

キャンパスでできる! 国際交流



国際交流イベント NITech グローバル キャンパス コネクト

名古屋工業大学の留学生と日本人学生が交流する1年に1度の大規模なイベントです。留学生の出身国、出身大学の話や、留学経験者の話も聞くことができます。

2026年度 10月中旬開催予定

場所: Sky Cafeteria(学生会館1階大食堂)

※開催場所や時間は変更になる場合があります。



バスツアー・文化交流イベント

国際交流イベントとして、工場見学、周辺観光などのバスツアーや、文化交流イベントを開催しています。2025年度は煎茶ワークショップや岐阜県への工場見学バスツアー、ふろしきワークショップと書初めイベントを行いました。イベント情報は学生掲示板に掲載しますので、学生掲示板をご確認の上、ぜひご参加ください。



NITech Cosmo Village

日本人学生と外国人留学生と混住するシェアタイプの学生寮です。8名1ユニット方式で、共同生活を行っています。異文化理解に最適です。入寮希望の方は、国際交流課へお問い合わせください。



学内で国際交流! 留学生サポート等のアルバイト:SA、RA&チューター

スチューデント・アシスタント(SA)

外国人留学生の「ちょっと困った」をサポートする制度です(対象:学部2~4年生)。「学生メールを見ることができない」「授業を欠席するときはどうすればいい?」「日本語の練習をしたい」など留学生からの相談を窓口でサポートします。

レジデント・アシスタント(RA)

国際学生寮NITech Cosmo Villageに居住しながら、新入生入居時にオリエンテーションの実施、お掃除の助言、交流イベント等の企画・運営等で活躍できる制度です(対象:NITech Cosmo Villageに居住する学部2年生以上)。

外国人留学生チューター

来日直後の外国人留学生のサポート(区役所での手続き等)、勉学・研究上のサポート、生活面のサポートを行う制度です(対象:大学院博士前期課程の学生)。

留学生サポートアルバイトに興味のある方は国際交流課へお問い合わせください。

< 学研災付帯海外留学保険(略称:付帯海学) >

大学のプログラムで留学する場合は「学研災付帯海外留学保険」への加入が必須です。また、学研災に加入している学生で、国際学会や研究で海外渡航をする場合は「学研災付帯海外留学保険」に加入できます。海外に渡航する際は、疾病や救援者費用と留学生賠償責任を充実させた「付帯海学」に加入しましょう。

※旅行・私費留学の場合は学研災付帯海外留学保険には加入できません



アイラック安心サポートデスクについて

名古屋工業大学では、海外渡航中の事故や災害等の不測の事態に迅速に対応するため、「アイラック安心サポートデスク」を導入しています。大学のプログラムで留学する学生については大学負担で「安否確認支援アプリ」に加入しています(国際学会は除く)。このシステムにより、不測の事態発生時の対策補助、24時間サポートデスクなどの支援を受けることができます。

海外留学お役立ちサイト

外務省 海外安全情報
配信サービス「たびレジ」



名古屋工業大学 海外留学



名古屋工業大学留学ポータル
在学生向けの留学案内サイトです。
(学内限定サイトのため、サインインが必要です)



外務省 海外安全ホームページ



海外留学情報サイト(留学奨学金検索)



留学とは?

海外留学には決まった形がありません。

何のために留学するのか(留学の目的)と、どのくらい留学するのか(留学の期間)の組み合わせによって、留学のカタチも様々です。

語学能力をはじめとしたスキルアップはもちろん、グローバルに活躍する工学人材として必要な国際的な視野や多様な価値観などを養えます。

いよいよ
出発!



留学までの道のり

「留学願」の提出、パスポートやビザの申請・取得、
渡航前オリエンテーションへの参加、海外旅行保険の申込、
現地滞在先の申込、航空券の購入、現地安全情報の確認

Step 5 渡航準備



Step 4 留学プログラムへの応募

募集要項等の書類をよく確認し、期日までに定められた
手続きで応募してください。

Step 3 応募に向けた準備

応募に必要な英語試験の受験や費用面の準備をしていきましょう。

Step 2 留学プログラムの情報収集

どんな留学プログラムがあるのか、渡航時期、留学目的、語学・
成績要件、留学費用、奨学金、申請時期などの情報を集めましょう。



Step 1 卒業・修了までの学習計画の作成

いつ留学するべきか、授業の履修状況、就職活動や、将来の
キャリアを見据えて計画を立てることが必要不可欠です。
みなさん自身の留学の実現に向けて学習計画を考えてください。

留学の種類とタイミング

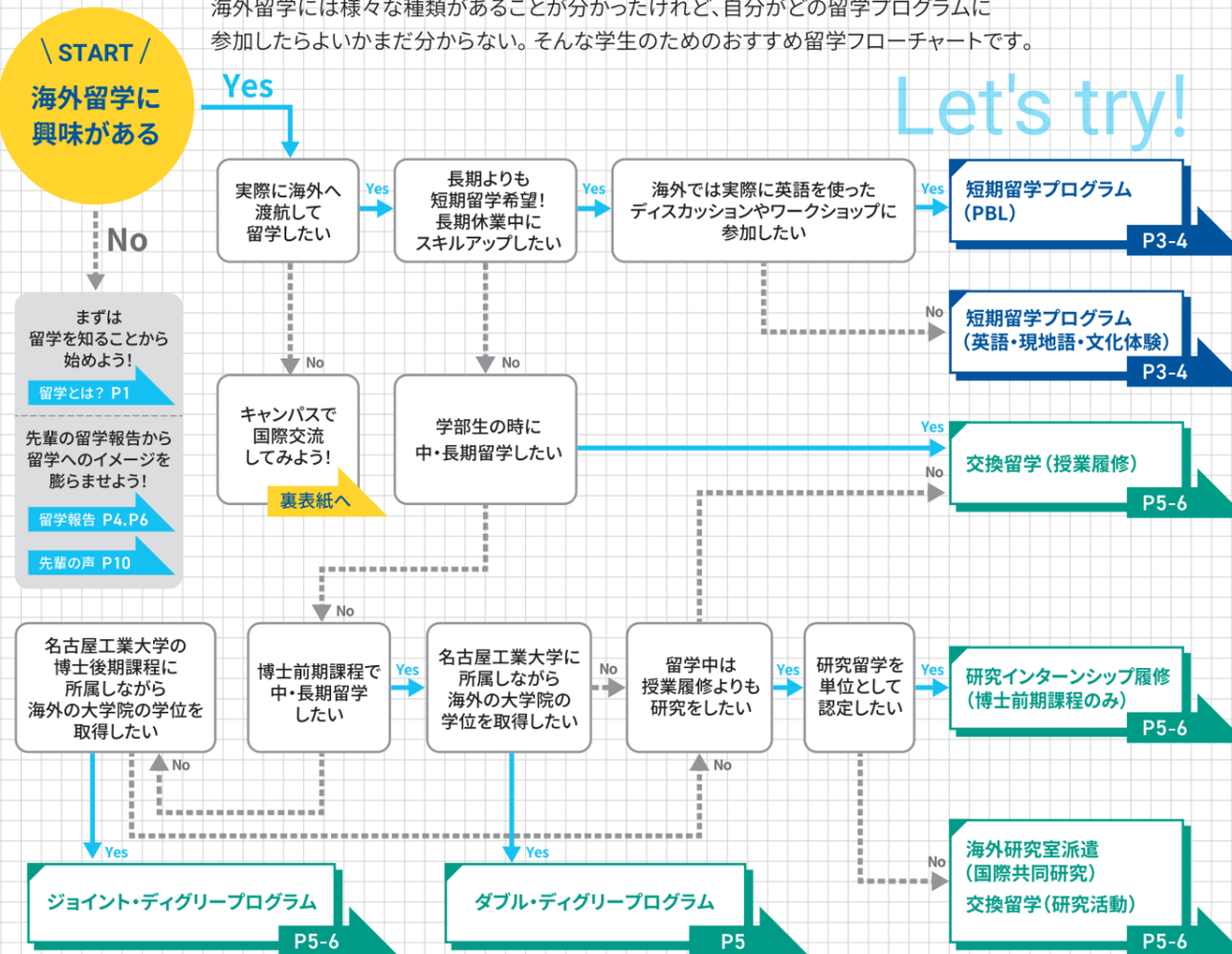
名古屋工業大学で実施している海外留学の種類は、短期留学から、中・長期の留学まで様々あります。学年や課程によって参加できるプログラムが異なりますので、参加を希望する留学プログラムに向けて、計画的に情報収集をしていきましょう。

	学部1	学部2	学部3	学部4	博士前期1	博士前期2	博士後期1	博士後期2	博士後期3
短期	短期プログラム								
中期					研究インターンシップ				
					海外研究室派遣(共同研究)				
長期	交換留学								
					DD		JD		

FLOWCHART

あなたにおすすめの留学は?

海外留学には様々な種類があることが分かったけれど、自分がどの留学プログラムに参加したらよいかまだ分からない。そんな学生のためのおすすめ留学フローチャートです。



Let's try!



短期留学プログラム



名古屋工業大学の短期留学には、語学研修や異文化体験プログラムと、英語で講義を履修したり、グループワークを行うプログラムがあります。夏季・春季休業期間中に実施されるため進学のスケジュールにも影響がなく、英語や他の語学の条件設定が比較的低いため、海外経験の少ない学生でも参加しやすいのが特徴です。



こんな人に
おすすめ

- ✓ 海外留学は初めて
- ✓ 費用を抑えた留学を希望している
- ✓ 学生時代の夏季・春季休業期間を充実させたい
- ✓ 海外留学に興味があるけれど、長期留学はまだ不安
- ✓ 普段と違う環境に飛び込んで、自分を変えてみたい

こんな学びを期待 /

短期間の海外生活を体験できるチャンス！現地学生との交流もあり、生きた言語や文化に触れることで異文化への理解が深まります。また、海外ならではの貴重な経験により、国際的視野が広がります。

ここに注目したい /

短期留学プログラムでは、参加費用に学生寮などの宿泊費用が含まれていることが多く、留学費用が比較的低く抑えられています。また、通学も便利なが多く、人気のポイントです。

	2～6か月前	2か月前	1か月前	
短期派遣プログラム	・情報収集 ・教育機関の選択・申込	・留学前オリエンテーション	・学研災付帯海外留学保険加入 ・出国届の提出	出発!

短期派遣プログラム 募集は学生掲示板で案内されるほか、教育・生活支援情報サイトにもリストを掲載しています。短期派遣プログラムは協定校以外で実施されるものについても案内しています。 難易度： 初めて マイルド ミディアム ハード

大学名	実施時期	プログラム種別	難易度	プログラム内容	プログラム費用	募集時期
デラウェア大学(アメリカ)	8月～9月(約3・4週間)	語学・文化体験プログラム		英語を学びながら文化体験・交流。宿泊はホームステイ。	3,580USD(約53万円)	6月
ノース・テキサス大学(アメリカ)	3月～4月(約3週間)	PBLプログラム		英語、工学系の授業と企業見学ができるお得なプログラム。	2,900USD(約46万円)	11月～12月
ハワイ大学マノア校(アメリカ)	2～3月(約3週間)	語学・文化体験プログラム		英語とハワイ文化を体験的に学ぶ交流重視の語学プログラム。	1,260USD(約19万円) (宿泊費は上記金額に含まれていません)	1月～2月
パドバ大学(イタリア)	6～7月(約1週間)	PBLプログラム		X線解析やクライオEMなどを学ぶ構造生物学研修。講義+実験で理論と実践を融合。	400EUR(約7万円) (宿泊費は上記金額に含まれていません)	2月～5月
	7月(約1週間)	PBLプログラム		産業のデジタル化と持続可能性を学ぶ研修。企業訪問やグループワークも実施。		
Efrei Paris(フランス)	2月～3月(約1か月)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		名古屋生のために特別に提供される情報工学に関する1か月間の留学プログラム。名古屋工業大学の単位修得ができる。	約25万円	10月～11月
アールト大学(フィンランド)	2月(約2週間)	PBLプログラム		ゲームデザインの理論と実践を学び、独自のゲームを制作する入門講座。	1170EUR(約23万円) (宿泊費は上記金額に含まれていません)	10月～11月
	2月(約2週間)	PBLプログラム		AIと機械学習の基礎を実践的に学ぶ初心者向け集中講座。		
リガ工科大学(ラトビア)	8月(約1週間)	語学・文化体験プログラム		ラトビアの魅力を知り深める文化研修。	300EUR(約5万円)	5月～6月 11月～12月
	8月(約2週間)			週20時間の英語授業で英語力を強化。レベル別クラスでネイティブ講師から学べる集中プログラム。	750EUR(約12万円)	
	8月(約1週間)	PBLプログラム		工学分野のソフトスキルを学ぶ集中研修。リーダーシップや創造的思考などを実践的に習得。	700EUR(約11万円)	
	7～8月(約2週間)			配送・位置特定・ドローン制御の課題に挑む技術系学生向け実践プログラム。	1,000EUR(約16万円)	
【春・夏】大連東軟信息学院(中国)	8月～9月/2月～3月(2週間もしくは3週間)	語学・文化体験プログラム		語学(中国語)研修+文化・市場理解を深める中国体験型プログラム。学生交流あり。	6,000元(約12万円)もしくは7,000元(約14万円)	5月～6月/ 11月～12月
	8月～9月/2月～3月(約2週間)	PBLプログラム		中国人学生とペアでインターネット製品を企画・設計。UXやデータ分析も学ぶ実践型プログラム。授業は英語で行われる。	6,000元(約12万円)	5月～6月/ 11月～12月
	8月～9月/2月～3月(約3週間)	語学・文化体験プログラム		語学・文化・市場理解に加え、現地企業でのインターン体験を含む中国滞在型プログラム。	7,000元(約14万円)	5月～6月/ 11月～12月
国立清華大学(台湾)	7月(約2週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		持続可能なエネルギーの未来を探る台湾研修。中国語学習やビジネスアイデア創出も体験。	1,500USD(約22万円)	4月～5月
漢陽大学校(韓国)	7～8月(約2週間)	PBLプログラム		韓国で専門科目または文化科目を選ぶ2つのコースを提供。授業はすべて英語で行われる。	1,400,000KRW～2900,000KRW(約14万円～約30万円)	5月
南洋理工大学(シンガポール)	8月～9月(約3週間)	PBLプログラム		南洋理工大学の学生とグループワークを行うPBLプログラム。名古屋工業大学の単位(PBL演習)を修得できる。	約35万円	4月
【春・夏】スラナリー工科大学(タイ)	6月/2月(約1週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		工学×サステナビリティを学ぶ7日間の海外プロジェクト型研修。講義・グループワーク・文化体験を通じて国際交流を深める。	400USD(約6万円)	4月～5月/1月
泰日工業大学(タイ)	8月(約1週間)	語学・文化体験プログラム		タイで国際交流・文化体験・環境活動を通じて学ぶ多彩なプログラム。安心の日本語サポート付き。	20,000THB(約9万円)	6月
チェンマイ大学(タイ)	8～9月(約2週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		気候変動と洪水対策を学ぶ英語研修。ダム見学やフィールドトリップも実施。	42,000THB(約18万円)	6月
モンクット王工科大学トンブリ校(タイ)	9月(約3週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		英語・PBL・タイ文化を学ぶ多様なプログラム。現地学生との協働やフィールドトリップも充実。	49,000THB(約22万円)	6月
インド工科大学ボンベイ校(インド)	6月～7月(約2週間)	PBLプログラム		工学・生命科学・化学・企業など様々なコースを提供。授業はすべて英語で行われる。	65USD(約1万円)	3～4月
マレーシアアトラス大学(マレーシア)	8月(約2週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		食料安全保障をテーマに、工学の授業・グループワーク・文化体験を通じて学ぶ国際研修。	3,950RM(約13万円)	5月
マレーシアマラッカ技術大学(マレーシア)	9月(約1週間)	PBLプログラム&語学・文化体験プログラム		世界文化遺産に登録された都市、マラッカで行われる。文化・技術・学術を融合したプログラム。大学生生活体験や3D技術実習、文化イベントも実施。	無料	7月
UCSI大学(マレーシア)	7～8月(約1か月)	語学・文化体験プログラム		英語力を高める海外集中研修。英語4技能を徹底的に学習。	2,100USD(約31万円)	4月～5月

※プログラム費用には原則宿泊費は含まれていますが、航空券代、海外留学保険代、食費、交通費、自由活動費は含まれておりません。 ※PBLプログラム:Project Based Learning(課題解決型学習)プログラム

留学報告

短期留学プログラム

Study abroad report

短期間でも、海外に留学することで日本では得られない様々な気づきや学びがあります。夏季・春季休業期間を有効に使って、語学やコミュニケーション能力に磨きをかけた先輩たちの経験談を紹介します。

新しい自分に出会えた、かけがえのない経験になりました。

学生のうちに留学の経験を積んでおきたいと、スラナリー工科大学への留学を決意しました。語学習得と海外経験のためにと思っていましたが、実際に現地で過ごした時間は、想像以上に楽しく、充実したものになりました。渡航前には、事前にインターネットでタイ旅行や現地生活について調べ、さまざまな情報に触れていました。しかし、実際に現地に身を置くと、画面越しでは分からなかった空気感や、学生たちとの交流の楽しさを実感しました。特に現地

での、同年代の学生との交流は、今しかできないとても貴重な経験になりました。一緒に買い物に出かけたり、好きなアニメの話で盛り上がりたりするなど、毎日がとても充実していました。

留学を通して、旅行動画やブログでは伝えきれない、現地でしか味わえない楽しさや発見を、肌で感じることができました。皆さんも、気になっている国があれば、ぜひ実際に足を運んでみてください。



白浜 航士さん
創造工学教育課程 1年
スラナリー工科大学【タイ】

留学費用(寮費込み) 約20万円
留学の種類 短期留学

世界を変えるのは出会い。留学が、あなたを次のステージへ導く。

前々から留学に興味があり、良い機会だと思い参加しました。目標はフランスでしか学べないことを吸収し、経験のチャンスがあれば挑戦することでした。フランス語の授業では日常会話や歴史などを学んだのち、授業の一環として実際に美術館や博物館の見学に行き、生きた知識として理解を深めることができました。Web開発やプロジェクト管理などの授業ではHTMLやVueを使ったサイト制作を経験し、言語だけでなく文化や実践的なスキルも学びました。現地

では困っているときに学生や見知らぬ人が声をかけて助けてくれる場面が多くあり、フランス人の自然な優しさや助け合いの文化を体感しました。この経験から、人との結びつきの大切さを知り、自分もそういう人になりたいと思ったことが大きな収穫です。

留学後は日本の良さを再認識するとともに、将来は海外でも生活してみたいと考えるようになりました。



西 若葉さん
情報工学科 3年
Efrei Paris【フランス】

留学費用(寮費込み) 約70万円
留学の種類 短期留学

言葉がつなぐ文化と世界。留学でもっと世界が近くなる。

英語を流暢に話せるようになりたいと思い、リガ工科大学のIntensive Englishプログラムに参加しました。同じサマープログラムに参加していた学生は、フランス、トルコなど英語が堪能な学生がほとんどで、自分の英語力に自信を無くしてしまうこともありましたが、しかし、クラスメイトもルームメイトもとても優しく相談に乗ってくれたため、充実した留学生活を送ることができました。大学周辺にはスーパーがあり、寮から徒歩3分ととても生活しやすい

環境でした。学校の授業が終わったら毎日のように旧市街へ散歩に出かけるなど、リガでの3週間は私にとって一生忘れられない思い出になりました。最初は知らない街での生活で不安になることもあるかもしれませんが、先生も学生達もとても優しいので、素敵な経験になると思います。また会いたいと思える友達が世界中にできたことが私にとって1番の宝物です。



仲 真美さん
社会学科 4年
リガ工科大学【ラトビア】

留学費用(寮費込み) 約30万円
留学の種類 短期留学

留学前に英語学習を行うと、留学の価値が高まります。

タイの大学のキャンパスは、名古屋より少し広く、学食も3か所ありどこでも賑わっていました。タイの持続可能な社会を考えるためのソリューションを提案するPBLに取り組んだほか、タイ語や英語の授業も受けました。タイの学生は、アニメや車、ゲームなど日本の文化に興味を持っていてくれる人が多く、校外学習やグループワークでは自然と会話が盛り上がりました。自分の言葉が相手に伝わる感覚を実感できたのは、とても嬉しい経験でした。また、キャ

ンプや観光地見学、現地の学生との交流を通して、教室では学べない少数民族(カレン族)の文化や人々の温かさに直接触れることができました。この経験は、自分にとって大きな財産になったと感じています。

もし留学に興味があるなら、迷わず挑戦するのがおすすめです。不安がある場合でも、信頼できる人につづつ相談していけば、きっとその不安は解消できると思います。



二村 健心さん
博士前期課程 工学専攻経営システムプログラム 2年
モンクット王工科大学トンブリ校【タイ】

留学費用(寮費込み) 約32万円
留学の種類 短期留学

中・長期留学プログラム



名古屋工業大学の中・長期留学には、半年から1年の間、海外の大学で授業を履修する交換留学や、留学先の指導教員の下で研究活動を行うもの、博士前期課程向けの研究インターンシップ履修、ダブル・ディグリープログラム、博士後期課程向けのジョイント・ディグリープログラムがあります。現地で学生として生活することで得られる国際的視野や、英語による専門分野の学習・研究は将来の可能性を広げます。



こんな人におすすめ

- 海外の大学で授業を受けてみたい
- 海外でじっくり学生生活を送ってみたい
- 英語力だけでなく、専門分野を海外で学んでみたい
- 海外の研究室で研究してみたい
- 国際的な環境に身を置いて勉強してみたい

こんな学びを期待

日常生活に必要なコミュニケーション能力だけでなく、現地での授業や研究活動により、専門分野の語学力も身につくため、国際的なアカデミックスキルが向上します。

ここに注目したい

授業料不徴収の覚書がある協定校への交換留学では、名古屋工業大学に授業料を支払うことで、留学先で授業料の支払いが不要となります。費用を抑えられるため勉学に集中できます。また、博士前期課程の学生は海外での研究活動を名古屋工業大学の単位とする「研究インターンシップ」科目履修での留学も可能です。*別途、創造工学教育推進センターでの手続きや特定の科目履修が必要です。

	1年半前	1年前	8か月前	7か月前	6か月前	3か月前	1か月前	
交換留学	<ul style="list-style-type: none"> 留学計画 英語の勉強を始める 奨学金を検索 	<ul style="list-style-type: none"> 英語の勉強 英語試験で必要スコアを取得(1年前から6か月前まで) 	<ul style="list-style-type: none"> 教育機関の選択 学内応募 現地語の学習を始める 	<ul style="list-style-type: none"> 学内選考 	<ul style="list-style-type: none"> 出願(ノミネーション) 留学願等の提出 	<ul style="list-style-type: none"> 留学先から受入許可 ビザ申請 入学手続き 入寮手続き 留学前オリエンテーション 	<ul style="list-style-type: none"> 学研付帯海外留学保険加入 出国届の提出 	出発!

学部・博士前期・後期課程

交換留学

名古屋工業大学に在籍したまま、本学の協定校に1学期または1年間留学できる制度です。留学中は名古屋工業大学へ授業料を支払い、留学先の大学への授業料の支払いは不要となります。

【授業履修・研究活動】

学部生の交換留学では授業を履修できます。ただし、英語で授業が開講されていない大学では現地語での履修となることや、大学によっては1・2年生の留学が認められない場合があります。大学院生が交換留学をする場合、授業履修または研究指導を受けることができます。名古屋工業大学の協定校へ留学を希望する場合は、交換留学の申込をしてください。大学によって、現地での指導教員を自分で探す場合と、マッチングをしてくれる場合があります。

【単位認定】

授業履修の場合、留学先大学での単位修得が可能です。海外で履

修した授業の成績とシラバス等を帰国後に学務課へ提出し、認定の手続きを行ってください。手続きの方法については学務課へご相談ください。ただし、必ず認定できるとは限りませんので、卒業・修了に必要な名古屋工業大学での授業は計画的に履修しましょう。

【学内選考への応募】留学開始時期の概ね半年前

応募には協定校が定める交換留學生の資格(学年、学力、語学能力等)を有することが条件となります。

学内奨学金 **国際化推進事業(交換留学)**

博士前期課程

海外研究室派遣・研究インターンシップ科目履修

大学院博士前期課程の学生が海外の研究機関等において、各自の分野・関心と関連した研究活動を行うものです。「研究インターンシップ」科目履修をする場合は、原則3か月以上、多くの場合、9月～12月頃、留学します。専門教育科目「研究インターンシップ」4単位を修得することができます。創造工学教育推進センターで別途手続きが必要となります。

学内奨学金 **国際化推進事業(海外研究室派遣)** / **JASSO奨学金**

ダブル・ディグリープログラム

名古屋工業大学と海外の協定校の両方で学び、修了時に二つの学位が取得できる3年間のプログラムです。本学と中国の協定校(同済大学または北京化工大学)との間で、両大学の研究指導の下にそれぞれの大学の修了要件を満たした場合、両大学の学位を取得することができます。

- 同済大学(中国)：本学側 社会学系プログラム、専攻
 - 北京化工大学(中国)：本学側 生命・応用化学系プログラム、専攻
- 学内奨学金** **国際化推進事業(DD)**

博士後期課程

国際共同研究

博士後期課程3年間の標準課程期間のうち、指導教員とスケジュールに合意の上で、どのタイミングでの研究留学でも可能です。

学内奨学金 **国際化推進事業(国際共同研究)**

ジョイント・ディグリープログラム

名古屋工業大学及び連携する海外の大学間で開設された単一の共同の博士後期課程の教育プログラムを学生が修了した際に、当該連携する大学が共同で単一の学位を授与するプログラムです。募集要項を確認の上、当該大学院入試を受験してください。

- 名古屋工業大学・ウーロンゴン大学国際連携情報学専攻(オーストラリア)
- 名古屋工業大学・エアランゲンニュルンベルク大学国際連携エネルギー変換システム専攻(ドイツ)

学内奨学金 **経済的支援あり(学務課へご相談ください)**



留学報告

中・長期留学プログラム

Study abroad report

中・長期留学は研究や勉強だけでなく、現地での手続きや生活文化など、自分でやらなければいけないことが増える分、身につくものも多くなります。学生時代だからこそ海外で過ごす決断をした先輩たちの経験談を紹介します。

トラブルだって怖くない!多文化環境で学んだ積極性。

私は、多民族・多宗教社会であるマレーシアの環境に魅力を感じ、留学先として選びました。特にマレーシア工科大学は国立理工系の名門校で、マレー語に加えて英語でも授業が行われるため、二つの言語を学べる点にも惹かれました。留学当初は、寮の環境が合わず、引越しの際にトラブルもありましたが、自分の言葉でしっかり伝えることで解決できました。その後はシェアハウスで各国の留学生と交流しながら、楽しく生活できました。

また、長期留学にはまず目標を明確にすることが重要だと感じました。何を学び、将来どのように活かすのかを考えることで、留学先の選定や計画が立てやすくなります。さらに、語彙力を事前に磨いておくことも大切です。現地語や英語の理解が不十分だと授業についていくことが難しくなるため、語学力を高めておくことで授業理解や日常のコミュニケーションがスムーズになり、より充実した留学生活につながると思います。



松井 千鶴さん
社会学科 4年
マレーシア工科大学【マレーシア】

留学費用(寮費込み) 約80万円
留学の種類 交換留学(授業履修)

世界で活躍する研究者を目指して。留学は自分の行動を見つめなおすチャンス

世界が抱える資源問題や環境問題を解決する研究者を目指す中で、世界に認められるような研究を行うためには、海外における研究姿勢や考え方を学ぶ必要があると感じ、研究インターンシップでの留学を決意しました。留学前、海外には奇想天外で魔術不思議なことが溢れていて、行くだけで人生が変わる何かがあるような気がしていました。しかし、実際に行ってみると、大切に守られている文化や歴史に、美しい自然と街並み、土地に根付いた人々の生活が

あり、留学では私自身がそれに組み込まれるのだという意識でできていなかった点に気が付きました。そこから、留学とは、異文化との共生をする中で、自立に必要な能力を総合的に育み、発揮する最適な機会であるという風に捉え直すことが出来ました。最後にリガの街を散策した日があるように感じます。ヨーロッパらしい石造りの建造物と豊かな自然が美しいコントラストを描く景色が忘れられません。



鮫嶋 美空さん
博士前期課程 創造工学プログラム 1年
リガ工科大学【ラトビア】

留学費用(寮費込み) 約105万円
留学の種類 研究インターンシップ履修

あっという間の1年間。充実した留学生活のため、留学準備、計画は入念に。

大学院で鋼構造の研究を進める中で、より広い視野を持つ必要性を感じ、受入先の指導教員となった先生が名工大で研究をされていた際に、サレルノ大学への留学を決めました。ビザは6か月前から準備を開始しましたが、大使館に提出する資料の準備に時間がかかったこと、大使館への予約がすぐに埋まってしまったため取得はぎりぎりになってしまいました。留学準備はビザ申請だけでなく、書類の手続き、留学中の計画や言語の学習もあります。早めの準備が重

要だと痛感しました。留学先は、日本人がまったくない場所だったので環境が大きく異なり、細かな問題に直面しましたが、対応力と精神的な強さが身につきました。英語やイタリア語のリスニング力が向上し、英語も以前より自然に話せるようになりました。留学前にもっとイタリア語を学んでおけば、文化理解や交流がさらに深まったと感じています。目標を明確に持ち、日々挑戦することが充実した留学生活につながると思います。



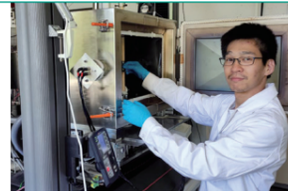
宮崎 竜熙さん
博士前期課程
建築・デザイン系プログラム 1年
サレルノ大学【イタリア】

留学費用(寮費込み) 約110万円
留学の種類 交換留学(研究活動)

1億人から80億人へ、1か国から196か国へ広がる世界

国際連携エネルギー変換システム専攻におけるプログラムの一環として留学の機会をいただきました。派遣先であるドイツのエアランゲンは大変住みやすい街でした。車椅子やベビーカーの利用者に配慮した設計など、街のいたるところで多様性を垣間見ることができた経験は、よいカルチャーショックとなりました。

研究を目的とした長期留学は学生の内にしか身につけることのできない貴重な経験とスキルを提供してくれます。単身海外渡航するわけですから、プロジェクトの完遂に向けて、主体的に行動することが求められます。周囲の協力を得るためには、相手側の文化を学び、良好な関係を築くことも重要です。特に、研究者を志す学生においては、海外の研究環境を知ること、国際的なネットワークを構築することなど大変貴重な経験となるでしょう。留学の目的が明確である必要はありません。期待を持って、ぜひ身を投じてください。



野崎 拓実さん
博士後期課程 国際連携エネルギー変換システム専攻 2年
エアランゲンニュルンベルク大学【ドイツ】

留学費用(寮費込み) 約200万円
留学の種類 ジョイント・ディグリープログラム

協定校一覧

名古屋工業大学では、37の国や地域にわたって大学等の高等教育機関と学術交流協定を締結しています。この制度を利用して、本学に在籍しながら海外の大学へ留学することができます。「授業料不徴収の覚書」を締結している大学へ交換留学をする場合、本学へ授業料を支払い、留学先大学への授業料の支払いは不要となります。ただし、授業料不徴収には留学先大学ごとに人数制限があるため、交換留学では学内選考を実施しています。また、研究室間の人材交流により、協定校以外に留学することも少なくありません。

学術交流協定校 (授業料不徴収の条項あり)



オーストリア

- ウィーン工科大学

ブルガリア

- ペリコ・タルノボ大学

チェコ共和国

- チェコ工科大学
土木工学部
※大学院のみ

フランス

- リモージュ大学、ENSIL-ENSCI
- 国立中央理工科学校
リール校
- Efrei Paris
- ESTP
- ポワティエ大学

ドイツ

- エアランゲン
ニュルンベルク大学
- ウルム大学
- ドレスデン工科大学
電気情報工学専攻
※電気・機械工学のみ
- フリードリヒ・シラー
大学イェナ
化学・地球科学専攻
※生命・応用化学のみ
※大学院のみ

イタリア

- パドバ大学
- サレルノ大学
- シエナ大学
※大学院のみ
- ミラノ工科大学
- ポローニャ大学

ラトビア

- リガ工科大学

ノルウェー

- ノルウェー科学技術大学

ポーランド

- ボズナン工科大学
- ウッチ工科大学

ポルトガル

- コインブラ大学

ルーマニア

- ヤシ工科大学
- ティミショアラ工科大学

スペイン

- バレンシア州立
工芸大学
- アルカラ大学

オーストラリア

- ウーロンゴン大学
※学部4年生以上

中国

- 清華大学
- 西安交通大学
- 北京化工大学
- 同済大学
- 大連東軟信息学院
- 中国地質大学
- 汕頭大学
- 東南大学

インド

- アンナ大学
- インド工科大学
ガンディナガール校
- インド工科大学
バラナシ校
※大学院のみ
- インド工科大学
マドラス校
- チェンナイ工科大学

台湾

- 国立台北科技大学
- 国立清華大学

ベトナム

- ハノイ工科大学

インドネシア

- ウダヤナ大学

韓国

- 漢陽大学校

マレーシア

- マラ工科大学
- マラヤ大学
- マレーシア工科大学
- ツン・フセイン・オン・
マレーシア大学
- マレーシア プトラ大学
- マレーシアマラッカ
技術大学

フィリピン

- ボホール島州立大学
- ミンダナオ州立イリガン
工科大学工学部
※生命・応用化学のみ

タイ

- 泰日工業大学
- チュラロンコン大学
- モンクット王工科大学
ラートクラバン校
- スラナリー工科大学
- チェンマイ大学

アメリカ

- リーハイ大学
※大学院のみ



※学術交流協定校は協定の締結状況により変動する場合があります。最新の情報はウェブサイトから確認ください。
<https://www.nitech.ac.jp/int/kyoutei.html>



成績

交換留学で留学を希望する場合、名古屋工業大学から推薦を受け、本学を代表して留学するという自覚を持ち、留学先で十分に授業や研究についていける学力があることが留学の条件となります。派遣先大学側で成績要件GPA3.0以上などの大学もあります。また、留学奨学金申請でも成績要件が問われますので、留学を見据えて計画的に大学の授業を受け、学業成績と語学力の向上に努めましょう。大学の成績証明書には「不」は含まれませんが、GPAの総履修登録単位数には含まれます。独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)の留学奨

学金申請のための成績も「不」を含めて計算します。「不」を極力取らないなど、良い成績を維持するよう心がけましょう。

GPA

$$\frac{(\text{秀の単位数} \times 4) + (\text{優の単位数} \times 3) + (\text{良の単位数} \times 2) + (\text{可の単位数} \times 1)}{\text{総履修登録単位数 (不可の単位数を含む)}}$$

JASSO留学奨学金の成績評価係数

$$\frac{(\text{秀} \& \text{優の単位数} \times 3) + (\text{良の単位数} \times 2) + (\text{可の単位数} \times 1) + (\text{不の単位数} \times 0)}{\text{総登録単位数}}$$

英語

外国語の要件「CEFR」って?

CEFR(セファール)は、「ヨーロッパ言語共通参照枠(Common European Framework of Reference for Languages)」の略称で、外国語を学ぶ人の言語運用能力を評価するための国際的な基準です。主にヨーロッパを中心に広く採用されており、語学力のレベルを客観的に示す指標として活用されています。英語圏への留学のための語学力証明書

としてTOEFL iBT・IELTS・TOEIC等があります。交換留学を希望する場合は一般的にCEFRのB2レベル以上の英語力が求められます。出願時に必要な語学能力証明書を提出できるよう、計画的に語学の学習を進めましょう。

基礎段階の言語使用者		自立した言語使用者		熟達した言語使用者	
A1	A2	B1	B2	C1	C2
初級レベル	基礎レベル	中級レベル	中上級レベル	上級レベル	最上級レベル



授業料と単位の早見表

	〈短期留学プログラム〉 1週間~2か月	「留学」の手続きによる場合			本学を「休学」し 留学する場合
		〈交換留学〉 半年~1年	〈研究インターンシップ履修〉 3か月~半年	〈海外研究派遣〉 3か月~半年	
対象	学部生・大学院生	学部生・大学院生	博士前期課程	大学院生	学部生・大学院生
留学先大学での授業料	プログラム料金を払う	払わない	本学の協定校以外の大学へ留学する場合は授業料の支払いが必要です。	本学の協定校以外の大学へ留学する場合は授業料の支払いが必要です。	払う
名工大での授業料	払う	払う	払う	払う	払わない (ただし、休学開始時期にもよるので注意が必要。)
留学先大学での「単位」修得	不可 (プログラムによっては単位が付与されることもあります。)	可	不可	不可	可
名工大での単位認定	不可 (ただし、Efrei Paris短期留学、南洋理工大学のPBLプログラムは可。)	可 (ただし、必ず認定されるとは限らないので、卒業・修了に必要な名工大の授業は履修しておきましょう。)	可 (研究インターンシップ ※別途、事前に履修が必要な科目等があります。履修しておきましょう。)	学務課へ事前にご相談ください。	学務課へ事前にご相談ください。 (ただし、必ず認定されるとは限らないので、卒業・修了に必要な名工大の授業は履修しておきましょう。)
修業年限	算入される	算入される	算入される	算入される	算入されない

留学したいけど、休学・留年って必要?

学部生で「休学も留年もしたくないけど、留学したい!」という方には、短期派遣プログラムがおススメです。まずは短期派遣プログラムで生きた言語や文化に慣れ、国際的な視野を広げましょう。博士前期課程では、研究インターンシップ履修(3か月程度)で留学すれば休学も留年もせずに留学可能です。大学院生の時に交換留学で留学する場合は修業年限に含まれるので、名古屋工業大学で修了に必要な単位を取り終えていれば、例えば半年間留学して修了することは可能です。ただし、必修科目の履修に注意しましょう。



奨学金で留学のチャンスを広げる



国際化推進事業

学内の留学奨学金です。プログラムごとに募集時期が異なります。学生掲示板をご確認の上、お申込みください。

プログラム名	対象	支給金額
短期派遣プログラム	学部生 大学院生	・3~10万円
交換留学	学部生 大学院生	・8万円×派遣月数 ・4万円×派遣月数 (JASSO海外留学支援制度採択者)
海外研究室派遣	大学院(博士前期課程)	・24万円
国際共同研究	大学院(博士後期課程)	・12万円×派遣月数 ・6万円×派遣月数 (JASSO海外留学支援制度採択者)

学内奨学金案内サイト 「国際化推進事業」

※学内専用サイトのため、
学外からアクセスできません



学業成績及び語学力の基準があります。また、各プログラムごとに奨学金受給人数が決まっているため、日ごろから学業成績や語学力を高めておきましょう

トビタテ! 留学JAPAN 新・日本代表プログラム

トビタテ! 留学JAPAN 新・日本代表プログラムとは?

民間の寄付による返済不要の留学奨学金です。毎月の奨学金に加えて留学準備金のサポートもあります。

- ・留学のプランを自分で設計できる! テーマや行き先、期間を自分で決められる!
- ・海外でのインターンシップ、ボランティア、研究も対象!
- ・充実した事前・事後研修で留学前後に多様な講師陣や学生から学べる!
- ・あらゆる分野で活躍する先輩トビタテ生や海外留学する仲間と繋がる!



新・日本代表プログラム 大学生等対象



イノベーターコース(50名)

自ら課題を設定し解決に向けて試行錯誤し、独自の構想力をもって既存の枠組みを超えた新たな価値を創造しようとする(ゼロをイチにする様な)挑戦的な留学計画

STEAMコース(100名)

日本及び世界の社会課題解決のための技術革新や新産業創出に貢献するSTEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) 領域における留学計画

ダイバーシティコース(100名)

派遣留学生の専門領域における課題解決に取り組む留学計画(スポーツ、芸術、人文学、社会科学、総合知領域等を含む多様な領域)

奨学金(月額)6万円~16万円(国や地域により異なる) / 留学準備金 15万円~25万円(国や地域により異なる) ※18期は留学準備金が10万円増額となります。 / 授業料30万円

日本学生支援機構(JASSO)

プログラム名	対象	支給金額	渡航時期	TOEIC
南洋理工大学PBL	学部	11万円	8月~9月	650点以上
Efrei Paris 短期留学	情報工学科・ 創造工学情報系	9万円	2月~3月	650点以上
研究インターンシップ履修(海外)	博士前期課程	8~11万円/月 国や地域により異なる	3か月~ (渡航時期や期間は留学先により異なる)	730点以上
欧州を中心とする国際共同研究を通じた高度技術系グローバル人材育成支援プログラム	博士前期課程 博士後期課程	9~11万円/月 国や地域により異なる	※本学の欧州の協定校(授業料不徴収の条項があるもの)への共同研究留学が対象となります。 渡航期間:75日以上1年以内	730点以上

学業成績及び語学力の基準があります。また、各プログラムごとに奨学金受給人数が決まっているため、日ごろから学業成績や語学力を高めておきましょう。
※申請時に語学力証明書(TOEIC等)の提出が必要です。年度によりプログラムが変更される場合があります。

◆業務スーパージャパンドリーム財団

- ・対象: 学部生(半年~1年の交換留学)
- ・奨学金(月額): 15万円または20万円
- ・留学一時金: 15万円または25万円
※金額は留学先地域によって異なります。
- ・年間募集人数: 700名

◆イノアック国際教育振興財団奨学金 タイプB

- ・対象: 学部・大学院に在籍中の日本人学生
- ・給付型(返済不要)で月額10万円を支給
- ・留学開始時期より10か月以上2年以内
- ・タイプA・タイプB合わせて16名

◆ヴルカヌス・イン・ヨーロッパプログラム

- ・対象: 学部3年以上
- ・在EU企業インターン(理工系学生対象)
語学研修3か月+企業研修6か月/プログラム実施期間 4月~翌年3月(約1年間)
- ・募集人数: 20名程度

◆Erasmus+

欧州連合(EU)が提供する奨学金プログラム
募集は学生掲示板をご確認ください。

◆地方自治体の奨学金

- 愛知県小牧市 / 三重県桑名市 / 三重県四日市市

その他の奨学金



先輩の声

NITech VOICE

留学経験が生きるのは学生の時や就職活動だけではありません。名古屋工業大学を卒業した後も様々な分野で活躍している留学経験者の話を聞きました。

留学で実感した「プロである」意味

狭い分野でもいいから、プロフェッショナルであること。これは、私が留学を通して大切にするようになった意識です。大学院時代、研究対象の技術を誰よりも理解しようと向き合った経験が、漠然とした憧れだった留学への挑戦を後押ししてくれました。留学先では、技術を軸に多くの人と関わることができ、専門性があることで出会える人の幅が広がることを実感しました。留学中は教えてもらうことや助けて



留学先の研究室の学生と

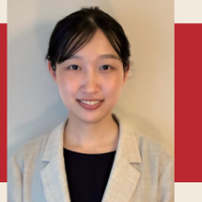
もらうことが多い中、プロとしての軸があったことで、自分からも価値を提供することができました。こうした経験から、プロであることは挑戦の土台となり、人との

縁を生み、価値を提供する力になると感じています。現在の仕事においても、「狭い分野でもいいからプロであること」を意識し、担当領域について一歩踏み込んで理解しにくい姿勢を大切にしています。

留学前は行きたい理由や自分にできることを考え、留学中は慣れない環境で試行錯誤を重ねます。その過程で自分と向き合う時間が増え、大切にしたい価値観が見えてきました。留学の価値は、留学を意識し自分と向き合い始めた瞬間から生まれると感じています。少しでも興味があれば、ぜひ一歩踏み出してみてください!

福西 遥佳さん

株式会社デンソー 材料技術部
博士前期課程 生命・応用化学系プログラム 修了
留学先 ロンドンサウスバンク大学(イギリス)



シリコンバレーでのインターン経験が起業へ

私は現在、大学発ベンチャーを起業していますが、振り返ると大学院2年生の時の留学経験が、現在のキャリア形成における最大の転換点となりました。当時はトビタテ! 留学JAPANの支援を受け、シリコンバレーの企業でレーザ加工の研究インターンシップに従事しました。当初の目的は、研究室で培った専門知識を最先端の現場で実践し、技術的な知見を深めることでしたが、そこで待ち受けていたの



ルームメイトとの交流の様子

は技術習得以上の「文化的な衝撃」でした。

滞在先では、ルームメイトに同世代の起業家がいったり、街の至る所で日常的にピッチイベントが開催されてい

たりと、挑戦を尊ぶ空気に圧倒されました。この環境に身を置いたことで、それまで遠い世界の出来事だと思っていた「起業」が自分事として捉えられるようになりました。最先端の技術をいかに社会実装し、価値に変えるかという視点は、この地で学んだアントレプレナーシップそのものです。留学で得た「未知の環境へ飛び込む度量」と「グローバルな視野」は、起業家として困難に直面する現在の支えとなっています。技術者としての視座を広げ、人生の選択肢を劇的に変えてくれたあの数か月間、現在の私のアイデンティティを形作っています。

夏目 航平さん

株式会社スリーラボ CEO
名古屋工業大学大学院 博士後期課程
留学先 IMRA America (アメリカ)



留学経験が車両開発にどう生きるか

学部生の頃に政府の国際交流プログラムで中国と韓国へ訪問し、大学院生になってからはドイツとインドへ研究留学しました。研究留学においては新しい国に単身で行き、言語や文化が違う中、教授や他の学生と関係を築くのが第一ステップ、周囲の協力を得ながら限られた時間で自身の研究を推進し成果を出すことが第二ステップだと考えています。



ダジャール・シュワート・ガートで「ブージャ(アルティ)」ドクターの先陣たち

これらのステップは社会に出てからの仕事の進め方も類似しています。入社以来、自動車の設計に従事しておりますが、少しでもお客様に早く商品をお届け

するためには、スピード感を持って意思決定をしなければなりません。そのためには、社内外含め非常に多くの方々との信頼関係を築き、各々の考えをぶつけ合いながら、プロジェクトを推進していく必要があります。私は留学での言語さえ違う方々との信頼関係を築き研究を進めた自信から、今の仕事でも物怖じせず挑戦を続けられていると思っています。その他にも、多角的な視点や自身で計画し実行する力、周囲を巻き込む力など、現代のVUCA時代で生きていくうえで必要な能力が身につきました。

若く可能性無限大の皆さん、失敗を恐れず、ぜひ海外に出て自分の選択肢を広げてください!

加藤 陽菜さん

トヨタ自動車株式会社 MSプラットフォーム開発部
博士前期課程 生命・応用化学専攻 修了
留学先 エアランゲンニュルンベルク大学(ドイツ)/
インド工科大学バラナシ校(インド)

