



2022年 4月入学  
早稲田大学  
先進理工学部

# 「特別選抜入学試験」 入学試験要項

- 数学オリンピック入試
- 化学グランプリ入試
- 情報オリンピック入試
- 高校生・高専生科学技術チャレンジ入試
- 日本学生科学賞入試
- 日本生物学オリンピック入試
- 物理チャレンジ入試

この入学試験要項には、早稲田大学 先進理工学部が2021年に実施する「特別選抜入学試験」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うえ、間違いのないよう十分に注意してください。

今後、新型コロナウイルスの影響により、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。

# 目 次

1. 募集人員	2
2. 募集学科	2
3. 出願資格	2
4. 出願手続	4
5. 入学志願票（A票）記入上の注意	7
6. 出願期間・選考日程・試験科目	10
7. 選考	10
8. 合格者発表	12
9. 入学手続	12
10. 奨学金	13
11. 学費・諸会費	14
・コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法	別紙
・クレジットカード・銀聯カード・アリペイでの検定料支払方法	別紙
・高等学校等コード表	別紙

\*別紙書類は理工学術院ホームページよりダウンロードしてください。

[http://www.waseda.jp/fsci/admissions\\_us/](http://www.waseda.jp/fsci/admissions_us/)

## 1. 募集人員

各入試とも、若干名

## 2. 募集学科

学部	学 科	募集有無（募集有：○／募集無：×）						
		数学 オリンピック 入試	化学 グランプリ 入試	情報 オリンピック 入試	高校生・高 専生科学 技術チャレンジ 入試	日本学生 科学賞 入試	日本生物 学オリン ピック 入試	物理 チャレンジ 入試
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	○	○	○	○	○	○	○

## 3. 出願資格

以下の1～5すべてを満たすこと

1. 出願学科を第一志望とする者。

2. 次のいずれかの条件を満たす者。

### 【数学オリンピック入試】

過去の「日本数学オリンピック」において、予選合格（A ランク）した者。ただし、2021 年度に実施される日本数学オリンピックの予選（リモート試験）の結果は受付不可とする。

### 【化学グランプリ入試】

過去の「全国高校化学グランプリ」一次選考（筆記）において、上位10%以内の成績を修めた者。ただし、2020 年度以降に実施される化学グランプリの一次選考（リモート試験）の結果は受付不可とする。

### 【情報オリンピック入試】

過去の「日本情報オリンピック」本選において、A ランクとなった者。

### 【高校生・高専生科学技術チャレンジ入試】

過去の「高校生・高専生科学技術チャレンジ（「高校生科学技術チャレンジ」を含む）」において、文部科学大臣賞・科学技術政策担当大臣賞・科学技術振興機構賞のいずれかを受賞した者（個人受賞に限る）

※過去の受賞履歴で出願可否を確認したい場合は、特別選抜入試係までお問い合わせ下さい。

### 【日本学生科学賞入試】

過去の「日本学生科学賞」高校の部において、内閣総理大臣賞・文部科学大臣賞・環境大臣賞・科学技術政策担当大臣賞・全日本科学教育振興委員会賞・読売新聞社賞・科学技術振興機構賞・日本科学未来館賞・読売理工学院賞・旭化成賞のいずれかを受賞した者（個人受賞に限る）

### 【日本生物学オリンピック入試】

過去の「日本生物学オリンピック」（旧「全国生物学コンテスト 生物チャレンジ」、「日本生物学オリンピック 2020 代替試験」含む）において、金賞・銀賞・銅賞を受賞した者。

### 【物理チャレンジ入試】

過去の「全国物理コンテスト 物理チャレンジ」において、金賞・銀賞・銅賞を受賞した者。

3. 当学の一般入試出願資格を満たす者。

**<早稲田大学一般入試出願資格>**

- (1). 高等学校または中等教育学校を卒業した者、または2022年3月卒業見込みの者。
- (2). 特別支援学校の高等部または高等専門学校の3年次を修了した者、または2022年3月31日までに修了見込みの者。
- (3). 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、または2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
  - a. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、または2022年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
  - b. 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該教育を修了した者、または2022年3月31日までに修了見込みの者。
  - c. 専修学校の高等課程（修業年限が3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、または2022年3月31日までに修了見込みの者。
  - d. 文部科学大臣の指定した者。
  - e. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験（旧規程による大学入学資格検定を含む）に合格した者、および2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達する者。
  - f. その他当学において、個別の入学資格審査により、高等学校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、2022年3月31日までに18歳に達する者。

4. 以下の科目を履修している者、および2022年3月31日までに履修見込の者。

(1) 数学

【新教育課程】数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B

【旧教育課程】数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C

(2) 理科

① 先進理工学部生命医科学科・電気・情報生命工学科

【新教育課程】「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3組（6科目）のうち2組（4科目）

【旧教育課程】「物理Ⅰ・物理Ⅱ」「化学Ⅰ・化学Ⅱ」「生物Ⅰ・生物Ⅱ」の3組（6科目）のうち2組（4科目）

② ①以外の学科

【新教育課程】物理基礎・物理・化学基礎・化学

【旧教育課程】物理Ⅰ・物理Ⅱ・化学Ⅰ・化学Ⅱ

5. これまで当該入試に出願していない者。

※出願に際しては、下記の点に留意して出願してください。

1. **出願後の志望学科の変更は認めません。**
2. 「特別選抜入学試験」（**数学オリンピック入試・化学グランプリ入試・情報オリンピック入試・高校生・高専生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試・日本生物学オリンピック入試・物理チャレンジ入試**）のうち、**同年度内に出願できるものはいずれかひとつのみです。**同時に出願した場合には、いずれかひとつを選択してもらいます。
3. 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、9月28日（火）までに理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当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。
4. 特別選抜入試出願後、指定校推薦入試への出願を検討される場合は、理工センター入試・広報オ

フィス特別選抜入試担当 (E-mail: undergraduate@sci.waseda.ac.jp) に問い合わせてください。

## 4. 出願手続

### 1. 出願期間

2021年10月5日(火)～10月13日(水) [※締切日必着]

※出願は郵送に限ります。

### 2. 出願上の注意

- (1) 出願書類に不備があった場合は、受験できないことがありますので十分注意してください。  
※当学から出願書類について連絡があったときはその指示に従ってください。
- (2) 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。
- (3) 健康診断書は必要ありません。
- (4) **一度提出した書類および納入した入学検定料は、原則として返還しません(理工学術院内の他の入試に出願した場合も同様とします)。**ただし、以下のケースに該当する場合には、入学検定料全額または超過分のみ返還します。該当する方は理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当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。
- (5) 出願後に住所・電話番号等を変更した方は、速やかに理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当に申し出てください。

#### 個人情報の取り扱いについて

当学では、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、合格者発表、入学手続およびこれらに付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、上記業務の全部また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。

なお、個人が特定できないように統計処理した個人情報を、大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。予めご了承ください。

### 3. 出願方法

市販の封筒(角型2号:A4サイズ)に出願書類一式を封入し、下記の宛先まで郵便窓口から「簡易書留便」で送付してください。(※締切日必着)

※A4サイズ以外の封筒での出願は認めません。全ての資料をA4サイズの封筒1通に封入してください。

※送付する封筒の表面に「特別選抜入学試験」願書 在中と朱書きしてください。

※出願書類受理証明書等は発行しません。

#### 出願書類送付先

〒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

「特別選抜入学試験」係

#### 4. 出願書類

- (1) 入学志願票（早稲田大学理工学術院ホームページからダウンロードし、各自印刷して手書きにて記入してください）

[http://www.waseda.jp/fsci/admissions\\_us/](http://www.waseda.jp/fsci/admissions_us/)

- (2) 志望理由書

先進理工学部への入学を希望する理由、志望学科に進学を希望する理由、将来の進路等を記入の上、提出してください。

※2,000字以内（原稿用紙またはパソコンで作成）、A4横書き

※パソコンで作成の場合は、氏名を自署としてください。

- (3) 当該入試の出願資格を証する書面

##### 【数学オリンピック入試】

「日本数学オリンピック」において、予選合格したことを証する「Aランク証」（コピー不可、原本を提出すること。出願者本人が数学オリンピック財団へ「Aランク証」の発行を請求してください。）

※原本の返送を希望する場合は、その旨を記載した文書（メモ可）を同封してください。

※2021年度に実施される日本数学オリンピックの予選（リモート試験）の結果は受付不可とします。

##### 【化学グランプリ入試】

「全国高校化学グランプリ」一次選考の成績を示すもの（コピー不可、原本を提出すること。）

※原本の返送を希望する場合は、その旨を記載した文書（メモ可）を同封してください。

※2020年度以降に実施される化学グランプリの一次試験（リモート試験）の結果は受付不可とします。

##### 【情報オリンピック入試】

「日本情報オリンピック」本選において、Aランクとなったことを証する書面（コピー不可、原本を提出すること。）※原本の返送を希望する場合は、その旨を記載した文書（メモ可）を同封してください。

##### 【高校生・高専生科学技術チャレンジ入試】

「高校生・高専生科学技術チャレンジ（高校生科学技術チャレンジ）」において、文部科学大臣賞・科学技術政策担当大臣賞・科学技術振興機構賞のいずれかを受賞したことを証するもの（賞状のコピー可）

##### 【日本学生科学賞入試】

「日本学生科学賞」高校の部において、内閣総理大臣賞・文部科学大臣賞・環境大臣賞・科学技術政策担当大臣賞・全日本科学教育振興委員会賞・読売新聞社賞・科学技術振興機構賞・日本科学未来館賞・読売理工学院賞・旭化成賞のいずれかを受賞したことを証するもの（賞状か楕円プレートのコピー可）

##### 【日本生物学オリンピック入試】

「日本生物学オリンピック」（旧「全国生物学コンテスト 生物チャレンジ」、「日本生物学オリンピック 2020 代替試験」含む）において、金賞・銀賞・銅賞を受賞したことを証するもの（賞状のコピー可）

##### 【物理チャレンジ入試】

「全国物理コンテスト 物理チャレンジ」において、金賞・銀賞・銅賞を受賞したことを証するもの（賞状のコピー可）

- (4) 各種証明書（2021年7月1日以降に発行されたもの）

a. 高等学校または中等教育学校卒業生（見込者）および高等専門学校3年修了者（見込者）は、

出身学校長が作成する調査書（開封されたものは無効）。

※編入学・海外留学により単位認定を受けた場合は、認定単位の成績証明書を提出してください。

- b.外国における12年の課程を修了した者（見込者）は、①修了（見込）証明書と②成績証明書。ただし、日本の高等学校にも在学した場合は、③日本の高等学校在学中の調査書も提出してください。
- c.高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）の合格者は合格成績証明書。合格見込者は合格見込成績証明書。  
※免除科目、免除見込科目がある場合でも、当該科目の単位修得証明書等は必要ありません。
- d.その他、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者（見込者）は、①その修了（見込）証明書と②成績証明書を、なお、出身学校長の作成する調査書がある場合は、前記①、②に代えて調査書を提出してください。

#### (5) 写真

- a.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・枠無し）を使用し、裏面に氏名を記入のうえ、入学志願票B票の所定欄に全面貼付してください。
- b.貼付した写真は、試験当日の本人確認、入学後は学生証の写真として使用しますので、目元がはっきりとし、個人を判別できるような写真を用意してください。また、学内諸手続きにおける本人確認、および学内の各種Webサービス等に本人確認情報として登録しますので、あらかじめご了承ください。  
※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・デジタルカメラ等の不鮮明な写真や、頭髪等により個人の判別が困難な場合は受け付けません。

#### (6) 申込内容照会結果（クレジットカードにより検定料を支払う場合のみ）

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。

### 5. 入学検定料 35,000円（出願時：10,000円／第二次選考受験時：25,000円）

	金額	支払期間
<b>第一次選考検定料</b> ※出願時	10,000円	10月5日（火）～10月13日（水）
<b>第二次選考検定料</b> ※第一次選考に合格し、第二次選考を受験する場合	25,000円	11月11日（木）～11月23日（火）

#### 【出願時】

- 出願に際して入学検定料10,000円の納入が必要となります。入学検定料の納入は必ず入学検定料支払期間内（10月5日（火）～10月13日（水））に以下A、Bいずれかの方法で行ってください。入学検定料を納入していない方の出願は受け付けません。

#### 【第一次選考に合格し、第二次選考を受験する場合】

- 第一次選考に合格され、第二次選考を受験される方のみ第二次選考検定料（25,000円）を入学検定料支払期間内（11月11日（木）～11月23日（火））に、以下A、Bいずれかの方法で検定料を納入してください。第二次選考検定料支払期間内に入学検定

**料の納入をしなかった場合、第二次選考は受験できません。**なお、第二次選考検定料の「収納証明書」(コンビニ支払の場合)および「申込内容照会結果」(クレジットカード払いの場合)を提出する必要はありません。

#### A. 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、最寄のコンビニエンスストアで支払ってください。支払い終了後、レジで受け取る「入学検定料取扱明細書」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。

※コンビニエンスストアでの入学検定料支払いは、土・日・祝日を問わず、24時間いつでも可能です。ただし、支払い最終日(第一次選考検定料：10月13日(水)、第二次選考検定料：11月23日(火))の「Webサイトでの申込み」は23：00まで、店頭端末でのシステム対応は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・知人が代理で手続する場合でも、必ず情報端末に志願者本人の情報を入力するようにしてください。

#### B. クレジットカード決済

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

※クレジットカードでの入学検定料支払いは、土・日・祝日を問わず、24時間いつでも可能です。ただし、支払い最終日(第一次選考検定料：10月13日(水)、第二次選考検定料：11月23日(火))は23：00までにカード決済を完了してください。

※支払いに使用するカードは受験生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。

### 6. 受験票の送付

出願を受理した方には入学志願票に記入された住所宛に受験票を送付します。

11月8日(月)までに受験票が届かない場合は、理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当に問い合わせてください。

受験票は入学式以後の学生証交付まで必要となりますので、大切に保管してください。

## 5. 入学志願票(A票)記入上の注意

- (1) 入学志願票(A・B票)提出後の志望学科の変更は認めませんので、以下の事項をよく読んで正確に記入してください。
- (2) 黒のペンまたはボールペンで記入してください(温度化によりインキが透明になる特殊なインクを搭載したペンは使用できません)。
- (3) 誤って記入した場合は、無理な修正などせず、必ず二本線で消し、印鑑を押印した上で再度記入して下さい。修正液は使用しないでください。
- (4) 下記1から7までの各項目の( )内の○数字は、入学志願票(A票)の指定記入欄を示します。
- (5) ※印空欄箇所は記入しないでください。
- (6) 入学志願票(A・B票)は切り離さないで提出してください。



### 1. カナ氏名 (①)・漢字氏名 (②)

氏と名はそれぞれの欄に記入してください。

[記入例 1]

①カナ氏名	ワセダ	タロウ
②漢字氏名	(氏) 早稲田	(名) 太郎

[記入例 2]

①カナ氏名	ワセダ	ジョージ
②漢字氏名	(氏) 早稲田	(名) ジョージ

### 2. 性別 (③)

男・女のいずれかの記入欄に○印を記入してください。

当学では、入学試験の円滑な実施と入学手続の必要上、戸籍上の性別情報を収集しています。当学では性別情報収集を合理的理由があると判断される必要最小限に留め行っております。

<https://www.waseda.jp/inst/diversity/support/sexual-minority/>

### 3. 生年月日 (④) 生年月日は、西暦で記入してください。

[記入例]

④ 生 年 月 日 (西暦)										
2	0	0	3	年	0	5	月	0	2	日

※生年月日が1桁の場合には、前に0をつけてください。

### 4. 出身学校 (⑤~⑪)

[記入例]

出身学校	⑤ 所在地 東京 <input checked="" type="radio"/> 都道府県				⑥ 国立・公立 <input checked="" type="radio"/> 私立・高卒認定 通信・その他			⑦ 学校名 西北 高校 <input checked="" type="radio"/> 卒業見込				
	⑧ 卒業(見込)年 高卒認定(大検)取得(見込)年				⑨ 設置		⑩ 課程		⑪ 学校コード			
	2	0	2	2	3	0	1	1	2	3	4	5

※2022年(令和4年)3月卒業(見込)・私立・全日制普通科の場合。

⑤出身学校の所在地を記入し、都道府県のいずれかを○印で囲んでください。

※高等学校卒業程度認定試験(大検)・外国の学校の場合はそれぞれ「高卒認定」、「外国」と記入してください。

⑥出身高校の設置形態で該当するものを○印で囲んでください。

※在外教育施設・外国の高等学校・専修学校高等課程の修了(見込)者ならびに高等学校卒業試験程度認定試験(大検)は「その他」を○印で囲んでください。

⑦学校名 出身学校名を記入し、卒業または見込を○印で囲んでください。

⑧卒業（見込）年（西暦）、高卒認定試験取得（見込）年（西暦）

⑨設置 出身学校の設置形態を、次の表によりコードで記入してください。

区分	国立	公立 都道府県 市町村立	私立	高卒 認定	通信 教育	その他	外国
コード	1	2	3	4	5	6	9

※通信教育修了（見込）者は「5」を記入してください。

※在外教育施設・専修学校高等課程の修了（見込）者は「6」を記入してください。

※外国の高等学校修了（見込）者は「9」を記入してください。

⑩課程 次の表によりコードで記入してください。

区分	全 日 制				定 時 制				高等 専門 学校	高卒 認定 通信 その他
	普	商	工	その他	普	商	工	その他		
コード	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

※「04」、「08」の「その他」とは、理数科・英語科・芸術科・農業科などが該当します。

※在外教育施設・外国の高等学校・専修学校高等課程の修了（見込）者は「10」を記入してください。

⑪学校コード 別紙「高等学校等コード表」（**理工学術院ホームページから閲覧・ダウンロードしてください**）により該当コードを記入してください。

## 5. 住所（⑫～⑮）

⑫郵便番号

郵便番号は7桁の番号を正確に記入してください。

⑬電話番号

連絡の取れる電話番号を、市外局番から記入してください。携帯電話・PHSでも構いません。

⑭都道府県

都道府県名を記入してください。「〇〇県」のように「都・道・府・県」まで記入してください。

⑮住所（市区町村名以下を記入）

住所を市区町村名以下から記入してください。

なお、この住所（連絡先）宛に、受験票、入学手続き類等を送付しますので、必ず受け取ることのできる宛先を記入し、誤配や不備のないように十分注意してください。

※「丁目」「番地」「号」は省略し、ハイフン「-」で記入してください。

※下宿等の場合は、「〇〇様方」まで記入してください。

※マンション名・アパート名等は郵送上支障がない場合には省略し、地番に続けて室番号をハイフン「-」でつないで記入してください。

※出願後に住所・電話番号等を変更した方は、速やかに理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当に申し出てください。あわせて郵便局で転居先への転送手続を行ってください。

⑩ Eメールアドレス

Eメールアドレスを記載してください。

※第一次選考合格者に対しては、このE-mailアドレス宛に、第二次選考のご案内をお送りします。

英数字・大文字・小文字の区別ができるように丁寧に記入してください。「@list.waseda.jp」、  
「@waseda.jp」、「@kurenai.waseda.jp」からのメールを受信できるようにしてください。

6. 志望入試制度 (⑪)

志望する入試制度の左脇の空白欄に○印を記入してください。

7. 志望学科 (⑫)

志望学科の左脇の空白欄に○印を記入してください。

志望する入試制度によって募集学科が異なりますので、「2. 募集学科」(P.2参照)をよく確認してから記入してください。

※入学志願票提出後の志望学科の変更は認められませんので、誤りのないように記入してください。

[記入例]「数学オリンピック入試」で「先進理工学部の実験化学科」を志望する場合

⑪志望入試制度	
<input type="radio"/>	数学オリンピック入試
<input type="checkbox"/>	化学グランプリ入試
<input type="checkbox"/>	情報オリンピック入試
<input type="checkbox"/>	高校生・高専生科学技術 チャレンジ入試
<input type="checkbox"/>	日本学生科学賞入試
<input type="checkbox"/>	日本生物学オリンピック入試
<input type="checkbox"/>	物理チャレンジ入試

⑫志望学科			
<input type="checkbox"/>	03	28 先進理工学部	化学・生命化学科
<input type="radio"/>	04		応用化学科
<input type="checkbox"/>	05		生命医科学科
<input type="checkbox"/>	06		電気・情報生命工学科

・志望入試制度および志望学科の左の  
白枠に○印を記入してください。

6. 出願期間・選考日程・試験科目

出願期間	第一次選考	第一次選考 合格者発表	第二次選考		第二次選考 合格者発表
			試験日	試験科目	
2021年 10月5日(火) ～10月13日(水)	書類選考	11月11日(木)	11月27日(土)	面接試験 (オンライン)	12月8日(水)

7. 選考

1. 第一次選考

書類選考により合否を判定します。

2. 第二次選考

(1) 学科別面接試験により合否を判定します。

(2) 面接試験は、Web 会議システム (Zoom) を利用したオンラインにて実施します。第一次選考合格者に対し、各自の面接時間、Zoom に入るための面接試験参加用 URL・ミーティング ID・パスワードを、11月19日(金)までにメールにてご連絡します。受信フォルダと併せて迷惑メールフォルダも必ず確認するようにしてください。

(3) 午前中から試験を実施する可能性もあるので、終日予定を空けておくようにしてください。

- (4) 試験当日は、自宅等、以下の環境が整えられ、かつ周りに第三者のいない状態を保つことのできる場所を確保してください。

面接試験を受験するにあたり、インターネット回線、Web 会議システムを使用するための PC および Web カメラ、マイクを準備してください。PC に内蔵されているカメラ・マイクの使用も可能ですが、周囲の雑音などを軽減するため、必ず音声機器についてはイヤホンをご使用ください。また、イヤホンとマイクが同期されているヘッドセットを使用することを推奨します。PC が利用できない場合に限りスマートフォンでの受験を認めます。面接試験では Zoom を使用します。予めインストールのうえ、Zoom が提供するテストミーティング (<http://zoom.us/test>) から接続確認を行ってください。

※面接受験時の PC 操作方法や手順等の詳細につきましては、11月19日（金）までにメールにてご連絡します。

## ○受験上の注意

### ◆不正行為について

早稲田大学では、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。

当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、試験時間中に指定外の Web サイトを閲覧するなど）。
  - 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試験時間中に試験で使用する PC・スマートフォン等以外の通信機器等を身に付けること、使用すること。
  - ④受験者以外のものが受験者本人になりすまして試験を受けること。
  - ⑤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。
  - ⑥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。
  - ⑦試験時間中に、受験者以外が試験で使用する PC・スマートフォン等を操作すること。また、その機器に接近すること。
  - 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。
  - ・試験監督員等が注意をする、または事情を聴くこと。
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。
  - ・当該年度における当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）。
  - ・当該年度における当学の全ての入学試験の結果を無効とすること。

### ◆早稲田大学入学試験実施に際して

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。

#### 1. 受験環境について

試験時間中に、自身が用意した試験会場近くで、生活騒音（航空機・自動車・風雨・空調の音、近隣住民等の話し声、携帯電話等の鳴動、工事音など）が発生した場合でも、原則として特別な措置は行いません。

この「入学試験要項」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。

## 2. 不可抗力による事故等について

台風、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が発生した場合、試験開始時刻の繰下げ、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何ら責任を負いません。

## 3. 感染症にかかった際の注意

学校保健安全法で出席の停止が定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）に罹患し試験日までに治癒していない場合は、事前に理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験に連絡してください。

# 8. 合格者発表

## (1) 第一次選考合格者発表：2021年11月11日（木）

合格者にのみ、第二次選考のご案内を11月19日（金）までにメールにてご連絡します。

（郵送での通知は行いません）

※電話による合否の問い合わせは受け付けません。

※11月22日（月）までにメールが届かない場合は、理工センター入試・広報オフィス特別選抜入学試験担当までご連絡ください。

## (2) 最終合格者発表：2021年12月8日（水）

第二次選考合格者にのみ、郵送にて「入学書類」を送付します。

※電話による合否の問い合わせは受け付けません。

※地域によっては到着まで2～3日かかる場合もあります。

第一次選考合格者発表、最終合格者発表ともに、合格発表日当日午前10時に合格者の受験番号を早稲田大学理工学術院ウェブサイト ([https://www.waseda.jp/fsci/admissions\\_us/](https://www.waseda.jp/fsci/admissions_us/)) に掲載します。

# 9. 入学手続

入学手続は、学費等振込と入学書類提出に分けて行います。手続を完了するためには、必ず両方の手続を行わなければなりません。学費等振込、入学書類郵送ともに期間経過後の手続きは一切認めませんので注意してください。

## (1) 登録料（入学金相当額）・学費等（春学期分）振込

**振込期間：2021年12月8日（水）～12月22日（水）**

上記期間中に、当学所定の学費等振込依頼書により、最寄りの銀行（**ゆうちょ銀行を除く**）から登録料・学費等を振込むことにより完了します。詳細は、合格通知書に同封される書類を参照してください。

## (2) 入学書類提出

**提出期間：2022年 3月中旬（予定）**

登録料・学費等振込完了者に対し、2022年2月下旬～3月上旬に入学手続関係書類を郵送します。この書類を作成し、上記期間中に当学へ郵送提出することにより完了します。

※一度提出された出願書類および納入した入学金（登録料）、学費、諸会費（入学時）は、原則として返還しません。ただし、やむを得ない事情により入学を辞退する場合には、学費、諸会費（入学時）のみ返還の対象となります。

※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。

※新型コロナウイルス感染症等への対応も含め、来年度も授業の一部または全てをオンラインで実施する可能性があります。授業の実施方法については、決まり次第ホームページ等でお知らせする見込みです。

## 10. 奨学金

当学では、入試出願前に申請する「めざせ！都の西北奨学金」（以下、「めざせ奨学金」）や入学決定後に申請する各種奨学金（日本学生支援機構奨学金・学内奨学金・民間団体奨学金・地方公共団体奨学金）等、多くの奨学金があります。奨学金を一つでも希望する場合には、奨学課への申請・登録手続が必要です。特に、めざせ奨学金の申請期間は入試出願前、それら以外の奨学金登録期間は合格発表後から入学前までの指定した期間になりますので、注意してください。

申請期間、申請手続等詳細は当学奨学課 Web サイト (<https://www.waseda.jp/inst/scholarship/>) を必ず確認してください。

また、めざせ奨学金申請は、複数の入試制度を出願する場合も1回で構いません。

なお、めざせ奨学金以外の奨学金登録の詳細（日程（例年3月上旬～下旬）・方法等）は、合格者に送付される入学手続書類同封の冊子「奨学金情報誌 Challenge」に掲載します。奨学金を希望する場合は、必ず冊子に従って正しく奨学金登録を行ってください。

日本学生支援機構奨学金の申請には入学前の奨学金登録以外に、入学後「スカラネットの入力」や「必要書類の提出」が別途必要です。これらの詳細も「奨学金情報 Challenge」にてご確認ください。

奨学金制度の他に、国のローン制度や民間金融機関との当学提携学費ローン制度があります。

詳しくは、当学奨学課 Web サイトの該当ページ

(<https://www.waseda.jp/inst/scholarship/applying-loans/programs/>) をご確認ください。

## 1.1. 学費・諸会費

### 【参考】2021年度入学者 学費・諸会費内訳表【参考】

※実験実習料は変更となる可能性があります。

		1年度		2年度		3年度		4年度	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
入	学	200,000	0	0	0	0	0	0	0
授	業	723,000	723,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000
実験実習料	物理学科	50,000	50,000	46,350	46,350	46,350	46,350	46,300	46,300
	応用物理学科			57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
	化学・生命化学科								
	応用化学科								
	生命医科学科								
薬・醸造工学科	76,500	76,500	81,500	81,500	86,500	86,500			
学生健康増進互助会費	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
校	友	0	0	0	0	0	0	0	40,000
合	計	974,500	774,500	870,850	870,850	870,850	870,850	870,800	910,800
	物理学科			881,500	881,500	881,500	881,500	881,500	921,500
	応用物理学科								
	化学・生命化学科								
	応用化学科								
生命医科学科	901,000	901,000	906,000	906,000	911,000	951,000			
薬・醸造工学科	879,000	879,000	879,000	879,000	879,000	919,000			
年	額	1,749,000		1,741,700	1,741,700	1,741,700	1,741,700	1,781,600	
	物理学科			1,763,000	1,763,000	1,763,000	1,803,000		
	応用物理学科								
	化学・生命化学科								
	応用化学科								
生命医科学科	1,802,000	1,812,000	1,812,000	1,862,000					
薬・醸造工学科	1,758,000	1,758,000	1,758,000	1,798,000					

(単位：円)

### 【摘要】

1. 当学では、学費の納入は口座振替となります。秋学期の学費等口座振替は、10月1日、第2年度以降、春学期の振替は、5月1日を予定しています。振替予定日が金融機関休業日の場合、振替日は翌営業日となります。
2. 保健体育科目のスポーツ実習科目を履修する場合、実習費として1,500円～40,000円が必要となります。第2年度以降に必要な学費等は授業料、実験実習料、学生健康増進互助会費です。また、第4年度に校友会費40,000円(卒業後10年分)が必要となります。
3. 教員免許状を取得しようとする場合は、教職課程科目聴講料10,000円が別に必要です。
4. 図書館司書(学校図書館司書教諭を含む)の資格を取得しようとする場合は、図書館司書課程聴講料7,000円が別に必要です。
5. 入学後、特定の科目を選択する場合は、別途実験実習料が必要となる場合があります。



早稲田大学  
理工学術院

「特別選抜入学試験」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  
特別選抜入学試験担当

〒169-8555 新宿区大久保 3-4-1

E-MAIL. [undergraduate@sci.waseda.ac.jp](mailto:undergraduate@sci.waseda.ac.jp)

<http://www.waseda.jp/fsci/>