

立命館大学大学院 入学試験要項

2018

Ritsumeikan University Graduate School Application Guidelines

(2018年4月入学／April 2018 Enrollment)

理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering

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	4
一般入学試験	6
社会人入学試験	13
外国人留学生入学試験	17
学内進学入学試験	21
飛び級入学試験	24
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	30
一般入学試験	32
社会人入学試験	37
外国人留学生入学試験	41
学内進学入学試験	45
出願書類	49

注 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	入試方式	実施年月	出願期間	試験日	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	2017年 6月 7月	5/19(金)～ 6/2(金)	基礎理工学専攻・ 物理科学コース 7/1(土)	7/14(金)	7/14(金)～ 7/28(金)	2018年 2/23(金)～ 3/9(金)	希望者は 5/8(月)ま でに担当教 員に研究計 画書を提出
				上記以外の専攻・コース 6/30(金)				
	一般	2017年 8月 9月	6/23(金)～ 7/7(金)	8/31(木)・9/1(金)	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)		出願資格事 前審査該当 者は下記 (*1)参照
		2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)	基礎理工学専攻 2/9(金)・2/10(土)	2/23(金)	—		
	基礎理工学以外の専攻 2/8(木)・2/9(金)							
	社会人	2017年 9月	6/23(金)～ 7/7(金)	9/1(金)	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)		
		2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)	基礎理工学専攻 2/10(土)	2/23(金)	—		
	基礎理工学以外の専攻 2/9(金)							
	外国人留学生	2017年 8月	6/23(金)～ 7/7(金)	—	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)		
		2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)	—	2/23(金)	—		
飛び級	2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)	基礎理工学専攻 2/9(金)・2/10(土)	2/23(金)	—	下記(*2) 参照		
			基礎理工学以外の専攻 2/8(木)・2/9(金)					

*1 一般・社会人・外国人留学生入学試験における出願資格事前審査【該当者のみ（注）】

専攻	実施年月	出願資格審査受付期限	出願資格有無の通知
基礎理工学 電子システム 機械システム 環境都市	2017年8月・9月実施入学試験	2017年6月7日（水）	2017年6月21日（水）
	2018年2月実施入学試験	2017年11月29日（水）	2017年12月13日（水）

※次の(1)～(2)の出願資格に該当する可能性のある場合は、出願資格の事前の個別審査が必要です

- (1) 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
- (2) 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

＊２ 飛び級入学試験における出願資格事前審査

専攻	出願資格審査願交付・提出期間	出願資格有無の通知
基礎理工学 電子システム 機械システム 環境都市	2017年11月16日（木）～11月24日（金）	2017年12月8日（金）

<博士課程後期課程>

専攻	入試方式	実施年月	出願期間	試験日	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	2017年 6月 7月	5/19(金)～ 6/2(金)	基礎理工学専攻・ 物理科学コース 7/1(土)	7/14(金)	7/14(金)～ 7/28(金)	2018年 2/23(金)～ 3/9(金)	希望者は 5/8(月)ま でに担当教 員に研究計 画書を提出	
				上記以外の専攻・コース 6/30(金)					
	一般	2017年 9月	6/23(金)～ 7/7(金)	9/1(金)	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)			出願資格事 前審査該当 者は下記 (*3)参照
		2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)	基礎理工学専攻 2/10(土)	2/23(金)	—			
				基礎理工学以外の専攻 2/9(金)					
		2017年 9月	6/23(金)～ 7/7(金)	9/1(金)	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)			
	2018年 2月							1/5(金)～ 1/12(金)	
		基礎理工学以外の専攻 2/9(金)							
	外国人留学生	2017年 8月	6/23(金)～ 7/7(金)	書類選考のみ	9/15(金)	9/15(金)～ 9/29(金)			
		2018年 2月	1/5(金)～ 1/12(金)		2/23(金)	—			

＊３ 一般・社会人・外国人留学生入学試験における出願資格事前審査【該当者のみ（注）】

専攻	実施年月	出願資格審査受付期限	出願資格有無の通知
基礎理工学 電子システム 機械システム	2017年8月・9月実施入学試験	2017年6月7日（水）	2017年6月21日（水）
	2018年2月実施入学試験	2017年11月29日（水）	2017年12月13日（水）

※次の(1)～(2)の出願資格に該当する可能性のある場合は、出願資格の事前の個別審査が必要です

- (1) 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）
- (2) 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

【お問い合わせ先】

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）

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。

立命館大学大学院 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。

博士課程前期課程

教育目標

博士課程前期課程では、人材育成目的を踏まえ、次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うえで、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。

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、次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うえで、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、問題解決・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、問題解決・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。

2018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	歴 史 都 市 防 災 環 境 社 会 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

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・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又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、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又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します。
- ＊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及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受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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の方の場合、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。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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	出願期間
8月・9月実施入学試験	全ての専攻	2017年8月31日（木）・ 9月1日（金）	2017年6月23日（金）～ 2017年7月7日（金）
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月9日（金）・ 2月10日（土）	2018年1月5日（金）～ 2018年1月12日（金）
	基礎理工学以外	2018年2月8日（木）・ 2月9日（金）	

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※出願する専攻・コースは希望する指導教員の所属する専攻・コースとなります。

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

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および卒業（見込）証明書		原本を提出すること
(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	SE 2
(4)	TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたは TOEFL®テストの成績通知書 ※基礎工学専攻数理科学 コースを志望する場合の み不要です。	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 ITP®テストのいずれか 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 3) 有効期間 該当する入試の筆記試験日（第1日目）から起算し、過去2年以内 4) 提出期間 筆記試験日（第1日目）当日に持参し、試験会場で提出してください。 ※出願時には提出をしないでください。 ※筆記試験日（第1日目）当日に提出が無い場合は、外国語（英語）の得点が0点となります。 5) その他 提出された成績通知書は、原則として返却しません。	
(5)	【外国籍の志願者のみ】 日本語能力を証明する書類	「日本語能力試験 (N1) または「日本留学試験 (日本語)」の成績表 ※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。	コピー可
(6)	教育部学歴証書電子注册備 案表または教育部学籍在线 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备案表（‘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报告（‘教育部学籍在线验证报告’）を印刷したもの	いずれも証明書の言語表記は英文のもの
(7)	【外国籍の志望者のみ】 留学希望理由書	志願者氏名および立命館大学へ留学を希望する理由を、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

(8)	【外国籍の志望者のみ】 推薦書	提出は任意	GS 3
(9)	【外国籍の志望者のみ】 旅券の氏名・生年月日が 記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持していること	

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。

郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留 速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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）」14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。プリントアウト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）」11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】

次の①～③の3問必答。

- ①微分・積分学
- ②線形代数学
- ③集合論・位相空間論

【基礎理工学専攻・物理科学コース】

次の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】

次の①～③の3問から2問選択、④～⑧の5問から2問選択。

- ①数学Ⅰ : 線形代数、微分方程式、ベクトル解析
- ②数学Ⅱ : 複素関数、フーリエ解析、ラプラス変換、確率・統計
- ③電磁気学 : 静電界、定常電流による磁界、電磁誘導
- ④物性／半導体 : 結晶構造、X線回折、格子振動、電気伝導、pn接合、金属-半導体接合、光物性
- ⑤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）
- ⑥アナログ電子回路 : トランジスタ、等価回路
- ⑦論理回路 : ブール代数、論理ゲート、組合せ回路、順序回路
- ⑧計算機ソフトウェア : プログラミング、アルゴリズムとデータ構造

【機械システム専攻】

次の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/ロボティクス学科専門科目の力学Ⅰ・Ⅱの範囲）

【環境都市専攻】

次のA方式・B方式・C方式のいずれかを希望する指導教員と相談のうえ、選択してください。

[A方式]

次の①の1問必答、②～⑤の4問から2問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- ②構造力学・材料学
- ③水理学・土質力学
- ④計画理論・計画数理
- ⑤都市地域計画・交通計画

[B方式]

次の①の1問必答、②～⑤の4問から2問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- ②環境力学
- ③環境科学
- ④都市地域計画
- ⑤環境管理技術

[C方式]

次の①～⑤の5問から3問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- 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、筆記試験当日（第一日目）に提出するTOEIC[®] LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL[®]テストの成績通知書のスコアを、外国語（英語）科目として扱います。最高点は100点です。

※基礎工学専攻数理科学コースを志望する場合のみ不要です。

①TOEIC[®] LISTENING AND READINGテストスコア

得点はつぎのように算出されます。

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。

②TOEFL[®] テスト、TOEFL iBT[®]テスト、TOEFL ITP[®]テストスコア

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に示した計算方法に従って外国語（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[®]テストのスコア - 296) ÷ 0.348

3. 面接試験

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います。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。

VII. 試験日・試験時間割

試験日

	専攻	試験日
8月・9月実施入学試験	全ての専攻	2017年8月31日(木)・9月1日(金)
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月9日(金)・2月10日(土)
	基礎理工学以外	2018年2月8日(木)・2月9日(金)

試験時間割

1 日 目	専攻 コース	時間	科目	2 日 目	専攻 コース	時間	科目
	—	9：15～9：30	入室・説明		全専攻 全コース	※	面接
	基礎理工学専攻 数理科学コース	9：30～11：30	専門科目				
	基礎理工学専攻 物理科学コース	9：30～12：30					
	電子システム専攻	9：30～12：30					
	機械システム専攻	9：30～11：30					
	環 境 都 市 専 攻	9：30～12：30					

※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）

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・9月実施入学試験	2017年9月15日(金)	14:00
2月実施入学試験	2018年2月23日(金)	

※「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。

2018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	歴 史 都 市 防 災 環 境 社 会 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

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又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、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又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します。
- ＊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及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受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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の方の場合、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。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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	出願期間
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	2017年6月23日（金）～ 2017年7月7日（金）
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	2018年1月5日（金）～ 2018年1月12日（金）
	基礎理工学以外	2018年2月9日（金）	

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員が所属する専攻・コースとなります。

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および卒業（見込）証明書		原本を提出すること
(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	SE 2
(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	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。	SE 3
(7)	教育部学歴証書電子注册備案表および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	どちらも証明書の言語表記は英文のもの
(8)	旅券の氏名・生年月日が記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持している外国籍志願者のみ	

3. 出願書類の提出について

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

郵送する場合は下記のとおりとします。

- (1) 日本国内から出願する場合
 - ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
 - ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
 - ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留 速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。
- (2) 日本国外から出願する場合
 - ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
 - ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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）」14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。プリントアウト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）」11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. 試験日・試験時間割

	専攻	試験日	試験時間割
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	
	基礎理工学以外	2018年2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
9月実施入学試験	2017年9月15日（金）	14：00
2月実施入学試験	2018年2月23日（金）	

※「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。

2018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	歴 史 都 市 防 災 環 境 社 会 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

わが国における「留学」の在留資格を本研究科入学までに取得する予定の者で、海外に在住し、本学とのやりとりを出願から合格決定まで海外から行い、入学時に来日する者で、つぎの(1)～(11)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実課程）
- (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又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) 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）

- (10) 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）
- (11) 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、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又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及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 (10)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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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 (11)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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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。

※本入学試験は、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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※大学院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。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	書類選考のみ	2017年6月23日（金）～2017年7月7日（金）
2月実施入学試験		2018年1月5日（金）～2018年1月12日（金）

※出願締切日必着です。

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、必ず希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員が所属する専攻・コースとなります。

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および卒業（見込）証明書		原本を提出すること
(3)	日本語能力を証明する書類	「日本語能力試験（N1）」または「日本留学試験（日本語）」の成績表（コピー可） ※日本の大学を卒業した者は、提出不要です。	
(4)	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	SE 2
(5)	留学希望理由書	志願者氏名および立命館大学へ留学を希望する理由を、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
(6)	推薦書	提出は任意	GS 3
(7)	教育部学歴証書電子注册備案表また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	いずれも証明書の言語表記は英文のもの
(8)	旅券の氏名・生年月日が記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持している志願者のみ	

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、EMS、DHLまたはFedEXにて送付してください。
- ③送付後、すみやかに提出した旨と、送付物の追跡ナンバー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

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、旅券の記載どおりに記入してください（出願時に有効な旅券を所持している者のみ）。
- (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）」14ページを参照してください。

VI. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です（「大学院入学試験要項（別冊）」11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	2017年9月15日（金）	14：00
2月実施入学試験	2018年2月23日（金）	

※「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。

2018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	歴 史 都 市 防 災 環 境 社 会 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

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
- (2) 本学各学部を2017年9月もしくは、2018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）

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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・コース	試験日	出願期間
基礎理工学専攻・ 物理学コース	2017年7月1日（土）	2017年5月19日（金）～ 2017年6月2日（金）
上記以外の専攻・コース	2017年6月30日（金）	

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、2017年5月8日（月）までに、必ず所属の卒業研究あるいはゼミナール（文
社系学部）担当教員に申し出て、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）」を担当教員へ提出してください。
- (2) 博士課程前期課程で希望する指導教員が上記(1)の担当教員と異なる場合は、希望する指導教
員にも申し出て、事前指導を受けてください。

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プリント アウトしたもの	
(2)	成績証明書		原本を提出する こと
(3)	卒業見込証明書		原本を提出する こと

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。

郵送する場合は下記のとおりとします。

- (1) 日本国内から出願する場合
 - ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
 - ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
 - ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留
速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。
- (2) 日本国外から出願する場合
 - ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
 - ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）
等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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）」14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。プリントアウト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）」11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. 試験日・試験時間割

専攻・コース	試験日	試験時間割
基礎理工学専攻・物理科学コース	2017年7月1日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
上記以外の専攻・コース	2017年6月30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
2017年7月14日（金）	14：00

※「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。

2018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	歴 史 都 市 防 災 環 境 社 会 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

つぎの(1)～(3)の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回生前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回生前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。

※出願希望者は、出願に先立って出願資格有無の事前審査が必要です。【V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. 修得単位、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. 受験資格審査

出願希望者は、次のとおり受験資格審査の手続きを行ってください。

- (1) 受験資格審査願等の書類は、理工学部事務室で交付します。
交付期間：2017年11月16日（木）～2017年11月24日（金）
- (2) 受験希望者は、「受験資格審査願」を理工学部事務室に提出してください。
提出期間：2017年11月16日（木）～2017年11月24日（金）
- (3) 受験資格の有無は郵送で通知します。
資格審査結果発表：2017年12月8日（金）

VI. 出願期間

	専攻	試験日	出願期間
2月実施入学試験	基礎理工学専攻	2018年2月9日（金）・ 2月10日（土）	2018年1月5日（金）～ 2018年1月12日（金）
	基礎理工学以外	2018年2月8日（木）・ 2月9日（金）	

VII. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員の所属する専攻・コースとなります。

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

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プリントアウトしたもの	
(2)	成績証明書		原本を提出すること
(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	SE 2

(4)	TOEIC[®] LISTENING AND READINGテストまたは TOEFL[®]テストの成績通知書 ※基礎工学専攻数理科学 コースを志望する場合のみ 不要です。	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 ITP[®]テストのいずれか 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 3) 有効期間 該当する入試の試験日 (第1日目) から起算し、過去2年以内 4) 提出期間 試験日 (第1日目) 当日に持参し、試験会場で提出してください。 ※出願時には提出をしないでください。 ※試験日 (第1日目) 当日に提出が無い場合は、外国語 (英語) の得点が0点となります。 5) その他 提出された成績通知書は、原則として返却しません。	
-----	---	--	--

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です。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。

郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留 速達郵便」にて送付してください (郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可)。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便 (EMS) 等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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

VII. 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。

VIII. 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。プリントアウト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）」11ページ参照）。

IX. 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】

次の①～③の3問必答。

- ①微分・積分学
- ②線形代数学
- ③集合論・位相空間論

【基礎理工学専攻・物理科学コース】

次の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】

次の①～③の3問から2問選択、④～⑧の5問から2問選択。

- ①数学Ⅰ : 線形代数、微分方程式、ベクトル解析
- ②数学Ⅱ : 複素関数、フーリエ解析、ラプラス変換、確率・統計
- ③電磁気学 : 静電界、定常電流による磁界、電磁誘導
- ④物性／半導体 : 結晶構造、X線回折、格子振動、電気伝導、pn接合、金属-半導体接合、光物性
- ⑤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）
- ⑥アナログ電子回路 : トランジスタ、等価回路
- ⑦論理回路 : ブール代数、論理ゲート、組合せ回路、順序回路
- ⑧計算機ソフトウェア : プログラミング、アルゴリズムとデータ構造

【機械システム専攻】

次の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/ロボティクス学科専門科目の力学Ⅰ・Ⅱの範囲）

【環境都市専攻】

次のA方式・B方式・C方式のいずれかを希望する指導教員と相談のうえ、選択してください。

[A方式]

次の①の1問必答、②～⑤の4問から2問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- ②構造力学・材料学
- ③水理学・土質力学
- ④計画理論・計画数理
- ⑤都市地域計画・交通計画

[B方式]

次の①の1問必答、②～⑤の4問から2問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- ②環境力学
- ③環境科学
- ④都市地域計画
- ⑤環境管理技術

[C方式]

次の①～⑤の5問から3問選択。

- ①工業数学（環境都市分野）
- 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、筆記試験当日（第一日目）に提出するTOEIC[®] LISTENING AND READINGテストまたはTOEFL[®]テストの成績通知書のスコアを、外国語（英語）科目として扱います。最高点は100点です。

※基礎工学専攻数理科学コースを志望する場合のみ不要です。

①TOEIC[®] LISTENING AND READINGテストスコア

得点はつぎのように算出されます。

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。

②TOEFL[®] テスト、TOEFL iBT[®]テスト、TOEFL ITP[®]テストスコア

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

た計算方法に従って外国語（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[®]テストのスコア－296）÷0.348

3. 面接試験

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います。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。

XI. 試験日・試験時間割

試験日

	専攻	試験日
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月9日（金）・2月10日（土）
	基礎理工学以外	2018年2月8日（木）・2月9日（金）

試験時間割

1 日 目	専攻 コース	時間	科目	2 日 目	専攻 コース	時間	科目
	—	9：15～9：30	入室・説明		全専攻 全コース	※	面接
	基礎理工学専攻 数理科学コース	9：30～11：30	専門科目				
	基礎理工学専攻 物理科学コース	9：30～12：30					
	電子システム専攻	9：30～12：30					
	機械システム専攻	9：30～11：30					
	環境都市専攻	9：30～12：30					

※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	2018年2月23日（金）	14：00

※「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。

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

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、次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うえで、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、次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うえで、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。

2018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

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）」18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）」18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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の方の場合、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」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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	出願期間
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	2017年6月23日（金）～ 2017年7月7日（金）
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	2018年1月5日（金）～ 2018年1月12日（金）
	基礎理工学以外	2018年2月9日（金）	

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員の所属する専攻・コースとなります。

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）証明書		原本を提出すること
(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	SE 2

(4)	TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたは TOEFL®テストの成績通知書 ※基礎工学専攻数理科学 コースを志望する場合の み不要です。	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 ITP®テストのいずれか 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 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 4) 提出期間 試験日当日に持参し、試験会場で提出してください。 ※出願時には提出をしないでください。 ※試験日当日に提出が無い場合は、外国語 (英語) の得点が0点となります。 5) スコア換算方法 ①TOEIC® 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。 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。 ②TOEFL 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に示した計算方法に従って外国語 (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®テストのスコア - 296) ÷ 0.348 6) 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。	
(5)	【外国籍の志願者のみ】 日本語能力を証明する書類	「日本語能力試験 (N1) または「日本留学試験 (日本語)」の成績表 ※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。	コピー可
(6)	教育部学歴証書電子注册備案表または教育部学籍在线验证报告	- 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报告 (‘教育部学籍在线验证报告’) を印刷したもの	いずれも証明書の言語表記は英文版のもの

(7)	【外国籍の志望者のみ】 留学希望理由書	志願者氏名および立命館大学へ留学を希望する理由を、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
(8)	【外国籍の志望者のみ】 推薦書	提出は任意	GS 3
(9)	【外国籍の志望者のみ】 旅券の氏名・生年月日が記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持していること	

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。

郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留 速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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）」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2017年9月修了（出願時に2017年9月修了見込みのものも含む）または2018年3月修了見込みのものが引き続いて博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。プリントアウト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）」11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（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います。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	試験時間割
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	
	基礎理工学以外	2018年2月9日（金）	

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
9月実施入学試験	2017年9月15日（金）	14：00
2月実施入学試験	2018年2月23日（金）	

※「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。

2018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

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、「大学院入学試験要項（別冊）」18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）」18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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※外国籍の方の場合、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。

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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	出願期間
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	2017年6月23日（金）～ 2017年7月7日（金）
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	2018年1月5日（金）～ 2018年1月12日（金）
	基礎理工学以外	2018年2月9日（金）	

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員の所属する専攻・コースとなります。

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）証明書		原本を提出すること
(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	SE 2
(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	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。	SE 3
(7)	教育部学歴證書電子注册備案表または教育部学籍在线验证報告	- 中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院を卒業（修了）した者は、教育部学歴證書電子注册備案表（‘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	いずれも証明書の言語表記は英文版のもの

(8)	旅券の氏名・生年月日が記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持している外国籍志願者のみ	
-----	----------------------	--------------------------	--

3. 出願書類の提出について

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

郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの手紙が入るもの）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) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの手紙が入るもの）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。

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）」14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。プリントアウト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）」11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. 試験日・試験時間割

	専攻	試験日	試験時間割
9月実施入学試験	全ての専攻	2017年9月1日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2月実施入学試験	基礎理工学	2018年2月10日（土）	
	基礎理工学以外	2018年2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
9月実施入学試験	2017年9月15日（金）	14：00
2月実施入学試験	2018年2月23日（金）	

※「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。

2018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

わが国における「留学」の在留資格を本研究科入学までに取得する予定の者で、海外に在住し、本学とのやりとりを出願から合格決定まで海外から行い、入学時に来日する者で、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）」18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）」18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。

※本入学試験は、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、必ず事前の審査受付期限前（「大学院入学試験要項（別冊）」20ページを参照）に理工学部事務室に照会してください。

※大学院での研究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」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	書類選考のみ	2017年6月23日（金）～2017年7月7日（金）
2月実施入学試験		2018年1月5日（金）～2018年1月12日（金）

※出願締切日必着です。

Ⅳ. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12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プリントアウトし、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、必ず希望する指導教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※専攻・コースは希望する指導教員の所属する専攻・コースとなります。

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プリントアウトしたもの	
(2)	最終学校の成績証明書 および修了（見込）証明書		原本を提出すること
(3)	日本語能力を証明する書類	次のいずれかの書類を提出してください。 ※日本の大学院博士課程前期課程、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、提出は不要です。 ①「日本語能力試験（N1）」または「日本留学試験（日本語）」の成績表（コピー可） 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GS5
(4)	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	SE 2

(5)	留学希望理由書	志願者氏名および立命館大学へ留学を希望する理由を、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
(6)	推薦書	提出は任意	GS 3
(7)	教育部学歴証書電子注册備案表または教育部学籍在線驗證報告	・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、教育部学籍在線驗證報告（‘教育部学籍在线验证报告’）を印刷したもの	いずれも証明書の言語表記は英文版のもの
(8)	旅券の氏名・生年月日が記載された頁の写し	出願時に有効な旅券を所持している志願者のみ	

3. 出願書類の提出について

- ①市販の封筒（A4サイズの手紙が入るもの）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、EMS、DHLまたはFedEXにて送付してください。
- ③送付後、すみやかに提出した旨と、送付物の追跡ナンバー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

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、旅券の記載どおりに記入してください（出願時に有効な旅券を所持している者のみ）。
- (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）」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2017年9月修了（出願時に2017年9月修了見込みのものも含む）または2018年3月修了見込みのものが引き続いて博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

Ⅵ. 受験番号の確認

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）11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	2017年9月15日（金）	14：00
2月実施入学試験	2018年2月23日（金）	

※「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。

2018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

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2017年9月もしくは、2018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）

※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、その出願資格を入学前日の2018年3月31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・コース	試験日	出願期間
基礎理工学専攻・ 物理科学コース	2017年7月1日（土）	2017年5月19日（金）～ 2017年6月2日（金）
上記以外の専攻・コース	2017年6月30日（金）	

IV. 出願方法

※出願上の注意は「大学院入学試験要項（別冊）」12ページを参照してください。

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プリントアウトし、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、2017年5月8日（月）までに必ず所属の指導教員に申し出て、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）」を指導教員へ提出してください。
- (2) 博士課程後期課程で希望する指導教員が上記(1)の指導教員と異なる場合は、希望する指導教員にも申し出て、事前指導を受けてください。

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プリントアウトしたもの	
(2)	成績証明書		原本を提出すること
(3)	修了見込証明書		原本を提出すること

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。

郵送する場合は下記のとおりとします。

(1) 日本国内から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
- ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留 速達郵便」にて送付してください（郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可）。

(2) 日本国外から出願する場合

- ①市販の封筒（A4サイズの書類が入るもの）を用意してください。
- ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便（EMS）等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。

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。プリントアウト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）」11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. 試験日・試験時間割

専攻・コース	試験日	試験時間割
基礎理工学専攻・物理科学コース	2017年7月1日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
上記以外の専攻・コース	2017年6月30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
2017年7月14日（金）	14：00

※「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。

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
GS	3	推薦書【任意】 / LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)	51～52
	5	日本語能力確認書	53
SE	1	研究計画書（学内進学入学試験用）	55
	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）	57
	3	推薦書【任意】	59

推 薦 書 【任 意】

LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)

志願者へ

To the applicant:

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。

推薦書は、推薦者が厳封のこと。氏名と住所については活字体で記入のこと。

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

To the respondent:

上記の者は立命館大学に入学を希望しております。つきましては、下記事項についての評価をお聞かせください。秘密は厳守いたします。

記入の後は厳封のうえ、志願者に渡してください。

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 :

日 付 Date :

署 名 Signature :

立命館大学

Ritsumeikan University

日 本 語 能 力 確 認 書

志願者氏名： _____

住 所： _____

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。

確 認 方 法： _____

所 見： _____

希望する指導教員署名： _____ 印 日付： _____

理工学研究科

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、入学を確約することが必要です。

受験希望者は必要事項を記入後、この用紙を 2017年5月8日(月)までに卒業研究指導教員(後期課程受験者は現指導教員)
△提出してください。

* 本学記入欄

* 受験番号	フリガナ 氏名	志望課程・専攻・コース 課 程 専 攻 コース
学生証番号	所属・回生（学部生は学部・学科名、回生／院生は研究科・専攻・コース名、回生） 回生	
（学部生）卒業研究／（院生）博士課程前期課程の研究テーマ		
研究分野・内容：		
（学部生）卒業研究／（院生）博士課程前期課程 指導教員所見 指導教員署名： 印		
（※学部生は卒業研究／院生は博士課程前期課程の <u>指導教員と異なる場合のみ記入</u> ） 入学後希望する指導教員署名： 印		

※パソコン・ワープロなど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。）

（学部生）学科長署名

20 年 月 日

（院生）専攻長署名

※基礎理工学専攻はいずれも学科長が署名して下さい。

印

理工学研究科

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**

* 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				
★博士課程前期課程志願者（一般・飛び級入試方式）のみ記入してください。 環境都市専攻を志望する場合は、希望する指導教員と相談のうえ、指定された入試方式を○で囲んでください。 （ A方式 ・ B方式 ・ C方式 ）				
志望課程・専攻・コース		希望する指導教員署名		
課 程 専 攻 コ ー ス		印		

※パソコン・ワープロなど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】

* 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	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・ワープロなど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。)

