

立命館大学大学院 入学試験要項

2021

Ritsumeikan University Graduate School Application Guidelines

(2021年4月入学/April 2021 Enrollment)

情報理工学研究科

Graduate School of Information Science and Engineering

新型コロナウィルス感染症の影響により入学試験要項の記載内容に変更が生じた場合は、随時「立命館大学大学院入試情報サイト」(http://www.ritsumei.ac.jp/gr/)でお知らせしますのであわせてご確認ください。

In case the contents of Application Guidelines need to be changed due to the novel coronavirus infection, the information will be updated on "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". Please be sure to check our website http://www.ritsumei.ac.jp/gr/en/.

目次

Contents

H 9 1			
情報理工学研究科入学試験日程 博士課程前期課程 人材育成目的、ディプロマ・ポリシー、 カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー	1	Schedule for the Entrance Examination Master's Program Objectives for Human Resource Development, Educational Goal and Diploma Policy,	3
一般入学試験(日本語基準)社会人入学試験	8 23	Curriculum Policy, Admission Policy ······ Regular Admissions	6
外国人留学生入学試験(日本語基準)	28	(English-based Program) International Student Admissions	14
学内進学入学試験(日本語基準) 飛び級入学試験(日本語基準)	40 49	(English-based Program)	33
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) · · · · ·	60	(English-based Program)	44
博士課程後期課程 人材育成目的、ディプロマ・ポリシー、		(English-based Program) Doctoral Program	54
カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー … 一般入学試験	64 67	Objectives for Human Resource Development, Educational Goal and Diploma Policy,	
社会人入学試験 外国人留学生入学試験(日本語基準)	72 77	Curriculum Policy, Admission Policy ······ International Student Admissions	65
学内進学入学試験······· 出願書類·······	88 92	(English-based Program)	

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

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

立命館大学

⁻ Please also check the "Supplement to Application Guidelines" which includes important details about applying for admission, taking the entrance examination, completing the admission procedures, etc.

立命館大学大学院 情報理工学研究科 入学試験日程(2021年4月入学)

博士課程前期課程(M)

入学試験方式	実施 年月	出願期間	試験日	試験 予備日	合格 発表日	第1次 手続期間	第2次 手続期間	備考
学内 (日本語基準)	2020年 7月	5/13 (水) ~ 5/27 (水)	7/4 (土)	7/11(土)	7/22 (水)	7/22 (水) ~ 8/5 (水)		
一般	2020年 8月	6/24(水) ~ 7/8(水)	8/25 (火)	8/28(金)	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)		
(日本語基準)	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		
社会人	2020年 8月	6/24(水) ~ 7/8(水)	8/25 (火)	8/28(金)	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)	Mag Ma	出願資格 個別審査 を申請す
11. 五八	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		る者は、 下記(*1) 参照
外国人留学生	2020年 8月	6/24 (水) ~ 7/8 (水)	書類審査・ メール インタビュー	_	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)		
(日本語基準)	2020年 12月	11/11 (水) ~ 11/25 (水)	書類審査・ メール インタビュー	_	1/13(水)	1/13(水) ~ 1/20(水)		
飛び級 (日本語基準)	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		
転入学 (MOT 2年次)	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		

(*1) 一般(日本語基準)・社会人・外国人留学生(日本語基準)入学試験における出願資格個別審査【該当者のみ】

実施年月	審査申出期限
2020年8月実施入学試験	2020年6月5日(金)
2020年12月実施入学試験	2020年10月23日(金)
2021年2月実施入学試験	2020年11月20日(金)

[※]日程の詳細は、入学試験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(D)

入学試験方式	実施 年月	出願期間	試験日	試験 予備日	合格 発表日	第1次 手続期間	第2次 手続期間	備考
学内	2020年 7月	5/13(水) ~ 5/27(水)	7/4 (土)	7/11(土)	7 /22 (水)	7/22(水) ~ 8/5(水)		
一般	2020年 8月	6/24(水) ~ 7/8(水)	8/25 (火)	8/28(金)	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)		
一預文	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		
社会人	2020年 8月	6/24 (水) ~ 7/8 (水)	8/25(火)	8/28(金)	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)	2/24 (水) ~ 3/10 (水)	出願資格 個別審査 を申請す
社会人	2021年 2月	1/6 (水) ~ 1/20 (水)	2/9 (火)	2/13(土)	2/24(水)	_		る者は、 下記(* 2) 参照
外国人留学生	2020年 8月	6/24 (水) ~ 7/8 (水)	書類審査・ メール インタビュー	_	9/9 (水)	9/9 (水) ~ 9/23 (水)		
(日本語基準)	2020年 12月	11/11 (水) ~ 11/25 (水)	書類審査・ メール インタビュー	_	1/13(水)	1/13 (水) ~ 1/20 (水)		

(*2) 一般・社会人・外国人留学生(日本語基準)入学試験における出願資格個別審査【該当者のみ】

実施年月	審査申出期限
2020年8月実施入学試験	2020年6月5日(金)
2020年12月実施入学試験	2020年10月23日(金)
2021年2月実施入学試験	2020年11月20日(金)

[※]日程の詳細は、入学試験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 Email:gsise@st.ritsumei.ac.jp

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。

Schedule for the Entrance Examination (April 2021 Enrollment)

Master's Program (English-based)

Type of Exam	Month	Application Period	Exam Date	Exam makeup Date	Date of Results	1 st Procedure Period	2 nd Procedure Period	Remarks
In-University Advancement (English-based)	July 2020	May 13 (Wed.) ~ May 27 (Wed.)	July 4 (Sat.)	July 11 (Sat.)	July 22 (Wed.)	July 22 (Wed.) ~ August 5 (Wed.)		
Regular	August 2020	June 24 (Wed.) ~ July 8 (Wed.)	August 25 (Tue.)	August 28 (Fri.)	September 9 (Wed.)	September 9 (Wed.) ~ September 23 (Wed.)		
(English-based)	February 2021	January 6 (Wed.) ~ January 20 (Wed.)	February 9 (Tue.)	February 13 (Sat.)	February 24 (Wed.)	_	February 24 (Wed.)	Those who wish to apply for the individual preliminary
International	August 2020	June 24 (Wed.) ~ July 8 (Wed.)	Documents Screening		September 9 (Wed.)	September 9 (Wed.) ~ September 23 (Wed.)	March 10 (Wed.)	screening, please refer to the schedule below.
Student (English-based)	December 2020	November 11 (Wed.) ~ November 25 (Wed.)	and Email Interview	_	January 13 (Wed.)	January 13 (Wed.) ~ January 20 (Wed.)		
Accelerated Learners (Grade Skippers) (English-based)	February 2021	January 6 (Wed.) ————————————————————————————————————	February 9 (Tue.)	February 13 (Sat.)	February 24 (Wed.)	_		

Individual Preliminary Screening to Qualify for Application (if applicable)

Month	Deadline
August 2020 admission	June 5 (Fri.)
December 2020 admission	October 23 (Fri.)
February 2021 admission	November 20 (Fri.)

Doctoral Program (English-based)

Type of Exam	Month	Application period	Exam Date	Exam makeup Date	Date of Results	1st Procedure Period	2nd Procedure Period	Remarks
International	August 2020	June 24 (Wed.) ~ July 8 (Wed.)	Documents Screening		September 9 (Wed.)	September 9 (Wed.) ~ September 23 (Wed.)	February 24 (Wed.)	Those who wish to apply for the individual preliminary
Student (English-based)	December 2020	November 11 (Wed.) ~ November 25 (Wed.)	and E-mail Interview	_	January 13 (Wed.)	January 13 (Wed.) ~ January 20 (Wed.)	March 10 (Wed.)	screening, please refer to the schedule below.

Individual Preliminary Screening to Qualify for Application (if applicable)

Month	Deadline
August 2020 admission	June 5 (Fri.)
December 2020 admission	October 23 (Fri.)

[Contact]

Administrative Office, College of Information Science and Engineering,

Ritsumeikan University

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

1st floor, Creation Core Building, Biwako-Kusatsu Campus

Office Hours: 10:00-17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30-17:00

(Mondays only)

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する。

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)

情報理工学専攻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る。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、修士学位を授与する。

- 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。

教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

情報理工学専攻博士課程前期課程では、教育目標を踏まえ、情報処理、ネットワークおよびシステムの構築といった基盤技術から、情報メディアや人、知能などの専門領域について、「共通科目」、「固有専門科目」、「特殊研究科目」、「自由科目」を科目分野として設定している。これらの科目の継続的で総合的な履修により、自然科学および専門領域における確かな知識と研究手法を体系的に学修できるカリキュラムを編成し、教育目標を達成する。教育目標の各項目に対する各科目の設定意義は次のとおりである。

- 1. 自然科学および専門領域における確かな知識と研究能力を身につけるために、「共通科目」と「固有専門科目」を設定している。「共通科目」では、自然科学における確かな知識や技術経営、知的財産マネジメント等に関する知識を習得する。「固有専門科目」では、情報理工学の各専門領域における確かな知識と研究を遂行する能力を習得する。
- 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身につけるために、「特殊研究科目」を設定している。「特殊研究科目」は、ゼミを主体とした小集団科目で、研究内容を日英両言語で論理的に表現することやプレゼンテーションに取り組む。
- 3. 研究者・技術者としての責任を自覚した上で、専門領域における問題設定・解決能力を身につけるために、「特殊研究科目」では、専門領域における問題設定・解決に取り組む。
- 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深めるために、「共通科目」および「固有専門科目」のうちグローバル科目(英語開講科目)において、英語での講義やグループ・ディスカッションやプレゼンテーションに取り組む。

入学者受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)

情報理工学専攻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する。

- 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

Graduate School of Information Science and Engineering Master's Program

Objectives for Human Resource Development

The Graduate School of Information Science and Engineering aims at developing professionals with advanced expertise in information science. The Master's Program aims at fostering researchers and specialists who are ready to tackle and solve issues pertaining to today's information society at the local and global levels. Students will gain competencies in analyzing and solving problems, communicative proficiency in Japanese and in English, understanding of developments in theories and cutting-edge technologies in information processing, network construction and system architecture, media technology, technologies applied to human life and intelligence, and ethics in science and technology.

Educational Goal and Diploma Policy

To achieve our objectives for human resource development of the Master's Program, we provide instruction and supervision to lead students to acquire the competence listed below. A master's degree is conferred upon those who have successfully completed credits required by the Graduate School of Information Science and Engineering, have passed the thesis examination according to the evaluation criteria of the Master's Program, and have submitted the final version of the thesis.

- (a) They should possess specific knowledge and research capabilities in natural sciences and in their specialized field.
- (b) They should possess analytical writing, presentation and communication skills.
- (c) They should possess the ability to frame problems and formulate solutions in their fields in order to become conscientious researchers or engineers who can solve problems in advanced information society.
- (d) They should possess the global perspective and cross-cultural understanding in order to work effectively at the international level.

Curriculum Policy

In the Master's Program, based on the educational goal, information processing, formulating network and system, in point of specialized area, information media and person, there are subject areas that are 'Common Subjects', 'Special Major Subjects' and 'Research Subjects'. Studying these subjects continually and in comprehensive manner, the curriculum is organized for students to systematically gain firm knowledge and research method and thus achieve the educational goal. The following specifies the objectives of each subject area corresponding to the educational goals.

- (a) 'Common Subjects' and 'Special Major Subjects' are selected for students to be able to acquire firm knowledge and abilities to carry out research in the specialized area. In 'Common Subjects' students acquire knowledge concerning natural science, technology management and intellectual property management, etc. In 'Special Major Subjects' students acquire firm knowledge and abilities to carry out research in the specialized area.
- (b) 'Special Research Subjects' are selected for students to be able to acquire improve presentation skill and communication skill. 'Special Research Subjects' are small group seminars where

- students explain the research contents through making presentations.
- (c) In 'Special Research Subjects' students develop problem setting and solving abilities in the specialized area in order to acquire the abilities and skills needed for problem setting and solving with awareness of the responsibilities of researchers.
- (d) In 'Common Subjects' and 'Special Major Subjects' students discuss in groups and deliver presentations in order to acquire the global perspective and cross-cultural understanding in order to work effectively at the international level.

Admission Policy

In the light of our mission stated above, the Master's Program welcomes students with the following qualities.

- (a) Individuals who have acquired the fundamental academic abilities required in research activities at the post-graduate level.
- (b) Individuals who are able to pursue research based on their research proposals.
- (c) Individuals who have ethical attitudes and steadfast motivation to develop creativity in identifying, analyzing, and solving problems.
- (d) Individuals who are determined to publicize their opinions, ideas, and research findings at a national and international level.

2021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(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

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

- *1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- *2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該 課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であっ て前号(*1)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- *3 (II)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)」19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、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)」19ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※日本国籍を有しない者で、出願時点で3月1日(月)以降も有効な在留カードを有していない者は、2月実施入学試験の出願は受け付けません(特別永住者を除く)。
- ※出願時に在留カードを有していても、3月1日より前に退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。
- ※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、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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。
- ※『最終学歴が中国の3年制の大学(専科)の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項(別冊)」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については「大学院入学試験要項(別冊)」の19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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。
- ※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. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2020年8月25日 (火)	2020年8月28日(金)	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日(水)~2021年1月20日(水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00 (日本時間) から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。その際「研究計画書(様式 ISE 3)」を提出してください。

※コースは入学後指導を希望する教員の所属するコースとなります。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 3)」を受けとってください。
- (3) 来学できない場合は、入学後指導を希望する教員にメール等で「研究計画書(様式 ISE 3)」 を送付し、事前相談を受けてください。その後、教員から署名または捺印がされた「研究計 画書(様式 ISE 3)」のデータをメール等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用し てください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項(別冊)」13ページを参照してください。 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1

		出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	
(3)	最終学校の卒業(見込)証 明書	【中国の大学を卒業または卒業見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学は含まない】 最終学校の卒業(見込)証明書に代えて、以 下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 3
(6)	【下記①、②のいずれか】 ①TOEIC [®] LISTENING AND READINGテストの 成績通知書 ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書	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を有効とします。 2)TOEIC [®] LISTENING AND READING テストの成績通知書を出願時に提出できない場合は、「英語能力試験成績証明書に関する申告書」を必ず提出してください。「英語能力試験成績証明書に関する申告書」において申請したテストの成績証明書に限り、試験日当日の試験開始まで提出を受け付けます。試験当日は試験会場、前日までは情報理工学部事務室(窓口時間内)に提出してください(郵送不可)。	①TOEIC® LISTENING AND READING テストの成績 通知書:の を提出して ださい。 ②英語能力試験 成績である。 以前である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
(7)	学位授与証明書もしくは、 学位授与申請受理証明書	Ⅱ. 出願資格(2)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
(8)	教育職員免許状の授与証明 書	Ⅱ. 出願資格(10)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
(9)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得して いる日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	
(10)	在留カードのコピー (表裏両面)	日本国籍を有しない者で、2月実施入学試験 に出願する者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。

- (1) 日本国内から郵送する場合
 - ①市販の封筒 (A4サイズの書類が入るもの) を用意してください。

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

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)」16ページを参照してください。

Ⅵ. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

Ⅷ. 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)

	科目名	備考
共通科目	線形代数	
3科目中2科目を選	確率統計	
択	データ構造とアルゴリズム	

専門科目 いずれか1科目を選 択	計算機科学	計算機アーキテクチャ、オペレーティングシステム、ソフトウェア工学、コンピュータネットワーク、データベース、人工知能の小問6問で構成、うち3問を解答
	人間情報科学	画像処理、人工知能の小問2問で構成、 うち1問を解答

(2) 外国語(英語)(100点)

TOEIC® 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。なお、理由の如何に関わらず、提出のなかった者については外国語(英語)の得点は0点となります。

3. 面接試験

Ⅷ. 試験時間割

				試験時間割	
	試験日	試験予備日	入室・説明	第1時限 筆記試験 (専門科目)	第2時限 面接試験
8月実施入学試験	2020年8月25日(火)	2020年8月28日(金)	0 : 15 - 0 : 20	0 · 20 - 11 · 20	15 : 00 -
2月実施入学試験	2021年2月9日(火)	2021年2月13日(土)	$9:15\sim9:30$	9:30~11:30	15:00~

[※]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
8月実施入学試験	2020年9月9日 (水)	10 · 00
2月実施入学試験	2021年2月24日 (水)	10:00

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

XI. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」31ページを参照してください。

^{※「}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)」30ページを参照してください。

April 2021 Enrollment Master's Program, Graduate School of Information Science and Engineering APPLICATION GUIDELINES for Regular Admissions (English-based Program)

I. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity

Major	Course	Degree	Capacity	Number of Recruits
Advanced Information Science and Engineering	Information Science and Engineering	Master's Degree	200	20

- The number of Enrollment Capacity includes students admitted through other admission methods.
- Depending on the applications received and results of the entrance examination, the number of successful candidates could be less than the number of recruitment openings.

I. Requirements for Application

Applicants must satisfy one of the following criteria (1) through (12):

- (1) Persons who have graduated from a university* or who are expected to graduate from such before being enrolled at the graduate school.
 - *A university as defined in Article 83 of the School Education Law (a degree course at a Japanese university).
- (2) Persons who have been awarded a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled at the graduate school.
- (3) Persons who have completed a 16-year program at an overseas school or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school.
- (4) Persons who have completed a 3-year program or a program of more than 3 years (5years for programs pursuing a medical degree, a dentistry degree, a pharmacy degree, or a veterinary degree) (*2) and have been awarded a degree by an overseas university or school (*1) which is recognized as being equivalent to a bachelor's degree or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school (the 2016 ordinance of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, No.19).
- (5) Persons who have completed a 16-year program of an overseas school by taking its correspondence course in Japan or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school.
- (6) Persons who have completed the program of an overseas school in Japan that is recognized as being equivalent to an overseas university by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school.
- (7) Persons who have completed a specialized program at a special training school designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology after the date designated by said minister or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school.

- (8) Persons who have completed a program at a university under the prewar educational system (the 1953 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.5-1 to 4, and the 1955 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.39-1).
- (9) Persons who have completed a program at any of the educational institutions affiliated with governmental ministries and agencies, such as the National Defense Academy in Japan, the Japan Coast Guard Academy, and the Meteorological College or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school (the 1953 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.5-5 to 9, and the 1955 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.39-2).
- (10) Persons who hold a specialized or first-category teaching license for elementary schools, junior high schools, high schools, kindergartens, or schools for disabled children under the Educational Personnel Certification Law or who are expected to obtain such a license before being enrolled in the graduate school and who are 22 years of age or older, or who will reach 22 years of age before being enrolled at the graduate school, or who have other teaching licenses and have been designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (or who are expected to meet specific requirements before being enrolled in the graduate school) (the 1953 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No. 5-10 to 12).
- (11) Persons who have been admitted to a graduate school under the grade-skipping system and who are recognized as having sufficient academic ability to study at a graduate school at Ritsumeikan University (*3).
- (12) Persons who have been recognized as having an academic ability equal to or higher than that of a university graduate by Ritsumeikan University's graduate schools as a result of an individual preliminary screening and who are 22 years of age or older, or who will reach 22 years of age before being enrolled in the graduate school (*4).
- *1 The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- *2 The program shall include a correspondence course which enables students to study in Japan by a university or school which is approved by the educational system of the country and satisfy the above requirements.
- *3 Persons who fall under category (11), they will be subject to an individual preliminary screening to determine whether they have an academic ability equal to or higher than that of a university graduate. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates.
- *4 Persons who potentially fall under category (12), they will be subject to an individual preliminary screening to determine whether they have an academic ability equal to or higher than that of a university graduate, before the submission of their application. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates.

- * Applications for admissions held in February received from individuals without Japanese nationality who, at the time of application, do not have a Residence Card which will be valid from March 1st (Monday) onward, will not be accepted. (*except for special permanent residents)
- * Even if you have a valid Japanese Residence Card at the time of application to the university, your Residence Status and Card may become invalid if you withdraw or graduate from your current school, etc. prior to March 1st. In such cases you are responsible to either apply for an extension of your Residence Status, to apply for a change to another Residence Status type which will allow for university study, or to apply for a new Residence Status.
- Contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering before the deadline to request for the individual preliminary screening (please refer to page 71 of the "Supplement to Application Guidelines" for the request deadline) if you have any inquiries about the requirements above, such as the number of years you received education overseas or a degree obtained at an overseas educational institution.
- Persons whose final academic background is zhuanke (专科) (3-year college degree) in China, or those who do not meet the criteria stated on page 62 of the "Supplement to Application Guidelines", must take the individual preliminary screening. For information about the individual preliminary screening, please refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines".
- Those who pass the admission screening who, at the time of application, only fulfilled the criteria above based on expecting to complete their academic program, etc. by the time of enrollment but who do NOT actually complete that program by March 31, 2021 will have their admission revoked.
- Applicants must have sufficient English ability to understand course materials at their desired graduate school.

II. Examination Date · Application Period

	Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Entrance examination in August	Tuesday, August 25, 2020	Friday, August 28, 2020	Wednesday, June 24, 2020 – Wednesday, July 8, 2020
Entrance examination in February	Tuesday, February 9, 2021	Saturday, February 13, 2021	Wednesday, January 6, 2021 – Wednesday, January 20, 2021

- Persons who want to apply for the graduate school must contact your desired supervising professor after entering the school, and get pre-counseling on what they can study at the graduate school etc. before submitting an application.
- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. Applications must be submitted no later than 5:00pm on the final day of the application period if submitted in person. Only applications postmarked by the due date will be accepted.
- In the "Ritsu-Mate", the application registration can be made from 10:00 am (Japan time) of the first day of the application period.
- Only if the University determines that it is not possible to conduct the entrance examination on the originally scheduled examination date due to unavoidable circumstances such as natural disasters, the examination will be conducted on the scheduled "makeup day" of the examination

date.

- When the University decides to postpone the entrance examination to the "makeup day" of the examination date, it will be notified on the "Ritsu-Mate". A sudden postponement of the examination could happen due to unexpected circumstances. Therefore, check the "Ritsu-Mate" frequently.

V. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines"

After completing the payment of the application fee during the application period, the specified application documents must be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. The Application Sheet, one of the application documents, must be completed on the "Ritsu-Mate". Please print out the completed Application Sheet and submit it along with the other application documents.

1. Before Submitting Your Application

(1) Applicants must contact their prospective supervising professor after entering the school, and get pre-counseling on what they can study at the graduate school etc. before submitting an application.

Please submit 'Research Plan (Form ISE 3)' when contact prospective supervising professor.

<How to contact a prospective supervising professor>

Send an E-mail directly to the professor who shows his/her E-mail address on the graduate school website, or Ritsumeikan University Researcher's database.

- Website of the Graduate school of Information Science and Engineering: http://en.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- Ritsumeikan University Researcher's database: http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en

If you want to contact a professor whose E-mail address is not open to the public, contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering by E-mail. In the E-mail, please specify the name of the professor you would like to contact.

- Administrative Office, College of Information Science and Engineering Contact: gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) After the pre-counseling, receive 'Research Plan (Form ISE3)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.
- (3) In case you cannot visit your prospective supervising professor to discuss your research plan, send him/her 'Research Plan (Form ISE 3)' by E-mail and get pre-counseling. Then, receive 'Research Plan (Form ISE 3)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor. Print out the form and submit it along with other documents to be submitted.

2. Required documents

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".

Applications forms designated by Ritsumeikan University are included at this end of this Application Guidelines.

	Required Documents Remarks		Form
(1)	Application Sheet	Must be printed out from the "Ritsu-Mate" after you complete your application information on the same website.	
(2)	APPLICATION SHEET FOR NON- JAPANESE APPLICANTS	Required only for applicants who do not have Japanese nationality. Complete only the sections that apply to you.	Form GS 1
(3)	Certificate of graduation / expected graduation issued by the higher education institution you last attended	Please submit the certificate issued by the higher education institution you attended, which meets application criteria. 【Those who have graduated / who are expected to graduate from universities in China * except for Taiwan, Hong Kong and Macau】 Please submit the documents below instead of certificate of graduation/ expected graduation. 1. Those who have already graduated Printed "教育部学历证书电子注册备案表" and "Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate" 2. Those who are expected to graduate Printed "教育部学籍在线验证报告" and "Online Verification Report of Student Record"	Only original is accepted.
(4)	Certified Academic Transcript issued by the higher education institution you last attended	Certified Academic Transcript must be issued by the higher education institution which meets the application criteria.	Only original is accepted.
(5)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	
(6)	Letter of Recommendation (optional)	Should be written by the dean, person of higher position, or an academic advisor at applicant's school or institution.	Form GRE 1
(7)	The Certificate of Degree Conferment or a written acknowledgement of application for Degree	Only those who fall under "II. Requirements for Application (2)".	Only original is accepted.

(8)	Official documents such as "Verification Letter of Issuing teaching licence"	Only those who fall under "II. Requirements for Application (10)".	Only original is accepted.
(9)	A photocopy of applicant's passport information page Must include name, photo and date of birth. Only those who have a valid passport at the time of application and who do not have Japanese nationality. * except for special permanent residents.		
(10)	Questionnaire		Form GRE 2
(11)	A photocopy of both sides of applicant's Residence Card	Only those who do not have Japanese nationality and apply for the February entrance examination * except for special permanent residents	

3. How to Submit Application Documents

The application must be sent by postal mail or be submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering.

A. When applying from within Japan

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and send them by Kani-kakitome Sokutatsuyubin (simplified registered express mail). They must be sent from a post office. Mailing your application from a mailbox is unacceptable.

B. When applying from overseas

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Write all necessary information on the envelope and put all your application documents in the envelope and send them by express mail with tracking number (EMS, FedEx, DHL etc.).

C. When applying in person at the Administrative Office

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and submit it in person during business hours.

4. Mailing Address for Application

Administrative Office, College of Information Science and Engineering,

Ritsumeikan University Biwako-Kusatsu Campus

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-(0)77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

Office Hours of the Administrative Office, College of Information Science and Engineering (1st floor, Creation Core Building): 10:00~17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30~17:00 (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and typed in English using word processing software.
- (2) Regarding how to enter /write your name in application formats, be sure to refer to "4. How to enter /write your names" on page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".
- (3) Submitted documents cannot be returned for any reason, even if it is determined after application that the applicant does not meet the application eligibility criteria.

V. Application Fee

35,000 JPY

- The payment must be completed during the application period.
- Payment can be made by credit card, using the convenience store payment system, Paypal, Alipay or international bank transfer. For detailed information, please see page 64 of the "Supplement to Application Guidelines".

W. Examination Sheet

The examination sheet for entrance examination can be downloaded from the "Ritsu-Mate" approximately one week prior to the examination date. Print out the examination sheet for entrance examination after downloading, and bring it on the day of the entrance examination. (Please refer to page 59 of the "Supplement to Application Guidelines").

WI. Screening Method • Examination Subjects

Applicants will be chosen based on the overall judgement, which includes submitted document screenings, a writing examination and interview.

- 1. Document screening
- 2. Writing examination

Major subjects (300 points)

	Question Categories	Notes
Common Subjects	Linear Algebra	
Choose 2 out of the	Probability and statistics	
3 question categories	Data structure and algorithms	

Specialized Subjects Choose 1 out of the 2 question	Computer Science	This section consists of 6 questions, Computer Architecture, Operating System, Software Engineering, Computer Networks, Databases, and Artificial Intelligence. Applicants must answer 3 questions out of the 6 questions.
categories	Human Information Science	This section consists of 2 questions, Image processing and Artificial Intelligence. Applicants must answer 1 question out of the 2 questions.

3. Interview

WII. Examination Schedule

	Examination Date	Examination Makeup Date	Open the exam room/ Instructions	1 st Period Paper Examination	2 nd Period Interview
Entrance examination in August	Tuesday, August 25, 2020	Friday, August 28, 2020	9:15~9:30	0.20 11.20	15:00
Entrance examination in February	Tuesday, February 9, 2021	Saturday, February 13, 2021		9:30~11:30	15:00~

The detailed information will be posted on the "Ritsu-Mate".

X. Test Location

Biwako Kusatsu Campus, Ritsumeikan University (The detailed information will be posted on the "Ritsu-Mate".)

X. Notification of Results

The results will be posted on the "Ritsu-Mate" and the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". Result and Admission Procedures will be sent to the address indicated on Application Sheet on the day of the result announcement.

	Announcement Date	Announcement Time	
Entrance examination in August	Wednesday, September 9, 2020	10.00 a m	
Entrance examination in February	Wednesday, February 24, 2021	10:00 a.m.	

- Even if the entrance examination is conducted on the "makeup day" of the examination date, the announcement of results will be made on the above scheduled dates.
- Please refer to page 80 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on the announcement of the results on the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website".

XI. Admission Procedures

Please refer to the page 82 of the "Supplement to Application Guidelines".

2021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、かつ、つぎの(1)~(12)のいずれかに該当する者

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

- *1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- *2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該 課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であっ て前号(*1)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- *3 (II)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)」19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、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)」19ページを参照のうえ、所定の期日ま でに必要な手続きをとってください。
- ※日本国籍を有しない者で、出願時点で3月1日(月)以降も有効な在留カードを有していない者は、2月実施入学試験の出願は受け付けません(特別永住者を除く)。
- ※出願時に在留カードを有していても、3月1日より前に退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。
- ※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、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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。
- ※『最終学歴が中国の3年制の大学(専科)の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項(別冊)」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については「大学院入学試験要項(別冊)」の19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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。
- ※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. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2020年8月25日 (火)	2020年8月28日 (金)	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日 (水) ~2020年1月20日 (水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00 (日本時間) から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

類とともに一括して提出してください。

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。その際「研究計画書(様式 ISE 3)」を提出してください。

※コースは入学後指導を希望する教員の所属するコースとなります。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書 (様式 ISE 3)」を受けとってください。
- (3) 来学できない場合は、入学後指導を希望する教員にメール等で「研究計画書(様式 ISE 3)」を送付し、事前相談を受けてください。その後、教員から署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 3)」のデータをメール等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項 (別冊)」13ページを参照してください。 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の卒業(見込)証 明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者※台湾、香港、マカオの大学は含まない】最終学校の卒業(見込)証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。

最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。
研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 3
履歴書		市販用紙
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。	用紙および書式 自由
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。	様式 ISE 7
学位授与証明書もしくは、 学位授与申請受理証明書	Ⅱ. 出願資格(2)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
教育職員免許状の授与証明 書	Ⅱ. 出願資格(10)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得して いる日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	
在留カードのコピー (表裏両面)	日本国籍を有しない者で、2月実施入学試験 に出願する者のみ ※特別永住者を除く	
	研究計画書 履歴書 業績報告書 推薦書【任意】 学位授与証明書もしくは、学位授与申請受理証明書 教育職員免許状の授与証明書 パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー 在留カードのコピー	 取終字校の放額証明書 てください。 研究計画書 入学後指導を希望する教員の署名または捺印がなされたもの 履歴書 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。 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。 学位授与証明書もしくは、学位授与申請受理証明書 教育職員免許状の授与証明書 教育職員免許状の授与証明書 川. 出願資格(2)で出願する場合のみ 川. 出願資格(10)で出願する場合のみ 出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く 在留カードのコピー (表裏面面) (表裏面面)

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。

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

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)」16ページを参照してください。

Ⅵ. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。

Ⅷ. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
8月実施入学試験	2020年8月25日(火)	2020年8月28日(金)	※如け「Dia M.a.」 パックか加さ よし まみ
2月実施入学試験	2021年2月9日(火)	2021年2月13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	
8月実施入学試験	2020年9月9日 (水)	10 : 00	
2月実施入学試験	2021年2月24日 (水)	10:00	

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30ページを参照してください。

M. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」31ページを参照してください。

2021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」の在留資格を本研究科入学までに取得する予定の者で、つぎの $(1)\sim(11)$ のいずれかに該当する者

本入学試験は、出願時に海外に居住しており、本学に来学して受験できない者を対象とします。なお、海外に居住している場合でも、出願の時点で日本の大学を卒業し1年以内の者は受験できません。

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

- (12) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳以上の者または本研究科入学までに22歳に達する者(*4)
- *1 教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けたものまたはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限ります。
- *2 当該外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修することにより当該 課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であっ て前号(*1)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含みます。
- *3 (II)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)」19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)」19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、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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。
- ※『最終学歴が中国の3年制の大学(専科)の者』または『最終学歴が中国の大学であるが、「大学院入学試験要項(別冊)」の15ページの基準を満たしていない者』は、事前の個別審査が必要です。個別審査については「大学院入学試験要項(別冊)」の19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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。
- ※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. 試験日・出願期間

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	別途連絡	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
12月実施入学試験	別途連絡	2020年11月11日(水)~2020年11月25日(水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00(日本時間)から可能です。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ずメール等で入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。その際「研究計画書(様式 ISE 3)」を提出してください。

※コースは入学後指導を希望する教員の所属するコースとなります。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 3)」のデータをメール 等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項 (別冊)」13ページを参照してください。 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	該当する部分を記入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の卒業(見込)証 明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学を卒業または卒業見込みの者※台湾、香港、マカオの大学は含まない】最終学校の卒業(見込)証明書に代えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。〈卒業した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」〈卒業見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。

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、または日本の大学院博士課程、修士課程または専門職学位課程を修了した者または本学研究科入学までに修了見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 1)・日本語能力試験(N1)の「合否結果通知書」または「認定結果及び成績に関する証明書」(いずれもコピー可)・日本留学試験(日本語)(読解、聴解・聴読解280点以上、記述35点以上)の成績通知書(コピー可)のいずれか 2)上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書」 ※出願前に事前相談を行った教員名を記入してください(署名・捺印は不要)。	2)のみ 様式 GS 3
研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または押印 がなされているもの	様式 ISE 3
推薦書【任意】	推薦書には、所属長または指導教員の署名・ 捺印が必要です。	様式 GS 4
学位授与証明書もしくは、 学位授与申請受理証明書	Ⅱ. 出願資格(2)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
教育職員免許状の授与証明 書	Ⅱ. 出願資格(10)で出願する場合のみ	原本を提出して ください。
パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得して いる者のみ	
	研究計画書 推薦書【任意】 学位授与証明書もしくは、学位授与申請受理証明書 教育職員免許状の授与証明書 れるポートの氏名・生年月日が記載されたページのコ	※日本の大学を卒業した者、または日本の大学院博士課程、修士課程または専門職学位課程を修了した者または本学研究科入学までに修了見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 1)・日本語能力試験(N1)の「合否結果通知書」または「認定結果及び成績に関する証明書」(いずれもコピー可)・日本留学試験(日本語)(読解、聴解・聴読解280点以上、記述35点以上)の成績通知書(コピー可)のいずれか 2)上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書」※出願前に事前相談を行った教員名を記入してください(署名・捺印は不要)。 研究計画書 八学後指導を希望する教員の署名または押印がなされているもの 推薦書【任意】 推薦書【任意】 推薦書には、所属長または指導教員の署名・捺印が必要です。 「出願資格(2)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「出願資格(10)で出願する場合のみ 「日本語報されたページのコートを取得して」による表のみ

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情報理工学部事務室への持参に限ります。

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

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)」16ページを参照してください。

VI. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

Ⅷ. 選考方法・試験科目

書類選考およびメールによるインタビュー試験結果を総合評価し合格者を決定します。

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	2020年9月9日 (水)	10:00	
12月実施入学試験	2021年1月13日 (水)		

^{※「}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)」30ページを参照してください。

区. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項 (別冊)」31ページを参照してください。

April 2021 Enrollment Master's Program, Graduate School of Information Science and Engineering APPLICATION GUIDELINES for International Student Admissions (English-based Program)

I. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity

Major	Course	Level	Enrollment Limit	Number Recruited
Advanced Information Science and Engineering	Information Science and Engineering	Master's	200	20

- Enrollment Limit includes all application methods.
- Actual number recruited may be lower, based on number of applications and entrance examination results.

I. Requirements for Application

Applicants must be planning to obtain resident status of 'student' before being enrolled in graduate school and meet at least of one of the following conditions from (1) to (11):

This admission is only for those who live outside Japan at the time of application and cannot attend Ritsumeikan University to take an entrance examination. Further those who graduated university in Japan within one year from the time of application are not eligible to apply, even if they live outside of Japan.

- (1) Persons who have graduated from a university (Universities must meet the criteria established in Article 83 of the School Education Act) or who are expected to graduate from such before being enrolled in the graduate school
- (2) Persons who have been awarded a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (3) Persons who have completed a 16-year program at an overseas school or who are expected to complete such a program before being enrolled in the graduate school
- (4) Persons who have completed a 3-year program or a program of more than 3 years (5 years for programs pursuing a medical degree, a dentistry degree, a pharmacy degree, or a veterinary degree) (*2) and have been awarded a degree by an overseas university or school (*1) which is recognized as being equivalent to a bachelor's degree or who are expected to complete such a program before being enrolled at the graduate school (the 2016 ordinance of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, No.19).
- (5) Persons who have completed a 16-year program of an overseas school by taking its correspondence course in Japan or who are expected to complete such a program before being enrolled in the graduate school
- (6) Persons who have completed the program of an overseas school in Japan that is recognized as being equivalent to an overseas university by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or who are expected to complete such a program before being enrolled in the graduate school
- (7) Persons who have completed a specialized program at a special training school designated by

- the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology after the date designated by said minister or who are expected to complete such a program before being enrolled in the graduate school
- (8) Persons who have completed the program at a university under the prewar educational system (the 1953 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.5-1 to 4, and the 1955 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No.39-1)
- (9) Persons who hold a specialized or first-category teaching license for elementary schools, junior high schools, high schools, kindergartens, or schools for disabled children under the Educational Personnel Certification Law or who are expected to obtain such a license before being enrolled in the graduate school and who have reached 22 years of age or who will reach 22 years of age before being enrolled in the graduate school, or who have other teaching licenses and are designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (or who are expected to meet specific requirements before being enrolled in the graduate school) (the 1953 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture, No. 5-10 to 12)
- (10) Persons who have been admitted to a graduate school under the grade-skipping system and who are recognized as having enough academic ability to study at Ritsumeikan University's graduate schools (*3)
- (11) Persons who have been recognized as having an academic ability equal to or higher than university graduates by Ritsumeikan University's graduate schools as a result of the individual preliminary screening and who have reached 22 years of age or who will reach 22 years of age before being enrolled in the graduate school (*4)
- *1 The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- *2 The program shall include a correspondence course which enables students to study in Japan by a university or school which is approved by the educational system of the country and satisfy the above requirements.
- *3 Applicants who have possibility of meeting the requirement in category (10) must consult with the administrative office by the following dates for the individual preliminary screening prior to the application period in order for us to determine whether they have suitable academic abilities. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates below.
- *4 Applicants who have possibility of meeting the requirement in category (11) must consult with the administrative office by the following dates for the individual preliminary screening prior to the application period in order for us to determine whether they have an academic ability equal to or higher than university graduates. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates below.
 - Contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering before the deadline to request for the individual preliminary screening (please refer to page 71 of the "Supplement to Application Guidelines" for the request deadline) if you have any inquiries about the requirements above, such as the number of years you received education overseas or a degree obtained at an overseas educational institution.
 - Persons whose final academic background is zhuanke(专科) (3-year college degree) in China, or those who do not meet the criteria stated in page 62 of the "Supplement to Application"

Guidelines", must take the individual preliminary screening. For information about the individual preliminary screening, please refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines".

- Those who pass the admission screening who, at the time of application, only fulfilled the criteria above based on expecting to complete their academic program, etc. by the time of enrollment but who do NOT actually complete that program by March 31, 2021 will have their admission revoked.

■. Application Period

[For August Admission] Wednesday, June 24 ~ Wednesday, July 8, 2020

[For December Admission] Wednesday, November 11 ~ Wednesday, November 25, 2020

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. All documents must arrive by express mail before the deadline. Applications must be submitted no later than 5:00pm on the final day of the application period if submitted in person.
- In the "Ritsu-Mate", the application registration can be made from 10:00 am (Japan time) of the first day of the application period.

V. Application Procedures

- Please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines" for notes when applying for admission.

After completing the payment of the application fee during the application period, the specified application documents must be submitted to the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. The Application Sheet, one of the application documents, must be completed on the "Ritsu-Mate". Please print out the completed Application Sheet and submit it along with the other application documents.

1. Before Submitting Your Application

(1) Applicants must contact their prospective supervising professor after entering the school, and get pre-counseling on what they can study at the graduate school etc. before submitting an application.

Please submit 'Research Plan (Form ISE 3)' when contact prospective supervising professor.

<How to contact a prospective supervising professor>

Send an E-mail directly to the professor who shows his/her E-mail address on the graduate school website, or Ritsumeikan University Researcher's database.

- Website of the Graduate school of Information Science and Engineering: http://en.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■Ritsumeikan University Researcher's database: http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en

If you want to contact a professor whose E-mail address is not open to the public, contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering by E-mail. In the E-mail, please specify the name of the professor you would like to contact.

- Administrative Office, College of Information Science and Engineering Contact: gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) After the pre-counseling, receive 'Research Plan (Form ISE 3)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor. Print out the form and submit it along with other documents to be submitted.

2. Documents to be Submitted

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".

Applications forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this application guidelines.

	Required Documents	Remarks	Form
(1)	Application Sheet	Must be printed out from the "Ritsu-Mate" after you complete your application information on the same website.	
(2)	APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	Required only for applicants who do not have Japanese nationality. Complete only the sections that apply to you.	Form GS 1
(3)	Certificate of graduation / expected graduation issued by the higher education institution you last attended	Please submit the certificate issued by the higher education institution you attended, which meets application criteria. 【Those who have graduated / who are expected to graduate from universities in China * except for Taiwan, Hong Kong and Macau】 Please submit the documents below instead of certificate of graduation/ expected graduation. 1. Those who have already graduated Printed "教育部学历证书电子注册备案表" and "Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate" 2. Those who are expected to graduate Printed "教育部学籍在线验证报告" and "Online Verification Report of Student Record"	Only original is accepted.
(4)	Certified Academic Transcript issued by the higher education institution you last attended	Academic ot issued Certified Academic Transcript must be issued by the higher education institution which meets the application criteria.	

(5)	Certificate of language ability	 (1) Official scores of TOEIC® LISTENING AND READING TEST, TOEFL iBT® Test, Revised TOEFL® Paper-delivered Test or IELTS etc., must be taken no more than 2 years before the starting date of application period. Only TOEFL iBT® scores from a single test date will be considered (MyBest™ scores will not be taken into consideration). Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test during application period, but took the examination before the starting date of application period must consult with the Administrative Office of College of Information Science and Engineering. (2) Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test must submit a formal certificate of English language ability level, or a formal letter stating as much, issued by the institution last attended. 	
		 (3) Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test must consult with the Administrative Office of College of Information Science and Engineering. - Applicants whose first language is English do not have to submit this document. 	
(6)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	Form ISE 3
(7)	Letter of Recommendation (optional)	Should be written by the dean, person of higher position, or an academic advisor at applicant's school or institution.	Form GRE 1
(8)	The Certificate of Degree Conferment or a written acknowledgement of application for Degree	Only those who fall under "II. Requirements for Application (2)".	Only original is accepted.
(9)	Official documents such as "Verification Letter of Issuing teaching licence"	Only those who fall under "II. Requirements for Application (9)".	Only original is accepted.
(10)	A photocopy of applicant's passport information page	Must include name, photo and date of birth. - Only those who have a valid passport at the time of application	
(11)	Questionnaire		Form GRE 2

3. How to Submit Application Documents

The application must be sent by postal mail or be submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering.

A. When applying from within Japan

- ① Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in market.
- ② Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- ③ Paste the address label (mentioned in ②) on the envelope (mentioned in ①), enclose all your application documents and send them by Kani-kakitome Sokutatsu-yubin (simplified registered express mail). They must sent from a post office. Mailing your application from a mailbox is unacceptable.

B. When applying from overseas

- ① Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the marlet.
- ② Write all necessary information on the envelope and enclose all your application documents and send them by express mail with tracking number (EMS, FedEx, DHL etc.).

C. When applying in person at the Administrative Office

- ① Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in market.
- 2 Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- ③ Paste the address label (mentioned in ②) on the envelope (mentioned in ①), enclose all your application documents and submit it in person during business hours.

4. Mailing Address for Application

Administrative Office

College of Information Science and Engineering

Ritsumeikan University Biwako-Kusatsu Campus

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-(0)77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

Office Hours of the Administrative Office, College of Information Science and Engineering (1st floor, Creation Core Building): 10:00~17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30~17:00 (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) All submitted documents should be printed in English on A4-sized paper by word-processing software.
- (2) Regarding how to enter /write your name in application formats, be sure to refer to "4. How to enter /write your names" on page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".
- (3) Submitted documents cannot be returned for any reason, even if it is determined after application that the applicant does not meet the application eligibility criteria.

V. Application Fee

5.000 JPY

- The payment must be completed during the application period.
- Payment can be made by credit card, using the convenience store payment system, Paypal, Alipay or international bank transfer. For detailed information, please see page 64 of the "Supplement to Application Guidelines".

M. Application Number Notification

You can check your application number on the Examination Sheet, which is downloadable from the "Ritsu-Mate" about one week before the result notification day.

- Please refer to page 59 of the "Supplement of Application Guidelines".

W. Screening Method

Applicants will be screened based on submitted application documents and written interview examinations by E-mail.

Ⅷ. Announcement of Results

The results will be posted on the "Ritsu-Mate" and the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". The written notice of the results and the admission procedure documents will be sent out to the address given in your entrance examination application sheet on the day of the announcement of results.

[For August Admission] 10am, Wednesday, September 9, 2020[For December Admission] 10am, Wednesday, January 13, 2021

- Please refer to page 80 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on the announcement of the results on the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website".

X. Admission Procedure

Please refer to page 82 of the "Supplement to Application Guide".

2021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(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	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2020年9月もしくは、2021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、あるいは情報理工学部が特に進学に値すると認めた情報理工学部在籍者
- *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)」 30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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
7月実施入学試験	2020年7月4日 (土)	2020年7月11日 (土)	2020年5月13日(水)~2020年5月27日(水)

- ※出願希望者は、出願手続をする前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。5月7日(木)までに、「研究計画書(様式 ISE 1)」を、入学後指導を希望する教員に提出し、研究計画の確認と情報理工学部における出願資格の確認を受けてください。
- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00(日本時間)から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

- (1) 出願希望者は、出願手続をする前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。
- (2) <u>5月7日 (木)</u>までに、「研究計画書 (様式 ISE 1)」を、入学後指導を希望する教員に提出し、研究計画の確認を受けてください。
- (3) 研究計画の確認後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 1)」を受け取ってください。
- (4) 返却された「研究計画書(様式 ISE 1)」を含む、全ての出願書類を準備した後、出願期間内 に情報理工学部事務室へ提出してください。

〈入学後指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、 直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送付してください。

■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	卒業見込証明書		原本を提出して ください。
(4)	成績証明書		原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	※事前に入学後指導を希望する教員の署名ま たは捺印がなされたもの	様式 ISE 1

(7)	LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書 ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書 パスポートの氏名・生年月日が記載されたページのコピー	出してください。「英語能力試験成績証明書に関する申告書」において申請したテストの成績証明書に限り、試験日当日の試験開始まで提出を受け付けます。試験当日は試験会場、前日までは情報理工学部事務室(窓口時間内)に提出してください(郵送不可)。 **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。 出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ **特別永住者を除く	テスト (IP) のよい の書:して の書:しい。 ②英語に がら ②英語に がい。 ②英語に がい。 ②英語は がい。 では では では では では では では では では では では では では
	【下記①、②のいずれか】 ①TOEIC [®] LISTENING AND READINGテスト またはTOEIC [®]	 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を有効とします。 TOEIC[®] LISTENING AND READING テストおよびTOEIC[®] LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書を出願時に提出できない場合、「英語能力試験成績証明書に関する申告書」を必ず提 	①TOEIC® LISTENING AND READING テストまたは TOEIC® LISTENING AND READING

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。

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

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)」16ページを参照してください。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。

Ⅷ. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
7月実施入学試験	2020年7月4日(土)	2020年7月11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	2020年7月22日(水)	10:00

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30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)」31ページを参照してください。

April 2021 Enrollment Master's Program, Graduate School of Information Science and Engineering APPLICATION GUIDELINES for In-University

Advancement Admissions (English-based Program)

I. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity

Major	Course	Degree	Enrollment Capacity	Number of Recruits
Advanced Information Science and Engineering	Information Science and Engineering	Master's Degree	200	20

- The number of Enrollment Capacity includes students admitted through other admission methods.
- Depending on the applications received and results of the entrance examination, the number of successful candidates could be less than the number of recruitment openings.

I. Requirements for Application

Applicants must be currently being enrolled as a 4^{th} grade or more in any college of Ritsumeikan University and satisfy all the following criteria (1) to (3)

- (1) Applicants who are expected to graduate their college in Ritsumeikan University in September 2020 or March 2021.
- (2) Applicants who are certain that Master's program of Graduate School of Information Science and Engineering, Ritsumeikan University is their first choice of schools. (They must enroll the Graduate School of Information Science and Engineering, Ritsumeikan University if they pass the screening and interview.)
- (3) Applicants must have a GRADE POINT AVERAGE (GPA)* above 3.0 by the end of the 3rd grade.
- * Please refer to page 81 of the "Supplement to Application Guidelines" for Information on how to calculate GRADE POINT AVERAGE (GPA).
 - Students who are currently being enrolled in College of Information Science and Engineering, satisfying requirements (1) and (2) above and allowed by College of Information Science and Engineering.
 - Those who pass the admission screening who, at the time of application, only fulfilled the criteria above based on expecting to complete their academic program, etc. by the time of enrollment but who do NOT actually complete that program by March 31, 2021 will have their admission revoked.
 - Applicants must have sufficient English ability to understand course materials at their desired graduate school.

II. Examination Date · Application Period

	Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Entrance examination in July	Saturday, July 4, 2020	Saturday, July 11, 2020	Wednesday, May 13, 2020 – Wednesday, May 27, 2020

- Applicants must contact their prospective supervising professor in Master's program and get pre-counseling on their research plan and what they can study at the graduate school etc. before submitting applications. Submit 'Research Plan (Form ISE 1)' to your prospective supervising professor by Thursday, May 7 in order to get confirmation on your research plan and application requirements in College of Information Science and Engineering.
- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. Applications must be submitted no later than 5:00pm on the final day of the application period if submitted in person. Only applications postmarked by the due date will be accepted.
- In the "Ritsu-Mate", the application registration can be made from 10:00 am (Japan time) of the first day of the application period.
- Only if the University determines that it is not possible to conduct the entrance examination on the originally scheduled examination date due to unavoidable circumstances such as natural disasters, the examination will be conducted on the scheduled "makeup day" of the examination date.
- When the University decides to postpone the entrance examination to the "makeup day" of the examination date, it will be notified on the "Ritsu-Mate". A sudden postponement of the examination could happen due to unexpected circumstances. Therefore, check the "Ritsu-Mate" frequently.

V. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".

After completing the payment of the application fee during the application period, the specified application documents must be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. The Application Sheet, one of the application documents, must be completed on the "Ritsu-Mate". Please print out the completed Application Sheet and submit it along with the other application documents.

1. Before Submitting Your Application

- (1) Contact your prospective supervising professor in Master's program and get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc. before submitting an application.
- (2) Obtain your prospective supervising professor's confirmation on your research plan in 'Research Plan (Form ISE 1)' and submit it to him/her by Thursday, May 7.
- (3) After your prospective supervising professor confirmed your research plan, obtain 'Research Plan (Form ISE 1)' which has prospective supervising professor's hand-writing signature or hanko (name stamp).
- (4) After preparing all the application documents including 'Research Plan (Form ISE 1)' from

your prospective supervising professor, submit them to the Administrative Office, College of Information Science and Engineering during the application period.

<How to contact a prospective supervising professor>

Send an E-mail directly to the professor who shows his/her E-mail address on the graduate school website, or Ritsumeikan University Researcher's database.

- Website of the Graduate school of Information Science and Engineering: http://en.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- Ritsumeikan University Researcher's database: http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en

If you want to contact a professor whose E-mail address is not open to the public, contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering by E-mail. In the E-mail, please specify the name of the professor you would like to contact.

Administrative Office, College of Information Science and Engineering Contact: gsise@st.ritsumei.ac.jp

2. Required documents

Applications forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this Application Guidelines.

	Required Documents	Remarks	Form
(1)	Application Sheet	Must be printed out from the "Ritsu-Mate" after you complete your application information on the same website.	
(2)	APPLICATION SHEET FOR NON- JAPANESE APPLICANTS	Required only for applicants who do not have Japanese nationality. Complete only the sections that apply to you.	Form GS 1
(3)	Certificate of expected graduation		Only original is accepted.
(4)	Transcript of academic record		Only original is accepted.
(5)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	Form ISE 1
(6)	A photocopy of applicant's passport information page	Must include name, photo and date of birth. - Only those who have a valid passport at the time of application and who do not have Japanese nationality. * except for special permanent residents.	

3. How to Submit Application Documents

The application must be sent by postal mail or be submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering.

A. When applying from within Japan

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and send them by Kani-kakitome Sokutatsuyubin (simplified registered express mail). They must be sent from a post office. Mailing your application from a mailbox is unacceptable.

B. When applying from overseas

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Write all necessary information on the envelope and put all your application documents in the envelope and send them by express mail with tracking number (EMS, FedEx, DHL etc.).

C. When applying in person at the Administrative Office

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and submit it in person during business hours.

4. Mailing Address for Application

Administrative Office, College of Information Science and Engineering,

Ritsumeikan University Biwako-Kusatsu Campus

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-(0)77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

Office Hours of the Administrative Office, College of Information Science and Engineering (1st floor, Creation Core Building):

10:00~17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30~17:00 (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and typed in English using word processing software.
- (2) Regarding how to enter /write your name in application formats, be sure to refer to "4. How to enter /write your names" on page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".
- (3) Submitted documents cannot be returned for any reason, even if it is determined after application that the applicant does not meet the application eligibility criteria.

V. Application Fee

35,000 JPY

- The payment must be completed during the application period.
- Payment can be made by credit card, using the convenience store payment system, Paypal, Alipay or international bank transfer. For detailed information, please see page 64 of the "Supplement to Application Guidelines".

M. Examination Sheet

The examination sheet for entrance examination can be downloaded from the "Ritsu-Mate" approximately one week prior to the examination date. Print out the examination sheet for entrance examination after downloading, and bring it on the day of the entrance examination. (Please refer to page 59 of the "Supplement to Application Guidelines").

VII. Screening Method • Examination Subjects

Applicants will be chosen based on the overall judgement, which includes submitted document screenings and interview.

WII. Examination Schedule

	Examination Date	Examination Makeup Date	Examination Schedule
Entrance examination in July	Saturday, July 4, 2020	Saturday, July 11, 2020	The detailed information will be posted on "Ritsu-Mate".

X. Test Location

Biwako Kusatsu Campus, Ritsumeikan University (The detailed information will be posted on the "Ritsu-Mate".)

X. Notification of Results

The results will be posted on the "Ritsu-Mate" and the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". Result and Admission Procedures will be sent to the address indicated on Application Sheet on the day of the result announcement.

	Announcement Date	Announcement Time
Entrance examination in July	Wednesday, July 22 ,2020	10:00 a.m.

- Even if the entrance examination is conducted on the "makeup day" of the examination date, the announcement of results will be made on the above scheduled dates.
- Please refer to page 80 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on the announcement of the results on the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website".

XI. Admission Procedures

Please refer to the page 82 of the "Supplement to Application Guidelines".

2021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(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	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回生春学期終了時に卒業要件科目の修得単位数が100単位以上であること
- (3) 3回生春学期終了までの学部成績の累積GPA*が3.95以上であること
- *GPA (GRADE POINT AVERAGEの略) の算出方法については、「大学院入学試験要項 (別冊)」 30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. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日(水)~2021年1月20日(水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00(日本時間)から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅵ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。その際「研究計画書(様式 ISE 3)」を提出してください。

※コースは入学後指導を希望する教員の所属するコースとなります。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 3)」を受けとってください。

2. 出願書類

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	在学証明書		原本を提出して ください。
(4)	成績証明書		原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 3

(6)	【下記①、②のいずれか】 ①TOEIC [®] LISTENING AND READINGテスト またはTOEIC [®] LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書 ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書	 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を有効とします。 TOEIC[®] LISTENING AND READING テストおよびTOEIC[®] LISTENING AND READINGテスト (IP) の成績通知書を出願時に提出できない場合、「英語能力試験成績証明書に関する申告書」を必ず提出してください。「英語能力試験成績証明書に関する申告書」において申請したテストの成績証明書に限り、試験日当日の試験開始まで提出を受け付けます。試験当日は試験会場、前日までは情報理工学部事務室(窓口時間内)に提出してください (郵送不可)。 	①TOEIC® LISTENING AND READING テストまたは TOEIC® LISTENING AND READING テスト (IP) の成原でスト (IP) の成原では い。 ②英語能到提出しい。 ②英語能到書
(7)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	: 様式 ISE 5

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。

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

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)

Ⅷ. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、Paypal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」16ページを参照してください。

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。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

区. 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)

	科目名	備考
	線形代数	
共通科目 3科目中2科目を選択	確率統計	
	データ構造とアルゴリズム	
専門科目 いずれか1科目を選択	計算機科学	計算機アーキテクチャ、オペレー ティングシステム、ソフトウェア工 学、コンピュータネットワーク、デー タベース、人工知能の小問6問で構 成、うち3問を解答
	人間情報科学	画像処理、人工知能の小問2間で構成、うち1間を解答

(2) 外国語(英語)(100点)

TOEIC® LISTENING AND READINGテストもしくは TOEIC® LISTENING AND READINGテスト(IP)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。なお、理由の如何に関わらず、提出のなかった者については外国語(英語)の得点は0点となります。

3. 面接試験

X. 試験時間割

				試験時間割		
		試験日	試験予備日	入室・説明	第1時限 筆記試験 (専門科目)	第2時限 面接試験
2月第	実施入学試験	2021年2月9日(火)	2021年2月13日(土)	9:15~9:30	9:30~11:30	15:00~

[※]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。)

ΣΙΙ. 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	2021年2月24日 (水)	10:00

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

Ⅷ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」31ページを参照してください。

^{※「}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)」30ページを参照してください。

April 2021 Enrollment Master's Program, Graduate School of Information Science and Engineering APPLICATION GUIDELINES for Accelerated Learners (Grade Skippers) (English-based Program)

I. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity

Major	Course	Degree	Capacity	Number of Recruits
Advanced Information Science and Engineering	Information Science and Engineering	Master's Degree	200	20

- The number of Enrollment Capacity includes students admitted through other admission methods.
- Depending on the applications received and results of the entrance examination, the number of successful candidates could be less than the number of recruitment openings.

I. Requirements for Application

Applicants satisfy all the following criteria (1) through (3).

- (1) Student who are currently being enrolled as a 3rd year in College of Information Science and Engineering, College of Science and Engineering or College of Life Sciences, Ritsumeikan University.
- (2) Applicants must have acquired over 100 credits required for graduation as of end of spring semester in 3rd grade.
- (3) Applicants must have a GRADE POINT AVERAGE (GPA)* above 3.95 by the end of spring semester in the 3rd grade.
- * Please refer to page 81 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on how to calculate GRADE POINT AVERAGE (GPA).
- Those who pass the admission screening who, at the time of application, only fulfilled the criteria above based on expecting to complete their academic program, etc. by the time of enrollment but who do NOT actually complete that program by March 31, 2021 will have their admission revoked.
- Applicants must have sufficient English ability to understand course materials at their desired graduate school.

■. Requirements for Enrollment

Successful applicants who are not able to satisfy all the requirements (1) through (3) by the enrollment day will have their admission revoked.

- (1) Applicants must complete the 3rd grade of College of Information Science and Engineering, College of Science and Engineering or College of Life Sciences.
- (2) Applicants must have acquired over 120 credits required for graduation as of end of the 3rd

grade.

(3) Applicants must have a GRADE POINT AVERAGE (GPA)* above 3.95 by the end of the 3rd grade.

IV. Examination Date/Application Period

	Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Entrance Examination in February	Tuesday, February 9, 2021	Saturday, February 13, 2021	Wednesday, January 6, 2021 – Wednesday, January 20, 2021

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. Applications must be submitted no later than 5:00pm on the final day of the application period if submitted in person. Only applications postmarked by the due date will be accepted.
- In the "Ritsu-Mate", the application registration can be made from 10:00 am (Japan time) of the first day of the application period.
- Only if the University determines that it is not possible to conduct the entrance examination on the originally scheduled examination date due to unavoidable circumstances such as natural disasters, the examination will be conducted on the scheduled "makeup day" of the examination date.
- When the University decides to postpone the entrance examination to the "makeup day" of the examination date, it will be notified on the "Ritsu-Mate". A sudden postponement of the examination could happen due to unexpected circumstances. Therefore, check "Ritsu-Mate" frequently.

V. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".

After completing the payment of the application fee during the application period, the specified application documents must be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. The Application Sheet, one of the application documents, must be completed on the "Ritsu-Mate". Please print out the completed Application Sheet and submit it along with the other application documents.

1. Before Submitting Your Application

(1) Applicants must contact their prospective supervising professor after entering the school, and get pre-counseling on what they can study at the graduate school etc. before submitting an application.

Please submit 'Research Plan (Form ISE 3)' when contact prospective supervising professor.

<How to contact a prospective supervising professor>

Send an E-mail directly to the professor who shows his/her E-mail address on the graduate school website, or Ritsumeikan University Researcher's database.

■ Website of the Graduate school of Information Science and Engineering: http://en.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/

- ■Ritsumeikan University Researcher's database:
 http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en

 If you want to contact a professor whose E-mail address is not open to the public, contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering by E-mail. In the E-mail, please specify the name of the professor you would like to contact.
- Administrative Office, College of Information Science and Engineering Contact: gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) After the pre-counseling, receive 'Research Plan (Form ISE3)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.
- (3) In case you cannot visit your prospective supervising professor to discuss your research plan, send him/her 'Research Plan (Form ISE 3)' by E-mail and get pre-counseling. Then, receive 'Research Plan (Form ISE 3)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor. Print out the form and submit it along with other documents to be submitted.

2. Required documents

Applications forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this Application Guidelines.

	Required Documents	Remarks	Form
(1)	Application Sheet	Must be printed out from the "Ritsu-Mate" after you complete your application information on the same website.	
(2)	APPLICATION SHEET FOR NON- JAPANESE APPLICANTS	Required only for applicants who do not have Japanese nationality. Complete only the sections that apply to you.	Form GS 1
(3)	Certificate of expected graduation		Only original is accepted.
(4)	Transcript of academic record		Only original is accepted.
(5)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature and hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	Form ISE 3
(6)	A photocopy of applicant's passport information page	Must include name, photo and date of birth. - Only those who have a valid passport at the time of application and who do not have Japanese nationality. * except for special permanent residents.	

3. How to Submit Application Documents

The application must be sent by postal mail or be submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering.

A. When applying from within Japan

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelop and send them by Kani-kakitome Sokutatsuyubin (simplified registered express mail). They must be sent from a post office. Mailing your application from a mailbox is unacceptable.

B. When applying from overseas

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Write all necessary information on the envelope and put all your application documents in the envelope and send them by express mail with tracking number (EMS, FedEx, DHL etc.).

C. When applying in person at the Administrative Office

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
- (3) Paste the address label (mentioned in (2)) on the envelope (mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and submit it in person during business hours.

4. Mailing Address for Application

Administrative Office, College of Information Science and Engineering,

Ritsumeikan University Biwako-Kusatsu Campus

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-(0)77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

Office Hours of the Administrative Office, College of Information Science and Engineering (1st floor, Creation Core Building): 10:00~17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30~17:00 (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and typed in English using word processing software.
- (2) Regarding how to enter /write your name in application formats, be sure to refer to "4. How to enter /write your names" on page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".
- (3) Submitted documents cannot be returned for any reason, even if it is determined after application that the applicant does not meet the application eligibility criteria.

M. Application Fee

35,000 JPY

- The payment must be completed during the application period.
- Payment can be made by credit card, using the convenience store payment system, Paypal, Alipay or international bank transfer. For detailed information, please see page 64 of the "Supplement to Application Guidelines".

WI. Examination Sheet

The examination sheet for entrance examination can be downloaded from the "Ritsu-Mate" approximately one week prior to the examination date. Print out the examination sheet for entrance examination after downloading, and bring it on the day of the entrance examination. (Please refer to page 59 of the "Supplement to Application Guidelines").

W. Screening Method/Examination Subjects

Applicants will be chosen based on the overall judgement, which includes submitted document screenings, a writing examination and interview.

- 1. Document screening
- 2. Writing examination

Major subjects (300 points)

	Question Categories	Notes
Common Subjects	Linear Algebra	
Choose 2 out of the	Probability and statistics	
3 question categories	Data structure and algorithms	
Specialized Subjects Choose 1 out of the 2 question	Computer Science	This section consists of 6 questions, Computer Architecture, Operating System, Software Engineering, Computer Networks, Databases and Artificial Intelligence. Applicants must answer 3 questions out of the 6 questions.
categories	Human Information Science	This section consists of 2 questions, Image processing and Artificial Intelligence. Applicants must answer 1 question out of the 2 questions.

3. Interview

X. Examination Schedule

	Examination Date	Examination Makeup Date	Open the exam room/ Instructions	1 st Period Paper Examination	2 nd Period Interview
Entrance Examination in February	Tuesday, February 9, 2021	Saturday, February 13, 2021	9:15~9:30	9:30~11:30	15:00~

X. Test Location

Biwako Kusatsu Campus, Ritsumeikan University (The detailed information will be posted on the "Ritsu-Mate".)

XI. Notification of Results

The results will be posted on the "Ritsu-Mate" and the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". Result and Admission Procedures will be sent to the address indicated on Application Sheet on the day of the result announcement.

	Announcement Date	Announcement Time
Entrance Examination in February	Wednesday, February 24, 2021	10:00 a.m.

- Even if the entrance examination is conducted on the "makeup day" of the examination date, the announcement of results will be made on the above scheduled dates.
- Please refer to page 80 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on the announcement of the results on the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website".

XII. Admission Procedures

Please refer to the page 82 of the "Supplement to Application Guidelines".

2021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、課程および募集人数

専攻	コース	課程	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	若干名

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
- ※日本国籍を有しない者で、出願時点で3月1日(月)以降も有効な在留カードを有していない者の出願は受け付けません(特別永住者を除く)。
- ※出願時に在留カードを有していても、3月1日より前に退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。
- ※出願資格において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅱ.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. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日(水)~2021年1月20日(水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00 (日本時間) から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

V. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談をしてください。その際「研究計画書(様式 ISE 3)」を提出してください。

※コースは入学後指導を希望する教員の所属するコースとなります。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 3)」を受けとってください。

2. 出願書類

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	本学大学院テクノロジー・ マネジメント研究科の修了 (見込) 証明書		原本を提出して ください。
(4)	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		原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 3
(6)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。

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

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)」16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。印刷したうえで試験 当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。

区. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日(土)	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	2021年2月24日 (水)	10:00

- ※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。
- ※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30ページを参照してください。

Ⅷ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」31ページを参照してください。

Ⅷ. 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する。

学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)

情報理工学専攻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る。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、博士学位を授与する。

- 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。

教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

情報理工学専攻博士課程後期課程では、教育目標を踏まえ、「特別研究科目」、「実習・演習科目」、「自由科目」を科目分野として設定している。これらの科目の継続的で総合的な履修により、教育目標を達成する。教育目標の各項目に対する各科目の設定意義は次のとおりである。

- 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身につけるために、「特別研究科目」では、ゼミを主体とし、専門分野における研究活動に取り組む。
- 2. 創造的問題発見能力、専門的問題分析能力や問題解決能力を備えているという目標の達成のために、「特別研究科目」で自ら研究プロジェクトを企画する。
- 3. 独創的な研究を計画的に遂行する能力を備えているという目標の達成のために、「特別研究科目」で計画的に研究活動に取り組む。また、「実習・演習科目」では、国内外の企業、大学、研究所などの機関において協働しながら研究活動に取り組む。
- 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身につけるために、「特別研究科目」の研究成果の学内外での発表に取り組む。また、「実習・演習科目」において外国の研究者・技術者と協働してプロジェクト活動に取り組む。

入学者受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー)

情報理工学専攻博士課程後期課程では、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する。

- 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

Graduate School of Information Science and Engineering Doctoral Program

Objectives for Human Resource Development

The Doctoral Program fosters researchers and specialists who can function at the forefront of various domains in order to solve, with creative and innovative approaches, important and critical issues of society. Acquired in the program are understanding of theoretical and technological advances in information technology, knowledge and attitudes in research ethics, creativity in identifying, analyzing, and solving problems, and skills in pursuing research activities and those in effective communication.

Educational Goal and Diploma Policy

To achieve our objectives for human resource development of the Doctoral Program, we provide instruction and supervision to lead students to acquire the competence listed below. A doctoral degree is conferred upon those who have successfully completed credits required by the Graudate School of Information Science and Engineering, have passed examination of their dissertation according to the evaluation criteria of the Doctoral Program, and have submitted the final version of the dissertations.

- (a) They should possess accurate and deep knowledge and high research ethics in natural sciences and in their specialized field.
- (b) They should possess employing creativity in identifying problems, professional abilities in analyzing and solving problems.
- (c) They should possess competencies in effectively conducting their unique research.
- (d) They should possess the research and communication skills that are necessary to present their findings in and out of Japan and to interact with front-runners in research and technology in the world.

Curriculum Policy

In the Doctoral program, based on the educational goal, there are 'Special Research Subjects' and 'Seminar and Field Works Subjects'. By studying these subjects continually and in comprehensive manner, the curriculum is organized for students to achieve the educational goal. The following specifies the objectives of each subject area corresponding to the educational goals.

- (a) In 'Special Research Subjects' which are based on seminars, students perform their researches in their specialized field in order to acquire accurate and deep understanding and high research ethics in natural sciences and in their specialized field.
- (b) In 'Special Research Subjects' students plan their own researches in order to aquire employing creativity in identifying problems, professional abilities in analyzing and solving problems.
- (c) In 'Special Research Subjects' students bring forward their own projects in a planned way in order to acquire competencies in effectively conducting their unique research. Also in 'Seminar and Field Works Subjects' students perform their researches in corporation with researchers at companies, universities and research institutes in and out of Japan.
- (d) Students present the research results obtained in 'Special Research Subjects' in and outside of

the university and to interact with researchers and engineers from abroad in order to acquire the research and communication skills that are necessary to present their findings in and out of Japan and to interact with front-runners in research and technology in the world. Also in 'Seminar and Field Works Subjects' students perform their projects in corporation with researchers and engineers outside Japan.

Admission Policy

In the light of our mission stated above, the Doctoral Program welcomes students with the following qualities.

- (a) Individuals who can advance their research autonomously, building on their research experience prior to entering the Doctoral Program.
- (b) Individuals who can act as central and leading figures in organizing and implementing research projects.
- (c) Individuals who have deep-seated motivation to develop creativity in identifying problems, comprehensive and professional competencies in analyzing and solving those problems, abilities for research management, and their ethical integrity toward research.
- (d) Individuals who are determined to publicize their opinions, ideas, and research findings at a national and international level and to interact with researchers and professionals with various backgrounds.

2021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)」19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)」19ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※日本国籍を有しない者で、出願時点で3月1日(月)以降も有効な在留カードを有していない者は、2月実施入学試験の出願は受け付けません(特別永住者を除く)。
- ※出願時に在留カードを有していても、3月1日より前に退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2020年8月25日 (火)	2020年8月28日(金)	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日 (水) ~2021年1月20日 (水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00 (日本時間) から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際「研究計画書(様式 ISE 4)」を提出してください。 【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 4)」を受けとってください。
- (3) 来学できない場合は、入学後指導を希望する教員にメール等で「研究計画書(様式 ISE 4)」を送付し、事前相談を受けてください。その後、教員から署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 4)」のデータをメール等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項(別冊)」13ページを参照してください。 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の修了(見込)証 明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学院を修了または修了見込みの者※台湾、香港、マカオの大学の大学院は含まない】 最終学校の修了(見込)証明書に加えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈修了した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈修了見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 4
(6)	【下記①、②のいずれか】 ①英語能力試験の成績通知書 (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) ②英語能力試験成績証明書に関する申告書	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。 ※TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します(MyBest™スコアは活用しません)。 2)英語能力試験の成績通知書を出願時に提出できない場合、「英語能力試験成績証明書に関する申告書」を必ず提出してください。「英語能力試験成績証明書に関する申告書」において申請したテストの成績証明書に限り、試験日当日の試験開始まで提出を受け付けます。試験当日は試験会場、前日までは情報理工学部事務室(窓口時間内)に提出してください(郵送不可)。	①英語能力試験の書: 横知 の は の は の は の は の は の は の は の は の は の

(7)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	
(8)	在留カードのコピー (表裏両面)	日本国籍を有しない者で、2月実施入学試験 に出願する者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。

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

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)」16ページを参照してください。
- ※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2020年9月修了(2020年9月 修了見込みの者も含む)または2021年3月修了見込みの者が引き続いて博士課程後期課程に進学 するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

Ⅵ. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。なお、英語能力試験の成績通知書の提出がなかった者については、英語学習に対する考え方や、英語での研究発表に対する意欲について、面接試験で説明を求める場合があります。

Ⅷ. 試験時間割

		試験日	試験予備日	試験時間割
8月	月実施入学試験	2020年8月25日(火)	2020年8月28日(金)	※如け「Dia M.a.」 パッか加さ はしませ
2月	月実施入学試験	2021年2月9日(火)	2021年2月13日(土)	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

区. 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	2020年9月9日 (水)	10:00
2月実施入学試験	2021年2月24日 (水)	10 · 00

- ※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。
- ※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30ページを参照してください。

M. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」31ページを参照してください。

2021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、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)」19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)」19ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※日本国籍を有しない者で、出願時点で3月1日(月)以降も有効な在留カードを有していない者は、2月実施入学試験の出願は受け付けません(特別永住者を除く)。
- ※出願時に在留カードを有していても、3月1日より前に退学や卒業などの事由で在留カードが無効となる場合があります。その場合はご自身で在留資格を更新するか、修学可能な別の在留資格に変更するか、新規に取得する必要があります。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

	試験日	試験予備日	出願期間
8月実施入学試験	2020年8月25日 (火)	2020年8月28日(金)	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
2月実施入学試験	2021年2月9日 (火)	2021年2月13日 (土)	2021年1月6日(水)~2021年1月20日(水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00 (日本時間) から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ず入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際「研究計画書(様式 ISE 4)」を提出してください。 【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 4)」を受けとってください。
- (3) 来学できない場合は、入学後指導を希望する教員にメール等で「研究計画書(様式 ISE 4)」を送付し、事前相談を受けてください。その後、教員から署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 4)」のデータをメール等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項(別冊)」13ページを参照してください。 本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	最終学校の修了(見込)証 明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学院を修了または修了見込みの者※台湾、香港、マカオの大学の大学院は含まない】 最終学校の修了(見込)証明書に加えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。〈修了した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」〈修了見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出してください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 4
(6)	履歴書		市販用紙
(7)	業績報告書	業績報告書には、在職中に本人が行った業務 内容の概要と研究論文・技術報告・特許・実 用新案等、本人の業績をリスト化し、必要に 応じてその別刷(コピー可)を添付してくだ さい。	書式自由
(8)	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。	様式 ISE 7
(9)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く	
(10)	在留カードのコピー (表裏両面)	日本国籍を有しない者で、2月実施入学試験 に出願する者のみ ※特別永住者を除く	

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。

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

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)」16ページを参照してください。
- ※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2020年9月修了(2020年9月 修了見込みの者も含む)または2021年3月修了見込みの者が引き続いて博士課程後期課程に進学 するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

VI. 受験票

受験票は試験日の約1週間前から「Ritsu-Mate」よりダウンロードできます。印刷したうえで試験 当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。

Ⅷ. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
8月実施入学試験	2020年8月25日(火)	2020年8月28日(金)	※如け「Dian Mass」/2マか加さは)ま ま
2月実施入学試験	2021年2月9日(火)	2021年2月13日(土)	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

区. 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	2020年9月9日 (水)	10 : 00
2月実施入学試験	2021年2月24日 (水)	10:00

- ※入学試験を「試験予備日」に執行した場合でも、合格発表日は上記のとおりとします。
- ※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30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)」31ページを参照してください。

2021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」の在留資格を本研究科入学までに取得する予定の者で、つぎの $(1)\sim(7)$ のいずれかに該当する者

本入学試験は、出願時に海外に居住しており、本学に来学して受験できない者を対象とします。なお、 海外に居住している場合でも、出願の時点で日本の大学を卒業し1年以内の者は受験できません。

- (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)」19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)」19ページを参照のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」23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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。
- ※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. 試験日・出願期間

	試験日	出願期間
8月実施入学試験	別途連絡	2020年6月24日 (水) ~2020年7月8日 (水)
12月実施入学試験	別途連絡	2020年11月11日 (水) ~2020年11月25日 (水)

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00(日本時間)から可能です。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

(1) 出願希望者は出願期間開始日以前に必ずメール等で入学後指導を希望する教員に申し出て、研究内容等について事前に相談してください。その際「研究計画書(様式 ISE 4)」を提出してください。

【入学後指導を希望する教員への連絡方法】

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対して は、直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送信してください。

- ■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) 事前相談後、教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 4)」のデータをメール 等で受領し、印刷したうえで、出願書類として使用してください。

2. 出願書類

証明書の提出については、「大学院入学試験要項 (別冊)」13ページを参照してください。本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	該当する部分を記入してください。	様式 GS 1

(3)	最終学校の修了(見込)証 明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学院を修了または修了見込みの者※台湾、香港、マカオの大学の大学院は含まない】 最終学校の修了(見込)証明書に加えて、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 〈修了した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈修了見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。
(4)	最終学校の成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください。	原本を提出して ください。
(5)	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、または日本の大学院博士課程、修士課程または専門職学位課程を修了した者または本学研究科入学までに修了見込の者は、日本語能力を証明する書類は不要です。 1)・日本語能力試験(N1)の「合否結果通知書」または「認定結果及び成績に関する証明書」(いずれもコピー可)・日本留学試験(日本語)(読解、聴解・聴読解280点以上、記述35点以上)の成績通知書(コピー可)のいずれか 2)上記書類を提出できない場合は「日本語能力確認書」 ※出願前に事前相談を行った教員名を記入してください(署名・捺印は不要)。	2)のみ 様式 GS 3
(6)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされているもの	様式 ISE 4
(7)	推薦書【任意】		様式 GS 4
(8)	パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー	出願時に有効期限内のパスポートを取得して いる者のみ	

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情報理工学部事務室への持参に限ります。

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

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)」16ページを参照してください。
- ※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2020年9月修了(2020年9月 修了見込みの者も含む)または2021年3月修了見込みの者が引き続いて博士課程後期課程に進学 するために出願する場合は、入学検定料の納入は不要です。

VI. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

Ⅷ. 選考方法・試験科目

書類選考およびメールによるインタビュー試験結果を総合評価し合格者を決定します。

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	2020年9月9日 (水)	10:00
12月実施入学試験	2021年1月13日 (水)	10 · 00

^{※「}大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30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)」31ページを参照してください。

April 2021 Enrollment Doctoral Program, Graduate School of Information Science and Engineering APPLICATION GUIDELINES for International Student Admissions (English-based Program)

I. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity

Major	Level	Enrollment Limit	Number Recruited
Advanced Information Science and Engineering	Doctoral	15	A few

- Enrollment Limit includes all application methods.
- Actual number recruited may be lower, based on number of applications and entrance examination results.

I. Requirements for Application

Applicants must be planning to obtain resident status of 'student' before being enrolled in graduate school and meet at least of one of the following conditions from (1) to (7):

This admission is only for those who live outside Japan at the time of application and cannot attend Ritsumeikan University to take an entrance examination. Further those who graduated university in Japan within one year from the time of application are not eligible to apply, even if they live outside of Japan.

- (1) Persons who have been awarded a master's degree or professional degree or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (2) Persons who have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree abroad or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (3) Persons who have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree by completing a correspondence course offered by an overseas school in Japan or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (4) Persons who have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree by completing the program of an overseas school in Japan that is designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science, and Technology as corresponding to an overseas graduate school or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (5) Persons who have been awarded a degree equivalent to a master's degree by completing a program at United Nations University or who are expected to be awarded such a degree before being enrolled in the graduate school
- (6) Persons who have been engaged in research activities at a university or research institute for at least two years after graduating from a university or its equivalent and who have been recognized by Ritsumeikan University's graduate schools as having an academic ability equal to holders of a master's degree (the 1989 Notification of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture No.118) (*1)
- (7) Persons who have been recognized by Ritsumeikan University's graduate schools as having an

academic ability equal to or higher than holders of a master's degree or professional degree as a result of the individual preliminary screening and who are 24 years or more of age or will reach 24 years old before enrolled in the graduate school (*2)

- *1 Applicants in categories (6) must consult with the Administrative Office of the College of Information Science and Engineering by the following dates for the individual preliminary screening prior to their application period in order for us to determine whether they have academic abilities equal to or higher than holders of a master's degree. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates below.
- *2 Applicants in categories (7) must consult with the Administrative Office of the College of Information Science and Engineering by the following dates for the individual preliminary screening prior to their application period in order for us to determine whether they have academic abilities equal to or higher than holders of a master's degree or professional degree. They should refer to page 67 of the "Supplement to Application Guidelines" and complete the necessary procedures by the specified dates below.
- Contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering before the deadline to request for the individual preliminary screening (please refer to page 71 of the "Supplement to Application Guidelines" for the request deadline) if you have any inquiries about the requirements above, such as the number of years you received education overseas or a degree obtained at an overseas educational institution.
- Those who pass the admission screening who, at the time of application, only fulfilled the criteria above based on expecting to complete their academic program, etc. by the time of enrollment but who do NOT actually complete that program by March 31, 2021 will have their admission revoked.

■. Application Period

[For August Admission] Wednesday, June 24 ~ Wednesday, July 8, 2020

[For December Admission] Wednesday, November 11 ~ Wednesday, November 25, 2020

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. All documents must arrive by express mail before the deadline. Applications must be submitted no later than 5:00pm on the final day of the application period if submitted in person.
- In the "Ritsu-Mate", the application registration can be made from 10:00 am (Japan time) of the first day of the application period.

IV. Application Procedures

- Please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines" for notes when applying for admission.

After completing the payment of the application fee during the application period, the specified application documents must be submitted to the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. The Application Sheet, one of the application documents, must be completed on the "Ritsu-Mate". Please print out the completed Application Sheet and submit it

along with the other application documents.

1. Before Submitting Your Application

(1) Applicants must contact their prospective supervising professor after entering the school, and get pre-counseling on what they can study at the graduate school etc. before submitting an application.

<How to contact a prospective supervising professor>

Send an E-mail directly to the professor who shows his/her E-mail address on the graduate school website, or Ritsumeikan University Researcher's database.

- Website of the Graduate school of Information Science and Engineering: http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■Ritsumeikan University Researcher's database: http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm?lang=en

If you want to contact a professor whose E-mail address is not open to the public, contact the Administrative Office, College of Information Science and Engineering by E-mail.

In the E-mail, please specify the name of the professor you would like to contact.

- Administrative Office, College of Information Science and Engineering Contact: gsise@st.ritsumei.ac.jp
- (2) After the pre-counseling, receive 'Research Plan (Form ISE 4)' which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor. Print out the form and submit it along with other documents to be submitted.

2. Documents to be Submitted

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".

Applications forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this application guidelines.

	Required Documents	Remarks	Form
(1)	Application Sheet	Must be printed out from the "Ritsu-Mate" after you complete your application information on the same website.	
(2)	APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	Required only for applicants who do not have Japanese nationality. Complete only the sections that apply to you.	Form GS 1

(3)	Certificate of completion / expected completion issued by Graduate School you last attended	Please submit the certificate issued by Graduate School you attended, which meets application criteria. 【Those who have completed / who are expected to complete a program at Graduate School in China * except Taiwan, Hong Kong and Macau】 In addition to the certificate of completion / expected completion, please submit the documents below. 1. Those who have already completed Printed "教育部学历证书电子注册备案表" and "Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate" 2. Those who are expected to complete Printed "教育部学籍在线验证报告"and "Online Verification Report of Student Record"	Only original is accepted.
(4)	Certified Academic Transcript issued by the higher education institution you last attended	Certified Academic Transcript must be issued by the higher education institution which meets the application criteria.	Only original is accepted.
(5)	Certificate of language ability	 (1) Official scores of TOEIC® LISTENING AND READING TEST, TOEFL iBT® Test, Revised TOEFL® Paper-delivered Test or IELTS etc., must be taken no more than 2 years before the starting date of application period. Only TOEFL iBT® scores from a single test date will be considered (MyBest™ scores will not be taken into consideration). Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test during application period, but took the examination before the starting date of application period must consult with the Administrative Office of College of Information Science and Engineering. (2) Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test must submit a formal certificate of English language ability level, or a formal letter stating as much, issued by the institution last attended. (3) Applicants who cannot submit a certificate of English proficiency test must consult with the Administrative Office of College of Information Science and Engineering. Applicants whose first language is English do not have to submit this document. 	
(6)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	Form ISE 4

(7)	Letter of Recommendation (optional)	Should be written by the dean, person of higher position, or an academic advisor at applicant's school or institution.	Form GRE 1
(8)	A photocopy of applicant's passport information page	Must include name, photo and date of birth. - Only those who have a valid passport at the time of application.	
(9)	Questionnaire		Form GRE 2

3. How to Submit Application Documents

A. When applying from within Japan

The application must be sent by postal mail as below or be submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering.

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the lable.
- (3) Paste the address lable(mentioned in (2)) on the envelope(mentioned in (1)), put all your application documents inside the envelope and send them by Kani-kakitome Sokutatsu-yubin(simplified registered express mail). They must be sent from a post office. Mailing your application from a mailbox is unacceptable.

B. When applying from overseas

- (1) Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in the market.
- (2) Write all necessary information on the envelope and put all your application documents in the envelope and send them by express mail with tracking number (EMS, FedEx, DHL etc).
- C. When applying in person at the Administrative Office
 - ① Prepare an envelope (big enough to fit unfolded A4 documents) available in market.
 - 2 Download the address label, using the "Ritsu-Mate" and print out the label.
 - ③ Paste the address label (mentioned in ②) on the envelope (mentioned in ①), enclose all your application documents and submit it in person during business hours.

4. Mailing Address for Application

Administrative Office

College of Information Science and Engineering

Ritsumeikan University Biwako-Kusatsu Campus

1-1-1 Noji-Higashi, Kusatsu, Shiga 525-8577 Japan

TEL: +81-(0)77-561-5202 Email: gsise@st.ritsumei.ac.jp

Office Hours of the Administrative Office, College of Information Science and Engineering (1st floor, Creation Core Building): 10:00~17:00 (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) 12:30~17:00 (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) All submitted documents should be printed in English on A4-sized paper by word-processing software.
- (2) Regarding how to enter /write your name in application formats, be sure to refer to "4. How to enter /write your names" on page 60 of the "Supplement to Application Guidelines".
- (3) Submitted documents cannot be returned for any reason, even if it is determined after application that the applicant does not meet the application eligibility criteria.

V. Application Fee

5.000 JPY

- The payment must be completed during the application period.
- Payment can be made by credit card, using the convenience store payment system, Paypal, Alipay or international bank transfer. For detailed information, please see page 64 of the "Supplement to Application Guidelines".
- The application fee will be exempted for those who have completed or are going to complete a Master's Degree program or Professional Degree program in September 2020 or March 2021 at any Graduate Schools of Ritsumeikan University and will continue their study in the Doctoral program.

M. Application Number Notification

You can check your application number on the Examination Sheet. It is downloadable from the "Ritsu-Mate" about one week before the result notification day.

- Please refer to page 59 of the" Supplement of Application Guidelines".

W. Screening Method

Applicants will be screened based on submitted application documents and written interview examinations by E-mail.

W. Announcement of Results

The results will be posted on the "Ritsu-Mate" and the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website". The written notice of the results and the admission procedure documents will be sent out to the address given in your entrance examination application sheet on the day of the announcement of results.

[For August Admission] 10am, Wednesday, September 9, 2020[For December Admission] 10am, Wednesday, January 13, 2021

- Please refer to page 80 of the "Supplement to Application Guidelines" for information on the announcement of the results on the "Ritsumeikan University Graduate School Entrance Examination Information Website".

X. Admission Procedure

Please refer to page 82 of the "Supplement to Application Guide".

2021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2020年9月もしくは、2021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、入学前日の2021年3月31日までに「見込み」を解消できない場合は、入学を許可しません。

Ⅲ. 試験日・出願期間

		試験日	試験予備日	出願期間	
7月	月実施入学試験	2020年7月4日 (土)	2020年7月11日 (土)	2020年5月13日(水)~2020年5月27日(水)	

- ※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。出願書類の受付期間は、 郵送の場合は出願期間最終日の消印有効、持参する場合は出願期間最終日17:00必着です。
- ※「Ritsu-Mate」での出願登録は、出願開始日の10:00(日本時間)から可能です。
- ※災害等により「試験日」に入学試験を実施できないと大学が判断した場合のみ、「試験予備日」に 入学試験を延期します。
- ※「試験予備日」に入学試験を延期する場合は「Ritsu-Mate」にて告知します。不測の事態により 急遽延期となる場合もありますので、試験日が近づきましたら確認するようにしてください。

Ⅳ. 出願方法

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

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

1. 出願前の手続き

- (1) 出願希望者は、出願期間開始日以前に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に相談をしてください。その際、「研究計画書(様式 ISE 2)」を提出し てください。
- (2) 入学後指導を希望する教員が上記(1)と異なる場合は、入学後指導を希望する教員にも申し出て、事前に相談をしてください。

(3) 事前相談後、入学後指導を希望する教員の署名または捺印がされた「研究計画書(様式 ISE 2)」を受けとってください。

〈入学後指導を希望する教員への連絡方法〉

研究科ウェブサイトや研究者データベース等でメールアドレスを公開している教員に対しては、 直接メールにて申し出を行ってください。

- ■研究科ウェブサイト> http://www.ritsumei.ac.jp/gsise/professor/
- ■研究者学術情報データベース>

http://research-db.ritsumei.ac.jp/scripts/websearch/index.htm 連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、入学後指導を希望する教員を明確にしたうえで、情報理工学部事務室までメールを送付してください。

■情報理工学部事務室 連絡先> gsise@st.ritsumei.ac.jp

2. 出願書類

本学が様式を指定している出願書類については、本入学試験要項の巻末に綴っています。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	修了見込証明書		原本を提出して ください。
(4)	成績証明書		原本を提出して ください。
(5)	研究計画書	入学後指導を希望する教員の署名または捺印 がなされたもの	様式 ISE 2
(6)	【下記①、②のいずれか】 ①英語能力試験の成績通知書 (TOEIC® LISTENING AND READINGテスト、TOEFL iBT®テスト、IELTSスコアなどを提出すること) ②英語能力試験成績証明書に関する申告書	 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。 ※TOEFL iBT®テストはTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します (MyBest™スコアは活用しません)。 英語能力試験の成績通知書を出願時に提出できない場合、「英語能力試験成績証明書に関する申告書」を必ず提出してください。「英語能力試験成績証明書に関する申告書」において申請したテストの成績証明書に限り、試験日当日の試験開始まで提出を受け付けます。試験当日は試験会場、前日までは情報理工学部事務室(窓口時間内)に提出してください(郵送不可)。 	①英語能力試験の書:成 通 型 で が で が で で で で で で で で で で で で で で で

パスポートの氏名・生年月 日が記載されたページのコ ピー 出願時に有効期限内のパスポートを取得している日本国籍を有しない者のみ ※特別永住者を除く

3. 出願書類の提出について

出願書類の提出は郵送または情報理工学部事務室への持参に限ります。

- (1) 日本国内から郵送する場合
 - ①市販の封筒(A4サイズの書類が入るもの)を用意してください。
 - ②「Ritsu-Mate」から「宛名ラベル」をダウンロードして印刷してください。
 - ③②の「宛名ラベル」を①の封筒に貼付し、出願書類を一括して封入したうえで「簡易書留速達郵便」にて送付してください(郵便局窓口から送付すること。ポストへの投函不可)。
- (2) 日本国外から郵送する場合
 - ①市販の封筒(A4サイズの書類が入るもの)を用意してください。
 - ②①の封筒に必要事項を記入のうえ出願書類を一括して封入し、国際スピード郵便(EMS) 等、航空扱いの国際宅配便等配送状況を確認できる方法で送付してください。
- (3) 情報理工学部事務室へ持参する場合
 - 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、窓口受付時間に提出してください。
- 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。印刷したうえで試験当日に持参してください(「大学院入学試験要項(別冊)」12ページ参照)。

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。なお、英語能力試験の成績通知書の提出がなかった者については、英語学習に対する考え方や、英語での研究発表に対する意欲について、面接試験で説明を求める場合があります。

Ⅷ. 試験時間割

	試験日	試験予備日	試験時間割
7月実施入学試験	2020年7月4日(土)	2020年7月11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	2020年7月22日(水)	10:00

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別冊)」30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)」31ページを参照してください。

出願書類の様式一覧・APPLICATION FORM LIST

様式は、つぎのページ以降に下表の順番通り綴っています。

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

Application forms are included after this page in the same order as the list below. Thoroughly read the required documents section of the examination that you will take and make sure to submit all the forms that are required.

様式/]	Form	名称/Title	ページ/Page
	1	外国籍志願者情報/ APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	
GS	3	日本語能力確認書	95
	4	推薦書【任意】/ LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)	97~98
	1	研究計画書 [博士前期課程(M)]学内進学入学試験用 Research Plan Form [Master's Program]Only for In-University Advancement	99
	2	研究計画書 [博士後期課程(D)]学内進学入学試験用 Research Plan Form [Doctoral Program]Only for In-University Advancement	101~102
ISE	3	研究計画書[博士前期課程(M)] Research Plan Form[Master's Program]	103
	4	研究計画書[博士後期課程 (D)] Research Plan Form[Doctoral Program]	105~106
	5	英語能力試験成績証明書に関する申告書 [博士課程前期課程 (M)]	107
	6	英語能力試験成績証明書に関する申告書 [博士課程後期課程 (D)]	109
	7	推薦書【任意】 [博士課程前期課程 (M)・博士課程後期課程 (D)/社会人入学試験用]	111
GRE	1	Letter of Recommendation	113
	2	Questionnaire	115

立命館大学大学院 外国籍志願者情報

RITSUMEIKAN UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS

[注意 / NOTE]

日本国籍を有しない者のみ記入対象。該当する項目のみ記入してください。 多重国籍で、日本国籍を有する者は提出不要です。

Required only for applicants who do not have Japanese nationality .

Complete only the sections that apply to you.

Not required if you have multiple citizensghips which include japanese nationality

IT 14	
	
Name	
受験番号*	
Application No.	
*記入不要 Office	e use only

Not required if you have	e muitip	ile citizensgnips which include Japanese i	nationality.			
		以下のA,Bのうち該当するものを選択☑・記入してください。 Select and fill in the applicable items A or B below.				
	_	現在(出願時点)在留カードまたに 取得する予定である。 Currently (at the time of application) y Certificate, and you plan to obtain a "	t特別永住者証明	Japanese Residence Card or	Special Permanent Resident	
在留資格 Status of residence	□B 現在(出願時点)在留カードまたは特別永住者証明書を有している。 Currently (at the time of application) you have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate. ①在留期間満了日/Expiry date of residence status:					
	B-2 以下のうち該当するものを選択してください。/ Select the applicable items below. □ 入学までに在留資格「留学」へ変更する予定がある。 You plan to change your status of residence to "Student" by the date of enrollment. □ 在留資格「留学」へ変更する予定はない。 You do not plan to change your status of residence to "Student".					
	学校名(所在地)			入学年月	卒業(見込)/退学年月	
日本語学校修学歴 Japanese Language	Name of Japanese Language School/Organization (Address)			Enrollment Month	Graduation or Leaving Month/Expected	
School/Organization					<u>-</u>	
	(勤務先(所在地))	month year 勤務内容	month year 勤務期間	
		到榜元(例在地) Name of employer (Address)	Jo	助伤的谷 ob description	到伤刑间 Period of employment	
職 歴	()			(MM/DD/YYYY)	
Work experience	,	,				
)			(MM/DD/YYYY)	
	()			(MM/DD/YYYY)	
兵 役 Military service	期間 Term	from,to, month	 year			
日本国内の 緊急連絡先 Emergency contact	現住所 Address 〒 — Phone number: 氏名 Name:					
info in Japan	志願	者との関係 Relationship to applicant		職業 Occupation		
以上のとおり、木 L certify that the abo		りません。 ements are true and correct to the best o	of my knowledge	<u>. </u>		
1	日付(Date): (MM/I	od/yyyy) 署名(Signature):		

日本語能力確認書

志願者氏名:	
住所:	
入学後指導を	希望する教員に下記項目の記入を依頼してください。
確認方法:	
所 見:	
教 員 名:	日付:

推 薦 書 【任 意】

LETTER OF RECOMMENDATION (OPTIONAL)

志願者へ

下に自分の氏名と住所を記入し署名のうえ、推薦者に手渡してください。

To the applicant:

推薦書は、推薦者が厳封してください。氏名と住所については活字体で記入してくだ

さい。

Fill in your name, address and signature below and deliver to the person who will write this recommendation. The written recommendation should be sealed by the respondent and be enclosed with the application for admission. Please print all information except signature.

私はこの推薦書が入学目的以外に使用されることはないものと理解し、将来本状の内容を知る要求はいたしません。 I understand that this letter will be used only for the purpose of admission and hereby waive my right to see it.

-

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

To the respondent: 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?

	い。なお、本人の研究に関 your statement concerning th			inion of the applicant's	
	nalifications for study in Japan		-		
•	eld of study.	i. I lease maleate in deta	ii your assessment or the	applicant's ability in his/her	
110	or study.				
3. 3	『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	0	
	(該当するものを○で囲んて	ごください。)			
	lease indicate where the (Circle the appropriate w		nk among students w	rith whom you are acquai	nted.
	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	• •				
Pr	int name :				
珇	住所				
	irrent address :				
	-				
電					
役	職 Title:				
日	付 Date:	署 名	Signature :		
				立命館大学	
				Ritsumeikan University	

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

【様式/Form ISE 1】

情報理工学研究科 Graduate School of Information Science and Engineering

博士課程前期課程 学内進学入学試験用

Master's Program In-University Advancement Admissions

研究計画書 Research Plan



*受験番号

学内進学入学試験は専願です。合格した場合は、入学を確約できることが必要です。

In-University Advancement Admission is for students who are certain that Graduate School of

Information Science and Engineering, Ritsumeikan University is their first choice of schools. If passed the screening and interview, they must enroll the graduate school.

必要事項を記入後、この用紙を2020年5月7日(木)までに、入学後指導を希望する教員へ提出して下さい。

	spective supervising professor after your enrollment to the graduate school by Thu. May 7, 2	<u>020</u> .
*本学記入欄(No need to fill out) 氏名(自署)(Name)	志望コース(Desired course)	
八名(日者)(Name)	□ 計算機科学(日本語基準: Japanese-based)	
	-	
	□ 人間情報科学(日本語基準: Japanese-based)	
学生証番号(Student ID No)	□ Information science and engineering (English-based) 所属(学部・学科・コース・回生を記入)(Current College, Department, Course and Year	١
子生証备亏(Student ID No)	別属(字部・字件・コース・四生を記入)(Current College, Department, Course and Year	,
THOUSE (D. L.)		
研究テーマ(Research theme)		
研究の目的・意義(Purpose and sign	nificance of the research)	
研究の計画・方法(Research plan ar	nd method)	
Myse of the state of plantar	in included)	
*本学記入欄 Office only		
入学後指導を希望する教員確認欄 F	For prospective supervising professor after your enrollment	
上記学生の受け入れが可能であることを確	確認しました。I confirm that I accept the student above in my laboratory.	
	TTT 2.2 a streets (as	
教員氏名(自	署または押印)(Name of prospective supervisor):	(FI)
出願資格確認欄 For confirmation o	of application requirements	
	を確認しました。I confirm that the student above fulfill the application requirements.	
	= 0. 0 0 - 00 mm m one or each above raini the approach requirement.	
	部長(Dean):	(II)

(注1) 印字したものを貼付しても構いません(枠内に入るよう貼付してください)。

【様式/Form ISE 2】

*受験番号

In-University Advancement Admissions

情報理工学研究科 Graduate School of Information Science and Engineering

博士課程後期課程 学内進学入学試験用

Doctoral Program In-University Advancement Admissions

研究計画書 Research Plan

学内進学入学試験は専願です。合格した場合は、入学を確約できることが必要です。

In-University Advancement Admission is for students who are certain that Graduate School of Information Science and Engineering, Ritsumeikan University is their first choice of schools.

	ng, Ritsumeikan University is their first choice of schools. ew, they must enroll the graduate school.
が 必要事項を記入後、この用紙を 2020 ⁴	年5月7日(木)までに、入学後指導を希望する教員〜提出して下さい。
Please submit this form to your pro	ospective supervising professor after your enrollment to the graduate school by Thu. May 7, 2020.
*本学記入欄(No need to fill out)	
氏名(自署)(Name)	
学生証番号(Student ID No)	所属(コース・回生を記入)(Current College, Department, Course and Year)
研究テーマ(Research theme)	
(research theme)	
がかっし <u>や</u> 辛苦/D 1:	· e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
研究の目的・意義(Purpose and sig	gnificance of the research)

研究の計画・方法(Research plan and method)	
*本学記入欄 Office only	
入学後指導を希望する教員確認欄 For prospective supervising professor after your enrollment	
上記学生の受け入れが可能であることを確認しました。I confirm that I accept the student above in my laboratory.	
教員氏名(自署または押印) (Name of prospective supervisor):	(F)
秋良八石(日有よたにお打け)(tvame of prospective supervisor). (かわ) Fire」をよった時付してよ機力を赴く(使力になるとき時付してください)	99

(注1) 印字したものを貼付しても構いません(枠内に入るよう貼付してください)。 (Note 1) As long as the printed document is in the boxes, it is ok to stick the documents in these boxes.

【様式/Form ISE 3】

情報理工学研究科 Graduate School of Information Science and Engineering

博士課程前期課程 一般・社会人・外国人留学生・飛び級・転入学 入学試験用 Master's Program Regular/Accelerated Learners/International Student Admissions

研究計画書 Research Plan

ー般・社会人
・外国人留学生
・飛び級・転入学
Regular, Accelerated
Learners, International
Student Admissions

*受験番号

必要事項を記入後、出願期間開始日以前にこの用紙を、入学後指導を希望する教員へ提出し、研究内容等について事前に相談をして下さい。

Please submit this form to your prospective supervising professor before application period starts to get pre-consultation for your research plan.

*本学記入欄(No need to fill ou	at)	
氏名(自署)(Name)	志望コース(Desired course)	出願する入試方式(Type of Admissions) □ 一般入試(Regular Admissions)
	□ 計算機科学(日本語基準: Japanese based)	□ 社会人入試 □ 外国人留学生入試(日本語基準)
	□ 人間情報科学(日本語基準: Japanese-based)	☐ International Student Admissions
	☐ Information Science and Engineering (English-based)	(English-based Program) □ 飛び級(Accelerated Learners Admissions) □ 転入学
所属/出身(大学・学部・学	科・コース・回生を記入)(Current or Graduated College, De	
研究テーマ(Research theme)		
研究の目的・意義(Purpose as	nd significance of the research)	
研究の計画・方法(Research)	Plan and method)	
*本学記入欄 Office only		
	認欄 For desired supervising professor after your enrollment	
	ことを確認しました。 I confirm that I accept the student above in my la	aboratory.
教員氏	名(自署または押印)(Name of prospective supervisor):	ⅎ

(注 1) 印字したものを貼付しても構いません(枠内に入るよう貼付してください)。

(Note 1) As long as the printed document is in the boxes, it is ok to stick the documents in these boxes.

【様式/Form ISE 4】

情報理工学研究科 Graduate School of Information Science and Engineering

博士課程後期課程 一般・社会人・外国人留学生 入学試験用 Doctoral Program Regular/International Student Admissions

研究計画書 Research Plan



*受験番号

一般·社会人· 外国人留学生· Regular, International Student Admissions

必要事項を記入後、出願期間開始日以前にこの用紙を、入学後指導を希望する教員へ提出し、研究内容等について事前に相談をして下さい。

Please submit this form to your prospective supervising professor before application period starts to get pre-consultation for your research plan.

本学記入欄(No need to fill out) 氏名(自署)(Name)	出願する入試方式(Type of Admission)
人名(日有八Name)	山原 9 つ人がヘブス(1ype of Admission)
	□ 一般入試
	□ 社会人入試
	□ 外国人留学生入試(日本語基準)
	☐ International Student Admissions(English-based Program
属 / 中身 (十学 , 学却 , 学科 , ュニュ , 同生 た き	入)(Current or Graduated College, Department, Major, Course and Year)
周/ 山夕(八子・子部・子科・コース・凹生を記。 	(Current or Graduated College, Department, Major, Course and Year)
部	
ndergraduate	
学院	
raduate School	
addate periodi	
デーマ(Research theme)	
元ケーマ(Research theme)	
空の日払 辛辛/D 1・・0 0:1	1\
究の目的・意義(Purpose and significance of the r	research)

研究の計画・方法(Research plan and method)	
ルナペラ1 HB OPC 1	
*本学記入欄 Office only A 学後性道を希望する数量確認欄 For desired supervising profession of a view your envolument	
入学後指導を希望する教員確認欄 For desired supervising professor after your enrollment 上記学生の受け入れが可能であることを確認しました。I confirm that I accept the student above in my laboratory.	
教員氏名(自署または押印)(Name of prospective supervisor):	P

【様式/Form ISE 5】

情報理工学研究科

博士課程前期課程

※英語能力試験の成績通知書を提出する者は、本申告書の提出は不要です。



立命館大学大学院 情報理工学研究科長 様

英語能力試験成績証明書に関する申告書

■受験入	、学試験方式							
【確認事項	〕当てはまるものに	こチェックし	てください。					
チェック欄	・TOEIC® LISTEN READING テス					C® LIST	ΓENING Δ	AND
	・下記実施回の「LISTENING AI に提出する。 ※一般入学試験の 有効。	ND READIN	IG テスト(I	IP) の成	え 績通知書	を入学	試験開始日	まで
	■テスト受験日	_第 (上記の実	回 施回以外は扱	<u>年</u> 是出不可)	月	日		
	■成績通知書提出言	予定日	年	月	E	<u> </u>		
						年	月	日
			<現所 	「属または	出身大学	学・大学	院> 大学・ナ	マ学院
							学部・研	肝究科
			<氏名	>				

【様式/Form ISE 6】

情報理工学研究科

博士課程後期課程

※英語能力試験の成績通知書を提出する者は、本申告書の提出は不要です。



立命館大学大学院 情報理工学研究科長 様

英語能力試験成績証明書に関する申告書

■受験入学	試験方式					
【確認事項】	当てはまるものにき	チェックし	てください	` o		
チェック欄	・英語能力試験の成	績通知書る	ዽ提出しな	V ` 。		
	・下記実施回の英語 □英語能力試験の □TOEIC® LIS □TOEIC® LIS □TOEFL iBT □IELTSスコン □ (□テスト受験日 第 回 (上記の実施回 成績証明書提出	D種類 STENING STENING ®テスト ア 可以外は提 出予定日	AND REA AND REA	DING テ	スト スト (IP)	でに提出する。
	———年	月		- 所属また <i>i</i> - :名 >	生出身大学・	月 月 大学院> 大学・大学院 学部・研究科

【様式/Form ISE 7】

情報理工学研究科

博士課程前期課程 (M) 社会人入学試験用博士課程後期課程 (D) 社会人入学試験用

社会人

推薦書【任意】

*本学記入欄						
*受験番号	博士課程 (前期・後期) 課程	情報理工学専攻		^{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						
	所属機関名・職位					
推薦者	志願者との関係		氏名			(fi)
推薦內容						

(注) 印字したものを貼り付けても構いません(枠内に入るように貼付してください)。

[Form GRE 1]

Letter of Recommendation

$\underline{\hbox{To the Recommender:}}$

The candidate named below has applied for admission to a Master's/Doctoral program at Ritsumeikan University. Please
complete this form to aid us in our assessment of the candidate. Once completed please seal the form in an envelope and return
it to the candidate. Thank you.

Application Name:(Family)	(First)	(Middle)				
lease comment on the candidate's academic performance, potential, and motivation to the best of your knowledge, including my research or involvement in campus activities. Feel free to add any details that you feel will help us in our evaluation.						
ommender's Information						
ame:	Signature:					
stitution:	Position:					
plationship to Pofovos	Data					

2021.4

[Form GRE 2] Questionnaire

State the titles or subjects of book	cs or papers (includin	g graduation thesis authored by	the applicant). if a	nv. with the name ar	d address of the publ	lisher and
date of publication.(著書, 論文					F	
Employment Record: Begin with	the most recent emp	loyment, if applicable.(職歴)				
Name and address of	organization	ion Period of employment Po		ition Type of work		
(勤務先及び所在地)		(勤務期間)	(役職名)		(職務内容)	
		From To				
		From To				
apanese language proficiency: E			e in the following b	lank space.		
(日本語能力を自己評価のうえ,	,該当欄に×印を記	入すること。) Excellent	Good	Fa	ir	Poor
		(優)	(良)	(F		(不可)
Reading (読む能力	;					
Writing (書く能力	1)					
Speaking	2					
(話す能力])					
Accompanying Dependents (Prov			ny family members	to Japan.)		
同伴家族欄(渡日する場合, 同 * Students need to cover all e			ving with depende	ents takes for a long	time and the rent of	osts more
	students come alone	e first and let their dependents		_		
				持間がかかり 住居	の賃貸料も割高にな	·ります_
dependents and find suitable)負担になります。家族が同居	するための手続はほ	3 11-310 to 10 3 (177-17)		. , 0 . , 0
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の)負担になります。 家族が同居 要な手続きと同居するための住		で、家族を呼び寄せ	てください。	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必要		居を見つけたうえて	で、家族を呼び寄せ Relationship	てください。 Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必要	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて			
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経したがって、留学生はまっ	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na (氏	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経したがって、留学生はまったがって、留学生はまったがって、留学生はまったがった。	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na (氏 1本への渡航記録)	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	
dependents and find suitable (注)なお、同伴者に必要な経したがって、留学生はまったがって、留学生はまったがって、留学生はまったがった。	費はすべて留学生の ず単身で来日し、必動 Na (氏	要な手続きと同居するための住 me	居を見つけたうえて	Relationship	Age	