



RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

立命館大学大学院 入学試験要項

Ritsumeikan University Graduate School
Application Guidelines

2021

(2021 年 9 月入学／September 2021 Enrollment)

理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering

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、隨時「立命館大学大学院入試情報サイト」(<http://www.ritsumei.ac.jp/gr/>) でお知らせしますのであわせてご確認ください。

Contents

理工学研究科の教育理念と人材育成目的、教育目標、 アドミッション・ポリシー、ディプロマ・ポリシー、 カリキュラム・ポリシー.....	1
博士課程後期課程	
一般入学試験.....	4
社会人入学試験.....	10
外国人留学生入学試験.....	15
出願書類.....	20

注 出願・受験・入学手続等の注意事項について記載した「大学院入学試験要項(別冊)」もあわせてご覧ください。

TOEIC®、TOEFL® は Educational Testing Service (ETS) の登録商標です。

立命館大学

理工学研究科

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、立命館の教學理念の下、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。

博士課程後期課程

教育目標

博士課程後期課程では、理工学研究科の教學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]

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。

[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。

教育課程の編成方針（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]

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。

[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。

2021年9月入学 理工学研究科博士課程後期課程 一般入学試験

I. 募集する専攻、コース、課程、入学定員および募集人数

専攻	コース	課程	入学定員	募集人数
基礎理工学	数理科学 物理科学	博士課程後期課程	6名	若干名
電子システム	—		8名	
機械システム	—		11名	
環境都市	—		15名	

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

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。

II. 出願資格・要件

つきの(1)～(7)のいずれかに該当する者

- (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（＊2）

* 1(6)に該当する可能性がある場合は、修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

* 2(7)に該当する可能性がある場合は、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かどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上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申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ペー

ジを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※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。

※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2021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。

III. 試験日・出願期間

専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	出願期間
基礎理工学	2021年7月3日（土）	2021年7月10日（土）	2021年5月19日（水）～ 2021年6月2日（水）
基礎理工学以外	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	2021年5月19日（水）～ 2021年6月2日（水）

※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事前に相談してください。

※出願書類の提出は、郵送または理工学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。

ただし、海外から出願される場合は、出願期間最終日「必着」です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の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してください。

IV. 出願方法

※出願上の注意事項は「大学院入学試験要項（別冊）」11ページを参照してください。

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。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願書類（研究計画書）作成の手順

(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相談を行ってください。

※研究計画書（様式SE1）を提出してください。

※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、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html/>

■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の署名と捺印がされた「研究計画書（様式SE1）」を受けとり、他の出願書類とともに提出してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」11ページ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。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したものの 出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください（出願時点において、本大学または本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。	
(2)	修了（見込）証明書 ※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	【中国の大学を修了または修了見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 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」	原本を提出してください。
(3)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください（出願時点において、本大学または本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。	原本を提出してください。
(4)	研究計画書	指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの ※後述する「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（20ページ参照）。	様式 SE 1
(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 TOEIC® Listening & Reading テスト・ TOEIC® Listening & Reading IP テスト・ TOEFL iBT® テスト・TOEFL ITP® テストのいずれか 2) 提出書類 ・ TOEIC® Listening & Reading テストの場合は公式認定書の原本、TOEIC® Listening & Reading IP テストの場合は個人宛スコアレポートの原本 ・ TOEFL iBT® テスト、TOEFL ITP® テストの場合は、Score Report の原本 ※ TOEFL iBT® テストは Test Date スコアのみ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）。 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。 出願時に提出ができない場合は、試験日当日に持参し、試験会場で提出してください。 ※提出が無い場合は、外国語（英語）の得点が0点となります。	

	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。	5) その他 提出された成績通知書は、原則として返却しません。	
(6)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(7)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	
(8)	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。 ※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。	<p>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）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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「認定結果及び成績に関する証明書」 ・日本留学試験（日本語）の「成績通知書」 ・日本留学試験（日本語）の「成績に関する証明書」 <p>②上記書類を提出できない場合は、日本語能力確認書</p> <p>※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 ※後述する「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（20ページ参照）。</p>	②のみ 様式 GS 2
(9)	志望理由書	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。 出願者氏名および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判用紙1枚程度に出願者本人が手書きにて記載してください。 氏名も忘れずに記入すること。	様式自由 A4判用紙1枚程度
(10)	推薦書（任意）	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。 ※提出は任意です。	様式 GS 3

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または理工学部事務室への持参に限ります。郵送の場合は出願締切日消印有効、持参する場合は出願締切日 17:00 必着です。

※日本国外から出願する場合は、出願期間最終日「必着」です。

●持参する場合は下記のとおりとします。

- 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、①の封筒に貼付のうえ、理工学部事務室まで持参してください。

●郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 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）。

(2) 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

4. 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

V. 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下さい。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」14 ページ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 2021 年 3 月修了（2021 年 3 月修了見込みの者も含む）または 2021 年 9 月修了見込みのものが引き続いで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。

VI. 受験票

受験票は試験日の 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（「大学院入学試験要項（別冊）」10 ページを参照）。

VII. 選考方法・試験科目

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。

1. 書類選考
2. 面接試験

【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っていただきます。

基礎理工学専攻・数理科学コースを志願する場合は、修士論文の内容及び博士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。

VII. 試験時間割

専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験
基礎理工学	2021年7月3日（土）	2021年7月10日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
基礎理工学以外	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	

IX. 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。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、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。

合格発表日	発表時間
2021年7月21日（水）	10：00

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」28ページを参照してください。

2021年9月入学 理工学研究科博士課程後期課程 社会人入学試験

I. 募集する専攻、コース、課程、入学定員および募集人数

専攻	コース	課程	入学定員	募集人数
基礎理工学	数理科学 物理科学	博士課程後期課程	6名	若干名
電子システム	—		8名	
機械システム	—		11名	
環境都市	—		15名	

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

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。

II. 出願資格・要件

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、つぎの(1)～(7)のいずれかに該当する者

- (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（＊2）

* 1(6)に該当する可能性がある場合は、修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

* 2(7)に該当する可能性がある場合は、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かどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上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申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前の2021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。

III. 試験日・出願期間

専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	出願期間
基礎理工学	2021年7月3日（土）	2021年7月10日（土）	2021年5月19日（水）～ 2021年6月2日（水）
基礎理工学以外	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	2021年5月19日（水）～ 2021年6月2日（水）

※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事前に相談してください。

※出願書類の提出は、郵送または理工学部事務室への持参に限ります。出願書類の受付期間は、郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。

ただし、海外から出願される場合は、出願期間最終日「必着」です。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の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。

IV. 出願方法

※出願上の注意事項は「大学院入学試験要項（別冊）」11ページを参照してください。

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。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して提出してください。

1. 出願書類（研究計画書）作成の手順

(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相談を行ってください。

※研究計画書（様式SE1）を提出してください。

※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、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html>

■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の署名と捺印がされた「研究計画書（様式SE1）」を受けとり、その他の出願書類とともに提出してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」11ページ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。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したもの	
(2)	修了（見込）証明書 ※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	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【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」	原本を提出してください。
(3)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。	原本を提出してください。
(4)	研究計画書	指導を希望する教員名の署名と捺印がなされたもの ※後述する「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（20ページ参照）。	様式 SE 1
(5)	履歴書		市販用紙
(6)	業績報告書	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。	用紙および様式自由
(7)	推薦書（任意）	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。 ※提出は任意です。	様式 SE 2
(8)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ、該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(9)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または理工学部事務室への持参に限ります。郵送の場合は出願締切日消印有効、持参する場合は出願締切日 17:00 必着です。

※日本国外から出願する場合は、出願期間最終日「必着」です。

●持参する場合は下記のとおりとします。

- 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、①の封筒に貼付のうえ、理工学部事務室まで持参してください。

●郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 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）。

(2) 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.ritsumeい.ac.jp

4. 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

V. 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下さい。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」14 ページ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 2021 年 3 月修了（2021 年 3 月修了見込みの者も含む）または 2021 年 9 月修了見込みのものが引き続いて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。

VI. 受験票

受験票は試験日の 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（「大学院入学試験要項（別冊）」10 ページを参照）。

VII. 選考方法・試験科目

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っていただきます。

基礎理工学専攻・数理科学コースを志願する場合は、修士論文の内容及び博士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。

VII. 試験時間割

専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験
基礎理工学	2021年7月3日（土）	2021年7月10日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
基礎理工学以外	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	

IX. 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。）

X. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、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。

合格発表日	発表時間
2021年7月21日（水）	10：00

※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください。

XI. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」28ページを参照してください。

2021年9月入学 理工学研究科博士課程後期課程 外国人留学生入学試験

I. 募集する専攻、コース、課程、入学定員および募集人数

専攻	コース	課程	入学定員	募集人数
基礎理工学	数理科学 物理科学	博士課程後期課程	6名	若干名
電子システム	—		8名	
機械システム	—		11名	
環境都市	—		15名	

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

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。

II. 出願資格・要件

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、以下の(1)~(6)のいずれかに該当する者。

- (1) 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
- (2) 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
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 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た者（平成元年文部省告示第118号）（＊1）
- (6) 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た者で、24歳以上の者または本研究科入学までに24歳以上に達する者（＊2）

* 1(5)に該当する可能性がある場合は、修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

* 2(6)に該当する可能性がある場合は、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かどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項（別冊）」17ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。

※日本の大学または大学院を卒業（修了）した者（見込みの者を含む）は、本入学試験を受験することはできません。

※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上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申出期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ペー

ジを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※大学院での研究・論文指導を理解できる程度の日本語能力を必要とします。（IV-2-(5)参照）

※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2021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。

III. 出願期間

2021年5月19日（水）～2021年6月2日（水）

※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事前に相談してください。

※出願書類の提出は郵送に限ります（出願期間最終日「必着」です）。

※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00（日本時間）から可能です。

IV. 出願方法

※出願上の注意事項は「大学院入学試験要項（別冊）」11ページを参照してください。

出願期間内に入学検定料を納入のうえ、所定の出願書類を郵送してください。出願書類の一部は「Ritsu-Mate」での入力となります。「Ritsu-Mate」で入力した出願書類は印刷し、その他の出願書類とともに一括して郵送してください。

1. 出願書類（研究計画書）作成の手順

(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相談を行ってください。

※研究計画書（様式SE1）を提出してください。

※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、直接メールにて申し出を行ってください。

■研究科ウェブサイト > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html>

■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の署名と捺印がされた「研究計画書（様式SE1）」を受けとり、他の出願書類とともに提出してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項（別冊）」11ページ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。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷したものの	

	書類名	内容	様式等
(2)	修了（見込）証明書 ※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	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【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」	原本を提出してください。
(3)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。	原本を提出してください。
(4)	研究計画書	指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの ※後述する「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（20ページ参照）。	様式 SE 1
(5)	日本語能力を証明する書類	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「認定結果及び成績に関する証明書」 ・日本留学試験（日本語）の「成績通知書」 ・日本留学試験（日本語）の「成績に関する証明書」 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 ※後述する「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（20ページ参照）。	②のみ様式 GS 2
(6)	志望理由書	出願者氏名および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判用紙1枚程度に出願者本人が手書きにて記載してください。 氏名も忘れずに記入すること。	様式自由 A4判用紙1枚程度
(7)	外国籍志願者情報	該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(8)	推薦書（任意）	提出は任意です。	様式 GS 3
(9)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	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	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または理工学部事務室への持参に限ります。郵送の場合は出願締切日消印有効、持参する場合は出願締切日 17:00 必着です。

※日本国外から出願する場合は、出願期間最終日「必着」です。

●持参する場合は下記のとおりとします。

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、①の封筒に貼付のうえ、理工学部事務室まで持参してください。

●郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から郵送する場合

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すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から郵送する場合

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

4. 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

5. 出願上の注意事項

(1) 「出願書類」および「Ritsu-Mate」に記入する氏名は、「大学院入学試験要項（別冊）」11 ページの「4. 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. 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下さい。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」14 ページを参照してください。

VI. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約 1 週間前から可能です（「大学院入学試験要項（別冊）」10 ページ参照）。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考

VIII. 合格発表

合否結果は「Ritsu-Mate」ならびに「大学院入試情報サイト」で発表します。また、合否結果および入学手続書類は、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。

合格発表日	発表時間
2021年7月21日（水）	10:00

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください。

IX. 入学手続（案内）

「大学院入学試験要項（別冊）」28ページを参照してください。

出願書類の様式一覧・APPLICATION FORM LIST

様式は、つぎのページ以降に下表の順番通り綴っています。

提出すべき様式は、要項本文「出願書類」に入学試験方式ごとに定めていますので、要項本文をよく読み間違いのないよう提出してください。

Application forms are put after this page in the same order as the list below. Read thoroughly the Required Documents section of the examination that you will take and make sure to submit all the forms that are required.

様式		名 称	ページ／ Page	備考欄 Remarks
GS	1	外国籍志願者情報／ APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	21	
	2	日本語能力確認書／ CONFIRMATION OF JAPANESE LANGUAGE PROFICIENCY	23	* (以下参照)
	3	推薦書【任意】／ LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)	25	
SE	1	研究計画書	27	* (以下参照)
	2	推薦書【任意】(社会人入学試験用)	29	
	3	入学資格個別審査申請書	31	* (以下参照)

出願資格の事前の個別審査を申請する者の提出書類

※事前の個別審査について、詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」17 ページを参照してください。

- 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学歴や在学中の成績を証明する書類（大学および大学院における卒業証明書、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

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）

昨今の新型コロナウイルス禍に伴う社会情勢を踏まえ、上記様式の内、本学教員の署名・捺印が必要な書式（備考欄に「*」を表示）については、出願希望者と本学教員間の授受を電子メール等を用いて行えるよう、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）に掲載する予定です。

※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る様にしてください（この場合、希望指導教員の署名・捺印は不要となります）。

※「データ授受専用の書式ファイル」を用いて書式を完成させた場合でも、紙出力したものをお願いとして提出する様にしてください（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）〉

<http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

立命館大学大学院 外国籍志願者情報

RITSUMEIKAN UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS

[注意 / NOTE]

日本国籍を有しない者のみ記入対象。該当する項目のみ記入してください。

多重国籍で、日本国籍を有する者は提出不要です。

Required only for applicants who do not have Japanese nationality.

Complete only the sections that apply to you.

Not required if you have multiple citizenships which include Japanese nationality. * 記入不要 Office use only

氏名 Name	
受験番号* Application No.	

在留資格 Status of residence	以下のA,Bのうち該当するものを選択☑・記入してください。 Select and fill in the applicable items A or B below.			
	<p><input type="checkbox"/> A 現在（出願時点）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) you do not have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate, and you plan to obtain a "Student" status of residence at the time of admission.</p>			
	<p><input type="checkbox"/> B 現在（出願時点）在留カードまたは特別永住者証明書を有している。 Currently (at the time of application) you have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate.</p>			
	<p>①在留期間満了日/Expiry date of residence status : _____/_____/_____ (MM/DD/YYYY) ※在留資格が特別永住者の場合は記入不要/Not required if the status of residence is a Special Permanent Resident</p>			
	<p>②在留資格の種類/Type of residence status: () 在留資格「留学」の場合は下記B-1を、在留資格「留学」以外の場合は下記B-2的回答してください。 If your status of residence is "Student", answer B-1 below, and your status of residence is not "Student", answer B-2 below.</p>			
	<p>B-1 現在通っている学校の卒業（もしくは退学）予定日 : _____/_____/_____ (MM/DD/YYYY) ※既に卒業（もしくは退学）した場合は卒業（退学）日を記入してください。 Scheduled date of graduation (or leaving) from the current educational institution ※If you have already graduated (or left), enter the date of graduation (leaving).</p>			
<p>B-2 以下のうち該当するものを選択してください。 / Select the applicable items below.</p> <p><input type="checkbox"/> 入学までに在留資格「留学」へ変更する予定がある。 You plan to change your status of residence to "Student" by the date of enrollment.</p> <p><input type="checkbox"/> 在留資格「留学」へ変更する予定はない。 You do not plan to change your status of residence to "Student".</p>				
日本語学校修学歴 Japanese Language School/Organization	学校名(所在地) Name of Japanese Language School/Organization (Address)		入学年月 Enrollment Month	卒業(見込)/退学年月 Graduation or Leaving Month/Expected
	()		month year	month year
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)
兵役 Military service	期間 from _____, _____ to _____, _____. Term month year month year			
日本国内の緊急連絡先 Emergency contact info in Japan	現住所 Address 〒 — Phone number:			
	氏名 Name:			
	志願者との関係 Relationship to applicant		職業 Occupation	
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

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.

確認方法 : _____

所見 : _____

指導を希望する教員氏名 : _____ 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 Last (family) name (print)	名 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
To the respondent: 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。

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)	(middle third)

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

2021. 9

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	大学大学院	研究科 専攻
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

大學記入欄	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 生 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○)			
希望指導教員面接所見記入欄			
希望指導教員氏名 _____ 印			

