

# Student's voice

プログラム参加学生の声

“  
元々留学に興味があり、学部生の時にアメリカへの中期留学を経験しました。帰国後もその楽しさが忘れられずさらに長期の留学を探していたところ、理工学研究科のダブル・ディグリープログラムに出会いました。留年することなく関西大学とギーセン大学の二つの修士号を得られるという点が、最も心を引かれたポイントです。



応募にはTOEFLやIELTS等の英語資格いずれかの取得が必須だったので、参加を決意してからは規定のスコア取得に向け努力しました。

自分と異なる価値観、多様なバックグラウンドを持つ人々と交流することで視野が広がり、多角的な考え方ができるようになったと感じています。また、英語についての認識も大きく変わりました。成績や資格のために勉強するべきものではなく、学びとコミュニケーションのツールとしての重要性に気づくことができました。

約一年間の留学に挑戦するのは勇気がいると思いますが、得られるものの幅は日本にいるよりも確実に広がります。一生の宝物になるような貴重な経験をしてみませんか。

理工学研究科 化学生命工学専攻 化学・物質工学分野  
渡邊 莉野

“  
学部生の時、海外の学生との議論に全く加わる事ができず、悔しい思いをしました。語学力への自信のなさよりも、自分の意見をはっきり伝えられないことにもどかしさを感じました。この時の悔しい思いを新たな成功体験で塗り替えたいと思い、現地学生と議論しながら研究活動に取り組むことができるダブル・ディグリープログラムへの参加を決意しました。

正しい英語を話すことよりも、自分がどう考えていて、どうしたいのかを粘り強く伝えることが大切であると学びました。異文化の学生とはコミュニケーションの取り方や「当たり前」に多くの相違がありました。そのため、自分の考えを粘り強く伝えて相手の真意を聞き取る“対話”が不可欠でした。留学生活の中で自然と身に付いた対話力は、今後も自分自身の強みになると思います。



留学生活は毎日が未知との遭遇であり、新しい気付きの連続です。一年後には、より広い視野を持って深く物事を考えることができる人になると思います。ぜひ勇気を出して一歩踏み出してみてください。

理工学研究科  
化学生命工学専攻  
生命・生物工学分野  
石田 理子

“

NEW

## DDブリッジプログラム

DD派遣候補生には、学部生の間に大学の休暇期間を利用して、DDプログラム締結校に滞在できるDD派遣事前留学制度を設けています。この事前留学により、DDプログラム参加学生は、正規の大学院DD派遣前に、現地大学の様子を知り、現地の教員や学生と交流ができ、具体的な目標のイメージを持つことができます。



理工系留学プログラムに関する情報は  
Webサイトをご覧ください

<https://wps.itc.kansai-u.ac.jp/grd-abroad/>



その他留学全般に関する情報は  
「GLOBAL NAVI」を  
ご覧ください



 関西大学

理工学研究科

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号  
TEL. 06-6368-1121 (大代表)  
✉ kou-dd@ml.kandai.jp

Graduate School of  
Science and Engineering

# Double Degree Program



関西大学



関西大学大学院 理工学研究科

ダブル・ディグリー  
プログラム

複数学位取得制度

# 今、理工系に求められる グローバル人材に

近年、外国からの高度人材の受入が増加しており、働くうえで社内外ともに外国人と接する機会が多くなってきています。そのなかで重要なのが国際対応力とコミュニケーション力。多角的にとらえるグローバルな視野と、英語というツールを使いこなして説明や議論、協働を行うスキルは欠かせません。自前の研究・技術力だけでなく、海外機関を含めた研究・技術連携によるオープンイノベーションを生み出すことで、世界においてさらなる高評価を得ることができます。世界で活躍できる人材を育成するため、理工系学部・大学院では、体系的な国際化プログラムを用意しています。

## 関西大学 理工系学部・大学院の 国際化ツリー



<b>1~2年</b> <b>留学ファーストステップ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>グローバル・フロンティア科目</li> <li>留学準備スキルアップ科目</li> <li>Mi-Room (留学生交流)</li> <li>体験型の海外短期プログラム</li> </ul>	<b>3年</b> <b>短・中期留学</b> <b>ラボ・インターンシップ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>協定校への短・中期留学 (派遣) 協定校から交換留学生 (受入)</li> <li>COILによる事前・事後学習</li> <li>留学効果の可視化 英語力、意識変化</li> </ul>	<b>4年</b> <b>質保証を伴った認定</b> <b>DDブリッジ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DD協定校への短期留学 (DDブリッジ)</li> <li>DD (修士) プログラムへの応募</li> </ul> <p>語学力、学力成績、留学経験等に基づく認定書を授与</p>	<b>大学院 (修士)</b> <b>質保証 (学位) を伴った専門キャリア形成</b> <b>大学院 (修士)</b> <b>専門スキルアップ留学 (学位取得)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ダブル・ディグリー (留学)</li> <li>英語基準コース (学内)</li> </ul> <p>グローバル人材</p> <p>国際対応力とコミュニケーション力、多様性の理解、多角的な視野</p>	<b>大学院 (博士)</b> <b>研究留学</b> <b>グローバルリーディング人材</b>
---	---	---	---	--

## ダブル・ディグリー (DD) プログラム 理工学研究科複数学位取得プログラム

国立中央大学 (台湾) 或いはギーセン大学 (ドイツ) に1年、関西大学で1年の学習と研究で両大学の学位 (修士) を得ることができます。

### 台湾 国立中央大学



- 受入研究科
- ① College of Engineering ② College of Science
  - ③ College of Health Science and Technology
  - ④ College of Electrical Engineering and Computer Science
- ※受入分野の詳細は、募集要項をご参照ください

### ドイツ ギーセン大学



- 受入分野
- ① Master's program in Material Science
  - ② Master's program in Chemistry

### 詳細は募集要項をご参照ください

台湾・国立中央大学 (NCU)、ドイツ・ギーセン大学 (JLU) 情報ファイル  
※インフォメーションシステムIDでログインください

- 掲載情報
- ① NCU 指導教員一覧 ② NCU 研究科案内
  - ③ NCU 留学生用ハンドブック
  - ④⑤ NCU 募集要項【春出発/秋出発】
  - ⑥ JLU ギーセン留学生用ハンドブック
  - ⑦⑧ JLU 募集要項【春出発/秋出発】

## 選べる出発時期

