

KEIO UNIVERSITY
FACULTY AND GRADUATE SCHOOL OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

STUDY ABROAD PROGRAMS



海外留学プログラム
慶應義塾大学 理工学部・理学研究科
2023



It's a small world!

世界への扉を開けよう！

慶應義塾の理念に示されているように、理工学部においても創立者 福澤諭吉の「実学」の精神に基づき学際的・国際的な教育・研究を実施しつつ、学問によって新しい価値を創造し、変化の時代に対応しうる人材を育成することで、よりよい未来社会に向かって広く社会に貢献することを目指しています。この理念の下、国際的な感覚と視野を広げることのできる海外留学プログラムは大変重要な位置付けにあると考えています。留学プログラムでの体験を通じて滞在国独自の文化や考え方を学び取ることができることはもちろん、こうした学びにおいては、国際的な視野を広げると同時に、物事に対する多様な見方が修得できると考えています。With コロナとして、社会の活性化に向けた動きが定まりつつある今日この頃ですが、世界情勢の全てが必ずしも安定的な発展に向かっていないことは確かな状況だと思います。しかしながら、こうした困難な状況においてこそ、ライフスタイルが大きく変わるパラダイムシフトが必要と考え、世界各国でも様々な対応が行われており、学びの「場」として、モビリティでしか得られない海外留学における重要性は揺るぎないものであると考えています。

理工学部では留学の醍醐味を実感するためのプログラムをいろいろと用意しています。例えば日本その他大学に先駆けて、慶應と海外の二つの大学の学位が同時に取得できるダブルディグリープログラムを設置しました。その他の協定校への交換留学も、計画次第では留学期間を含めた4年間ですなわち留年することなく慶應義塾大学を卒業することが可能になっています。留学先や制度に関する相談は、いつでも矢上キャンパス学生課国際担当(ic-yagami@adst.keio.ac.jp)で受け付けています。

世界への扉は大きく開いています。後は君たちがチャレンジするのみ！日本の世間の狭さから脱却して、"It's a small world" と日々実感できる人間に成長できることを期待しています。

理工学部長 村上 俊之

Contents

STEP 1	自分に合った留学を考えよう！	3
STEP 2	理工学部における留学プログラムを知ろう！	5
1.	ダブルディグリープログラム	
2.	理工学部が実施・紹介する短期プログラム（夏季・春季）	
3.	理工学研究科 交換研修	
4.	国際センター主催 派遣交換留学	
5.	国際センター主催 短期海外研修プログラム（夏季・春季）	
6.	その他のプログラム	
STEP 3	語学の実力を知ろう！磨こう！	11
FAQ		13
奨学金について		14
留学体験記		15

矢上キャンパス学生課国際担当

TEL : 045-566-1468 E-MAIL : ic-yagami@adst.keio.ac.jp

理工学部・理工学研究科に在籍する学生向に、留学や国外研修、奨学金等に関する情報提供、留学相談を行っています。ホームページもあわせてご覧ください。また、春学期に「留学フェア」を日吉キャンパスにて開催しています。

国際センター

https://www.ic.keio.ac.jp/keio_student/



矢上キャンパス学生課国際担当

<https://www.st.keio.ac.jp/students/ic/index.html>



留学情報メーリングリスト

希望者に対して、留学や国際交流に関する情報をEメールにてお知らせしています。

- ・ダブルディグリープログラムや協定校担当者による留学説明会案内
- ・短期海外研修プログラム募集情報
- ・国際交流イベントなどの案内 他

登録を希望する方は、以下の留学情報メーリングリスト登録フォームより登録してください。
<https://forms.gle/revRwTaPmDtcoEH7>



STEP 1

自分に合った留学を考えよう！

ここでは留学の目的を整理し、あなたに適した留学プログラムを選び、準備のスケジュールを立てるための大まかな説明をしています。

皆さんは、どの国・どの大学へ行ってみたいですか？

どのくらいの期間で、どんな勉強をしたいですか？

海外の大学で学位を取得することも視野に入っていますか？

留学することによって、学業以外にどんなことを身につけたいですか？

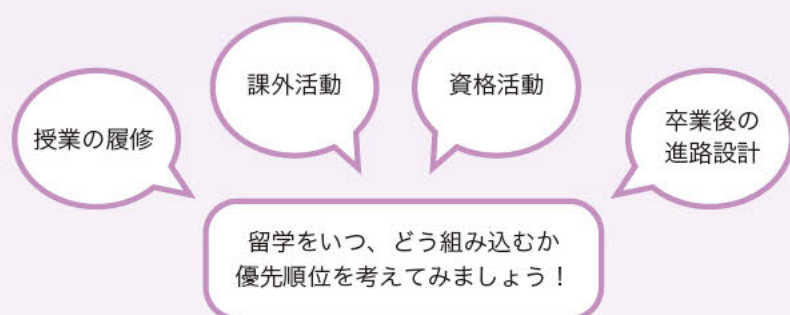
また、留学経験を今後のキャリアにどのように活かしたいと思っていますか？

留学に興味はあるけれど、どうすれば実現できるのか、どんな準備が必要なのかわからないという塾生も多いかと思います。

留学するには、まず日本での入念な準備が欠かせません。留学に関する情報収集のほか、動機・目的を明確にし、語学試験に向けて準備を進めることも必要です。このパンフレットでは、理工学部生が卒業までに「留学」を実現するためのさまざまな道筋を整理し、わかりやすく説明しています。これらの情報を大いに活用し、早い時期から少しずつでも準備を進め、可能性を広げていきましょう。

1-1 大学生生活の計画を立ててみる

まずは留学を意識した大学生生活の計画をたててみましょう。



1-2 留学に関する情報を集める

留学といっても形態は様々です。理工学部学生課国際担当では、随時窓口にて留学相談に乗っています。また、ウェブサイトでは、各プログラムの募集要項など、本パンフレットに載せきれない内容を掲載しています。派遣生の留学報告書のほか、海外留学のための奨学金も掲載していますので、ぜひ一度ご覧ください。

理工学部学生課国際担当ウェブサイト

<https://www.st.keio.ac.jp/students/ic/>

どのような留学スタイルが自分に合っているか考えるのには、次のページの「期間・目的別 理工学部生向けプログラム」も参考にしながら、自分の計画にあうプログラムを見つけてみましょう。

1-3 目的・プランを考える

留学を具体的に考えていく際、大きなポイントとなるのが「なぜ留学したいのか」「何を学びたいのか」「将来にどう生かしたいのか」という三点になります。

上記の三つの問いかけに対する自分なりの答えを思い浮かべつつ、以下の表を参考にしながら最適なプログラムを見つけましょう。

期間・目的別 理工学部生向けプログラム

期間	目的	学部生が参加できるプログラム	大学院生が参加できるプログラム
1年以上	学位を取得 DD	DD JEMARO DD ルノー《海外進学》	DD JEMARO DD ルノー《海外進学》
半年～1年	リサーチ・フィールドワーク IAESTE コースワーク 塾派遣 《私費留学》	IAESTE 塾派遣 《私費留学》	IAESTE 塾派遣 研究研修
～半年	リサーチ・フィールドワーク IAESTE コースワーク 《私費留学》	IAESTE 《私費留学》	IAESTE 研究研修 学習研修
夏・春休み	アーヘンSS INTRAX IMTアトランティック 海外体験・語学 IAESTE IMTアトランティック ECN SAF 《外部団体主催の語学研修等》	国際センター短プロ INTRAX IMTアトランティック ECN SAF 《外部団体主催の語学研修等》	国際センター短プロ INTRAX IAESTE IMTアトランティック ECN 《外部団体主催の語学研修等》

注) リサーチ・フィールドワーク：研究テーマを掘り下げる、研修に参加する留学
コースワーク：大学の講義を履修することを主とした留学

■：慶應主催のプログラム ■：外部の団体が主催する慶應理工学部生向けプログラム等

長期留学の準備には最低でも1年から1年半準備期間が必要です。チャンスを逃す事のないよう、早めに計画に着手するようにしましょう。また、短期プログラムの場合、夏休み期間中に実施されるものは4月頃、春休み期間中に実施されるものは11月頃に締め切られるものが多いので、早めに情報を確認するようにしてください。

1-4 語学を準備する

プログラムにもよりますが、多くの場合、応募する時点で一定以上の語学力がある事が求められます。また語学力はそれを客観的に示す試験のスコアを持っている事が必要です。例えば慶應義塾派遣交換留学で英語圏の大学への留学を希望する場合は、TOEFL iBT 80点～100点、IELTS 6.0～7.0のスコアが標準的な条件になることがあります。英語が得意でなくとも、目標を立て勉強を続ける必要があります。早速今から勉強を始め、語学試験も受けてみてください。試験の申込みを行ってから、試験を受け、スコアが手元に届くまで一定期間かかりますし、試験を何度も受けているうちにスコアが伸びるとも言われています。長期留学を目指し、まずは短期の語学留学に参加することもできるでしょう。いまから留学先での自分をイメージしながら、時間を作り、力をつけていきましょう。語学力を伸ばすための具体的な方法については、11・12ページを参考にしてください。



STEP 2

理工学部における留学プログラムを知ろう！



1. ダブルディグリープログラム

理工学部には、本学と海外の一流校の必要課程を修了することにより、本学および派遣先の大学から同時に学位を取得できるダブルディグリープログラム (DD) という制度があります。世界を舞台に国際的なエンジニアとして活躍することを目指す人にはお勧めのプログラムです。

1-1 学部生対象ダブルディグリープログラム

学部1、2年次を慶應、3、4年次をフランス、そして再び修士課程を慶應で修める事により、本学大学院理工学研究科から修士(理学または工学)、派遣先機関から工学修士相当の学位がそれぞれ授与されるダブルディグリープログラムです。本プログラムは、日本・フランス双方で学生生活を送ることを可能とするものであり、その最大の目的は、現代社会に必要とされる国際的な視野と、深い専門知識とを併せ持つ国際エンジニアを育成することにあります。

パートナー校	Groupe des Ecoles Centrales (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, CentraleSupélec)
期間	理工学部1・2年次の学習を終えた後、3年次の夏からパートナー校へ2年間留学します。帰国後、理工学研究科に入学して修士課程を修了します。
対象	理工学部生(応募時学部2年生)
学位	慶應義塾大学理工学研究科の修士(理学または工学)およびパートナー校からも工学修士相当のエンジニア資格

1-2 大学院生対象ダブルディグリープログラム

本学大学院理工学研究科修士課程1年春学期科目の履修を終えた後に秋学期から派遣先教育機関へ1年半留学します。1年半後の4月に慶應へ戻り修士課程2年に進学し、1年後の3月に修士課程を修了すると本学の修士号と同時に派遣先教育機関からも工学修士相当のエンジニア資格が授与されます。修士課程入学から留学期間を含む合計で修士課程3年間のプログラムです。派遣先では英語もしくはパートナー校指定の言語で開設されているコースを受講します。

パートナー校	※詳細は、国際担当ウェブサイトで確認してください。
期間	修士課程1年の秋学期からパートナー校へ1年半留学し、帰国後、修士課程2年に進学し、修士課程を修了します。
対象	理工学研究科修士課程に入学を予定する者(応募時学部4年生)
学位	慶應義塾大学理工学研究科より修士(理学または工学)およびパートナー校より工学修士相当のエンジニア資格

1-3 Japan-EU 高度ロボティクスマスタープログラム(JEMARO)

本学大学院理工学研究科と欧州の三大学の連携で設定されたロボティクスに関する初の修士課程のダブルディグリープログラムで、国内では本研究科が唯一実施しているものになります。各年9月のスタートとなり、1年目は欧州三大学の何れか、2年目は慶應に在籍します。このプログラムは、日欧それぞれの指導教員の元、国際共同研究を中心としたカリキュラムであり、英語による科目履修と所属する研究室にて研究活動を行います。

パートナー校	[フランス] Ecole Centrale de Nantes [イタリア] University of Genoa [ポーランド] Warsaw University of Technology
---------------	--

期間	修士課程1年の秋学期からパートナー校へ1年留学し、帰国後、修士課程2年に進学し、翌年9月に修士課程を修了します。
対象	理工学研究科修士課程に入学を予定する者(応募時学部4年生)
学位	慶應義塾大学理工学研究科より修士(工学または理学)およびパートナー校より工学修士相当の学位

2. 理工学部が実施・紹介する短期プログラム(夏季・春季)

夏休みや春休み中に、まずは海外へ第一歩を踏み出したい方へおすすめです。

2-1 理工学部主催プログラム

ドイツ Keio-Aachenサマースクール（理工学部主催）

理工学部と50年以上の交流の歴史を持つドイツの名門アーヘン工科大学の全面協力によって実現したプログラムです。ドイツ語およびドイツ文化に関する学習と、英語によるドイツの大学の研究を垣間見ることができるエンジニアリング入門講座を受講する短期研修です。

期間	8月中旬の約3週間	募集人数	20名	対象	理工学部生
単位	総合教育科目「ドイツ語・エンジニアリング在外研修」(2単位)				

フランス ECNフランス語フランス文化研修プログラム(理工学部主催)

交流の歴史が長いECNでの語学研修は、慶應の学生に向けプログラムされたアットホームな環境でフランス語およびフランス文化について学ぶことができます。語学授業に加え、近郊の名所旧跡等を訪ねるエクスカーションの企画もあり、フランスの歴史や文化、風土に対する理解を深めることができます。また、ホームステイにより、「生きたフランス感覚」も身につきます。

期間	2月初旬～3月中旬の約6週間	募集人数	8名
対象	全学部・全研究科、原則として学部2年生以上のフランス語学習経験者		
単位	総合教育科目「フランス語在外インテンシブ」(4単位)		

ドイツ Keio-Aachenスプリングスクール（理工学部主催）

理工学部と50年以上の交流の歴史を持つドイツの名門アーヘン工科大学の全面協力によって実現した、全学部・研究科生対象のプログラムです。ドイツ語の研修に加え、現地の学生との交流、フィールドトリップ等も多数あり、ドイツ文化への理解や知見を深めることができます。

期間	3月中旬の約3週間	募集人数	15名程度	対象	全学部・全研究科、ドイツ語学習経験者
単位	総合教育科目「ドイツ語・ドイツ文化在外研修」(2単位)				

グローバルリーダーシップセミナー

理工学部の専門的な教育に入る前に、世界に通じる国際的な素養(自己認識力・対話力・行動力・言語力・自律性)を体得するための基礎を養う場です。世界の様々な問題に関心を持ち、自分が置かれている立場を広い視野で認識し、多様な価値観や文化を理解し、積極的に議論に参加できるようにします。

学期中に4つの異なるテーマについての講義を聞き、それについて日本語と英語で討論を行います。週2回(月・木)の授業で、週の前半が日本語での講義と議論、後半が同じテーマについての少人数での英語討論です。各テーマには3週間をかけ議論します。

なお、関連科目として「グローバルリーダーシップセミナー実地研修」があります。この「グローバルリーダーシップセミナー実地研修」の履修希望者が定員を越えた場合には、基本的には「グローバルリーダーシップセミナー」履修者を優先します。

募集人数	32名
対象	理工学部1・2年生。科目の趣旨に照らしてとりわけ意欲の高い少人数の有志を対象とします。春・秋学期ともに内容は同じで、いずれか一方の学期にのみ履修できます。
履修上の注意	春学期・秋学期に問わらず、履修に興味のある人は4月のガイダンスに必ず出席してください。 この科目は選抜制のため履修登録取消制度の対象外です。また履修が認められた場合には、必ず履修しなくてはなりません。

グローバルリーダーシップセミナー実地研修

長期休暇中(夏休み、春休み)に海外や日本の大学と協力して、2泊3日程度の合同研修を海外ないし日本で行います。海外の大学生や日本の中高生たちと共に講義を受け、それを踏まえたグループプロジェクトやグループプレゼンテーションを行います。

パートナー校 夏:高麗大学(韓国)、延世大学(韓国)、早稲田大学 春:淡江大学(台湾)
募集人数 15名前後(詳細は募集要項を確認して下さい。) **対象** 理工学部1・2年生

2-2 協定校等主催プログラム

SAF 海外大学サマーセッション短期留学

理工学部がThe Study Abroad Foundation (SAF)と共同で開発・運営をしている留学プログラムです。参加者は、理工系分野に強いアメリカの名門大学のサマーセッションに参加し、現地の学生また世界中から集まつくる留学生と一緒に勉強をします。夏季休校期間(8~9月中旬)、もしくは、学部3年次に4学期制を実施している学科においては春学期後半(6~7月)を利用して留学することも可能です。

SAFによる本プログラム説明会および出願ガイダンスが、定期的に実施されています。
派遣先 カリフォルニア大学バークレー校 / ロサンゼルス校 / サンタバーバラ校
期間 約6週間~12週間(大学・プログラムによって異なります)
単位 申請により派遣先大学で取得した科目単位が認定される可能性があります。
HP http://japan.studyabroadfoundation.org/apply_now/keio_science.php
<https://youtu.be/VX-MXBKZTUs>

フランス IMTアトランティック語学研修

理工学研究科との協定に基づき、フランスのテレコム系のグランゼコール、IMTアトランティックにおける語学研修です。世界各国から集まる学生とともにマルチカルチャルな環境でフランス語を学ぶことができます。両校の友好関係に基づき、慶應の学生には割引料金が設定されています。

期間 8月中の3週間 **募集人数** 5名程度 **対象** 学部生、大学院生

東義大学韓国語研修

東義大学との間の交流協定に基づき、2011年度より語学研修をスタートしました。東義大学は釜山市の中心街からも程近くに位置する私立大学です。10の学部からなる総合大学で、18,000人の学生が学んでいます。本語学研修は、初心者向けの韓国語研修の他、韓国文化に関する社会科見学等も行われます。

期間 2月中の約2週間 **募集人数** 10名程度 **対象** 学部生、大学院生

INTRAX海外インターンシッププログラム(6月~9月)

Intrax Cultural Exchange社が本学理工学部生向けに企画運営しているプログラムで、米国(主にサンフランシスコ近郊およびニューヨーク近郊)やシンガポールの現地企業でインターンシップを行います。海外において本格的な就業経験を積むことができるインターンシッププログラムは、国際社会で活躍するための広い視野や技能を獲得する絶好の機会で、卒業後の就職活動においても高く評価される実務経験となります。

対象 4学期制実施学科所属の理工学部3年生(出発時)
HP <https://internships.intraxjp.com/>
<https://www.youtube.com/watch?v=QX8DpmUSKa4>

IAESTE 国際インターンシップ

理工系学生のための国際インターンシップを仲介する社団法人日本国際学生技術研修協会 (IAESTE、通称「イエステ」) による国外インターンシップです。国外の企業または大学、研究機関にて職業体験を行います。IAESTE の派遣生認定試験を受けた上で、認定試験、専門知識、研修内容などを考慮し選考・マッチングが行われます。

期間 先方との話し合いにより、2ヶ月~1年間(多くは2~3ヶ月間)
対象 学部3・4年生、大学院生
単位 申請により「学外特別研修(インターンシップ)」の単位が認定される可能性があります。
HP <http://www.iaeste.or.jp>

3. 理工学研究科 交換研修

理工学研究科の交換協定に基づく、理工学分野に特化した研修プログラムです。派遣先の教員との事前打ち合わせを経て、海外の大学で研究生活、理工学専門の勉強を希望する方にお勧めです。理工学研究科修士課程生(韓国・梨花女子大学のみ学部生)を対象としており、研究テーマ・受講科目や、出願および派遣時期・期間(約3ヶ月~12ヶ月)は個々の大学により異なりますので、希望する派遣先のWebサイトを合わせて参照してください。派遣先での授業料は免除されます。

指導教員の下で研究を実施する「研究研修」、協定校で開講される授業を受講する「学習研修」の2つのプログラムがあります。派遣先により条件が異なりますが、自分の専門分野に特化させた留学を自ら作り上げることができ、また比較的短期間から留学できるため、理工学研究科修士課程生にはお勧めのオーダーメイドの留学といえるでしょう。

研究研修 指導教員の下で研究を実施するプログラムで、研究を進める上で十分な英語能力および研究能力が必要です。大学院生は、専攻の審査を経た上で「国外研究」として単位認定申請が可能です。
学習研修 1学期あるいは1年間、協定校で開講される授業を受講するプログラムで、十分な言語能力および優れた学業成績が要求されます。留学先での取得単位は、学部または専攻の審査を経た上で単位認定申請が可能です。
派遣先 ベルギー・デンマーク・フランス・ドイツ・イタリア・ポーランド・ポルトガル・スペイン・スウェーデン
スイス・韓国・中国・台湾の各協定校
HP <https://www.st.keio.ac.jp/students/ic/exchange/>
期間 3~12ヶ月 **人数** 各校若干名
対象 大学院生・理工学研究科修士課程入学予定者(出発時大学院生) ※韓国・梨花女子大学のみ学部生

4. 國際センター主催 派遣交換留学

この制度は、本学が外国の大学との間で交わした協定に基づいて実施するプログラムで、採用された学生は1学年間海外の協定校にて専門の勉強をしながらキャンパスライフを経験することができます。手続きや協定校の詳細は国際センターが発行する「留学のてびき 派遣交換留学生募集要項」をご覧ください。また、世界約140校の協定校の中から留学先を選ぶ際は、理工学部学生課国際担当で配布する「理工学部生にお勧めの大学一覧」やWebサイトに掲載されている過去の参加者からの報告書を参考にするとよいでしょう。授業期間中は、日吉キャンパスで派遣交換留学に参加した学生による留学個別相談も実施しています。

期間 1学年間 **募集人数** 各校若干名 **対象** 学部・大学院生
単位 留学先で取得した単位は、学部・研究科の教授会・研究科委員会の承認があれば、学則に定められた範囲内で認定されます。

5. 国際センター主催 短期海外研修プログラム（夏季・春季）

国際センターでは、全学部・全研究科在籍生を対象として（一部、学部生のみ対象）、夏季・春季休校期間中に短期海外研修プログラムを実施しています。講義やディスカッションのほか大学内の寮生活をはじめとする多彩な諸活動を通して様々な異文化交流を体験することで国際性豊かな学生を育成することを目的としており、短期間で集中して国外学習を経験できる貴重な機会となっています。

◆米国 ノートルダム大学夏季講座

研修日程	8月下旬～9月上旬の2週間	募集人数	10～16名(学部生のみ対象)
概要	日米ビジネス、そして米国の政治・社会に重点を置いた講義と関連施設への郊外学習、シカゴへのフィールドトリップを通じて専門科目の知識および英語能力の向上を目指します。		
単位	2単位		

◆米国 ウィリアム・アンド・メアリー大学夏季講座

研修日程	8月上旬～中旬の2週間	募集人数	25名
概要	全米でハーバードに次ぐ歴史を誇る米国東部の名門大学で、米国文化について幅広く学びます。グループワークやワシントンDCのフィールドトリップ、現地学生との交流機会も数多くあります。		
単位	4単位		

◆英国 ケンブリッジ大学ダウニング・コレッジ夏季講座

研修日程	8月上旬～9月上旬の4週間	募集人数	50名～62名
概要	前半2週は英語の集中研修、後半2週間は、科学、国際ビジネス、国際関係論の中からテーマを1つ選択して受講します（テーマは今後変更の可能性あり）。自分の専攻分野を越えて、知識を広げることができます。		
単位	4単位		

◆英国 オックスフォード大学リンカーン・コレッジ夏季講座

研修日程	8月下旬～9月上旬の2週間	募集人数	20名
概要	午前はディベートや関連トピックスに関する講義、午後はプロの演劇ディレクターが指導するワークショップが行われます。プログラム最終日にはシェークスピア演劇を通して上演します。		
単位	4単位		

◆フランス パリ政治学院春季講座

研修日程	2月下旬～3月下旬の4週間	募集人数	10名～20名
概要	EUの政治・経済・社会・文化、およびEUと諸外国との国際関係について、英語で学びます。フランス語を学ぶ機会やEU関連機関の見学などのフィールドワークも予定されています。		
単位	4単位		

◆オーストラリア シドニー大学春季講座

研修日程	2月下旬～3月中旬の3週間	募集人数	20名
概要	主にグローバルビジネスマネジメントと異文化コミュニケーションを学びます。英語研修や様々なアクティビティ、ホームステイなど、多角的にオーストラリア文化を体験できます。		
単位	2単位		

◆米国 タフツ大学春季講座

研修日程	2月下旬～3月上旬の2週間	募集人数	10名～15名
概要	フレッチャースクールの講師等から米国の対東アジア外交政策について学べます。大きな転換期を迎えた米国を体感しながら、国際関係学の最高峰で学べるチャンスです。講義をより深く理解する助けとなるよう、講義内容に沿ったワークショップも受けられます。		
単位	4単位		

◆シンガポール シンガポールマネジメント大学春季講座

研修日程	2月下旬～3月上旬の2週間	募集人数	10名～15名
概要	社会が抱える問題をどのように解決するか、その手法や社会的企業のモデルを学びます。シンガポールで理論を学んだ後、フィールドスタディのためアジアの第3国（2018年度はベトナム、2019年度はマレーシア）に数日間滞在し、再びシンガポールに戻ってまとめのグループプレゼンテーションを行います。		
単位	4単位		

6. その他のプログラム

◆延世・復旦・立教・慶應リーダーシップフォーラム

研修日程	8月上旬の1週間	募集人数	8名
概要	日中韓の学生が理解を深め、将来、協力関係を築きながらリーダーシップを発揮する力を養うことを目的としています。延世大学（韓国）、復旦大学（中国）、立教大学、慶應義塾大学（日本）から合計約50名の学生が参加し寝食を共にします。英語で共通テーマについて講義を受け、ディスカッション、グループワークなどを行うほか、文化交流イベントも行われます。プログラム費（渡航費などは除く）は幹事校が負担します。		
単位	なし		

◆協定校等主催 短期プログラム

本学の協定校等が開講する短期プログラムを国際センターホームページにて紹介しています。

HP https://www.ic.keio.ac.jp/keio_student/short_prog_external/index.html

◆私費留学

ルノー財団奨学金プログラム

ルノー財団により運営されるフランス（主にパリ）において定められたカリキュラムに沿って専門教育を受ける留学プログラムです。詳細はホームページをご覧ください。

HP https://www.ic.keio.ac.jp/keio_student/scholarship/renault_foundation.html

新型コロナウィルス感染症等の影響により、実施形態や時期に関して今後変更が生じる場合があります。

最新情報はWebサイトで確認して下さい。

STEP 3

語学の実力を知ろう！磨こう！

理工学部(外国語・総合教育教室) 井本 由紀 専任講師

3-1 実力を知り、目標を立てよう！

留学の準備にあたり、どのような外国語能力や異文化コミュニケーション能力を身につける必要があるのかを具体的に把握してみましょう。そして英語力やその他の外国語能力を測るテストを、自分の今の実力を知るために、そして能力をのばすために有効活用していきましょう。

理工学部では、例年、G-TELP という、主に日常の英語力を問うテストを受けます。どのテストを受けるにしても、留学先で生活し、学んでいくために身につけていきたい外国語運用能力には共通するポイントがたくさんあります。外国語の運用能力のレベルを判断するために、そして語学の目標を定めるために、「CEFR(セファール)」という枠組みをまずは参考するとよいでしょう。CEFR はヨーロッパ共通参考枠のことを指しますが、労働と教育のために国境を超えて移動する人が多いヨーロッパで作成された、外国語の運用能力を知るための基準表です。いまは世界で広く使われています。

CEFR では、習得レベルを「A：基礎段階」「B：自立段階」「C：熟達段階」に分けています。それぞれをさらに 2 段階に分類して 6 段階に分けています。6 段階の各レベルを判定する基準を以下のように定めています。みなさんの英語の運用能力、あるいは英語以外の外国語の運用能力はこの表を参照すると、どのレベルにありますか？どのレベルまで習得できるようになりますか？自分で判定してみましょう。

CEFR	言語運用能力
C2	聞いたり、読んだりしたほぼ全てのものを容易に理解することができる。いろいろな話し言葉や書き言葉から得た情報をまとめ、根拠も論点も一貫した方法で再構成できる。自然に、流暢かつ正確に自己表現ができ、非常に複雑な状況でも細かい意味の違い、区別を表現できる。
C1	いろいろな種類の高度な内容のかなり長いテキストを理解することができ、含意を把握できる。言葉を探しているという印象を与えずに、流暢に、また自然に自己表現ができる。社会的、学問的、業務上の目的に応じた、柔軟な、しかも効果的な言葉遣いができる。複雑な話題について明確で、しっかりととした構成の、詳細なテキストを作ることができる。その際テキストを構成する文句や接続表現の用法をマスターしていることがうかがえる。
B2	自分の専門分野の技術的な議論も含めて、抽象的かつ具体的な話題の複雑なテキストの主要な内容を理解できる。お互いに緊張しないで母語話者とやり取りができるくらい流暢かつ自然である。かなり広汎な範囲の話題について、明確で詳細なテキストを作ることができ、さまざまな選択肢について長所や短所を示しながら自己の視点を説明できる。
B1	仕事、学校、娯楽、で普段出会うような身近な話題について、標準的な話し方であれば主要点を理解できる。その言葉が話されている地域を旅行しているときに起こりそうな、たいていの事態に対処することができる。身近で個人的にも関心のある話題について、単純な方法で結びつけられた、脈絡のあるテキストを作ることができる。経験、出来事、夢、希望、野心を説明し、意見や計画の理由、説明を短く述べることができる。
A2	ごく基本的な個人的情報や家族情報、買い物、近所、仕事など、直接関係がある領域に関する、よく使われる文や表現を理解できる。簡単で日常的な範囲なら、身近で日常の事柄についての情報交換に応ずることができる。自分の背景や身の回りの状況や、直接的な必要性のある領域の事柄を簡単な言葉で説明できる。
A1	具体的な欲求を満足させるための、よく使われる日常的表現と言い回しは理解し、用いることもできる。自分や他人を紹介することができ、どこに住んでいるか、誰と知り合いか、持ち物など個人的情報について、質問したり、答えたりできる。もし、相手がゆっくり、はっきりと話して、助け舟を出してくれるなら簡単なやり取りをすることができる。

CEFR の 6 段階レベルを、英語能力を測る主要なテストとも対応させながら、留学に必要な点数と養いたい語学力を把握していくこともできます。IELTS、TOEFL、英検、G-TELP など、それぞれの特徴や測るときに重視しているポイントがあるので、問題傾向を把握すると同時に、そのテストのホームページなどで、テストの趣旨、背景、測定基準をしっかり調べるとよいでしょう。

CEFR	英検	IELTS	TOEFL iBT	TOEIC L&A / TOEIC S&W
C2		9.0 8.5		
C1	1級	8.0 7.0	120 95	1990 1845
B2	準1級	6.5 5.5	94 72	1840 1560
B1	2級	5.0 4.0	71 42	1555 1150
A2	準2級			1145 625
A1	3級			620 320

※TOEIC L&R/TOEIC S&W については、TOEIC S&W のスコアを 2.5 倍にして合算したスコアで判定する。

3-2 語学力を磨こう！

目標を定めた後は、なるべく日々、英語あるいはその他の習得したい言語に触れることが大切です。特に、外國語に親しみましょう。英語に関しては、理工学部では必修クラス以外に、リスニング、スピーキング、リーディング、ライティングの各スキルに特化した選択英語科目が日吉でも矢上でも履修できます。そのほか、日頃から次のような方法を取り入れることもできますね。

● リスニング：

自分の好きな洋画やドラマを英語音声で観たり、ニュースも英語で聞くようにしてみましょう。通学時間が長い人には各種英語リスニング学習アプリの利用やオーディオ・ブックを聞くこともおすすめです。

● スピーキング：

日吉キャンパスでは独立館地下一階のコミュニケーションラウンジで、留学生と交流する機会をつくることができます。その他、国際センターや GIC センターの設置科目では英語でアウトプットをしながら学べる授業が豊富にあります。特に国際センターの授業では留学生と出会い、共に学ぶことができます。語学力以外にも、多様な価値観や生き方に触ることで、異文化コミュニケーションの素養を身につけることを心がけましょう。

● リーディング：

自分の好きな分野(マンガ、推理小説、科学雑誌 etc.)の文章を英語やほかの外国語で読みましょう。メディアセンターの電子ジャーナルや電子書籍、データベースも充実しています。そのほか SNS で外国語の情報にもアクセスしましょう。海外から発信されるニュースにも触ることで、より多角的な視野が身につきます。

● ライティング：

外国語教育研究センター主催のアカデミック・ライティングのワークショップに参加し、アカデミック・ライティングのコンテストに応募してみましょう。

外国語の学習は、広い世界、異なる世界を知るための扉となります。知りたい、調べたい、行きたい、会いたい、実現したい、表現したいという自分の意欲・欲求を確かめ、テスト・スコアのための語学学習にとどまらず、大きな目標も設定するとよいでしょう。そのうえで、自分の特性と現状と目標に合う学習方法を見出し、大学のリソースも存分に活用しながら、実力を磨いていきましょう。

FAQ

海外留学に関するよくある質問

Q 外国語に自信がないのですが・・・

A 語学に100%の自信のある人の方が稀でしょう。語学力を向上させたいから留学したいという方も多いでしょう。まずは、今の自分の力を客観的に知り、留学のチャンスをつかめるだけの語学力を磨きましょう。本冊子STEP3を読み、具体的なアクションをとってみてください。

Q 交換留学したいのですが、協定大学についてどのように調べたらよいですか？

A 毎年発行される「留学のてびき 派遣交換留学生募集要項」および国際センターのホームページをご覧ください。協定大学については、各大学ホームページより情報を集めてください。矢上キャンパス学生課国際担当では「理工学部生にお勧めの交換留学先一覧」の配布や留学を含んだ進路相談のために各学科の先生の紹介を行っていますので、まずは学生課国際担当(ic-yagami@adst.keio.ac.jp)へご相談ください。また、国際センタースチューデントアシスタント(SA)という交換留学を経験した塾生による留学相談も行っています。詳しくは、国際センターウェブサイトをご覧ください。大使館等で行う留学フェアに参加して情報収集するという方法もあります。

Q 取得してきた単位は卒業単位として認められますか？また、一年遅れずに、進級することはできますか？

A 取得してきた単位は卒業単位として認められることがあります。概ね次のような手続きが必要です。留学前に、留学先の大学のホームページで開講科目を確認し、履修計画を立てましょう。履修予定の科目を取得した場合には、理工学部設置学科専門科目あるいは専門基礎科目のどの科目として認定されるかを、学習指導副主任とよく確認しましょう。学部3年生で、帰国後遡及進級を希望している場合は、理工学部必修科目に相当する科目があるか、取得科目が認定されたら進級条件を満たすか、確認しましょう。単位の認定は、帰国後、学習指導会議で審議の上決定されます。なお、学部4年生は遡及卒業できません。詳しくは、学生課学事担当や学習指導副主任に相談してみましょう。

大学院修士課程において留学する場合は、時期や期間により標準年限2年で修了することができます。詳しくは、学生課学事担当や学習指導副主任に相談してみましょう。

Q 学部3年生で留学した場合、卒業研究の研究室配属はどのようにになりますか？

A 選及進級を希望する3年生は、履修科目の確認に加え、研究室配属について、学習指導副主任とよく相談するとよいでしょう。学期の途中に帰国すると、単位認定されて3年進級条件を満たし4年生に進級することができても、4年生の必修科目の卒業研究の着手に影響が出ます。このような場合は、例えば帰国までは留学先からメールなどで指導を受け、帰国後から研究室に通う、など自分が指導を希望する教員が受け入れてくれるのか、必ず確認してください。留学してからの研究室配属の方法は、学科によって異なりますので学習指導副主任に相談してください。

Q 留学すると就職活動は不利になりますか？

A 最近のニュースでも頻繁に取り上げられているように、社内の公用語を英語にしたり、新入社員の半数に留学生を採用したりするなど、国際化を見据えた大胆な取組を始める大手企業も増えています。そんな中、自分が留学経験で得たものや世界的な人的ネットワーク等を自信を持って就職活動の際にアピールする事ができれば、むしろ有利になる可能性も大きいにあると言えます。また、海外にいても現地のキャリアフォーラムに参加したり、現地の日本人ビジネスマンに話を伺ったりなど、工夫次第で就職活動は可能でしょう。

ただし、希望する職種によっては特定の就職活動が必要な場合がありますので、留学前に就職担当に相談するようにしてください。

Q 海外の大学院に進学をしたいのですが、どのように大学を探せばよいかわかりません・・・

A まずは研究室の先生に、自分の関心のある分野で著名な大学を聞いてみるとよいでしょう。または、自分が興味を持った論文を執筆した研究者が在籍する大学について調べてみるのも良い手段といえます。

奨学金について

留学費用は、留学先により物価が違いますし、同じ国でも地域や暮らし方により生活費は変わってきますので、費用をある程度抑えることは可能でしょう。過去の派遣生の報告書に費用が紹介されている場合がありますので、参考にしてください。

理工学部・理工学研究科では、海外留学を経験し世界に通じる人材となる在学生を育てるために、「国際人材育成基金」が設立されました。本パンフレットに掲載されている留学プログラムに参加される学部生・大学院生が対象で、プログラム帰国後に申請となります。募集は春と秋にそれぞれ1回ずつ行われます。

支給金額はプログラムや年度によって異なりますが、過去の支給例は以下のとおりです。

- ・研究研修 : 20万円
- ・私費留学(1年間) : (語学)8万円(研究)15万円
- ・国際センター主催夏期在外研修 : 10万円
- ・ドイツ Keio-Aachen サマースクール : 20万円
- ・学部ダブルディグリー 1年目:40万円 2年目:40万円
- ・大学院ダブルディグリー 1年目:40万円 2年目:20万円

国際人材育成基金の詳細については、理工学部学生課国際担当のホームページをご確認ください。

<https://www.st.keio.ac.jp/students/ic/scholarship/kj.html>

その他、留学する学生へ向けた奨学金や学費についての情報は、国際センターのホームページにある奨学金のページに随時掲載しておりますので、活用してください。



留学体験記

アーヘン工科大学 2022年度 サマースクール派遣生
機械工学科 神谷 恰男（派遣時 学部3年）

私は2022年夏にアーヘン工科大学のサマースクールに参加しました。元々海外の大学にはとても興味があり、実際に授業や現地の大学生活をしたいと思い今回参加しました。自身の第二外国語はドイツ語ではないため出発前はとても心配していたのですが、実際行くと思っていたよりも英語を使うことができ、安心して楽しく、かつとても有意義な生活をすることができました。

まずアーヘンという町についてです。ドイツの有名な地名というとフランクフルト、ベルリン、デュッセルドルフなどでアーヘンという町は聞いたことがない人が多いと思いますが、ぜひ皆さんに行ってほしい街の一つです！アーヘンはとても歴史が古く、美しい街並みと大学とが一体化しているような街です。また、とても大学生に寛容かつ治安もよい街です。是非調べてみてください。

このアーヘン工科大学サマースクールは夏休み期間の三週間を使って行われます。平日は1コマ3時間の授業が午前と午後に一コマずつあります。土日は基本的に授業がなく自由時間として時間を使えるため観光などもしっかりと楽しむことができます。

次に、午前午後の授業は大きく二つに分かれます。まず一つ目はドイツ語の授業です。もちろん日本語は使われずネイティブの先生と一緒に学んでいく形で授業が進んでいきます。初歩・基礎のクラス、中級のクラスと分かれるため少しドイツ語に関して心配に思っていてもしっかりと教えてくれます。また日本では板書主体の授業が多いと思いますが、この授業では先生とのコミュニケーションを主に進めていくためより実践的なドイツ語が学べると思います。私もドイツ語の授業を受けるのは今回が初めてでしたが、ネイティブの先生のもとで様々なフレーズを学んでいくうちに実際にスーパーなどで学習成果を生かせたのはとても嬉しく、ドイツ語を学ぶことがとても楽しかったです。

二つ目はエンジニアリング、工学、IT、化学、基礎物理など幅広い分野をそれぞれの先生のもとで学ぶ授業です。授業内容は基礎的なことが多く丁寧に説明していただけるため英語でもとても分かりやすく、また自身の専門分野でなくても最先端の研究や実際の研究棟に行けるため、とても興味深く有意義な授業ばかりでした。研究棟も大学にはあると思えない企業にあるようなすごく大きいものばかりで圧巻です。そのほかにアーヘン工科大学側が用意してくれたレクリエーションなどもあり、三週間があっという間に感じたほど楽しく有意義な留学です。

またこのプログラムを皆さんに最もお勧めしたい理由が、実際のアーヘン工科大学の学生と交流があることです。友人からは留学に行っても現地の学生とはあまり交流がなかったなどと聞いていましたが、このサマースクールでは我々学生20名ほどに対して15名ほどのアーヘン工科大学の学生と交流があります。そのため、夜一緒においしいドイツ料理を囲むことや現地の人ならではのおすすめの場所等に行くことができ、とても貴重な体験ができます。アーヘン工科大学も理系大学なので、将来の計画やどんな研究をしているのか、ドイツの大学の特徴などについて楽しく話すことができました。その中で交流した友人が日本へ留学に来ており、現在でも一緒に遊びに行ったりする仲です！このような貴重な体験ができるところからも、文化の違いや自己文化の再認識ができるとても良い機会になりました。そして皆さんもこのプログラムに参加することで、普通



とは違う体験ができると思います！もちろん言語の壁というものはありますが、慣れて仲よくなればそんなものは関係ないと思っています。少し言語面で躊躇している方がいたら、このプログラムももちろんですが留学という一步を踏み出してみてください！

留学体験記

エコールサントラルナント(ECN) 2019年度 フランス語フランス文化研修プログラム派遣生
情報工学科 德永 あゆみ（派遣時 学部2年）

このプログラムは春休みの6週間フランスのナントで École Centrale Nantes(通称ECN)でフランス語やフランス文化について学び、ホストファミリー家に滞在して現地の生活を体験するものになります。私はフランスが大好きで元々フランス語を学んでおり、フランス旅行にも行っていました。旅行では経験し得ない、フランスの学生生活や日常生活、習慣に興味を抱き、また、沢山会話をしてフランス語力を向上させたいと考え参加しました。

ECNの授業は大まかに講義と課外授業の2つに分かれます。講義では文法、慣用句の表現、感情や動作、美術、衣食住等に関する単語を学びました。単に暗記するのではなく、ゲームや劇を通して活用しながら覚えます。先生が「調べずに分かるまで何度も聞いて下さい。辞書はない、口頭で説明する際のニュアンスが大切です。」とおしゃったのが印象的でした。先生方は皆優しく親身に指導して下さり、中には日本語を勉強している方もいらっしゃいました。

課外授業はナントの街散歩、ブーランジェリー・パティスリーハウス、チーズ&ワイン会、高校生との交流、グランド塩田やモン・サン・ミッシェルへの遠出などがあり、フランス文化や風習について学びました。行く先々でフランス語の詳しい解説をして下さり、研修生にとってはやや早口でしたが必死に聞き取り、少しでも理解できると嬉しく感じました。また、直前の講義で事前学習として関連する言葉を教わるので、習った言葉が使用される格好の機会になりました。

放課後は自由時間になり、研修生とダブルディグリーでナントにいらっしゃる慶應の先輩方やECNのクラブ・ジャポンの学生とでナントの街巡りをしました。郊外にあるショッピングセンターは日本では見られないほど非常に大きくて驚きました。また、夜にはバーで飲んだり、スケートをしたりして、出会ったばかりとは思えないほど親密に過ごすことができました。研修生の中にはダブルディグリー留学生を目指す人もいて、先輩方の体験談やアドバイスを聞いて今後の参考にしていました。

ホームステイは3週間交代で1人当たり2世帯にお世話になりました。どちらの家庭も非常に優しく、フランスの家庭料理を振舞ってくれたり、休日は買い物や遠出に連れ出して下さったりしました。夕食前後はリビングでホストファミリーと懇談する時間を作るように心がけました。話題は学校で習ったことや翌日の予定、フランスと日本の文化の違い、コロナウイルスの流行状況など様々で、できるだけ理解できるように、分からぬときは繰り返し、ゆっくり話して下さりました。他にも、ホストマザーの実家にお邪魔したり、ボードゲームで遊んだりと本当の家族のように楽しい時間を過ごしました。

本来は6週間の研修ですが、コロナウイルスの影響で最後の1週間が突然無くなり、5週間に変更されました。研修の最後に行われるイベントで、日本の文化を広め、お世話になった方々に恩返しをする、ソワレ・ジャポンが開催できなかったことは心残りです。当時、フランスはウイルスが流行り始めた頃で、ナントには感染者がいませんでした。ところが、研修終了を言い渡された数日後にはフランス全域で外出制限、渡航規制が施行され、状況変化の迅速さにも文化の差異を感じました。その際、皆が無事に帰国できるよう心配し、尽力下さった方々には感謝しきれません。

研修を通して、留学ならではの現地の生活を体験し、フランス語での意思疎通に挑戦し続けました。そして研修生同士の仲が深まり、フランスに友人や家族ができました。最初は何を話しているか分からないことが多々ありました。徐々に理解できることが増えて成長を実感しました。フランスに興味がある人は有意義な経験になること間違いないので是非参加してみて下さい。



留学体験記

SAF海外大学サマーセッション短期留学 2022年度UCバークレー校派遣生

物理情報工学科 諸井 風雅（派遣時 学部3年）

僕は物理情報工学科のクオーター制度を利用して、カリフォルニア大学バークレー校の8週間のサマーセッションに参加しました。この留学体験記ではバークレーでの生活の他に、留学で得られたことや留学を迷っている方へのアドバイスをお伝えします。

夏のバークレーは湿度が低くカラッとしている一方、涼しい風も吹いていて過ごしやすく、雨も滅多に降らない街です。また飲食店が多く並び、どこも学生で賑わっていました。同じ寮の学生とは共用の洗面所やエレベーターで何度も顔を合わせるため、会話のきっかけはたくさんありました。現地生の他に世界中から来た留学生がいて、特に出身国の話題は頻繁に出ました。日本に興味のある学生も多く、和紙や団扇、箸、日本の風景が写ったポストカードといったお土産はかなり喜んでもらえました。

バークレー校では量子力学と解析力学の2科目を履修し、講義とそれに付随するディスカッションが週4日ありました。そのため、週末は学内のイベントに参加したりサンフランシスコやシリコンバレーなどへ観光に行ったりする時間が取れました。そしてバークレー校には学業を修めるのに適した環境が整っています。寮から徒歩数分の場所にあるキャンパスには図書館やカフェが点在しており、自習のためによく通いました。講義を担当した教授とGSI（大学院生講師）は学問への熱意に満ち溢れた方々で、講義外でも手厚くサポートしてくれました。距離感も近く、質問や雑談をするときの障壁はほとんど感じませんでした。

授業についていく方法ですが、配布資料や教科書を読み込むこと、そしてノートをしっかりと取ることをお勧めします。込み入った議論はその場で理解するのが困難だったため、キーワードをメモして講義後に調べたり教授・GSIに聞いたりして解決しました。試験もあくまで物理学や数学の試験なので、頻出の英語表現を覚えて真剣に勉強すれば、現地学生と肩を並べて十分良い成績を残せます。

留学を通して学習面と精神面ともに多くの収穫がありました。英語力に関しては語彙の増加に加えて自分に足りないスキルの発見、個人的には正確なリスニングの重要性を認識したことが主な成果でした。会話や講義中において毎回聞き返す訳にもいかず、聞き取れないと話が続かなかつたり楽しめなかつたりするという状況がしばしばあったからです。一方、学業の面では物理学に専心でき、難問に対して腰を据えて取り組む経験ができました。理論の詳細を追究したり数多くの問題を解いたりするのは、一般に学期中では十分な時間を取れず、長期休暇を利用して自主的に行うのもなかなか難しいと思います。留学先では自由に使える時間が比較的多いため、例えば日を跨いで同じ問題に頭を悩ませることができ、一つひとつの壁を乗り越えた時の達成感が相当な自信に繋りました。

さて、僕が留学に向けた情報収集を本格的に始めたのは2年生の夏休み終盤でした。SAFや大学とのやり取り、特に書類の提出が多いため余裕を持った準備は大切ですが、それ以上に普段の講義でノートを取る習慣や難しい課題に粘り強く取り組む忍耐力があると良いと思います。また、日常会話の英語表現や英語での数式の読み方は、必須ではないが予習しておけば必ず役に立つという印象です。

最後に、留学体験記を読んで想像する留学体験とその実情には間違いなく大きな乖離があります。特にまだ留学をしたことが無い方にとっては夢のまた夢に思えるかもしれません、バークレーは思っていたよりもずっと身近で親しみやすい場所でした。留学が気になっていて、迷う理由が英語力や内向的な性格、失敗への不安といったものであれば、「そんなに気にすることないよ」と伝えたいです。少なくともバークレーでは、他人の所作を気にするよりも自身の興味に突き進んでいくような人ばかりでした。是非思い切って海外へ飛び出して、大学生活の思い出を作ってほしいです。



留学体験記

カリフォルニア大学サンタバーバラ校 2019年度 派遣交換留学生（派遣時 学部3年）

ジェノヴァ大学 2021年度 JEMARO派遣生（派遣時 修士1年）

総合デザイン工学専攻 木戸 祐輔

僕は入学当時、留学に全く興味の無い、そもそも海外に行った事すらないド純ジャバ人間でした。そんな僕が在学中に慶應義塾という恵まれた環境で米国とイタリアに計1年半も留学させて頂きました。その過程、特に最初の米国留学に至るまでを英語力とお金という観点を中心に紹介したいと思います。

留学に興味を持ったきっかけは、大学1年生に履修した小原京子先生の必修英語とその年の夏休みに訪れたベトナムです。小原先生の授業は全部英語で行われて、また海外の大学の話も良くして下さったので、英語を使う事や留学への興味が高まりました。また、初めての海外で訪れたベトナムの市場は汚くて臭くて衝撃でした。福岡の田舎で生まれ育った僕は「僕の知っている世界は狭いなあ。東京でも面白い事ばかりなのに、海外に行けばどんな景色が広がっているのだろう」という考えを持つようになりました。しかし、学部1年の間は学科配属の為の勉強に必死で留学の事を具体的に考える余裕は有りませんでした。

学部1年の3月末、小原先生に「留学に興味が有ります」と相談した所、「木戸君はスケールが大きいから米国に行った方が良い！」と言って頂いたので、その言葉を真に受け、その年の10月出願の派遣交換留学への応募を決意しました。もちろん英語力が課題で、春学期に「塾生の基礎英語力習得プログラム」というTOEFLの無料講座を受講して英語の勉強を進めましたが、学期中は忙しくて英語の勉強を集中して出来ず、7月中旬に受けたTOEFLは62点だった程です（僕の留学先の出願条件は80点以上でした）。流石に6月中旬に「このままではマズい」と危機感を覚え、8月に3週間TOEFLの勉強をしにセブ島に私費留学する事にしました。現地で毎日10時間以上勉強した結果、帰国した翌日にTOEFLで81点を取る事が出来ました。この留学で飛行機代・学費合算で約30万円かかったのですが、帰国後に「国際人材育成基金」に応募したところ、慶應が一部学費の補助をして下さいました。慶應は手厚いです。

そして10月中旬にUCEAP（カリフォルニア大学）に出願して無事に選考を通過しました。ここで直面するのが留学費用の問題です。僕の場合、現地で寮代や食費も含め月に20万円以上かかりました。加えて、ワクチン代や飛行機代など出費がかさみました。留学は本当にお金がかかります。なので、奨学金を探す事になり、僕は「TOMODACHI住友商事奨学金」で180万円を給付して頂きました。他にもトビタテ、業務スーパーなど色々奨学金が有って、僕の感覚では留学生の8割が何らかの奨学金を貰っていたと思います。奨学金にも相性が有って、例えば僕はトビタテに応募して落ちました。でも諦めず、色々応募していたらどれかには引っかかると思います。

そうして英語とお金の問題をある程度解消して留学に臨みました。手前味噌ですが、留学に行って良かったです。最初の3ヶ月は本当に英語に苦労しましたけどね（笑）。ただ海外経験が少ない人ほど、大学の制度を使うべきだと思います。金銭的な補助に加え、制度・事務的なサポートが慶應は充実しています。また、社会人ではなく大学で留学する事の良い点は、①英語が下手くそでも許される、②ポジショントーク無しの友達が世界中から来る事です。米国とイタリアでの2回の留学を通して、僕を面白がってくれる最高の友人たちとの一生の思い出が沢山出来ました。また、英語が出来るようになって世界中の研究者や学生と議論出来るのは最高に楽しいです。



これを読まれて少しでも留学に興味が湧いた方は、国際課のスタッフさんや先生に気軽に話してみて下さい。せっかくの興味を自分の心の中に押し込めてしまうのは勿体無いです。形にしないと、と思います。留学は行けるうちにやっておいた方が良いです。この文章が少しでも皆さんの行動のヒントになれば嬉しいです。