

大学院理工学研究科
外国人留学生入学試験要項 **秋期入試**
2024年春（4月）入学

I. 募集課程・専攻（コース）・身分／募集人員

課程	専攻	コース	身分	募集人員
博士課程（前期課程）	情報工学専攻	情報工学コース	正規学生	若干名
	情報工学専攻	情報工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	情報工学専攻		特別学生	若干名
	電気電子工学専攻（注2）	インフラストラクチャコース パワーエレクトロニクスコース 光・電子デバイスコース 情報通信コース	正規学生	若干名
	電気電子工学専攻	電気電子工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	電気電子工学専攻		特別学生	若干名
	機械工学専攻	機械工学コース	正規学生	若干名
	機械工学専攻	機械工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	機械工学専攻		特別学生	若干名
	応用化学専攻（注2）	機能化学コース 化学工学コース	正規学生	若干名
	応用化学専攻	応用化学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	応用化学専攻		特別学生	若干名
	数理環境科学専攻	数理科学コース 環境科学コース	正規学生	若干名
	数理環境科学専攻	数理環境科学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	数理環境科学専攻		特別学生	若干名
博士課程（後期課程）	情報工学専攻		正規学生	若干名
	情報工学専攻		特別学生	若干名
	情報工学専攻	情報工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	電気電子工学専攻		正規学生	若干名
	電気電子工学専攻		特別学生	若干名
	電気電子工学専攻	電気電子工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	機械工学専攻		正規学生	若干名
	機械工学専攻		特別学生	若干名
	機械工学専攻	機械工学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	応用化学専攻		正規学生	若干名
	応用化学専攻		特別学生	若干名
	応用化学専攻	応用化学国際コース（注1）	正規学生	若干名
	数理環境科学専攻		正規学生	若干名
数理環境科学専攻	数理環境科学国際コース（注1）	正規学生	若干名	
数理環境科学専攻		特別学生	若干名	

※ 標準修業年限は、博士課程（前期課程）は2年、博士課程（後期課程）は3年です。

（注1）国際科学技術コースを指す。別途、国際科学技術コースの入学試験要項を参照すること。

<https://istc.doshisha.ac.jp/en/>

（注2）コース選択は入学時に行う。

Ⅱ. 出願資格

留学生一般を希望する者

1. 大学院理工学研究科博士課程（前期課程）

外国籍を有し、下記のいずれかに該当する者。

- (1)外国において学校教育における16年の課程を修了した者および2024年3月末日までに修了見込みの者。
※日本の学校教育法にもとづく小学校・中学校・高等学校等に在学した者は、その期間が通算4年以内である場合に限る。なお、「日本にある外国人学校」および「文部科学大臣が認定した在外教育施設」に在学した場合は、その在学期間を日本の学校教育法にもとづく小学校・中学校・高等学校に在学したものと同等とみなす。
- (2)日本において外国人留学生として大学を卒業した者および2024年3月末日までに卒業見込みの者。
- (3)外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者および2024年3月末日までに授与される見込みの者。
- (4)外国において学校教育における15年の課程を修了した者および2024年3月末日までに修了見込みの者で、本大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者。
- (5)その他本大学院において、前記(1)(2)(3)(4)と同等以上の資格を有すると認められた者で、2024年3月末日までに満22歳に達するもの。

2. 大学院理工学研究科博士課程（後期課程）

外国籍を有し、下記のいずれかに該当する者。

- (1)外国において修士の学位に相当する学位を得た者および2024年3月末日までに得る見込みの者。
- (2)日本の大学院において外国人留学生として修士の学位を得た者および2024年3月末日までに得る見込みの者。
- (3)その他本大学院において、前記(1)(2)と同等以上の資格を有すると認められた者で、2024年3月末日までに満24歳に達するもの。

■注意事項

- ①同志社大学理工学研究科博士課程（前期課程）における授業は、大部分が日本語で行われますので、十分な日本語能力が要求されます。
- ②上記1. (3)(4)(5)による出願希望者は、本学大学院理工学研究科が出願資格の認定を行います。2023年7月28日(金)までに下記必要書類を理工学研究科事務室（連絡先は裏表紙参照）に提出してください。
〈必要書類〉1. 入学試験出願資格認定審査調書①（本学所定 様式-理工②）
2. 最終学歴の卒業証明書および成績証明書
3. 志望理由および職務内容の詳細を記したもの（様式自由）
なお、審査の過程において、上記以外の審査資料の提出依頼や面接を行う場合があります。
- ③上記2. (3)による出願希望者は本学大学院理工学研究科が出願資格の認定を行います。2023年7月28日(金)までに下記必要書類を理工学研究科事務室に提出してください。
〈必要書類〉1. 入学試験出願資格認定審査調書①（本学所定 様式-理工②）
2. 研究業績書②（本学所定 様式-理工③）
3. 論文の別刷等
4. 最終学歴の卒業証明書および成績証明書
5. 志望理由および職務内容の詳細を記したもの（様式自由）
なお、審査の過程において、上記以外の審査資料の提出依頼や面接を行う場合があります。
- ④前項②③以外で出願資格の有無について不明な点がある場合は、事前に国際センター留学生課国際入学係（今出川校地）に問い合わせてください。
- ⑤入学試験に合格した者で、2024年3月末日までに出願資格の要件を満たさなかった者は入学を許可しません。

学内進学を希望する者および身分変更（特別学生から正規学生への変更）を希望する者

1. 大学院理工学研究科博士課程（前期課程）

- (1)外国人留学生として、同志社大学学部を2024年3月末日までに卒業見込みの者。
- (2)外国人留学生として、同志社大学学部を卒業した者。
- (3)入学試験日において、特別学生として在学中の外国人留学生で、2024年度に大学院理工学研究科の同じ課程、専攻の正規学生となることを希望する者。

2. 大学院理工学研究科博士課程（後期課程）

- (1)外国人留学生として、同志社大学大学院博士課程（前期課程）を2024年3月末日までに修了見込みの者。
- (2)外国人留学生として、同志社大学大学院博士課程（前期課程）を修了した者。
- (3)入学試験日において、特別学生として在学中の外国人留学生で、2024年度に大学院理工学研究科の同じ課程、専攻の正規学生となることを希望する者。

■注意事項

入学試験に合格した者で、2024年3月末日までに学内進学資格の要件を満たさなかった者は入学を許可しません。

Ⅲ. 日程

課程	入試種別	出願区分	募集身分	出願期間	入学試験日	選考結果通知日
博士課程(前期課程) 博士課程(後期課程)	留学生一般	国内	正規学生 特別学生	2023年9月8日(金) ～9月15日(金) 17時(日本時間)必着	2023年10月28日(土)	2023年11月24日(金)
		国外	正規学生 特別学生		書類選考	
	学内進学	国内 国外	正規学生 特別学生		2023年10月28日(土)	
	身分変更	国内	正規学生			

※台風等の不測の事態により、試験日を翌日（10月29日）に延期する場合があります。詳細については、受験票発送時に連絡します。

Ⅳ. 出願方法（入学検定料・入学検定料納入期間・出願期間）

課程	入試種別	出願区分	募集身分	入学検定料	入学検定料納入期間	出願期間
博士課程(前期課程) 博士課程(後期課程)	留学生一般	国内	正規学生 特別学生	15,000円	2023年9月1日(金) ～9月15日(金)	2023年9月8日(金) ～9月15日(金) 17時(日本時間)必着
		国外	正規学生 特別学生	10,000円		
	学内進学	国内 国外	正規学生 特別学生	15,000円		
	身分変更	国内	正規学生			

※出願書類の注意事項および出願方法については15～16ページ、入学検定料の納入については、274～278ページ「Ⅲ. 入学検定料の納入」を参照してください。

V. 出願書類（書類チェックリスト含む）

理工学研究科 秋期入試

出願書類チェックリスト

志望課程に○印を記入してください。

出願者氏名 _____

前期課程 ・ 後期課程

出願書類の確認のためチェック欄に✓印をつけて本紙も提出してください。また、出願後、提出書類に関して問い合わせることがありますので、提出前に必ず本紙の控えを取り、手元に保管しておいてください。

	出 願 書 類	注 意 事 項	チェック欄	事務確認欄 (使用しないこと)
1	入学願書（本学所定 様式①）	出願者本人が記入してください。 専攻欄には専攻名、コース欄にはコース名を記入してください。 写真（タテ3cm×ヨコ2.4cm）を貼付してください。	<input type="checkbox"/>	
2	最終出身学校の卒業（修了）証明書 または卒業（修了）見込証明書 ※特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	原本（オリジナル）に限ります。原本の返却を希望する場合は申し出てください。 15ページ 5. 出願書類の注意事項 ③④参照。 ※前期課程への学内進学を希望する者は、同志社大学学部の卒業見込証明書または卒業証明書、後期課程への学内進学を希望する者は、同志社大学大学院前期課程の修了見込証明書または修了証明書を提出してください。 ※博士課程（後期課程）出願者で、最終出身学校において修了証明書と学位取得証明書が分かれている場合は、その両方（原本）を提出してください。	<input type="checkbox"/>	
3	出身学校の成績証明書 ※特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	原本（オリジナル）に限ります。原本の返却を希望する場合は申し出てください。 15ページ 5. 出願書類の注意事項 ③④参照。 1) 大学院理工学研究科博士課程（前期課程）出願者 大学の成績証明書（大学で修得した全科目の成績、単位数を記入したもの） 2) 大学院理工学研究科博士課程（後期課程）出願者 大学および大学院の成績証明書（大学および大学院で修得した全科目の成績、単位数を記入したもの） ※前期課程への学内進学を希望する者は、同志社大学学部の成績証明書、後期課程への学内進学を希望する者は、同志社大学大学院前期課程の成績証明書を提出してください。	<input type="checkbox"/>	
4	推薦状1通（本学所定 様式②） ※学内進学を希望する者および特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	教育機関（出身学校を含む）または研究所等に勤務する者で推薦者としてふさわしい人からのもの。 ※推薦者による厳封必須。	<input type="checkbox"/>	
5	日本語能力を証明する書類 ※学内進学を希望する者および特別学生から正規学生への変更を希望する者は不要	日本国内居住者 日本語能力を証明する書類は不要です。 日本国外居住者 「日本留学試験（日本語）」の受験票（または成績通知書）のコピー、または成績確認書、もしくは「日本語能力試験（N1） ^(注) 」の「日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書」の原本（オリジナル）を提出してください（点数・合否は問いません）。原本の返却を希望する場合は申し出てください。 ※対象となる日本留学試験は次のいずれかです。 2021年度第2回、2022年度第1回、2022年度第2回、2023年度第1回 ※対象となる日本語能力試験は次のいずれかです。 2021年度第2回、2022年度第1回、2022年度第2回 (注) 日本語能力試験の合否結果通知書（ハガキ）では出願を受け付けることができませんので、「日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書」の原本（オリジナル）の発行が願書提出期間に間に合うように、各試験を受験してください。	<input type="checkbox"/>	
6	研究計画書（本学所定 様式 - 理工①）	研究計画を詳細に記述してください。	<input type="checkbox"/>	

〈裏面あり〉

理工

志望課程に○印を記入してください。

前期課程 ・ 後期課程

出願者氏名

出願書類	注意事項	チェック欄	事務確認欄 (使用しないこと)
7 英語能力を証明する書類 ※博士課程（後期課程）出願者のうち、「英語」の試験の免除を希望する者のみ	博士課程（後期課程）出願者のうち、「英語」の試験の免除を希望する者は、155ページを参照の上、出願時に、英語能力を証明する書類（原本）を提出してください。 ※ TOEFL iBT® テストについてはご自身がお持ちのスコアカードか ETS から直送するスコアカード（Official Score Report (Institutional Score Report)）かのいずれかの原本を提出してください。 スコアカード（Official Score Report (Institutional Score Report)）を Educational Testing Service (ETS) から直送する場合、同志社大学の大学コードは、「7078」です。出願期間締切日までに到着したものを有効とします（出願期間開始前に到着したものも有効です）。 なお、関係機関から直送した書類の到着確認は行っていませんので、ご了承ください。Official Score Report (Institutional Score Report) が本学に到着するまでには、かなり時間を要します。早めに送付手続を行うようにしてください。	出願書類と同封 <input type="checkbox"/> …もしくは… 試験実施団体より直送 <input type="checkbox"/>	
8 日本国内居住者 在留カードのコピー または 住民票記載事項証明書（コピー不可） 日本国外居住者 旅券（パスポート）のコピー または 身分を証明する書類のコピー ※4ページ 1. 出願確認の流れ の出願区分を十分に確認の上、出願区分に対応する書類を提出すること	日本国内居住者 ・在留カードの場合は、カードの両面（表と裏）をA4サイズの用紙にコピーしてください。 ・住民票記載事項証明書の場合は、国籍・在留資格・在留期間・在留期間の満了日が記載されているものを提出してください。 日本国外居住者 ・顔写真・氏名が記載されているページをA4サイズの用紙にコピーしてください。 ・パスポートがない場合は、政府またはこれに準じる公的機関が発行した証明書（顔写真、氏名が記載されているもの）のコピーでも構いません。	<input type="checkbox"/>	
9 受験票（本学所定 様式④）	必要事項を記入してください。 出願書類を受理した後、受験番号を付与して返送します。	<input type="checkbox"/>	
10 写真票（本学所定 様式④）	写真（タテ3cm × ヨコ2.4cm、裏面に氏名・生年月日を記入したものを貼付してください（3ヵ月以内に撮影したカラー写真で正面、上半身、脱帽のもの）。なお、入学が許可された場合には、学生証用写真や教務情報等に使用します。	<input type="checkbox"/>	
11 入学検定料納入を証明する書類	クレジットカードで納入した場合 クレジットカード決済画面をA4サイズの用紙にコピーしてください。 コンビニエンスストアから納入した場合（日本国内居住者のみ） 「収納証明書」部分を入学検定料振込金証明書貼付用紙（本学所定 様式⑦）に貼付して提出してください。 日本国内の金融機関から納入した場合（日本国内居住者のみ） 取扱金融機関の収納印のある振込金証明書（本学所定 様式⑥-1または様式⑥-3）を入学検定料振込金証明書貼付用紙（本学所定 様式⑦）に貼付して提出してください。 外国送金で納入した場合（日本国外居住者のみ） 取扱金融機関収納印のある振込金証明書、外国送金依頼書等を提出してください。	<input type="checkbox"/>	
12 宛名シート（本学所定 様式⑤）	受験案内や選考結果を通知するために使用しますので、送付を希望する宛先を記入してください。	<input type="checkbox"/>	
13 出願書類チェックリスト（本紙）	出願書類に不備がないか確認したうえで、出願書類と共に提出してください。	<input type="checkbox"/>	
卒業証書等の原本の返却を希望する出願者が提出するもの			
書類原本の返却依頼書 ※本学所定の様式はありません（様式自由）。	・「返却を希望する書類の名称」、「返却先住所・氏名」を記入しましたか？ ※一度提出した書類は原則として返却しません。 ただし、卒業証書/学位記等一度しか発行されない書類の原本のみ返却します。 ※「返却依頼書」が出願書類と一緒に同封されていない場合は、書類の返却は一切行いません。	<input type="checkbox"/>	

VI. 選考方法

課程	入試種別	出願区分	募集身分	選考方法
博士課程(前期課程) 博士課程(後期課程)	留学生一般	国内	正規学生 特別学生	出願書類、筆記試験および面接により、総合的に合否を判定します。
		国外	正規学生 特別学生	
	学内進学	国内 国外	正規学生 特別学生	出願書類、筆記試験および面接により、総合的に合否を判定します。
	身分変更	国内	正規学生	

■受験票の送付

受験票は、出願書類を受理した後に、出願資格を確認のうえ、受験番号を付与して理工学研究科事務室から出願者宛に2023年9月29日(金)頃に発送します。10月6日(金)までに届かない場合は理工学研究科事務室へ連絡してください。

※入学試験の集合場所、集合時刻については、受験票送付時に通知します。

※入学試験の会場、集合場所、集合時刻、試験科目など、受験票を受取ったからの質問は、理工学研究科事務室へ直接問い合わせてください。

※本学で入学試験を受験する日本国外居住者の場合、各自「短期滞在」ビザ等を取得し、入国してください。なお、本学は「短期滞在」ビザを申請する際の保証人にはなりません。各自で大使館に問合せを行い、必要な条件を自身で確認してビザ申請を行ってください。

VII. 試験日時・科目・会場

■大学院理工学研究科博士課程（前期課程）

専攻	試験日	10:00	～	11:00	11:30	～	12:30	13:30～	試験会場
情報工学	2023年 10月28日(土)	日本語			研究課題 関連専門 科目			面接	京田辺校地
電気電子工学									
機械工学									
応用化学									
数理環境科学									

※台風等の不測の事態により、試験日を翌日(10月29日)に延期する場合があります。詳細については、受験票発送時に連絡します。

■大学院理工学研究科博士課程（後期課程）

専攻	試験日	10:00	～	12:00	13:00	～	15:00	15:30～	試験会場
情報工学	2023年 10月28日(土)	英語			関係論文			面接	京田辺校地
電気電子工学									
機械工学									
応用化学									
数理環境科学									

※台風等の不測の事態により、試験日を翌日(10月29日)に延期する場合があります。詳細については、受験票発送時に連絡します。

■注意事項

* 英語の試験について

英語を母国語とする者

英語の試験を免除します。

英語を母国語(母語)としない者

下記のいずれかに該当するときは、英語の試験を免除しますので、出願時に証明する書類(原本)を提出してください。

- 1) 実用英語技能検定試験準1級以上合格者
- 2) TOEFL iBT®テストのスコアが79点以上の者
※TOEFL iBT®テストについては、Test Dateスコアを出願スコアとして活用します（MyBest™スコアは活用しません）。
※2023年度入試から、TOEFL iBT® Home Edition（TOEFL iBT® Special Home Edition）で取得したスコアを利用不可とします。
- 3) TOEIC® LISTENING AND READING テストのスコアが750点以上の者
（注）TOEFL ITP®テスト（Institutional Testing Program）やTOEIC®LISTENING AND READINGテスト（IP）等は、英語の試験免除の対象とはなりません。
※TOEIC® LISTENING AND READING テストのスコアを利用する場合、紙の公式認定証の原本を提出してください。

* 修士学位および博士学位取得には、その研究に必要な外国語に通じていることが一条件となっています。外国語修了要件についての詳細は、入学後に説明します。

* 出題・解答言語は原則日本語となります（ただし、博士課程（後期課程）の英語科目を除く）。

Ⅷ. 選考結果通知

2023年11月24日(金)

選考結果通知の発送については、284ページ「Ⅳ. 選考結果通知」を参照してください。

入学手続、その他の注意事項については285～291ページ「Ⅴ. 入学手続」「Ⅵ. その他の注意事項」を参照してください。

注) 国際科学技術コースについて（お知らせ）
理工学研究科では、英語による授業のみを履修して、修士／博士の学位を取得できるコースを開設しています。
詳しくは、HP（<https://istc.doshisha.ac.jp/en/>）を参照してください。