

日本千叶大学 · 2 学分

2020·工业设计主题短期课程

Chiba University New Products and Service Design Theme Course (2020)

项目类型：短期研学

费用区间：275000 日元

项目名额：40 人

项目时段：2020 年 1 月 12 日至 1 月 21 日

报名截至：2019 年 11 月 30 日

培养方向：产品设计，服务设计，通用设计，环境设计，视觉设计，交互设计等

📖目录 | Content

| | |
|--|-----------|
| 📖 基本信息 Basic Information | 1 |
| 📖 项目简介 Program Introduction | 1 |
| 📖 院校简介 University Introduction | 1 |
| 📖 项目特色 Program Key points | 1 |
| 📖 项目时段 Program Period | 2 |
| 📖 项目课程 Program Tracks | 2 |
| 📖 项目行程 Program Itinerary | 3 |
| 📖 项目费用 Program Fee | 4 |
| 📖 申请条件 Program Requirement | 4 |
| 📖 报名方式 Sign Up | 4 |
| 📖 往期精彩 Program Retrospect | 错误!未定义书签。 |

日本千叶大学 2 学分工业设计主题短期课程

2020 年度招生简章

📌 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：日本千叶大学 2 学分工业设计主题短期课程项目
- (二) 项目名额：40 人
- (三) 主办单位：千叶大学中国联络处、日本千叶大学工学部&设计学科、日中文化交流中心

📌 项目简介 | Program Introduction

工业设计 (Industrial Design), 简称 ID。指以工学、美学、经济学为基础对工业产品进行设计。工业设计又称工业产品设计学, 工业设计涉及到心理学, 社会学, 美学, 人机工程学, 机械构造, 摄影, 色彩学等。工业发展和劳动分工所带来的工业设计, 与其它艺术、生产活动、工艺制作等都有明显不同, 它是各种学科、技术和审美观念的交叉产物。

本项目主要通过, 课外调研与 workshop 的形式, 让学生在理解这种新的思考方式的情况下, 以多学科交叉为背景, 多方面接触工业产品研发设计、高新科技产品及服务设计、展示设计、多媒体、信息娱乐产业以及交互技术研究等领域。

📌 院校简介 | University Introduction

千叶大学是日本著名的国立大学, 也是最早设立工学部设计学科的大学。一直以来其专业排名处于日本领先地位。现在知名的工业设计专家几乎都出身于千叶大学工学部。如索尼 Walkman 设计总监黑木靖夫、丰田汽车设计总监平井和平等。

在各大学纷纷设立工业设计专业的今天, 大多数学校的学科带头人也出身于千叶大学。随着学科的不断创新, 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。

📌 项目特色 | Program Key points

- ✓ 课程语言：英语
- ✓ 课程形式：课外调研、workshop、分组讨论、共同发表
- ✓ 参加对象：中国各大学, 设计及相关专业学生
- ✓ 课程导师：千叶大学工学部资深教授以及设计业界名师
- ✓ 学籍学分：千叶大学工学部 科目履修生
- ✓ 根据千叶大学工学部学分规程, 本课程将修满 30 小时课程 (含企业考察)
- ✓ 结业考核通过后获得千叶大学工学部的 2 个正式学分

项目时段 | Program Period

(一) 项目时段

2020年1月12日至1月21日

(二) 报名截至

2019年11月30日

项目课程 | Program Tracks

(一) 课程介绍

本课程由千叶大学设计专业资深教授及精英导师团队（上期指导教授为 PASKEVICIUS ALGIRDAS），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。

(二) 学籍学分

本项目给中国相关专业学生提供了一个很好的机会，以千叶大学【科目履修生】身份参与，零距离接触世界顶尖工业设计理念，学习和领略艺术与科技融合的巧妙构思。所有课程均采用英文授课，在本项目学习过程中，中国学生也会有和千叶大学的学生（日本学生及留学生）进行共同学习，交流互动的机会。在整个项目结束后，千叶大学也会给予中国学生2个学分作为该阶段学习的认可。

(三) 课程内容

每期课程主题由千叶大学设计专业资深教授及精英导师团队打造，选题源自中日两国之间的近期的设计趋势及关注话题。如上期选题为“水族馆的新服务与产品”，同学们通过实地考察水族馆和日本未来科学馆，结合用户的实际需求和高新科技，为水族馆构想了一系列新的服务和产品。整个课程中千叶大学的学生也参与其中，采取分组讨论的形式，组员们共同动手搭建简易模型，准备发表资料和短片等。课程氛围轻松有趣，让同学们在掌握新的设计思维，学习专业知识的同时，也提高了自身的团队协作，演讲发表等方面的能力。

(四) 教授介绍

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

项目行程 | Program Itinerary

| 序号 | 行程礼拜 | 活动 | 序号 | 行程礼拜 | 活动 |
|-----|------|----------------------------|-----|------|--------------------------|
| 第一天 | 星期日 | 上午: 抵达日本 下午: 欢迎会 | 第六天 | 星期五 | 上午: 分组设计 7 下午: 分组设计 8 |
| 第二天 | 星期一 | 全天: 课外调研、实地考察 | 第七天 | 星期六 | 全天: 自由研修 |
| 第三天 | 星期二 | 上午: 大学说明会、分组 下午: 分组设计 2 | 第八天 | 星期日 | 全天: 自由研修 |
| 第四天 | 星期三 | 上午: 分组设计 3 下午: 分组设计 4 | 第九天 | 星期一 | 上午: 发表准备 下午: 发表会 |
| 第五天 | 星期四 | 上午: 分组设计 5 下午: 分组设计 6 | 第十天 | 星期二 | 全天: 全员回国 |

*上期的设计课题为*New Products and Service Design in Aquarium* (仅供参考)

*以上教授团队和行程仅供参考, 不排除根据当地的客观情况, 存在变动的可能性。

项目费用 | Program Fee

(一) 项目费用

275000 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12日（当地时间 11:00—16:00 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) 对日本领先设计思想和作品有浓厚兴趣的学生

(三) 中国在校设计专业（视觉传达设计、产品设计、工业设计、交互设计、数码设计等）

(四) 大学生（含硕士，优先二年级以上）

(五) 英语6级或能理解英文授课的等同能力

(六) 能够且必须提供本人的真实资料，如有拒签记录等特殊情况需如实告知

报名方式 | Sign Up

• 预报名链接：<http://apply.xf-world.org/>

• 咨询邮箱：shdq@xf-world.org

• 咨询电话：021-55661085

*国内合作院校推荐名额请咨询各指定校外事处、各院系或其他学校指定部门