



早稲田大学大学院
情報生産システム研究科(IPS)
Graduate School of information, Production and Systems,
Waseda University



WASEDA UNIVERSITY

主办

早稻田大学大学院 信息生产系统研究科 (IPS)

协办

北九州市政府
九州经济产业局
北九州产业学术推进机构

项目特色

· 体验早稻田大学在半导体芯片、光子集成回路、智能信息处理、量子计算、人工智能、软件工程等高精尖科研的日本最高水准课程，并参观相关实验室。可以接触到“信息体系结构”、“生产管理系统”和“系统智能集成”三大领域的最前沿。

1

北九州市の政策と戦略に対する総合的なアプローチを推進するツールとしてのSDGs

北九州市は過去数十年の間に、製造業の中心地からグリーン成長や持続可能性を重視する都市へと変貌を遂げた。持続可能な開発目標 (SDGs) は政治的な優先事項となり、日本政府のSDGs未来都市構想への参画等を通じて、現在、北九州市の地域開発戦略に組み込まれている。市は同構想の一環として、自発的自治体レビュー (VLR) を取りまとめた。このVLRは「真の豊かさにあふれ、世界に貢献し、信頼されるグリーン成長都市」という2030年に向けたビジョンを盛り込み、ジェンダー平等、クリーンエネルギー、生産性と雇用、持続可能なインフラ、廃棄物の削減に関するSDGsを、北九州市の主要な目標として定義している。これらを達成することが、北九州市の持続可能な開発を推進する原動力となる。

· 体验北九州产业技术推进机构主导的科研联动，参观拜访北九州市立大学（环境工学）、九州工业大学（生命体工学）及福岡大学（资源循环系统工学），全面深入地了解日本工业科研在日本高等教育领域的现状。

研究成果の特許化と技術移転 (北九州TLOの運営)

本団は北九州TLO (Technology Licensing Organization) を運営し、地域の大学発の研究者が生み出した研究成果を産業界に還元し、さらなる産業発展へつなげる取組等を通じて技術移転を行っています。この技術移転により企業から得られた資金は研究開発に再投資され、さらなる研究開発につなげていきます。北九州TLOの概要は以下のホームページで紹介しています。

北九州TLOの仕組み・特許出願等



· 体验由九州经济产业局主导的吸引海外工科人才赴日本就职的相关优惠政策及企业信息。深入到当地知名企业参观，与企业负责人及一线技术领军人物面对面交流。了解企业需要国际化人才的条件，展望未来自身发展空间。



教授简介

教授 藤村 茂

博士(工学)(早稲田大学)

【研究分野】

生産計画・スケジューリング

次世代生産システム

スマートファクトリ

サプライチェーンマネジメント

デジタルトランスフォーメーション

ビジネスプロセスモデリング

【メッセージ】

研究成果を世界に発信し研究の楽しさを実感しましょう。

お互いの意見を尊重し前向きに議論できる研究室です。

教授 荒川 雅生

博士(工学)(早稲田大学)

【研究分野】

設計工学

多目的最適化

デザイン思考

故障診断

【メッセージ】

多目的最適化を中心に研究を広げております。これがどこでもドアのようなもので、様々な分野に入っていけます。

毎年新しい発見があり、新しい設計方法を作ることができます。本当に楽しいですよ。

教授 池永 剛

博士(情報科学)(早稲田大学)

【研究分野】

動画像圧縮システム

動画像認識システム

動画像通信システム

デジタル信号処理 LSI

【メッセージ】

かつて友人が活躍していたこともあり、ずっと早稲田ラグビーを応援しています。

教授 立野 繁之

博士(工学)(九州大学)

【研究分野】

生産プロセス工学

シミュレーション技術

信頼性工学

情報生産プロセス

【メッセージ】

趣味は機械いじり(特にパソコンの組立て)です。人のために役に立つ研究を行っていきたくと思っています。

教授 伍 軍

博士(国際情報通信学)(早稲田大学)

【研究分野】

ネットワークインテリジェンス

ネットワーク安全

インテリジェンス安全方法応用とシステム開発

【メッセージ】

ネットワークのスマート化と安全性をさらに向上させましょう。

教授 橋本 健二

博士(工学)(早稲田大学)

【研究分野】

自律移動システム

人型ロボット

次世代モビリティ

システムインテグレーション

【メッセージ】

社会課題を解決するための実践的なロボットシステムを一緒に開発しましょう。その開発を通して、工学的センスや設計力、問題発見解決能力を養いましょう。

※以上信息仅供参考，教授人选待定，以校方最终安排为准

授课语言：英语&汉语



WASEDA UNIVERSITY

项目时间：

2024年1月28日（周日）--2月7日（周三）

全程十一天

第一天
1/28 周日

在指定时间段抵达福岡国际机场，酒店入住办理，注意事项说明及熟悉周边环境

第二天
1/29 周一

上午：早稻田大学先端工科课程体验
课题准备：项目开始，会发布相关结业题目；项目期间，学员在学习专业课程的同时，需要以小组为单位，收集资料并头脑风暴完成本组课题内容
中午：校园午餐，午休
下午：北九州学术研究与都市参观拜访
（北九州市立大学或九州工业大学或福岡大学或产学合作设施及企业）
ToTo 博物馆
小仓城
晚上：城下町自由晚餐后返回酒店

第三天
1/30 周二

上午：早稻田大学先端工科课程体验
中午：校园午餐，午休
下午：北九州市政府职能部门拜访交流
河内藤园
北九州奥特莱斯&AEON 永旺梦乐城
晚上：城内自由晚餐后返回酒店

第四天
1/31 周三

上午：早稻田大学先端工科课程体验
中午：校园午餐，午休
下午：北九州学术研究与都市参观拜访
（北九州市立大学或九州工业大学或福岡大学或产学合作设施及企业）
前往门司港
怀旧地区（旧门司三井俱乐部、旧大阪商船、旧门司海关）
晚上：港湾自由晚餐后返回酒店

第五天
2/1 周四

上午：当地企业拜访参观，与企业负责人交流
中午：企业附近午餐，午休
下午：北九州学术研究与都市参观拜访
（北九州市立大学或九州工业大学或福岡大学或产学合作设施及企业）
北九州市立自然史·历史博物馆
小仓中央商店街
晚上：街内自由晚餐后返回酒店



WASEDA UNIVERSITY

第六天
2/2 周五

上午：早稻田大学先端工科课程体验
中午：校园午餐，午休
下午：北九州学术研究与都市参观拜访
（北九州市立大学或九州工业大学或福岡大学或产学合作设施及企业）
北九州环境博物馆
JR 小仓站繁华街
晚上：站前自由晚餐后返回酒店

第七天
2/3 周六

上午：前往福岡市内
东长寺&圣福寺
栉田神社
中午：下町自由午餐，午休
下午：太宰府天满宫
天神南
晚上：天神地区自由晚餐后返回酒店

第八天
2/4 周日

整日：九州地区自由研修（★ 学生自行提前做好规划，尽量组队同行，需要提前报备）

第九天
2/5 周一

上午：早稻田大学成果展示及结业仪式
成果展示：将以小组为单位，全英文形式向评委进行方案成果展示并进行答辩。评委进行提问、点评并选拔优胜小组
中午：校园午餐，午休
下午：前往山口县下关市
唐户市场
春帆楼&接引寺
赤间神宫
晚上：前往下关站前“丰前田”自由晚餐后返回酒店

第十天
2/6 周二

上午：归国前准备
中午：酒店附近自行午餐，午休
下午：全体欢送会
晚上：归国前注意事项说明、打包行李

第十一天
2/7 周三

上午：集体出发前往福岡国际机场，办理登机手续，归国

※ 以上行程内容根据实际预约情况有变动的可能性



WASEDA UNIVERSITY

报名资格

- 1.到行程结束为止，须为中国正规大学全日制在读学生，不限专业。
- 2.拥有一定英语水平，兼有日语基础者优先。
- 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在报名时如实告知。
- 4.身体健康，对日本文化感兴趣，想切身体验日本留学者。
- 5.有护照，且护照剩余有效期在半年以上。

参加费用：

11800 元 RMB

费用包括：项目报名费、大学学费、项目结业证费、欢送会费用、海外保险费、项目在日本行程期间住宿费、领队服务费、指定机场集体接送费、项目集体活动时的日本国内交通费用、项目集体活动时的门票费。

费用不包括：往返日本的国际机票费、个人护照及日本旅游签证办理费、国际行李超重费、在日期间的餐费、自由研修时的交通费等个人费用、以及其他“包括费用”以外的费用。

报名截止：

2023 年 12 月 1 日

(★ 每团人数上限 40 名，先报先取，额满即止)

咨询报名：

TEL: 15504247714

邮箱: ftsa@feiteng-edu.cn

联系人: 刘老师、李老师





早稻田大学短期交流项目信息表

个人信息 (点击小方块即可勾选)									
姓名 中文	(与护照 一致)	姓名 拼音 (与护照 上一致)		生日 (与护照 上一致)		性 别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	民族	
身份 证号				身份 证 有 效 期			户 口 所 属 城 市		
护 照 号 码				护 照 有 效 期			是 否 有 拒 签 史	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是 否 有 旧 护 照	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			是 否 去 过 日 本	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		微 信 号		
手 机				E M A I L			Q Q		
通 讯 地 址									
家 长 电 话				家 长 姓 名					
学 习 信 息									
学 校				院 系					
专 业				年 级					
外 语 种 类				外 语 水 平					
报 名 项 目 信 息									
项 目 名 称				项 目 时 间					
报 名 渠 道	学校国际处 <input type="checkbox"/>			学 生 签 字	本人声明以上信息填写真实准确 签名处_____				

