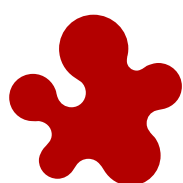


令和8（2026）年4月入学・9月入学

公立はこだて未来大学大学院 学生募集要項

博士（後期）課程 B日程



公立はこだて未来大学
FUTURE UNIVERSITY HAKODATE

大学院アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

求める大学院生像

公立はこだて未来大学は「オープンスペース，オープンマインド」をモットーとし、新しい分野に挑戦する意欲，対応力，専門性を兼ね備えた大学院生を育てたいと考えています。

システム情報科学という考え方に基づいて，情報社会において複雑なシステムを扱える人材を育成します。本学では，専門知識を活用する力，研究する力，創り出す力を重視します。特に，博士後期課程においては，学術コミュニティないしは産業界において専門的成果を発信する力を重視します。

入試に際して確認する能力

1 専門科目

システム情報科学において，自らが興味を持って研究しようとする分野および周辺分野の基礎事項に習熟していることを求めます。

2 英語

研究において必要な英文読解・作文力育成の基礎となる英語語彙・文法知識を求めます。他者の考えを理解し，自身の考えを表現する，英語コミュニケーション力の基礎となる英語運用力を求めます。

3 面接

研究計画・経過・成果などを表現し伝える，コミュニケーション力を求めます。

目 次

令和7年度実施大学院入試日程一覧	1
I 令和8（2026）年4月入学・9月入学	
公立はこだて未来大学大学院博士（後期）課程入学・進学者選抜概要	
1 募集人員	3
2 試験期日	3
II 出願等	
1 出願資格	3
2 事前問い合わせ	4
3 出願資格審査	4
4 進学志願者および入学志願者	5
5 出願書類	5
6 入学検定料	5
7 出願方法	5
8 出願書類等記入上の注意	6
9 被災した志願者に対する入学検定料の免除について	6
10 その他	7
III 選抜方法等	
1 選抜方法	7
2 試験日程	7
3 受験上の注意	7
4 試験会場	8
IV 合格発表	
1 合格発表日	8
2 合格発表の方法	8
V 入学・進学手続	
1 入学・進学手続期間	8
2 入学・進学手続方法	8
3 入学・進学手続上の注意	8
VI その他	
1 授業料	9
2 奨学金、授業料免除および下宿・アパートについて	9
3 長期履修制度について	9
VII 博士（後期）課程指導教員と研究分野一覧	10

令和7（2025）年度実施

公立はこだて未来大学大学院博士（後期）課程入学選抜試験 日程一覧

本要項の内容について追加や変更等が生じた場合は、本学Webサイト内にてお知らせいたします。受験を予定されている方は、下記のURLにて最新情報をご確認ください。

URL：<https://www.fun.ac.jp/admission-graduate-school>

1 募集人員

研究科名 専攻名	入学時期	募集人員
システム情報科学研究科 システム情報科学専攻	4月	10人
	9月	若干名※

※ 留学生特別選抜により選考される人数を含む（選抜概要については本学英語版HPをご確認ください）

2 試験期日

【A日程】（2025年9月，2026年4月入学） ※本募集は締め切りました

出願資格審査申請期間	2025年	5月26日（月）～	6月2日（月）
出願期間	2025年	6月16日（月）～	6月27日（金）
試験日	2025年	7月29日（火）～	8月6日（水） のうち一日
合格発表	2025年	8月20日（水）	

【B日程】（2026年4月，9月入学）

出願資格審査申請期間	2025年	11月26日（水）～	12月3日（水）
出願期間	2026年	1月6日（火）～	1月14日（水）
試験日	2026年	2月4日（水）～	2月11日（水） のうち一日
合格発表	2026年	2月19日（木）	

3 試験会場

函館会場またはオンライン

- 函館会場 公立はこだて未来大学（函館市亀田中野町116番地2）
アクセスについては、本学 Web ページにて公開しております。下記URLをご確認ください。
URL：<https://www.fun.ac.jp/contact#1-2>

※上記以外の路線につきましては、本学 Web ページをご確認ください。



- オンライン 面接に代えて遠隔コミュニケーションツール (Microsoft Teams など) により、質疑応答を行います。

I 令和8（2026）年4月入学・9月入学

公立はこだて未来大学大学院博士（後期）課程入学・進学者選抜概要（B日程）

出願はインターネット出願（Web 出願）により受付します。下記URLより行ってください。

<https://sak-sak.net/app/fun>



※ 出願に当たっては、サイト内の「出願手順」「Q & A」等をよく確認してください。

1 募集人員

研究科名 専攻名	入学時期	募集人員※
システム情報科学研究科 システム情報科学専攻	4月	若干名
	9月	若干名

※留学生特別選抜により選考される人数を含む
（選抜概要については本学英語版 HP をご確認ください）

2 試験期日

出願資格審査申請期間	2025年11月26日（水）～12月 3日（水）
出願期間	2026年 1月 6日（火）～ 1月14日（水）
試験日	2026年 2月 4日（水）～ 2月11日（水） のうち一日
合格発表	2026年 2月19日（木）

II 出願等

1 出願資格

次のいずれかに該当する者

【2026年4月入学】

- (1) 日本国内の大学において、修士の学位または専門職学位を有する者および2026年3月までに取得見込みの者（以下「修士の学位を有する者等」という。）
- (2) 外国の大学において、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および2026年3月までに授与される見込みの者（以下「外国の学校教育課程出身者」という。）
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および2026年3月までに授与される見込みの者（以下「通信教育による外国の学校教育課程出身者」という。）
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および2026年3月までに授与される見込みの者（以下「外国大学等の日本校出身者」という。）
- (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および2026年3月までに授与される見込みの者（以下「国際連合大学の課程修了者」）
- (6) 外国の学校、上記出願資格（4）の指定を受けた教育施設または国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験および審査に相当するものに合格した者、および2026年3月31日までに合格見込みの者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者（以下「修士の学位を有する者と同等である者」という。）

(7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）

（「大学を卒業し、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、当該研究の成果等により、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」および「外国において学校教育における16年の課程を修了した後、または外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、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、当該研究の成果等により、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」）

(8) 本学大学院において、個別の出願資格審査により、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2026年3月31日までに24歳に達する者（以下「個別の資格審査による志願者」という。）

※(8)「個別の資格審査による志願者」は、修士の学位を有していない者を対象としています。

【2026年9月入学】

上記出願資格の「2026年3月」および「2026年3月31日」を「2026年9月」と読み替えてください。

2 事前問い合わせ

出願予定者は出願前に指導予定教員へ入学・進学後の研究計画等について問い合わせを行い、出願にあたっては、研究計画書へ指導予定教員の確認印を受けてください。**確認印がない場合は受付できません**ので注意してください。

○問い合わせ先 函館市亀田中野町116番地2（〒041-8655）

公立はこだて未来大学 事務局教務・学生課教務・図書担当

電話 0138-34-6419 E-mail: edu@fun.ac.jp

3 出願資格審査

出願資格(6)、(7)および(8)については、出願前に資格審査を行いますので、申請期間内に書類を添えて申請してください。この時点ではWeb出願サイトでの出願や入学検定料の振込みは必要ありません。

(1) 申請書類

① 出願資格審査申請書

② 履歴書

③ 成績証明書（出願資格(7)および(8)については最終出身学校）

※出願資格(7)、(8)で大学、短期大学および高等専門学校卒業以外の者は、高等学校等の成績証明書も提出してください。編入学等による認定科目がある場合は、編入学前の学校の成績証明書も提出してください。

④ 卒業（修了）証明書（最終出身学校）または卒業（修了）見込証明書

⑤ 業務実績書（出願資格(7)および(8)のみ）

⑥ 研究計画書（出願資格(7)および(8)のみ）

⑦ 研究成果（研究論文、作品および特許等の概要）とその要約（出願資格(7)および(8)のみ）

※学会発表用論文を提出する場合は、学会の概略および志願者の出席が確認できる書類を添付してください。

⑧ 大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験および審査に相当するものに合格または合格の見込みであることがわかる確認書（出願資格(6)のみ）※様式は任意ですが学長等の署名が必要です。

※ 出願資格審査申請書、履歴書、業務実績書、研究計画書は、本学Webページからダウンロードした所定の様式を用いてください

(2) 提出方法

封筒には「出願資格審査書類在中 博士（後期）課程」と朱書きし、郵送または持参により提出してください。

提出先：函館市亀田中野町116番地2（〒041-8655）

公立はこだて未来大学 事務局教務・学生課教務・図書担当

電話 0138-34-6419

※郵送の場合、必ず「速達書留」扱いとしてください。[申請期間最終日必着]

※持参の場合、受付時間は申請期間内の午前9時～午後5時です。また、土曜日、日曜日および祝祭日は受付できません。

(3) 出願資格審査結果

出願資格審査の結果は、**2026年1月6日（火）までに本人に文書で通知**しますので、許可を受けた者は出願期間最終日までに Web 出願サイトから出願し、他の出願書類を提出してください。

4 進学志願者および入学志願者

進学志願者とは、2026年3月または2026年9月に本学大学院の博士（前期）課程を修了し、引き続き博士（後期）課程への進学を志願する者です。それ以外の者は入学志願者となります。

5 出願書類

出願書類	出願資格	
	(1) 修士の学位を有する者等 (2) 外国の学校教育課程出身者 (3) 通信教育による外国の学校教育課程出身者 (4) 外国大学等の日本校出身者 (5) 国際連合大学の課程修了者	(6) 修士の学位を有する者と同等である者 (7) 文部科学大臣の指定した者 (8) 個別の資格審査による志願者
出願確認票 ※1	○	○
履歴書 ※1	○	出願資格審査書類
研究計画書 ※1	○	(6) は出願書類 (7) (8) は出願資格審査書類
成績証明書	○	出願資格審査書類
修了(見込)証明書[大学院]	○	
卒業証明書[最終出身学校]		出願資格審査書類
業務実績書 ※1	○※社会人出願者のみ	出願資格審査書類※(7) (8) のみ
面接希望日記入票 ※1	○	○

※1 本学所定の書式となります。書式の入手方法や作成上の注意については、6 ページを参照してください。

(注1) 留学生の志願者は、日本語能力を証明する書類を提出してください。

(注2) 必要に応じて、上記以外の書類の提出を求めることがあります。

6 入学検定料（入学志願者のみ）

30,000円（出願期間内にお支払いください）

※ 入学検定料は、Web 出願サイトからのクレジットカード決済のほか、コンビニエンスストア、ネットバンキング、Pay-easy（ペイジー）から支払うことができます。

※ それぞれの支払手続の詳細は、Web 出願サイトの「利用案内」でご確認ください。

※ 支払手数料は別途必要となります。（支払方法により手数料は異なります）

※ 支払手続済であることの証明書類の送付は不要です。

（コンビニエンスストア支払の場合でも、領収書のコピー等の送付は不要です）

※本学大学院博士（前期）課程修了見込の者は納付不要。

7 出願方法

Web 出願サイトでの出願受付完了後、出力した「出願確認票（大学提出用）」等の提出用書類を郵送または持参により提出してください。提出の際は、Web 出願サイトから出力した宛名ラベルを貼付した任意の封筒に入れてください。

提出先：函館市亀田中野町116番地2（〒041-8655）

公立はこだて未来大学 事務局教務・学生課教務・図書担当

電話 0138-34-6419

※郵送の場合、必ず「速達書留」扱いとしてください。[出願期間最終日の消印有効]

※持参の場合、受付時間は出願期間内の午前9時～午後5時です。また、土曜日、日曜日および祝祭日は受付できません。

8 出願書類等記入上の注意

出願書類等	摘 要
出願確認票	<p>Web 出願サイトから出力したものを提出してください。</p> <p>※受験番号欄は大学側が使用する欄です。空欄のまま提出してください。</p> <p>※本人現住所は入学後に送付する授業料納付書の送付先となります。</p> <p>※居住地域は8ページを参照してください。この項目は、入学料の区分に利用するもので、合否判定とは関係ありません。</p> <p>※出願確認票、宛名ラベルおよび受験票の印刷は、白黒印刷・カラー印刷のどちらでも差し支えありませんが、写真が不鮮明にならないようにしてください。</p> <p>※Web 出願サイトへの入力だけでは出願手続は完了しません。<u>入力後は「出願書類の郵送」および「入学検定料の支払い（入学者のみ。本学からの進学者は不要）」を出願期間内に行ってください。</u></p>
写真	<p>Web 出願サイトで写真データをアップロードする際には、出願前3か月以内に撮影されたものを用いてください。</p> <p>また、アップロードされた写真は受験票等に使用しますので、写真データは加工等がされていないものを用いてください。</p>
履歴書	<p>本学 Web ページよりダウンロードした所定の様式に記入してください。</p> <p>記入にあたっては、様式2ページ目の「記入上の注意事項」を参照してください。</p>
研究計画書	<p>本学 Web ページよりダウンロードした所定の様式を用いて作成し、指導予定教員から確認印を受けたものを提出してください。</p> <p>フォーマットやフォントのスタイル・サイズを変更しないでください。図や表を含めても構いませんが、モノクロ印刷をしても支障のない色を使用してください。図や表の中のフォントには、原則として文に使われているフォントと同じものを使ってください。取り組みたい研究テーマに関して事前に指導予定教員と十分に議論をしてから研究計画書を作成してください。参考文献を参照する場合は、研究計画書の最後に参考文献リストとしてまとめてください。各項目に字数制限はありませんが、面接員はこの研究計画書に目を通しながら質問をするので、簡潔で読みやすい文章を作成することを心がけてください。事務局へは片面印刷したものを提出してください。</p>
成績証明書・修了(見込)証明書・卒業証明書	<p>出願前3か月以内に発行されたもので、厳封したものを提出してください。(進学志願者は厳封不要)</p>
面接希望日記入票	<p>本学 Web ページよりダウンロードした所定の様式に、指導予定教員と調整した面接希望日を第3希望まで記入してください。</p>
「提出用書類」送付用の封筒	<p>任意の封筒に Web 出願サイトから印刷した宛名ラベルを貼付してください。差出人住所、氏名を忘れずに記入し、郵送の場合は必ず「速達簡易書留」扱いにしてください。直接持参する場合は、受付時間等に注意してください。</p>

【受験票について】

受験票 PDF ダウンロード通知メールを受取後、出願サイトから自身で印刷してください。

受験者は、印刷した受験票を試験当日持参してください。

9 被災した志願者に対する入学検定料の免除について

本学では、入学を希望する被災地の志願者に対し、進学機会の確保を図るため、入学検定料を免除する措置を講じています。

詳細は、本学 Web サイト内の下記 URL より確認してください。

URL : <https://www.fun.ac.jp/fee-exemption>

10 その他

- (1) 出願書類等に不備がある場合は受付できません。
- (2) 出願後は書類等の内容を変更できません。
- (3) 一度受付した出願書類および納付された入学検定料は、返還しません。ただし、次の場合に限り、入学検定料を返還する場合があります。
 - ア 検定料を支払ったが、出願しなかった（出願書類を提出しなかったまたは出願が受理されなかった）場合
 - イ 検定料を誤って二重に支払った場合
 - ウ その他本学が必要と判断した場合上記アまたはイの場合は、出願期間最終日から起算して2週間以内に返還請求を行うことにより、検定料相当額を返還します。返還を希望する場合は、事務局教務・学生課教務・図書担当（電話0138-34-6419）に連絡してください
- (4) 出願書類等に虚偽の記載をした場合、入学・進学後であっても、その許可を取り消します。
- (5) 身体等に障がいがある者のうち、受験上および修学上の配慮を必要とする場合は、出願の前にあらかじめ事務局教務・学生課に申し出てください。
- (6) 受験にあたっての注意事項や面接集合時間などを、出願時に登録のあったメールアドレスに送信します。「edu@fun.ac.jp」からのメールを受信できるよう設定してください。

III 選抜方法等

1 選抜方法

面接（研究計画書に基づく口頭試問）および出願書類を総合して判定。

※ 面接では、これまでの業務（研究）実績，入学・進学後の研究テーマと遂行計画についてのプレゼンテーションを15分程度行います。

函館会場では、プロジェクタ，スクリーンを用意しておりますので，ノートパソコン等を各自用意し，面接室入室前に電源等の準備をしてください。

2 試験日程

期 日	時 間	試験内容等
2026年2月4日(水) ～ 2月11日(水) のうち一日	10:00～	面接

※ 面接集合時間については，1月30日までにメールでお知らせいたします。

3 受験上の注意

- (1) 指定された時間までに面接控室に入室し，待機してください。
- (2) 当日，受験票を忘れた者は，速やかに試験場本部で仮受験票の交付を受けてください。受験票，仮受験票は入学手続の際に必要となりますので，試験後も保管してください。
- (3) 携帯電話，スマートフォン，アラーム，ウェアラブル端末等は，入室前にあらかじめ電源を切ってください。
- (4) 昼食の販売はしておりませんので，各自で用意してください。
(大学周辺に，弁当などを販売する店はありません。)
- (5) 会場周辺で合格電報等の受付を行う者がいても，本学とは一切関係なく，トラブルが生じても責任を負えませんので注意してください。
- (6) 宿泊の斡旋はいたしません。
- (7) 試験会場内の下見はできません。

4 試験会場

- 函館会場 公立はこだて未来大学（函館市亀田中野町1 1 6 番地 2）
 - オンライン
- 詳細は2ページを参照してください。

IV 合格発表

1 合格発表日

2026年2月19日（木）

2 合格発表の方法

受験者本人あてに文書で通知します。（掲示はしません。不合格の場合でも通知します。）
なお、電話・電子メール等による問い合わせには応じられません。

V 入学・進学手続

1 入学・進学手続期間

2026年2月19日（木）～ 3月2日（月）

2 入学・進学手続方法

合格通知に同封する「入学・進学手続案内」に従ってください。

（1）入学金（入学志願者のみ）

合格通知書に同封する納付書により、入学手続期間内に支払っていただきます。現行の金額は次のとおりですが、2026年度については変更することがあります。

- ① 渡島・檜山管内の者 226,000円
- ② 上記以外の者 310,000円

注）渡島・檜山管内の者とは、本人または1親等の親族またはこれに準ずる者が、下記の市町村に2025年4月1日以前より引き続き住民登録している者をいいます。

（入学手続時、住民票を提出していただきます。）

〔渡島管内〕函館市、北斗市、七飯町、松前町、福島町、知内町、木古内町、鹿部町、森町、八雲町、長万部町

〔檜山管内〕江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、奥尻町、今金町、せたな町

（2）学生教育研究災害傷害保険料および学研災付帯賠償責任保険料

上記保険料についての案内および払込取扱票を、入学・進学許可書に同封します。
現行の金額は次のとおりですが、2026年度については変更することがあります。

- ① 学生教育研究災害傷害保険料（3年間分） 2,600円
- ② 学研災付帯賠償責任保険料（3年間分） 1,020円

3 入学・進学手続上の注意

- （1）期間内に手続きを完了しなかった者には、入学・進学を辞退したものととして取扱います。
- （2）必要な書類がすべて揃っていない場合は受付できませんので、よく確認してください。
- （3）手続期間を過ぎて到着したものは受付しません。
- （4）一度受付した書類および納付された入学料は、理由を問わず返還しません。
- （5）入学料等の納付は、本学所定の振込用紙を使用してください。

VI その他

1 授業料

現行の金額は次のとおりですが、2026年度については変更することがあります。

① 金額（年額） 535,800円

② 納入方法

前期（納付期限4月末）・後期（納付期限10月末）の2回（各267,900円）に分けて納付してください。

2 奨学金、授業料免除および下宿・アパートについて

これらについては、事務局教務・学生課学生・留学担当（E-mail：stu@fun.ac.jp）にお問い合わせください。

3 長期履修制度について

長期履修制度は、博士（後期）課程において職業等を有している等の事情で、標準の修業年限（3年）で履修および修了が困難な場合に、一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修および修了を認める制度です。

（1）申請資格

長期履修を申請できる者は、次のいずれかに該当する者とします。

① 官公庁、企業等に在職している者（給与の支給を受け、職務を免除されている者を除く。）

または、自ら事業を行っている者等フルタイムの職業に就いている者

② 研究科において、アルバイト、パートタイム等の職業に就いている者で、その負担により修学に重大な影響があると認めた者

③ 研究科において、育児、親族の介護等前2号に準ずる負担により、修学に重大な影響があると認めた者

（2）申請の手続き

長期履修を申請する者は、次の①～②の書類を出願書類に添えて提出してください。

① 長期履修申請書

② 長期履修が必要であることを証明する書類等

（3）可否の通知

申請書類に基づき審査のうえ、可否を決定し、合格発表日に併せて通知します。

（4）在学期間

長期履修学生として在学することを認められる期間は、博士（後期）課程にあつては、入学から通算し、4年、5年または6年となります。

（5）長期履修制度における授業料年額

長期履修学生の授業料年額は、授業料の年額に標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を許可された在学期間の年数で除した額となります。

現行の金額は次のとおりですが、2026年度以降については変更することがあります。

・履修期間が4年（標準修業年限＋1年）の場合：年額401,850円

・履修期間が5年（標準修業年限＋2年）の場合：年額321,480円

・履修期間が6年（標準修業年限＋3年）の場合：年額267,900円

※ただし、上記の年額は入学前に長期履修制度の申請をした場合であり、入学後に申請する場合は総額が異なりますのでご注意ください。

（6）在学期間の短縮または延長

長期履修学生で特別な事情がある場合は、在学する課程において、1回に限り期間の短縮または延長を申請することができます。詳細については、教務・学生課教務・図書担当にご相談ください。

（7）その他

不明の点については、教務・学生課教務・図書担当（電話：0138-34-6419）までご連絡ください。

VII 博士（後期）課程指導教員と研究分野一覧

（2025年10月1日現在）

教 員 名		研 究 分 野
教 授	石尾 隆	ソフトウェア工学，プログラム解析，ソフトウェア可視化
教 授	伊藤 精英	生態心理学，視覚障害心理学，ヒューマンインタフェース，認知科学
教 授	稲村 浩	モバイルコンピューティング，スマートデバイスのシステムソフトウェア，モバイルネットワークとセキュリティ
教 授	奥野 拓	ソフトウェア工学，WEBサービス技術
教 授	香取 勇一	脳型人工知能，計算論的神経科学，神経ネットワーク，非線形ダイナミクス
教 授	加納 剛史	数理モデリング
教 授	川口 聡	統計力学，非線形物理学
教 授	川越 敏司	実験経済学，ゲーム理論，人工市場
教 授	齊藤 朝輝	非線形科学
教 授	櫻沢 繁	生物物理（筋肉タンパク質の運動，生命の起源と進化，機能性高分子，タンパク質結晶成長），マンマシンインタフェース
教 授	佐藤 直行	脳科学，計算論的神経科学，生体計測
教 授	姜 暁鴻	無線ネットワーク，光ネットワーク，ネットワークの保護，ミッションクリティカルネットワーク，ネットワークの攻撃検出/予防
教 授	白石 陽	高度交通システム(ITS)，モビリティ，センシング，センサネットワーク
教 授	鈴木 昭二	移動ロボット，超広角画像システム，ネットワークロボットサービス
教 授	角 薫	アフェクティブ・コンピューティング，説得技術，ヒューマン・エージェント・インタラクション，メタバース，インタラクティブ・デジタルストーリーテリング，シリアスゲーム，知的システム，人工知能
教 授	角 康之	ヒューマンインタフェース，コミュニケーション，人工知能，ライフログ
教 授	竹川 佳成	ヒューマンコンピュータインタラクション，人間拡張（Augmented Human），教育工学，音楽情報科学，エンタテインメントコンピューティング
教 授	塚田 浩二	ヒューマンコンピュータインタラクション，ユビキタスコンピューティング，インタラクティブデバイス，日用品インタフェース，プロトタイピング，発明
教 授	寺井 あすか	認知科学，計算認知モデリング，認知神経科学
教 授	中小路 久美代	ヒューマンコンピュータインタラクションデザイン，共創環境，学習支援環境，触発するミュージアム，データ体験，ソフトウェア開発支援，知的創造活動支援
教 授	長崎 健	コンピュータビジョン，ウェアラブルシステム
教 授	中田 隆行	音楽知覚認知，相互作用行為の神経科学，音楽の神経科学
教 授	新美 礼彦	データマイニング，データベース，人工知能

教 員 名		研 究 分 野
教 授	花田 光彦	視覚情報処理, 知覚心理学, 実験心理学, 心理データ解析
教 授	イアン フランク Ian FRANK	人工知能, ゲーム理論, 説明生成, エンタテインメントシステム, インタラクション
教 授	村井 源	テキストマイニング, デジタル・ヒューマニティーズ, 計量文献学, 感性工学, メディア情報学, 人工知能
教 授	義永 那津人	数理モデルと機械学習の融合, ソフトマテリアル, 生命現象の非線形非平衡物 理学, パターン形成の数理モデリング
教 授	ウラジミール リアボフ Volodymyr RIABOV	Deterministic chaos in nonlinear oscillatory systems, signal processing with applications in astrophysics and geophysics
教 授	和田 雅昭	IoT, 水産情報学, マリン IT

提出書類の確認について

出願を完了するには、以下の書類の提出（郵送もしくは持参）が必要です。

Web 出願サイトから 出力するもの	1	出願確認票（大学提出用）
	2	宛名ラベル
本学 Web ページから 書式をダウンロードするもの	1	履歴書
	2	研究計画書
	3	面接希望日記入票
	4	長期履修申請書（該当者のみ）
	5	業務実績書（該当者のみ）
	6	出願資格審査申請書（該当者のみ）
別途用意するもの ※出願資格等によって変わるため、詳細は募集要項をご確認下さい	1	成績証明書
	2	修了（見込）証明書[大学院]