

AO入試

文理学部

問い合わせ先
03-5317-9380(文理学部入試係)

※本学の教職課程について、教育職員免許法・同施行規則の改正により2019年度以降も教職課程を継続するため、文部科学省へ再課程認定を申請中。(※ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。)

募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
哲学科	3名
史学科	3名
国文学科	3名
中国語中国語文化学科	5名
ドイツ文学科	2名
社会福祉学科	7名
体育学科	第1期：10名、第2期：15名
地理学科	3名
情報科学科	3名
化学科	3名

①アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

〈哲学科〉

哲学科は、思想全般にわたる知識と論理的思考能力と対話力に基づいて、多様化する現代社会の中で自ら問題を発見し、分析して、解決することができる人材を育成します。

この理念のもと、哲学科は、「真・善・美・聖」という基本価値に関心を持ち、現代社会の文化と思想の向上を目指す、意欲的な学生を望んでいます。

哲学科は、このような学生を受け入れるために多様な選抜方法を実施していますが、その前提として入学者には次のことを求めます。

- (1) 高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、外国語などについて、その基礎的な内容を十分に理解して、高等学校卒業相当の知識を身につけている。
- (2) 西洋・東洋の思想に旺盛な好奇心をいだき、それを積極的に学んで現代社会に生かそうという意欲がある。
- (3) 他者との対話を通して、自らの考えを吟味し、深めようという態度を有している。

〈史学科〉

文理学部のアドミッション・ポリシーのもと、歴史の知識・教養、歴史的視点・思考法を身につけ、より正確な歴史像の把握に努め、それらを積極的に生かして現代社会の諸問題の考察と解決に寄与しようとする学生を迎え入れます。

〈国文学科〉

国文学科では、日本語・日本文学・書学に深い関心を持ち、体系的で専門的な知識の習得に主体的に取り組み、思考力、文章力、表現力を伸ばし、創造性とコミュニケーション能力を発揮して、社会に貢献しようとする学生を迎え入れます。

併せて、以下の①～④の項目に対して、一つ以上該当する学生を求めます。

- ①「国語」(中学・高校)や「書道」(高校)の教員免許取得を目指す者。
- ②日本文学への探求心を持ち、その研究を志す者。
- ③日本語学への探求心を持ち、その研究を志す者。
- ④書学や書道の専門的な知識と実技を学び、「書」の美の追究を志す者。

〈中国語中国語文化学科〉

中国語中国語文化学科では次のような学生を求めています。

- ①「読む・書く・聴く・話す」のすべての面で実用的な中国語の運用力を身につけたいと願う学生。
- ②多様性のある中国文化を学び、現代中国に対する深い洞察力を身につけたいと願う学生。
- ③中国語・中国文化に通暁した人材として国内外で活躍したいと願う学生。

〈ドイツ文学科〉

ドイツ文学科では次のような学生を求めています。

- ①旺盛な知的好奇心を持ち、既存の考えに縛られない創造性がある。
- ②ドイツ語圏の文学・語学・文化に関心を抱き、高度なドイツ語能力を身につけたうえで、ドイツ語圏文化の諸相を広く深く学ぶことを目指す学生。
- ③さまざまな文化における人間・社会の複雑な動きについて考察し、問いを発することができる。
- ④問題の解決に向けて、社会や世界に実践的に働きかけていく意欲がある。

〈社会福祉学科〉

○大学において専門的に学ぶために、高等学校までの各教科の基礎が身につけている人物を求めます。

○さまざまな社会問題や格差に対する鋭い問題意識、人権意識をもち、よりよい社会のありようを探求する意欲をもつ人物を求めます。

○社会福祉問題に強い関心があり、福祉社会をめぐるさまざまな課題を他者と協力して解決しようとする意欲や主体性がある人物を求めます。

○クラブ活動やボランティア活動に積極的に取り組み、他者とコミュニケーションがとれ、協調的・建設的に共同作業ができる人物を求めます。

〈体育学科〉

体育学科では、文理学部という人文系・社会系・理学系が共存する多様な価値観が存在する中で幅広い視野と豊かな教養を身に付け、それを土台に体育・スポーツの意味や価値を学ぶことに対して強い意欲を持つ学生を求めています。

そのため、受験時には本学科が求める基礎的知識や技能、または体育・スポーツに関する優れた活動実績を有し、入学後も体育・スポーツに関わる専門的知識の習得と課外活動に積極的に取り組み、本学科で学修した高度な科学的知識及び実践知を活かして、体育・スポーツと健康に関わる専門職(特に中学校・高等学校の保健体育教員あるいは小学校の教員)に就く意思が明確な者を受け入れます。※小学校教職課程については、本学部の協定校において所定の単位の修得が必要となります。

〈地理学科〉

文理学部のアドミッション・ポリシーのもと、世界や日本の地域的な諸課題の解決と、地域社会の持続的発展に貢献することを目指す意欲的な学生を迎え入れます。

前提として次のことを求めます。

- ①フィールドワークに関心を持ち、現象を地理的空間に展開しようと発想することができる。
- ②世界や日本の地域的な諸問題について筋道を立てて考えるとともに、人々と議論し、協働して学んで得られた結果を説明する能力を身につけていること。
- ③自然と人間・社会との関係に興味を抱き関連性を説明できる。
- ④地域社会の持続的発展に寄与し貢献する目的意識と意欲があること。
- ⑤高等学校の教育課程で修得した自然地理、人文地理や地理情報の知識・技能を身につけている。また、地図や統計などの地理空間情報をGISで表示する能力を身につけている。

〈情報科学科〉

文理学部のアドミッション・ポリシーのもと、情報科学に対する強い関心を抱き、情報科学及び情報技術の基礎をプログラミングや数理を含む多様な面から修得し、これをもとに情報社会の発展に寄与することに強い意欲と情熱のある学生を望みます。このような条件に合致する学生を受け入れるために多様な選抜方法を実施していますが、その前提として入学者には次のことを求めます。

- ①情報技術やそれを支える数理に対して強い関心を持ち、既存の考えに縛られない創造性がある。
- ②新しい技術に対して関心を持ち、情報技術の変化に敏感に反応しようとする積極性がある。
- ③情報技術が社会に与える影響について考察し、問いを発することができる。
- ④問題の解決に向けて、社会に対し情報技術を用いて実践的に働きかけていく意欲がある。
- ⑤情報技術と数理を学ぶために必要とされる基礎的な学力を持っている。

〈化学科〉

化学は、合成繊維、プラスチック、医薬品、半導体など、現代社会に欠かすことの出来ない様々な物質を創りだす、夢の多い学問です。また、資源やエネルギー源の枯渇、食料不足、人口問題、環境汚染など、今後人類が直面する諸問題の解決には、化学が大きな役割を果たすと期待されています。化学に対するこのような期待に応えるために、化学科では広い視野に立って将来の化学および科学技術の発展に貢献できる人材の育成に努めています。そこで、化学科では文理学部のアドミッション・ポリシーに加えて、以下に示す項目に対して1つ以上該当する学生を国内外から幅広く迎えます。

- 1 化学に強い関心があり、より深く学びたいという意欲を持つ人
- 2 化学実験が好きで、未知の事象に対する旺盛な好奇心を持つ人

- 化学に関する知識と技術を習得し、さまざまな分野での活躍を目指す人
- 教育に熱意をもち、将来、中・高等学校の理科教員になりたいと考えている人

②出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者

- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2019年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(高等専門学校第3学年修了者等)または2019年3月修了見込みの者
- 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または2019年3月31日までにこれに該当する見込みの者(学校教育法施行規則第150条)

③出願要件

〈哲学科〉

次の(1)及び(2)の要件を全て満たす者

- 哲学科のアドミッション・ポリシーを理解して哲学科を第一志望とし、合格した場合には哲学科に必ず入学する者
- エントリーシートを提出した者

〈史学科〉

次の(1)～(3)の要件を全て満たす者

- 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)在学中に歴史を扱う部活動に在籍、または地域の歴史系研究会などに在籍し、エントリーまでに行った活動実績を提出できる者
 - *「活動実績」とは出願者個人または出願者個人を含む団体による次の項目
 - ・学園祭での展示(展示の内容がわかる状況写真やチラシなど)
 - ・ポスター展示(ポスター写真、ポスターのコピー、またはその内容がわかるもの)
 - ・発表会、報告会などで配布したレジュメ
 - ・刊行物に載せた文章(コピー可)など
 - 特に実地調査、聞き取り調査を主とした活動を歓迎する。ただし、いずれもインターネットによる検索結果だけ、博物館・資料館の見学だけで構成された活動実績や、各種「歴史検定」テストの実績は該当しない。
- 史学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、史学科を第一希望とし、合格した場合には史学科に必ず入学する者
- (1)の活動実績に関するプレゼンテーションを行うことができる者(ただし、調べた内容についての出典を資料に明示すること)

〈国文学科〉

次の(1)及び(2)の要件を全て満たす者

- 国文学科のアドミッション・ポリシーを理解し、合格した場合には必ず本学科に入学する者
- オープンキャンパス(7月15日(日))で実施される本学科AO入試説明会に出席し、かつ本学科の特別授業を受講した者

〈中国語中国文化学科〉

次の(1)及び(2)の要件を全て満たす者

- エントリーシートを提出した者
- 本学科のアドミッション・ポリシーを理解し、合格した場合には必ず本学科に入学する者

〈ドイツ文学科〉

次の(1)～(3)の要件を全て満たす者 A出願とB出願がある

- ドイツ文学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、ドイツ文学科を第一志望とし、合格した場合にはドイツ文学科に必ず入学する者
- 以下のいずれかの要件を満たす者
 - A出願：ドイツ語圏に関する強い興味を持ち、既にある程度のドイツ語圏のことは、歴史、文化、文学について勉強している者
 - B出願：ドイツ語既習者であり、ドイツ語学文学振興会主催「ドイツ語技能検定試験」3級程度のドイツ語力を有する者
- AO入試説明会(7月15日(日)夏季オープンキャンパスにおいて実施)に出席した者

〈社会福祉学科〉

次の(1)～(3)の要件を全て満たす者

- 社会福祉士等の資格取得を目指し、かつ、本学科に入学を強く希望する者
- 社会福祉学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、社会福祉学科を第一志望とし、合格した場合には社会福祉学科に必ず入学する者
- AO入試説明会(7月15日(日)夏季オープンキャンパスにおいて実施)に出席し、かつエントリーシートを期間内に提出した者

〈体育学科〉

第1期

次の(1)～(4)の要件を全て満たす者

- 体育学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、体育学科を第一志望とする者
- 出願期間最終日(平成30年8月3日)を起算日とした過去3年以内に体育・スポーツ活動で顕著な活躍が認められた者。ただし、高等学校及び中等教育学校(後期課程)を平成31年3月卒業見込みの者は、高等学校入学以降または中等教育学校(後期課程)以降の体育・スポーツ活動で顕著な活動が認められた者
- 以下のいずれかの要件を満たす者
 - a：学校教育に対する高い関心と教職に就く強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者
 - b：スポーツ社会の発展に対する高い関心と、社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し、卓越した知識と実践力を用いて、地域スポーツ文化等の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者
- エントリーシートを提出した者

第2期

次の(1)～(4)の要件を全て満たす者

- 体育学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、体育学科を第一志望とする者
- 出願期間最終日(平成30年8月29日)を起算日とした過去3年以内に体育・スポーツ活動で顕著な活躍が認められた者。ただし、高等学校及び中等教育学校(後期課程)を平成31年3月卒業見込みの者は、高等学校入学以降または中等教育学校(後期課程)以降の体育・スポーツ活動で顕著な活動が認められた者
- 以下のいずれかの要件を満たす者
 - a：優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者
 - b：優れた競技力と専門的知識および技能を活かし、社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者
- エントリーシートを提出した者

〈地理学科〉

次の(1)～(3)の要件を全て満たす者

- 地理学科のアドミッション・ポリシーを理解したうえで、地理学科を第一志望とし、合格した場合には地理学科に必ず入学する者
- AO入試説明会(7月15日(日)夏季オープンキャンパスにおいて実施)に出席した者
- 地理に関連した活動を継続して行い、その実績を提出できる者

〈情報科学科〉

次の(1)～(3)の要件を全て満たす者

- 情報科学に関する強い興味を持ち、かつ、本学科への入学を強く希望する者
- 情報科学科のアドミッション・ポリシー及び教育内容を理解し、情報科学科を第一志望とする者
- エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者

〈化学科〉

次の(1)・(2)の要件を全て満たす者

- 化学科のアドミッション・ポリシーを理解して化学科を第一志望とし、合格した場合には化学科に必ず入学する者
- エントリーシートを提出した者

④入試日程及び選考方法

〈エントリーから入学手続きまでの手順〉

■エントリーシート受付期間

〈情報科学科〉

7月1日(日)～7月20日(金) [簡易書留にて郵送必着]

〈哲学科/史学科/国文学科/中国語中国文化学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/地理学科/化学科〉

7月1日(日)～7月23日(月) [簡易書留にて郵送必着]

〈体育学科〉

第1期：7月1日(日)～7月23日(月) [簡易書留にて郵送必着]

第2期：7月1日(日)～8月21日(火) [簡易書留にて郵送必着]

提出書類

エントリーシート(本人直筆)、エントリーシート提出用宛名カード 上記の他、哲学科、史学科、中国語中国文化学科、ドイツ文学科、体育学科、地理学科、化学科は出願書類送付用宛名カードも提出すること。

※提出書類は各学科ホームページからダウンロードしてください。
 ※哲学科、史学科、中国語中国文化学科、ドイツ文学科、体育学科、地理学科、化学科のエントリーシート提出者には出願書類一式を7月中旬以降に順次郵送します。また、オープンキャンパスの際にAO入試についての進学相談を受け付けているので

ご利用ください。

※国文学科、ドイツ文学科、社会福祉学科、地理学科、情報科学科のエントリーシート提出者はAO入試説明会に必ず出席してください(国文学科は特別授業にも必ず出席してください)。

AO入試説明会開催日

〈国文学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/地理学科〉 7月15日(日)
〈情報科学科〉 7月21日(土)

出願期間

〈情報科学科〉

8月1日(水)～8月6日(月) [簡易書留にて郵送必着]

〈史学科/ドイツ文学科/社会福祉学科〉

8月1日(水)～8月16日(木) [簡易書留にて郵送必着]

〈哲学科/国文学科/中国語中国文化学科/地理学科/化学科〉

8月1日(水)～8月30日(木) [簡易書留にて郵送必着]

〈体育学科〉

第1期: 8月1日(水)～8月3日(金) [簡易書留にて郵送必着]

第2期: 8月27日(月)～8月29日(水) [簡易書留にて郵送必着]

提出書類

〈哲学科/中国語中国文化学科/地理学科/化学科〉

①出願確認票②出身学校調査書等③志望理由書④レポート

〈史学科/ドイツ文学科/社会福祉学科〉

①出願確認票②出身学校調査書等③志望動機

〈国文学科〉

①出願確認票②出身学校調査書等③日本文学ないし日本語学に関する任意のテーマに即した小論文(2,000字以上)。用紙は説明会会場で指示) 1点 あるいは、半紙に漢字・仮名のいずれかの古典臨書作品 1点④夏季オープンキャンパスで受講した本学科特別授業についての感想文(400字以上) 1点⑤志望理由書(400字以上) 1点

〈体育学科〉

第1期: ①出願確認票②出身学校調査書等③活動調書④活動証明書

第2期: ①出願確認票②出身学校調査書等③スポーツ活動調書④スポーツ活動証明書

〈情報科学科〉

①出願確認票②出身学校調査書等③志望動機④開発したいアプリケーション概要説明書

第一次選考(書類審査)

〈体育学科(第1期)/情報科学科〉 8月9日(木)

〈史学科/ドイツ文学科/社会福祉学科〉 8月21日(火)

〈哲学科/国文学科/中国語中国文化学科/体育学科(第2期)/地理学科/化学科〉 9月4日(火)

選考方法 エントリーシート及び出願時提出書類の内容により第二次選考対象者を決定し、本人宛に結果を発送します。

第一次選考(書類審査) 選考結果発送日

〈情報科学科〉 8月10日(金)

〈体育学科(第1期)〉 8月17日(金)

〈史学科/ドイツ文学科/社会福祉学科〉 8月23日(木)

〈哲学科/国文学科/中国語中国文化学科/体育学科(第2期)/地理学科/化学科〉 9月7日(金)

※史学科、ドイツ文学科(A出願)、社会福祉学科、体育学科の第二次選考試験対象者は送付される課題についてレポートを作成し9月7日(金)【体育学科第1期は8月31日(金)、第2期は9月19日(水)】までに提出[郵送必着]してください(史学科は活動実績(複製でも可)も同封すること。なお、レポートと活動実績は返却しません)。

第二次選考試験

〈情報科学科〉 8月23日(木)・24日(金)、9月15日(土)

〈哲学科/国文学科/中国語中国文化学科/体育学科(第1期)/地理学科/化学科〉 9月15日(土)

〈史学科/ドイツ文学科/社会福祉学科/体育学科(第2期)〉

9月22日(土)

選考方法 ※第一次・第二次選考により総合的に判定する。

〈哲学科〉

①レポートに基づくプレゼンテーション②面接

〈史学科〉

①レポート②活動実績③プレゼンテーション(成果物及びレポートに関するプレゼンテーション)④面接(レポート及びプレゼンテーションに関する口頭試問)

〈国文学科〉

①日本文学ないし日本語学に関する小論文 あるいは、書道作品(臨書課題と自由課題)の制作②口述試問(前述①の小論文・作品についての口述試問)

〈中国語中国文化学科〉

①出願時に提出されたレポート②論述試験③面接(出願時に提出されたレポート及び論述試験に関する口頭試問)

〈ドイツ文学科〉

(A出願) ①レポート②プレゼンテーション③面接(レポート及びプレゼンテーション課題に関する口頭試問)

(B出願) ①ドイツ語能力確認テスト(筆記)②面接(日本語並びにドイツ語)

〈社会福祉学科〉

①レポート②プレゼンテーション③グループ討議④面接

〈体育学科〉

第1期: ①レポート②適性試験(当日課題による口述試問)③面接

第2期: ①レポート②プレゼンテーション及び口述試問③面接

〈地理学科〉

①フィールドワークと調査報告書作成②面接

〈情報科学科〉

8月23日(木)・24日(金)

①ハッカソン(アプリケーション開発)

※2日間にわたりアプリケーション開発を行います。開発したアプリケーションの概要説明書をレポートして、9月7日(金)までに提出[郵送必着]してください。

9月15日(土)

②開発したアプリケーションに関するプレゼンテーション③面接(開発したアプリケーション及びプレゼンテーションに関する口述試問)

〈化学科〉

①小論文②面接のほか「実験操作に関する簡単な実技」を課す場合がある。

合格発表日

〈哲学科、国文学科、中国語中国文化学科、体育学科第1期、地理学科、情報科学科、化学科〉

9月25日(火)

〈史学科、ドイツ文学科、社会福祉学科、体育学科第2期〉

10月2日(火)

入学手続期間

〈哲学科、国文学科、中国語中国文化学科、体育学科第1期、地理学科、情報科学科、化学科〉 9月25日(火)～10月11日(木)

〈史学科、ドイツ文学科、社会福祉学科、体育学科第2期〉

10月2日(火)～10月11日(木)