



*课程安排可能会由于教师行程有所改动；标题为英文的内容授课语言为英文

日期	课程	师资	地点	
5月 15日	8:30-12:00	大巴车从南京至昆山，抵达昆山杜克大学	校园北门进入至学术楼东门	
	12:00-13:00	午餐	学术楼餐厅	
	13:00-14:00	Data-driven and Mechanism-driven Modeling and Applications (数据驱动和原理驱动的建模和应用)	徐士鑫博士	创新楼 1046
	14:10-15:00	Doing Social Scientific Research in Contemporary China (现代中国的社会科学研究)	吴科萍博士	创新楼 1046
	15:10-16:10	Intelligent Speech Processing and Multimodal Behavior Signal Analysis (智能语言处理和多模态行为信号分析)	李明博士	创新楼 1046
	16:20-17:20	Language Workshop Part I (语言研讨会 I)	Kevin Sprague Minghao Zhang	创新楼 1046 创新楼 1047
	17:30-18:30	晚餐		学术楼餐厅
	18:30-19:00	校园参观		学术楼大堂西侧
	19:00-20:00	昆山杜克研究生分享经验		大渔湾蓝色绿洲
	20:35	乘坐大巴返回酒店休息		美居酒店
5月 16日	8:40	早餐退房乘坐大巴返回昆山杜克	美居酒店	
	9:00-10:00	From data analysis to decision-making (从数据分析到决策)	Ivan Mura 博士	创新楼 1046
	10:10-11:10	Domain-Specific AI: Practices and Application (特定领域的人工智能：实践与应用)	李昕博士	创新楼 1046
	11:20-12:00	Medical Imaging and Applications in other Fields (医学影像及其在其他领域的应用)	James Bowsher 博士	创新楼 1046
	12:00-13:00	午餐		学术楼餐厅
	13:00-14:00	Language Workshop Part II (语言研讨会 II)	Kevin Sprague Minghao Zhang	创新楼 1046 创新楼 1047
	14:00-17:30	返程回南京		创新楼南门

教授介绍:



Xu, Shixin 徐士鑫

昆山杜克大学数学助理教授

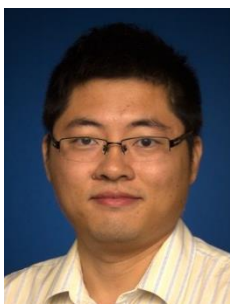
徐士鑫博士于中国海洋大学获得数学学士学位，2013 年于中国科技大学获得数学博士学位。2013 至 2017 年间分别在新加坡国立大学、美国圣母大学、美国加州大学河滨分校，以及加拿大菲尔兹数学科学研究所做博士后研究员。徐士鑫博士的研究方向主要有机器学习和数据驱动型疾病模型、多尺度复杂流体建模、均匀化理论和数值分析。



Wu, Keping 吴科萍

昆山杜克大学人类学副教授，现代中国研究中心联合主任

吴科萍博士于北京大学获得学士学位，于波士顿大学获得博士学位。曾任职于香港中文大学、新加坡国立大学和西交利物浦大学。她的研究主要在宗教、性别、种族和慈善的交叉领域。



Li, Ming 李明

昆山杜克大学电子与计算机工程副教授

李明博士 2005 年获南京大学通信工程专业学士学位，2008 年获中科院声学所信号与信息处理专业硕士学位，2013 年毕业于美国南加州大学电子工程系，获工学博士学位。2013-2017 年任教于中山大学卡内基梅隆大学联合工程学院及电子与信息工程学院，副教授，博士生导师。2018 年加入昆山杜克大学，研究方向包括音频语音信息处理，多模态行为信号分析等方向。



Li, Xin 李昕

昆山杜克大学研究生院院长

杜克大学电子与计算机工程教授

昆山杜克大学大数据研究中心主任

昆山杜克大学应用科学与工程研究所主任

昆山杜克大学电子与计算机工程教授、硕士项目主任

李昕博士于 1998 年和 2001 年获得复旦大学电子工程系学士及硕士学位，并于 2005 年在美国卡内基梅隆大学获得电子与计算机工程博士学位。李昕博士的研究方向包括集成电路、信号处理以及数据分析。



Zhang, Minghao 张明皓

昆山杜克大学语言文化中心英语讲师

张明皓是昆山杜克大学语言文化中心的英语讲师。她从哥伦比亚大学教育学院获得了应用语言学教育硕士学位，并从旧金山州立大学获得了 TESOL 硕士学位。她有着近十年在中美两国教授大学学术英语的经验。她还是一位经验丰富的认证雅思考官，并为许多学生的雅思考试提供辅导。她目前正在为昆山杜克大学研究生课程的学术交流技能提供支持。



Kevin Sprague

昆山杜克大学语言文化中心英语讲师

Kevin Sprague 担任昆山杜克大学语言文化中心的英语语言讲师。Kevin 于 2015 年毕业于宾州州立大学并专注对第二语言学习的研究。Kevin 在 2015 到 2018 年期间担任由美国国务院赞助的英语教学研究员一职，并前往中国各地。



Ivan Mura

昆山杜克大学电子与计算机工程副教授

Ivan Mura 教授分别于 1994 年和 1999 年在意大利比萨大学获得计算机科学学位和计算机科学与工程博士学位。他的研究方向是人工和生物系统的预测建模技术和应用，以及测量数据与公理建模的融合。



James Bowsher

昆山杜克大学医学物理项目副教授、教研主任

杜克大学放射肿瘤学副教授

James Bowsher 博士是昆山杜克大学医学物理项目的副教授和教研主任。他也是杜克大学医学中心放射肿瘤学副教授。Bowsher 博士的研究兴趣包括放射治疗中的功能和分子成像，机载放射治疗机成像，机器人成像等。



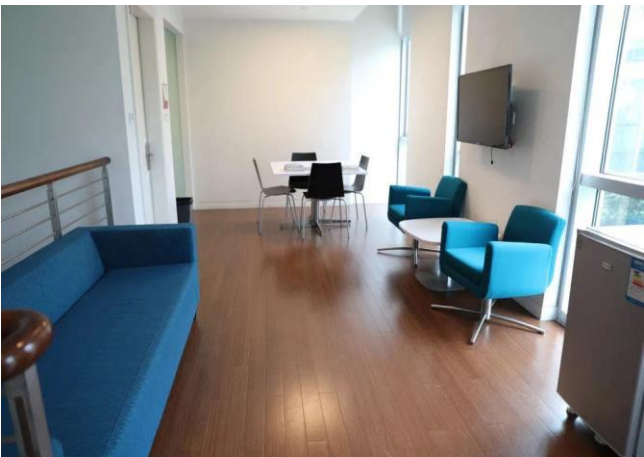
校园简介:

美国杜克大学，简称“杜克”或者“Duke”，创建于1838年，坐落于美国北卡罗来纳州的达勒姆，是一所世界顶尖的研究型综合大学，是美国南部最好的大学，也是全美最优秀的大学之一。杜克大学为全球大学高研院联盟和美国大学协会成员，有“南方哈佛”的美誉。杜克大学在多个排行榜上长居美国前十、世界前二十五，名列2020 U.S. News 世界大学排名第22位，2021 QS 世界大学排名第42位。杜克大学被公认为是当今世界顶尖的高等学府之一，多个学科包括生物科学、统计学、人文科学、公共政策、心理学、计算机科学、政治学、工程学等排名全美前列，其中商学院、法学院和医学院位列美国前十。根据彭博商业周刊于2014年公布的最佳全日制MBA项目排名，杜克大学福库商学院（Fuqua School of Business）超过哈佛大学商学院、芝加哥大学布斯商学院等，位居全美商学院首位。

昆山杜克大学是由美国杜克大学和中国武汉大学联合创办中外合作大学，致力于建设成为一所倡导通识博雅教育的世界一流学府，为中国与世界各地学生提供高质量的创新学术和教育项目。昆山杜克大学于2014年秋季迎来首批硕士研究生和本科国际化学期项目交流学生。2018年8月，昆山杜克大学正式开启四年制本科学位教育。昆山杜克大学位于阳澄湖科技园区内，校园占地1200亩，校内配置了各类高科技设施。进入虚拟校园即可参观先进的教室和会议设施、图书馆资源、师生宿舍、餐厅及休闲设施。昆山杜克大学是全国首个获得绿色能源与环境设计先锋奖（LEED）校园计划认证的大学校园，校内五座校园建筑均获得了美国绿色建筑委员会（USGBC）的LEED标准认证。其中学术大楼和会议中心获得了LEED金级认证，学生公寓、教师公寓和服务楼获得了LEED银级认证。昆山杜克大学校园的设计以人为本，体现了绿色建筑设计理念、先进科技设施和浓厚水乡文化的高度融合，兼顾效率与审美价值。



校园设施:



酒店介绍:

昆山高新美居酒店

位于昆山市虹祺路 221 号西城后街商业广场 D1 栋 1 楼，开业于 2018 年，高档型酒店，酒店布置典雅，提供优良的服务。酒店距离昆山杜克大学 16 分钟车程，附近有西城后街商业街、万象汇商场，非常便利。

