



立命館大学大学院 入学試験要項 2019

Ritsumeikan University Graduate School
Application Guidelines

(2019年9月入学 / September 2019 Enrollment)

理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering

Contents

理工学研究科の人材育成目的、 教育目標、アドミッション・ポリシー	1
博士課程後期課程	
一般入学試験	3
社会人入学試験	8
外国人留学生入学試験	13
出願書類	17

※ 出願される方は、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。

※TOEIC[®] テストは、TOEIC[®] LISTENING AND READING テストへ名称変更しました。

立命館大学

理工学研究科

人材育成目的

理工学研究科では、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、高度専門職業人を養成することを目的としています。

博士課程後期課程

教育目標

博士課程後期課程では、人材育成目的を踏まえ、つぎのような者の育成を教育目標としています。

- 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。

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、つぎのような者の受入を行います。

- 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。

2019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

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（*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）」19ページ）

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。

※出願資格において「見込み」で入学試験を受験し合格した者が、その出願資格を2019年9月25日までに満たせない場合は、入学を許可しません(「見込み」のまま入学することはできません)。

Ⅲ. 出願期間

	専攻	試験日(面接)	出願期間
7月実施入学試験	基礎理工学	2019年7月6日(土)	2019年5月24日(金)
	基礎理工学以外	2019年7月5日(金)	~2019年6月7日(金)

※出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※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。

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. 出願前の手続き

- (1) 出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。その際「研究計画書(様式SE1)」を指導予定教員へ提出してください。

※専攻・コースは希望する指導予定教員の所属する専攻・コースとなります。

【希望する指導予定教員への申し出方法】

研究科ホームページ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。

■研究科ホームページ > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html/>

■研究者学術情報データベース > <http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、希望する指導予定教員を明確にした上で、理工学部事務室までメールを送付してください。

■理工学部事務室 連絡先 > rikou-in@st.ritsumei.ac.jp

- (2) 事前指導後、希望する指導予定教員から、指導予定教員の署名と捺印がされた「研究計画書(様式SE1)」を受けとってください。

2. 出願書類

	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	

	書類名	内容	様式等
(2)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）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。 ※詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」11 ページを参照してください。	原本を提出してください。
(3)	研究計画書	希望する指導教員の署名記入と押印がされているもの	様式 SE 1
(4)	TOEIC [®] LISTENING AND READING テストまたは TOEFL [®] テストの成績通知書 ※基礎理工学専攻数理科学コースを志望する場合は不要です。	<p>1) 試験種類 TOEIC[®] LISTENING AND READING テスト・TOEIC[®] LISTENING AND READING テスト (IP)・TOEFL iBT[®] テスト・TOEFL[®] PBT テスト・改訂版 TOEFL[®] ペーパー版テスト・TOEFL ITP[®] テストのいずれか</p> <p>2) 提出書類 TOEIC[®] LISTENING AND READING テストの場合は、公式認定書 (IP は個人宛スコアレポート) の原本、TOEFL[®] テストの場合は、Examinee Score Report の原本</p> <p>3) 有効期間 該当する入試の試験日から起算し、過去 2 年以内に受験したものに限り ※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。</p> <p>4) スコア換算方法 ① TOEIC[®] LISTENING AND READING テストスコアを 9.9 で除して得られる数値を外国語 (英語) の得点とします。 〈換算式〉 得点 = TOEIC[®] LISTENING AND READING テストスコア ÷ 9.9、ただし、小数点第 1 位を四捨五入します。最高点は 100 点です。 ② TOEFL iBT[®] テスト・TOEFL ITP[®] テストスコアは、ETS が公表している換算表に従って TOEFL[®] PBT テストスコアに換算され、次に下記の換算式により TOEIC[®] LISTENING AND READING テストスコアに変換された後、①に示した計算方式に従って外国語 (英語) の得点に変換されます。 〈換算式〉 TOEIC[®] LISTENING AND READING テストスコア = (TOEFL[®] PBT テストのスコア - 296) ÷ 0.348</p> <p>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。</p>	

	書類名	内容	様式等
(5)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者（特別永住者を除く）のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(6)	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 版用紙 1 枚程度に出願者本人が記載してください。	様式自由 A4
(7)	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 4
(8)	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	
(9)	教育部学歴証書電子注册備案表もしくは教育部学籍在线验证報告	<ul style="list-style-type: none"> 中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院を卒業（修了）した者は、教育部学歴証書電子注册備案表（‘教育部学历证书电子注册备案表’）を印刷したもの 中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院に在学中の者は、教育部学籍在线验证報告（‘教育部学籍在线验证报告’）を印刷したもの ※詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」13 ページを参照してください。	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

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。郵送する場合は下記のとおりとします。持参される場合も、封筒に入れて提出してください。

(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）、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。
送付後、すみやかに提出した旨と送付物の追跡 NO. を下記アドレスまでメールで連絡してください。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項 (別冊)」13 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 2019 年 3 月修了または 2019 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。ただし、「Ritsu-Mate」で検定料要否選択する際に留意いただきたい事項がありますので、「大学院入学試験要項 (別冊)」10 ページで詳細を確認してください。

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（数理科学コース・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。

なお、基礎理工学専攻数理科学コースのみ、英語に関する口頭試問を併せて行います。口頭試問では、こちらで用意する専門的な数学が書かれた英文を読み、その内容の理解に関する質問に答えていただきます。質問は数学的内容に関するものであり、質疑応答は日本語で行います。

VIII. 試験日・試験時間割

専攻	試験日（面接）	試験（面接）時間割
基礎理工学	2019 年 7 月 6 日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
基礎理工学以外	2019 年 7 月 5 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
7 月実施入学試験	2019 年 7 月 24 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)」25 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)」26 ページを参照してください。

2019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

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）」19ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※出願資格において「見込み」で入学試験を受験し合格した者が、その出願資格を入学前日の2019年9月25日までに満たせない場合は、入学を許可しません（「見込み」のままで入学することはできません）。

Ⅲ. 出願期間

	専攻	試験日（面接）	出願期間
7月実施入学試験	基礎理工学	2019年7月6日（土）	2019年5月24日（金） ～2019年6月7日（金）
	基礎理工学以外	2019年7月5日（金）	

※出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※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。

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. 出願前の手続き

- (1) 出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。その際「研究計画書（様式 SE 1）」を指導予定教員へ提出してください。

※専攻・コースは希望する指導予定教員の所属する専攻・コースとなります。

【希望する指導予定教員への申し出方法】

研究科ホームページ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。

■研究科ホームページ > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html/>

■研究者学術情報データベース > <http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、希望する指導予定教員を明確にした上で、理工学部事務室までメールを送付してください。

■理工学部事務室 連絡先 > rikou-in@st.ritsumei.ac.jp

- (2) 事前指導後、希望する指導予定教員から、指導予定教員の署名と捺印がされた「研究計画書（様式 SE 1）」を受けとってください。

2. 出願書類

	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)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）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。 ※詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」11ページを参照してください。	原本を提出してください。
(3)	研究計画書	希望する指導教員名の署名記入と押印がされているもの	様式 SE 1
(4)	履歴書		市販用紙
(5)	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
(6)	推薦書（任意）	提出は任意です。 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
(7)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者（特別永住者を除く）のみ該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(8)	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	
(9)	教育部学歴証書電子注冊備案表 もしくは教育部学籍在線検証報告	・中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院を卒業（修了）した者は、教育部学歴証書電子注冊備案表（‘教育部学历证书电子注册备案表’）を印刷したもの ・中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院に在学中の者は、教育部学籍在線検証報告（‘教育部学籍在线验证报告’）を印刷したもの ※詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

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。郵送する場合は下記のとおりとします。持参される場合も、封筒に入れて提出してください。

(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）、

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。
送付後、すみやかに提出した旨と送付物の追跡 NO. を下記アドレスまでメールで連絡してください。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」13 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 2019 年 3 月修了または 2019 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。ただし、「Ritsu-Mate」で検定料要否選択する際に留意いただきたい事項がありますので、「大学院入学試験要項（別冊）」10 ページで詳細を確認してください。

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（数理科学コース・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。

なお、基礎理工学専攻数理科学コースのみ、英語に関する口頭試問を併せて行います。口頭試問では、こちらで用意する専門的な数学が書かれた英文を読み、その内容の理解に関する質問に答えていただきます。質問は数学的内容に関するものであり、質疑応答は日本語で行います。

VIII. 試験日・試験時間割

専攻	試験日（面接）	試験（面接）時間割
基礎理工学	2019 年 7 月 6 日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
基礎理工学以外	2019 年 7 月 5 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
7月実施入学試験	2019年7月24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)」25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)」26ページを参照してください。

2019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

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)~(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修了見込みの者
- (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歳以上に達する者（*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。

※外国人留学生入学試験は、出願時において海外に居住しており、本学に来学して受験できない者のみを対象として実施します。

※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）」19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-(4)参照）

※出願資格において「見込み」で入学試験を受験し合格した者が、その出願資格を入学前日の2019年9月25日までに満たせない場合は、入学を許可しません（「見込み」のまま入学することはできません）。

Ⅲ. 出願期間

	出願期間
7月実施入学試験	2019年5月24日（金）～2019年6月7日（金）

※出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※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. 出願前の手続き

- (1) 出願希望者は出願期間開始日以前に、希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。その際「研究計画書（様式 SE 1）」を指導予定教員へ提出してください。

※専攻・コースは希望する指導予定教員の所属する専攻・コースとなります。

【希望する指導予定教員への申し出方法】

研究科ホームページ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。

■研究科ホームページ > <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/introduce/professor-list.html/>

■研究者学術情報データベース > <http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en>

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、希望する指導予定教員を明確にした上で、理工学部事務室までメールを送付してください。

■理工学部事務室 連絡先 > rikou-in@st.ritsumei.ac.jp

- (2) 事前指導後、希望する指導予定教員から、指導予定教員の署名と捺印がされた「研究計画書（様式 SE 1）」を受けとってください。

2. 出願書類

	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	

	書類名	内容	様式等
(2)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）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。 ※詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」11 ページを参照してください。	原本を提出してください。
(3)	日本語能力を証明する書類	つぎのいずれかの書類を提出してください。 ただし、日本の大学院博士課程、修士課程または専門職学位課程を修了した者または本学研究科入学までに修了見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 ①「日本語能力試験(N1)」または「日本留学試験(日本語)」の成績通知書(コピー可) ②上記①を提出できない場合は「日本語能力確認書(様式GS3)」 ※希望する指導教員により、確認方法・所見・署名記入および押印がされているもの	②のみ様式GS3
(4)	研究計画書	希望する指導予定教員の署名記入と押印がされているもの	様式SE1
(5)	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版用紙1枚程度に出願者本人が記載してください。	様式自由 A4
(6)	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GS1
(7)	推薦書(任意)	提出は任意です。	様式GS4
(8)	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	
(9)	教育部学歴証書電子注册備案表もしくは教育部学籍在线验证報告	・中国(台湾、香港、マカオを除く)の大学院を卒業(修了)した者は、教育部学歴証書電子注册備案表(‘教育部学历证书电子注册备案表’)を印刷したもの ・中国(台湾、香港、マカオを除く)の大学院に在学中の者は、教育部学籍在线验证報告(‘教育部学籍在线验证报告’)を印刷したもの ※詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」13 ページを参照してください。	いずれも証明書の言語表記は英文版のもの

3. 出願書類の提出について

- 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。
送付後、すみやかに提出した旨と送付物の追跡NO.を下記アドレスまでメールで連絡してください。

rikou-in@st.ritsumei.ac.jp

4. 出願書類提出先

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

5. 出願上の注意事項

- (1) 出願書類に記載する氏名・生年月日は、パスポートの記載どおりに記入してください。
- (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ください。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 2019 年 3 月修了または 2019 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。ただし、「Ritsu-Mate」で検定料要否選択する際に留意いただきたい事項がありますので、「大学院入学試験要項（別冊）」10 ページで詳細を確認してください。

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
7 月実施入学試験	2019 年 7 月 24 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）」25 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）」26 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りこんでいます。

提出すべき様式は、要項本文「出願書類」に入試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
GS	1 外国籍志願者情報 / APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	19
	3 日本語能力確認書 / CONFIRMATION OF JAPANESE LANGUAGE PROFICIENCY	21
	4 推薦書【任意】 / LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)	23
SE	1 研究計画書	25
	2 推薦書【任意】	27

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(特別永住者を除く)のみ記入対象。
該当する項目のみ記入してください。For Applicants who do not have Japanese nationality only
(excluding special permanent residents).

Complete only the sections that apply to you.

氏名 Name	
受験番号* Examinee No.	

* 記入不要 Office use only

日本国内の 緊急連絡先 Emergency contact info in Japan	現住所 Address 〒 _____ Phone number: _____		
	氏名 Name: _____		
学 歴 (日本語学校) Japanese Language School/Organization	学校名(所在地) Name of Japanese Language School / Organization (Address)	入学年月 Enrollment Date	卒業(見込)年月 Graduation Date/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	終了 from _____, _____ to _____, _____ Finished month year month year	終了予定 Duty (to be) completed	_____ / _____ month year
	以上の通り、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) : _____ .			

2019.9

日本語能力確認書

CONFIRMATION OF JAPANESE LANGUAGE PROFICIENCY

志願者氏名

Name of applicant : _____

住所

Address : _____

希望する指導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 : _____

希望する指導教員氏名 : _____ 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	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

To the respondent: 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)	(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

理工学研究科

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		希望する指導教員氏名		
専攻 コース		印		

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

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付けても構いません。(枠内に入るように貼付けてください。)

