

2025 年度

早稲田大学

基幹理工学部・創造理工学部・先進理工学部

理工学術院内 転部・転科 (2年)／(3年)試験要項

出願期間	2024年12月3日(火)～12月10日(火) <締切日必着>
受験資格発表	2025年2月25日(火) 正午12時
筆記試験(一部学科のみ)/面接試験	2025年2月27日(木)
合格発表	2025年3月3日(月)
入学手続期間	2025年3月3日(月)～3月10日(月)

この試験要項には早稲田大学基幹・創造・先進理工学部が2025年に実施する「理工学術院内 転部・転科試験」の出願から入学手続までの事項が記載してあります。出願にあたっては熟読の上、間違いのないよう十分に注意してください。

今後、やむを得ず入学試験の実施内容(出願期間・試験日程・実施方法・試験内容・合格発表日など)に変更が生じる場合があります。その際は、本学部のWEBサイトにてお知らせいたしますので、随時確認するようにしてください。

なお出願開始後に何らかの変更が生じた場合は、当該志願者に対してEメールで連絡することがございますので、出願後は随時メールも確認するようにしてください。

I. 試験概要

1. 転部・転科（2年）：基幹・創造・先進理工学部 17 学科

(1) 募集学部・学科、選考方法

募集学部	募集学科	選考方法
基幹理工学部 (※表現工学科は募集 しません)	数 学 科	面接 (口頭試験) ※創造理工学部建築学科のみ面接試験時に 個別の筆記試験 (空間表現鉛筆デッサン等)も実施する
	応 用 数 理 学 科	
	機械科学・航空宇宙学科	
	電子物理システム学科	
	情 報 理 工 学 科	
	情 報 通 信 学 科	
創造理工学部	建 築 学 科 (※)	
	総 合 機 械 工 学 科	
	経 営 シ ス テ ム 工 学 科	
	社 会 環 境 工 学 科	
	環 境 資 源 工 学 科	
先進理工学部	物 理 学 科	
	応 用 物 理 学 科	
	化 学 ・ 生 命 化 学 科	
	応 用 化 学 科	
	生 命 医 科 学 科	
	電 気 ・ 情 報 生 命 工 学 科	

(2) 出願資格

転部・転科した場合、卒業までに4年以上かかる場合があります。

全募集学科共通 (※1)：

- ① 基幹理工学部、創造理工学部、先進理工学部の日本語学位プログラムに在籍していること。
- ② A1群(複合領域科目)を4単位、1年配当のA2群(外国語科目)およびB群C群の各学科必修科目の全単位を修得していること(※2)。
- ③ 2024年4月に現在在籍している学部・学科(基幹理工学部の場合は学系)の1年次に入学し、当学期(出願する学期)末時点における在学年数が1年であること。
ただし、休学・留学した学期がある場合は、当学期(出願する学期)末時点における在学年数が1年で、かつ4月入学者であれば、2023年度以前の入学者でも出願を認める。
- ④ 当学期(出願する学期)中に留学をしていないこと(ただし、休学扱いの私費留学の場合を除く)。

※1 基幹理工学部への出願は、創造/先進理工学部生のみ可能です。

※2 1年配当の専門選択必修科目は含みません。

2. 転部・転科（3年）：基幹・創造理工学部 7学科

(1) 募集学部・学科、選考方法

募集学部	募集学科	選考方法
基幹理工学部 (※表現工学科は募集 しません)	数 学 科	面 接 (口頭試問)
	応 用 数 理 学 科	
	機 械 科 学 ・ 航 空 宇 宙 学 科	
	電 子 物 理 シ ス テ ム 学 科	
	情 報 理 工 学 科	
	情 報 通 信 学 科	
創造理工学部	総 合 機 械 工 学 科	

※募集学科は上記のみとなります。

(2) 出願資格

転部・転科した場合、卒業までに4年以上かかる場合があります。

全学科共通（基幹理工学部内の転科以外）：

- ① 基幹理工学部、創造理工学部、先進理工学部の日本語学位プログラムに在籍していること。
 - ② A1群(複合領域科目)を8単位、1・2年配当のA2群(外国語科目)およびB群・C群の各学科必修科目の全単位を修得していること。
 - ③ 2023年4月に現在在籍している学部・学科（基幹理工学部の場合は、基幹理工学部）の1年次に入学し、当学期（出願する学期）末時点における在学年数が2年であること。基幹理工学部から他理工学部
に転部する場合は、上記に加え、学科進級後の在学年数が1年であること。ただし、休学・留学した学期がある
場合（基幹理工学部の場合は、学科進級後に休学・留学をした学期がある場合）、以下を満たす4月
入学者であれば、2022年度以前の入学者でも出願を認める。
（創造あるいは先進理工学部からの転部転科）
当学期（出願する学期）末時点における在学年数が2年であること。
（基幹理工学部からの転部）
当学期（出願する学期）末時点における在学年数が2年かつ学科進級後の在学年数が1年であること。
 - ④ 当学期（出願する学期）中に留学をしていないこと（ただし、休学扱いの私費留学の場合を除く）。
- ※ 1・2年配当の専門選択必修科目は含まない。

基幹理工学部内の転科：

- ① 基幹理工学部の日本語学位プログラムに在籍していること。
- ② 学科進級後1年目であること。
- ③ A1群(複合領域科目)を4単位、1年配当のA2群(外国語科目)の必修科目、B群の学科別必修
科目、C群の学系別専門選択必修科目全単位を修得していること。
- ④ 2023年4月に基幹理工学部の1年次に入学し、当学期（出願する学期）末時点における在学年数が2
年かつ学科進級後の在学年数が1年であること。
ただし、学科進級後に休学・留学をした学期がある場合、当学期（出願する学期）末時点における在学年
数が2年かつ学科進級後の在学年数が1年で4月入学者であれば、2022年度以前の入学者でも出願を
認める。
- ⑤ 当学期（出願する学期）中に留学をしていないこと（ただし、休学扱いの私費留学の場合を除く）。

3. 受験資格、受験番号の通知について

出願者の受験資格の有無は、2025年2月25日（火）正午12時頃に、受験番号と共にメールでお知らせします（大学に登録されているWASEDAメールのアドレス宛）。出願資格「無し」の方には、後日、入学検定料を返還します。

4. 募集人員

各学科若干名

5. 補足事項

<建築学科受験者のみ>

「空間表現（鉛筆デッサンなど）」受験上の注意

- ①空間表現試験の受験に際しては、黒鉛筆（濃さは自由）と消しゴム（練り消しゴムも可/砂消しゴムは不可）を持参してください。
- ②シャープペンシルは使用できません。また、スケッチ用器具、定規等も使用できません。
- ③用紙（ケント紙またはケント紙と同質の紙）は大学で用意します。

身体機能の障がいや疾病等により、受験・就学に際して配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、理工センター入試・広報オフィス転部・転科試験係（E-mail：fse-undergraduate@list.waseda.jp）までお問合せください。また、大きな病気やけがのため、受験に支障をきたす恐れがある場合、あるいは出願後にそのような状態になった場合でも、速やかにお問い合わせください。

II. 出願

1. 出願期間

2024年12月3日(火)～12月10日(火) <締切日必着>

2. 出願方法

(1) 入学検定料振込

入学検定料 : 30,000 円

創造理工学部 建築学科のみ : 35,000 円

出願に際して入学検定料の納入が必要となります。入学検定料の納入は、以下①②いずれかの方法で、出願期間内に必ず行ってください。

① コンビニエンスストアからの納入

別紙「コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法」に従い、最寄りのコンビニエンスストアで支払ってください。

コンビニエンスストアでの支払いに際しては、事前にパソコンもしくは携帯電話よりインターネット上の「入学検定料コンビニ支払いサイト」(<https://e-shiharai.net/>) にアクセスをして所定の申込手続を完了させる必要があります。「カテゴリ選択」では、下記一覧を参照し、選択を間違えないようご注意ください。

第一選択	転部・転科
第二選択	次の第三選択へ
第三選択	次の第四選択へ
第四選択*	<u>*出願を希望する学部を選んでください。</u> 基幹理工学部 転部・転科試験 30000 円 創造理工学部 (建築学科除く全学科) 転部・転科試験 30000 円 創造理工学部 建築学科 転部・転科試験 35000 円 先進理工学部 転部・転科試験 30000 円

支払い終了後、『入学検定料・選考料取扱明細書』の「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票 (A票) の所定欄に全面貼付してください。

※支払いは、土日・祝日を問わず、24 時間いつでも可能です。ただし、納入期間最終日の「Web サイトでの申込」は 23 : 00 まで、コンビニエンスストア店頭での支払手続は 23 : 30 までとなりますので注意してください。

※コンビニエンスストアでの支払いに際しては家族・知人が代理で手続をする場合でも、必ず志願者本人の情報を入力するようにしてください

※所定の手数料がかかります。手数料の金額は変更になる場合があります。

② クレジットカード・中国オンライン決済による支払い

別紙「クレジットカード・銀聯カードでの検定料支払方法」に従い、に従って支払ってください。

パソコンより「インターネット上の支払いサイト」(<https://e-shiharai.net/>) にアクセスをして所定申込手続を完了させる必要があります。「カテゴリ選択」では、下記一覧を参照し、選択を間違えないようご注意ください。

第一選択	転部・転科 (一般入試ではありません)
第二選択	次の第三選択へ
第三選択	次の第四選択へ

第四選択*	*出願を希望する学部を選んでください。	
	基幹理工学部 転部・転科試験	30000 円
	創造理工学部 (建築学科除く全学科) 転部・転科試験	30000 円
	創造理工学部 建築学科 転部・転科試験	35000 円
	先進理工学部 転部・転科試験	30000 円

支払い終了後「申込内容照会」にアクセスし、「申込内容照会結果」を印刷の上、出願書類に同封してください。

※支払いは、土日・祝日を問わず、24 時間いつでも可能です。

※支払いに使用するカードは志願者本人以外の名義でも構いません。ただし、家族・知人が代理で手続をする場合でも、「基本情報」には必ず志願者本人の情報を記入するようにしてください。

※なお、クレジットカードにより入学検定料を納入された場合、返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となります。

※一度受理した書類および入学検定料は原則として、返還しません。ただし、以下のケースに該当する場合には、入学検定料に限り全額または超過分を返還します。該当する方は、理工センター入試・広報オフィス 転部・転科試験担当 (fse-undergraduate@list.waseda.jp) までご連絡ください。

- 1) 入学検定料を所定額より多く支払った。
- 2) 入学検定料を支払ったが、出願書類は提出しなかった。
- 3) 入学検定料を支払ったが、出願締切後に出願書類を提出した。
- 4) 入学検定料を支払い、出願書類を提出したが、出願書類の不備や出願資格を満たしていない等の理由により、出願が受理されなかった。

(2) 出願書類

以下①～③の出願書類を提出してください。出願の際に当学に提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入学試験の結果を無効とすることがあります。なお、その場合も提出された書類・資料等および入学検定料は返還しません。

① 志願票 (当学術院所定用紙)

・ 理科履修状況

高等学校での「物理」「化学」「生物」の履修状況について、ご自身の状況に該当するものに○をして下さい。

〈記入例〉

理科履修状況	高等学校における理科履修状況について、該当するものに○をしてください。不明の場合は「未履修」に○をつけてください。※記入方法の詳細は、試験要項 P4 を参照すること。	
	物理	履修済 ・ 未履修
	化学	履修済 ・ 未履修
	生物	履修済 ・ 未履修

※「物理」の場合は物理基礎・物理、「化学」の場合は化学基礎・化学、「生物」の場合は生物基礎・生物の科目を指します。

(例) 「物理基礎」のみ履修している場合は「物理」は<未履修>となりますので「未履修」に○をつけてください。

※高等学校のカリキュラムの都合上、同じ科目名で実施していなかった場合は、履修内容を確認の上、記入して下さい。

科目名は文部科学省の高等学校学習指導要領に基づきます。

※不明の場合は「未履修」に○をつけてください。

② 志望願（当学術院所定用紙）

- ・ 保護者等氏名 欄には、現在 MyWaseda 上に保護者等として登録している方の署名を受けてください。保護者等の登録状況は MyWaseda にログイン後、左メニューの「個人情報照会・変更」 - 「学生基本情報変更」にて確認できます。
- ・ 志願者は、現在在籍する学科の学科主任の署名および承認印を受けてください。*
- ・ 学科主任のメールアドレスがわからない場合は、「早稲田大学研究者データベース」や研究室ホームページを参照するか、在籍する学科事務室にお問い合わせください。
<早稲田大学研究者データベース>
<https://w-rdb.waseda.jp/search?m=home&l=ja>
- ※ 基幹理工学部在籍者で学科進級前の志願者は、基幹理工学部 教務主任 内田 真人 教授の承認を受けてください。

◆ 学科主任一覧

学部	学科	学科主任
基幹	数学科	楫 元
	応用数理学科	柏木 雅英
	機械科学・航空宇宙学科	柳尾 朋洋
	電子物理システム学科	渡邊 孝信
	情報理工学科	清水 佳奈
	情報通信学科	笠井 裕之
	表現工学科	及川 靖広
創造	建築学科	早部 安弘
	総合機械工学科	中垣 隆雄
	経営システム工学科	福重 真一
	社会環境工学科	佐藤 靖彦
	環境資源工学科	山口 勉功
先進	物理学科	辻川 信二
	応用物理学科	多辺 由佳
	化学・生命化学科	柴田 高範
	応用化学科	野田 優
	生命医科学科	井上 貴文
	電気・情報生命工学科	高松 敦子

③ カラー写真 2 枚（①②にそれぞれ 1 枚ずつ貼付してください。）

- ・ 縦 4cm×横 3cm の証明写真
- ・ 出願前 3 ヶ月以内に撮影したカラー写真（上半身・正面・無帽・無背景・枠なし）
- ・ マフラーやサングラスなどを着用したままで撮影された写真は受け付けません。
- ・ スナップ写真等の不鮮明な写真や、髪型の違い等により個人の判別・本人確認が困難な写真は受け付けません。
- ・ 証明写真ボックスで撮影されたスピード写真は受け付けますが、家庭等で撮影された写真は受け付けません。
- ・ 裏面に氏名を記入のうえ、所定欄に全面糊付けしてください。

- ・ 提出された写真は、試験当日の本人確認や、入学後の学生証の写真として使用しますので、本人を判別できるような写真を用意してください。また、学内諸手続における本人確認、および学内の各種 Web サービス等に本人情報として登録しますので、予めご了承ください。

(3) 出願書類提出

追跡可能な郵送方法（簡易書留やレターパック等）にて送付 ※締切日必着

市販の封筒（角型 2 号：A 4 サイズ）に出願書類を封入し、WEB ページにある宛名ラベルを添付の上、下記宛先まで郵送してください。出願書類の窓口への直接持参は受け付けません。

〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1
早稲田大学理工センター入試・広報オフィス
理工学術院内 転部・転科 試験 係

Ⅲ. 選考

1. 選考日時

2025年2月27日(木)

- ・試験時間は学部学科によって異なるため終日予定を空けておいてください。

2. 面接試験(口頭試問)

【建築学科を除く全ての学部・学科】

対面による面接試験により合否を判定します。

【創造理工学部建築学科のみ】

対面による面接試験時に個別の筆記試験(空間表現鉛筆デッサン等)も行い、合否を判定します。

- ・面接試験の詳細については、2月25日(火)正午12時頃の受験資格の発表と同日に、WASEDAメールのアドレス宛にお送り致します。
- ・2月26日(水)午前10時までにメールが届かない場合は、理工センター入試・広報オフィス 転部・転科試験担当(fse-undergraduate@list.waseda.jp)までご連絡ください。

○受験上の注意

この「試験要項」では、携帯電話・スマートフォン・タブレット・PHS・スマートウォッチ等の通信機能を持った機器をすべて含めて「携帯電話等」と表記しています。

<面接試験>

- ① 受験票(受験番号が記載されたメールのコピー)を必ず携行してください。忘れた場合は受験できないこともあります。
- ② 集合時間20分を経過してからの試験場への入場は認めません。
- ③ 試験会場内では終日、携帯電話等の電源をOFFにしてかばん等にしまってください。時計としての使用は認めません。
- ④ 試験終了後、面接委員の指示に従って退出してください。
- ⑤ 面接試験を欠席の場合は、不合格となります。

<不正行為について>

本学では、入学試験を厳正に実施し、全ての受験者が公平・公正に受験できるよう、以下の注意事項を定めています。本学入学試験の受験に際しては、この注意事項を熟読のうえ、真剣な態度で試験に臨んでください。

1. 出願の際に本学に提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為となることがあります。
2. 次のことをすると不正行為となることがあります。
 - ① カンニングをすること(試験時間中にカンニングペーパー・参考書等を隠し持つ・使用する、他の受験者の答案等を見る、他の人から答えを教わる、身体、物品、机などにメモをする、メモを見るなど)。
 - ② 試験時間中に、答えを教えるなど他の受験者を利するような行為をすること。
 - ③ 試験時間中に携帯電話等を身に付けること、使用すること。
 - ④ 試験時間中に携帯電話等や時計の音(着信・アラーム・振動音など)を鳴らすこと。
 - ⑤ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。

- ⑥ 試験場において監督員等の指示に従わないこと。
 - ⑦ 志願者以外のものが志願者本人になりすまして試験を受けること。
 - ⑧ その他、試験の公平性を損なう行為をすること。
3. 不正行為の疑いがある場合、次のような対応をとることがあります。これらに応じない場合、不正行為を自認したものとみなします。
- ・ 監督員等が注意をする、または事情を聴くこと。
 - ・ 別室または別席での受験を求めること。
 - ・ 本学に提出された書類・資料・論文および提供された情報等（「本提出書類等」といいます。）につき、その真正性等について、本学が発行元・提供元および論文審査機関等に対して、本提出書類等を提供して問合せをすること。志願者は本提出書類等を本学に提出または提供したことをもって、本学がこの問合せを行うことに同意したものとします。
4. 不正行為と認められた場合、次のような対応をとることがあります。
- ・ 当該年度における本学の全ての入学試験の受験を認めないこと（入学検定料は返還しない）。
 - ・ 当該年度における本学の全ての入学試験の結果を無効とすること。
- なお、入学後に不正行為と認められた場合は、本学規程に基づき退学を含む懲戒処分の対象となることがあります。また、大学が極めて悪質かつ重大であると判断した不正行為については、警察への通報や不正行為者の保護者等への報告を行う場合があります。

早稲田大学では、入学試験の実施に際し、以下のような対応をとることがあります。あらかじめご了承ください。

◆ 不可抗力による事故等について

風、地震、洪水、津波等の自然災害または火災、停電、その他不可抗力による事故等や交通機関の乱れが発生した場合、試験開始時刻および終了時刻の繰下げ、試験の延期等の対応措置をとることがあります。ただし、それに伴う受験者の不便、費用、その他の個人的損害については一切責任を負いません。

◆ 感染症にかかった際の注意

- ・ 基本的な感染予防対策（手洗い等の手指衛生や咳エチケット等）を徹底してください。なお、本学ではマスクの着用は個人の判断に委ねます。
- ・ 学校保健安全法で出席の停止が求められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督員への感染の恐れがあるため、受験をご遠慮ください。
- ・ 上記に該当しない場合でも、試験当日までに発熱等の症状がある場合は、かかりつけ医等に相談のうえ、当日の受験を見合わせる等、その指示に従ってください。
- ・ 欠席した場合でも、本学が特別な対応を公表した場合を除いて、追試験の実施や検定料の返還は行いません。

■ 個人情報の取り扱いについて

本学では、志願時に収集した個人情報（住所・氏名・生年月日等）を、入学試験実施、合格発表、入学手続およびこれに附随する業務のために利用します。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう、必要かつ適切な管理を行います。また、上記業務の全部又は一部を委託する場合があります。その場合、委託先に対し、契約等により、必要かつ適切な管理を義務付けます。本学に提出された書類・資料・論文および提供された情報等（「本提出書類等」といいます。）につき、その真正性等について、本学が発行元・提供元および論文審査機関等に対して、本提出書類等を提供して問合せをすることがあります。志願者は本提出書類等を本学に提出または提供したことをもって、本学がこの問合せを行うことに同意したものとします。これらの他、個人が特定されないように統計処理した個人情報を、本学における入学者選抜のための調査・研究の資料として利用します。

IV. 合格者発表

2025年3月3日（月）10：00

理工学術院ウェブサイト（https://www.waseda.jp/fsci/admissions_us/）にて行います。

合格者にのみ、入学手続書類関連書類一式を郵送します。不合格へメールおよび郵送による通知は行いません。

V. 入学手続

1. 手続期間

2025年3月3日（月）～3月10日（月）

2. 手続方法

以下の手続を手続期間内に全て行うことで入学手続が完了します。合格者発表から手続締切まで期間が短くなっていますが、期間経過後の手続はどのような事情があっても一切認められませんので注意してください。また、手続完了後の辞退についても一切認められません。詳細は、合格者に対して交付する入学手続書類で指示します。

(1) 学費等（春学期分）振込

上記期間中に、当学術院所定の学費等振込依頼書により、最寄の銀行（ゆうちょ銀行を除く）から振り込んでください。現金自動預支払機（ATM）・携帯電話・パソコン等による振込みは認められません。

(2) 入学手続書類提出

入学手続の詳細は入学手続関係書類に同封される「入学手続の手引き」を参照してください。

VI. 学費・諸会費

【2年転部・転科】

単位 (円)

学部	学科	納入期	学費		諸会費	計	年間合計	
			授業料	実験実習料	学生健康増進互助会費			
基幹理工学部	数学科	春学期	892,000	27,000	1,500	920,500	1,841,000	
		秋学期	892,000	27,000	1,500	920,500		
	応用数理学科	春学期	892,000	30,000	1,500	923,500	1,847,000	
		秋学期	892,000	30,000	1,500	923,500		
	機械科学・航空宇宙学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500	1,883,000	
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	電子物理システム学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	情報理工学科	春学期	892,000	40,000	1,500	933,500	1,867,000	
		秋学期	892,000	40,000	1,500	933,500		
	情報通信学科	春学期	892,000	40,000	1,500	933,500	1,867,000	
		秋学期	892,000	40,000	1,500	933,500		
創造理工学部	建築学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500	1,883,000	
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	総合機械工学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500	1,883,000	
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	経営システム工学科	春学期	892,000	44,000	1,500	937,500	1,875,000	
		秋学期	892,000	44,000	1,500	937,500		
	社会環境工学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500	1,883,000	
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	環境資源工学科	春学期	892,000	48,000	1,500	941,500	1,883,000	
		秋学期	892,000	48,000	1,500	941,500		
	先進理工学部	物理学科	春学期	892,000	46,350	1,500	939,850	1,879,700
			秋学期	892,000	46,350	1,500	939,850	
応用物理学科		春学期	892,000	46,350	1,500	939,850	1,879,700	
		秋学期	892,000	46,350	1,500	939,850		
化学・生命化学科		春学期	892,000	67,000	1,500	960,500	1,921,000	
		秋学期	892,000	67,000	1,500	960,500		
応用化学科		春学期	892,000	57,000	1,500	950,500	1,901,000	
		秋学期	892,000	57,000	1,500	950,500		
生命医科学科		春学期	892,000	76,500	1,500	970,000	1,940,000	
		秋学期	892,000	76,500	1,500	970,000		
電気・情報生命工学科		春学期	892,000	54,500	1,500	948,000	1,896,000	
		秋学期	892,000	54,500	1,500	948,000		

【3年転部・転科】

単位 (円)

学部	学科	納入期	学費		諸会費	計	年間合計	
			授業料	実験実習料	学生健康増進互助会費			
基幹理工学部	数学科	春学期	823,000	27,000	1,500	851,500	1,703,000	
		秋学期	823,000	27,000	1,500	851,500		
	応用数理学科	春学期	823,000	30,000	1,500	854,500	1,709,000	
		秋学期	823,000	30,000	1,500	854,500		
	機械科学・航空宇宙学科	春学期	823,000	48,000	1,500	872,500	1,745,000	
		秋学期	823,000	48,000	1,500	872,500		
	電子物理システム学科	春学期	823,000	48,000	1,500	872,500	1,745,000	
		秋学期	823,000	48,000	1,500	872,500		
	情報理工学科	春学期	823,000	40,000	1,500	864,500	1,729,000	
		秋学期	823,000	40,000	1,500	864,500		
	情報通信学科	春学期	823,000	40,000	1,500	864,500	1,729,000	
		秋学期	823,000	40,000	1,500	864,500		
	創造理工学部	総合機械工学科	春学期	823,000	48,000	1,500	872,500	1,745,000
			秋学期	823,000	48,000	1,500	872,500	



早稲田大学 理工学術院

「理工学術院内 転部・転科(2年)／(3年)試験」に関するお問合せ先

早稲田大学理工センター入試・広報オフィス
転部・転科試験係

【住所】〒169-8555 新宿区大久保 3-4-1

【E-MAIL】fse-undergraduate@list.waseda.jp

【URL】<http://www.waseda.jp/fsci/>

※2024年12月26日～2025年1月5日は冬季一斉休業のため閉室