

令和9年度大学卒職員（一般職）採用選考試験実施要項

令和9年度大学卒職員（一般職）採用選考試験の実施については、この要項の定めるところによります。

1 応募資格

以下のいずれかに該当し、日本語でコミュニケーションができる者。

- ① 令和8年4月から令和9年3月までに大学（大学院）を卒業（修了）見込みの者
- ② 令和6年3月から令和8年3月までに大学（大学院）を卒業（修了）の者

2 期待される人材像

- ① 学生・生徒等の学修と健全な成長のために、一人ひとりと向き合える人材
- ② 高い倫理観を持ち、教育・研究・医療を通じて、社会に貢献する意欲のある人材
- ③ 課題解決のための思考力及び行動力を有する人材
- ④ 他者の意見を傾聴しつつ、積極的に意見を発信する姿勢を備えた人材
- ⑤ 多様な人々との関わりにおいて、他者を尊重し、他者と協働することができる人材

3 採用予定者数

30名程度（令和8年度採用者数18名）

4 応募方法（エントリー方法及び書類提出方法）

応募には「マイナビ2027」からのエントリー及び書類提出が必要です。

本採用選考試験の受験希望者は、以下のとおり、エントリー及び書類を提出してください。

- ① 令和8年4月10日（金）までに、「マイナビ2027」からエントリーしてください。
 - ② 提出書類及び提出方法の詳細について、本部人事部人事課から「マイナビ2027」の「My CareerBox（マイキャリアボックス）」に通知します。
 - ③ 通知の内容に従って、「マイナビ2027」の「My CareerBox（マイキャリアボックス）」を通じて、エントリーシートを以下「6」の提出期間内に提出してください。
- ※ 受験の際に、障がい等により何らかの配慮を希望される方は、事前に人事部人事課までお申出ください。ただし、お申出があったとしても配慮できない場合があります。
- （人事部人事課：03-5275-8121）

5 提出書類

以下①は応募時に、②及び③は第4次選考時に提出してください。

- ① エントリーシート（「マイナビ2027」経由）
 - ※ エントリーシートに不備、誤記、記入漏れがある場合は、第1次選考（書類選考）において、不合格となる場合があります。
 - ② 最終出身学校卒業（見込）証明書（大学院修了（見込）者は学部の卒業証明書も併せて提出してください）
 - ③ 最終出身学校成績証明書（大学院修了（見込）者は学部の成績証明書、学部編入者は編入前の成績証明書も併せて提出してください）
- ※ 提出書類に基づく個人情報、本採用選考試験全般及び付随する採用手続き（内定者オリエンテーション等含む）に利用します。また、提出書類は返却しないのであらかじめ御了承願います。

6 書類提出期間

令和8年3月1日（日）から令和8年4月10日（金）

7 選考方法

- ① 第1次選考
 - (1) 書類選考
 - (2) 適性検査（職務適性・知的能力）
 - ※ 適性検査は、Webを利用したテストセンター形式による。
 - ② 第2次選考（第1次選考合格者のみ）
面接試問
 - ③ 第3次選考（第2次選考合格者のみ）
 - (1) 小論文
 - (2) グループディスカッション
 - ④ 第4次選考（第3次選考合格者のみ）
面接試問
- ※ 選考方法は変更する場合があります。

8 試験期日

- ① 第1次選考
 - (1) 適性検査（職務適性）：令和8年3月1日（日）から令和8年4月17日（金）
 - (2) 適性検査（知的能力）：令和8年3月1日（日）から令和8年4月24日（金）
 - ② 第2次選考
面接試問：令和8年6月2日（火）又は令和8年6月3日（水）
 - ③ 第3次選考
 - (1) 小論文：令和8年6月18日（木） 午前10時00分（予定）
 - (2) グループディスカッション：令和8年6月23日（火）又は令和8年6月24日（水）
 - ④ 第4次選考
面接試問：令和8年7月11日（土）又は令和8年7月12日（日）
- ※ 試験期日は変更する場合があります。

9 試験場所

日本大学会館（〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24）

- ※ 第1次選考を除く。
- ※ 試験場所は変更する場合があります。

10 選考結果の通知

その都度、受験者に郵送，メール又は「マイナビ2027」を通じて通知します。

- ※ 第1次選考の選考結果は，メール又は「マイナビ2027」で通知します。
- ※ 第2次選考以降の選考結果について，通知方法の詳細は，各選考過程において伝達します。

11 採用の内定

令和8年10月1日以降に内定し，受験者に郵送をもって通知します。

12 採用日

令和9年4月1日

以 上