

令和 4(2022)年度広島大学理学部第 3 年次編入学試験（令和 3(2021)年実施）の 主な変更点について

令和 4（2022）年度広島大学理学部第 3 年次編入学試験（令和 3（2021）年実施）において、理学部化学科及び生物科学科で以下のとおり変更を予定しています。

なお、その他の学生募集に係る詳細は、令和 3（2021）年 4 月に公開予定の募集要項でご確認ください。

1.実施科目等の内容

【変更前】

| 学 科 | 科 目 等 | 内 容 等 | 評 価 |
|-------|-------------|---|----------------|
| 化 学 科 | <u>筆記試験</u> | <u>主として化学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し、総合的に評価します。</u> | <u>点数化して評価</u> |
| | 面 接 | 化学及び英語に関する基礎知識の試問に加えて、勉学意欲、学習能力、化学への適性を総合的に評価します。 | 段階評価 |
| 生物科学科 | <u>筆記試験</u> | <u>主として生物学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し、総合的に評価します。</u> | <u>点数化して評価</u> |
| | 面 接 | 生物学及び英語に関する基礎学力についての口頭試問を行い、また、勉学意欲、学習能力、生物学を学ぶための適性を評価します。 | 段階評価 |

【変更後】

| 学 科 | 科 目 等 | 内 容 等 | 評 価 |
|-------|---------------------------|---|-------------|
| 化 学 科 | <u>口頭試問</u> <u>(※)</u> | <u>主として化学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し、口頭試問します。</u> <u>(口頭試問と面接は同時に実施します。)</u> | <u>段階評価</u> |
| | 面 接 <u>(※)</u> | 化学及び英語に関する基礎知識の試問に加えて、勉学意欲、学習能力、化学への適性を総合的に評価します。 <u>(口頭試問と面接は同時に実施します。)</u> | 段階評価 |
| 生物科学科 | <u>口頭試問</u> <u>(※)</u> | <u>主として生物学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し、口頭試問します。</u> <u>(口頭試問と面接は同時に実施します。)</u> | <u>段階評価</u> |
| | 面 接 <u>(※)</u> | 生物学及び英語に関する基礎学力についての質問をし、勉学意欲、学習能力、生物学を学ぶための適性を評価します。 <u>(口頭試問と面接は同時に実施します。)</u> | 段階評価 |

(※)なお、当日課題を与え、口頭試問または面接のための資料を作成していただく場合があります。

2. 合否判定基準

【変更前】

| 学 科 | 合否を判定する基準 |
|-------|--|
| 化 学 科 | <u>筆記試験は点数化して評価し、TOEIC®L&R スコア、面接及び学業成績は段階評価を行い、総合的に判定します。</u> |
| 生物科学科 | <u>筆記試験は点数化して評価し、TOEIC®L&R スコア、面接及び学業成績は段階評価を行い、総合的に判定します。</u> |

【変更後】

| 学 科 | 合否を判定する基準 |
|-------|---|
| 化 学 科 | <u>口頭試問、面接、学業成績及び TOEIC(R)L&R のスコアをそれぞれ段階評価し、総合的に判定します。</u> |
| 生物科学科 | <u>口頭試問、面接、学業成績及び TOEIC(R)L&R のスコアをそれぞれ段階評価し、総合的に判定します。</u> |