



日本千叶大学・2学分

2024 冬·灾难防治管理主题设计工作坊

Chiba University Design for Disaster Preparedness Workshop
(2024 Winter)

- 用户体验设计

User Experience Design

- 软件和服务开发

Software and service development

- 解决用户问题的理想方案

Ideal Methodology for solving user issues and problems

项目类型：线下课程

项目费用：330,000 日元

项目名额：40 人

项目时段：2024 年 1 月 28 日至 2 月 6 日

报名截至：2023 年 12 月 15 日

培养方向：软件与服务开发、用户场景设计、可视化业务画布构建等

授课地点：东京都墨田区（千叶大学东京墨田校区）

📌目录 | Content

📌 基本信息 Basic Information	1
📌 院校简介 University Introduction	1
📌 项目简介 Program Introduction	1
📌 项目课程 Program Tracks	2
📌 项目特色 Program Key Points	2
📌 时段安排 Program Period	2
📌 讲师介绍 Program Instructor	3
📌 项目日程 Program Itinerary	4
📌 项目费用 Program Fee	4
📌 申请条件 Program Requirement	4
📌 报名方式 Sign Up	4

日本千叶大学灾难防治管理主题设计工作坊

2024 冬招生简章

基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：千叶大学灾难防治管理主题设计工作坊
- (二) 主办单位：千叶大学工学部、千叶大学设计研究所

院校简介 | University Introduction

千叶大学（Chiba University）是日本著名的国立大学，本部设置在日本千叶县千叶市稻毛区。作为的著名研究型国立综合大学，千叶是日本文部科学省指定的“超级国际化大学计划”投资的一流大学，在日本首都圈内拥有独特高水平学部学科。

在各大学纷纷设立设计专业的今天，大多数学校的学科带头人出身于千叶大学。随着学科的创新，千叶大学也将服务设计作为重要的课程融入设计学科的必修课程中，旨在培养能够灵活顺应时代的需求，引领设计先驱的国际化人才。



项目简介 | Program Introduction

本课程由千叶大学设计专业资深教授及精英导师团队，打破教授讲述学员听课的模式，转而采用讨论发表的形式，以学生为中心，让各地学生之间相互了解、彼此合作、互相帮助，调动学生的积极性并充分利用学生特长。参照学生的已有专业技能及教育背景，使用实战化的小组模式，进行分组项目操作，提高国际化团队合作的效率，培养可适应国际化竞争的设计能力。

本次项目立足于“灾难防治管理设计”（Design for Disaster Preparedness）的主题，将使用以下四种方法来提出具体的设计建议：如何创建用户场景（User scenarios）、如何为灾害管理创造产品或服务概念（created concepts of products or/and services for disaster preparedness）、可视化业务画布构建（Visual business canvas construction）、纸上原型方法（Paper prototyping method）。千叶大学将以上四种方法牢牢结合实际，同时让同学们有机会参与设计讨论和展示，旨在培养能够灵活顺应时代的需求，引领设计先驱的国际化人才。

项目课程|Program Tracks

(一) 课程语言

英语 English

(二) 参加对象

中国大学各专业学生

(三) 学习成果

千叶大学 2 个正式学分

每位参加者将被授予千叶大学官方结业证书

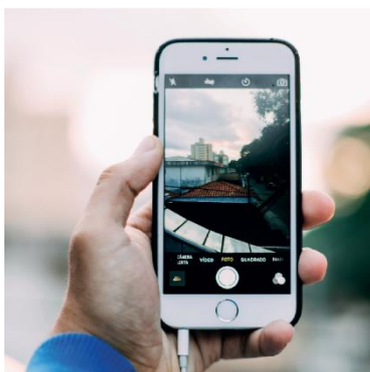


(往届线下课程结业证书颁发现场)

项目特色|Program Key Points

(一) 课程内容

- 了解在自然灾害期间如何将设计和技术用于紧急情况和生存 (How design and Technology is used in Emergency and Survival During Natural Disasters)
- 如何为灾害管理创造产品和服务的概念 (created concepts of products or/and services for disaster preparedness)
- 创建用户场景 (Create user scenarios)
- 无压力设计修订流程 (Stress-Free Design Revision Process)



(二) 授课形式

- 由名师讲解，分组讨论，共同发表部分组成
- Teaching Methods – Group Discussion and Presentation

(三) 师资配备

- 千叶大学专业权威教授
- 配备千叶大学中国留学生助教，协助同学适应英文授课。

时段安排| Program Period

(一) 项目时段

1. 项目期间：2024年1月28日至2月6日
2. 报名截至：2023年12月15日

导师介绍| Program Instructor

1. 渡边 诚

千叶大学 副校长 工业设计学科带头人

浙江大学 客座教授、日本设计振兴会（JDP）理事

Good Design Award（日本优秀设计大赏）评审委员（76人评审团）生活领域·信息机器类

国际工业设计协会 ICSID（International Council of Society of Industrial Design）日本代表理事

日本设计科学学会委员会成员（论文评审委员会委员长）

1993-1995年曾任 日本精工株式会社设计部首席设计师

2. PASKEVICIUS ALGIRDAS

千叶大学讲师 千叶大学工学部博士 研究领域为 logo 设计，品牌及产品设计

3. 久米寿明

千叶大学客座教授 精工手表 主干设计师

4. 石塚昭彦

千叶大学客座教授 富士通设计部长

5. 佐々牧雄

千叶大学客座教授 PARC 日本代表 UX 专业设计师

项目日程 | Program Itinerary

序号	行程礼拜	活动	序号	行程礼拜	活动
1	星期日	上午：抵达日本 下午：欢迎会	6	星期五	上午：分组设计/Workshop 下午：分组设计/Workshop
2	星期一	上午：大学说明会、分组 下午：分组设计/Workshop	7	星期六	全天：自由研修
3	星期二	上午：分组设计/Workshop 下午：分组设计/Workshop	8	星期日	全天：自由研修
4	星期三	上午：分组设计/Workshop 下午：分组设计/Workshop	9	星期一	六本木、原宿等地实地考察
5	星期四	上午：分组设计/Workshop 下午：分组设计/Workshop	10	星期二	全天：全员回国

课程内容 | Course content (*以下课程内容及时间存在部分微调的可能性。)

1 st Day / Monday	2 nd Day / Tuesday	3 rd Day / Wednesday	4 th Day / Thursday	5 th Day / Friday
Start of Workshop / Field trip	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop
DRI - Design Research Institute, Sumida Satellite Campus, Chiba University & Visit to Kinshicho, Tokyo	DRI - Design Research Institute, Sumida Satellite Campus, Chiba University	DRI - Design Research Institute, Sumida Satellite Campus, Chiba University	DRI - Design Research Institute, Sumida Satellite Campus, Chiba University	DRI - Design Research Institute, Sumida Satellite Campus, Chiba University
10:00 Meeting at Sumida Satellite Campus, DRI - Design Research Institute, Chiba University https://www.chiba-u.ac.jp/en/about/location/access_to_sumida_satellite_campus.html 10 min walk from Omurai Station (Tobu Kameido Line) to the Campus or 15 min walk from Keisei-Hikifune Station (Keisei) to the Campus 10:30 Task explanation Visit planning	10:00-11:00 Teambuilding 11:00-12:00 Sharing findings and ideas, Identification of problems and objectives. Start of team discussion	10:00-12:00 Concept development Selection of technologies and materials Business model and strategy	10:00-12:00 Selection of Final Products and Services User Scenarios and Storytelling	10:00-12:00 Preparation for the Final Presentation
12:00-13:00 Lunch	12:00-13:00 Lunch	12:00-13:00 Lunch	12:00-13:00 Lunch	12:00-13:00 Lunch
14:00-15:45 (Fixed date and time) Visit to Honjo Life Safety Learning Center in Kinshicho, Tokyo. Free admission. https://tokyo-bskan.jp/en/bskan/honjo/ 10-minute walk from North Exit of Kinshicho Station (JR Sobu Line) or from Exit 4, Kinshicho Station (Tokyo Metro Hanzomon Line)	13:00-15:30 Brainstorming techniques and Ideation of products and services 15:30-17:00 Progress check (Presentation by teams)	13:00-15:30 Application of design thinking process Paper Prototyping Acting, simulation and testing 15:30-17:00 Progress check (Presentation by teams)	13:00-17:00 Design Refinement, Preparation for the Final Presentation Sharing roles and tasks	13:00 Presentation practice and space reorganization 14:00-15:30 Final Presentation Q&A, Comments by audience and participants Self-reflection and evaluation 15:30-17:00 Certification and Farewell party

项目费用 | Program Fee

(一) 项目费用

330,000 日元

(二) 项目费【包含】

项目报名费、学费、住宿费、欢迎会餐费、接送机费用

非上课期间集体活动交通费、海外意外保险费、材料国际邮费等

(三) 项目费【不含】

签证费、国际往返机票（原则上统一订票）

个人护照办理费用、餐费、上课期间住宿地至学校往返交通费

自由出行时交通费、行李超重费、个人购物消费、其他“费用包含”以外的费用

(四) 说明

接送机指定机场：东京成田或羽田机场

接机指定时间：1月28日（当地时间 11:00—17:00 落地航班）

指定日期、时间外到达的同学需自行前往住宿地点

申请条件 | Program Requirement

- (一) 身体健康，有良好的精神面貌
- (二) 中国全日制在校大学生（优先二年级以上）
- (三) 英语 CET4 级以上或能理解英文授课的等同能力
- (四) 对日本领先设计思想和作品有浓厚兴趣的学生

报名方式 | Sign Up

咨询邮箱：bjdq@xf-world.org

报名链接：apply.xf-world.org

项目老师：马老师 13011296920（同微信）

李老师 18201189470（同微信）

*国内合作院校推荐名额请咨询各指定校外办事处、各院系或其他学校指定部门