

[過去問題] (論述問題)

○[閲覧に対する注意事項]

- *掲載している過去問題は、本大学院を受験しようとする受験生のための受験対策として掲載するものであり、取り扱いについては十分に注意してください。
- *無断転用を禁じます。

2025年度入試B日程 論述問題(一般選抜)

以下の問題の中から1題を選択し、別紙の「論述試験解答用紙」に解答しなさい。その際、指定した欄に選択した問題の番号を記入してください。解答は横書きで書いてください。

1. 体育やスポーツについて歴史研究を行うことの意味について、具体的な事例（スポーツ全体でも個別のスポーツ、または人物でも良い）をあげて自身の考えを述べなさい。（スポーツ史／スポーツ人類学）
2. 東京2020大会（オリンピックとパラリンピック）を通して生まれたレガシー（遺産）について、大会運営、スポーツ、都市インフラ、教育などの例をあげて自身の考えを述べなさい。（スポーツ史／スポーツ人類学）
3. 近代以降の学校体育や課外活動では、スポーツは生徒の人間形成に有効であるとの立場から、広くスポーツが行われてきた。スポーツにおける人間形成の可能性について考えるところを述べなさい。（体育科教育学）
4. 体育教師が体育授業の中で行う4大行動には、「直接的指導（instruction）」「マネジメント（management）」「観察（monitoring）」「相互作用（interaction）」があるといわれる。これら4大行動のそれぞれについて具体的に説明しなさい。（スポーツ教育学／スポーツ倫理学）
5. 運動指導において、指導者が学習者の感覚に共感する必要性について、例をあげて説明しなさい。（スポーツ運動学）
6. 初級段階の学習者の動きかたの特徴を、具体的なスポーツ動作の例をあげて説明しなさい。（スポーツ運動学）
7. 身体動作、又はスポーツ動作を一つあげ、バイオメカニクス的観点から考察しなさい。（スポーツバイオメカニクス）
8. 身体動作、又はスポーツ動作を一つあげ、ニュートンの運動の3法則の観点から考察しなさい。（スポーツバイオメカニクス）
9. スポーツのデータサイエンスにおいて、ビデオ解析がどのように活用されているかについて、事例をあげて説明しなさい。（スポーツデータサイエンス）
10. スポーツのデータサイエンスにおいて、試合から収集するデータにはどのようなものがあり、どのように活用されているか、例をあげて説明しなさい。（スポーツデータサイエンス）
11. 持久力や持久性パフォーマンスを決定する要因について説明しなさい（スポーツ生理学／トレーニング学）
12. 筋力を決定する要因と筋力を高めるためのトレーニングについて説明しなさい。（スポーツ生理学／トレーニング学）