



RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

立命館大学大学院 入学試験要項

2023

Ritsumeikan University Graduate School Application Guidelines

(2023年9月入学 / September 2023 Enrollment)

理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering

博士課程後期課程

一般入学試験

社会人入学試験

外国人留学生入学試験

新型コロナウイルス感染症の影響により入学試験要項の記載内容に変更が生じた場合は、随時「立命館大学大学院入試情報サイト」(<https://www.ritsumei.ac.jp/gr/>)でお知らせしますのであわせて確認してください。

注 大学院入試情報サイトに掲載している「入学試験要項（研究科共通）」もあわせて確認してください。

- ・ TOEIC[®]、TOEFL[®] は Educational Testing Service (ETS) の登録商標です。
- ・ TOEIC[®] L&R テストの「L&R」は、Listening & Reading の短縮形です。

立命館大学

目 次

〈博士課程後期課程〉

教学理念と人材育成目的、教育目標、教学上の3つのポリシー	1
I. 入学試験方式・募集人数・日程等	4
1. 入学試験方式・募集人数	
2. 日程	
3. 入学検定料	
II. 出願資格・要件	5
III. 出願前の事前相談	6
IV. 出願書類	7
V. 選考方法・受験票	10
1. 選考方法	
2. 受験票	

〈共通事項〉

I. 出願前の個別審査（該当者のみ）	11
II. 出願書類の提出	13
III. 合格発表	14

出願書類様式	15
--------	----

※博士課程前期課程（日本語基準）の募集はありません。
ただし、博士課程前期課程（英語基準）は募集しています。
詳細は、以下の URL より確認してください。
<https://www.ritsumei.ac.jp/gsse/eng/>

*以下の事項は「入学試験要項（研究科共通）」で確認してください。

- ・出願手順について
- ・出願上の注意事項
- ・大学院入学資格について
- ・入学試験受験にあたって
- ・入学手続について
- ・学費およびその他納付金について
- ・奨学金・研究助成制度について
- ・過年度入学試験問題について
- ・受験生の個人情報の取り扱いについて

博士課程後期課程

教学理念と人材育成目的

本研究科は、立命館建学の精神および、立命館の教学理念の下、理工学の専門領域に関する高度な理論と技術に加え、創造的発見能力を兼ね備えた研究者、高度専門技術者を養成することを目的とする。

教育目標

博士課程後期課程では、理工学研究科の教学理念と人材育成目的の下、以下の全ての能力を有する人材を育成することを教育目標とする。

- ①自然科学および専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を有する者。
- ②日本語および外国語による高度な論理的文章力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を有する者。
- ③研究者・技術者としての責任を自覚した上で、社会における問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを有する者。

[基礎理工学専攻]

基礎理工学専攻では、数学または物理学の専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者の育成を教育目標とする。

[電子システム専攻]

電子システム専攻では、電気・電子工学・光工学・情報工学などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者の育成を教育目標とする。

[機械システム専攻]

機械システム専攻では、機械工学・ロボティクス・マイクロ機械などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者の育成を教育目標とする。

[環境都市専攻]

環境都市専攻では、土木工学・環境工学・建築学などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者の育成を教育目標とする。

入学者受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）

博士課程後期課程は、教育目標を踏まえ、以下の全てを有する者の受入を行う。

- ①自然科学および専門領域における確かな知識と研究能力を有する者。
- ②日本語による論理的な文章力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力および外国語によるコミュニケーション能力を有する者。
- ③研究者・技術者としての責任を自覚した上で、社会における問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲を有する者。

[基礎理工学専攻]

基礎理工学専攻では、数学または物理学の専門領域における確かな知識と研究能力を有し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲を有する者の受入を行う。

[電子システム専攻]

電子システム専攻では、電気・電子工学・光工学・情報工学などの専門領域における確かな知識と研究能力を有し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲を有する者の受入を行う。

[機械システム専攻]

機械システム専攻では、機械工学・ロボティクス・マイクロ機械などの専門領域における確かな知識と研究能力を有し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲を有する者の受入を行う。

[環境都市専攻]

環境都市専攻では、土木工学・環境工学・建築学などの専門領域における確かな知識と研究能力を有し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えることに強い意欲を有する者の受入を行う。

学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）

博士課程後期課程では、理工学特別研究を8単位修得し、博士課程後期課程における学位論文評価基準に基づく審査に合格したことをもって、以下の全ての教育目標を達成したものとみなし、博士学位授与を行う。

- ①自然科学および専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を有する者。
- ②日本語および外国語による高度な論理的文章力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を有する者。
- ③研究者・技術者としての責任を自覚した上で、社会における問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを有する者。

[基礎理工学専攻]

①数理学コース

基礎理工学専攻数理学コースでは、数学の専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者に博士（理学）、または学位論文が工学的内容を含むと認められた場合には博士（工学）の学位授与を行う。

②物理学コース

基礎理工学専攻物理学コースでは、物理学の専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者に博士（理学）の学位授与を行う。

[電子システム専攻]

電子システム専攻では、電気・電子工学・光工学・情報工学などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者に博士（工学）の学位授与を行う。

[機械システム専攻]

機械システム専攻では、機械工学・ロボティクス・マイクロ機械などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者に博士（工学）の学位授与を行う。

[環境都市専攻]

環境都市専攻では、土木工学・環境工学・建築学などの専門領域における高度な知識と創造的な研究能力を修得し、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを備えた者に博士（工学）の学位授与を行う。

<学位論文評価基準>

研究科にて定めた学位申請基準を満たして提出された学位論文に対し、教育目標が達成されているかを基準に評価を行う。

教育課程編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）

博士課程後期課程では、教育目標を踏まえ、次のような教育課程編成を行う。科目分野として、「専門科目」、「研究科目」を設定し、これらの科目を体系的に学修することによって、教育目標が達成される。なお、各科目の設定意義は下記の通りである。

- ①「専門科目」は、自然科学や専門領域における高度な知識と創造的な研究力とを学外で磨くことを促進し、外国語による高度な論理的文章力を養成するために配置された科目である。
- ②「研究科目」は、専門領域における創造的な研究能力、日本語および外国語によるプレゼンテーション能力・コミュニケーション能力、問題設定・解決能力および問題解決へ向けてのリーダーシップを養成するために配置された科目である。

[基礎理工学専攻]

①数理学コース

基礎理工学専攻数理学コースでは、数学の専門領域における科目を配置し、高度な知識と創造的な研究能力を体系的に学修できるカリキュラムを編成する（博士（理学））。または研究内容についてより工学に重点を置くカリキュラムを編成する（博士（工学））。

②物理学コース

基礎理工学専攻物理学コースでは、物理学の専門領域における科目を配置し、高度な知識と創造的な研究能力を体系的に学修できるカリキュラムを編成する（博士（理学））。

【電子システム専攻】

電子システム専攻では、電気・電子工学・光工学・情報工学などの専門領域における科目を配置し、高度な知識と創造的な研究能力を体系的に学修できるカリキュラムを編成する。

【機械システム専攻】

機械システム専攻では、機械工学・ロボティクス・マイクロ機械などの専門領域における科目を配置し、高度な知識と創造的な研究能力を体系的に学修できるカリキュラムを編成する。

【環境都市専攻】

環境都市専攻では、土木工学・環境工学・建築学などの専門領域における科目を配置し、高度な知識と創造的な研究能力を体系的に学修できるカリキュラムを編成する。

I. 入学試験方式・募集人数・日程等

1. 入学試験方式・募集人数

専攻	コース	入学試験方式	募集人数
基礎理工学	数理科学 物理科学	一般 一般入学試験	若干名
		社会人 社会人入学試験	若干名
		留学生 外国人留学生入学試験	若干名
電子システム	-	一般 一般入学試験	若干名
		社会人 社会人入学試験	若干名
		留学生 外国人留学生入学試験	若干名
機械システム	-	一般 一般入学試験	若干名
		社会人 社会人入学試験	若干名
		留学生 外国人留学生入学試験	若干名
環境都市	-	一般 一般入学試験	若干名
		社会人 社会人入学試験	若干名
		留学生 外国人留学生入学試験	若干名

・出願状況および試験結果によっては、合格者数は募集人数を満たさない場合があります。

2. 日程

実施時期	出願期間	試験日	試験予備日	合格発表日	対象入学試験方式
7月	2023年5月18日(木) ～2023年6月1日(木)	※基礎理工学専攻 2023年7月1日(土)	※基礎理工学専攻 2023年7月8日(土)	2023年 7月20日(木)	一般 社会人
		※基礎理工学専攻以外 2023年6月30日(金)	※基礎理工学専攻以外 2023年7月7日(金)		
	2023年5月18日(木) ～2023年6月1日(木)	書類選考	-	2023年 7月20日(木)	留学生

・出願希望者は出願期間開始日以前に、指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について相談してください。詳細は6ページを参照してください。

・「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願期間初日の10:00(日本時間)から可能です。

・災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に入学試験を延期します。「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」で告知します。不測の事態により急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

3. 入学検定料

35,000円

・出願期間内に納入してください。

・納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、PayPal、Alipay もしくは海外送金を利用してください。詳細は『「入学試験要項(研究科共通)」1. 出願手順について(3)入学検定料について』を参照してください。

・本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2023年3月修了または2023年9月修了見込みの者が引き続き博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

Ⅱ. 出願資格・要件

※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2023年9月25日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、下記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査書類提出期限前（11ページ参照）に理工学部事務室に照会してください。

- (1) 修士の学位もしくは専門職学位を有する者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修し、修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (4) わが国において、文部科学大臣が外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程を修了し、修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (6) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者（平成元年文部省告示第118号）（*1）
- (7) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳以上の者または本研究科入学までに24歳に達する者（*1）

*1 (1)～(5)のいずれにも該当しない者は、(6)または(7)のいずれかに該当する可能性があります。(6)または(7)により出願しようとする者は出願に先立ち個別審査を行いますので、所定の期日までに必要な手続きをとってください（個別審査の詳細は11ページを参照）。

※(1)～(5)に該当する場合は、個別審査の対象にはなりません。

一 般

出願資格・要件の(1)～(7)のいずれかに該当する者

※外国人留学生の場合、大学院での研究指導内容を理解できる程度の日本語能力を必要とします。

社会人

企業・官公庁・団体等に勤務し、その身分を有したままで勤務先の所属長から入学の推薦もしくは承諾を受け、かつ、出願資格・要件の(1)～(7)のいずれかに該当する者

留学生

わが国における「留学」の在留資格を有する者または本研究科入学までに取得する予定の者で、出願資格・要件の(2)～(7)のいずれかに該当する者。

※大学院での研究指導内容を理解できる程度の日本語能力を必要とします。

Ⅲ. 出願前の事前相談

(1) 指導を希望する教員へ申し出て、研究内容等についての事前相談を行ってください。

※専攻・コースは指導を希望する教員の所属する専攻・コースとなります。

※指導を希望する教員への申し出は、出願書類の受付期間に間に合うよう、余裕を持って行ってください。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、直接メールで申し出てください。

■研究科ウェブサイト〉 <https://www.ritsumei.ac.jp/se2017/educators/>

■研究者学術情報データベース〉 <https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、指導を希望する教員を明確にしたうえで、理工学部事務室までメールを送信してください。

■理工学部事務室 連絡先〉 rikou-in@st.ritsumei.ac.jp 件名〉 大学院入学試験

(2) 事前相談後、指導を希望する教員から署名と捺印がされた「研究計画書」(様式 SE 1)を受けとり、その他の出願書類とともに出願書類提出先へ提出してください。

IV. 出願書類

1. 出願書類

証明書の提出等、出願上の注意事項については、『「入学試験要項（研究科共通）」2. 出願上の注意事項』を参照してください。

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

出願書類の提出方法については、13 ページを参照してください。

志願する入学試験方式の欄を確認し、○、△または□の書類について、各書類の説明を確認してください。

	書類名	入学試験方式		
		一 般	社 会 人	留 学 生
(1)	入学試験志願票 ※顔写真を貼付のこと	○	○	○
(2)	修了（見込）証明書	△	△	○
(3)	成績証明書	△	△	○
(4)	研究計画書	○	○	○
(5)	英語能力を証明する書類	△	—	—
(6)	日本語能力を証明する書類	△	—	○
(7)	志望理由書	△	—	○
(8)	履歴書	—	○	—
(9)	業績報告書	—	○	—
(10)	推薦書	□	□	□
(11)	外国籍志願者情報	△	△	○

○：必須、△：該当者のみ、□：任意（希望者のみ）、—：不要

(1) 入学試験志願票

「Ritsu-Mate」で出願情報登録後にダウンロードして印刷したもの

※印刷した志願票右上箇所の写真貼付欄に顔写真を貼り付けてください。

《顔写真に関する留意事項》

顔写真は、上半身、脱帽、正面向き、背景なしのカラー写真（縦 3 cm × 横 2.4 cm）としてください。

※試験時に眼鏡着用の方は、眼鏡着用の写真としてください。

※サイズが異なる場合や鮮明でないと判断した場合は再提出を求めます。

(2) 修了（見込）証明書

出願資格・要件にかかわる出身学校のもの（原本）

※出願時点において、本大学の大学院に正規生として在籍する者は提出を免除します。

※外国の大学院を修了した者については、学位の取得が確認できること

【中国の大学院を修了または修了見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学院は含まない】

修了（見込）証明書に加えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。

〈修了した者〉

① 「教育部学历证书电子注册备案表」

② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」

〈修了見込みの者〉

① 「教育部学籍在线验证报告」

② 「Online Verification Report of Student Record」

(3) 成績証明書（原本）

出願資格・要件にかかわる出身学校のもの

※出願時点において、本大学の大学院に正規生として在籍する者は提出を免除します。

(4) 研究計画書【様式 SE 1】

指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの

※「データ授受専用の研究計画書」を用いる場合、希望指導教員の署名・捺印の代わりに、希望指導教員の記名（データ入力）が必要となります（15 ページ参照）。

(5) 英語能力を証明する書類

※基礎理工学専攻数理科学コースを志望する場合のみ提出不要です。

1) 試験種類

以下の英語試験を対象とします。

- ・ TOEIC[®] L&R 公開テスト
- ・ TOEIC[®] L&R IP テスト
- ・ TOEIC[®] L&R IP テスト（オンライン）
- ・ TOEFL iBT[®] テスト
- ・ TOEFL iBT[®] Home Edition (Special Home Edition)
- ・ TOEFL ITP[®] テスト（ペーパー版）
- ・ TOEFL ITP[®] テスト（デジタル版）

2) 提出書類

以下のいずれかを提出してください。

- ・ TOEIC[®] L&R 公開テストの公式認定書（原本）
- ・ TOEIC[®] L&R IP テストの個人宛スコアレポート（原本）
- ・ TOEIC[®] L&R IP テスト（オンライン）のテスト結果（PDF）を紙出力したもの（* 2）
- ・ TOEFL iBT[®] テストの Score Report（原本）（* 1）
- ・ TOEFL iBT[®] Home Edition (Special Home Edition) の Score Report（原本）（* 1）
- ・ TOEFL ITP[®] テスト（ペーパー版）の Score Report（原本）
- ・ TOEFL ITP[®] テスト（デジタル版）の Score Report（原本）

（* 1）「MyBest™ スコア」は採用しません。

（* 2）TOEIC[®] L&R IP テスト（オンライン）ではスコアレポート（原本）が発行されないことの代替措置として、テスト結果を紙出力したものの提出を認めます。

3) 有効期間

該当する入学試験の試験日から起算し、過去 2 年以内

4) 提出期間

原則として出願時に提出してください。出願時に提出できない場合は、試験日当日に持参し、試験会場で提出してください。

* 提出がない場合は、外国語（英語）の得点が 0 点となります。

5) その他

提出された証明書は、原則として返却しません。

(6) 日本語能力を証明する書類

※日本国籍を有しない者（特別永住者を除く）のみ提出してください。

※ただし、日本の大学を卒業した者または本研究科入学までに卒業見込みの者は提出不要です。

①以下いずれかの書類を提出してください（いずれもコピー可）。

- ・日本語能力試験（N1）の合格を示した「合否結果通知書」
- ・日本語能力試験（N1）の合格を示した「認定結果および成績に関する証明書」
- ・日本留学試験（日本語）の「成績確認書」または「成績通知書」

②上記書類を提出できない場合は、日本語能力確認書【様式 GS 2】

*希望する指導教員により、確認方法・所見・署名および捺印がなされたもの

*「データ授受専用の日本語能力確認書」を用いる場合、希望指導教員の署名・捺印の代わりに、希望指導教員の記名（データ入力）が必要となります（15 ページ参照）。

(7) 志望理由書（様式自由 A4 サイズ用紙 1 枚程度）

※日本国籍を有しない者（特別永住者を除く）のみ提出してください。

立命館大学へ出願を希望する理由を、日本語（楷書、300 字以上）で、A4 サイズ用紙 1 枚程度に出願者本人が手書きにて記載してください（ワープロでの作成は不可）。

※出願者氏名も忘れずに記入すること。

(8) 履歴書（市販用紙を使用すること、A4 サイズであれば様式は問わない）

(9) 業績報告書（用紙および様式自由）

業績報告書には、在職中に本人が行った業務内容の概要と研究論文・技術報告・特許・実用新案等、本人の業績をリスト化し、必要に応じてその別刷（コピー可）を添付してください。

(10) 推薦書 ※厳封のこと

一般

※日本国籍を有しない者（特別永住者を除く）のみ提出してください。【様式 GS 3】

ただし、提出は任意です。

社会人

推薦書には、勤務先（企業、官公庁、機関等）の所属長の署名・捺印が必要です。【様式 SE 2】

提出は任意です。

留学生

提出は任意です。【様式 GS 3】

(11) 外国籍志願者情報【様式 GS 1】

※日本国籍を有しない者のみ（多重国籍で、日本国籍を有する者は提出不要）

2. 注意事項

- (1) 「出願書類」および「Ritsu-Mate」に記入する氏名は、『「入学試験要項（研究科共通）」2. 出願上の注意事項 (1)氏名の記入方法』を参照してください。
- (2) 一旦受理した書類は理由の如何にかかわらず返却しません。受験後に出願資格を満たさないことが判明した場合も返却しません。

V. 選考方法・受験票

1. 選考方法

一般 社会人

(1) 選考方法

書類選考および面接試験を総合評価し、合格者を決定します。

【基礎理工学専攻志望者の面接試験について】

基礎理工学専攻・物理科学コースを志望する場合は、研究テーマ・内容等に関する15分程度のプレゼンテーションを行います。

基礎理工学専攻・数理科学コースを志望する場合は、修士論文の内容及び博士課程後期課程での研究計画について、30分程度の発表を志願者が行い、それに基づいて質疑応答を行います。

(2) 試験時間割

「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

(3) 試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス（詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。）

留学生

書類選考

2. 受験票

一般 社会人

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください（『「入学試験要項（研究科共通）」4. 入学試験受験にあたって（2）受験票について』参照）。

留学生

「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票は、受験番号の確認に使用します。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です（『「入学試験要項（研究科共通）」4. 入学試験受験にあたって（2）受験票について』参照）。

共通事項

I. 出願前の個別審査（該当者のみ）

本学大学院では、大学院教育の活性化等を図る観点から、社会人等であって大学院で学修を行う意欲と能力を有する個人について、大学院教育を受ける機会を提供するため、学歴に関する出願資格を有しない者を対象に出願前の個別の入学資格審査を行います。

本学大学院の行う個別審査によって、博士課程後期課程においては修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者には、大学院入学試験への出願が認められます。

個別審査により出願資格を得ることが認められている入学試験方式において個別審査を希望する者は、所定の期日までに必要な手続きをとってください。また、出願資格の有無について少しでも不明な点がある場合は必ず個別審査申出期限前に理工学部事務室に照会してください。

〈審査が必要なケース〉

対象となる入学試験方式	審査が必要なケース
一般入学試験 社会人入学試験 外国人留学生入学試験	以下のいずれかに該当する可能性がある場合 ・大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者（平成元年文部省告示第118号） ・本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳以上の者または本研究科入学までに24歳に達する者

なお、個別審査はあくまで入学資格の有無にかかわる審査であり、入学者選抜とは別個のものでありますので、この審査に合格した後にさらに入学試験を受ける必要があります。

1. 手続手順

Step1：審査申出期限までに個別審査を希望する旨を理工学部事務室に申し出る。

※申請にあたりあらかじめ入学後に指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前相談を行ってください。



Step2：個別審査に必要な提出書式を受領する。



Step3：指定された審査書類提出期限までに理工学部事務室に必要な書類を提出する。



Step4：審査結果の通知を受け取り、合格であれば、入学試験要項に基づき出願をする。

2. 審査方法

書類審査（必要に応じて面接を行う場合があります）

3. 審査内容

つぎのような個々人の学修歴や実績の情報などに基づいて、博士課程後期課程においては修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められるか審査を行います。

- ・専修学校、各種学校等の課程の修了等の学修歴等
- ・社会における実務経験や取得した資格等
- ・大学の正規学生、科目等履修生として修得した一定の単位
- ・その他、旧制諸学校で修了した課程の内容

4. 審査申出期限・審査書類提出期限

〈審査申出期限〉

2023年4月21日（金）

〈審査書類提出期限〉

2023年5月8日（月）必着

5. 提出書類

一旦受理した書類は、理由の如何にかかわらず返却しません。

提出書類	備考
①入学資格個別審査申請書（様式 SE 3） ②履歴書（様式自由） ③最終学歴や在学中の成績を証明する書類 （例：大学院における修了証明書、在籍証明書や成績証明書等） ④志望理由書（様式自由） ⑤研究計画書（様式 SE 1） ⑥修士論文に相当する研究業績 ⑦その他（個別に提出を指示する場合があります）	・申請にあたり、あらかじめ入学後に指導を希望する教員に相談してください。

6. 提出先・問い合わせ先

立命館大学 大学院入学試験 理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1

電話 077-561-2624（直通）

7. 審査費用

無料

8. 審査結果の通知日・通知方法

〈通知の発送日〉

2023年5月18日（木）

〈通知方法〉

国内在住者：郵送にて通知します。

海外在住者：郵送ならびにメールにて通知します。

9. 審査結果の有効範囲・期限

研究科ごとに、同一の入学時期の入学試験に限り有効です。

Ⅱ. 出願書類の提出

1. 出願書類の提出について

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を提出してください。

出願書類の提出は郵送のみ可（理工学部事務室への直接提出は不可）とします。出願締切日消印有効。

※日本国外から出願する場合は、出願期間最終日「必着」です。

出願書類の到着状況は、自身が利用したサービスの追跡サイト等で確認してください。提出された書類に不備がある場合は連絡します。

〈日本国内から出願する場合〉

①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。

②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。

③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付してください。ポストへの投函不可）。

〈日本国外から出願する場合〉

①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。

②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

③送付後、すみやかに「提出した旨、氏名、追跡 No.」を下記のアドレスまでお知らせください。

■連絡先メールアドレス）rikou-in@st.ritsumei.ac.jp（理工学研究科）

2. 出願書類提出先

郵 送 受 付：立命館大学 大学院入学試験 理工学部事務室

〒 525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1

窓 口 受 付：理工学部事務室（びわこ・くさつキャンパス コアステーション1階）

電話 077-561-2624（直通）

窓口開室時間：（月） 12：30～17：00

（火～金） 10：00～11：30、12：30～17：00

Ⅲ. 合格発表

合否結果および入学手続き書類は、入学試験志願票に記載されている住所宛に合格発表日当日に発送します。
また、合否結果は合格発表日の10:00に「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表しますが、これは受験生の便宜を考慮したものであり、正式な合否の発表は郵便でお送りする合否結果通知です。合否は必ず合否結果通知で確認してください。

出願書類提出後、書類送付先を変更する場合は、氏名、受験番号および変更後の新住所等を理工学部事務室へ連絡してください。

入学手続きについては、『「入学試験要項（研究科共通）」5. 入学手続きについて』を参照してください。

「立命館大学大学院 入試情報サイト」 URL

https://www.ritsumeai.ac.jp/gr/announce_procedures/announce.html/

※合否結果に関するお問い合わせには一切お答えできませんのでご了承ください。

出願書類の様式一覧

様式			ページ	備考欄
GS	1	外国籍志願者情報	17	
	2	日本語能力確認書	19	* (以下参照)
	3	推薦書【任意】	21~22	
SE	1	研究計画書	23	* (以下参照)
	2	推薦書【任意】(社会人入学試験用)	25	
	3	入学資格個別審査申請書	27	* (以下参照)

データ授受専用の書式ファイル提供について (本研究科ウェブサイト上)

上記様式の内、本学教員の署名・捺印が必要な書式については、電子メール等を用いて授受が行えるよう、データ授受専用の書式ファイルを本研究科ウェブサイト(入試ページ)に掲載しています。

※上述した「データ授受専用の書式ファイル」を用いる場合、希望指導教員の署名・捺印の代わりに、希望指導教員の記名(データ入力)が行われた書式を、PDFファイルで希望指導教員から受け取ってください。

※「データ授受専用の書式ファイル」を用いた場合でも、紙出力したものを出願書類として提出してください(メール等によるデータでの提出は不可です)。

〈本研究科ウェブサイト(入試ページ)〉

<https://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/about/>

該当する項目のみ記入・添付してください。

※日本国籍を有しない者のみ提出してください。多重国籍で日本国籍を有する者は提出不要です。

Complete only the sections that apply to you.

*Only required from applicants who do not have Japanese nationality. This form is not required if you have multiple citizenships that include Japanese nationality.

I. 在留資格について / Status of residence

以下のうち該当するものを選択☑・記入してください。 / Complete only the sections that apply to you.

現在(出願時点)に在留カードまたは特別永住者証明書を有しておらず、入学時に在留資格「留学」を取得する予定である。

Currently (at the time of application) I do not have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate, and I plan to obtain a "Student" status of residence at the time of admission.

現在(出願時点)、在留資格「留学」の在留カードを有している。 / Currently (at the time of application) I have a "Student" status of Japanese Residence Card. 現在通っている学校の卒業(または退学)日を記入し、以下貼付欄に在留カードのコピーを貼付してください。

Please write the scheduled date of graduation (or leaving) from the current educational institution and attach a copy of your residence card in the attachment area.

現在通っている学校の卒業(または退学)予定日 Scheduled date of graduation (or leaving) from the current educational institution. ※If you have already graduated (or left), enter the date of graduation (leaving).	(MM/DD/YYYY)
--	--------------

現在(出願時点)、在留資格「留学」以外の在留カードを有している。

Currently (at the time of application) I have a Japanese Residence Card other than the "Student" status.

以下のうち該当するものを選択し、以下貼付欄に在留カードのコピーを貼付してください。

Select the following applicable items and please attach a copy of your residence card in the attachment area.

- 入学までに在留資格「留学」へ変更する予定である。 / I plan to change my status of residence to "Student" by the date of enrollment.
- 在留資格「留学」へ変更する予定はない。 / I do not plan to change my status of residence to "Student".

現在(出願時点)、特別永住者証明書を有している。 / Currently (at the time of application) I have a Special Permanent Resident Certificate.

<在留カードのコピー(表裏両面)貼付欄 / Attachment area of a Japanese Residence Card (Both sides)>

※B、Cに該当する者のみ / Only those who fall under B and C.

<p>表面 / Front of card</p>	<p>裏面 / Back of card</p>
---------------------------	--------------------------

II. パスポートのコピーの提出 / A photocopy of applicant's passport information page

※出願時に有効期限内のパスポートを取得している者のみ(特別永住者は提出不要)

* Only those who have a valid passport at the time of application (except for special permanent residents)

パスポートの氏名・生年月日が記載されたページをA4サイズの用紙にコピーし、本様式とあわせて提出してください。

Make a photocopy of your passport information page showing your name and date of birth on an A4-size paper and submit it together with this form.



III. その他 / Others

該当する項目のみ回答してください。 / Complete only the sections that apply to you.

1. 職歴 / Work experience

勤務先(所在地) Name of employer (Address)	勤務内容 Job description	勤務期間 Period of employment
		(MM/DD/YYYY)
		(MM/DD/YYYY)
		(MM/DD/YYYY)

2. 兵役 / Military service

開始 / from	(MM/YYYY)	終了 / End	(MM/YYYY)
-----------	-----------	----------	-----------

以上のとおり、相違ありません。 / I certify that the above statements are true and correct to the best of my knowledge.

日付 / Date: (MM/DD/YYYY)

署名 / Signature: _____

日本語能力確認書

Confirmation of Japanese Language Proficiency

〈本人記入欄〉

志願者氏名

Name of applicant : _____

住所

Address : _____

指導を希望する教員に下記項目の記入を依頼してください。

Please ask your supervisor -to-be at Ritsumeikan University to fill in the following columns.

〈教員記入欄〉

確認方法 : _____

所 見 : _____

教員署名 : _____ 印 日付 : _____ 年 月 日

推 薦 書【任意】

Letter of Recommendation (Optional)

志願者へ 下に自分の氏名と住所を記入し署名のうえ、推薦者に手渡してください。

To the applicant: 推薦書は、推薦者が厳封してください。氏名と住所については活字体で記入してください。

Fill in your name, address and signature below and deliver to the person who will write this recommendation. The written recommendation should be sealed by the respondent and be enclosed with the application for admission. Please print all information except signature.

私はこの推薦書が入学目的以外に使用されることはないものと理解し、将来本状の内容を知る要求はいたしません。

I understand that this letter will be used only for the purpose of admission and hereby waive my right to see it.

姓	名	
Last (family) name (print)	First name	Middle name

現住所
Current address

署 名
Signature

推薦者へ 上記の者は立命館大学に入学を希望しております。つきましては、下記事項についての評価をお聞かせください。秘密は厳守いたします。記入の後は、厳封のうえ、志願者に渡してください。

To the respondent: The person whose name appears above has applied for admission to Ritsumeikan University. We would like to have your assessment of the applicant as called for below. Any information you provide will be considered strictly confidential. After completing this letter, please seal it in the envelope, and deliver or mail it to the applicant.

The person whose name appears above has applied for admission to Ritsumeikan University. We would like to have your assessment of the applicant as called for below. Any information you provide will be considered strictly confidential. After completing this letter, please seal it in the envelope, and deliver or mail it to the applicant.

1. 本人を知るようになってどのくらいになりますか。また、どんなご関係ですか。

How long have you known the applicant and in what context?

2. 本人に関するご意見（本人が日本で勉学するのに必要な資質、能力等について率直なご意見を記入してください。また、本人の研究に関する評価を詳しく記入してください。）

In your statement concerning the applicant, we would appreciate your candid opinion of the applicant's qualifications for study in Japan. Please indicate in detail your assessment of the applicant's ability in his/her field of study.

3. ご存知の学生たちの中で、本人はどの辺りに位置するか示してください。
（該当するものを○で囲んでください。）

Please indicate where the applicant would rank among students with whom you are acquainted.
(Circle the appropriate word.)

極めて優れている	優れている	良　　い	平　均　的
Outstanding	Excellent	Good	Average
(top5%)	(top15%)	(top third)	(middlethird)

推薦者氏名

Print name : _____

現住所

Current address : _____

電　話　Phone number : _____

役　職　Title : _____

日　付　Date : _____ 署　名　Signature : _____

立命館大学
Ritsumeikan University

一般・社会人・外国人留学生入学試験用

研 究 計 画 書

* 本学記入欄

* 受験番号	フリガナ 氏名	出身 大学 ・ 所属	大学	研究科 学部/専攻 学科/コース
入学後の研究課題 (タイトル)				
研究の目的・意義				
研究の計画・方法				
専攻・コース		指導を希望する教員の氏名		
専攻 コース		印		

※パソコン等で作成したものを貼り付けても構いません。(枠内に入るように貼り付けてください。)

理工学研究科

博士課程後期課程 社会人入学試験用

推 薦 書【任意】

* 本学記入欄

* 受験番号	博士課程 後期課程	志望専攻・コース名	フリガナ 氏名	
勤 務 先 名				
出 身 校	学士	大学	学部 学科	修士
出身校の卒業論文 (研究)、または 修士論文の題目				
推 薦 者	所属機関名・職位			
	志願者との関係		フリガナ 氏名	印
推 薦 内 容				

※パソコン等で作成したものを貼り付けても構いません。(枠内に入るように貼り付けてください。)

立命館大学大学院

理工学研究科

博士課程前期課程・博士課程後期課程

入学資格個別審査 申請書

大学 記 入 欄	入試 区分	
	受験 番号	

立命館大学大学院 理工学研究科 研究科長 殿

貴学大学院理工学研究科の入学資格事前審査について、必要書類（履歴書、成績証明書、卒業証明書、志望理由書、研究計画書、修士論文に相当する研究業績等）を添えて申請いたします。

注) 申請者は申請にあたって希望指導教員に相談してください。

申請日	年	月	日	フリガナ 申請者 氏 名	印
生年月日	年	月	日	才	現在の職業・身分： 学生・勤労者・無職 (いずれかに○)
志望課程： 博士課程 前期 ・ 後期 課程 (いずれかに○)					
志望専攻： 専攻					
受験予定： ____年__月__日実施の 一般・社会人・外国人留学生 入学試験 (いずれかに○)					
希望指導教員： 教授・准教授 (いずれかに○)					
受賞経験、各種資格などあれば記入してください（取得年月日も）。					
・					
・					
・					
・					
・					
現住所	①	〒			
		Tel ()			
帰省先住所	②	〒			
		Tel ()			
受験資格有無判定結果の連絡先： 現住所 ・ 帰省先住所 (いずれかに○)					
希望指導教員面接受見記入欄					
希望指導教員氏名 _____					印

