

课程简介

序号	课程代码	课程名称	课程简介	主讲人信息	学分
1	ZD13	人工智能，语言与伦理	什么是弱人工智能、强人工智能、通用人工智能以及专用人工智能？人工智能史上的“三国演义”，为何需要哲学眼光的梳理？“大数据”真的那么智能吗？如何教计算机说人话？计算机能够懂汉语吗？计算机能够懂得“一个帅哥”与“一枚帅哥”之间的区别吗？人工智能能够理解隐喻吗？如何设计一个“儒家机器人”？这一切，将在《人工智能：语言与伦理》这门课中得到解答。	徐英瑾	1.5
2	ZC02	走近大诗人	课程介绍了陶渊明、李白、杜甫三位伟大的诗人，陶渊明洒落、李白昂扬、杜甫深沉，三位大诗人各有特色，都在历史上占据着无可取代的地位，并对后来人产生了巨大的影响，戴建业老师以自己幽默、独特地语言表达方式对三位大诗人的诗作特点、内心情感、人生感悟等进行了完整系统地介绍。	戴建业	1.5
3	TA05	如何高效学习	大学是高等教育和研究，并提供本科教育和研究生教育的机构。它与高中有什么不同呢？有哪些高中的亮点会在大学里成为槽点？你又能否 hold 住你的大学？《如何高效学习》通过七个章节的实例，详细的讲解了在读大学的时候，有哪些需要注意的地方，有哪些容易忽视的细节。	张志	1.5
4	G47	大国兵器	“大国兵器”作为培养新时代大学生综合国防素质的通识课，采用“十位院士领衔主讲、专家学者专业授课、思政教师全程导航”的创新教学模式，通过“专业知识模块化”和“思政内容故事化”的课程设计，以“兵器知识的兴趣点”和“战例案例的关注点”为学生展示现代军事科技和武器装备的发展。	尹建平等	1.5
5	TA04	情绪管理	本课程旨在帮助学生学会如何管理压力、管理自己和他人的情绪，掌握处理压力的技巧和激励他人情绪的方法，营造良好的工作氛围。	韦庆旺	1.5

6	C02	大学生职业发展与就业指导	本课程是面向大学生开设的成长基础类必修类课程。主讲老师多年专注于职业生涯领域的理论与实践开展，在课程中结合独家研发的生涯测评工具，带领同学们做一次难忘的生涯之旅，提升学生解决职业生涯困惑的思维意识与能力，引导学生澄清内心真实需求、用行之有效的方法，为收获理想的职业生涯做好准备。	谢伟	1.5
7	TC02	形象管理	本课程围绕大学生即将面临的职场生活挑战，从理论和应用两个层面展开，详细介绍了男女服装搭配、中西餐礼仪、社交礼仪以及如何塑造优雅仪态等系列问题，旨在借由每一个细节的形象管理成就整体形象的大幅提升，让学习者从容自信面对社交难题，帮助大学生有效提升个人形象。	王红	1.5
8	ZA08	世界文明史	什么是文明？为什么说文明是人类区别于其他动物的重要标志？本课程紧扣“文明”一词的根本含义，以专题形式阐述对人类生活具有深远影响的文明事件，包括思想启蒙与世界变革、工业革命与世界大战、美国独立与西欧文明等等，引领大家探究天人之际，领略古今变迁，品评天下大事，养育人文精神。	周巩固等	1.5
9	ZC12	中华诗词之美	中华诗词滥觞于先秦，是有节奏、有韵律并富有感情色彩的一种语言艺术，也是世界上最古老、最基本的文学形式。严格的格律韵脚、凝练的语言、绵密的章法、充沛的情感以及丰富的意象是中华诗词美之所在。诗词也是中华数千年社会文化生活的缩影。	叶嘉莹	1.5
10	ZE01	公共治理与非政府组织	现代社会每天都面对着纷繁复杂的各种情境，人口爆炸与信息爆炸为政府管理带来不小的挑战，为了更科学和高效地应对多样的突发状况，借助非政府组织的力量是明智的选择。本课程将全面解析非政府组织的概念与特性、作用与功能、发展与改革，带领学生理解这一公共治理中必不可少的力量。	苏宜	1.5

11	TF05	工匠精神	本课程的旨在明确什么是工匠精神，为什么需要工匠精神和怎样培养工匠精神。引导学生立志成为一名对国家、对社会有所贡献的优秀工匠、杰出工匠，乃至“大国工匠”。同时培养学生自主认知、正确感悟工匠精神的能力，使之具有理解、践行、弘扬工匠精神的积极情感和自觉意识，进而为全面提升职业素质奠定坚实的思想基础。	李宏等	1.5
12	TE14	学术规范与学术伦理	《学术规范与学术伦理》通过课程讲授和课堂讨论，让学生懂得学术规范与学术伦理的基础原理，牢记学术研究中的原则、规范和底线的各项细则，树立诚实、负责、可信的良好学术风尚以及勇于探索、积极创新的科研精神，使遵守学术规范与伦理成为学生的理性的自觉行为。	萧延中等	1.5
13	ZC02	绘画里的中国	绘画，是抽象与现实的结合，是审美与意识的享受，是艺术与生活的沟通。本课程介绍了中国现代绘画艺术的历史，根据历史发展脉络，介绍了现代艺术产生的历史背景、晚明和晚清到国民党诞生前的绘画史，最后讲述了左翼美术、延安艺术和国统区艺术。全面地展现了中国绘画的发展历程、基本情况，为同学们勾勒出一幅完美中国画卷。	吕澎	1.5
14	ZC20	影响力从语言开始	本课程由曾培养了大批知名演员的上海戏剧学院表演系老师团体授课，他们用自己多年的一线教学经验，为大家讲授语言基本功及基本技能，通过相应的训练帮助大家提升语言技巧及表现力，从而借助语言提升自己的影响力。	王苏等	1.5
15	TA01	现场生命急救知识与技能	本课程选取日常生活中突发率高、伤害严重且现场急救处理至关重要的常见意外，分专题进行系统通识的讲解。除引用大量真实案例，还有针对性地设置了各种模拟情景，由师生配合进行相关技能操作演示，具有很强的示范性与实用性，满足公众对掌握必要自救互救知识的迫切要求。	郑莉平等	1.5
16	TC11	公共关系礼仪实务	20世纪80年代以来，公共关系在中国有了长足发展，公共关系在组织形象塑造与传播，协调公众关系等方面发挥着越来越重要的作用。本课程旨在培养学生的公共关系素养，训练和提高学生的公共关系技能。	杜汉荣	1.5

17	ZD02	智能文明	本课程是上海大学“育才大工科”之“人工智能”系列的第二门课程，主要从管理学、经济学、艺术、建筑、法学等多种角度出发，介绍在智能文明时代，这些学科与人工智能的交互、发展，引导学生思考人类与机器如何相处、人类文明与智能文明如何共融，帮助学生更好地了解人工智能与智能文明。	顾骏等	1.5
18	ZB38	情商与智慧人生	《情商与智慧人生》是一堂提升人生情绪品质的素质课，一堂平衡成功事业和幸福人生的必修课。将积极心理学、中华传统文化智慧、哈佛精神、寓言、案例与情商培育紧密结合是本课程的一大特点，以培养学生兴趣、提高与发展情商能力为宗旨，使学生在快乐中学习，掌握与实践情商、提高情商。	董宇艳	1.5
19	ZD01	人工智能与信息社会	本课程面向大学生和社会公众，结合社会热点和算法实践项目，介绍人工智能技术的基本概念、发展历史、经典算法、应用领域和对人类社会的深远影响，展示信息社会各领域中人工智能的应用发展前景，为大学生和社会公众提供一个深入理解人工智能的入门基础。	陈斌	1.5
20	ZD21	前进中的物理学与人类文明	本课程从物理学的起源出发，从通俗的角度讲解了物理学中若干重大问题，包括电磁场、现代光技术、磁学基础、量子力学与量子信息学、狭义相对论、固体物理基础与现代科技、夸克、粒子物理及粒子实验简介、磁性材料中的磁畴、实验与物理学发展以及新能源与物理。	李学潜	1.5
21	ZD53	全球变化与地球系统科学	这门课程以地球系统为研究对象，将大气圈、水圈、岩石圈和生物圈视为一个整体，探讨了地球系统各组成成分之间，物理、化学和生物之间，人与地球之间的一系列相互作用，以及由这些相互作用过程联系起来的复杂非线性多重耦合系统，旨在引导学生科学地、系统地了解我们生活的环境。	刘本培	1.5
22	ZD29	数据结构与算法	计算机科学的重要基石是算法，数据结构又是算法研究的基础。将数据结构的知识与算法分析与设计的基础知识相结合，以实际的应用案例为驱动，将各种数据结构与算法的知识融入到实际问题的解决中，对相关算法的核心思想进行深入剖析，并总结比较各类算法的特点和适用范围，重点培养学生利用数据结构知识分析和解决实际问	王曙燕	1.5

			题的能力,为后继课程的学习以及从事计算机软、硬件开发工作打下良好的基础。		
23	ZD70	航空与航天	本课从航空航天概论、飞机的构造、飞机飞行的原理、直升机、无人机、航天飞行器、飞机动力装置等内容来全面展示现阶段航空与航天方面的科学成果。通过这些内容的学习,让学生对飞机这一复杂的工程系统及其设计过程有一个基本而全面的了解。	艾剑良	1.5
24	ZC43	音乐鉴赏	音乐能为人生增色添彩,没有音乐的人生是遗憾的人生。本课程用优美音乐打开你的耳朵,并从音乐表现的机制、阐释的权力、音乐欣赏的方式与层次等几个方面来引导学生把握音乐所表现的寓意,提升音乐修养。	周海宏	1.5