




2022年暑期课课程表

序号	课程代码	中英文课程名称	规模	上课时间	上课方式	教师	上课平台	QQ群/微信群/腾讯会议号	备注
1	020069	微电影/微纪录片艺术和技术 Arts and Techniques of Micro-movies/Micro-documentaries	100	7月18日9:00-12:00、21:00-23:00 7月19日至7月23日9:00-12:00 8月8日至8月9日9:00-12:00	线上	Steve Rice/章于炎	Zoom平台	 群名称: 2022暑期国际课程 群号: 581154016	具备基本视频、音频拍摄和基本音视频编辑的学生都可以参加并可以混合编组, 以完成小组课程作业。
2	040006	现代纺织科技及产品 Modern Textile Technology and Products	100	7月4、6、7、8日5-8节	线上	周家德/曹宗华	腾讯会议	QQ群号: 515564802	限大二和大三的学生选课
3	048993	羊毛纤维与产品创新 Wool Fiber and Product Innovation	不限	7月4、5、6、7日1-4节	线上	Allan De Boos	腾讯会议	QQ群号: 513699013	限大二和大三的学生选课
4	050073	循环时尚家居设计 Recycle Design for Fashion Home Furnishing	20	7月11日 14:00-17:15 7月15日 14:00-17:15 7月18日 14:00-17:15 7月22日 14:00-17:15	线上	Helena Hyvönen Tapani Hyvönen	Zoom平台	 2022暑期课程 循环时尚家居设计 该二维码7天内(7月7日前)有效, 重新进入将更新	设计相关专业(优先面向工业产品、纺织品、服装、室内等相关专业) 加入 Zoom 会议 https://zoom.us/j/5060484281?pwd=tR4aFLG8OiEWFbGI9-h_8RcGO_BC_f.1 会议号: 506 048 4281 密码: 20220711

5	060297	服装3D数字化技术与实践 The Technologies and Applications of 3D Fashion	不限	7月4日3-4节 7.5日-7月7日1-4节 7月8日1-2节	线上	William Tan; 陈毓 华; 刘海峰; 沈航	腾讯会议	 <p>暑期课程 服装3D数字化 技术与实践</p> <p>该二维码7天内(7月4日)有效, 重新进入将更新</p>	服装相关专业 腾讯会议: 709-6844-8579
6	062494	包容性设计 Inclusive Design	25	08月18日-08月20日9:00-17:00	线上	Cruz Guerra Christian Francisco	Zoom平台	 <p>包容性设计暑期课程2022</p> <p>该二维码7天内(7月9日)有效, 重新进入将更新</p>	服装学院产品、环境、平 面、数字媒体及机械学院 工业设计专业, 其他专业 感兴趣的同学也欢迎。
7	070063	AB测试与因果分析 AB Test and Causal Analytics	20	7月18日: 8:00-11:00 7月19日: 8:00-11:00 7月20日: 8:00-11:00 7月21日: 8:00-11:00	线上	Gang Wang (王刚)	腾讯会议	 <p>2022 Causal Analytics 课程群</p> <p>该二维码7天内(7月4日)有效, 重新进入将更新</p>	

8	082681	文化邂逅与设计研究 Design Research & Cultural Encounters	30	7月10-7月11日6-9节 7月13日2-9节	线上	Carmelo Di Stefano/李芸婷	腾讯会议 线上设计 工作坊	QQ群号：458446925	这是一个设计工作坊，欢迎不同专业的同学来参加，只要你是： 1、喜欢思考又愿意尝试改变； 2、对社会创新、社会可持续和创意思维感兴趣； 3、愿意分享疫情期间的生活和感触； 选课的同学请加入课程QQ群以获得课程最新消息：458446925（申请入群请备注学号姓名）
9	087046	大漆艺术赏析与素髹漆器制作 Appreciation of Lacquer Art and Production of Plain Lacquerware	20	7月4日-7月8日6-9节	线上	苑黛曼 瞿德华	腾讯会议	 2022暑期大漆大师课 该二维码7天内(7月4日前)有效，重新进入将更新	对油漆不过敏，主要防护具有一定绘画基础最好 (腾讯会议号：799-5914-9000)
10	090029	线性系统状态估计 Linear System State Estimation	10-20	7月4日-7月7日9:00-12:30, 7月8日9:00-11:00	线上	施凌	腾讯会议	腾讯会议： 532-3177-5802	
11	100012	纳米医学：从指导原则到诊疗纳米材料 Nanomedicine: from guiding principles to engineering of nanomaterials for therapy and imaging	30	7月5日-7月8日14:30-17:50	线上	Mangeney Claire	Zoom平台	QQ群号： 1055464435	生物、化学和材料相关专业

12	127037	日本语言文学文化导读 Introduction to Japanese Language, Literature and Culture	50	7月4日-7月8日13:00-15:30	线上	修刚团队	腾讯会议 学习通 微信群	 <p>2022暑期课程 (日本语言文学文化)</p> <p>该二维码7天内(7月4日前)有效, 重新进入将更新</p>	有无日语基础都可, 希望对日本感兴趣
13	142691	环境毒理学和物理辐射 Environmental Toxicology and Radiation Hazard	50-250	7月4日-7月8日8:00-11:30	线上	Paul Heroux	腾讯会议 在线直播	 <p>Paul etox 2022 环境毒理学和物理辐射</p> <p>该二维码7天内(7月4日前)有效, 重新进入将更新</p>	具有一定的化学和物理知识背景