



千葉大学

Top-Design Program

顶尖设计专业课程招生简章

2020年4月入学

(指定校推荐生用)

## 一、项目概况

为进一步加强和推动世界主要国家间的高等教育交流,培养国际化高端人才,千叶大学工学部特此开设了 Top-Design 专业学期课程。参加该项目的学生将以千叶大学工学部【特别听讲生】身份赴日学习。

在零距离触感世界顶尖设计理念的引导下,深化领略和学习艺术与科技融合的巧妙构思。所有课程均采用英文授课,以【演习形式】的授课模式分成全新的设计小组。学生根据老师设置的课题通过进行头脑风暴、实际设计、动手操作,最终完成作品。在学习期间,中国学生也将有同千叶大学在校本籍学生共同学习,互动交流的机会。最终通过考核后,千叶大学会给予中国学生 20 学分作为该阶段学习的认可,并颁发官方成绩单和结业证书。



## 二、申请要求

- 1) 全日制大学在校生 2 年级 (含) 以上, 工业设计 (设计相关) 专业
- 2) 大学英语 4 级 480 分以上或相应英文水平的学生
- 3) 在校期间未受处分且成绩优异、品行端正的学生
- 4) 经校方推荐, 准予赴日交换留学并可获得学分承认的学生

## 三、学期时间

2020 年 4 月中旬—2020 年 8 月中旬

**\*具体按照学校实际安排为准**

**\*期间年假及短期假期根据校历安排为准**

## 四、课程内容

### 1) 授课方式

Top-Design Program will be conducted in the studio work. Professors, who worked in the company as an in-house designer, will be teaching all programs.

### 2) 授课语言: 英文

### 3) 课程主题 (大类) \*为 2018 年秋季学期内容参考, 具体以学校实际课程为准

- ① 【智能工业产品设计】 5 学分
- ② 【使用最前端科技构思工业设计】 5 学分
- ③ 【创新传达设计】 5 学分
- ④ 【社会公共系统设施设计】 5 学分

### 附表 1

Global Design Studio 1	Planning and Design about Future Wearable Product in 2020, User Interface and Service Planning are also required
Global Design Studio 2	New Mobility Service Design in 2025, Imaging New Interior Information Systems for Future Automatic Driving Car
Global Design Studio 3	Cross Communication Design in 2030 at the Museums and Exhibition Space in Public Area
Global Design Studio 4	B to B to C Design for Public Service Systems at the Station and New Train

### 附表 2

Subjects	Credits	Key Words
Industrial Design I	3	Concept Design, Future Product Design
Industrial Design II	3	Integrated Design, Service & Product Design
Industrial Design III	3	Design Thinking, Business Service Design,
Industrial Design IV	3	Innovation Design, Public Service Design
Global Design Studio 1	2	Wearable Product Design
Global Design Studio 2	2	New Mobility Service Design
Global Design Studio 3	2	Cross Communication Design
Global Design Studio 4	2	B to B to C Design

注: 各门大类课程为 5 学分, 90 分钟/课×15 节课/周。各门大类课程学习时间分别为 4 周。

### 4) 成绩标准

Score will be decided by presentation. Presentation requires Design Concept, User

Model, Service Planning, Hardware, Software, Interface, Business Model and etc.

Evaluations will be given in five grades as follows.

S= 100-90, A=89-80, B=79-70, C=69-60, Fail= 59-

5) 师资队伍 \*为 2018 年秋季学期内容参考, 具体以学校实际课程为准

**Makoto Watanabe**

Vice President, Chiba University, (Seiko Instruments Inc., Watch Designer)

**Kenta Ono**

Associate Professor, Chiba University, (Mitsubishi Electronics, Service and Interaction Designer)

**Algirdas Paskevicius**

Lecturer, Chiba University,(Design Consultancy, Branding and Graphic Designer)

**Akihiko Ishizuka**

Lecturer, Chiba University,(Fujitsu & Fujitsu Design, Design Producer & Industrial Designer)

**MakioSasa**

Lecturer, Chiba University,(NEC Design & PARK, Design Director, Service Designer & Industrial Designer)

**Innella Giovanni,**

Lecturer, Chiba University, (Interaction Design Lab, service/interaction designer)

## 五、项目费用

764,500 日元

项目费包含: 报名费, 学费, 项目参加服务费※。

※项目参加服务费包括:

A 出发前-1.指导申请材料&入学材料 2.国际邮寄 3.在留换签指导 4.协助在日住宿申请 5.行前指导。

B 日本现地服务-1.接机服务 2.住宿安置 3.协助在当地事务所办理外国人登录手续 4.协助办理银行开户手续 5.协助办理开通手机手续 6.国民健康保险费 7.欢迎晚宴

\*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。

\*各项费用需在规定时间内之前汇入指定账户,并提供汇款凭证。

\*汇款手续费请自行承担,具体费用请以汇款银行规定为准。

## 六、申请流程与入学手续

1) 申请所需材料

- 填写申请表（末页）
- 提供千叶大学 TOP-D 项目申请表，履历书及誓约书
- 提供 COE 申请表电子版（无需照片）
- 提供英文版在学证明和成绩单
- 提供学校老师中英文版推荐信一封（国际交流处或所在学院老师）
- 提供英文能力证明书电子版（CET, IELTS, TOEFL 等）
- 提供英文体检证明
- 提供护照照片页复印件
- 提供 2 寸彩色白底照片（两张）

2) 项目申请时间

**2019 年 10 月 16 日 ~ 11 月 6 日**

3) 合格发表时间

**2019 年 12 月 10 日**

4) 申请流程

- ① 申请审核通过后缴付项目费
- ② 准备相应申请材料
- ③ 合格发表
- ④ 宿舍申请并交纳宿舍费用、在留材料准备
- ⑤ 在留下达 签证办理
- ⑥ 行前指导、出发

5) 入学手续

\*自报名至顺利获得签证、宿舍申请等所有手续由报名中心指导完成。

\*入学后学生学籍属千叶大学工学部设计专业，学生证办理，课程登录等由千叶大学工学部学生中心指导完成。

## 七、留学生活相关



### 1) 宿舍

合格发表后，宿舍申请指南将发送给合格者，根据需要指导办理宿舍申请手续，签订宿舍入住协议，支付宿舍相关费用。

注：费用以当年实际通知为准

### 2) 学生待遇

·校园待遇

项目参加学生可使用包括大学图书馆、校园网络、食堂以及其他相关教学设施。

·交通

项目参加学生可持千叶大学学生证购买学生票。

### 3) 勤工俭学

项目参加学生持【留学】签证，各项手续完备，可申请【资格外活动许可】，进行不高于 28 小时/周的勤工俭学，获得合法收入。但勤工俭学只应作为社会实践和课堂学习的补充，所获收入不建议列入留学资金计划。

## 八、联系方式

咨询地址：华中科技大学友谊公寓 副楼

咨询电话：027- 87557397/87557396 冷老师 于老师

咨询 QQ 群：225491193 (已满) 612349096 (2 群)