

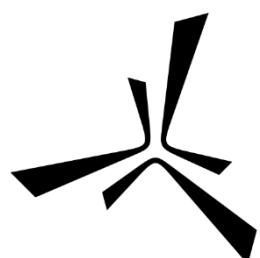
2023 年 4 月入学  
広島市立大学大学院  
情報科学研究科博士前期課程  
学生募集要項

推薦入試

【本学所定様式】

(以下の出願書類は、別途ダウンロードしてください。)

- [ A 票 ] 入学志願票
  - [ B 票 ] 履歴票
  - [ C 票 ] 受験票・写真票・入学検定料振込証明書貼付票
  - [ D 票 ] 推薦書
  - [ E 票 ] 志望理由書
- 入学検定料振込依頼書



Hiroshima City University

発行：2022 年 4 月

## **情報科学研究科(博士前期課程)の概要**

### **1 アドミッション・ポリシー**

広島市立大学は、豊かな感性と真理探究への情熱を持ち、多様な文化と価値観を尊び、平和を希求する人材を育成します。さらに、幅広い知識と確かな専門性を有し、高い倫理観を持って広く社会に貢献できる人材を育成します。

この目標とする人材を育成するため、次のような人の入学を求めています。

- ・ 人間性豊かで、向学心の旺盛な人
- ・ 知的好奇心と探究心を持ち、知の創造と活用に意欲のある人
- ・ 世界平和と地域・国際社会の発展に積極的に貢献したい人

情報科学研究科では次のような人を求めています。

- ・ 情報科学に関する学理の探究と、科学技術の発展に関心がある人
- ・ 自ら進んで問題を取り組み、その成果を社会に還元する意欲がある人
- ・ 情報科学の探求に必要な数理的・科学的思考ができる人

### **2 専攻の概要**

本研究科は情報工学専攻、知能工学専攻、システム工学専攻、医用情報科学専攻の4専攻からなり、次のような能力を養うとともに、独立して専門的ないし学際的研究を行える総合的な分析力、企画力、判断力さらに国際的視野を身につけた人材を養成します。

- ・ コンピュータとネットワークの要素技術の研究とその応用、そして次世代のコンピュータとネットワークを創成する能力
- ・ 知識基盤社会におけるさまざまな形態のコミュニケーションに対応する知識情報処理を理解し、それをシステム化する能力
- ・ 人間、コンピュータ、機械が有機的に結合した人にやさしい高機能システムの開発・実現能力
- ・ 様々な分野間の研究に横断的に取り組み、柔軟に境界領域、応用領域を開拓できる問題発見・解決型能力
- ・ 自主プロジェクト演習を通じ、自ら独創的研究を計画推進できる実践能力

授業科目は、「情報工学専攻」ではコンピュータハードウェア分野、コンピュータシステム分野、コンピュータネットワーク分野、コミュニケーション基盤分野、「知能工学専攻」では知能ソフトウェア分野、知能メディア分野、知能サイエンス分野、「システム工学専攻」では人間・ロボット共生分野、インターフェースデザイン分野、「医用情報科学専攻」では、情報科学および医用生体工学に関連する学際融合分野において、科学技術の高度化と多様化に対応できるよう基礎から応用までの学識、技術の体系を修得できるように開設しています。

### **3 授与する学位の種類**

博士前期課程では、修士論文の内容により、「修士（情報科学）」又は「修士（情報工学）」のいずれかになります。

### **4 修業年限**

博士前期課程の修業年限は2年間とします。ただし、優れた研究業績をあげた者については、1年以上の在学をもって修了を認めることができます。

# I 入学者選抜要項

## 1 募集人員

研究科	専攻	入学定員	募集人員（推薦入試）
情報科学研究所 科	情報工学専攻	23名	10名
	知能工学専攻	23名	10名
	システム工学専攻	23名	10名
	医用情報科学専攻	15名	7名

## 2 出願資格

### (1) 出願資格

次の①から⑪のいずれかに該当する者（①～⑧、⑪については、2023年3月31日までに該当する見込みの者を含む）、なおかつ⑫に該当する者

- ① 学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条の大学を卒業した者
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- 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〔※〕
- ④ 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者
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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た者
- ⑥ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けた者において課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- ⑦ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ⑧ 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号による。）
- ⑨ 学校教育法第102条第2項の規定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もの
- ⑩ 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、2023年3月31日において22歳に達しているもの
- ⑪ 学校教育法第83条の大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）で、本学大学院が定める単位を優れた成績をもって修得したものと認める者
- ⑫ 2020年7月1日以降に実施された本学の指定する英語外部検定試験のスコアを証明する書類を出願時に提出でき、かつ、そのスコアが本学の指定する基準値以上である者（詳細については、5ページ「(4)出願書類等」⑪英語外部検定試験のスコア証明書で確認してください。）

〔※〕本学では、中華人民共和国の「高等教育自学考試」は学校教育における16年の課程に含めません。  
出願資格⑩により、必ず「(2)事前審査」で認定を受けてください。

### (2) 事前審査

上記⑨から⑪の資格により出願しようとする者は、出願資格認定のため事前審査を行います。  
必ず本学アドミッションセンターへ申し出たうえで、下記の必要書類を期限までに提出してください。  
なお、郵送の場合は、郵送期間を十分考慮のうえ、**書留速達郵便**とし、封筒表面に**「情報科学研究所事前審査申請書類在中」**と赤字で記載してください。

**【必要書類】**事前審査申請書（本学所定の様式）, 成績証明書, 在学する大学の履修基準, 指導教員又はこれに準ずる者の推薦書（本学所定の様式）, 授業科目表等

※出願資格により提出する書類が異なりますので、事前に本学アドミッションセンターまでお問い合わせください。また所定の様式は申し出により交付します。

**【提出期限】2022年5月6日（金）午後5時必着**

ア 事前審査の結果は、2022年5月23日（月）までに本人宛に郵送により通知します。

イ 事前審査の結果、出願資格の認定を受けた者は、本募集要項により出願手続を行ってください。

ウ 出願資格⑪により出願を希望する者は、次の要件を満たす必要があります。（注）

- ① 2年次までに、共通教育科目（教養科目）の卒業要件単位を修得していること。
- ② 2年次までに開講された学部教育科目（専門科目）の必修科目の単位を修得していること。
- ③ 3年次までに修得見込みの単位数が、卒業要件単位数から4年次に開講される必修科目の単位数を除いた単位数以上であること。
- ④ 2年次までに修得した卒業要件単位の8割以上が、100点満点評価における80点以上に相当する評価であること。

(注) 1 入学試験に合格しても2023年3月31日（金）までに次のいずれかに該当する場合は、入学を許可しません。

① 3年次までに修得した単位数が、卒業要件単位数から4年次に開講される必修科目の単位数を除いた単位数未満の場合

② 100点満点評価における80点未満に相当する評価の単位数が3年次までに修得した総単位数の2割を超える場合

2 入学試験の結果、合格となった者は2023年3月15日（水）までに成績証明書（出身大学（学部）長等が作成したもの）を提出してください。

また、出願資格⑪により入学した場合、現に在学している大学は退学することになりますので、学士の学位は受けられません。そのため、各種国家試験等の受験資格が得られないことがあります。

### 3 推薦要件

次の各号を満たす者

- (1) 学業成績、人物共に優れ、志望する研究科、専攻に対して熱意と適性を有する者
- (2) 所属大学もしくは出身大学または高等専門学校専攻科の教員が責任をもって推薦できる者  
ただし、推薦書を得がたい場合は、自己推薦も認める。
- (3) 合格した場合には入学することを確約できる者

### 4 出願手続

出願する前に、本募集要項等を参照のうえ、5ページ(3)の出願先を通じて、あるいは直接、指導を希望する研究室の教員に研究内容等について問い合わせを含む事前相談を必ず行ってください。**第2志望の研究室についても同様です。**

#### (1) 出願期間

**2022年5月23日（月）から2022年5月27日（金）午後5時まで**

郵送による出願書類の提出については、**出願期限前日の5月26日（木）までの消印がある書留速達**に限り、期限を過ぎて到着したものも受け付けます。

#### (2) 出願方法

出願書類等を一括して角形2号(24cm×33.2cm)の封筒に入れ、氏名等を記入し、郵送又は持参の方法により、出願期間内に本学アドミッションセンターに提出してください。郵送の場合は**書留速達郵便**とし、封筒表面には「**大学院入学試験出願書類在中**」と赤字で記載してください。持参の場合、受付場所は本学アドミッションセンター（本部棟2階）です。受付時間は、午前9時から午後5時までです。土曜日、日曜日は受付を行いません。

### (3) 出願先

〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号  
 広島市立大学アドミッションセンター  
 電話 082-830-1503  
 E-mail nyushi@m.hiroshima-cu.ac.jp

### (4) 出願書類等

出願に必要な書類等			作成方法等
① 入学志願票	[A 票]		本学所定の様式に必要事項を記入してください。 記入にあたっては、欄外に記載した「記入上の注意」をよく読んでください。
② 履歴票	[B 票]		
③ 受験票			本学所定の様式に必要事項を記入してください。
④ 写真票			本学所定の様式に必要事項を記入してください。上半身、無帽、正面向き、背景なしの出願前 3 か月以内に撮影した縦 4 cm × 横 3 cm の写真的裏面に氏名を記入し、のり付けしてください。
⑤ 入学検定料 振込証明書 貼付票	[C 票]		入学検定料 <b>30,000 円</b> を、本学所定の振込依頼書により金融機関の窓口で振り込んでください。ATM(現金自動預払機)は使用できません。振込後、「入学検定料振込証明書」(金融機関の出納印のあるもの)を本学所定の様式の「入学検定料振込証明書貼付票」に貼り付けて提出してください。なお、ゆうちょ銀行又は郵便局を利用される場合は、通帳及び印鑑(届印)が必要です。現金による振込はできません。また、本学の振込依頼書と合わせてゆうちょ銀行所定の振込依頼書への記入が必要となります。
⑥ 推薦書	[D 票]		本学所定の様式により、所属大学もしくは出身大学または高等専門学校専攻科等の教員が作成し、 <b>厳封</b> されたものを提出してください。 推薦書を得がたい場合は、自己推薦とし、この様式に自己をアピールする文章を記入してください。(推薦者欄及び成績順位欄は記入不要)
⑦ 志望理由書	[E 票]		本学所定の様式により、志望の理由及び希望する研究について 800 字程度で記入してください。
⑧ 成績証明書			出身大学(学部)長等が作成したものを作成してください。
⑨ 卒業証明書			出身大学(学部)長等が作成したものを作成してください。 なお、大学、高等専門学校等を卒業見込みの場合は、卒業見込証明書等は提出不要です。ただし、合格した場合、3月31日までに卒業証明書を提出してください。(本学情報科学部在籍者は不要。)
⑩ 学位授与申請見込証明書又は学位授与証明書 【出願資格①②により出願する者のみ】			<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位取得見込者: 学士の学位授与申請見込証明書(出身高等専門学校長が発行したもの)</li> <li>・学位取得者: 学士の学位授与証明書(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行したもの)</li> </ul>
⑪ 英語外部検定試験のスコア証明書			<p>2020年7月1日以降に実施された以下の①～④のうちいずれかの英語外部検定試験で、そのスコアが以下の【】内に示す基準値以上のスコアを証明する書類(点数及び受験者氏名が記載されたもの)の<b>原本とそのコピー</b>を提出してください。(複数提出可※)          原本は、受験票に同封して返却します。</p> <p>① TOEIC®L&amp;R テスト(マークシート方式のみ)【400点以上】          ② TOEIC®L&amp;R IP テスト(マークシート方式、オンライン方式いずれも可※)【400点以上】          ③ TOEFL®iBT【40点以上】          ④ IELTS【3.5以上】</p> <p>※「TOEIC®L&amp;R IP テスト(オンライン方式)」を受験しスコアを提出する場合、監督者付きのスコアのみ認めます。</p> <p>監督者付きのスコアとは、オンライン試験中に試験監督者によるカメラ映像に基づく本人確認かつ監視を受けた試験によるスコアを意味します。</p>

出願に必要な書類等		作成方法等
⑫	返信用封筒	受験票送付用の定形封筒（長形3号、23.5cm×12cm）に郵便番号、住所、氏名を明記し、 <b>84円分の切手を貼付</b> してください。

- (注) 1 ①から⑦（[A票]から[E票]）の様式及び入学検定料振込依頼書は、本学ウェブサイトから所定のPDFファイルをダウンロードし、印刷して使用してください。  
様式及び入学検定料振込依頼書の印刷ができない場合は、本学アドミッションセンターに請求してください。
- 2 **出願書類のうち、日本語または英語以外の外国語で書かれた証明書等には、日本語訳または英語訳を添付してください。**

#### (5) 入学検定料の返還

次に該当した場合は納入済みの入学検定料を返還します。ただし、返還する際に発生した各種手数料は、送金人（志願者）負担となる場合があります。

- ① 入学検定料を納入したが、出願しなかった場合
- ② 入学検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合
- ③ 出願書類等を提出したが、出願が受理されなかった場合

#### (6) 入学検定料の免除

「広島市内の者」で、入学検定料の納付が著しく困難であると認められる場合は、これを免除します。事前に本学アドミッションセンターに相談し、期限までに申請してください。

(注) 「広島市内の者」とは、次のいずれかに該当する者をいいます。

- 1 2023年4月1日時点で、継続して1年以上広島市内に住所（住民登録が必要）を有している者
- 2 配偶者又は1親等の親族が2023年4月1日時点で、継続して1年以上広島市内に住所（住民登録が必要）を有している者
- 3 その他これらに準ずると本学が認める者

〔申請期限〕 2022年5月11日（水）午後5時必着

#### (7) 出願上の注意

- ① 必要な書類がすべて揃っていない場合には受付できませんので、出願の際には十分確認してください。
- ② 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めません。ただし、氏名、住所、電話番号に変更があった場合は、本学アドミッションセンターまで連絡してください。
- ③ **いったん受理した出願書類及び入学検定料（上記⑤を除く）は、返還しません。**
- ④ 入学を許可した後であっても、出願書類の記載と相違する事実が発見された場合には、入学を取り消すことがあります。

### 5 2020年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害で被災した志願者への特例措置

上記の災害で被災した志願者については、出願後の申請により入学検定料を返還します（出願時には入学検定料の振込が必要です。）。また、合格者については、申請により入学料の減免を受けることができます。

申請手続には本学所定の申請書及び事実を証する書類を要します。詳細については、本学ウェブサイトをご覧ください。（トップページ > 入学案内 > 大学院入試情報 > 全研究科共通 > 入試情報）

### 6 受験上及び修学上の配慮を希望する者との事前相談

障害のある者等、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、下記の事項を記載した申請書を作成し、本学アドミッションセンターに相談してください。申請書の様式は申出によりお渡します。

〔申請書の記載内容〕

- ① 志願者の氏名、住所、連絡先電話番号
- ② 志望専攻等
- ③ 障害等の種類・程度（医師の診断書又は障害者手帳（写）を添付）
- ④ 受験上の配慮を希望する事項
- ⑤ 修学上の配慮を希望する事項
- ⑥ 日常生活の状況

〔申請期限〕 2022年5月11日（水）午後5時必着

## 7 個人情報の取扱い

出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜、合格通知、入学手続及び調査・研究（入試の改善や志願動向の調査・分析等）を行うために利用します。

また、同情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金申請、授業料免除申請等）業務の目的をもって本学が管理します。

上記業務の一部は、個人情報について適正な管理のための必要な措置を講じた上で、外部の業者に委託する場合があります。

## 8 入学者選抜方法

入学者の選抜は、Web会議システム「Zoom」を利用したオンライン面接試験を行います。

当日の詳細については受験票送付時にお知らせします。

### (1) 実施日時

月 日 (曜)	専攻	科 目	時 間
7月2日(土)	全専攻	面 接	12:00 ~

### (2) 内容及び評価基準

試験科目	内 容 等		評 価 基 準
面 接	全 専 攻	志望する専攻に関連する口述試験を含みます。	大学院における研究・学修意欲及び適性等を評価します。出願した専攻に関連する学部レベルの専門知識を問う内容を含みます。1人あたり15分程度で実施します。出願書類は、面接の参考とします。

### (3) 受験上の注意

- ① Web会議システム「Zoom」を利用したオンライン面接試験を行います。受験者側でWeb会議システム「Zoom」を利用する機器（パソコン等）やネットワーク環境等の準備が必要になります。なお、オンライン面接の受験に係る費用（通信料等）は受験者ご自身の負担となります。
- ② 受験者は、試験開始30分前までに受験票送付の際にお知らせした受験者控室（Zoomミーティング）に入室してください。
- ③ 面接開始時刻に受験者控室（Zoomミーティング）に不在であった場合は、欠席したものとして取り扱います。
- ④ 当日は、本学の受験票を必ず携帯してください。
- ⑤ 面接の途中で退席することはできません。失格となります。
- ⑥ 試験当日にインターネットに接続ができない等のトラブルによって、Zoomミーティングに参加できない場合は受験できない場合があります。
- ⑦ **その他受験者への連絡等が必要になった場合は、受験票送付の際に通知します。また、緊急で受験者に連絡する事項がある場合は、本学のウェブサイトに掲載します。**

## 9 注意事項

- ① なりすまし受験やカンニング行為（出題範囲に関する参考書やメモ等を持ち込むこと、webブラウザ（Google Chrome, Firefox等）やSNS（Twitter, LINE等）で出題範囲や試験に関する内容を閲覧することを含む）及び他の受験者への協力行為等、他の受験者との公平性を欠く行為や、Web会議システム使用中の録音・録画等、試験内容を記録に残す行為等があった場合は、不正行為とみなし、入学試験の結果を無効にすることがあります。また、入学後であっても、入学の許可を取り消すことがあります。なお、その場合出願書類及び入学検定料は返還しません。
- ② 視線が頻繁に動く場合は、カンニング行為等の不正行為をしていないか確認することができます。
- ③ 事前に接続テスト（8ページ「10 受験環境の準備」(3)参照）を必ず行ってください。

## 10 受験環境の準備

- (1) 第三者が入室しない明るく静かな個室（ゼミ室、自宅やレンタルスペース等）を用意してください。  
また、不正防止の観点から、面接開始前に使用場所全体をカメラに映していただきます。プライバシーに関わるものが映らないようにご注意ください。  
動画を送受信できる安定したネット環境が整わない等で広島市立大学に来学して特別受験室で受験を希望される方は2022年5月27日（金）までに本学アドミッションセンターに以下の申請事項を明記のうえE-mailにて申請してください。自室等でオンライン方式で受験を希望される方は事前の申請は必要ありません。

【申請事項】広島市立大学に来学して特別受験室で受験を希望される方

広島市立大学の特別受験室で受験の場合もオンライン方式での受験となります。

E-mail タイトル：2023年4月入学情報科学研究科推薦入試（広島市立大学での受験を希望）

内 容：①氏名

②志望専攻

③当日のパソコンまたはスマートフォン等の機器の持ち込みについて

④特別受験室で受験を希望する理由

（例：ネット環境が安定しないため。パソコンが2台用意できないため。）

※上記申請締切後はいかなる理由があっても受けませんのでご自身で受験環境を整えてください。

また、申請者数によっては対応できない場合もありますのでご了承ください。

- (2) インターネットに接続が可能なパソコン（ウェブカメラ、マイク、スピーカー）又はスマートフォン等を計2台用意してください。なお、機器の組み合わせは自由です。（パソコン×スマートフォン、パソコン×タブレット、タブレット×スマートフォン）事前に、Zoomアプリを当日使用する機器にインストールしておいてください。これからインストールする場合は、下記URLからダウンロードできます。

<https://www.zoom.us/download> （※無料版で可。アカウントの作成不要。）

スマートフォンを使用する場合は、面接に関係ない電話の着信やメール、通知の受信等で面接が中断されることのよう設定等に十分注意してください。

- (3) 事前接続テストについて

事前に接続テストを必ず行ってください。

・Zoomミーティングのテスト(<https://zoom.us/test>)

・Zoomヘルプセンター(<https://support.zoom.us/hc/ja>)

## 11 合格者発表

**2022年7月12日（火）午前10時**

合格者に合格通知書を送付します。

また、本学ウェブサイト(<https://www.hiroshima-cu.ac.jp/>)でも合格者の受験番号を掲載しますが、参考情報ですので、合格者に送付する合格通知書で正式に確認してください。

なお、電話、メール、郵便等による問い合わせには応じません。

## II 入学手続、納付金等

### 1 入学手続

#### (1) 入学手続期間

2023年3月1日（水）から2023年3月15日（水）まで（最終日は午後5時必着）

#### (2) 入学手続方法

- ① 合格者には、2023年2月下旬に入学手続関係書類を送付します。
- ② 入学手続書類は必ず**書留速達郵便**とし、封筒表面に「**入学手続書類在中**」と赤字で記載のうえ、**入学手続期間内に必着**するよう郵送してください。
- ③ 入学手続期間最終日の3月15日（水）のみ持参による提出を受け付けます。受付場所は本学アドミッションセンター（本部棟2階）です。受付時間は、午前9時から午後5時までです。
- ④ 入学手続を完了した者には、入学手続期間終了後、入学許可書を送付します。

#### (3) 提出書類

- ① 本学の受験票
- ② 誓約書（本学所定の様式）
- ③ 保証書（本学所定の様式）
- ④ 写真1枚（上半身、無帽、正面向き、背景なしで最近3か月以内に撮影した「縦4cm×横3cm」のもの。裏面に合格した研究科名及び氏名を記入してください。）
- ⑤ 住民票の写し（下記「2 納付金等」の入学料が「広島市内の者」に該当する方のみ、その証明として必要になります。合格者本人が「広島市内の者」である場合は、本人分のみの住民票の写しを提出してください。その他の場合については、2月下旬に郵送する、提出書類に関する通知をお読みください。）

#### (4) 入学手続先

〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号  
広島市立大学アドミッションセンター  
電話 082-830-1503

#### (5) 入学手続上の注意事項

- ① 必要な書類がすべて揃っていない場合には受付できませんので、書類の提出の際には、十分確認してください。
- ② **いったん受理した入学手続書類及び入学料は返還しません。**
- ③ **卒業（修了）見込みで出願して合格した者が、2023年3月31日までに、卒業（修了）できなかった場合は、入学を取り消します。**

### 2 納付金等

#### (1) 入学手続までに納付するもの

区分		金額
入学料	広島市内の者(注)	282,000円
	上記以外の者	423,000円

(注) 「広島市内の者」とは、次のいずれかに該当する者をいいます。

- 1 2023年4月1日時点で、継続して1年以上広島市内に住所（住民登録が必要）を有している者
- 2 配偶者又は1親等の親族が2023年4月1日時点で、継続して1年以上広島市内に住所（住民登録が必要）を有している者
- 3 その他これらに準ずると本学が認める者

**(2) 3月末までに納付するもの**

区分	金額
後援会費(注)	20,000円

(注) 後援会費には、学生教育研究災害傷害保険料・学生教育研究賠償責任保険料が含まれています。

**(3) 入学後に納付するもの**

区分	金額	納付時期
授業料（年額 535,800円）(注)	267,900円	4月末まで
	267,900円	10月末まで

(注) 授業料は、2022年4月現在の金額です。改定を行った場合には、改定時から新授業料を適用します。

**(4) 入学料・授業料の減免等**

**① 入学料の減免**

次のいずれかに該当し、入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の減免を受けることができます。入学手続までにご相談ください。

ア 入学前1年以内に、学資を主として負担している者が死亡した場合

イ 入学前1年以内に、入学する者又は学資を主として負担している者が風水害等の災害を受けた場合

ウ 入学する者が「広島市内の者」であり、生活保護法の規定による保護を受けている世帯に属している場合

**② 授業料の減免又は徴収猶予**

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀であると認められる場合には、授業料の減免又は徴収猶予を受けることができます。詳しくは、入学後の説明会でお知らせします。

### III 研究室、研究テーマ及び教員

(2022年4月1日現在)

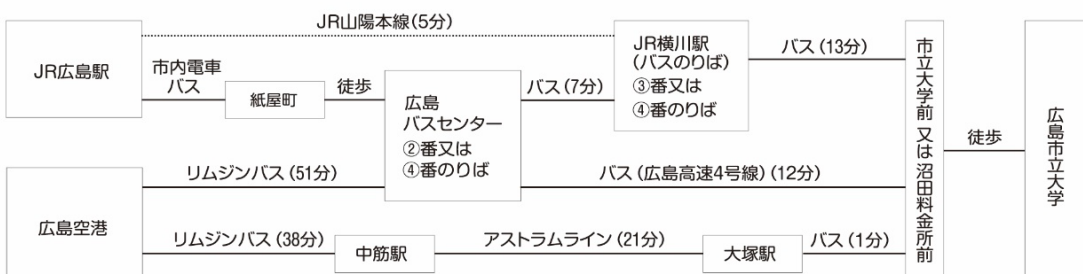
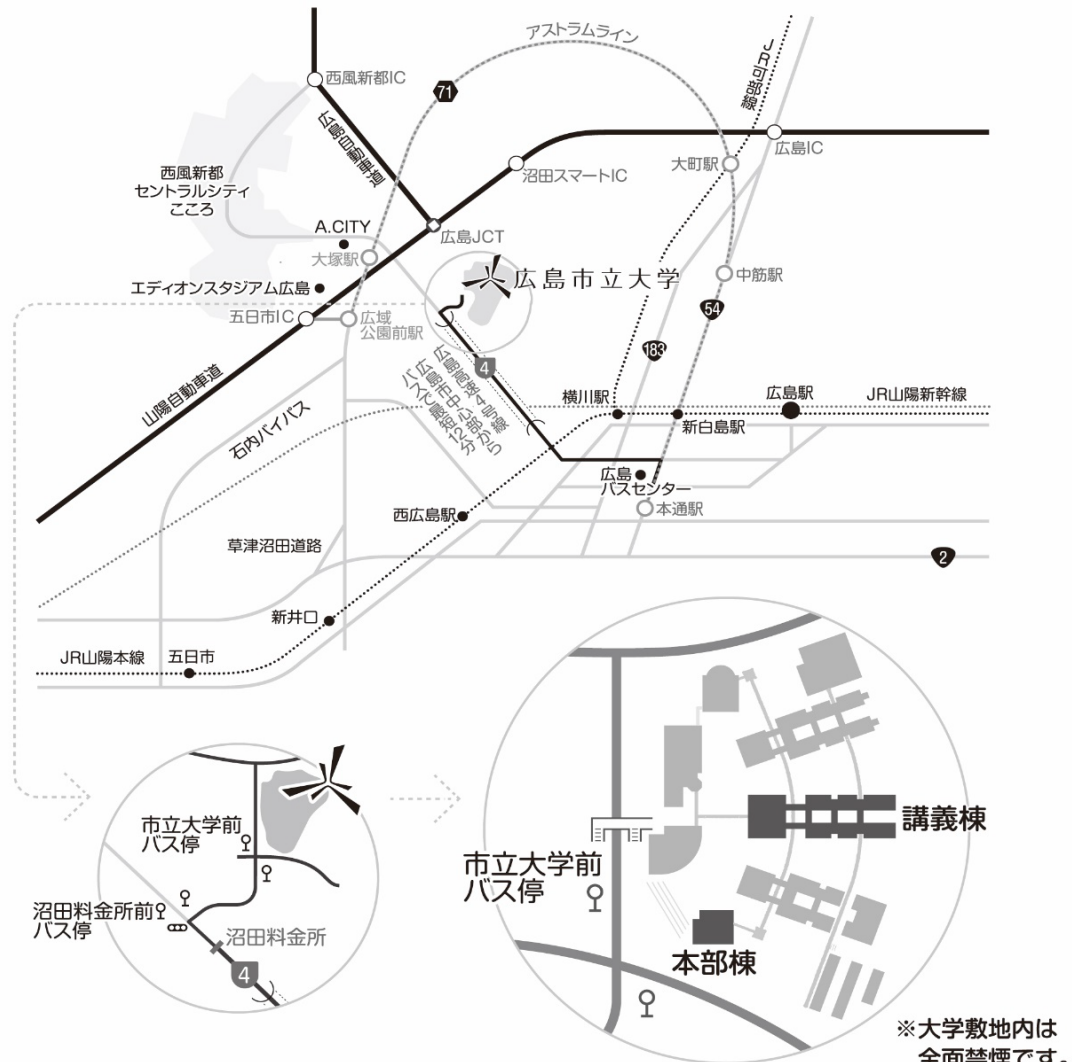
専攻	研究室	研究テーマ	教員
情報工学専攻	コンピュータデザイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大規模集積回路／コンピュータシステムの設計とその自動化</li> <li>・ディペンダブルコンピューティング／高信頼システムの実現</li> <li>・新しい計算パラダイム：ストカスティックコンピューティング</li> </ul>	教授 市原 英行 教授 井上 智生 助教 岩垣 剛
	論理回路システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・論理回路・システムの設計と解析</li> <li>・安全な分散コンピューティング</li> <li>・機械学習を用いたシステムの開発および計算機支援設計</li> </ul>	教授 永山 忍 准教授 上土井陽子 講師 稲木 雅人
	コンピュータアーキテクチャ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組込みシステムの構築</li> <li>・高性能計算のための並列化コンパイラや支援ソフトウェア</li> <li>・プログラミング言語処理系およびソフトウェア開発支援系</li> <li>・再構成型アーキテクチャとそれを用いたコンピュータシステム</li> <li>・再構成型デバイス向けシステムソフトウェア</li> </ul>	教授 弘中 哲夫 准教授 川端 英之 講師 谷川 一哉 助教 窪田 昌史 助教 児島 彰
	ネットワークソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モバイルネットワークソフトウェアの設計と評価</li> <li>・アドホックネットワークを活用した安心安全なネットワークシステムの開発とネットワークセキュリティ</li> <li>・車両間通信を利用したネットワークの構築とその応用</li> </ul>	教授 大田 知行 准教授 河野英太郎 助教 井上 伸二
	情報ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報ネットワークの基盤技術とそのシステムの高度化・高信頼化</li> <li>・効率的な情報交換のためのネットワークアプリケーション技術</li> <li>・衛星回線や無線LANなどの無線ネットワーク制御の設計・高度化</li> </ul>	教授 石田 賢治 准教授 舟阪 淳一 准教授 小畠 博靖
	モニタリングネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セキュアな高信頼リモートモニタリングネットワーク</li> <li>・ディジタル放送・モバイル通信におけるワイヤレス環境の解明</li> <li>・電磁波と自然現象の関連を観測する電波サイエンス</li> </ul>	教授 西 正博 講師 新 浩一 助教 小林 真
	ネットワーク科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークアーキテクチャ、プロトコルなどの情報通信基盤技術</li> <li>・大規模複雑ネットワークの分析と制御</li> <li>・暗号アルゴリズム設計およびセキュリティシステム開発</li> </ul>	教授 前田 香織 教授 高野 知佐 准教授 稲村 勝樹
	センサシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光センサ、放射線センサの基礎研究とセンサシステムの構築</li> <li>・3D原子イメージング科学の先端センサ材料創成への応用</li> <li>・高信頼な無線通信方式と電波測位方式</li> <li>・気体イオン検出におけるイオン光学シミュレーション</li> </ul>	教授 田中 公一 准教授 八方 直久 准教授 高橋 賢 講師 藤原 真

専攻	研究室	研究テーマ	教員
知能工学専攻	学習工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・先進的学習支援システム及び感性工学／感性情報処理の研究</li> <li>・学習分析・教育データマイニングにおける教育・学習支援</li> <li>・AR/VRを用いた学習支援手法およびシステム実装に関する研究</li> </ul>	教授 松原 行宏 准教授 毛利 考佑 講師 岡本 勝
	データ工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データベースシステムの基盤技術及びマルチメディア応用</li> <li>・非構造化データを対象とした知識発見と高性能データマイニング</li> <li>・ソーシャルメディア・ソーシャルコンピューティング</li> </ul>	教授 田村 慶一 准教授 黒木 進 助教 森 康真
	機械学習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Webデータからのデータマイニング、半構造データからの知識発見</li> <li>・グラフ構造を有するデータに対する効率的な知識情報処理</li> <li>・半構造データからの機械学習に基づくデータマイニング</li> </ul>	准教授 宮原 哲浩 准教授 内田 智之 助教 鈴木 祐介
	画像メディア工学・CG	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラを用いた実物体の認識、形状・動き・反射特性などの計測</li> <li>・魅力的な画像・映像を生成するためのレンダリング手法</li> <li>・仮想物体と実物体を違和感なく重ね合わせて見せるための技術</li> </ul>	准教授 宮崎 大輔 講師 馬場 雅志
	言語音声メディア工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・音声でコンピュータとコミュニケーションできる技術</li> <li>・感情情報処理とマルチモーダルインタラクションシステム</li> <li>・発話意図理解と画像処理</li> </ul>	教授 竹澤 寿幸 講師 目良 和也 助教 黒澤 義明
	社会情報学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間の知識や感情に着目した情報検索インターフェース</li> <li>・教育・学習システムにおける知識表現モデルと知識獲得</li> <li>・ネットワーク的視点による社会現象の構成論的理解と制御</li> </ul>	准教授 梶山 朋子 准教授 岩根 典之 講師 今井 哲郎
	計算知能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進化的計算や群知能などのナチュラル・コンピューティング（自然計算）に基づく最適化及び機械学習</li> <li>・ニューラルネットワークや進化的計算によるデータからの知識獲得</li> </ul>	教授 高濱 徹行 教授 原 章 准教授 鎌田 真
	パターン認識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報理論と情報統計力学</li> <li>・情報理論を用いた学習機械の特性解析</li> <li>・数理モデルによるヒト行動モデリング及びデータサイエンス</li> </ul>	教授 三村 和史 准教授 岩田 一貴 准教授 下川 丈明
	知能数理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多変量統計解析の理論と応用</li> <li>・数理システムと空間配置の幾何学</li> <li>・正標数の代数的閉体において定義された代数多様体</li> </ul>	教授 百武 弘登 准教授 關根 光弘 准教授 斎藤 夏雄

専攻	研究室	研究テーマ	教員
システム工学専攻	メカトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボットビジョンおよび マンマシンインターフェース</li> <li>・インテリジェント制御システムの設計</li> <li>・エネルギー変換システムの解析とその最適化</li> <li>・メカトロニクスシステムの設計と制御</li> </ul>	教授 李 仕剛 准教授 小寄 貴弘 助教 小作 敏晴 助教 厚海 慶太
	知的制御システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間-機械システムの最適設計</li> <li>・バーチャルリアリティおよび複合現実型実応用</li> <li>・不確定なシステムに対する最適制御系の設計</li> </ul>	教授 小野 貴彦 准教授 脇田 航 助教 齊藤 充行
	ロボティクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークコンテンツとしてのロボットモーション (モーションメディア)</li> <li>・物体マニピュレーションの制御方式及び教示方式</li> <li>・人間の理解に基づく知能ロボットの設計論</li> <li>・移動ロボット相互間通信システムの開発</li> <li>・人間の思考力の向上をめざすヒューマノイドロボットを用いた教育方法</li> </ul>	教授 岩城 敏 准教授 池田 徹志 助教 高井 博之 助教 川本 佳代
	通信・信号処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・量子効果デバイス応用通信・信号処理回路</li> <li>・インテリジェントシステムにおけるモデルの構築と信号処理への応用</li> </ul>	教授 藤坂 尚登 講師 神尾 武司
	組込みデザイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組込みシステムの形式的検証及び最適設計手法</li> <li>・高信頼リアルタイム分散システム構築手法</li> <li>・センサなどの低機能デバイスのための認証プロトコル</li> <li>・進化的計算を利用した組込みシステムの最適化設計</li> </ul>	教授 中田 明夫 准教授 双紙 正和 准教授 村田 佳洋 助教 佐藤 康臣
	サウンドデザイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サウンドデザインとその評価</li> <li>・アクティブノイズコントロールと快音化制御手法の開発</li> <li>・環境と身体の障害を超えるコミュニケーションシステムの開発</li> </ul>	教授 石光 俊介 准教授 中山 仁史
	ヒューマンマシンインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒューマンインターフェースのためのビジョン技術</li> <li>・分散型組込みシステムの信頼性設計</li> <li>・人間-機械-環境系のInteraction Designとその評価手法の開発</li> </ul>	教授 満上 育久 准教授 島 和之 助教 高橋 雄三
	数理科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確率過程を基礎とした最適制御理論</li> <li>・代数多様体の分類理論及びその関連分野</li> <li>・コンピュータシミュレーションの数理</li> </ul>	教授 田中 輝雄 准教授 廣門 正行 准教授 岡山 友昭
	量子情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体薄膜成長プロセスに関する微量成分のレーザ計測と分子構造・成長機構の解明</li> <li>・量子情報理論を用いた通信理論および信号処理</li> <li>・半導体デバイスのモデリングと計測評価技術</li> </ul>	准教授 福島 勝 准教授 桑田 精一 助教 辻 勝弘

専攻	研究室	研究テーマ	教員
医用情報科学専攻	バイオ情報学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算機実験による生命現象の物理化学的原理の解明と応用</li> <li>・視覚情報処理機構の解明とその情報工学への応用</li> <li>・病気の診断に用いるバイオセンサーの開発</li> <li>・機能性食品生産システムの開発</li> <li>・計算機を用いた生体触媒の活性と構造の相関の解明</li> </ul>	教授 鷹野 優 准教授 中野 靖久 准教授 釘宮 章光 講師 香田 次郎 講師 斎藤 徹
	医用画像工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像に基づく人体の形態および機能の統計モデリングと知識表現</li> <li>・計算機による医用画像理解、およびその診断支援・治療支援への応用</li> <li>・新しいバイオメディカルイメージング手法およびデータ処理・解析法の開発</li> </ul>	教授 増谷 佳孝 准教授 青山 正人 准教授 藤原 久志
	医用ロボット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems) 技術を用いたマイクロ医用デバイス、生体情報極限計測技術の開発</li> <li>・呼吸情報に基づいたマルチバイタルサイン計測技術の開発</li> <li>・MEMS 技術を用いたウェアラブル化、フレキシブル化センサ技術の開発</li> </ul>	教授 式田 光宏 講師 長谷川義大 助教 アル・ファリシィムハンマド・サルマン
	脳情報科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電位・磁界・光の計測による脳機能解析装置の開発</li> <li>・ヒトの運動学習・運動制御ダイナミクスの解明</li> <li>・非侵襲脳機能計測法を用いたブレインコンピュータインターフェースの開発</li> <li>・脳機能を維持・回復するシステムの開発</li> <li>・電磁界の脳神経系への作用の解明とそれを応用した脳機能計測解析装置の開発</li> </ul>	教授 樋脇 治 准教授 福田 浩士 准教授 常盤 達司
	医用情報通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Body Area Network (BAN) と医療・ヘルスケアアプリケーション</li> <li>・ウェアラブルセンサシステムと生体信号処理</li> <li>・医療・ヘルスケア IoT におけるデータ解析技術の開発</li> <li>・医療・ヘルスケア IoT を支える情報通信技術の開発</li> </ul>	教授 田中 宏和 助教 伊藤 孝弘

## IV 広島市立大学案内図



※「市立大学前」バス停から大学までは徒歩すぐ、「沼田料金所前」バス停から大学までは徒歩8分かかります。

- 所要時間は目安です。
- 広島バスセンター発「くすの木台」方面行きのバスは、「市立大学前」バス停を経由します。
- 広島バスセンター発横川駅経由「花の季台」・「こころ西風梅苑」・「こころ産業団地」・「こころ南中央」方面行きのバスには、「市立大学前」バス停を経由する便としない便とがあります。「市立大学前」バス停を経由しない便では、「沼田料金所前」バス停で下車してください。