中日青少年交流促进年项目

日本千叶大学・2 学分

2019·服务设计主题短期课程

Chiba University New Products and Service Design Theme Course (2019)

项目类型:暑期学分项目费用:285000日元

项目名额: 40 人

项目时段: 2019年8月15日至8月24日

报名截至: 2019年6月15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

日本千叶大学 2 学分服务设计主题短期课程

2019 年度招生简章

▲ 基本信息 | Basic Information

(一) 项目标题:日本千叶大学2学分服务设计主题短期课程项目

(二) 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

"服务设计"是用一种设计的思维方式,为人与人一起创造一种改善式的服务体验。这些体验随着时间的 推移发生在不同接触点上。它强调通过合作使得共同创造成为可能,让服务变得更加有用,高效,从 而有效的被人们所需要。它是一个全新的、整体性强且多学科交融的综合领域。服务设计的关键是"以 用户为先+追踪体验式的流程+涉及所有接触点+致力于打造完美的用户体验"。

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,去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。如索尼设计总监 Walkman 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,它们其中大多数学校的学科带头人也出身于千叶大学。 2019 年是中日青少年交流促进年,随着科学的不断创新,千叶大学也将服务设计作为重要的课程去融 入设计学科的必修课中,其目的是在于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

• 项目开始: 2019 年 8 月 15 日

• 项目结束: 2019 年 8 月 24 日

• 报名截至: 2019年6月15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日本学生进行共同学习,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|ProgramItinerary

序号	行程礼拜	活动	序号	行程礼拜	活动
1	星期四	上午: 抵达日本下午: 欢迎会	6	星期二	上午:分组设计3 下午:分组设计4
2	星期五	上午:大学说明会、分组、校园参观下午:实地考察	7	星期三	上午:分组设计5 下午:分组设计6
3	星期六	全天:定向自由文化研修 考察服务设计理念在日常生活中的运用	8	星期四	上午:分组设计6 下午:分组设计7
4	星期日	全天:定向自由文化研修 考察服务设计理念在日常生活中的运用	9	星期五	上午:发表准备 下午:发表会
5	星期一	上午:分组设计1 下午:分组设计2	10	星期六	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 | ProgramFee

(一) 项目费用

285000 日元(约 17450 人民币)

*以上日元对人民币汇率仅供参考,请以当日银行官方价格为准

(二)项目费【包含】

学费、项目报名费

住宿费、欢迎会餐费, 接送机

在日集体活动时交通费,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(协助订票)

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: 8月15日(11:00-16:00)

指定时间外到达的同学需自行前往住宿地点

⇒申请条件|ProgramRequirement

- (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|SignUp

• 预报名链接: http://apply.xf-world.org/

• 咨询邮箱: bjdq@xf-world.org

• 咨询电话: 010-80698305-811 或 13681049711 王老师

• 咨询 QQ: 2754939142



日本千叶大学 2 学分服务设计主题课程报名表											
*姓名	*性别		*汉语拼音(大写)		〈请确保所填拼音与护照信息一致〉						
*出生日期	〈请确保所填生日与护照	照信息一致>	民族		*户口所在地						
*身份证号			*身份证有效期								
*出生地	〈请确保所填信息与抗	户照一致>	*GPA 成绩								
联系方式											
〈请尽量详尽地填写以便于我们与你取得联系!〉											
*通讯地址	〈请填写能够接收快递的地址以便于在签证办理阶段邮寄材料〉				邮政编码						
*手机号码		*家庭电话			宿舍电话						
* E−mail				*QQ 号码							
学习情况											
〈请尽量详尽地填写有助于通过全国范围内的选拔〉											
*就读学校		*所在院系		主院系							
*专业		* <u>÷</u>	学历	〈填写提示:专/本/硕/博〉							
担任职务		*英语水平									
奖惩情况	奖惩情况										
出入境情况											
〈无护照者请配合于报名后尽快办理;护照有效期不满半年者,请配合尽快办理延期手续!〉											
是否持有护照		*护照号码			*护照有效期	〈精确至年月日〉					
*出入境记录		*拒签史及		*:							
山ハ光ル水		理由			*护照签发地						
*项目为必填内容,请务必确保所有信息真实有效 本人签名											