

# 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)

## 情報理工学研究科

Graduate School of Information Science and Engineering

### Contents

情報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	3
一般入学試験	4
社会人入学試験	9
外国人留学生入学試験（日本語基準）	13
学内進学入学試験	17
飛び級入学試験	20
転入学試験（テクノロジー・マネジメント研究科との ジョイント・ディグリー制度による2年次転入学）	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	27
一般入学試験	28
社会人入学試験	32
外国人留学生入学試験（日本語基準）	36
学内進学入学試験	40
出願書類	43

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 情報理工学研究科 入学試験日程】

<博士課程前期課程>

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
学内	2017年 7月	5/19(金) ～ 6/2(金)	7/1(土)	7/14(金)	7/14(金) ～ 7/28(金)	2/23(金) ～ 3/9(金)	受験資格 事前審査 を申請す る者は、 下記(*1) 参照
一般	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	8/25(金)	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)		
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		
社会人	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	8/25(金)	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)		
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		
外国人留学生 (日本語基準)	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	書類審査	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)		
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	書類審査	2/23(金)	-		
飛び級	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		
転入学 (MOT2年次)	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		

(\*1) 一般入学試験・社会人入学試験・外国人留学生入学試験(日本語基準)における受験資格事前審査申請期限

実施年月	受験資格事前審査申請期限	受験資格有無の通知
2017年8月実施入学試験	2017年6月16日(金)	2017年7月5日(水)
2018年2月実施入学試験	2017年12月1日(金)	2017年12月15日(金)

※日程の詳細は、入試方式毎の内容を必ず確認してください。

<博士課程後期課程>

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
学内	2017年 7月	5/19(金) ～ 6/2(金)	7/1(土)	7/14(金)	7/14(金) ～ 7/28(金)		
一般	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	8/25(金)	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)		受験資格 事前審査 を申請す る者は、 下記(*2) 参照
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		
社会人	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	8/25(金)	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)	2/23(金) ～ 3/9(金)	
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	2/12(月)	2/23(金)	-		
外国人留学生 (日本語基準)	2017年 8月	7/7(金) ～ 7/21(金)	書類審査	9/8(金)	9/8(金) ～ 9/22(金)		
	2018年 2月	1/9(火) ～ 1/19(金)	書類審査	2/23(金)	-		

(\*2) 一般入学試験・社会人入学試験・外国人留学生入学試験（日本語基準）における受験資格事前審査申請期限

実施年月	受験資格事前審査申請期限	受験資格有無の通知
2017年8月実施入学試験	2017年6月16日(金)	2017年7月5日(水)
2018年2月実施入学試験	2017年12月1日(金)	2017年12月15日(金)

※日程の詳細は、入試方式毎の内容を必ず確認してください。

【お問い合わせ先】

立命館大学 情報理工学部事務室

〒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（クリエーションコア1階） 電話 077-561-5202

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。〕

土・日・祝日を除く10:00～17:00（月曜日は12:30～17:00）

※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 情報理工学研究科 博士課程前期課程

## 人材育成目的

---

情報理工学研究科は、情報学の高度な専門性を有する人材の育成を目的としており、博士課程前期課程は、情報処理、ネットワークおよびシステムの構築の基盤技術、情報メディア、人および知能におよぶ応用技術、情報技術の最先端領域に至る理論および技術ならびに倫理に関する知識、問題分析能力、問題解決能力ならびにコミュニケーション能力を備え、情報化社会の課題に取り組んで解決し、国内外で活躍できる研究者および高度専門職業人を養成することを目的としています。

## 教育目標

---

博士課程前期課程では、人材育成目的を踏まえ、修了時点において大学院生が身につけておくべき能力（教育目標）を次のように定めています。これらの能力の獲得は、情報理工学研究科が定める所定単位の修得と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を合格することにより、その達成とみなし、修士学位を授与します。

- ①自然科学および専門領域における確かな知識と技術と研究能力を備えている。
- ②論理的な文章力、プレゼンテーション能力およびコミュニケーション能力を備えている。
- ③情報化社会の課題に対して、研究者・技術者としての責任と倫理観をもって取り組むための、専門領域における問題設定・分析・解決能力を備えている。
- ④国際社会の一員として活躍できるように、グローバルな視野と異文化に対する理解を有している。

## アドミッション・ポリシー

---

博士課程前期課程では、人材育成目的を踏まえ、以下のような能力や意欲を持つ者の入学を期待しています。

- ①博士課程前期課程において研究を進める上で必要となる基礎的学力を身につけている者
- ②計画に基づいて、研究活動を進めることができる者
- ③正しい倫理観、創造的問題発見能力、問題分析能力、問題解決能力を高めることに強い意欲を持つ者
- ④自己の考えや研究成果を国内外で発表することに強い意欲を持つ者

# 2018年4月入学 情報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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	20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ま
- \* 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 (1)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 (2)に該当する可能性がある場合は、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には、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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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）。

※外国人留学生の場合、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。

### Ⅲ. 出願期間

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	2017年8月25日（金）	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年2月12日（月）	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※コースは希望する指導予定教員の所属するコースとなります。

## 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	希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの	ISE 3
(4)	TOEIC® LISTENING AND READINGテストの成績通知書	<p>1) TOEIC® LISTENING AND READINGテストは、該当する入学試験の試験日から起算し、過去2年以内に受験したものであり、成績通知書を入学試験当日の試験開始までに提出することができるものを有効とします。</p> <p>2) 出願時にはTOEIC® LISTENING AND READINGテストの成績通知書を提出できないが、入学試験当日までにTOEIC® LISTENING AND READINGテストを受験して成績通知書を提出できる見込みがある方は、情報理工学部事務室にご相談ください。</p> <p>※出願時に、「英語能力試験等成績証明書提出遅延届」（情報理工学部事務室にて別途配付）の提出が必要となります。</p>	
(5)	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报告	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>	どちらも証明書の言語表記は 英文版のもの

## 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

- (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 情報理工学部事務室  
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1  
電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）  
10：00～17：00（土・日・祝日を除く）  
12：30～17：00（月曜日のみ）

### 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、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（300点）

##### (1) 専門科目

##### 【計算機科学コース】

つぎの①～④の4問から2問選択。⑤・⑥の2問から1問選択。

①線形代数

②微積分

③プログラミング言語（C言語）

④データ構造とアルゴリズム

⑤計算機科学1（計算機構成論、オペレーティングシステム、ソフトウェア工学）

⑥計算機科学2（コンピュータネットワーク、データベース、人工知能）

##### 【人間情報科学コース】

つぎの①～④の4問から2問選択。⑤・⑥の2問から1問選択。

①線形代数

②微積分

③プログラミング言語（C言語）

④データ構造とアルゴリズム

⑤人間情報科学1（画像処理）

⑥人間情報科学2（人工知能）

##### (2) 外国語（英語）（100点）

TOEIC<sup>®</sup> LISTENING AND READINGテストのスコアを100点満点の成績に換算し、外国語（英語）の得点として筆記試験の成績に加えます。

#### 3. 面接試験

## VII. 試験日・試験時間割

試験日	9：15～9：30	第1時限 9：30～11：30	第2時限 15：00～
2017年8月25日（金）	入室・説明	筆記試験 （専門科目）	面接試験
2018年2月12日（月）			

※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月実施入学試験	2017年9月8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 情報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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	若干名

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ま
- \* 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 (1)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 (2)に該当する可能性がある場合は、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には、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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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」のまま入学することはできません）。

※外国人の場合、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。

### Ⅲ. 出願期間

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	2017年8月25日（金）	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年2月12日（月）	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17：00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※コースは希望する指導予定教員の所属するコースとなります。

## 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	ISE 3
(4)	履歴書		市販用紙
(5)	業績報告書	業績報告書には、在職中に本人が行った業務内容の概要と研究論文・技術報告・特許・実用新案等、本人の業績をリスト化し、必要に応じてその別刷（コピー可）を添付してください。	用紙および様式自由
(6)	推薦書【任意】	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。	ISE 5
(7)	教育部學歷證書電子注冊備 案表および教育部学籍在 線驗證報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、教育部學歷證書電子注冊備案表（‘教育部學歷證書電子注冊備案表’）を印刷したもの</li> <li>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（‘教育部学籍在線驗證報告’）を印刷したもの</li> </ul>	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

## 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

### (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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

## 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

試験日	試験時間割
2017年8月25日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2018年2月12日（月）	

## 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
8月実施入学試験	2017年9月8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 情報理工学研究科博士課程前期課程 外国人留学生入学試験（日本語基準）

## 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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	20名

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

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

## II. 出願資格

わが国における「留学」の在留資格を有する者または本研究科入学までに取得する予定の者で、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) 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、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には、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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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）。

※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。

### Ⅲ. 出願期間

	出願期間
8月実施入学試験	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17：00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

※コースは希望する指導予定教員の所属するコースとなります。

## 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	つぎのいずれかの書類を提出してください。 ※日本の大学を卒業した者または本学研究科入学までに卒業見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 ①「日本語能力試験（N1）」または「日本留学試験（日本語）」の成績通知書のコピー（日本語能力を証明する資格・スコアを入学試験志願票の語学能力欄に記入してください。） ②上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書（GS5）」（希望する指導予定教員の所見・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	・希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの ・海外在住の場合は、希望する指導予定教員名を記入してください（署名・押印は不要）	様式自由
(5)	留学希望理由書	タイトル（「留学希望理由書」）、志望者氏名、立命館大学へ留学を希望する理由（入学後の研究計画も含めて）	A4用紙1枚に横書きで、パソコン・ワープロなどで作成してください。留学を希望する理由は志願者本人が作成し、日本語で300字以上記入してください。
(6)	推薦書【任意】		GS3
(7)	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者のみ	
(8)	教育部學歷證書電子注冊備案表および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、教育部學歷證書電子注冊備案表（「教育部學歷證書電子注冊備案表」）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（「教育部学籍在線驗證報告」）を印刷したもの	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

## 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

- (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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

### 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8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 情報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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	160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

本学各学部4回生以上の在籍者でつぎの(1)~(3)のすべてに該当する者

- (1) 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
- (2) 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）
- (3) 3回生終了時の累積\*GPAが3.0以上である者、あるいは希望する指導教員の所属する学科の学科会議で特に進学に値すると認められた者

\*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」のまま入学することはできません）。

## III. 出願期間

	試験日	出願期間
7月実施入学試験	2017年7月1日（土）	2017年5月19日（金）～2017年6月2日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00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、出願手続き以前に必ず所属の卒業研究あるいはゼミナール（文社系学部）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たうえで、2017年5月11日(木)までに、研究計画書（様式ISE 1）を指導教員に提出し、指導教員の所属する学科にて出願資格の確認を受けてください。

(2) 博士課程前期課程で希望する指導予定教員が上記(1)と異なる場合は、希望する指導予定教員にも申し出て、事前指導を受けてください。

※コースは希望する指導予定教員の所属するコースとなります。

(3) 指導教員より、出願資格の確認を受けた研究計画書を受取ってください。

## 2. 出願書類

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に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
(4)	研究計画書	事前に出願資格の確認を受け、学科長および卒業研究指導教員の所見・署名記入と押印がされているもの	ISE 1
(5)	TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたは TOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書 【任意※1】	<p>1) TOEIC® LISTENING AND READINGテストおよびTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) は、該当する入学試験の試験日から起算し、過去2年以内に受験したものであり、成績通知書を入学試験当日の試験開始までに提出することができるものを有効とします。</p> <p>2) 出願時にはTOEIC® LISTENING AND READINGテストおよびTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書を提出できないが、入学試験当日までにTOEIC® LISTENING AND READINGテストもしくはTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) を受験して成績通知書を提出できる見込みがある方は、情報理工学部事務室にご相談ください。【※2】</p> <p>※1 TOEIC® LISTENING AND READINGテストおよびTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績は、奨学金の選考要素に含まれます。</p> <p>※2 出願時に、「英語能力試験等成績証明書提出遅延届」(情報理工学部事務室にて別途配付) の提出が必要となります。</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情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

(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の封筒に必要な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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

### 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

試験日	試験時間割
2017年7月1日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします

### 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	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 情報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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	若干名

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) 立命館大学情報理工学部3回生、理工学部3回生、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。

## 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) 立命館大学情報理工学部3回生、理工学部3回生、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

- (1) GPA算定対象科目は、卒業要件に必要な科目とします。

## V. 出願期間

	試験日	出願期間
2月実施入学試験	2018年2月12日(月)	2018年1月9日(火)~2018年1月19日(金)

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00必着です。

## VI. 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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。なお、該当教員が不明の場合は、情報理工学部事務室に照会してください。

※コースは希望する指導予定教員の所属するコースとなります。

### 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)	成績証明書		原本を提出すること
(3)	研究計画書	希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの	ISE 3
(4)	TOEIC® LISTENING AND READINGテストまたは TOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書	1) TOEIC® LISTENING AND READINGテストおよびTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) は、該当する入学試験の試験日から起算し、過去2年以内に受験したものであり、成績通知書を入学試験当日の試験開始までに提出することができるものを有効とします。  2) 出願時にはTOEIC® LISTENING AND READINGテストおよびTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書を提出できないが、入学試験当日までにTOEIC® LISTENING AND READINGテストもしくはTOEIC® LISTENING AND READINGテスト (IP) を受験して成績通知書を提出できる見込みがある方は、情報理工学部事務室にご相談ください。 ※出願時に、「英語能力試験等成績証明書提出遅延届」(情報理工学部事務室にて別途配付) の提出が必要となります。	

### 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情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

#### (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の封筒に必要な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 情報理工学部事務室  
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1  
電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）  
10：00～17：00（土・日・祝日を除く）  
12：30～17：00（月曜日のみ）

### 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、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（300点）

##### 【計算機科学コース】

つぎの①～④の4問から2問選択。⑤・⑥の2問から1問選択。

①線形代数

②微積分

③プログラミング言語（C言語）

④データ構造とアルゴリズム

⑤計算機科学1（計算機構成論、オペレーティングシステム、ソフトウェア工学）

⑥計算機科学2（コンピュータネットワーク、データベース、人工知能）

##### 【人間情報科学コース】

つぎの①～④の4問から2問選択。⑤・⑥の2問から1問選択。

①線形代数

②微積分

③プログラミング言語（C言語）

④データ構造とアルゴリズム

⑤人間情報科学1（画像処理）

⑥人間情報科学2（人工知能）

##### (2) 外国語（英語）（100点）

TOEIC® LISTENING AND READINGテストのスコアもしくはTOEIC® LISTENING AND READINGテスト（IP）を100点満点の成績に換算し、外国語（英語）の得点として筆記試験の成績に加えます。

#### 3. 面接試験

## X. 試験日・試験時間割

試験日	9：15～9：30	第1時限 9：30～11：30	第2時限 15：00～
2018年2月12日（月）	入室・説明	筆記試験 (専門科目)	面接試験

※詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします

## XI. 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）

## XII. 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
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。

## XIII. 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 情報理工学研究科博士課程前期課程 転入学試験

(テクノロジー・マネジメント研究科とのジョイント・ディグリー制度による2年次転入学)

## 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
情報理工学	計算機科学 人間情報科学	博士課程前期課程	200名	若干名

入学定員は、全入学試験方式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)、(2)のすべてに該当する者

- (1) 本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科博士課程前期課程を修了した者、または本研究科入学までに修了見込みの者
- (2) 本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科博士課程前期課程在学中に、他研究科受講等により「情報理工学特殊研究1・2（各4単位）」を含む本研究科科目を16単位以上修得した者、または本研究科入学までに修得する見込みの者

※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」のまま入学することはできません）。

## 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) 本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科博士課程前期課程を修了していること
- (2) 「情報理工学特殊研究1・2（各4単位）」を含む本研究科科目を16単位以上修得していること

## IV. 出願期間

	試験日	出願期間
2月実施入学試験	2018年2月12日（月）	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00必着です。

## V. 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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。なお、入学後の指導予定教員は、原則として「情報理工学特殊研究1・2」の指導教員です。

### 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)	本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科の成績証明書		原本を提出すること
(3)	本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科の修了証明書または修了見込証明書		原本を提出すること
(4)	研究計画書	希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの	ISE 3

### 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

#### (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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

## VI. 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。

## VII. 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）。

## VIII. 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。

## IX. 試験日・試験時間割

試験日	試験時間割
2018年2月12日（月）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします

## X. 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）

## XI. 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。

## XII. 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。

## XIII. 入学後の単位認定

本学大学院テクノロジー・マネジメント研究科在学時に修得した本研究科科目の単位については、16単位を上限として入学後に単位認定を行います。

# 立命館大学大学院 情報理工学研究科 博士課程後期課程

## 人材育成目的

---

情報理工学研究科は、情報学の高度な専門性を有する人材の育成を目的とし、博士課程後期課程は、情報技術の応用、最先端の高度な理論および技術、研究倫理に関する知識、創造的問題発見能力、問題分析能力、問題解決能力、研究遂行能力ならびにコミュニケーション能力を備え、社会の重要な課題に革新的に取り組んで解決し、分野によらず国内外の第一線で活躍できる研究者および高度専門職業人を養成することを目的としています。

## 教育目標

---

博士課程後期課程では、人材育成目的を踏まえ、修了時点において大学院生が身につけておくべき能力（教育目標）を次のように定めています。これらの能力の獲得は、情報理工学研究科が定める所定単位の修得と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を合格することにより、その達成とみなし、博士学位を授与します。

- ①自然科学および専門領域における正確で深い知識と研究倫理観を有している。
- ②創造的問題発見能力と専門的問題分析能力と問題解決能力を備えている。
- ③独創的な研究を計画的に遂行する能力を備えている。
- ④研究成果の国内外での発表や、世界の最先端で活躍する研究者・技術者との交流ができる研究能力とコミュニケーション能力を備えている。

## アドミッション・ポリシー

---

博士課程後期課程では、人材育成目標を踏まえ、以下のような能力や意欲を持つ者の入学を期待しています。

- ①博士課程後期課程入学前の基礎的研究を踏まえ、自立した研究遂行能力を身につけている者
- ②自らが中心となって研究プロジェクトを組織し、円滑に遂行できる者
- ③創造的問題発見能力、総合的、専門的な問題分析・問題解決能力、研究マネジメント能力、研究倫理観を高めることに強い意欲を持つ者
- ④研究成果の国内外での発表や、外国の研究者・技術者との交流に強い意欲を持つ者

# 2018年4月入学 情報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、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
情報理工学	博士課程後期課程	15名	若干名

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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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	2017年8月25日（金）	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年2月12日（月）	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

#### 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	希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの	ISE 4
(4)	英語能力試験の成績証明書（TOEIC® LISTENING AND READINGテスト、TOEFL iBT®テスト、IELTS™のスコアなどを提出すること）	1) 英語能力試験は、該当する入学試験の試験日から起算し、過去2年以内に受験したものであり、成績証明書を入学試験当日の試験開始までに提出することができるものを有効とします。  2) 出願時には成績証明書を提出できないが、入学試験当日までに受験して成績証明書を提出できる見込みがある方は、情報理工学部事務室にご相談ください。 ※出願時に、「英語能力試験等成績証明書提出遅延届」（情報理工学部事務室にて別途配付）の提出が必要となります。	コピー可
(5)	教育部學歷證書電子注冊備案表および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、教育部學歷證書電子注冊備案表（‘教育部学历证书电子注册备案表’）を印刷したもの ・中国（台湾、香港、マカオを除く）の大学または大学院に在学中の者は、教育部学籍在線驗證報告（‘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版のもの

### 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

#### (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の封筒に必要な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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

## 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月修了見込みの者も含む）または2018年3月修了見込みの者が、引き続き博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

## 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

試験日	試験時間割
2017年8月25日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2018年2月12日（月）	

## 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	2017年9月8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 情報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、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
情報理工学	博士課程後期課程	15名	若干名

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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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	2017年8月25日（金）	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年2月12日（月）	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17：00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

#### 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	希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの。	ISE 4
(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。	様式自由
(6)	推薦書【任意】	推薦書には、勤務先（企業、官公庁、機関等）の所属長の署名・捺印が必要です。	ISE 5
(7)	教育部學歷證書電子注冊備 案表および教育部学籍在 線驗證報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、教育部學歷證書電子注冊備案表（‘教育部學歷證書電子注冊備案表’）を印刷したもの</li> <li>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（‘教育部学籍在線驗證報告’）を印刷したもの</li> </ul>	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

### 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

#### (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の封筒に必要な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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

## 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月修了見込みの者も含む）または2018年3月修了見込みの者が、引き続き博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

## 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

試験日	試験時間割
2017年8月25日（金）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします
2018年2月12日（月）	

## 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	2017年9月8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 情報理工学研究科博士課程後期課程 外国人留学生入学試験（日本語基準）

## I. 募集する専攻、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
情報理工学	博士課程後期課程	15名	若干名

入学定員は、全入学試験方式の募集人数をあわせたものです。

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

## II. 出願資格

わが国における「留学」の在留資格を有する者または本研究科入学までに取得する予定の者で、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）に本研究科の事務室（情報理工学部事務室）に照会してください。

※出願資格において「見込み」で受験し、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」のまま入学することはできません）。

※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。

### Ⅲ. 出願期間

	出願期間
8月実施入学試験	2017年7月7日（金）～2017年7月21日（金）
2月実施入学試験	2018年1月9日（火）～2018年1月19日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00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、出願手続以前に必ず希望する指導予定教員に申し出て、研究内容等について事前指導を受けてください。

#### 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	つぎ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もしくは修士課程を修了した者または本研究科入学までに修了見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 ①「日本語能力試験（N1）」または「日本留学試験（日本語）」の成績通知書のコピー（日本語能力を証明する資格・スコアを入学試験志願票の語学能力欄に記入してください。） ②上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書（GS5）」（希望する指導予定教員の所見・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	・希望する指導予定教員名の署名記入と押印がされているもの ・海外在住の場合は、希望する指導予定教員を記入してください（署名・押印は不要）	ISE 4

(5)	留学希望理由書	タイトル（「留学希望理由書」）、志望者氏名、立命館大学へ留学を希望する理由（入学後の研究計画も含めて） 留学を希望する理由は志願者本人が作成し、日本語で300字以上記入してください。	A4用紙1枚に横書きで、パソコン・ワープロなどで作成してください。
(6)	推薦書【任意】		GS3
(7)	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者のみ	
(8)	教育部學歷證書電子注冊備案表および教育部学籍在線驗證報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、教育部學歷證書電子注冊備案表（「教育部学历证书电子注册备案表」）を印刷したもの</li> <li>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</li> </ul>	どちらも証明書の言語表記は英文版のもの

### 3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

#### (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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室（びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階）

10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

12：30～17：00（月曜日のみ）

## V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用して下さい。詳細は「大学院入学試験要項（別冊）」14ページを参照してください。

※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2017年9月修了（出願時に2017年9月修了見込みの者も含む）または2018年3月修了見込みの者が、引き続き博士課程後期課程に進学するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

## 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8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 情報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、課程、入学定員および募集人数

専攻	課程	入学定員	募集人数
情報理工学	博士課程後期課程	15名	10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

情報理工学研究科博士課程前期課程、理工学研究科博士課程前期課程、生命科学研究科博士課程前期課程の在学者でつぎの(1)、(2)のすべてに該当する者

- (1) 情報理工学研究科博士課程前期課程、理工学研究科博士課程前期課程、生命科学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」のまま入学することはできません）。

## III. 出願期間

	試験日	出願期間
7月実施入学試験	2017年7月1日（土）	2017年5月19日（金）～2017年6月2日（金）

※出願は出願書類の郵送または情報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、郵送の場合は出願締切日消印有効、情報理工学部事務室に持参する場合は締切日当日17:00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。

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、出願手続以前に必ず所属の研究指導科目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。
- (2) 博士課程後期課程で希望する指導予定教員が上記(1)と異なる場合は、希望する指導予定教員にも申し出て、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
(4)	研究計画書	指導教員の所見・署名記入と押印がされているもの	ISE 2
(5)	英語能力試験の成績証明書 (TOEIC® LISTENING AND READINGテスト、TOEFL iBT®テスト、IELTS™のスコアなどを提出すること)	1) 英語能力試験は、該当する入学試験の試験日から起算し、過去2年以内に受験したものであり、成績証明書を入学試験当日の試験開始までに提出することができるものを有効とします。  2) 出願時には成績証明書を提出できないが、入学試験当日までに受験して成績証明書を提出できる見込みがある方は、情報理工学部事務室にご相談ください。 ※出願時に、「英語能力試験等成績証明書提出遅延届」(情報理工学部事務室にて別途配付)の提出が必要となります。	コピー可

## 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情報理工学部事務室への持参に限ります。郵送する場合は下記のとおりとします。

### (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 情報理工学部事務室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

電話 077-561-5202

窓口受付：上記事務室 (びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1階)

10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

12:30~17:00 (月曜日のみ)

## 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

試験日	試験時間割
2017年7月1日（土）	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします

## 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
7月実施入学試験	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)	45～46
	5	日本語能力確認書	47
ISE	1	研究計画書	49～50
	2	研究計画書	51～52
	3	研究計画書	53
	4	研究計画書	55～56
	5	推薦書【任意】	57



## 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

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)	(middlethird)

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： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

希望する指導予定教員署名： \_\_\_\_\_ 印 日付： \_\_\_\_\_



情報理工学研究科

博士課程前期課程 学内進学入学試験用

## 研 究 計 画 書

\* 本学記入欄

* 受験番号	ふりがな 氏名
学生証番号	所属・回生  学部 学科 回生
研究テーマ	
研究の目的・意義	
研究の計画・方法	



# 研 究 計 画 書

\* 本学記入欄

* 受験番号	ふりがな 氏名
学生証番号	所属・回生  研究科  専攻 コース 回生
研究テーマ	
研究の目的・意義	

研究の計画・方法

入学後希望する研究指導教員名

※特殊研究指導教員と異なる場合のみ記入

教員氏名： \_\_\_\_\_ 印

特殊研究指導教員所見

特殊研究指導教員氏名： \_\_\_\_\_ 印

(注1) 印字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)。

(注2) 出願者氏名・入学後希望する研究指導教員氏名・特殊研究指導教員氏名は、全て自署とし原本を提出すること(コピー不可)

## 情報理工学研究科

博士課程前期課程 一般・社会人・外国人留学生(日本語基準)・飛び級・転入学(MOT2年次)入学試験用

## 研 究 計 画 書

\* 本学記入欄

* 受験番号	ふりがな 氏名	出身 大学	大学	学部 学科
研究テーマ				
研究の目的・意義				
研究の計画・方法				
志望専攻・コース		希望する指導予定教員氏名		
情報理工学専攻	コース			印

(注1) 印字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)。

(注2) 出願者氏名・入学後希望する指導教員氏名は、全て自署とし原本を提出すること(コピー不可)。



## 研 究 計 画 書

\* 本学記入欄

* 受験番号	ふりがな 氏名	出身 大学院	大学院	研究科 専攻
研究テーマ				
研究の目的・意義				

研究の計画・方法	
志望専攻	希望する研究指導予定教員氏名
情報理工学専攻	印

(注1) 印字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)。

(注2) 出願者氏名・入学後希望する研究指導教員氏名は、全て自署とし原本を提出すること(コピー不可)。

## 推 薦 書【任意】

\* 本学記入欄

* 受験番号	博士課程 (前・後) 期課程	情報理工学専攻 コース	ふりがな 氏名			
勤務先名						
出身校	学士	大学	学部 学科	修士	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			氏名		
推 薦 内 容						

(注) 印字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)。

