

2023 年度

立教大学

大学院入試要項

人工知能科学研究科 (自己推薦)

(夏季実施分)

博士課程前期課程

人工知能科学研究科の入学試験および出願などについては、
独立研究科事務室人工知能科学研究科担当
(E-mail ai-ad@rikkyo.ac.jp)に問い合わせてください。
開室時間 (月～金)10:30～18:30、(土)10:00～13:30

立教大学人工知能科学研究科 入学者受入れの方針

教育研究上の目的

人工知能科学研究科は、学士課程教育における一般的ならびに専門的教養の上に、人工知能科学を研究し、その深奥を究め、かつ、キリスト教に基づいて人格を陶冶し文化の進展に寄与することを目的とする。

学生の受入れ方針

博士課程前期課程

学士課程教育において修得した専攻分野の基本的知識と学術論文を理解するために必要な英語力があり、人工知能及びデータサイエンスに強い興味を持ち、未踏の領域へ挑戦する積極性を持つ学生を受け入れる。

本課程は、学士課程での専門分野あるいはこれまでの実務経験を「1階部分」とし、その上に本研究科で人工知能・データサイエンスの「2階部分」を増築することで、2階建ての専門性を有する人材を養成する。自然科学および人文社会科学の諸分野でデータ駆動型科学を推進できること、あるいは人工知能・データサイエンスによって社会課題を解決する実践力を持つことが目標であり、その下地となる素養を持つ学生を受け入れる。

個人情報の取扱いについて

出願および入学手続きにあたってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、①入学試験実施（出願処理・試験実施）、②合格発表、③入学手続き、④安全保障輸出管理およびこれらに付随する事項を行うためにのみ利用します。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

<①～③およびそれらに付随する業務>

その全部または一部を立教大学入学センターおよび教務事務センターより当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」といいます）において行う場合があります。その場合、受託業者に対して、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供することがあります。業務委託にあたっては、機密保持条項を含む契約を締結し、委託先に対し、情報に関する厳重管理を求め、委託業務の目的以外の利用を行わせないようにしています。

また、個人が特定できないように統計処理した個人情報を、立教大学における入学者選抜のための調査・研究の資料として利用します。

なお、入学者については、当該個人情報および入試成績の一部を、大学の学生情報データベースに登録し、入学後の学生相談・指導に利用される場合があります。あらかじめご了承ください。

立教大学のプライバシーポリシーについては、<https://www.rikkyo.ac.jp/privacypolicy/> をご覧ください。

<④およびそれに付随する業務>

外国為替及び外国貿易法（昭和24年法律第228号）、同法施行令その他の関連法規等の規定を遵守するため、出願研究科における確認及び立教大学安全保障輸出管理委員会における管理に利用いたします。また同規定に基づき、大学が許可を受ける義務または報告義務を負う場合に、当該義務の遵守に必要な範囲において経済産業大臣その他の監督行政機関の長への申請または報告に利用する可能性があります。

特定個人情報の取扱いについて

本研究科入学者選抜試験においては、個人番号（マイナンバー）を含む個人情報（特定個人情報）の記載された書類は取り扱いたしません。住民票等を提出される際は、マイナンバーの記載されたものは受け付けできませんので注意してください。

大規模自然災害（激甚災害）被災地の受験生に対する特別措置について

立教大学では、大規模自然災害（激甚災害）による被害が生じた場合、被害を受けた受験生に対し、経済的な面で支援を図るため、被災の状況を考慮して、それに応じた特別な措置を講じることがあります。その際の手続の詳細は、立教大学 Web サイトに掲載しますので、確認のうえ手続をしてください。

立教大学の Web サイトは、https://www.rikkyo.ac.jp/campuslife/support/scholarship/aid_undergraduate.html をご覧ください。

安全保障輸出管理について

本研究科が提供する教育・研究内容は、外国為替及び外国貿易法（外為法）に基づく安全保障輸出管理の対象となる場合があります。立教大学も同法に基づき貨物の輸出や技術の提供を管理しております。本研究科で研究を行う場合には同法令に従うことが求められます。

※安全保障輸出管理制度とは、日本を含む国際的な平和及び安全の維持を目的として、軍事目的に利用可能な貨物（装置・試料等）及び技術を、核兵器等の大量破壊兵器の開発を行っている国やテロリスト集団の手に渡さないようにするための管理制度で、日本においては、外国為替及び外国貿易法（外為法）に従って実施されています。

（経済産業省ウェブサイト「安全保障貿易管理」<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>）

※本学の安全保障輸出管理制度への対応は次のウェブサイトからご確認いただけます。

<http://www3.rikkyo.ac.jp/research/initiative/export/handbook/>

目次

1. 募集人員および試験関連日程等	
1) 出願受付期間	P. 2
2) 募集人員および試験関連日程等	P. 2
3) 入学手続期限	P. 2
2. 出願資格	
1) 出願資格（博士課程前期課程）	P. 3
2) 受験資格（自己推薦入試）	P. 4
3) 出願資格審査	P. 4
3. 出願手続	
1) 出願手順	P. 5
2) 出願方法	P. 5
3) 出願書類	P. 5
4) 選考料	P. 7
5) Web 出願システムによる志願者情報入力上の注意	P. 8
6) 受験票	P. 9
4. 入学試験	P. 10
5. 合格発表	P. 11
6. 入学手続	
1) 入学手続期限	P. 12
2) 入学手続書類	P. 13
3) 入学者健康診断について	P. 13
学費その他の納入金一覧表（初年度納入額）	P. 14
池袋キャンパス案内図	P. 16

1. 募集人員および試験関連日程等

本研究科博士課程前期課程の入学試験（夏季実施分）は自己推薦入試を実施します。

1) 出願受付期間

出願受付期間	2022年7月1日（金）～7月5日（火）
--------	----------------------

2) 募集人員および試験関連日程等

専攻	募集人員	試験区分	試験日程	
			面接試験	合格発表
人工知能科学	若干名	自己推薦	7月24日（日）	7月29日（金）

【募集人員および試験日程に関する注意事項】

- （1）募集人員は「夏季入試（自己推薦入試）」および「秋季入試（一般入学試験、社会人入学試験、指定企業推薦入学制度）」を合わせて63名です。
- （2）志願者数が募集人員に達しない場合でも、試験の成績によっては、全員が合格者になるとは限りません。

3) 入学手続期限

2023年2月3日（金）まで（締切日の金融機関収納印および郵便局消印有効）。

ただし、日本国外から手続を行う場合 2023年2月3日（金）必着。