

令和4(2022)年10月24日公表

令和4(2022)年12月23日改定(注1)

令和6(2024)年度 奈良女子大学 総合型選抜 探究力入試「Q」選考方法等について(予告)

令和6(2024)年度 奈良女子大学 総合型選抜 探究力入試「Q」において選考方法を変更する予定のある選抜単位は、現時点では下表のとおりです。また今後、下表以外にも諸事情により変更が生じることもあり得ます。その場合は、総合型選抜 探究力入試「Q」のウェブサイト(<http://koto.nara-wu.ac.jp/nyusi/qnyusi/index.html>)で公表します。

選抜単位		令和6(2024)年度入試における変更点	
文学部 (4つの探究テーマから1つを選択)		<ul style="list-style-type: none"><li>探究テーマの指定図書や指定資料を変更します。2ページ参照。</li><li>提出書類(志望理由書)の様式について、こちらの意図をより明確に伝えるため、文言や書式の軽微な修正があります。*選抜の方針や方法に大きく影響するものではありません。2ページ参照。</li></ul>	
理学部	数物科学科 (受験区分(数学型, 物理型)を選択)	提出書類(作文)の様式に記載している注意事項に追記があります。3ページ参照。	
	化学生物 環境学科	化学コース	変更なし。
		生物科学コース	<ul style="list-style-type: none"><li>提出書類(志望理由書)の様式について、記載事項を変更します。3ページ参照。</li><li>第2次選考の選抜方法を変更します。3ページ参照。</li><li>最終合否判定方法を変更します。3ページ参照。</li></ul>
		環境科学コース	変更なし。
生活環境学部	食物栄養学科	変更なし。	
	心身健康学科	「小論文」及び第2次選考で利用する課題を変更します。4ページ参照。	
	住環境学科	変更なし。	
	文化情報 学科	生活文化化学コース	第2次選考の試験時間と選抜方法を変更します。4ページ参照。
		生活情報通信科学コース	変更なし。
工学部	工学科	Q <sup>2</sup> 型(スクエア)	変更なし。
		Q <sup>3</sup> 型(キューブ)	提出書類(研究計画書)の書式(指定フォントサイズ)の軽微な修正があります。4ページ参照。

## ～令和6（2024）年度入試における変更点～

### ◆文学部◆

令和6（2024）年度入試における、4つの探究テーマの指定図書や指定資料は、次のとおりです。

#### [ことばと人間の探究]

指定図書：

- ・若桑みどり『絵画を読むーイコノロジー入門』ちくま学芸文庫，2022年
- ・北村紗衣『批評の教室ーチョウのように読み、ハチのように書く』ちくま新書，2021年

#### [社会と人間の探究]

指定図書：

- ・内藤正典『外国人労働者・移民・難民ってだれのこと?』集英社，2019年
- ・筒井淳也『結婚と家族のこれから：共働き社会の限界』光文社新書，2016年

#### [地域と環境の探究]

指定資料：

国土地理院発行 1/25,000 地形図

参考図書：

- ・伊藤喜栄・藤塚吉浩編『図説 21 世紀日本の地域問題』古今書院，2008年
- ・漆原和子・藤塚吉浩・松山 洋・大西宏治編『図説 世界の地域問題 100』ナカニシヤ出版，2021年
- ・岸由二『「流域地図」の作り方ー川から地球を考える』ちくまプリマー新書，2013年
- ・山下祐介『地域学をはじめよう』岩波ジュニア新書，2020年

#### [ならの探究]

指定図書：

- ・奈良女子大学文学部なら学プロジェクト編『大学的奈良ガイドーこだわりの歩き方』昭和堂，2009年
- ・奈良女子大学文学部なら学プロジェクト編『続・大学的奈良ガイドー新しい見どころ 60 編』昭和堂，2022年

提出書類（志望理由書）の様式について、下記のとおり変更します。

#### 【現 行】

- ・募集要項のテーマ別の求める学生像を参照のうえ、①あなたが上記のテーマを選択するに至ったこれまでの「探究」の体験や学びについて、具体例をあげて説明してください。また、②大学入学後にその体験や学びをどのように生かしてどんなことを「探究」したいと考えているのかも記してください。①と②をあわせて 2,000 字以内。必要に応じて画像を入れてもかまいません（画像は字数に含めません）。

#### 【変更後】

- ・募集要項のテーマ別の求める学生像を参照のうえ、次の二つについて記述してください。  
①あなたがこれまでに行った探究の体験や学びについて、選択した志望テーマに即して具体的に説明してください。  
②大学入学後にその体験や学びをどのように生かしてどんなことを探究したいと考えているのか述べてください。  
①と②をあわせて 2,000 字以内。必要に応じて図表や写真を入れてもかまいません（図表や写真は字数に含めません）。

◆理学部 数物科学科◆

令和6(2024)年度入試における、提出書類(数学もしくは物理学に関して自分で考えた事柄に関する作文)の様式に、注意事項として下記の一文を追加します。

- ・記載した事項に引用文献や参考文献がある場合は明示してください。これらの引用や参照には、自分以外が作成した統計データや図表も含むものとします。

◆理学部 化学生物環境学科 生物科学コース◆

令和6(2024)年度入試における、提出書類(志望理由書)の様式について、下記のとおり変更します。

【現行】

- (2) これまでにあなたが自分で考え、積極的に行動してきたことは何ですか。

【変更後】

- (2) これまでにあなたが理科に関することで、自分で考え、積極的に行動してきた探究活動について説明してください。(ここに記載した探究活動に関しての参考資料があれば、任意で提出を認めます。)

令和6(2024)年度入試における、第2次選考の選抜方法について、下記のとおり変更します。

【現行】

提示された生物実験マニュアルに従った実験の実施、およびレポートの作成によって、総合的に判定します。  
なお、実験では顕微鏡を用いる場合があります。

(実験50点、レポート作成50点)

【変更後】

提示された生物実験の実施、結果のとりまとめ、および質疑応答(個別)により総合的に判定します。  
なお、実験では顕微鏡等の機器を用いる場合があります。

(実験・レポート作成100点)

令和6(2024)年度入試における、最終合否判定について、下記のとおり変更します。

【現行】

第1次選考および第2次選考の結果を以下の配点に換算して合計し、これに基づいて最終合否判定を行い、最終合格発表をします。

第1次選考100点、第2次選考100点、合計200点

【変更後】

第2次選考の結果によって最終合否判定を行い、最終合格発表をします。

(第1次選考結果の加算はしません)

### ◆生活環境学部 心身健康学科◆

令和6(2024)年度入試における、「小論文」および2次選考で利用する課題は次のとおりです。

#### ・生活健康学コース【課題名：生活環境と健康】

日本の若者は自己肯定感が低いことが問題視されています。実際に、平成30年度版の内閣府の調査結果では、「自分に満足」の比率は欧米ではおおむね80%台であるのに対して、日本は40%台という結果です。この日本の若者の自己肯定感の低さは、心身の健康にどのような影響を与えると考えますか。また、自己肯定感を高める方策を考え、それが心身の健康の向上につながるかどうかも含めて論じてください。

#### ・スポーツ健康科学コース【課題名：運動・体育・スポーツ】

日本では少子高齢化が進んでおり、2040年には65歳以上の人口が全人口の約35%になると推計されています。このことにより社会で起こる様々な問題は「2040年問題」と言われています。健康に関する問題を取り上げて説明し、それに対して運動・体育・スポーツが貢献できる可能性について、あなたの考えをまとめてください。

#### ・臨床心理学コース【課題名：こころとからだ】

ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)を用いたコミュニケーションの特徴と、それが心身の健康に与える正・負両面の影響について調べた上で、どのようにSNSを用いていくのが良いかあなたの考えを述べなさい。

### ◆生活環境学部 文化情報学科 生活文化学コース◆

令和6(2024)年度入試における、第2次選考の選抜方法について、下記のとおり変更します。

#### 【現行】

- ①小論文の試験時間 9:30~11:30 (120分間)
- ②選抜方法

本コースの教育研究内容に関して当日提示された資料(この資料には、日本語、英語、古文、図像、数値データなどさまざまな表現形式が含まれる。)を用いての小論文作成、およびその小論文をもとにした質疑応答による口述試験を行い、総合的に判定します。なお、資料の読解力、論理構成力、発想の柔軟性、コミュニケーション能力、学ぶ意欲を評価します。

#### 【変更後】

- ①小論文の試験時間 10:00~11:30 (90分間)
- ②選抜方法

本コースの教育研究内容に関して当日提示された資料(この資料には、日本語、英語、古文、図像、数値データなどさまざまな表現形式が含まれる。)を用いての小論文作成、および小論文のテーマに関する口述試験を行い、総合的に判定します。なお、資料の読解力、論理構成力、発想の柔軟性、コミュニケーション能力、学ぶ意欲を評価します。

### ◆工学部 工学科◆

令和6(2024)年度入試における、Q<sup>3</sup>型(キューブ)の提出書類(研究計画書)の様式について、フォントサイズの指定を12ポイントから11ポイントに変更します。

(注1) 文学部、生活環境学部 心身健康学科の、令和6(2024)年度入試における変更点を追記しました。