

2025 年度

理工学部・理工学研究科

協定大学 派遣留学生

募集要項

【出願期間】

2024 年 12 月 2 日（月）～2024 年 12 月 13 日（金）17：00

※本募集要項は、原則として 2025 年度秋学期から留学を開始するプログラムを対象としています。

2025 年度秋学期以外の時期から留学を希望する場合は、遅くとも留学開始希望時期の 6 カ月前までには出願を行う必要があります。

※留学を希望する場合は、いずれのプログラムであっても、出願前に必ず理工学部事務室に相談の上、留学中や帰国後の履修計画について、窓口教員及び各学科・専攻の教務主任もしくは指導教員より指導を受けること。

※留学先の法制度等により、本要項の内容が変更となる可能性があります。

書類提出先・問い合わせ先

理工学部・理工学研究科事務室 理化学館 2 階

開室時間：月～金 9:00-17:00（11:30-12:30 除く）

Tel: 0774-65-6200

E-mail: jt-istc@mail.doshisha.ac.jp

目次

学部間協定に基づく「派遣留学」とは	2
1. 留学制度概要	3
2. 留学の選び方	4
3. 留学プログラムについて	5
4. 協定校一覧	6
5. 出願資格	10
6. 選考スケジュール	10
7. 出願時提出書類	11
8. 語学能力	12
9. 留学費用	14
10. 留学中の安全確保と危機管理	15
11. 留学決定後の諸手続き	15

学部間協定に基づく「派遣留学」とは

本学の教育理念の一つである「国際主義」の精神に則り、また最近のわが国全体のグローバル指向、国際化の浸透を考慮して、同志社大学でもグローバルな人材育成を目指して様々な留学制度、海外実習等の機会を設けているのは、皆さんもご存知のとおりです。

理工学部・理工学研究科では、語学力の向上、異文化・国際交流体験の機会等からさらに一步踏み込んだ「留学のカたち」を皆さんに提供しています。「生きた」外国語を通しての専門分野の学習・研究、さらに外国の企業でインターンシップを体験してもらうことで、国際社会で大いに活躍できる人物になっていただきたい。この実現のために、専門的な関心、研究分野を同じくする約30の海外の一流大学・高等教育機関と学部・研究科レベルでの学術・学生交換協定を締結してきました。

「派遣留学」とは、こうした国際協定（契約）を結ぶことで、各国独自の教育制度の違い等の障壁を乗り越え、双方の留学生がスムーズに海外での学習・単位修得、研究活動に専念できるような仕組み一般を指します。基本的な枠組みは、大学レベルで行われている「外国協定大学派遣留学生制度」と同じです。留学期間中も本学に在学し、留学期間は卒業に必要な修業年限に算入されます。留学中に海外で修得した単位も条件を満たせば卒業に必要な単位として認定され、原則留学先の学費は免除されます。

数ヶ月から1年程度の留学が可能な学生交換協定に加え、本学部・研究科は、1998年にわが国で最初にフランス有数のエリート技師養成校であるエコール・セントラル・グループと、原則2年間の留学で日仏両国の修士号を同時取得できる「ダブルディグリー（DD）プログラム」協定を締結しました。その後計14大学等とDD協定を結び、これまで約25名（現在在学中を含む）の先輩方が挑戦しています。2025年、本学が創立150周年を迎えるにあたり、さらにこのDD留学を目指す学生を増やしたいと望んでいます。

今年度は2024年12月2日からこの「派遣留学」プログラムへの応募申請の受付を開始します。この制度を利用して協定相手校に留学する皆さんには、本学部・研究科のいわば「代表」として赴いていただきます。それは語学力に留まらず、専門分野で一定の成績・能力基準を満たすかが重要になります。皆さん一人ひとりの事情に即した挑戦の機会を一緒に作り上げていくことができれば光栄に思います。

2024年7月

理工学部・理工学研究科事務室

1. 留学制度概要

派遣留学	1 Semester / 1年間	同志社大学が学生交換協定を締結している海外の大学(海外協定校)で「留学先の言語で専門分野の学習や研究を行うこと」が主目的のプログラムです。原則として、現地の大学で学部・大学院レベルの科目を履修します。「大学間協定」(担当部署:国際課)と「学部・研究科間協定」(担当部署:各学部・研究科事務室)の2種類があります。	P.26
認定留学	個人による	学生個人で手配し、本人からの申請に基づき、本学の審査・了承を得て、海外の大学またはこれに相当する高等教育機関に「在学留学」として留学する制度です。大学実施のプログラムではないため、基本的に本学のサポートは受けられませんが、留学期間は在学と見なされる他、留学先で取得した単位を単位認定申請できる可能性があります。	—
休学留学	個人による	学生個人で手配し、本学を休学して自主的に行う留学です。大学実施のプログラムではないため、基本的に本学のサポートは受けられませんが、留学先機関(大学や語学学校など)や留学期間を柔軟に選択することができます。	—

留学と卒業／費用の関係

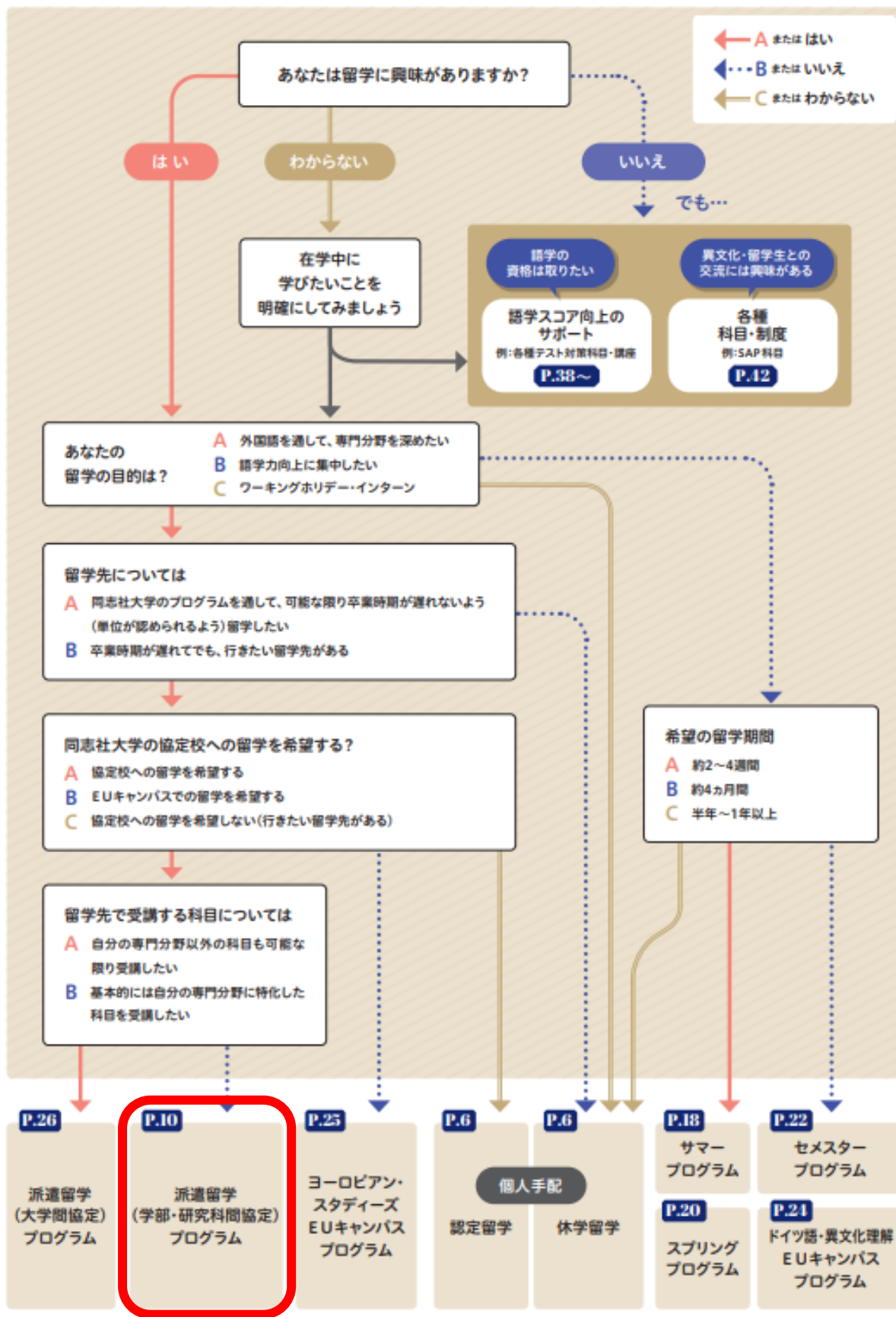
		卒業要件		留学に掛かる費用			本学を通して申請可能な奨学金制度
		留学期間の修業年限への算入	留学中に修得した単位の認定	学費		その他 諸費用 (例:住居費、往復渡航費等)	
				本学の学費	留学先の学費		
履修科目による留学	サマープログラム スプリングプログラム Semesterプログラム ドイツ語・異文化理解 EUキャンパスプログラム 学部・研究科の科目 等	○	— 科目として登録するため、合格時に科目の単位を修得	○	○ (プログラム費用に含まれる)※	○ (プログラム費用に含まれる)	○
	派遣留学	○	○	○	× [[学費負担型]・ブリッジプログラムを除く]	○	○
在学留学	ヨーロッパ・スタディーズ EUキャンパスプログラム	○	△ 一部は科目として登録するため、合格時に科目の単位を修得	○	×	△ (往復渡航費はプログラム費用に含まれない)	○
	認定留学	○	○	○	○	○	○
	休学留学	×	×	— 別途、休学在籍料の納入が必要	○	○	× (一部を除く)

※ドイツ語・異文化理解EUキャンパスプログラムは、留学先の学費が免除される。

「同志社大学海外留学ロードマップ 2024」6・7 ページより抜粋

2. 留学の選び方

留学を選び方



「同志社大学海外留学ロードマップ2024」5ページより抜粋

3. 留学プログラムについて

理工学部・理工学研究科が学生交換協定を締結している協定校への派遣留学プログラムについては、

- (1) ダブルディグリープログラム (DD プログラム)
- (2) 学位取得を目的としない留学プログラム (ND プログラム)

の2種類のプログラムがあります。いずれのプログラムで留学が可能かについては、実際に締結している協定の内容により異なるため、学部間協定による派遣留学を希望する場合は、留学可能なプログラム類型についてもよく確認するようにしてください。

(1) ダブルディグリープログラム (DD プログラム)

【概要】

原則 2 年間の留学で、本学のカリキュラムに加えて派遣先大学が定めるカリキュラムの修了を目指すプログラム。ダブルディグリープログラムによる留学が可能な協定校は、6ヶ国 14 機関。※同志社大学大学院への進学が前提となります。

【特徴】

- ✓ 原則として、学部 3 年次の秋学期から 2 年間の留学期間を経て、標準修業年限 (学部 4 年+大学院 2 年) の計 6 年で、(1)同志社大学、(2)派遣先大学の 2 つの修士学位を取得可能
※協定内容によって条件が異なるため、標準修業年限を越える可能性もあります。
- ✓ 双方の大学において、専門分野を体系的に学ぶことが可能
- ✓ ダブルディグリー制度で留学する場合は、特別在籍料 (15 万円/学期、30 万円/年) を納入するものとし、入学金を除く他の学費の納入が不要

(2) 学位取得を目的としない留学プログラム (ND プログラム)


【概要】




1 セメスター以上 1 年以内で協定校へ留学し、専門分野をより広く深く探求できるプログラム。学位取得を目的としない留学プログラムによる留学が可能な協定校は、16ヶ国 30 機関。







【特徴】

- ✓ 留学開始時期・期間について、自らのキャリアプランに応じて柔軟に設定可能
※協定校によって状況が異なるため、事前に確認・相談が必要
- ✓ 短期間の留学を通して視野を広げることはもちろんのこと、比較的長期間の留学により、語学力だけでなく専門知識を磨くことも可能

- 各大学の情報は、協定校一覧を確認してください。
- “大学名”の★は、T.I.M.E. Association (欧州を中心とする理工系大学コンソーシアム)加盟校です。
所定の要件を満たした場合、ダブルディグリープログラム終了後、T.I.M.E. Label Certificate が授与されます。
- “種別”について
DD…Double Degree (同志社大学と留学先大学、両方の学位取得を目指すダブルディグリー) プログラム
ND…Non Degree (留学先大学での学位取得を目的としない留学) プログラム
(E)…授業言語が英語のプログラム (一部の分野のみの場合もあるため要確認)

ヨーロッパ										
大学名	窓口教員	種別	学部		博士(前期)課程			博士(後期)課程		
			3年	4年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
 フランス										
エコール・セントラル国立理工科学院連合 (EC) ★										
リール		DD	2年間		同志社 1.5年間			10ヶ月 以上		
		ND	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
リヨン		DD	2年間		同志社 1.5年間			10ヶ月 以上		
		ND (E)			✓	✓		✓	✓	✓
マルセイユ	松川(電気) 原(機械)	DD	2年間		同志社 1.5年間			10ヶ月 以上		
		ND			✓	✓		✓	✓	✓
ナント		DD (E)	1年間		同志社 1.5年間					
		ND	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
パリ		DD	2年間		同志社 1.5年間			10ヶ月 以上		
		ND	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

大学名	窓口教員	種別	学部		博士（前期）課程			博士（後期）課程			
			3年	4年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	
パリ市立工業物理化学高等専門大学 (ESPCI Paris)	松川（電気） 原（機械）	DD				2年間		同志社 0.5年			
		DD				1.5年間		同志社 1年間			
		ND		✓	✓	✓			✓	✓	✓
リール国立化学高等専門学校 (ENSCL)	小寺（化学） 北岸（化学）	DD		2年間		同志社 1.5年間					
		DD			2年間		同志社 1.5年間				
		ND (E)			✓	✓			✓	✓	✓
エクス・マルセイユ大学 理学部 (AMU) ポリテック・マルセイユ ※一部英語の授業あり	小寺（化学） 北岸（化学）	ND			✓	✓			✓	✓	✓
ソルボンヌ大学 Sorbonne	松川（電気） 原（機械）	ND		✓	✓	✓			✓	✓	✓
国立高等鉱業学校アルビ・カルモー校 (IMT Mines Albi) ※インターンシップのみ英語でできる研究室有 ※DDの場合、2年目から一部英語の授業あり	白川（化学） 吉田（化学）	DD		2年間		同志社 1.5年間					
		DD		2年間		同志社 1.5年間					
		ND	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
パリ国立高等鉱業学校 (Mines Paris PSL)	多久和（機械） 三木（数理）	ND		✓	✓	✓			✓	✓	✓
パリ・シテ大学 基礎生物医工学科 ※一部英語の授業有	小寺（化学） 北岸（化学）	ND		✓	✓	✓			✓	✓	✓
 イタリア											
ミラノ工科大学 (POLIMI) ★ ※博士(後期)課程のDDは要相談 ※学部NDは主にイタリア語	宮本（機械） 笹田（機械）	DD (E)			2年間		同志社 1.5年間			1.5年以上	
		ND (E)	※	※	✓	✓			✓	✓	✓
 スペイン											
マドリード工科大学 (UPM) ★ 生産工学部, 通信工学部, 情報工学部 ※一部のコースについては、学部3年次から 派遣可能 (ただし授業言語はスペイン語)	宮本（機械）	DD (E)				1.5年間		同志社 1年間			
		ND (E)	※	※	✓	✓			✓	✓	✓
 ポルトガル											
リスボン大学 高等工科学院 (IST) ★	松川（電気） 原（機械）	ND (E)		✓	✓	✓			✓	✓	✓

大学名	窓口教員	種別	学部		博士（前期）課程			博士（後期）課程		
			3年	4年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
 ベルギー										
モンス大学 (UMONS) ★ Electrical Engineeringコースは英語	芳賀（情報） 小野（情報）	DD			2年間		同志社 1.5年間			
		ND			✓	✓				
 オーストリア										
ウィーン工科大学 (TUW) ★ ※DDは医用生体工学研究科のみ ※NDは一部英語の授業あり	松川（電気） 原（機械）	DD (E)			1.5年間		同志社 1年間			
		DD (E)				1.5年間		同志社 1年間		
		ND		✓	✓	✓		✓	✓	✓
 チェコ										
チェコ工科大学 (CTU) ★	松川（電気） 原（機械）	ND (E)		✓	✓	✓		✓	✓	✓
西ボヘミア大学 機械工学部 (UWB)	宮本（機械） 湯浅（機械）	ND (E)	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
 ドイツ										
ザールラント大学 第8学部 (Saarland University)	北岸（化学） 田原（化学）	ND	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
 ノルウェー										
ノルウェー科学技術大学 (NTNU) ★	後藤（環境） 稲葉（化学）	ND	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
 トルコ										
ユルドゥス工科大学 (YTU)	馬場（電気） 井上（電気）	ND			✓	✓		✓	✓	✓

アジア

大学名	窓口教員	種別	学部		博士（前期）課程			博士（後期）課程		
			3年	4年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
 タイ										
キングモンクット工科大学ラートクラバン校 (KMITL)	馬場（電気） 佐藤（電気）	ND (E)	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓
 ベトナム										
ハノイ工科大学 電気工学部 (HUST)	馬場（電気） 大窪（機械）	ND			✓	✓	/	✓	✓	✓
 フィリピン										
アテネオ・デ・マニラ大学 理工学科	佐藤（電気） 宮本（機械）	ND (E)	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓
 中国										
西安電子科技大学 大学院 (XDU) ※NDは一部中国語の授業あり	程（情報） 加藤（情報）	DD (E)			1.5年間	同志社 1年間				
		ND (E)			✓	✓	/	✓	✓	✓
汕頭大学 工学院・理学院 (STU)	原（機械） 湯浅（機械）	ND (E)			✓	✓	/	✓	✓	✓
西安交通大学 大学院 (XJTU) ★	程（情報） 加藤（情報）	DD (E)			1.5年間	同志社 1年間				
		ND (E)			✓	✓	/	✓	✓	✓
大連理工大学 (DUT)	程（情報） 宮本（機械）	ND			✓	✓	/	✓	✓	✓
 マレーシア										
マレーシア科学大学 (USM)	芳賀（情報） 小野（情報）	ND (E)		✓	✓	✓	/	✓	✓	✓
北米										
大学名	窓口教員	種別	学部		博士（前期）課程			博士（後期）課程		
			3年	4年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
 カナダ										
モントリオール工科大学 (POLY-MTL) ★ ※学部4年次は英語で受講可能なコース有(ただし8月～12月のみ)。 ※学部2年次より留学可(フランス語)。 博士（後期）は研究のみ可。科目履修は不可。 上記は変更になる可能性あり。	馬場（電気） 松川（電気）	ND (E)	※	※	✓	✓	/	✓	✓	✓

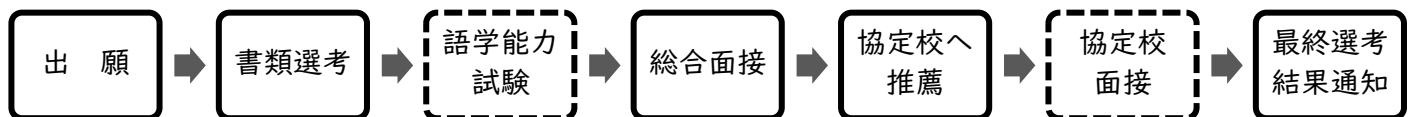
5. 出願資格

出願資格については、プログラム共通で設定されている要件や協定校ごとに設定されている要件があり、プログラムに応じた要件を満たす必要があります。特に、協定校によって出願可能な課程・学年が異なるため、本要項をよく確認し、理工学部・理工学研究科事務室に事前相談してください。

	ダブルディグリープログラム	学位取得を目的としない 留学プログラム
<協定校共通要件> ※必須	① 出願時点での 累積 GPA が 2.80 以上 であること ② 出願時点で 12 ページ 8. 語学能力に記載のスコア以上のスコアを有していること	一定基準以上の単位を修得し、累積 GPA や語学能力を示す証明書から優秀であると認められる能力を有していること
<協定校独自要件> ※協定校次第	原則として、協定校での授業言語については、CEFR（ヨーロッパ言語共通参照枠）における B1 もしくは B2 以上の能力を有していること ※詳細は協定校 Information(理工学部事務室で配布)を参照してください。	ダブルディグリープログラムと同様に、協定校での授業言語に関して、一定レベル以上の能力を有していること ※詳細は協定校 Information(理工学部事務室で配布)を参照してください。

6. 選考スケジュール

派遣学生としての選考は、概ね下記の流れで実施されます。プログラムによっては、語学能力試験や協定校面接が省略される場合もあります。



また、大半のプログラムは、**2025 年秋学期から留学開始**となり、協定校により前後する場合がありますが、下記のようなスケジュールで実施予定です。(※協定校との兼ね合い等により変更される場合もあります。)

<選考スケジュール (予定) >

出願	2024 年 12 月 2 日～2024 年 12 月 13 日
書類選考	2025 年 1 月中旬まで
語学能力試験 (筆記・口頭試問など)	2025 年 1 月下旬～2 月上旬
総合面接	2025 年 2 月上旬～2 月下旬
協定校へ推薦	協定校が指定するタイミング
協定校面接 (※協定校により異なる)	協定校が指定するタイミング
最終選考結果通知	2025 年 5 月下旬～2025 年 6 月中旬

※書類選考や総合面接等の結果により、留学先が変更される可能性があります。また、受入の最終判断は協定校が行うため、本学からの推薦後、留学不可となる可能性があります。

7. 出願時提出書類

派遣留学を希望する場合は、出願前に理工学部事務室に相談の上、留学中や帰国後の履修計画については、窓口教員及び所属学科・専攻の教務主任もしくは指導教員より指導を受けてください。

<出願時提出書類一覧>

	ダブルディグリープログラム	学位取得を目的としない 留学プログラム
①派遣留学申込書（所定用紙）	◎	◎
②保証人留学同意書（所定用紙）	◎	◎
③履歴書	◎	◎
④志望理由書	◎	◎
⑤留学先での研究計画書	○ (留学開始時期に大学院に在籍 している場合のみ)	○ (留学開始時期に大学院に在籍 している場合のみ)
⑥成績証明書（英文）	◎	◎
⑦英語能力を示す証明書	◎	△
⑧留学先言語（英語以外）の能力を 示す証明書	△ (協定校が必要とする場合)	△ (協定校が必要とする場合)
⑨パスポート（コピー）	◎	◎

出願時提出書類に関する補足説明

①、②所定用紙

③A4 自由書式、英文

④A4 自由書式、英文と和文を1通ずつ

⑤A4 自由書式、英文と和文を1通ずつ

※留学開始時に大学院に在籍している場合のみ提出。作成にあたって予め留学先指導教員等と研究分野や課題について打ち合わせを行うこと。

⑥2024 年度春学期までの成績が反映されたもの、英文

※証明書発行機を使用し、出願者本人が発行すること。

⑦コピー提出可。出願日を起算点とし、過去2年以内に受験したものに限り。

ダブルディグリープログラムの場合は、「12 ページ 8. 語学能力」に記載のスコア以上の証明書の提出が必須です。

⑧コピー提出可。スコア目安は協定校 Information を参照すること。

※現時点で持っていれば提出。留学開始までに各大学の目安レベルを満たす証明書を取得すること。

⑨顔写真ページのコピーを提出すること

なお、所定用紙は、理工学部・理工学研究科ホームページよりダウンロードすること。

DD プログラム：https://se.doshisha.ac.jp/feature/international/study_abroad_program/double_d_p.html

ND プログラム：https://se.doshisha.ac.jp/feature/international/study_abroad_program/exchange_l_s.html

8. 語学能力

【英語】

試験	スコア	証明書の提出について
TOEFL iBT [®] TEST TOEFL iBT [®] Home Edition (TOEFL iBT [®] Special Home Edition)で取得したスコアは利用不可。	79	インターネット上のスコア確認画面のコピーも提出可能。 表示画面全てを印刷すること。
TOEFL ITP [®] TEST	550	本学で受験したスコアのみ提出可能。証明書記載の”Name of Institution”が”Doshisha University”であること。”Doshisha High School”などの場合は受付できない。
IELTS	5.5	インターネット上のスコア確認画面のコピーも提出可能。 表示画面全てを印刷すること。
TOEIC [®] TEST (TOEIC [®] LISTENING AND READING TEST)	750	証明書のコピー提出可能。 TOEIC IP テストは認めない
英検	準一級	証明書のコピー提出可能。

※出願日を起算点とし、過去2年以内に受験したものに限り。

【CEFR】 Common European Framework Reference for Language : ヨーロッパ言語共通参照枠

フランス語

CEFR	DELFT・TCF	仏検
B2 以上	B2 以上	準1級以上
B1	B1	2級
A2	A2	準2級

ドイツ語

CEFR	GOETHE ZERTIFIKAT	独検
B2 以上	B2 以上	準1級
B1	B1	2級
A2	A2	3級

スペイン語

CEFR	DELE	西検
B2 以上	B2 以上	2級以上
B1	B1	3級
A2	A2	4級

イタリア語

CEFR	CILS	伊検
B2 以上	B2 以上	準2級
B1	B1	3級
A2	A2	4級

中国語

CEFR	HSK	中検
B2 以上	4級以上	3級以上
B1	3級	4級
A2	2級	準4級

【CEFR 自己評価の目安（簡略版）】

		A1	A2	B1	B2	C1	C2
理解 する	聞く力	はっきり、ゆっくりと話しても られれば、聞きなれた語やごく基本的な表現を聞き取れる。	最も頻繁に使われる語彙や表現を理解することができる。	身近な話題について、明瞭で標準的な話し方の会話なら要点を理解することができる。	テレビのニュースや時事問題、標準語の映画ならほとんど理解できる。	特別の努力なしにテレビ番組や映画を理解できる。	母語話者の速いスピードで話されても、どんな種類の話し言葉も難なく理解できる。
	読む力	掲示やポスター、カタログなどの中の良く知っている名前、単語、単純な文を理解できる。	ごく短い簡単なテキストや簡単に短い個人的な手紙は理解できる。	日常語や、自分の仕事関連のテキストなら理解できる。簡単な私信を理解できる。	現代の問題についての記事や報告が読める。現代文学の散文は読める。	複雑なテキストを理解できる。自分の関連外分野での専門的記事も理解できる。	抽象的で複雑なテキストなど、あらゆる形式で書かれた言葉を容易に読むことができる。
話す	会話力	必要なことや身近な話題についての簡単な質問なら、聞いたり答えたりできる。	短い社交的なやり取りをすることができる。	日常生活に直接関係のあることや個人的な関心事について、準備なしで会話ができる。	身近な話題の議論に積極的に参加し、自分の意見を説明できる。	社会上、仕事上の目的に合った言葉使いができ、自分の考えや意見を正確に表現できる。	いかなる会話や議論でも努力しないで加わることができる。
	表現力	住んでいるところ、また知っている人たちについて簡単な語句や文を使って表現できる。	家族、周囲の人々、居住条件、を簡単な言葉で説明できる。	簡単な方法で語句をつないで、自分の経験や出来事、夢や希望、目標を語るすることができる。	興味関心のある話題について、明瞭で詳細な説明ができる。	複雑な話題を、一定の観点を展開しながら、適切な結論でまとめ上げることができる。	論理的な会話で聞き手に重要点を把握させ、記憶にとどめさせることができる。
書く	書く力	お祝いのメッセージなど、短い簡単な言葉を書くことができる。	簡単に短いメモやメッセージ、短い個人的な手紙なら書くことができる。	身近で個人的に関心のある話題を書くことができる。私信や経験や印象を書くことができる。	興味関心のある話題について、明瞭で詳細な説明文を書くことができる。	手紙やエッセイ、レポートで複雑な主題を扱うことができる。	論理的に事情を説明し、複雑な内容の手紙、レポート、記事を書くことができる。

TOEFL iBT、TOEFL ITP および TOEIC はエデュケーション・テスト・サービス（ETS）の登録商標です。

9. 留学費用

(1) 学費・学費以外の費用について

派遣留学の場合に必要なとされる関連費用については、原則として以下のとおりです。

1. 同志社大学には継続して学費を納入していただきます。他方、留学先の学費は原則免除されます（例外的に一部実験費等を負担する場合があります）。

※ダブルディグリープログラムの場合、特別在籍料（150,000円/1学期、300,000円/1年）を同志社大学に納入するものとし、入学金を除く他の学費の納入は要しません。（理工学部の年間学費が約160万～約170万円、理工学研究科の年間学費が約110万円なので、1年間で約80万～140万円相当の奨学金受給と同等の価値があります。）

2. 現地での生活費：住居費、食費等は学生個人の負担となります。
3. 渡航費、留学用海外旅行保険、入国ビザ申請費用等も学生個人の負担となります。

留学費用は十分余裕を持って準備し、親族・保証人等と事前によく相談・了解を得た上で応募申請してください。留学先国・地域への入国ビザ申請の際、滞在期間中の十分な生活資力を証明するため、学生本人または経済的負担者の銀行残高証明書等の提出が必要になる場合があります。

(2) 奨学金・奨励金

派遣留学を希望する皆さんを対象に、各種奨学金・奨励金が設けられています。

① 同志社大学外国協定大学派遣留学生に対する奨学金

同志社大学が外国派遣留学促進のために設置している奨学金制度で、大学間協定または学部間協定による派遣留学生（ダブルディグリープログラムは除く）に対し、派遣留学期間が6か月以上の場合は40万円、6か月未満の場合は20万円を支給する奨学金です。併給不可の奨学金もあるため、詳細については、本学国際課WEBサイト (<https://international.doshisha.ac.jp/oia/scholarship/overview.html>) 等を参照してください。

② 留学先国・大学の奨学金（フランス政府給費留学生など）

フランス政府給費留学生については、公式WEBサイトを参照の上、出願して下さい。

WEBサイト：<https://www.japon.campusfrance.org/ja/bourses-et-financement>

理工学部事務室で準備すべき提出書類が要求されるので、同奨学金の応募を考えている人は、必ず事前に理工学部事務室までご連絡ください。

③ 日本学生支援機構（JASSO）海外留学支援制度

理工学部・理工学研究科の学部間協定派遣留学は、日本学生支援機構（JASSO）が実施する海外留学支援制度（協定派遣）に採択されており、「グローバル技術者育成プログラム」の一環として、一定の奨学金を受給できる可能性があります。詳細は、理工学部・理工学研究科事務室にてご案内いたします。

10. 留学中の安全確保と危機管理

(1) 留学用海外旅行保険

本学では留学中のケガや病気に備えられるよう、保険会社と協定を締結し、割安な保険料で申し込める海外留学保険を提供し、加入をお願いしています。

*国際課「留学用海外旅行保険／Study Abroad Insurance」:

https://international.doshisha.ac.jp/oia/safetycontrol_insurance_ossma/insurance_and_ossma.html

(2) 危機管理システム

本学は派遣留学生全員に、日本エマージェンシーアシスタンス株式会社が提供する留学生のための総合危機管理システム「OSSMA」への登録を義務づけています。留学期間中、同システムより各学生に安否確認メール等が定期的に届きますので、必ず速やかに返信するよう心掛けてください。

*日本エマージェンシーアシスタンス株式会社 (EAJ)「留学生危機管理サービス (OSSMA)」:

<https://emergency.co.jp/service/education/>

留学先の国・地域の安全・治安状況によっては、本学または本学部・研究科が派遣中止または帰国勧告等を当該留学生に下すことがあります。これには速やかに従ってください。ただし、各種キャンセル費用、帰国費用等は当該学生自身の自己負担となります。渡航(予定)先の安全情報を常時確認して、安全で快適な留学プランを立ててください。

*国際課「海外渡航時または滞在中の安全管理について」:

https://international.doshisha.ac.jp/oia/safetycontrol_insurance_ossma/safety_control.html

*外務省「海外安全ホームページ」: <http://www.anzen.mofa.go.jp/>

(3) オンライン在留届

日本国籍保有者は、旅券法第16条によって、外国に住所又は居所を定めて3ヵ月以上滞在する日本人は、住所又は居所を管轄する日本の大使館又は総領事館(在外公館)に「在留届」を提出するよう義務付けられています。緊急時には、登録者に在外公館からの緊急一斉連絡メールなどが届きます。

オンラインにて申請できますので、海外での住所確定後すぐ手続きするようにしてください。

*外務省「オンライン在留届 ORRnet 電子届出システム」:

<https://www.ezairyu.mofa.go.jp/index.html>

11. 留学決定後の諸手続き

(1) 留学決定後の注意

留学決定後の諸々の手続きは、本学部・研究科のサポートを受けつつ、**学生自身が自己責任のもと進める必要があります**。派遣留学候補者に選ばれた後でも、学業不振、提出書類の締切を守らない、必要な手続きを行わない、説明会やオリエンテーションに出席しないなど本学部・研究科の代表としてふさわしくないと判断された場合、出発前・渡航後を問わず留学中止の勧告を発出することがあります。

(2) 入国のための学生 VISA 申請手続

留学に必要な査証(ビザ)取得手続きは、自己責任で行ってください。査証(ビザ)が得られない場合、留学決定後であっても留学できなくなります。

たとえば、フランスに留学する場合、協定による派遣留学でも、フランス政府留学局・日本支局への事前登録が必要で(<http://www.japon.campusfrance.org/ja/>)。他の国・地域でも、本学からの在籍証明書等が必要な場

合があるので、本学部・研究科から選抜された時点で、関連手続きについて当該大使館等に照会、情報収集を始めてください。

(3) 入学前の語学研修

協定相手校から、留学先での学期・学年開始前に**現地での語学研修を強く勧められる場合があります**。実施機関の選定、諸手続き、費用等はすべて学生本人の自己負担・自己責任となります。なお、フランスの一部協定校（エコール・セントラル等）に留学する場合、フランス語研修料の割引制度が受けられる実施機関（CAVILAM等）がありますので、希望する場合は事前に理工学部事務室に相談してください。

(4) 交換留学や国際交流の活性化への参加・協力

派遣留学候補者は、本学部・研究科の交換留学や国際交流の活性化に積極的に参加することが求められます。後輩への情報提供、本学部・研究科の広報への協力（写真の提供、広報誌の記事の執筆）、留学フェアや帰国報告会、各種ガイダンスやオープンキャンパス等への参加要請があった場合には協力をお願いします。

(5) 書類・報告書の提出

派遣留学候補者は、本学部・研究科が指示する書類や定期的な報告書の提出が必要になります。留学中および留学後は、留学先での授業科目シラバス（英訳）など単位認定に必要な資料も提出をお願いします。

過去に留学した先輩や留学中の方々からの定期報告書はとても参考になります。まだ見ていない場合は理工学部事務室にて閲覧して下さい。

また、その他理工学部・研究科からの指示・指導がありましたら従ってください。