



(2021年9月入学/September 2021 Enrollment)

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

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

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

情報理工学研究科入学試験日程	1
博士課程前期課程	
教学理念、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	2
外国人留学生入学試験(日本語基準)	4
学内進学入学試験(日本語基準)	9
博士課程後期課程	
教学理念、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	13
一般入学試験(日本語基準)	15
社会人入学試験	20
外国人留学生入学試験(日本語基準)	25
学内進学入学試験(日本語基準)	29
出願書類	67

Contents

Schedule for the Entrance Examination Master's Program Educational Policy, Objectives for Human Resource Development, Educational Goal and Diploma Policy,	33
Curriculum Policy, Admission Policy International Student Admissions	34
(English-based Program) In-University Advancement Admissions	36
(English-based Program) Doctoral Program Educational Policy, Objectives for Human Resource Development, Educational Goal and Diploma Policy,	43
Curriculum Policy, Admission Policy Regular Admissions (English-based Program) International Student Admissions	48 50
(English-based Program) ····· In-University Advancement Admissions	56
(English-based Program) ······ APPLICATION FORM LIST ·····	62 67

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。

- Please check the "Supplement to Application Guidelines" which includes information about applying for admission, taking the entrance examination, completing the admission procedures, etc.

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

立命館大学

立命館大学大学院 情報理工学研究科 入学試験日程(2021年9月入学)

博士課程前期課程(M)

入学試験方式	出願期間	試験日	試験 予備日	合格 発表日	入学 手続期間	備考
学内 (日本語基準)	5 /12 (水)	7/4(日)	7 /11 (日)		7 /21 (水)	
外国人留学生 (日本語基準)	~ 5/26 (水)	書類審査・ メール インタビュー	_	7 /21 (水)	~ 8/4 (水)	出願資格個別審査を申請する者 は、下記(*1)参照

(*1) 【該当者のみ】 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

審查申出期限	
2021年4月16日(金)	

博士課程後期課程(D)

入学試験方式	出願期間	試験日	試験 予備日	合格 発表日	入学 手続期間	備考
学内 (日本語基準)						
一般 (日本語基準)	5/12 (水)	7/4(日)	7 /11 (日)	7 (91 (-44)	7 /21 (水)	
社会人	~ 5/26 (水)			7 /21 (水)	~ 8/4 (水)	出願資格個別審査を申請する者 は、下記(*2)参照
外国人留学生 (日本語基準)		書類審査・ メール インタビュー				

(*2)【該当者のみ】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

審查申出期限	
2021年4月16日(金)	

【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。

立命館大学大学院 情報理工学研究科 博士課程前期課程

教学理念

最先端の情報科学技術とその応用分野の教育・研究を通じて、幅広い視野と高度な専門性を持ち、 社会的課題を自ら発見するとともに革新的に解決できる研究者および高度専門技術者を育成する。ま た、人類の幸福と平和の実現のため、国際的に卓越した教育・研究を推し進め、人と自然との調和に 基づいた真に豊かな社会の創造に貢献する。

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。

 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。

- 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。
- 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

2021年9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	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・要件

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)~(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 (11)に該当する可能性がある場合は、本学大学院における教育をうけるにふさわしい学力が あるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項(別冊)」17ページを参照のう え、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- *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)」17ページを参照の うえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や 不明な点がある場合には、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)」20ペー ジを参照)に本研究科の事務室(情報理工学部事務室)に照会してください。
- ※『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13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17ページを参照してください。
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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
別途連絡	2021年5月12日(水)~2021年5月26日(水)

※出願書類の提出は、郵送に限ります。出願書類の受付期間は、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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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 3)」を作成の うえ提出してください。

【提出物】「研究計画書(様式 ISE 3)」

※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています

- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】出願期間が始まるまでに

【方 法】メール等により提出

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

その後、指導を希望する教員から署名または捺印がなされた「研究計画書」のデータをメー ル等で受領してください。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研 究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」はカラーで印刷したう えで出願書類として使用してください。

「志望コース」は入学後指導を希望する教員が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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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. 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)」11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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	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

	書類名	内容	様式等
(3)	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】 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)	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。 ※日本語基準による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押印 がなされているもの	様式 ISE 3
(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・要件(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・要件(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 いる者のみ	

3. 出願書類の提出について

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

4. 出願書類提出先

 郵送受付:立命館大学 大学院入学試験 情報理工学部事務室 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1
 電話 077-561-5202

- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載があります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

Ⅴ.入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

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

M. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です(「大学院入学試験要項(別冊)」10ページ参照)。

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
2021年7月21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)」27ページを参照してください。

Ⅳ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」28ページを参照してください。

2021年9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	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・要件

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2021年9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)」 27ページを参照してください。
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	2021年5月12日(水)~2021年5月26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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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たうえで、下記締切までに「研究計画書(様式 ISE 1)」を作成、提出 してください。

- 【提出物】「研究計画書(様式 ISE 1)」
 - ※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています
- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】2021年5月6日(木)
- 【方 法】メール等によるデータでの提出も可能

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

後日、指導を希望する教員から「学内進学入試」への出願可否について連絡があります。 出願可の場合は、教員の署名または捺印がなされた「研究計画書」が返却されます。スキャ ンしたデータで返却される場合もあります。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」をデータで受領した場合は、カラーで印刷したうえで出願書類として使用してください。

「志望コース」は入学後指導を希望する教員が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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	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	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

	書類名	内容	様式等
(4)	【下記①、②のいずれか】 ①TOEIC [®] Listening & Readingテストまたは TOEIC [®] Listening & Reading IPテストの成績 通知書 ※ <u>オンラインテストは不可</u> ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書	 有効なテスト TOEIC[®] Listening & Readingテストお よびTOEIC[®] Listening & Reading IP 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。 **TOEIC[®] Listening & Reading IPテスト ト(オンライン)は使用できません。 遅延提出 TOEIC[®] Listening & Reading Fテスト よびTOEIC[®] Listening & Reading IPテスト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(様式 ISE 5)」を提出してくだ さい。同申告書に記載されたテストに限り、試験当日の試験開始時刻まで提出を 受け付けます。 提出しない場合 「英語能力試験成績証明書に関する申告 書(様式 ISE 5)」を提出してください。 *TOEIC[®] Listening & Readingテスト およびTOEIC[®] Listening & Reading IPテストの成績は、<u>奨学金の選考要素</u> に含まれます。 	 TOEIC[®] Listening & Reading テストまたは TOEIC[®] Listening & Reading IPテ ストの成績通 知書:原本を 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 :様式 ISE 5
(5)	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)

- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載が あります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

Ⅴ.入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

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

M. 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)」10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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

Ⅳ. 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	
2021年7月21日(水)	10:00	

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別 冊)」27ページを参照してください。

Ⅻ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」28ページを参照してください。

立命館大学大学院 情報理工学研究科 博士課程後期課程

教学理念

最先端の情報科学技術とその応用分野の教育・研究を通じて、幅広い視野と高度な専門性を持ち、 社会的課題を自ら発見するとともに革新的に解決できる研究者および高度専門技術者を育成する。ま た、人類の幸福と平和の実現のため、国際的に卓越した教育・研究を推し進め、人と自然との調和に 基づいた真に豊かな社会の創造に貢献する。

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

2021年9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(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・要件

つぎの(1)~(7)のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位もしくは専門職学位を有する者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与された者または本研究科 入学までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育をわが国において履修し、修士の学位もしくは専門職学位に相当 する学位を授与された者または本研究科入学までに授与される見込みの者
- (4)わが国において、文部科学大臣が外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程を修了し、 修士の学位もしくは専門職学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学までに授与 される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者または本研究科入学 までに授与される見込みの者
- (6) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、 修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者(平成元年文部省告示第118号) (*1)
- (7)本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と 同等以上の学力があると認めた者で、24歳以上の者または本研究科入学までに24歳に達する者 (*2)
- *1 (6)に該当する可能性がある場合は、修士の学位を有する者と同等以上の学力があるかどうか 個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項(別冊)」17ページを参照のうえ、所定の期 日までに必要な手続きをとってください。
- *2 (7)に該当する可能性がある場合は、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学 力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項(別冊)」17ページを参照 のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や 不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」20ペー ジを参照)に本研究科の事務室(情報理工学部事務室)に照会してください。
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	2021年5月12日(水)~2021年5月26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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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)」を作成のうえ提出し てください。

【提出物】「研究計画書(様式 ISE 4)」

※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています

- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】出願期間が始まるまでに
- 【方 法】メール等により提出

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

その後、指導を希望する教員から署名または捺印がなされた「研究計画書」のデータをメー ル等で受領してください。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研 究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」をデータで受領した場 合は、カラーで印刷したうえで出願書類として使用してください。

【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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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. 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)」11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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	修了(見込)証明書 ※外国の大学院を修了した 者については、学位の取 得が確認できること	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください(出願時点において、本大学院に 正規生として在籍する者は提出不要)。 【中国の大学院を修了または修了見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学の大学院は含 まない】 修了(見込)証明書に加えて、以下①、②の 両方を印刷して提出してください。 〈修了した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈修了見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。
(4)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し てください(出願時点において、本大学院に 正規生として在籍する者は提出不要)。	原本を提出して ください。
(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 & Readingテスト、TOEFL iBT[®]テスト、IELTSのス コアなど) ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書 	 有効なテスト 英語能力試験の成績通知書は、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。 ※オンラインテスト(パソコンを利用し て自宅で受験する方式)のスコアも利 用できます。 ※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)。 遅延提出 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(様式 ISE 5)」を提出 してください。同申告書に記載されたテ ストに限り、試験当日の試験開始時刻ま で提出を受け付けます。 	 (1)英語能力試験 の成績通知書 : 原本を提出 してください。 (2)英語能力試験 成績証明書に 関する申告書 : 様式 ISE 5

(6)		3)提出しない場合 「英語能力試験成績証明書に関する申告 書(様式 ISE 5)」を提出してください。 なお、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 接試験時に説明を求める場合があります。	
(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	

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)

- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載が あります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

V. 入学検定料

35.000円

※出願期間内に納入してください。

- ※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、PayPal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」14ページを参照してください。
- ※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2021年3月修了または2021年 9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)」10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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。

Ⅳ. 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
2021年7月21日(水)	10:00

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別 冊)」27ページを参照してください。

Ⅻ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」28ページを参照してください。

2021年9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・要件

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)」17ページを参照のうえ、所定の期 日までに必要な手続きをとってください。
- *2 (7)に該当する可能性がある場合は、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学 力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項(別冊)」17ページを参照 のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や 不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」20ペー ジを参照)に本研究科の事務室(情報理工学部事務室)に照会してください。
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	2021年5月12日(水)~2021年5月26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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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)」を作成のうえ提出し てください。

【提出物】「研究計画書(様式 ISE 4)」

※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています

- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】出願期間が始まるまでに
- 【方 法】メール等により提出

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

その後、指導を希望する教員から署名または捺印がなされた「研究計画書」のデータをメー ル等で受領してください。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研 究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」をデータで受領した場 合は、カラーで印刷したうえで出願書類として使用してください。

【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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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. 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)」11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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	書類名	内容	様式等
(1)	入学試験志願票	「Ritsu-Mate」で出願情報入力後に印刷した もの	
(2)	外国籍志願者情報	日本国籍を有しない者のみ該当する部分を記 入してください。	様式 GS 1
(3)	修了(見込)証明書 ※外国の大学院を修了した 者については、学位の取 得が確認できること	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し 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】 修了(見込)証明書に <u>加えて、以下①、②の</u> 両方を印刷して提出してください。 〈修了した者〉 ① 「教育部学历证书电子注册备案表」 ② 「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 〈修了見込みの者〉 ① 「教育部学籍在线验证报告」 ② 「Online Verification Report of Student Record」	原本を提出して ください。
(4)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し 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)	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)。
- (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)
 - ◎口受討・工記事務室(000℃・マラクイヤンバス 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)
- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載が あります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

Ⅴ.入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

- ※納入は、クレジットカード、コンビニエンスストア、PayPal、Alipayもしくは海外送金を利用してください。詳細は「大学院入学試験要項(別冊)」14ページを参照してください。
- ※本学大学院の博士課程前期課程、修士課程または専門職学位課程を2021年3月修了または2021年 9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)」10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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	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
2021年7月21日(水)	10:00

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別 冊)」27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)」28ページを参照してください。

2021年9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・要件

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)~(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院を修了し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)」17ページを参照のうえ、所定の期 日までに必要な手続きをとってください。
- *2 (7)に該当する可能性がある場合は、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学 力があるかどうか個別審査を行いますので、「大学院入学試験要項(別冊)」17ページを参照 のうえ、所定の期日までに必要な手続きをとってください。
- ※外国の学校教育課程の年数や取得した学位の取扱い等、上記に該当するかどうか少しでも疑問や 不明な点がある場合は、必ず事前の個別審査申出期限前(「大学院入学試験要項(別冊)」20ペー ジを参照)に本研究科の事務室(情報理工学部事務室)に照会してください。
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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	
別途連絡	2021年5月12日(水)~2021年5月26日(水)	

※出願書類の提出は、郵送に限ります。出願書類の受付期間は、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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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)」を作成のうえ提出し てください。

- 【提出物】「研究計画書(様式 ISE 4)」 ※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています
- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】出願期間が始まるまでに
- 【方 法】メール等により提出

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

その後、指導を希望する教員から署名または捺印がなされた「研究計画書」のデータをメー ル等で受領してください。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」をデータで受領した場合は、カラーで印刷したうえで出願書類として使用してください。

【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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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. 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)」11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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	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)	修了(見込)証明書 ※外国の大学院を修了した 者については、学位の取 得が確認できること	 出願資格にかかわる出身学校のものを提出してください。 【中国の大学院を修了または修了見込みの者 ※台湾、香港、マカオの大学の大学院は含まない】 修了(見込)証明書に<u>加えて</u>、以下①、②の両方を印刷して提出してください。 《修了した者》 ①「教育部学历证书电子注册备案表」 ②「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」 《修了見込みの者》 ①「教育部学籍在线验证报告」 ②「Online Verification Report of Student Record」 	原本を提出して ください。
(4)	成績証明書	出願資格にかかわる出身学校のものを提出し 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。 ※日本語基準による、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)	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	
	l	l	1

3. 出願書類の提出について

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

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

- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載があります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

V. 入学検定料

35,000円

※出願期間内に納入してください。

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

VI. 受験番号の確認

受験番号は「Ritsu-Mate」からダウンロードできる受験票で確認することができます。ダウンロードは合格発表日約1週間前から可能です(「大学院入学試験要項(別冊)」10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
2021年7月21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)」27ページを参照してください。

Ⅳ. 入学手続(案内)

「大学院入学試験要項(別冊)」28ページを参照してください。

2021年9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(日本語基準)

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・要件

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2021年9月に修了見込みである者
- (2) 本研究科博士課程後期課程を専願する者(合格した場合は入学を確約できる者)
- ※出願資格・要件において「見込み」で受験し、合格した者が、入学前日の2021年9月25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
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	2021年5月12日(水)~2021年5月26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)」11ページを参照してください。

1. 出願前の手続き

ステップ(1) 事前相談

出願希望者は、出願手続の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たうえで、下記締切までに「研究計画書(様式 ISE 2)」を作成、提出 してください。

【提出物】「研究計画書(様式 ISE 2)」

※様式は情報理工学研究科ウェブサイトでも提供しています

- 【送信先】入学後指導を希望する教員
- 【締 切】出願期間が始まるまでに
- 【方 法】メール等によるデータでの提出も可能

ステップ(2) 押印済「研究計画書」の受領

その後、指導を希望する教員から署名または捺印がなされた「研究計画書」が返却されま す。スキャンしたデータで返却される場合もあります。

ステップ(3) 出願書類を提出

出願希望者は、「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録・入学検定料支払の後、返却された「研究計画書」を含む出願書類一式を提出してください。「研究計画書」をデータで受領した場合は、カラーで印刷したうえで出願書類として使用してください。

〈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> https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP

連絡先公開のない教員と連絡をとりたい場合は、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(研究 科ウェブサイトにてデータでも提供しています)。

	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)	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

	書類名	内容	様式等
(4)	【下記①、②のいずれか】 ①英語能力試験の成績通知 書 (TOEIC [®] Listening & Readingテスト、TOEFL iBT [®] テスト、IELTSスコ アなど) ②英語能力試験成績証明書 に関する申告書	 有効なテスト 英語能力試験の成績通知書は、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。 ※オンラインテスト(パソコンを利用し て自宅で受験する方式)のスコアも利 用できます。 ※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)。 遅延提出 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(様式 ISE 5)」を提出 してください。同申告書に記載されたテ ストに限り、試験当日の試験開始時刻ま で提出を受け付けます。 提出しない場合 「英語能力試験成績証明書に関する申告 書(様式 ISE 5)」を提出してください。 なお、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 接試験時に説明を求める場合があります。 	 (1)英語能力試験 の成績通知書 :原本を提出 してください。 (2)英語能力試験 成績証明書に 関する申告書 :様式 ISE 5
(5)	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)
- 5. その他の注意事項
 - (1) 出願希望者が作成する出願書類は、A4サイズの用紙で日本語にて作成してください。
 - (2)「Ritsu-Mate」からのWEB出願登録の方法については、「入学試験要項(別冊)」に記載が あります。
 - (3) 一度提出された出願書類は、理由の如何に関わらず返却いたしません。

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)」10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		
2021年7月4日(日)	2021年7月11日(日)	詳細は「Ritsu-Mate」にてお知らせします。		

Ⅳ. 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		
2021年7月21日(水)	10:00		

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

※「大学院入試情報サイト」上の合格者受験番号一覧の掲示については「大学院入学試験要項(別 冊)」27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)」28ページを参照してください。

Schedule for the Entrance Examination (September 2021 Enrollment)

Type of Exam	Application Period	Exam Date	Exam makeup Date	Date of Results	Procedure Period	Remarks
In-University Advancement (English-based)	May 12 (Wed.)	July 4 (Sun.)	July 11 (Sun.)	Lular 01	July 21 (Wed.)	
International Student (English-based)	May 26 (Wed.)	Documents Screening and Email Interview		July 21 (Wed.)	August 4 (Wed.)	Those who wish to apply for the individual preliminary screening, please refer to the schedule below.

Master's Program (English-based)

Individual Preliminary Screening to Qualify for Application (if applicable)

Deadline April 16 (Fri.)

Doctoral Program (English-based)

Type of Exam	Application period	Exam Date	Exam makeup Date	Date of Results	Procedure Period	Remarks
In-University Advancement (English-based)	cement h-based) ular h-based) May 12 (Wed.) May 26 (Wed.) May 26 (Wed.) Ational dent Documents Screening and —			July 21	July 21 (Wed.)	
Regular (English-based)						
International Student (English-based)		(Wed.)	August 4 (Wed.)	Those who wish to apply for the individual preliminary screening, please refer to the schedule below.		

Individual Preliminary Screening to Qualify for Application (if applicable)

Deadline

April 16 (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

 $\mathbf{1}^{\mathrm{st}}$ 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)

Graduate School of Information Science and Engineering Master's Program

Educational Policy

The Graduate School of Information Science and Engineering aims to foster researchers and highlyskilled engineers (specialists) with broad perspectives and advanced skills who can find social challenges and solve them innovative ways through cutting-edge information science technology and its applied fields' education and research. In order to realize both the welfare of human beings and peace, we pursue internationally prominent education and research, and contribute to the creation of affluent society based on harmony between human beings and nature.

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.

September 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 Car	oacity

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. Eligibility Requirements

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 application criteria 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 60 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 60 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 64 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 56 of the "Supplement to Application

Guidelines", must take the individual preliminary screening. For information about the individual preliminary screening, please refer to page 60 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 September 25, 2021 will have their admission revoked.

II. Application Period

Wednesday, May 12, 2021 \sim Wednesday, May 26, 2021

- <u>All documents must arrive by express mail before the deadline.</u> Applications must be submitted no later than 5:00pm (Japan time) on the final day of the application period.
- 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 53 of the "Supplement to Application Guidelines" for notes when applying for admission.

1. Before Submitting Your Application

- (1) Contact your prospective supervising professor in Master's program, get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc., before application period starts. When contacting your prospective supervising professor, please submit 'Research Plan (Form ISE 3)' to him/her.
- (2) Get approval on your research plan from your prospective supervising professor and receive 'Research Plan (Form ISE 3)' with his/her signature or seal.
- (3) Applicants must complete their online registration on the "Ritsu-Mate", complete the payment of the application fee and submit all the necessary application documents including research plan with your prospective supervising professor's signature or seal. In case you receive the research plan with data, please make color printing for submission.

Your course will be the course which your prospective supervising professor is involved in.

<How to contact the 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:

https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP?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. Documents to be Submitted

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines".

Application forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this application guidelines. Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering.

	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	 Please submit the certificate issued by the higher education institution you attended, which meets the 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	Certified Academic Transcript must be issued by the higher education institution which meets the application criteria.	Only original is accepted.

	Required Documents	Remarks	Form
(5)	Certificate of language ability	 (1) Official scores of TOEIC[®] Listening & 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. Official score from online English proficiency tests such as TOEFL[®] iBT Special Home edition, IELTS Indicator or etc., are acceptable. 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 (1) or (2) must ask your prospective supervising professor to fill out Form GRE 2 after having web interview, and submit it instead of (1) or (2). 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)	The Certificate of Degree Conferment or a written acknowledgement of application for Degree	Only those who fall under "II. Eligibility Requirements (2)".	Only original is accepted.
(8)	Official documents such as "Verification Letter of Issuing teaching licence"	Only those who fall under "II. Eligibility Requirements (9)".	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.	
(10)	Questionnaire		Form GRE 1

3. How to Submit Application Documents

- 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.).

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

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and written or printed in English.
- (2) Regarding Online Application Process using "Ritsu-Mate", be sure to refer to "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 57 of the "Supplement to Application Guidelines".

VI. 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 52 of the "Supplement of Application Guidelines".

VII. Screening Method

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

₩. Notification 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.

10am, Wednesday, July 21, 2021

- Please refer to page 72 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 74 of the "Supplement to Application Guidelines".

September 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	A few

- 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. Eligibility Requirements

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

- (1) Applicants who are expected to graduate their college in Ritsumeikan University in September 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 $3^{\rm rd}$ grade.
- * Please refer to page 73 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 September 25, 2021 will have their admission revoked.
 - Applicants must have sufficient English ability to understand course materials at their desired graduate school.

${\rm I\!I\!I}.$ Examination Date ${\boldsymbol{\cdot}}$ Application Period

Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	Wednesday, May 12, 2021 - Wednesday, May 26, 2021

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. <u>Applications must be submitted no later than 5:00pm</u> (Japan time) 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.

IV. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines".

1. Before Submitting Your Application

 Contact your prospective supervising professor in Master's program, get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc., and submit 'Research Plan (Form ISE 1)' to your prospective supervising professor by <u>Thursday</u>, <u>May 6, 2021</u>. Email submission is also accepted.

*The form is provided on the website of Graduate School of Information Science and Engineering.

- (2) Applicants will receive a notification from their prospective supervising professor if they can apply for 'In-University Advancement Admissions'. In case you are allowed to apply for the admission, your prospective supervising professor will return the research plan with his/her signature or seal. You might get the research plan back with scanned data.
- (3) Applicants must complete their online registration on the "Ritsu-Mate", complete the payment of the application fee and submit all the necessary application documents including research plan with your prospective supervising professor's signature or seal. In case you receive the research plan with data, please make color printing for submission.

Your course will be the course which your prospective supervising professor is involved in.

<How to contact the 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:

https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP?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

Application forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this Application Guidelines. Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering.

	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)	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)	Research Plan Form Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.		Form ISE 1
(4)	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 written or printed in English.
- (2) Regarding Online Application Process using "Ritsu-Mate", be sure to refer to "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 57 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 52 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.

W. Examination Schedule

Examination Date	Examination Makeup Date	Examination Schedule
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	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
Wednesday, July 21, 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 72 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 74 of the "Supplement to Application Guidelines".

Graduate School of Information Science and Engineering Doctoral Program

Educational Policy

The Graduate School of Information Science and Engineering aims to foster researchers and highlyskilled engineers (specialists) with broad perspectives and advanced skills who can find social challenges and solve them innovative ways through cutting-edge information science technology and its applied fields' education and research. In order to realize both the welfare of human beings and peace, we pursue internationally prominent education and research, and contribute to the creation of affluent society based on harmony between human beings and nature.

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.

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

-	. Applicable Major, Course, Degree and Enrollment Capacity					
	Major	Degree	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. Eligibility Requirements

Applicants must satisfy one of the following application criteria (1) through (7):

- (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 60 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 60 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 64 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 September 25, 2021 will have their admission revoked.

II. Examination Date • Application Period

Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	Wednesday, May 12, 2021 - Wednesday, May 26, 2021

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. <u>Applications must be submitted no later than 5:00pm</u> (Japan time) 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.

IV. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines"

1. Before Submitting Your Application

- (1) Contact your prospective supervising professor in Doctoral program, get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc., before application period starts. When contacting your prospective supervising professor, please submit 'Research Plan (Form ISE 4)' to him/her.
- (2) Get approval on your research plan from your prospective supervising professor and receive 'Research Plan (Form ISE 4)' with his/her signature or seal.
- (3) Applicants must complete their online registration on the "Ritsu-Mate", complete the payment of the application fee and submit all the necessary application documents including research plan with your prospective supervising professor's signature or seal. In case you receive the research plan with data, please make color printing for submission.

<How to contact the 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:

https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP?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

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines".

Application forms designated by Ritsumeikan University are included at this end of this Application Guidelines. Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering.

	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

	Required Documents	Remarks	Form
(3)	Certificate of completion / expected completion *For those who have completed graduate schools abroad, the degree such as Master etc. must be confirmed with this document.	 Please submit the certificate issued by Graduate School you attended, which meets application criteria. * Those who are enrolled in graduate schools of Ritsumeikan University as regular students at the time of application DON'T need to submit. 【Those who have completed / who are expected to complete a program at Graduate School in China * except for Taiwan, Hong Kong and Macau】 <u>In addition to</u> 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	Certified Academic Transcript must be issued by the Graduate School which meets the application criteria. * Those who are enrolled in graduate schools of Ritsumeikan University as regular students at the time of application DON'T need to submit.	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 4
(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.	
(7)	Questionnaire		Form GRE 1

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 $(1^{st}$ floor, Creation Core Building) : $10:00 \sim 17:00$ (excluding Saturdays, Sundays and National Holidays) $12:30 \sim 17:00$ (Mondays only)

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and written or printed in English.
- (2) Regarding Online Application Process using "Ritsu-Mate", be sure to refer to "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 57 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 March 2021 or September 2021 at any Graduate Schools of Ritsumeikan University and will continue their study in the Doctoral program.

VI. 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 52 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.

W. Examination Schedule

Examination Date	Examination Makeup Date	Examination schedule
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	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	
Wednesday, July 21, 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 72 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 74 of the "Supplement to Application Guidelines".

September 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. Eligibility Requirements

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 application criteria 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 finished master's course 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 60 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 60 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 64 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 September 25, 2021 will have their admission revoked.

II. Application Period

Wednesday, May 12, 2021 \sim Wednesday, May 26, 2021

- <u>All documents must arrive by express mail before the deadline. Applications must be submitted</u> no later than 5:00pm (Japan time) on the final day of the application period.
- 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 53 of the "Supplement to Application Guidelines" for notes when applying for admission.

1. Before Submitting Your Application

- (1) Contact your prospective supervising professor in Doctoral program, get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc., before application period starts. When contacting your prospective supervising professor, please submit 'Research Plan (Form ISE 4)' to him/her.
- (2) Get approval on your research plan from your prospective supervising professor and receive 'Research Plan (Form ISE 4)' with his/her signature or seal.
- (3) Applicants must complete their online registration on the "Ritsu-Mate", complete the payment of the application fee and submit all the necessary application documents including research plan with your prospective supervising professor's signature or seal. In case you receive the research plan with data, please make color printing for submission.

<How to contact the 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:
- https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP?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. Documents to be Submitted

Regarding the submission of certificate documents, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines".

Application forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this application guidelines. Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering.

	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

	Required Documents	Remarks	Form
(3)	Certificate of completion / expected completion *For those who have completed graduate schools abroad, the degree such as Master etc. must be confirmed with this document.	 Please submit the certificate issued by Graduate School you attended, which meets the application criteria. 【Those who have completed / who are expected to complete a program at Graduate School in China * except Taiwan, Hong Kong and Macau】 <u>In addition to</u> 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	Certified Academic Transcript must be issued by the Graduate School which meets the application criteria.	Only original is accepted.
(5)	Certificate of language ability	 (1) Official scores of TOEIC[®] Listening & 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. Official score from online English proficiency tests such as TOEFL[®] iBT Special Home edition, IELTS Indicator or etc., are acceptable. 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 anguage ability level, or a formal letter stating as much, issued by the institution last attended. (3) Applicants who cannot submit (1) or (2) must ask your prospective supervising professor to fill out Form GRE 2 after having web interview, and submit it instead of (1)or (2). Applicants whose first language is English do not have to submit this document. 	

	Required Documents	Remarks	Form
(6)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or hanko (name stamp) of your prospective supervising professor.	Form ISE 4
(7)	A photocopy of applicant's passport information page	bassport - Only those who have a valid passport at the time of	
(8)	Questionnaire		Form GRE 1

3. How to Submit Application Documents

- (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).

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

5. Important Notes for Application

- (1) Application documents should be A4 size and written or printed in English.
- (2) Regarding Online Application Process using "Ritsu-Mate", be sure to refer to "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 57 of the "Supplement to Application Guidelines".

VI. 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 52 of the" Supplement of Application Guidelines".

VII. Screening Method

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

M. Notification 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.

10am, Wednesday, July 21, 2021

- Please refer to page 72 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 74 of the "Supplement to Application Guidelines".

September 2021 Enrollment Doctoral 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	Degree	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. Eligibility Requirements

Applicants must be currently being enrolled in Master's Program, Graduate School of Information Science and Engineering, Graduate School of Science and Engineering or Graduate School of Life Sciences in Ritsumeikan University, and satisfy both of criteria (1) and (2)

- (1) Applicants who are expected to graduate Master's program of Graduate School of Information Science and Engineering, Graduate School of Science and Engineering or Graduate School of Life sciences in Ritsumeikan University in September 2021.
- (2) Applicants who are certain that Doctoral 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.)
 - 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 September 25, 2021 will have their admission revoked.

II. Examination Date • Application Period

Examination Date	Examination Makeup Date	Application Period
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	Wednesday, May 12, 2021 - Wednesday, May 26, 2021

- Applications can either be mailed or submitted in person at the Administrative Office, College of Information Science and Engineering. <u>Applications must be submitted no later than 5:00pm</u> (Japan time) 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.

N. Application Procedures

- For the Notice on Application, please refer to page 53 of the "Supplement to Application Guidelines".

1. Before Submitting Your Application

(1) Contact your prospective supervising professor in Doctoral program, get pre-counseling on your research plan and what you can study at the graduate school etc., and submit 'Research Plan (Form ISE 2)' to your prospective supervising professor before the application period starts. Email submission is also accepted.

*The form is provided on the website of Graduate School of Information Science and Engineering.

- (2) Applicants will receive 'Research Plan (Form ISE 2)' with prospective supervising professor's signature and seal. The form might be returned in a scanned data.
- (3) Applicants must complete their online registration on the "Ritsu-Mate", complete the payment of the application fee and submit all the necessary application documents including research plan with your prospective supervising professor's signature or seal. In case you receive the research plan with data, please make color printing for submission.

<How to contact the 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:

https://research-db.ritsumei.ac.jp/rithp/TOP?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

Application forms designated by Ritsumeikan University are included at the end of this Application Guidelines. Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering.

	Required Documents	Remarks	Form
(1)	Application Sheet	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)	Research Plan Form	Research Plan which has hand-writing signature or	
(4)	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 written or printed in English.
- (2) Regarding Online Application Process using "Ritsu-Mate", be sure to refer to "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

The application fee will be exempted.

VI. 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 52 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
Sunday, July 4, 2021	Sunday, July 11, 2021	The detailed information will be posted on "Ritsu- Mate".

K. 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
Wednesday, July 21, 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 72 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 74 of the "Supplement to Application Guidelines".

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	
GS	1	外国籍志願者情報/ APPLICATION SHEET FOR NON-JAPANESE APPLICANTS	69
	3	日本語能力確認書	71
ISE	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	73
	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	75~76
	3	研究計画書 [博士前期課程 (M)] Research Plan Form [Master's Program]	77
	4	研究計画書 [博士後期課程 (D)] Research Plan Form [Doctoral Program]	79~80
	5	英語能力試験成績証明書に関する申告書	81
GRE	1	Questionnaire	83
	2	Confirmation Letter of English Proficiency	85

研究科ウェブサイトにて各様式をデータでも提供しています Each of the forms are also available on the website of the Graduate School of Information Science and Engineering http://www.ritsumei.ac.jp/gsise

RITSUMEIKAN UNIT FOR NON-JAPANES [注意 / NOTE] 日本国籍を有しない者 多重国籍で、日本国籍 Required only for appl Complete only the sec	学院 外国籍志願者情報 VERSITY GRADUATE SCHOOL APPLICA E APPLICANTS 皆のみ記入対象。該当する項目のみ記入し ⁻ 音を有する者は提出不要です。 icants who do not have Japanese nationality tions that apply to you. ve multiple citizenships which include Japane	てください。 氏名 Name 受験番号* Application No.	様式 / Form GS 1			
	以下のA,Bのうち該当するものを選択 ∠・ Select and fill in the applicable items A or B be					
在留資格 Status of residence	 □A 現在(出願時点)在留カードまたは特別永住者証明書を有しておらず、入学時に在留資格「留学」を 取得する予定である Currently (at the time of application) you do not have a Japanese Residence Card or Special Permanent Resident Certificate, and you plan to obtain a "Student" status of residence at the time of admission. □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:/(MM/DD/YYYY) ※在留資格が特別永住者の場合は記入不要/Not required if the status of residence is a Special Permanent Resident ②在留資格の種類/Type of residence status: () 在留資格「留学」の場合は下記B-1を、在留資格「留学」以外の場合は下記B-2を回答してください。 If your status of residence is not "Student", answer B-1 below, and your status of residence is not "Student", answer B-2 below. B-1 現在通っている学校の卒業(もしくは退学)予定日:(MM/DD/YYYY) ※既に卒業(もしくは退学) した場合は卒業(退学) 日を記入してください。 					
	Scheduled date of graduation (or leaving) from the current educational institution ※If you have already graduated (or left), enter the date of graduation (leaving). B-2 以下のうち該当するものを選択してください。/ Select the applicable items below. □ 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".					
日本語学校修学歴 Japanese Language School/Organization	学校名(所在地) Name of Japanese Language School/Organiza	入学年月 ation(Address) Enrollment Month	卒業(見込)/退学年月 Graduation or Leaving Month/Expected			
School/Organization	() month year	month year			
	勤務先(所在地) Name of employer (Address)	勤務内容 Job description	勤務期間 Period of employment			
職 歴 Work experience	()		(MM/DD/YYYY)			
	()		(MM/DD/YYYY)			
	()		(MM/DD/YYYY)			
兵 役 Military service						
日本国内の 緊急連絡先 Emergency contact	現住所 Address 〒 - Phone number:					
info in Japan	志願者との関係 Relationship to applicant	職業 Occupation	職業 Occupation			
以上のとおり、相違ありません。 I certify that the above statements are true and correct to the best of my knowledge.						
日付(Date):						
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:

【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



	した場合は、入学を確約できることが必要です。 sion is for students who are certain that Graduate School of	In-University Advancement Admissions
Information Science and Engineerin If passed the screening and intervie 必要事項を記入後、この用紙を <u>2021</u> 名	ing, Ritsumeikan University is their first choice of schools. ew, they must enroll the graduate school. 年5月6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。	
<u>Please submit this form to your pro</u> *本学記入欄(No need to fill out)	ospective supervising professor after your enrollment to the graduate scho	<u>ol by Thu. May 6, 2021</u> .
氏名(自署)(Name)	志望コース(Desired course) □ 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, Departmen	it, Course and Year)
研究テーマ(Research theme)		
研究の目的・意義(Purpose and sig	gnificance of the research)	
研究の計画・方法(Research plan a	and method)	
*本学記入欄 Office only		
	For the prospective supervising professor after your enrollment 確認しました。I confirm that I accept the student above in my laboratory.	
	自署または押印)(Name of the prospective supervisor):	۵

(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.



*受験番号

【様式/Form ISE 2】 *受験番号 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** 肉准学用 In-University Advancement Admissions 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、この用紙を出願期間が始まる前までに、入学後指導を希望する教員へ提出して下さい。 Please submit this form to your prospective supervising professor after your enrollment to the graduate school before application period. <u>starts</u>. *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(研究科コース・回生を記入)(Current graduate school, Course and Year) 研究テーマ(Research theme) 研究の目的・意義(Purpose and significance 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 the 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 the prospective supervisor):

Ð

(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】	. जी हर जी न
	*受験番号
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	М
研究計画書 Research Plan	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
必要事項を記入後、出願期間が始まる前までにこの用紙を、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	Regular, Accelerated Learners, International Student Admissions
to get pre-consultation for your research plan. *本学記入欄(No need to fill out)	
氏名(自署)(Name) 志望コース(Desired course) 出願す □ 計算機科学(日本語基準: Japanese-based) 社会 □ 人間情報科学(日本語基準: Japanese-based) □ Inter	る入試方式(Type of Admissions) (入試(Regular Admissions) (人入試]人留学生入試(日本語基準) rrnational Student Admissions glish-based Program)
\Box Information Science and Engineering (English-based) $\Box \oplus U$	総(Accelerated Learners Admissions)
□ 転入 所属/出身(大学・学部・学科・コース・回生を記入)(Current or Graduated College, Department	
研究テーマ(Research theme)	
研究の目的・意義(Purpose and significance 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 the 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.	
エルチェの又のスロンロール Construction and Constru	Ø
秋東レイカ (日 古 ま / こ は が け り / (Name of the prospective supervisor):	

(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】	
		*受験番号
	duate School of Information Science and Engineering	
	·社会人・外国人留学生 入学試験用 lar/International Student Admissions	П
	研究計画書	
	Research Plan	一般·社会人· 外国人留学生
い 一方 たきにん 一川 岡		Regular, International Student Admissions
について事前に相談をし		
	m to your prospective supervising professor before application period starts n for your research plan.	
*本学記入欄(No need 氏名(自署)(Name)	l to fill out) 出願する入試方式(Type of Admis	ssion)
	□ 一般入試	551011/
	 □ 社会人入試 □ 外国人留学生入試(日本語基準) 	i)
「「属/出身(大学・学	□ International Student Admis 学部・学科・コース・回生を記入)(Current or Graduated College, Department, M	
学部 Undergraduate		
大学院		
Graduate School		
研究テーマ(Research	1 theme)	
研究の目的・意義(Pu	urpose and significance 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 the 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 the prospective supervisor):

(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. Ð

【様式/Form ISE 5】

情報理工学研究科

*受験番号

* 記入不要

英語能力試験成績証明書に関する申告書

※出願時に英語能力試験の成績通知書を提出する場合、本申告書の提出は不要です

氏名		記入日			
			年	月	日
博士課程前期課程 (M) <a学試験方式にチェックを入れる> □ 学内進学 □ 一般 □ 飛び級</a学試験方式にチェックを入れる>	下記の英語能力試験の成績通知書を 提出します ●テストの種類 <チェックを入れる> □ TOEIC [®] Listening & Reading 公 □ TOEIC [®] Listening & Reading IP ●受験日 年 月 ●実施回 第 回 ≫ ●成績提出予定日 年	開テスト テスト ※ 日			
	□ 英語能力試験の成績通知書は提出	出しません	<該当の場合チュ	ニックを入れる	3>
博士課程後期課程 (D)	 下記の英語能力試験の成績通知書を入学試験日(試験開始時刻)までに 提出します ●テストの種類 <チェックを入れる> □ TOEIC[®] Listening & Reading 公開テスト □ TOEIC[®] Listening & Reading IP テスト □ TOEFL iBT[®]テスト □ IELTS □ その他())テスト 				
< ^{会験方式にチェックを入れる>} □ 学内進学 □ 一般	 ●受験日 年 月 ●実施回 第 回 き ●成績提出予定日 年 □ 英語能力試験の成績通知書は提出 	月	D場合のみ記入 日 	- ックを入れる	3>

【注意事項】

- 1. 英語能力試験の成績通知書は必ず「原本」を提出してください(コピー不可)
- 2. 提出されました成績通知表は返却いたしません
- 3. 本書式に記載されました受験日・実施回以外の成績は提出できません

[Form GRE 1] Questionnaire

1. Field of specialization studied in the past (Be as detailed and specific as possible.) (過去に専攻した専門分野(できるだけ具体的に詳細に書くこと。))

2. State the titles or subjects of books or papers (including graduation thesis authored by the applicant), if any, with the name and address of the publisher and the date of publication.(著書, 論文(卒業論文を含む。)があればその題名, 出版社名, 出版年月日, 出版場所を記すこと。)

3. Employment Record: Begin with the most recent employment, if applicable. (職歴)

Name and address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employment (勤務期間)	Position (役職名)	Type of work (職務内容)
	From To		
	From To		

4. Japanese language proficiency: Evaluate your level and insert an X where appropriate in the following blank 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 (優)	Good (良)	Fair (न्र)	Poor (不可)
Reading (読む能力)				
Writing (書く能力)				
Speaking (話す能力)				

- 5. Accompanying Dependents (Provide the following information if you plan to bring any family members to Japan.)
 - 同伴家族欄(渡日する場合,同伴予定の家族がいる場合に記入すること。)
 - * Students need to cover all expenses for their dependents. The procedures of living with dependents takes for a long time and the rent costs more. Therefore, it is advised that students come alone first and let their dependents come after they complete necessary procedures for living with the dependents and find suitable accommodation.
 - (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。家族が同居するための手続は時間がかかり、住居の賃貸料も割高になります。 したがって、留学生はまず単身で来日し、必要な手続きと同居するための住居を見つけたうえで、家族を呼び寄せてください。

Name	Relationship	Age
(氏 名)	(続柄)	(年 齢)

6. Immigration Records to Japan(日本への渡航記録)

Date(日付)	Purpose(渡航目的)
From	
То	
From	
То	

【様式/Form GRE 2】

*受験番号

*記入不要/Office use only

Confirmation Letter of English Proficiency

Name	Level	Admission
	□Master's Program	🗆 April 2021
	□Doctoral Program	🗆 September 2021

Ask your prospective supervising professor to fill out below after having web interview.

<For Prospective Supervising Professor>

【Comment】※日本語での記入も可	
Name of Prospective Supervising Professor	Date of Interview