|  |
| --- |
| 2017夏 千叶大学法政经济学部2学分课程  “Made in Japan”--日本经济崛起的秘密  2017年7月23日 - 8月1日 |
|  |
| 3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **主办单位** | 日本千叶大学 法政经济学部 |
| **协办单位** | **日中文化交流中心** |
| **课程语言** | **英语** |
| **授课地点** | 千叶大学西千叶校区 |
| **参加对象** | **中国各大学 法政、经贸、经济管理相关专业学生** |
| **课程总导师** | 千叶大学 法政经济学部资深教授　以及经济管理学业界名师 |
| **学籍学分** | 千叶大学法政经济学部科目履修生  根据千叶大学法政经济学部学分规程，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法政经济学部法政经济专业的2个正式学分 |

在全球化的当今社会，“Made in Japan”已经成为全球工业体系不可或缺的最重要组成部分。无论是汽车、手机、家电等人类的日常生活以及机器人、3D打印、无人机等等前沿工业，都不可避免地要提到“Made in Japan”。日本何以能在如此短暂的时间内取得这般辉煌的成就？日本靠什么样的管理使其产品具有如此强大的竞争力？日本经济崛起的秘密何在？本项目以日本制造企业经济管理模式，探索日本大企业成长的幕后力量为主题，为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】身份入学籍。本项目旨在通过主题课程、日本制造企业实地考察、小组作业及发表的形式，让参加者对“日本制造”获得深刻认知以及深度理解。在整个项目结束后，千叶大学也会给予中国学生两个学分作为该阶段学习的认可。

千叶大学是一所本部设置在日本千叶县的著名研究型国立综合大学，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。根据泰晤士高等教育公布的大学排名（2016-2017），其排名位于日本14位。 在上海交大世界大学学术排名（2016年）中，其排名位于日本大学的第10位。作为日本“国立六大”的成员校，千叶大学工学研究方面在日本享有崇高的声誉。



项目特色

除了传统的课堂授课，还包括了更多的户外考察以及进入到制造企业的实地调研。最终考核是依据小组的公开发表。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共同进行学习，交流互动的机会，中日学生对“Made in Japan”学习、讨论、发表，彼此思维地碰撞，将更有助于每位参加者收获更多。



发表合格后，每位参加者将获得千叶大学2个正式学分，并颁发学分证明书。

项目认定

课程总导师介绍

**千葉大学法経学部助教授／国際経済論**

**石戸 光**

**HikariIshido**

学歴：

1991年 ３月 東京大学工学部卒業（工学士）

1993年 ３月 東京大学経済学部卒業（経済学士）

1996年 10月 アジア経済研究所開発スクール修了（開発学ディプロマ）

1998年 6月 ロンドン大学東洋アフリカ学院（開発経済学修士）

2003年 6月 ロンドン大学東洋アフリカ学院修了（経済学博士）

職歴：

1993年 4月～ 1994年 11月 富士銀行(外国為替渉外担当)

1998年 8月～2000年 8月 国連開発計画（UNDP）（ニューヨークおよびマニラにてプログラムオフィサー）

2002年 4月～2005年 3月 独立行政法人アジア経済研究所（貿易に関する研究員）

2005年 4月～ 2007年 3月 国立大学法人千葉大学法経学部 助教授

2007年 4月～ 2012年 12月 国立大学法人千葉大学法経学部 准教授（名称変更）

2013年 1月～ 国立大学法人千葉大学法経学部 教授

2014年 4月～ 国立大学法人千葉大学法政経学部 教授

専攻分野：

国際経済論（特にアジア太平洋地域における貿易・投資の実証と理論分析）



企业参访

**新日本制铁公司 君津制铁厂**

**是国际市场竞争力最强的钢铁企业之一，无论从企业的研发能力、管理水平，还是从产品的质量和技术含量方面来讲，都堪称钢铁界的一面旗帜，同时新日本制铁公司成功走出了一条清洁生产的企业发展之路。新日本制铁公司依靠技术改造和技术创新，最大限度地提高了资源利用率，达到减少资源消耗、追求零排放的效果，为该企业创造了价值，也为社会做出了贡献。**



**柏之叶校园植物工厂**

**植物工厂为占地面积约2986m2、楼板总面积约1260m2的两层木结构建筑，有两间26m×19m的栽培室。两个栽培室为天花板高度达6m的无柱空间，为了保证适合植物生长的温度，填充了厚度为180mm的隔热材料，实现了出色的隔热性及气密性。可在阻隔室外空气的环境中，不用农药进行蔬菜栽培。该植物工厂由三井Home施工。**

**龟甲万酱油野田工厂**

**龟甲万的主打产品——酱油，目前已行销全球100多个国家和地区，有统计称，龟甲万持有全球酱油市场约50%的份额。龟甲万公司公布的统计也显示，2013年其在美国酱油市场的份额超过55%。龟甲万(Kikkoman)几乎已成为了酱油的代名词，仅酱油一项，每年就可为龟甲万贡献约20亿美元的销售额。**

**2017年7月23日 –8月1日**

行程时间

**英语**

项目语言

**257000日元（约15500元人民币）**

项目费用

\*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

**项目费用包括 项目费用不包括**

|  |
| --- |
| ·住宿费  ·学费  ·课程期间交通费  ·海外意外保险费  ·欢迎会/欢送会餐费 |

|  |
| --- |
| ·国际旅费  ·在日期间的餐费  ·签证费  ·与项目无关的个人费用 |

行程表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周日（7.23） | 星期一（7.24） | 星期二（7.25） | 星期三（7.26） | 星期四（7.27） | 星期五（7.28） | 星期六（7.29） |
| 抵达日本 | **大学课程说明会**  **校园见学**  **发放入学许可证书** | **3.日本经济史—**  **战后篇**  **4.日本的工业地带** | **7.世界经济和日本**  **8.日本的企业文化** | **11.日本进出口产业**  **12.日本的食品技术** | **14.分组发表** | **15.现场教学—**  **野田酱油** |
| 入住宿舍 | **1.日本经济史—**  **文明开化篇**  **2.日本经济史—**  **战前篇** | **5.户外调研-**  **君津制铁厂**   1. **户外调研-无人**   **驾单轨电车基地** | **9.日本制造**  **10.日本的高端**  **产业** | 1. **户外调研—**   **柏市植物工厂** | **导师点评、**  **结果评审**  **颁发结业证书** | 自由研修 |
| 周日（7.30） | 星期一（7.31） | 星期二（8.1） |  |  |  |  |
| 自由活动 | 自由活动 | 回国 |  |  |  |  |

※以上行程由以往行程综合定制，不排除根据当地的客观情况，存在变动的可能性。

**申请条件**



1.本校正式在籍的学生（包括本科生、研究生、博士生）

2.英语六级以上

3.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

4.身体健康，有良好的精神面貌