

工学部
グローバルチャレンジプログラム

説明会・報告会2024





本日の流れ

1. グローバルチャレンジプログラム（GCP）

全体の流れ

2. 現3年生の渡航体験談

3. 申込方法

4. 質疑応答



全体スケジュール

3年生（前期）

- ・ 海外研修の振り返りや成果報告
- ・ サマースクールへの参加・留学生サポート・国際共修

2年生（前期・後期）

- ・ 前期：グローバル企業等研修（サマースクール）
- ・ 後期：事前準備→海外研修（豪メルボルン）

1年生（前期・後期）

- ・ 前期：参加者希望者の選考、決定
- ・ 後期：工学英語入門

約2年間かけて力を磨きます！



1年生時点での学び

今ココ！

1-1Q

工学部GCP 説明会

1-2Q

各学科2名程度 + α の候補学生の募集と選抜
(書類選考後、面接を実施)

1-3Q

工学英語入門

1-4Q





1年生時点での学び：工学英語入門

科目名：**工学英語入門**（2単位）
（Introduction to English Communication for Engineering）



事前学修の一環として、数学、物理、化学に関する基本的な内容の英語講義を受講することで工学系英語の基礎を理解する。

開講日：**毎年、後期の金曜5限目に設置されています（予定）**



2年生時点での学び

科目名：グローバルチャレンジ実習（2単位）

2-1 Q

工学部GCP 2年生ガイダンス

2-2 Q

工学サマースクール
グローバル企業等研修

2-3 Q

渡航前準備

2-4 Q

春休み（3月頃）
海外研修（豪メルボルン）



グローバル企業等研修（2-2Q）

■2023年

川崎重工業 液化水素荷役実証ターミナル
理化学研究所計算科学研究センター 富岳
神戸市建設局 東水環境センター（GCP）
白鶴酒造株式会社（GCP）
株式会社ニプロン（GCP）

■2024年（予定）

清水建設 開削トンネル・下部工事
ノーリツ 明石工場
人と防災未来センター（GCP予定）
ほか

海外協定校から約20名を受け入れるサマースクールと合同実施（国際共修）

✓ 例年、1～2企業・研究所等を訪問・見学

海外交流相手大学の学生（約20名）向けに、講義や研究室見学、ワークショップや企業訪問などを行っています。GCP生には海外からの学生と共に以下の部分に参加してもらいます。

- グローバル企業等研修（2年生は参加必須）
- ワorkshopなどの交流企画（3年生以上を優先的に招待）



海外研修

事前準備学修（3Q）

- 研修先の国・地域や実際に訪問する大学について予習
- 派遣先でのプレゼンテーションのテーマ設定・作成
- 危機管理オリエンテーション

海外研修（4Q）

ロイヤルメルボルン工科大学
（オーストラリア）

約10日間滞在し、以下のような活動を行います。

- 講義受講
- 大学施設見学
- 現地企業・研究所訪問



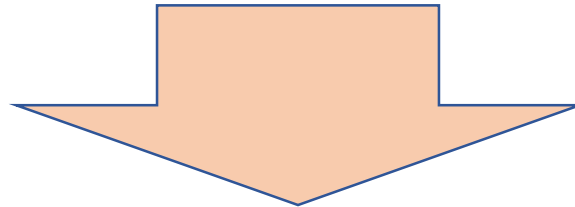
3年生時点での学び

3-1 Q

渡航後学修
報告会など

3-2 Q

工学サマースクール
約20名の海外交流相手大学からの学生が来日



**卒業論文、ひいては
大学院進学・留学・就職などへ**



現3年生の渡航体験談

スケジュール

3/14(木)

- 開会式／キャンパスツアー
- RMITデザインラボ見学（建築・都市デザイン学部）
- 化学工学・応用化学ラボ見学

3/15(金)

- RMIT Digital Manufacturing Facility 見学
- 連邦血清研究所（CSL）研修

3/18(月)

- 連邦科学産業研究機構（CSIRO）研修
- シンクロトロン研修

3/19(火)

- RMIT市民工学ラボ見学
- RMITフードサイエンスラボ見学

3/20(水)

- RMIT Virtual Experience Lab 見学
- 学生プレゼンテーション
- スポーツミュージアム見学

3/21(木)

- 日産鋳造工場研修
- チュートリアル（工学部共通授業）参加
- 閉会パーティー



現3年生の渡航体験談

3回生の皆さん、お願いします！



Q & A

KTCへの
入会必須

Q. 海外研修にはどれくらいの費用が掛かりますか？

A. 2022年度・23年度は航空運賃と宿泊費を神戸工学振興会（KTC）などからの支援も受けて基本的には大学側で負担しましたが、2024年度以降については未定です。それ以外の現地での食費や交通費、土産物代などに8万円程度かかったケースがあります。

Q. 申請する際にTOEICは何点を目安にすればよいですか？

A. 応募人数などにもよりますが、選抜される言語運用能力の基準はTOEIC700点を原則としています。ただ、採否はTOEICの点数だけでなく志望動機なども総合的に見て判断されます。語学スコアが少々満たない場合でも、志望動機をよく練ることで審査を通過できる可能性は高くなります。

申請方法について

【申請書掲載場所】
工学部異文化間共修プログラムウェブサイト
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/sekaitenkai/>

6月24日（月）締切

- ✓ 締切後の応募は理由に関わらず一切受け付けることはできません。

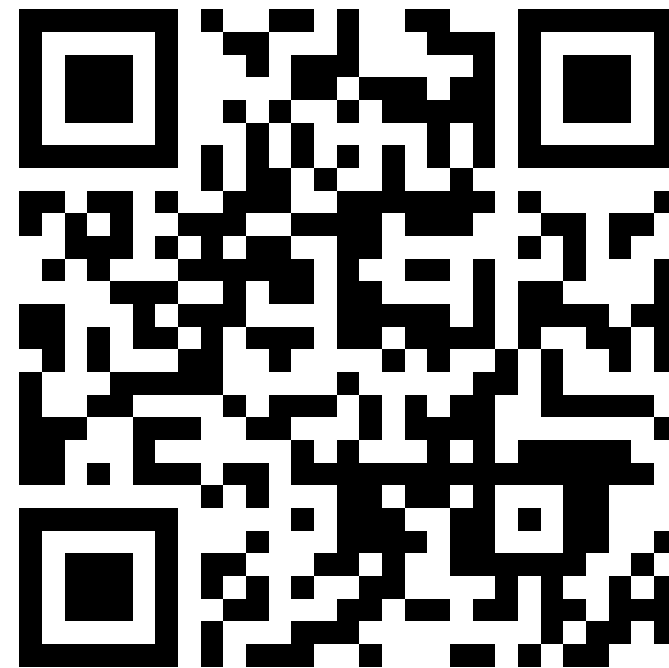
申請書一式・英語外部試験のスコアの写し

- ① メールによる工学教務への送付
- ② 工学教務へ持参

メールでの提出の場合は以下のアドレスへ：

eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp

- ✓ 応募メールの件名は「工学部GCP申請」とし、本文内に氏名、学籍番号、所属学科を必ず記載してください。



申請書の掲載場所



創造を科学するこころの育成と実践

神戸大学大学院工学研究科・工学部

Graduate School of Engineering Faculty of Engineering



お問い合わせ

English

ホーム | はじめに | 工学研究科 | 工学部 | 研究活動 | 受験生応援サイト

> 受験生の方へ > 在学生の方へ > 卒業生の方へ > 研究者・一般の方へ > 教職員の方へ

在学生の方へ Students

教務学生係からのお知らせや、在学中に必要な書式・手続きのご案内など、様々な情報発信を通じて在学生活をサポートします。

在学生の方へ

在学生の方へ

教務情報

履修登録・時間割など

学生便覧等

学位審査手続

経済支援（奨学金・授業料免除）

博士学生支援情報(キャリアセンターHP)

旧年度分

Graduate School of Engineering, Kobe University

広報資料
アクセス

新着情報

2024.04.18

工学部GCP 令和6年度 工学部グローバルチャレンジプログラムの応募について【6/24（月）応募締切】

2024.04.17

工学部GCP 令和6年度 工学部グローバルチャレンジプログラム説明会・海外研修報告会について

2024.04.17

大学院生対象 【5月31日〆切】【博士用募集要項】工学研究科プレミアム・プログラムについて

2024.04.17

<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>

【応募・選考に係る問い合わせ先】

工学部教務学生係

eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp

078-803-6350

【プログラム内容・その他の国際交流に係る問い合わせ先】

杉原 健

ksugihara@crystal.kobe-u.ac.jp

申請締切は6月24日!

みなさんからのご応募
お待ちしております!





工学部GCP説明会・報告会

説明会・報告会は以上です

ご参加いただき、ありがとうございます

お気軽にご質問ください

