

2024 年度

立教大学

大学院入試要項

人工知能科学研究科

(春季実施分)

博士課程後期課程

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)にお問い合わせください。

開室時間 (月～金)10:30～18:30、(土)10:00～13:30

※ 12月25日(月)～1月4日(木)は閉室となります。
(独立研究科事務室開室日カレンダーは、
<http://s.rikkyo.ac.jp/dokuadm> をご覧ください)

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

博士課程後期課程

博士前期課程(あるいは修士課程)を修了したもので、次のような知識・能力を十分に有する学生を受け入れる。

1. 博士前期課程で身につけるべき人工知能及びデータサイエンス分野の基本的知識
2. 先端的な研究活動を自立して進める上で必要となる研究遂行能力
3. 人工知能やデータサイエンスの技術を社会の様々な課題に応用し、人工知能の社会実装を推進する上で必要な高度な倫理観
4. 国際的な研究活動を進める上で必要な英語力

個人情報の取扱いについて

出願および入学手続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、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およびそれらに付随する業務>

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 <https://www.rikkyo.ac.jp> に掲載しますので、確認のうえ手続をしてください。

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 Web サイト「安全保障貿易管理」 <https://www.meti.go.jp/policy/ampo/index.html>)

※本学の安全保障輸出管理制度への対応は次の Web 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
2. 出願資格	
1) 出願資格（博士課程後期課程）	P. 3
2) 一般入学試験受験資格	P. 3
3) 出願資格審査	P. 3
3. 出願手続	
1) 出願手順	P. 4
2) 出願方法	P. 4
3) 出願書類	P. 4
4) 選考料	P. 6
5) Web 出願システムによる志願者情報入力上の注意	P. 7
6) 受験票	P. 8
4. 入学試験	P. 9
5. 合格発表	P. 10
6. 入学手続	
1) 入学手続期間	P. 11
2) 入学者健康診断について	P. 12
3) 在留資格「留学」取得について	P. 12
学費その他の納入金一覧表（初年度納入額）	P. 13
池袋キャンパス案内図	P. 15

1. 募集人員および試験関連日程等

本研究科博士課程後期課程の入学試験は、一般入学試験のみ実施します。

1) 出願受付期間

出願受付期間	2024年1月12日(金)～1月16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		
			面接対象者発表	面接試験	合格発表
人工知能科学	8名	一般	1月24日(水)	1月29日(月) 1月30日(火)	2月16日(金)

【募集人員および試験日程に関する注意事項】

- (1) 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。
- (2) 入学手続きに関しては、合格者に対して送付する合格通知に案内書類を同封します。
入学手続き期間は合格発表日～2024年3月13日(水)です。入学手続きに関しては11ページも参照してください。