

立命館大学大学院 入学試験要項

2022

Ritsumeikan University Graduate School Application Guidelines

(2022年4月入学 / April 2022 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、随時「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

理工学研究科入学試験日程	1
博士課程前期課程	
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	3
一般入学試験	6
社会人入学試験	15
外国人留学生入学試験	21
学内進学入学試験	26
飛び級入学試験	30
博士課程後期課程	
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	37
一般入学試験	40
社会人入学試験	47
外国人留学生入学試験	52
学内進学入学試験	57
出願前の個別審査について	61
出願書類	64

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。

・TOEIC[®] L&R テストの「L&R」は、Listening & Reading の短縮形です。

【立命館大学大学院 理工学研究科 入学試験日程】

〈博士課程前期課程〉

専攻	入学試験方式	実施年月	出願期間	試験日	試験予備日	合格発表日	第1次 手続期間	第2次 手続期間	備考			
基礎理工学 電子システム 機械システム 環境都市	学内進学	2021年 7月	5/19(水)～ 6/2(水)	基礎理工学専攻 7/3(土)	基礎理工学専攻 7/10(土)	7/21 (水)	7/21(水)～ 8/4(水)	2/24(木)～ 3/10(木)	出願希望者は5/7(金)までに担当教員に研究計画書を提出			
				上記以外の専攻 7/2(金)	上記以外の専攻 7/9(金)							
	一般	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	8/26(木)・ 8/27(金)	8/30(月)・ 8/31(火)	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)		個別審査該当者は下記 (*1)参照			
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	2/11(金)・ 2/12(土)	2/12(土)・ 2/13(日)	2/24 (木)	—					
	社会人	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	8/27(金)	8/31(火)	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)			個別審査該当者は下記 (*1)参照		
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	2/12(土)	2/13(日)	2/24 (木)	—					
	外国人留学生	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	書類選考のみ	—	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)				個別審査該当者は下記 (*1)参照	
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	書類選考のみ	—	2/24 (木)	—					
	飛び級	2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	2/11(金)・ 2/12(土)	2/12(土)・ 2/13(日)	2/24 (木)	—					下記(*2) 参照

*1 《一般入学試験／社会人入学試験／外国人留学生入学試験》出願前の個別審査【該当者のみ】
個別審査該当者とは、「出願前の個別審査について」(61ページ)の「〈審査が必要なケース〉」に該当する可能性がある者を指します。該当者は、出願に先立ち個別審査が必要です(審査の詳細は、「出願前の個別審査について」(61ページ)を参照)。

*2 《飛び級入学試験》出願資格事前審査【全員が対象】
飛び級入試へ出願する者は全員、出願に先立ち出願資格審査が必要です(詳細は、31ページ「VI. 出願資格事前審査」を参照)。

〈審査スケジュール (*1、*2 共通)〉

入試実施年月	個別審査申出期限	個別審査書類提出期限	審査結果通知日
2021年 8月	2021年 5月31日 (月)	2021年 6月 4日 (金)	2021年 6月16日 (水)
2022年 2月	2021年11月23日 (火)	2021年11月26日 (金)	2021年12月 8日 (水)

〈博士課程後期課程〉

専攻	入学試験方式	実施年月	出願期間	試験日	試験予備日	合格発表日	第1次 手続期間	第2次 手続期間	備考
基礎理工学	学内進学	2021年 7月	5/19(水)～ 6/2(水)	基礎理工学専攻 7/3(土)	基礎理工学専攻 7/10(土)	7/21 (水)	7/21(水)～ 8/4(水)	2/24(木)～ 3/10(木)	出願希望者は5/7(金)までに指導教員に研究計画書を提出
				上記以外の専攻 7/2(金)	上記以外の専攻 7/9(金)				
電子システム	一般	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	8/27(金)	8/31(火)	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)		個別審査該当者は下記 (*3)参照
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	2/12(土)	2/13(日)	2/24 (木)	—		
機械システム	社会人	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	8/27(金)	8/31(火)	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)		
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	2/12(土)	2/13(日)	2/24 (木)	—		
環境都市	外国人留学生	2021年 8月	6/23(水)～ 7/7(水)	書類選考のみ	—	9/15 (水)	9/15(水)～ 9/29(水)		
		2022年 2月	12/22(水)～ 1/7(金)	書類選考のみ	—	2/24 (木)	—		

- * 3 《一般入学試験／社会人入学試験／外国人留学生入学試験》出願前の個別審査【該当者のみ】
個別審査該当者とは、「出願前の個別審査について」(61ページ)の「〈審査が必要なケース〉」に該当する可能性がある者を指します。該当者は、出願に先立ち個別審査が必要です(審査の詳細は、「出願前の個別審査について」(61ページ)を参照)。

〈審査スケジュール〉

入試実施年月	個別審査申出期限	個別審査書類提出期限	審査結果通知日
2021年 8月	2021年 5月31日 (月)	2021年 6月 4日 (金)	2021年 6月16日 (水)
2022年 2月	2021年11月23日 (火)	2021年11月26日 (金)	2021年12月 8日 (水)

【お問い合わせ先】

<p>立命館大学 理工学部事務室 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 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)</p> <p>事務室窓口時間〔電話および窓口での質問・相談は下記の時間帯にお願いします。〕 (月) 12:30～17:00 (火～金) 10:00～11:30、12:30～17:00 ※土・日・祝日および大学一斉休暇中は、電話および窓口での質問・相談は受け付けられませんので、ご了承ください。</p>

立命館大学大学院 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。

博士課程前期課程

教育目標

博士課程前期課程では、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、専門領域における問題設定・解決能力を有する者。

[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修得し、問題設定・解決能力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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力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）

博士課程前期課程は、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基礎的な学力を有する者。
- ②国内外における科学・技術を理解するための語学力を有する者。

- ③研究者・技術者としての責任を理解した上で、専門領域における問題設定・解決能力を修得す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基礎的な学力を有し、問題設定・解決能力を修得す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基礎的な学力を有し、問題設定・解決能力を修得す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基礎的な学力を有し、問題設定・解決能力を修得す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基礎的な学力を有し、問題設定・解決能力を修得す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）

博士課程前期課程では、理工学研究科が定める各専攻の所定の単位を修得し、博士課程前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、また、環境都市専攻建築都市デザインコーススタジオデザインプログラムにおいて理工学修士設計1と理工学修士設計2を履修する者については、当該専攻の所定の単位を修得し、特定課題研究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とみなし、修士学位の授与を行う。

- 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、専門領域における問題設定・解決能力を有する者。

[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修得し、問題設定・解決能力を備えた者に修士（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修士（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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力を備えた者に修士（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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力を備えた者に修士（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確かな知識と研究能力を修得し、問題設定・解決能力を備えた者に修士（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。また、環境都市専攻建築都市デザインコーススタジオデザインプログラムにおける特定課題研究の評価基準は学位論文評価基準に準じる。

教育課程の編成方針（カリキュラム・ポリシー）

博士課程前期課程では、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、「共通科目」、「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「共通科目」は、自然科学における確かな知識と研究力を社会で活かす力および外国語によるコミュニケーション力を養成するために配置された科目である。
- ②「専門科目」は、専門領域における確かな知識を養成するために配置された科目である。
- ③「研究科目」は、専門領域における研究能力、日本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、確かな知識と研究手法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、確かな知識と研究手法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、確かな知識と研究手法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、確かな知識と研究手法を体系的に学修できるカリキュラムを編成する。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程前期課程 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	博士課程前期課程	50名	5名
電子システム	電 子 シ ス テ ム		140名	15名
機械システム	機 械 工 学 ロ ボ テ イ ク ス マ イ ク ロ 機 械		140名	15名
環 境 都 市	都市システム工学 環境システム工学 建築都市デザイン		120名	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

つぎの(1)~(12)のいずれかに該当する者

- (1) 大学*を卒業した者または本研究科入学までに卒業する見込みの者
*学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）
- (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の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) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学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（平成28年文部科学省令第19号）
- (5) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修することにより当該国の学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (6) わが国において、文部科学大臣が外国の大学相当として指定した外国の学校の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (7) 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (8) 旧制大学等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号~第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- (9) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者（昭和28年文部省告示第5号第5号~第9号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- (10) 教育職員免許法による小学校、中学校、高等学校もしくは幼稚園の教諭もしくは養護教諭の専修免許状または一種免許状を有する者もしくは本研究科入学までに取得する見込みの者で22歳以上の者もしくは本研究科入学までに22歳に達する者、その他教育職員免許状を有する文部科学大臣の指定した者（本研究科入学までに指定の要件を満たす見込みの者を含む）（昭和28年文部省告示第5号第10号~第12号）

- (11) 飛び級入学により大学院に入学した者であって、本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者（＊3）
- (12) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者（＊4）

- ＊1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- ＊2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて前号（＊1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- ＊3 (11)に該当する可能性がある場合は、本学大学院における教育をうけるにふさわしい学力があるかどうか個別審査を行いますので、61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。
- ＊4 (12)に該当する可能性がある場合は、出願に先立ち事前に大学を卒業した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、61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（61ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については61ページを参照してください。

※外国籍の者の場合、大学院の授業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2022年3月31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

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2021年8月26日（木）・ 2021年8月27日（金）	2021年8月30日（月）・ 2021年8月31日（火）	2021年6月23日（水）～ 2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2022年2月11日（金）・ 2022年2月12日（土）	2022年2月12日（土）・ 2022年2月13日（日）	2021年12月22日（水）～ 2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※出願可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。
ただし、環境都市専攻においては、出願可能なコースは以下のとおりとなります。

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

※環境都市専攻を志望する場合は、筆記試験における方式（A・B）を、指導を希望する教員と相談のうえ、選択してください。

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 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）」13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)	卒業（見込）証明書	<p>出願資格にかかわる出身学校のを提出してください（出願時点において、本大学の学部 に正規生として在籍する者は提出不要）。</p> <p>【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の 両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ①「教育部学历证书电子注册备案表」 ②「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ①「教育部学籍在线验证报告」 ②「Online Verification Report of Student Record」</p>	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を提出してください（出願時点において、本大学の学部 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	<p>指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの ※ただし、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(64ページ 参照)。</p>	様式 SE 2
(5)	<p>英語能力を証明する書類</p> <p>※基礎工学専攻数理科学 コースを志望する場合の み提出不要です。</p>	<p>1) 試験種類 以下の英語試験を対象とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 	

(5)	<p>英語能力を証明する書類</p> <p>※基礎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。</p>	<p>2) 提出書類 以下のいずれかを提出してください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <p>(* 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。</p> <p>3) 有効期間 該当する入学試験の筆記試験日 (第1日目) から起算し、過去2年以内</p> <p>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、試験日初日に持参し、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>5) その他 提出された証明書は、原則として返却しません。</p>	
(6)	<p>学位授与証明書もしくは、学位授与申請受理証明書</p>	<p>Ⅱ.出願資格・要件 (2) で出願する場合のみ</p>	<p>原本を提出してください。</p>
(7)	<p>教育職員免許状の授与証明書</p>	<p>Ⅱ.出願資格・要件 (10) で出願する場合のみ</p>	<p>原本を提出してください。</p>
(8)	<p>外国籍志願者情報</p>	<p>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。</p>	<p>様式 GS 1</p>
(9)	<p>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>	<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「可否結果通知書」 ・ 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のみ 様式 GS 2</p>

(9)	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。	②上記書類を提出できない場合は、日本語能力確認書 ※希望指導教員による、確認方法・所見の記入、および署名捺印が必要となります。 ※ただし、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（64ページ参照）。	②のみ 様式 GS 2
(10)	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。 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、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）。 氏名も忘れずに記入すること。	A4判用紙 1枚程度
(11)	推薦書	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。 ※提出は任意です。	様式 GS 3 厳封のこと
(12)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー	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。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

VII. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験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. 筆記試験

(1)専門科目

【基礎理工学専攻・数理科学コース】

微分・積分学、線形代数学、集合論・位相空間論など、基本的な内容の理解を問う問題が1題出題されます。

【基礎理工学専攻・物理科学コース】

つぎの①～④の4問必答。

- ①電磁気学：Maxwell方程式とその応用、光学や物質の電磁氣的性質への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ②量子力学：量子状態とその意味、定常状態・散乱状態、光子・原子核素粒子・量子物性への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ③力学：質点系・剛体系の力学、解析力学、連続体や流体や天体への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ④統計熱力学：熱力学、平衡系の統計力学と応用、非平衡系および物質の熱的性質への簡単な応用、他領域との境界問題を含む

【電子システム専攻】

つぎの①を必須とし、②～④の3問から2問選択。

- ①数学：線形代数、微分方程式、ベクトル解析、フーリエ解析、ラプラス変換
- ②電磁気学：静電界、定常電流による磁界、電磁誘導、電流による力
- ③電気回路：直流・交流回路、回路の方程式（キルヒホッフの法則、閉路方程式、節点方程式など）、回路の諸定理（重ねの理、テブナンの定理）、四端子回路（二端子対回路）
- ④論理回路：ブール代数、論理ゲート、組合せ回路、順序回路

【機械システム専攻】

つぎの①～③の3問必答。

- ①線形代数学：行列、行列式など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部基礎専門科目の数学Ⅲ・Ⅳの範囲）
 - ②解析学：微積分、常微分方程式、複素解析など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部基礎専門科目の数学Ⅰ・Ⅱ、理工学部機械工学科/ロボティクス学科専門科目の応用数学Ⅰ・Ⅱの範囲）
 - ③力学：質点系・剛体系の力学など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部機械工学科の力学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの範囲（*）/ロボティクス学科専門科目の力学Ⅰ・Ⅱの範囲に相当）
（*）機械工学科・2020年度以降入学生を想定した科目名であり、同学科・2019年度以前入学生においては、力学Ⅰ・Ⅱが出題範囲に相当する。
- （シラバスURL）<http://www.ritsumei.ac.jp/acd/ac/kyomu/gaku/onlinesyllabus.htm>

【環境都市専攻】

研究指導を希望する教員と相談のうえ、つぎのA方式、B方式のいずれかを選択してください。

[A方式]

つぎの①～④の4問から2問選択。

- ①数学：微分方程式、線形代数、確率・統計、の3科目から2科目を選択
- ②応用力学：構造力学、材料学、水理学、土質力学、の4科目から2科目を選択
- ③環境学：水・大気環境学、上下水道工学、環境評価・資源管理、の3科目から2科目を選択
- ④計画学：計画理論、都市計画、交通計画、防災計画、の4科目から2科目を選択

[B方式]

つぎの①～⑤の5問から3問選択。

- ①数学：微分方程式、線形代数、確率・統計、の3科目から2科目を選択
- ②建築史・意匠
- ③建築計画・都市デザイン
- ④建築構造・生産
- ⑤建築環境設備

(2)外国語（英語）科目

外国語（英語）科目は筆記試験を行いません。代わりに、「英語能力を証明する書類」のスコアを、外国語（英語）科目として扱います。

※基礎工学専攻数理科学コースを志望する場合のみ「英語能力を証明する書類」の提出は不要です。

3. 面接試験

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、学部で学んだ中で印象的だった定理や読んだ専門書（和書・洋書）の内容について、質疑応答を行います。

VIII. 試験時間割

試験日

	試験日	試験予備日
8月実施入学試験	2021年8月26日（木）・ 2021年8月27日（金）	2021年8月30日（月）・ 2021年8月31日（火）
2月実施入学試験	2022年2月11日（金）・ 2022年2月12日（土）	2022年2月12日（土）・ 2022年2月13日（日）

試験時間割

	専攻 コース	時間	科目		専攻 コース	時間	科目
	1 日目	—	9 : 40~10 : 00		入室・説明	2 日目	全専攻 全コース
基礎理工学専攻 数理学コース		10 : 00~12 : 00	専門科目				
基礎理工学専攻 物理学コース		10 : 00~13 : 00					
電子システム専攻		10 : 00~12 : 00					
機械システム専攻		10 : 00~12 : 00					
環境都市専攻		10 : 00~13 : 00					

※面接時間の詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

Ⅷ. 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。

	合格発表日	発表時間
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10 : 00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※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）」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。

Ⅻ. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程前期課程 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	博士課程前期課程	50名	若干名
電子システム	電 子 シ ス テ ム		140名	
機械システム	機 械 工 学 ロ ボ テ イ ク ス マ イ ク ロ 機 械		140名	
環 境 都 市	都市システム工学 環境システム工学 建築都市デザイン		120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から入学の推薦もしくは承諾を受け、かつ、つぎの(1)～(12)のいずれかに該当する者

- (1) 大学*を卒業した者または本研究科入学までに卒業する見込みの者
*学校教育法第83条の大学（わが国の大学における学部の正規の課程）
- (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の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) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学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（平成28年文部科学省令第19号）
- (5) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修することにより当該国の学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (6) わが国において、文部科学大臣が外国の大学相当として指定した外国の学校の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (7) 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (8) 旧制大学等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- (9) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者（昭和28年文部省告示第5号第5号～第9号、昭和30年文部省告示第39号第2号）
- (10) 教育職員免許法による小学校、中学校、高等学校もしくは幼稚園の教諭もしくは養護教諭の専修免許状または一種免許状を有する者もしくは本研究科入学までに取得する見込みの者で22歳

以上の者もしくは本研究科入学までに22歳に達する者、その他教育職員免許状を有する文部科学大臣の指定した者（本研究科入学までに指定の要件を満たす見込みの者を含む）（昭和28年文部省告示第5号第10号～第12号）

- (11) 飛び級入学により大学院に入学した者であって、本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者（*3）
- (12) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者（*4）

- *1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- *2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号（*1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- *3 (11)に該当する可能性がある場合は、本学大学院における教育をうけるにふさわしい学力があるかどうか個別審査を行いますので、61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。
- *4 (12)に該当する可能性がある場合は、出願に先立ち事前に大学を卒業した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、61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（61ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については61ページを参照してください。

※外国籍の者の場合、大学院の授業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2022年3月31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

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	2021年6月23日（水）～ 2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	2021年12月22日（水）～ 2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※出願可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。
ただし、環境都市専攻においては、出願可能なコースは以下のとおりとなります。

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 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）」13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)	卒業（見込）証明書	<p>出願資格にかかわる出身学校のを提出してください（出願時点において、本大学の学部にて正規生として在籍する者は提出不要）。</p> <p>【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ①「教育部学历证书电子注册备案表」 ②「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ①「教育部学籍在线验证报告」 ②「Online Verification Report of Student Record」</p>	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を提出してください（出願時点において、本大学の学部にて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	<p>指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの ※ただし、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（64ページ参照）。</p>	様式 SE 2
(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	<p>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。</p>	様式 SE 3 厳封のこと
(8)	学位授与証明書もしくは、学位授与申請受理証明書	Ⅱ.出願資格・要件（2）で出願する場合のみ	原本を提出してください。
(9)	教育職員免許状の授与証明書	Ⅱ.出願資格・要件（10）で出願する場合のみ	原本を提出してください。
(10)	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
(11)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたののコピー	<p>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</p>	

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。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

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。

VII. 試験時間割

	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験時間
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	

VIII. 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。）

IX. 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。

	合格発表日	発表時間
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10：00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※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）」25ページを参照してください。

X. 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。

XI. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程前期課程 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	博士課程前期課程	50名	若干名
電子システム	電 子 シ ス テ ム		140名	
機械システム	機 械 工 学 ロ ボ テ イ ク ス マ イ ク ロ 機 械		140名	
環 境 都 市	都市システム工学 環境システム工学 建築都市デザイン		120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、つぎの(1)～(5)のいずれかに該当する者

- (1) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (2) 外国の大学その他の外国の学校（*1）において、修業年限が3年（医学を履修する博士課程、歯学を履修する博士課程、薬学を履修する博士課程または獣医学を履修する博士課程への入学については、5年）以上である課程を修了すること（*2）により、学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（平成28年文部科学省令第19号）
- (3) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修することにより当該国の学校教育における16年の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (4) わが国において、文部科学大臣が外国の大学相当として指定した外国の学校の課程を修了した者または本研究科入学までに修了する見込みの者
- (5) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学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、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者（*3）

- * 1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- * 2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて前号（*1）の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- * 3 (5)に該当する可能性がある場合は出願に先立ち事前に大学を卒業した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、61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。

- ※日本の大学を卒業した者（卒業見込みの者を含む）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（61ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。
- ※『最終学歴が中国の3年制の大学（専科）の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項（別冊）」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については61ページを参照してください。
- ※大学院の授業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2022年3月31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

	出願期間
8月実施入学試験	2021年6月23日（水）～2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2021年12月22日（水）～2022年1月7日（金）

- ※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。
- ※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

- ※出願可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。ただし、環境都市専攻においては、出願可能なコースは以下のとおりとなります。

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 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）」13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)	卒業（見込）証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを出願してください（出願時点において、本大学の学部に正規生として在籍する者は提出不要）。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 卒業（見込）証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ①「教育部学历证书电子注册备案表」 ②「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 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出願してください（出願時点において、本大学の学部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)	日本語能力を証明する書類	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「合格結果通知書」 ・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」	

(5)	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 ※ただし、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（64ページ参照）。	様式 SE 2
(6)	志望理由書	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、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）。 氏名も忘れずに記入すること。	A4判用紙 1枚程度
(7)	推薦書	提出は任意です。	様式 GS 3 厳封のこと
(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提出してください。	

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。

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）」13ページの「4. 氏名の記入方法」を参照してください。
- (2) 一旦提出された書類は理由の如何にかかわらず返却しません。

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）」16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の約1週間前から可能です（「大学院入学試験要項（別冊）」12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
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10:00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※「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。

X. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、新規に取得する必要があります。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程前期課程 学内進学入学試験

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	博士課程前期課程	50名	45名
電子システム	電 子 シ ス テ ム		140名	125名
機械システム	機 械 工 学 ロ ボ テ イ ク ス マ イ ク ロ 機 械		140名	125名
環 境 都 市	都市システム工学 環境システム工学 建築都市デザイン		120名	105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

つぎの(1)~(3)のすべてに該当する者

- (1) 本学各学部4回生以上の在籍者である者、または本学理工学部数理科学科3回生の早期卒業予定者
- (2) 本学各学部を2021年9月もしくは、2022年3月に卒業見込みである者
- (3) 本研究科博士課程前期課程を専願する者（合格した場合は入学を確約できる者）

※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2022年3月31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	試験予備日	出願期間
7月実施入学試験	基礎理工学専攻	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）
	上記以外の専攻	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	

※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。

※日本国外から出願する場合は、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」ならびに「manaba+R」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 to してください。

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

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. 出願前の手続き

出願希望者は、「研究計画書（様式 SE 1）」の提出期限である「2021年5月7日（金）」に先駆け、必ず卒業研究担当教員に申し出のうえ、進学後の研究内容等について相談してください。相談後、「研究計画書（様式 SE 1）」を2021年5月7日（金）までに卒業研究担当教員へ提出してください。

※進学後に指導を希望する教員が卒業研究担当教員と異なる場合は、卒業研究担当教員と、進学後に指導を希望する教員の両方に申し出のうえ、相談してください。

※出願可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。

ただし、環境都市専攻においては、出願可能なコースは以下のとおりとなります。

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 出願書類

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)	成績証明書	出願時点において、本大学の学部正規生として在籍する者は提出不要です。	
(3)	卒業見込証明書	出願時点において、本大学の学部正規生として在籍する者は提出不要です。	
(4)	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
(5)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー	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	
(6)	研究計画書	卒業研究担当教員に提出してください。 (2021年5月7日（金）締切) ※理工学部事務室への提出は不可です。 ※後述する「データ授受専用の研究計画書」を用いることも可です（64ページ参照）。	様式 SE 1

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。
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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16ページを参照してください。

VI. 受験票

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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

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。

VIII. 試験時間割

	専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験時間
7月実施入学試験	基礎理工学専攻	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。
	上記以外の専攻	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
7月実施入学試験	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）」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。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程前期課程 飛び級入学試験

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	博士課程前期課程	50名	若干名
電子システム	電 子 シ ス テ ム		140名	
機械システム	機 械 工 学 ロ ボ テ イ ク ス マ イ ク ロ 機 械		140名	
環 境 都 市	都 市 シ ス テ ム 工 学 環 境 シ ス テ ム 工 学 建 築 都 市 デ ザ イ ン		120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

つぎの(1)~(3)の要件すべてに該当する者

- (1) 立命館大学理工学部3回生、情報理工学部3回生または生命科学部3回生に在学中であること
- (2) 3回生春学期終了時に卒業要件科目の修得単位数が100単位以上であること
- (3) 3回生春学期終了までの学部成績の累積GPA*が3.95以上であること

*GPA (GRADE POINT AVERAGEの略) の算出方法については、「大学院入学試験要項 (別冊)」25ページを参照してください。

※飛び級入学試験への出願希望者は全員、出願に先立ち出願資格審査 (本学大学院における教育を受けるにふさわしい学力があるかを判断するための個別審査) が必要です。【「VI. 出願資格事前審査」(31ページ) 参照】

III. 入学資格

入学試験に合格後、本研究科入学までにつぎの(1)~(3)の要件すべてを満たさない場合は、入学を許可しません。

- (1) 立命館大学理工学部3回生、情報理工学部3回生または生命科学部3回生を終了していること
- (2) 3回生終了時に卒業要件科目の修得単位数が120単位以上であること
- (3) 3回生終了までの学部成績の累積GPAが3.95以上であること

IV. GPA基準について

GPA算定対象科目は、卒業要件に必要な科目とします。

V. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
2月実施入学試験	2022年2月11日（金）・ 2022年2月12日（土）	2022年2月12日（土）・ 2022年2月13日（日）	2021年12月22日（水）～ 2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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」ならびに「manaba+R」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なしてください。

VI. 出願資格事前審査

出願希望者は、Ⅶ. 出願方法（1. 出願前の手続き）に従い、指導を希望する教員に申し出て、事前に相談した後、つぎのとおり出願資格審査の手続きを行ってください。

(1) 「出願資格審査願」等の書類は、理工学部事務室より交付します。

交付期間：2021年11月16日（火）～2021年11月26日（金）

(2) 出願希望者は、「出願資格審査願」を理工学部事務室へ提出してください。

提出期間：2021年11月23日（火）～2021年11月26日（金）

(3) 出願資格の有無は郵送で通知します。

資格審査結果発表：2021年12月8日（水）

Ⅶ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※出願可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。

ただし、環境都市専攻においては、出願可能なコースは以下のとおりとなります。

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

※環境都市専攻を志望する場合は、筆記試験における方式（A・B）を、指導を希望する教員と相談のうえ、選択してください。

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

本指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 出願書類

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)	成績証明書	出願時点において、本大学の学部にて正規生として在籍する者は提出不要です。	
(3)	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 ※ただし、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（64ページ参照）。	様式 SE 2
(4)	英語能力を証明する書類 ※基礎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）	

	<p>英語能力を証明する書類</p> <p>(4) ※基礎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。</p>	<p>2) 提出書類 以下のいずれかを提出してください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <p>(* 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。</p> <p>3) 有効期間 該当する入学試験の試験日 (第1日目) から起算し、過去2年以内</p> <p>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、試験日初日に持参し、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>5) その他 提出された証明書は、原則として返却しません。</p>	
<p>(5)</p>	<p>外国籍志願者情報</p>	<p>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。</p>	<p>様式 GS 1</p>
<p>(6)</p>	<p>パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー</p>	<p>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</p>	

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。
- 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

VIII. 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）」16ページを参照してください。

IX. 受験票

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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

X. 選考方法・試験科目

書類選考、筆記試験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. 筆記試験

(1) 専門科目

【基礎理工学専攻・数理学コース】

微分・積分学、線形代数学、集合論・位相空間論など、基本的な内容の理解を問う問題が1題出題されます。

【基礎理工学専攻・物理科学コース】

つぎの①～④の4問必答。

- ①電磁気学：Maxwell方程式とその応用、光学や物質の電磁氣的性質への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ②量子力学：量子状態とその意味、定常状態・散乱状態、光子・原子核素粒子・量子物性への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ③力学：質点系・剛体系の力学、解析力学、連続体や流体や天体への簡単な応用、他領域との境界問題を含む
- ④統計熱力学：熱力学、平衡系の統計力学と応用、非平衡系および物質の熱的性質への簡単な

な応用、他領域との境界問題を含む

【電子システム専攻】

つぎの①を必須とし、②～④の3問から2問選択。

- ①数学 : 線形代数、微分方程式、ベクトル解析、フーリエ解析、ラプラス変換
- ②電磁気学 : 静電界、定常電流による磁界、電磁誘導、電流による力
- ③電気回路 : 直流・交流回路、回路の方程式（キルヒホッフの法則、閉路方程式、節点方程式など）、回路の諸定理（重ねの理、テブナンの定理）、四端子回路（二端子対回路）
- ④論理回路 : ブール代数、論理ゲート、組合せ回路、順序回路

【機械システム専攻】

つぎの①～③の3問必答。

- ①線形代数学 : 行列、行列式など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部基礎専門科目の数学Ⅲ・Ⅳの範囲）
- ②解析学 : 微積分、常微分方程式、複素解析など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部基礎専門科目の数学Ⅰ・Ⅱ、理工学部機械工学科/ロボティクス学科専門科目の応用数学Ⅰ・Ⅱの範囲）
- ③力学 : 質点系・剛体系の力学など（出題範囲の詳細は本学シラバスを参照のこと。理工学部機械工学科の力学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの範囲（*）/ロボティクス学科専門科目の力学Ⅰ・Ⅱの範囲に相当）

（*）機械工学科・2020年度以降入学生を想定した科目名であり、同学科・2019年度以前入学生においては、力学Ⅰ・Ⅱが出題範囲に相当する。

（シラバスURL）<http://www.ritsumei.ac.jp/acd/ac/kyomu/gaku/onlinesyllabus.htm>

【環境都市専攻】

研究指導を希望する教員と相談のうえ、つぎのA方式、B方式のいずれかを選択してください。

[A方式]

つぎの①～④の4問から2問選択。

- ①数学 : 微分方程式、線形代数、確率・統計、の3科目から2科目を選択
- ②応用力学 : 構造力学、材料学、水理学、土質力学、の4科目から2科目を選択
- ③環境学 : 水・大気環境学、上下水道工学、環境評価・資源管理、の3科目から2科目を選択
- ④計画学 : 計画理論、都市計画、交通計画、防災計画、の4科目から2科目を選択

[B方式]

つぎの①～⑤の5問から3問選択。

- ①数学 : 微分方程式、線形代数、確率・統計、の3科目から2科目を選択
- ②建築史・意匠
- ③建築計画・都市デザイン
- ④建築構造・生産
- ⑤建築環境設備

(2)外国語（英語）科目

外国語（英語）科目は筆記試験を行いません。代わりに、「英語能力を証明する書類」のスコアを、外国語（英語）科目として扱います。

※基礎工学専攻数理科学コースを志望する場合のみ「英語能力を証明する書類」の提出は不要です。

3. 面接試験

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、学部で学んだ中で印象的だった定理や読んだ専門書（和書・洋書）の内容について、質疑応答を行います。

XI. 試験時間割

試験日

	試験日	試験予備日
2月実施入学試験	2022年2月11日（金）・ 2022年2月12日（土）	2022年2月12日（土）・ 2022年2月13日（日）

試験時間割

	専攻コース	時間	科目		専攻コース	時間	科目
	1日目	—	9:40~10:00		入室・説明	2日目	全専攻 全コース
基礎理工学専攻 数理科学コース		10:00~12:00	専門科目				
基礎理工学専攻 物理科学コース		10:00~13:00					
電子システム専攻		10:00~12:00					
機械システム専攻		10:00~12:00					
環境都市専攻		10:00~13:00					

※面接時間の詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

XII. 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。）

XIII. 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
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	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）」25ページを参照してください。

XIV. 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。

立命館大学大学院 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。

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]

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。

2022年4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	1名
電子システム	—		8名	1名
機械システム	—		11名	1名
環境都市	—		15名	2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、61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、61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（61ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の者の場合、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2022年3月31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

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	2021年6月23日（水）～ 2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	2021年12月22日（水）～ 2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※志望可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 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）」13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（出願時点において、本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。 【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（出願時点において、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 ※ただし、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（64ページ参照）。	様式 SE 2
(5)	英語能力を証明する書類 ※基礎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）	

	<p>英語能力を証明する書類</p> <p>(5) ※基礎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。</p>	<p>2) 提出書類 以下のいずれかを提出してください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <p>(* 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。</p> <p>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</p> <p>4) 提出期間 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>5) その他 提出された証明書は、原則として返却しません。</p>	
(6)	<p>外国籍志願者情報</p>	<p>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。</p>	<p>様式 GS 1</p>
(7)	<p>パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー</p>	<p>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</p>	

(8)	<p>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>	<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）。 ・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 ※希望指導教員による、確認方法・所見の記入、および署名捺印が必要となります。 ※ただし、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（64ページ参照）。</p>	<p>②のみ 様式 GS 2</p>
(9)	<p>志望理由書</p>	<p>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、出願者本人が<u>手書き</u>にて記載してください（ワープロでの作成は不可）。 氏名も忘れずに記入すること。</p>	<p>A4判用紙 1枚程度</p>
(10)	<p>推薦書</p>	<p>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。</p>	<p>様式 GS 3 厳封のこと</p>

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。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16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9月修了（2021年9月修了見込みの者も含む）または2022年3月修了見込みの者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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

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・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、修士論文の内容およ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。

VIII. 試験時間割

	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験時間割
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	

IX. 試験場

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。

	合格発表日	発表時間
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10：00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※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）」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。

XII. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2022年4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、61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、61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（61ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の者の場合、大学院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2022年3月31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

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	2021年6月23日（水）～ 2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	2021年12月22日（水）～ 2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※志望可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsumei.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 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）」13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)	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
(3)	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ことを提出してください（出願時点において、本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。 【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。
(4)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のことを提出してください（出願時点において、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。
(5)	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 ※ただし、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（64ページ参照）。	様式 SE 2
(6)	履歴書		市販用紙
(7)	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
(8)	推薦書	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 3 厳封のこと
(9)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー	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。

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ください。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」16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9月修了（2021年9月修了見込みの者も含む）または2022年3月修了見込みの者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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

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。

VIII. 試験時間割

	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験時間割
8月実施入学試験	2021年8月27日（金）	2021年8月31日（火）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。
2月実施入学試験	2022年2月12日（土）	2022年2月13日（日）	

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。

	合格発表日	発表時間
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10：00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※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）」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。

XII. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。

2022年4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、つぎの(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、61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、61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（61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2022年3月31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

	出願期間
8月実施入学試験	2021年6月23日（水）～2021年7月7日（水）
2月実施入学試験	2021年12月22日（水）～2022年1月7日（金）

※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。

※日本国外から出願する場合は、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。

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. 出願前の手続き

出願希望者は出願手続以前に必ず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。

※志望可能な専攻・コースは、指導を希望する教員の所属専攻・コースとなります。

〈指導を希望する教員の所属専攻・コースの確認方法〉

指導を希望する教員の所属専攻・コースは、本研究科ウェブサイトより確認してください。

■本研究科ウェブサイト> <http://www.ritsume.ac.jp/gsse/admission/admission.html/>

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

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

■研究者学術情報データベース> <https://research-db.ritsume.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付してください。

■理工学部事務室 連絡先> rikou-in@st.ritsume.ac.jp
件 名> 大学院入学試験

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）」13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	

	<p>修了（見込）証明書</p> <p>(2) ※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</p>	<p>出願資格にかかわる出身学校のを提出してください（出願時点において、本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。</p> <p>【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】</p> <p>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。</p> <p>〈修了した者〉</p> <p>①「教育部学历证书电子注册备案表」</p> <p>②「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」</p> <p>〈修了見込みの者〉</p> <p>①「教育部学籍在线验证报告」</p> <p>②「Online Verification Report of Student Record」</p>	<p>原本を提出してください。</p>
<p>(3)</p>	<p>成績証明書</p>	<p>出願資格にかかわる出身学校のを提出してください（出願時点において、本大学院に正規生として在籍する者は提出不要）。</p>	<p>原本を提出してください。</p>
<p>(4)</p>	<p>日本語能力を証明する書類</p>	<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「可否結果通知書」 ・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>※希望指導教員による、確認方法・所見の記入、および署名捺印が必要となります。</p> <p>※ただし、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（64ページ参照）。</p>	<p>②のみ 様式 GS 2</p>
<p>(5)</p>	<p>研究計画書</p>	<p>指導を希望する教員の署名と捺印がなされたもの</p> <p>※ただし、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（64ページ参照）。</p>	<p>様式 SE 2</p>
<p>(6)</p>	<p>志望理由書</p>	<p>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、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）。</p> <p>氏名も忘れずに記入すること。</p>	<p>A4判用紙 1枚程度</p>
<p>(7)</p>	<p>推薦書</p>	<p>提出は任意です。</p>	<p>様式 GS 3 厳封のこと</p>

(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提出してください。	

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。

アドレス：rikou-in@st.ritsumei.ac.jp（理工学研究科）

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）」13ページの「4. 氏名の記入方法」を参照してください。

(2) 一旦提出された書類は理由の如何にかかわらず返却しません。

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）」16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9月修了（2021年9月修了見込みの者も含む）または2022年3月修了見込みの者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の約1週間前から可能です（「大学院入学試験要項（別冊）」12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
8月実施入学試験	2021年9月15日（水）	10：00
2月実施入学試験	2022年2月24日（木）	

※「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。

Ⅹ. 在留資格の新規取得が必要な場合の留意点

在留資格を新規に取得する必要がある者または入学までに在留期限が切れる者は、入学手続とあわせて在留資格の取得あるいは在留期間の更新が、それぞれ必要となります（手続きの詳細は、「大学院入学試験要項（別冊）」27ページを参照してください）。

ただし、在留資格の新規取得が必要な場合は、入学までに在留資格取得が間に合わない事があります。

※在留資格「留学」等、在籍する教育機関において教育を受ける等を目的に取得した在留資格は、在籍している教育機関からの退学や卒業などの事由により、無効となります（このルールは、在留期限が本学入学時期以降となっている場合であっても、同様に適用されます）。

その場合は、ご自身で在留資格を更新するか、新規に取得する必要があります。

2022年4月入学 理工学研究科博士課程後期課程 学内進学入学試験

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	5名
電子システム	—		8名	7名
機械システム	—		11名	10名
環境都市	—		15名	13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

本研究科博士課程前期課程2回生以上の在籍者でつぎの(1)、(2)のすべてに該当する者

- (1) 本研究科博士課程前期課程を2021年9月もしくは、2022年3月に修了見込みである者
- (2) 本研究科博士課程後期課程を専願する者（合格した場合は入学を確約できる者）

※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2022年3月31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	試験予備日	出願期間
7月実施入学試験	基礎理工学専攻	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）
	上記以外の専攻	2021年7月2日（金）	2021年7月9日（金）	

※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。

※日本国外から出願する場合は、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」ならびに「manaba+R」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なしてください。

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」13ページを参照してください。

出願期間内に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

出願希望者は、「研究計画書（様式 SE 1）」の提出期限である「2021年5月7日（金）」に先駆け、必ず現指導教員に申し出のうえ、進学後の研究内容等について相談してください。相談後、「研究計画書（様式 SE 1）」を2021年5月7日（金）までに現指導教員へ提出してください。

※進学後に指導を希望する教員が現指導教員と異なる場合は、現指導教員と、進学後に指導を希望する教員の両方に申し出のうえ、相談してください。

〈指導を希望する教員への連絡方法〉

本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。

■本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付してください。

■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. 出願書類

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)	成績証明書	出願時点において、本大学の博士課程前期課程に正規生として在籍する者は提出不要です。	
(3)	修了見込証明書	出願時点において、本大学の博士課程前期課程に正規生として在籍する者は提出不要です。	
(4)	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
(5)	パスポートの氏名・生年月日が記載されたのコピー	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	
(6)	研究計画書	現指導教員に提出してください (2021年5月7日（金）締切)。 ※理工学部事務室への提出は不可です。 ※後述する「データ授受専用の研究計画書」を用いることも可です（64ページ参照）。	様式 SE 1

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。

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

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（「大学院入学試験要項（別冊）」12ページ参照）。

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。

VIII. 試験時間割

	専攻	試験日（面接）	試験予備日（面接）	面接試験時間
7月実施入学試験	基礎理工学専攻	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。
	上記以外の専攻	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
7月実施入学試験	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）」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。

出願前の個別審査について

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、博士課程前期課程においては大学を卒業した者、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。

下表「審査が必要なケース」に該当する場合は、出願前の個別の入学資格審査が必要ですので、本研究科の事務室に照会のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。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本研究科の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
《博士課程前期課程》 一般入学試験 社会人入学試験 外国人留学生入学試験	以下に該当する可能性がある場合 ・本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者
《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	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、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：個別審査申出期限までに個別審査を希望する旨を本研究科の事務室に申し出る。

※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本研究科の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、博士課程前期課程においては大学を卒業した者、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. 個別審査の対象となる入学試験方式

〈博士課程前期課程〉

一般、社会人、外国人留学生

〈博士課程後期課程〉

一般、社会人、外国人留学生

5. 個別審査申出期限・審査書類提出期限

〈個別審査申出期限〉

8月実施入学試験：2021年5月31日（月）

2月実施入学試験：2021年11月23日（火）

〈審査書類提出期限〉

8月実施入学試験：2021年6月4日（金）

2月実施入学試験：2021年11月26日（金）

6. 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。

〈博士課程前期課程〉

提出書類	備考
① 入学資格個別審査申請書（様式 SE 4） 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 2） ⑥ その他（個別に提出を指示する場合があります）	・本人の希望により、その他証明書、論文、作品、資料などを添付することを認めます。 ・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。

〈博士課程後期課程〉

提出書類	備考
① 入学資格個別審査申請書（様式 SE 4） 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 2） 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。

7. 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)

8. 審査費用

無料

9. 審査結果の通知日・通知方法

〈通知の発送日〉

8月実施入学試験：2021年6月16日（水）

2月実施入学試験：2021年12月8日（水）

〈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。

10. 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。

出願書類の様式一覧・APPLICATION FORM LIST

様式は、つぎの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 included after this page in the same order as the list below. Thoroughly read 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	備考
GS	1 外国籍志願者情報／ APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	65	
	2 日本語能力確認書	67	* (以下参照)
	3 推薦書【任意】 / LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)	69～70	
SE	1 研究計画書 (学内進学入学試験用)	71～72	* (以下参照)
	2 研究計画書 (一般・飛び級・社会人・外国人留学生入学試験用)	73～74	* (以下参照)
	3 推薦書【任意】 (社会人入学試験用)	75	
	4 入学資格個別審査申請書	77	* (以下参照)

*データ授受専用の書式ファイル提供について

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（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）〉

<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.

氏名 Name	
受験番号* Application No.	

* 記入不要 Office use only

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.		
	<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.		
	<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。（①、②を記入してください。） Currently (at the time of application) you have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate. If so, fill in <u>both</u> ① and ② below.		
	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		
	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を回答してください。 If your status of residence is "Student", answer B-1 below, and your status of residence is not "Student", answer B-2 below.		
	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).		
	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.		
	<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.		
	<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".		
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

以上のおとり、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

〈本人記入欄〉

志願者氏名： _____

住 所： _____

入学後に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。

〈教員記入欄〉

確認方法： _____

所 見： _____

教員署名： _____ 印 日付： _____

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、下記事項についての評価をお聞かせください。秘密は厳守いたします。

To the respondent:

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お書きください。なお、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)

氏　名

Print name :

現住所

Current address :

電　話　Phone number :

役　職　Title :

受験者との関係　Relationship with the applicant :

日　付　Date :

署　名　Signature :

立命館大学

Ritsumeikan University

学内進学入学試験用

研究計画書

学内進学入学試験は専願です。合格した場合は、入学を確約できる必要があります。

志望する専攻・コースは、指導を希望する教員が所属するコースとなります。ただし、博士課程前期課程・環境都市専攻を希望する場合は、裏面を参照のうえコースを決定してください。

提出〆切：2021年5月7日（金） 提出先：卒業研究担当教員（博士課程後期課程志願者は現指導教員）

* 本学記入欄

* 受験番号	フリガナ 氏名	志望課程・専攻・コース 前期 ・ 課程 専攻 コース 後期
学生証番号	所属（学部生は学部・学科名／院生は研究科・専攻・コース名）	回生
研究テーマ（学部生は卒業研究／院生は博士課程前期課程の研究）		
研究分野・内容：		
<p>（以下のチェック欄へ、必ずチェックを入れてください。）</p> <input type="checkbox"/> 私は、学内進学入学試験が専願入試であることを理解し、合格した場合は入学することを確約いたします。		
<p>環境都市専攻・建築都市デザインコース志望の学生のみ記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スタジオデザインプログラム（SDPⅡ）の履修を <input type="checkbox"/>希望する <input type="checkbox"/>希望しない ・ （SDPⅡの履修を希望する学生のみ） <input type="checkbox"/>修士論文での修了を希望する <input type="checkbox"/>修士設計での修了を希望する 		
卒業研究担当教員／現指導教員所見		
卒業研究担当教員／現指導教員署名：		印
<p>（※進学後の指導教員が、<u>卒業研究担当教員／現指導教員と異なる場合のみ記入</u>）</p> <p>進学後指導を希望する教員署名：</p>		
		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）。

(学部生) 学科長署名

印

20 年 月 日

(院生) 専攻長署名

印

※基礎理工学専攻はいずれも学科長が署名してください。

〈博士課程前期課程・環境都市専攻 出願可能なコース〉

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

一般・飛び級・社会人・外国人留学生入学試験用

研究計画書

* 本学記入欄

20 年 月 日

* 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				
博士課程前期課程・環境都市専攻・建築都市デザインコース志望の学生のみ記入してください。 ・スタジオデザインプログラム (SDP II) の履修を <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない ・(SDP II の履修を希望する学生のみ) <input type="checkbox"/> 修士論文での修了を希望する <input type="checkbox"/> 修士設計での修了を希望する				
★博士課程前期課程志願者 (一般・飛び級入学試験方式) のみ記入してください。 環境都市専攻を志望する場合は、指導を希望する教員と相談のうえ、指定された入学試験方式を○で囲んでください。 (A方式 ・ B方式)				
志望課程・専攻・コース			教員署名	
前期 ・ 課程 後期	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)。

※志望する専攻・コースは、指導を希望する教員が所属するコースとなります。ただし、博士課程前期課程・環境都市専攻を希望する場合は、裏面を参照のうえコースを決定してください。

〈博士課程前期課程・環境都市専攻 出願可能なコース〉

指導を希望する教員の所属するコース	出願可能なコース ※以下のコースより一つを選択
都市システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
環境システム工学コース	都市システム工学コース 環境システム工学コース 建築都市デザインコース
建築都市デザインコース	建築都市デザインコース

博士課程前期課程・博士課程後期課程 社会人入学試験用

推 薦 書【任意】

ご記入後、**厳封**のうえ、志願者に渡してください。

20 年 月 日

* 本学記入欄

*受験番号	博士課程 (前・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○)					
希望指導教員面談所見記入欄					
希望指導教員氏名 _____ 印					

