

理工学研究科 博士課程（前期課程）入学試験要項

1. 募集する課程・専攻および募集人数

課 程	専 攻	募集人数
博士課程（前期課程）	情報工学専攻	60名
	電気電子工学専攻	70名
	機械工学専攻	80名
	応用化学専攻	80名
	数理環境科学専攻	25名

※ 標準修業年限は2年です。

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者。

- (1) 大学を卒業した者、および2025年3月卒業見込みの者。
- (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（旧 大学評価・学位授与機構）から学士の学位を授与された者、および2025年3月末日までに学士の学位を授与される見込みの者。
- (3) 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2025年3月末日までに修了見込みの者。
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者、および2025年3月末日までに修了見込みの者。
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者、および2025年3月末日までに修了見込みの者。
- (6) 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2025年3月末日までに授与される見込みの者。
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者、および2025年3月末日までに修了見込みの者。
- (8) 文部科学大臣の指定した者。
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本大学院が大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。
- (10) 本大学院において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2025年3月末日までに満22歳に達する者。

ただし、上記(6)、(8)、(9)、(10)による出願希望者は、出願前に出願資格の認定が必要です。

認定のため、当該者は「入学試験出願資格認定審査調書」（本学所定用紙 * ホームページからダウンロード）、最終学歴の卒業証明書および成績証明書、志望理由および職務内容の詳細を記したものを（様式自由）を添付し、2024年6月3日（月）から6月7日（金）までに理工学研究科事務室へ提出すること（郵送の場合は必ず簡易書留速達郵便とすること。6月7日（金）必着）。

理工学研究科は提出された書類にもとづいて出願資格の認定を行い、認定審査の結果を2024年6月12日（水）に本人宛に郵送します。

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。

※ 卒業等の見込みにより出願し、入学試験に合格した者が、2025年3月末日までに当該見込みの内容を達成できなかった場合には入学を許可しません。

3. 試験会場

同志社大学京田辺校地京田辺キャンパス（京田辺市多々羅都谷1-3）で実施し、教室は別途通知します。

4. 出願受付

受付期間 2024年6月13日（木）～6月20日（木）（郵送の場合は締切日消印有効）

ただし、土曜日・日曜日は受け付けません。

受付時間 9：00～11：30、12：30～17：00

受付場所 理工学研究科事務室（〒610-0394 京田辺市多々羅都谷1-3）

郵送出願の場合

- (1) 必ず簡易書留速達郵便とし、本学所定の「宛名ラベル」を使用してください（宛名ラベルは、本学ホームページから出願用所定用紙とともにダウンロードいただけます）。普通郵便のものは責任を負いません。
- (2) 受験票を送付しても間に合わない場合は、試験当日、上記の研究科事務室で交付します。

5. 試験日時・科目

専攻	試験日	10：00	～	12：00	13：00	～	15：00	15：30		
情報工学	7月6日 (土)	専門基礎科目 (応用数学とプログラミング)		専門応用科目 (情報通信理論、計算機工学、パターン認識、メカトロニクスシステム、画像工学、自然言語処理、数値シミュレーション、複雑系とマルチエージェントシステムから3問選択)				面接		
電気電子工学		専門科目Ⅰ (電気磁気学)		専門科目Ⅱ (電気回路学)				面接		
機械工学		～11：00		11：30	～12：15		～13：45		14：00～14：45	面接
		数学・力学	専門科目Ⅰ 材料力学、工業材料から1問選択		専門科目Ⅱ 熱力学、流体力学から1問選択	専門科目Ⅲ 機械力学、制御工学から1問選択				
専攻			10：00	～	12：00	13：00	～	15：00	15：30	
応用化学		専門科目Ⅰ (有機化学 [有機化合物の構造・反応]、無機・分析化学 [基礎無機化学、分析化学]、物理化学 [熱力学]、化学工学量論から3問選択)		専門科目Ⅱ (有機応用化学 [反応化学、生命化学、高分子化学]、無機化学 [電気化学、固体化学]、物理化学 [量子化学]、基礎化学工学 [移動現象、反応工学]、分離工学 [拡散分離工学、機械的分離工学] から2問選択)				面接		
数理環境科学		専門基礎科目 (数学A、数学B、化学、生物学、地球科学から2科目選択)		専門応用科目 (数理分野、環境分野から1科目選択)				面接		

- (1) 情報工学、電気電子工学、機械工学、応用化学、数理環境科学専攻においては、2025年3月大学卒業見込者（同志社大学以外の者）および高等工業専門学校専攻科修了見込者（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与される見込の者）を対象に、人物・成績優秀で理工学研究科が特に認めた者については、試験の一部を免除することがあります。

希望者は、理工学研究科事務室（電話0774-65-6212）へ申し出た上で、2024年6月3日（月）から6月7日（金）

までに必要書類*1を理工学研究科事務室に提出すること（郵送の場合は必ず簡易書留速達郵便とすること。6月7日（金）必着）。理工学研究科は提出された書類にもとづいて審査を行い、審査の結果を2024年6月12日（水）までに本人宛に郵送します。

なお、審査の過程において、上記以外の書類の提出依頼や面接、口頭試問を行う場合があります。

*1【必要書類】成績証明書、卒業見込証明書（高専専攻科修了見込者は学士の学位授与見込証明書）、試験免除申請書（本学所定用紙）、試験免除推薦書（指導教員等、本学所定用紙）、志望理由書（様式自由）、研究計画書（機械工学専攻のみ、本学所定用紙）

- (2) 情報工学、電気電子工学、機械工学、応用化学、数理環境科学専攻においては2024年9月または2025年3月同志社大学卒業見込者を対象に、人物・成績優秀で理工学研究科が特に認めた者については、試験の一部を免除することがあります。

免除者は学部の成績等により決定しますが、別途、各専攻が指示する書類の提出を求めることがあります。

- (3) 機械工学専攻においては、上記(1)および(2)における試験の一部免除制度に該当しない者を対象に、大学院への進学にあたり、本学を第一志望とする場合に評価を優遇する制度があります。希望者は、必要書類*2を出願時に出願書類と併せて提出（郵送）してください。なお、2024年9月または2025年3月同志社大学卒業見込者以外の希望者については、2024年6月12日（水）までに理工学研究科事務室（電話 0774-65-6212）へお問い合わせください。

*2【必要書類】第一志望申請書（本学所定用紙）、志望理由書（様式自由）、研究計画書（2024年9月または2025年3月同志社大学卒業見込者以外の者のみ、本学所定用紙）

- (4) 機械工学専攻は計算用具の持込みを認めます。ただし、持込みできるのは関数電卓までの機能のものに限ります。プログラム機能をもつものは持込み不可とします。
- (5) 応用化学専攻は計算用具を貸与します。
- (6) 台風等の影響により、7月7日に試験日を延期する可能性があります。延期の場合の連絡方法については、受験票送付時にお伝えいたします。

6. 語学試験（資格試験）

修士学位を取得するには、資格試験である語学試験を大学院修了までに合格する必要があります。

本入学試験合格者で理工学研究科に進学を希望する者（一次手続完了者）を対象に語学試験を実施します。詳細は対象者に別途通知します。本資格試験は、入学後年2回（8月と11月を予定）受験できます。

7. 出願書類

<p>入 学 志 願 票 （ 本 学 所 定 用 紙 ）</p>	<p>「志願票記入上の注意」にしたがって記入してください。</p> <p>入学検定料納入後の入学志願票は次のように処理してください。</p> <p>(1) 金融機関から納入する場合（ゆうちょ銀行および ATM は不可）</p> <p>大学院志願票① ————</p> <p>写真票② ————</p> <p>受験票⑤ ————</p> <p>本学へ提出</p> <p>（写真票②に取扱金融機関収納印のないものは出願を受理しません。）</p> <p>振込依頼書③ …………… 入学検定料を納入した金融機関が保管します。</p> <p>入学検定料領収証④ …… 取扱金融機関収納印を確かめ、大切に保管してください。</p> <p>(2) コンビニエンスストアから納入する場合</p> <p>大学院志願票① ————</p> <p>写真票② ————</p> <p>受験票⑤ ————</p> <p>本学へ提出</p> <p>（写真票②にコンビニエンスストア入学検定料収納証明書が貼付されていないものは出願を受理しません。）</p> <p>※コンビニエンスストアを利用する場合は、振込依頼書③および入学検定料領収証④を使用しません。</p>
<p>成 績 証 明 書</p>	<p>出身大学長証明のもの（大学の課程で修得した全科目の成績および単位数を記入のもの）。</p>

卒業（見込）証明書等	出身大学長証明のもの。 本学大学院他研究科博士課程（前期課程）または修士課程修了（見込み）の者は、修士学位（取得見込）証明書も提出してください。同志社大学理工学部（工学部）在学生および卒業生は、成績証明書をもってこれに替えます。 [2. 出願資格(2)] による出願に限り、卒業（見込）証明書として下記の書類を提出すること。 (1) 学位をすでに授与された者は学位記の写し、または学位授与証明書 (2) 学位取得見込みの者は下記の書類 ① 当該者が在籍する短期大学の専攻科または高等専門学校専攻科の修了見込証明書 ② 当該者が学士の学位授与を申請する予定である旨の当該者が在籍する短期大学長または高等専門学校長の証明書（申請を受理された者は、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の学位授与申請受理証明書）
研究室希望調査票 （本学所定用紙） *ホームページからダウンロード	研究室希望調査票の「記入にあたっての注意事項」を読み、記入してください。 研究室概要については下記 URL から参照できます。 https://se.doshisha.ac.jp/se/education/laboratory/laboratory_list.html
写 真 1 枚	出願前3か月以内に撮影した正面半身脱帽、背景無地のカラー写真（タテ3cm×ヨコ2.4cm：自動車運転免許証用と同サイズ）を写真票②の貼付欄に貼付してください。（裏面に必ず氏名と生年月日を記入してください。） 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利用します。
本人住所を記入した宛名シール2枚（4片） （本学所定用紙）	志願票記載の本人現住所を記入してください。

※ 上記の書類をとりそろえ、理工学研究科事務室へ提出（郵送）して受験票を受け取ってください。

※ **いったん受け付けた書類は一切返還しません。**

※ 出願受付後は志望研究科および専攻の変更はできません。

※ 出願資格認定審査で既に提出している書類に関して、再度提出する必要はありません。

8. 合格者発表

2024年7月18日（木）午前10時

合格者受験番号を理工学研究科事務室掲示板に発表します。なお、受験者には合否通知を本人現住所宛に速達で郵送します。

7月22日（月）の正午現在で郵便物が未着の場合は、理工学研究科事務室（電話 0774-65-6212）まで連絡してください。なお、合否通知書未着以外のお問い合わせには、一切応じられません。

「入学検定料および納入方法」、「障がい等のある受験生の受験に際しての要望について」、「入学手続」は P.229を参照してください。