

工学部GCP グローバルチャレンジプログラム

概要とスケジュール





「GCP」とは？

グローバルチャレンジプログラム(GCP)は、「自ら地球的課題を発見し、その解決にリーダーシップを発揮できる人材」(「課題発見・解決型グローバル人材」)の育成を目標としています。

特に工学部では英語準備コースや国内企業見学、事前準備演習、海外研修、ひいてはサマースクール補助等の事後学修にいたるまで、体系的に皆さんの力を磨いていきます。



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！



今後のスケジュール：1年生時点での学び

2023年度(1年生)

今ココ！

1-1Q

工学部GCP 説明会 (今日)

1-2Q

各学科2名程度の候補生の募集と選抜
(書類選考後、面接を実施)

1-3Q

工学英語入門：15コマ

1-4Q

工学部科目「工学英語入門」
(2単位、その他専門科目)



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）



神戸GCPの事前学修の一環として、外国人非常勤講師から、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簡単な工学英語を理解、修得する。

開講日：**2023年度後期（セメスター開講 15コマ）金曜5限目（予定）**
担当者：非常勤講師



今後のスケジュール：2年生時点での学び

2024年度(2年生)

2-1 Q

工学部GCP 2年生ガイダンス

2-2 Q

工学部サマースクール
グローバル企業研修 (2~3日間)

2-3 Q

渡航前準備学修

2-4 Q

春休み (3月頃)
海外研修 (豪メルボルン)



グローバル企業研修（2-2Q）

グローバル企業研修

海外協定校から約30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、2～3企業を訪問・見学

国内グローバル企業において、語学力・コミュニケーション能力の必要性に加え、世界的視野の獲得、国益を越えた地球益を考えていく物の見方、資材・人材・市場の国際化、異文化理解と日本人としてのアイデンティティの必要性などについて、現場の声から学習する。



渡航前準備学習 (2-3Q~4Q)

事前学習の例

- 研修先の国・地域や実際に訪問する大学について予習
- 海外留学経験のある教員や、過去にプログラムに参加した学生等に質問をして情報を収集
- グループディスカッションを通して、各自の海外研修での課題と到達目標を設定

◆ 危機管理学修の受講 (必修)





海外研修（2-4Q）

海外研修

研修先

ロイヤルメルボルン工科大学
（オーストラリア）

約1週間滞在し、

- 講義受講
- 大学施設見学
- 現地企業訪問

などを行います。





今後のスケジュール：3年生時点での学び

2025年度(3年生)

3-1 Q

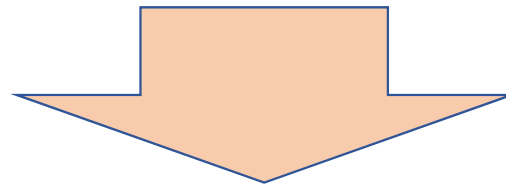
渡航後学修

報告会など

3-2 Q

工学部サマースクール参加

約30名の海外協定校からの学生が来日



卒業論文、ひいては
大学院進学・留学・就職などへ



事後学修について（3-1Q以降）



事後学修の例

- 海外研修報告会の実施
- 海外研修やグローバル企業研修で得た成果などについてグループディスカッションと総括プレゼンテーションを行う。
- 総括レポートの作成
- サマースクール参加留学生やGCP後輩たちのサポート



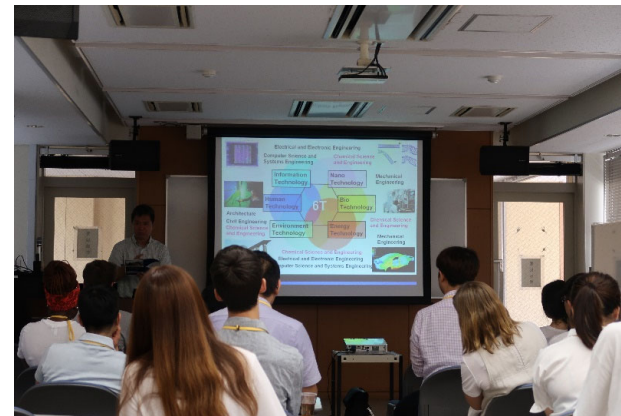


工学部サマースクール

海外協定校の学生（約30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。

2年生：企業訪問（グローバル企業研修）

3年生以上：ワークショップ 他



グローバル企業研修 訪問先

■2017年

日建設計
パナソニック
三ツ星ベルト
三菱電機
東水環境センター

■2018年

日建設計
関西電力
日本電産
日東電工
東水環境センター

■2019年

竹中工務店
東水環境センター
関西電力
ダイキン工業
ビッグケミー・ジャパン
パナソニック

■2020年（オンライン開催）

ダイキン工業
ビッグケミー・ジャパン

■2021年

パナソニック
川崎重工

■2022年

株式会社タクマ
アジア防災センター





その他

・ 準備学修、学外研修プログラムを修了することで、以下の単位を取得できます。

【工学部科目（その他専門科目）】

- (1) 「工学英語入門」（1年生・2単位）
- (2) 「工学グローバル実習」（2年生・2単位）

**KTCへの
入会必須**

・ 海外研修等への参加費は自己負担。
神戸大学工学振興会、神戸大学基金による一部援助があります（予定）

申請方法について

申請締切：6月30日（金）

申請書を工学部HPに掲載しますので、ダウンロードし、英語外部試験のスコアの写しと共に、メールによる送付または持参により、期日までに教務学生係に提出してください。

（申請書掲載場所）

工学部HP「在学生の方へ」新着情報

> 【6/30(金)×切】令和5年度 工学部グローバルチャレンジプログラムについて

http://www.eng.kobe-u.ac.jp/cat-student/2023_04_24_4960.html

（メールでの提出の場合は以下へお送りください）

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

※メールの件名は「工学GCP申請書提出」とし、メール文内には必ず氏名、学籍番号、所属学科をご記入ください。

申請締切は6月30日!
みなさんからのご応募
お待ちしております!



【問合せ先・メールによる提出先】

工学部教務学生係

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

078-803-6350

Q & A

Q. 海外研修にはどれくらいの費用が掛かりますか？

A. 2022年度は航空運賃と宿泊費は工学振興会（KTC）や神戸大学基金などからの支援も受けて大学側で負担しましたが、2023年度の大学側負担額についてはまだ未確定です。それ以外の現地での食費や交通費、土産物代などにはおよそ8万円程度かかったそうです。

Q. 海外研修で訪問できる機関等は選べるのでしょうか？

A. メルボルン工科大学側で選定した機関へ訪問しますので、選ぶことはできません。

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ので一概には言えませんが、選抜されるのは700点台以上の方が多くようです。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。