

## 面接事例

### 桜美林大学

対象学部 —	選抜区分 総合型（第一回／第二回）
試験時間 15～20分	形式 面接官2：受験者1
質問事例・内容＜実施年度＞ 本学を志望する理由、入学後に何をしたいか、高校生活や将来の展望についてなどの質問が中心です。また課題図書が課されている学群については、課題図書の内容理解度の質問があります。 ＜2023＞	
大学からのアドバイス 「自分らしさ」で大学入試に挑戦する方のための「志望理由書・自己申告書」書き方講座プログラム『総合・推薦型入試準備セミナー』を毎週土日オンラインで開催しています。ぜひご参加ください。	

### 國學院大學

対象学部 文学部、神道文化学部、法学部、経済学部	選抜区分 公募制自己推薦（AO型）
試験時間 20分	形式 —
質問事例・内容＜実施年度＞ 大学での勉学・研究に対する目的意識／修学意欲など＜2023＞ ※外国語文化学科では、英語による質疑応答を含みます。	
大学からのアドバイス 学部・学科への理解や「学び」に対する意欲の高さを確認しますので、何を、どのように学びたいかを、自分の言葉で答えられるように準備してください。	

対象学部 人間開発学部	選抜区分 公募制自己推薦（AO型）
試験時間 15～25分	形式 —
質問事例・内容＜実施年度＞ 大学での勉学・研究に対する目的意識／修学意欲など＜2023＞ ※子ども支援学科のみ：実技試験＜2023＞（最新情報は入学試験要項を確認）	
大学からのアドバイス 学部・学科に対する志向性および学生生活、卒業後の進路について、今後の展望をもっていることが望ましいです。	

國學院大學	
対象学部 観光まちづくり学部	選抜区分 公募制自己推薦（AO型）
試験時間 20分	形式 —
質問事例・内容＜実施年度＞ 提出した解決策提案シートの内容について5分で説明／解決策提案シート、地域分析レポート、志望理由書、活動レポート、調査書に基づく質疑＜2023＞	
大学からのアドバイス 解決策提案シートの内容を限られた時間で、論理的かつ独創的にアピールできる表現力、提出した書類を基にした質疑に的確に回答できるかを評価の対象とします。	

清泉女子大学	
対象学部 文学部（地球市民学科）	選抜区分 Global Citizen 育成型入試
試験時間 20分	形式 面接官3：受験者1
質問事例・内容＜実施年度＞ 志望動機／勉学以外の諸活動に関する質問／グローバル社会が抱える課題のうち、最も重要で解決しなければいけない、とあなたが考える問題とは何か／地球市民学科で学ぶことは、あなたの人生にどう影響すると思うか＜2022＞	

対象学部 文学部（日本語日本文学科／英語英文学科／スペイン語スペイン文学科／文化史学科）	選抜区分 AO入試
試験時間 20分	形式 面接官3：受験者1
質問事例・内容＜実施年度＞ 志望動機／勉学以外の諸活動に関する質問／基礎的学力を測る質問＜2022＞	

対象学部 文学部（全学科）	選抜区分 奨学生入試
試験時間 20分	形式 面接官3：受験者1
質問事例・内容＜実施年度＞ 志望動機／勉学以外の諸活動に関する質問／基礎的学力を測る質問＜2022＞	

## 兵庫大学・兵庫大学短期大学部

対象学部 全学部（全学科）	選抜区分 マッチング入試（面接型）等
試験時間 15分	形式 面接官2：受験者1
質問事例・内容<実施年度> 口頭での自己PR プレゼン（1～2分程度）／本学を志望した理由／高校生活で行った活動や取り組みの内容について／それらの内容から入学後の学習計画・目標について<2022>	

## 京都光華女子大学

対象学部 健康科学部（健康栄養学科 管理栄養士専攻）	選抜区分 総合型選抜 AO課題型
試験時間 —	形式 —
質問事例・内容<実施年度> 【面接のポイント】業績や取り組みなどをアピールしてください。／志望動機を明確に述べてください。／専攻での学問を修める能力を有することを説明してください。／将来への展望なども説明してください。<入試年度不明>	

## 奈良学園大学

対象学部 全学部（全学科）	選抜区分 総合型選抜
試験時間 20分	形式 面接官1：受験者1
質問事例・内容<実施年度> 志望理由／大学でどのようなことを学びたいか／高校時代で一番印象に残っていること／将来の夢／自分の自信のあるところなど<2021>	
奈良学園大学からのアドバイス ○奈良学園大学の総合型選抜は、本学の建学の精神、教育理念を理解し、各学部・学科の掲げるアドミッションポリシー（大学が求める人物像）にふさわしい学生を受け入れる制度です。 ○総合型選抜は、本学を志願する受験生が大学側とお互いのことを十分に理解した上で入学することを目的としたもので、学力だけでは評価できない多様な能力、強い意志・情熱を総合的に評価します。	