞ 4 □	知识目标	了解三国时期的历史史实,能够不盲目相信电视剧和小说的内容
课程 目标	技能目标	能够对三国时期的人物做出较为客观的评价
口7 (7)	素质目标	能够引经据典,借古喻今,以史为鉴,对当下社会发展和个人人生
		发展中遇到的问题和现象进行分析,领悟和提升

本课程的主体内容是三国时期的历史,《三国志》是本书的主要依据,另外本课程参考了易中天先生的《品三国》。本课程注重了三国时期的史实,注重了与现代戏剧和小说《三国演义》的区分。

读史使人明智。本课程是面向全校学生的公共选修课,是依据本校通用专业人才 培养目标和能力要求而设置的,旨在提高学生的情商,理解社会发展的过程,能够客 观地看待历史,树立正确的世界观、人生观和价值观。

课程 内容 介绍

本课程主要内容包括魏武挥鞭、孙刘联盟和三国鼎立三个部分。魏武挥鞭主要讲述了曹操首倡义兵到打败袁绍在北方地区站稳脚跟;孙刘联盟主要介绍了曹操挥师南下拿到荆州大部以后,刘备如何死里逃生与东南的孙权结成联盟;三国鼎立讲述了三方如何最后形成了鼎立之局。本课根据史实,深入分析,内容情节跌宕起伏,再现了那个时期谋臣策士纵横捭阖,群雄并起争霸的历史过程,有很强的趣味性又引人深思。

《野生动物欣赏与保护》课程简介

课程	名称	野生动物欣	:赏与保护	授课教师 (职称)	李笑川(助教)			
课的	寸数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求 不限专业			
教 个 伪 况	李笑川,山东荣成人,毕业于青岛科技大学财务管理专业,任教于经济管理系会计专业,近三年发表论文两篇,指导学生参加省级以上比赛获奖一项。							
- I-	赏珍贵	通过本课程的学习,使学生对动物的了解更加全面,环境保护意识有所提高,学会鉴赏珍贵野生动物的同时提高学生热爱动物、保护动物的意识和理念,主动宣传环保知识,提升全民素质。						
课程 内容 介绍	比较到的意义的社会	系统地掌握野 义、保护途径	生动物的特和方法,提	点、种群现状、 高大学生尊重生	行为习惯 <i>】</i> 三命、善待录	赏奇异野生动物的同时,能够 及特点等,充分理解动物保护 力物的意识和理念,唤起大家 积极主动的加入到动物保护		

《园林文化》课程简介

课程名称	园林	文化	授课教师 (职称)		张慧敏(助教)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师 个人情况

简介

张慧敏,1988年11月出生,中共党员,海洋生物与医药系教师,2015年6月取得福州大学分析化学专业理学硕士学位。自2018年担任园林文化课程授课工作。发表学术论文12篇。

(一) 知识目标

课程 目标

初步了解园林艺术发展的历史,了解园林艺术与人类文化史的关系。掌握主要风格特征园林艺术的特点、成就及其影响,具有一定的赏析园林艺术作品的能力。运用园林艺术审美经验迁移,提高学生对生活、艺术的审美能力。

(二)能力目标

认识园林艺术赏析的基本过程、方法和技巧,善于从不同的角度赏析园林艺术作品,提高对园林艺术的审美层次。通过对不同时期、不同国家园林艺术的学习,积极探索园林艺术的实用价值和审美价值。养成严谨的科学态度和独立思考的学习习惯,能对所学的内容进行较为全面的比较、概括和诠释。

(三)情感态度与价值观

通过对园林艺术赏析学习,感受不同园林艺术作品中所表达出来的思想、情感和艺术 魅力,感受园林艺术的辉煌灿烂,领略园林艺术不同时期、不同国家、不同民族的风格,拓展学生的艺术视野,培养学生审美情操,提高学生审美能力和艺术素养。

通过对园林艺术赏析的学习,使学生明确人生目标,树立正确的世界观、价值观、 人生观。努力追求实现自身社会价值的人生境界,确定积极进取的人生态度。

课 程 内容 介绍

本课程主要讲述园林文化历史,园林建筑,园林植物,园林鉴赏等内容。

《大学生综合素质能力的培养与提升》课程简介

课程名称	大学生综合 培养与		授课教师 (职称)		王晓丽(讲师)
课时数	28	学分	2. 0	选课学生 专业要求	不限专业

教师 个人 情况

简介

王晓丽,教育硕士,毕业于鲁东大学,现任威海海洋职业学院讲师。主要从事公共 英语、职业生涯规划、创新创业就业、大学生综合素质能力的培养与提升的教学工作。 参与国家级课题1项,省级课题1项,主持校级课题1项。发表论文国家级2篇,省级2篇。

一是使大学生明白大学阶段不但要学到专业知识和专业技能,更要注重自身综合 素质能力的培养与提升。

课程 目标

- 二是通过本课程学习,使大学生们学会如何适应新的环境并具备在新环境中不断学习、创新、自我发展的能力。
- 三是以服务职业生涯发展为宗旨,课程设置为大学生更新知识结构、提高综合能力 素质提供指导,对大学生更好就业以及获得更好的前途具有重要意义。

《大学生综合素质能力的培养与提升》目的在于培养大学生具有较高的道德文化素质、较强的专业素质、健康的心理和强健的体魄。

本课程以学生发展为基点,把大学生的成长与发展需要作为教学的出发点和归宿 点,充分考虑到大学生成长发展的内在需求,进行课程设计,实现大学生综合素质能力 的培养与提升。

课程 内容 介绍

大学生综合素质能力分为两个层次:大学生综合素质及大学生综合能力。

大学生综合素质包括: 思想道德素质、文化素质、人文素质、身心素质、专业素质、 创新素质等。

大学生综合能力包括:社会适应能力、人际交往能力、语言表达能力、组织管理能力、开拓创新能力、动手实践能力、竞争生存能力等。

本课程分为四大模块: 自我能动性、洞察能力、沟通能力、执行能力。

- (一)自我能动性,包括五讲:一意志、二心态、三压力应对、四道德品质、五情绪调节;
- (二)洞察能力,包括两讲:六自省能力和人际交往能力、七学习能力和创新能力;
- (三)沟通能力,包括一讲:八合作与团队管理、竞争与冲突管理;
- (四) 执行能力,包括两讲:九执行能力、十组织领导力。

《民法与生活》课程简介

	《吃么为土冶》林注问儿											
课程名称		民法与生活		授课教师 (职称)		王青 (讲师)						
课时	寸数	28	学分	2	选课学生 专业要求	不限专业						
教师	教师 管理科学与工程专业硕士研究生,电子商务系港口物流管理专业教师。从教以来,											
	对待工作认真负责,主讲了多门专业课程,主持并参与了多项课题研究,并发表了相关											
	A 分 夕 竺											

情况 | 论文多篇。

简介

知识目标:学习和掌握民法的基本概念、基本制度、基本知识和基本理论,提高民事 权利的保护意识,增强法制观念;

课程

能力目标:熟悉与日常生活关系密切的民法规范,具备应用所学知识分析和解决民事 目标 纠纷的能力:

素质目标:学会应用民法理论和民法规范分析和解决民事法律问题的基本技巧、方法 和能力:

德育目标:培养学生遵纪守法的意识,树立公民的国家观念、道德观念、法制观念。

民法源于生活,人的一生无时无刻不与民法息息相关。本门课以日常生活和工作中 的典型案例展示作为切入点,介绍案情,评价案例,重点讲解民法的基本概念、基本制 课程 度和理论基础,注重剖析和解读民法所蕴含的司法精神、契约理念、诚实信用等理念, 内容 | 使学生能够增强权利意识,学会从民法的角度观察生活,并运用民法指导自己的生活, 介绍 维护自己的合法权益。

《PR影音制作》课程简介

课程名称	PR影音制作		授课教师 (职称)	岳亮亮 (讲师)	
课时数	28	学分	2	选课学生 专业要求	不限专业

教师

个人 情况

信息工程系讲师,研究方向: 云计算、大数据、程序设计、视频剪辑等

简介

(一) 知识目标

- 1. 掌握视频剪辑的方法;
- 2. 熟练掌握视频转场特效制作的方法;
- 3. 掌握字幕、字幕特技与运动字幕的创建和设置;
- 4. 掌握为视频添加音频特效的方法;
- 5. 掌握视频特效制作的方法:
- 6. 熟练的使用PR软件的各项操作。

课程 目标

(二) 技能目标

1. 创意制作-能根据需要自己的想法制作出具有一定水平的视频。

(三)素质目标

- 1. 在制作视频剪辑的过程中,激发学生的审美情操;
- 2. 在分组学习中,体验团队合作的重要性;
- 3. 培养终身学习与自主发展的意识及良好的心理素质。

Premiere Pro是Adobe公司推出的视频剪辑软件,被广泛应用在影视设计、广告设 计等领域。

课程

为了能快速、全面地掌握视频剪辑的精髓和软件的使用,本课程介绍数字影音采集、 内容 编辑与合成的基本知识与处理技巧,包括数字音频采集、导入音频素材、音效处理与合 介绍 成、视频文件的导入与输出、视频剪辑、视频转场特效制作、设置字幕、字幕特技与运 动字幕、为视频添加音频特效、视频特效制作等内容。

《职场口才》课程简介

课程名称	职场口才		授课教师 (职称)	李珊(助教)	
课时数	28	学分	2	选课学生 专业要求	不限专业

教师 个人 情况

简介

李珊、中级经济师,普通话成绩91.6分,曾在世界500强企业就职,入职威海海洋职业学院后多次参加校级百姓宣讲比赛并获奖、带领学生参加全国职业院校信息技术技能大赛高职组"网络营销实战技能"赛项获得一等奖、敏学杯跨境电商比赛并获得一等奖。

课程 目标

- 1. 知识目标:掌握普通话的正确发音,了解言语交际的重要作用、基本原则、习得方法。理解言语交际必备的心理素质、思维素质、应变能力及倾听素养。
- 2. 能力目标: 能用标准普通话交流表达并能有效倾听他人。能在言语实践中正确使用有声语言、态势语言、社交语言、求职口才、服务口才等的基本技巧与方法,能分析评价自己、他人言语活动的优劣。
- 3. 素质目标:在有声语言、态势语言、社交语言、求职口才、即兴演讲、服务口才等贴近学生未来工作岗位与日常生活实践中,养成良好的言语交际意识与习惯。

课程 内容 介绍

- 1、在课程目标上,坚持"能力本位"的课程观,注重学生实际表达能力培养。通过强化训练,让多数学生达到"准确"、"流畅"的基本要求。
- 2、在课程体系上,厘清"口才"与"职业"的特定关联,筛选出与"职业"有关、使用频率较高的知识资源,作为重点训练内容。更看重交际口才,更看重成熟的沟通与表达能力,以及由此所体现出的处世经验、办事效率等良好职业素质。
- 3、在教学内容上,应当做到,既突出实用性又兼顾传统的系统性,并切实做到"按需施教",教学内容尽可能与学生未来个性发展相适应。教学的内容还需随着时代发展、根据专业的实际需求,不断的丰富和调整,从而达到最大合理性,以突出本课程对大学生口语表达能力的培养要求。
- 4、在教学方法上,强化实战训练,努力开发多种训练项目。例如求职情景模拟、 社交情景模拟、经典案例研讨、现场仿真答辩、亲历经验介绍、间接经验传达、即兴 演讲、辩论赛等训练项目,这些项目的完成建议采用小组合作学习模式。