





農学部(仮称) 食農科学科(仮称)



入試制度(予定)と対策



※掲載内容は認可申請中であるため、変更となる可能性があります。
※学部名、学科名はすべて仮称です。



試験日程

- 総合型選抜: 10月24日(土)
- 帰国生選抜: 10月24日(土)
- 学校推薦型選抜(公募・専願/併願): 11月28日(土)
- 共通テスト利用選抜(前期): 1月4日(月)~1月19日(火) ※出願期間
- 社会人選抜: 1月9日(土)
- 外国人留学生選抜: 1月9日(土)
- 一般選抜(前期): 2月1日(月)・2月2日(火)・2月3日(水)
- 共通テスト利用選抜(後期): 2月12日(金)~2月25日(木) ※出願期間
- 一般選抜(後期): 3月8日(月)

総合型選抜

■ 食農科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試

自己推薦で自分の**能力・特技**をアピールできる

■ **プレゼンテーション方式**

■ **出願期間: 9月24日(木)~10月2日(金)**

■ **試験日: 10月24日(土)**

総合型選抜

プレゼンテーション方式

■ 書類審査 (50点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ 課題レポート (2,000字程度)

■ プレゼンテーション審査 (100点)

- ・ プレゼンテーション (10分程度)
- ・ 質疑応答 (10分程度)

総合型選抜

プレゼンテーション方式

■ 課題レポート

- ・ これまでの学習や活動(学校内外を問わない)において主体的かつ継続的に取り組んだ内容
- ・ その背景や目的、取り組みの過程・成果を説明
- ・ 得た学びや課題を踏まえ、本学科においてどのような学び・研究に取り組みたいか

■ プレゼンテーション

- ・ 課題レポートで記述した学習や活動の内容
- ・ 本学科への志望理由
- ・ パソコン(マイクロソフト社パワーポイント)、模造紙、または画用紙を使って発表

※ 志望理由書・課題レポート・プレゼンテーション資料は出願時提出

総合型選抜の対策

■ 探究活動の内容を整理しましょう

- ・これまで取り組んできた探究活動について、テーマ設定の理由や目的、実施内容を振り返り、要点をまとめましょう

■ 課題レポートと発表内容をつなげましょう

- ・課題レポートで述べた内容をもとに、本学でどのような学び・研究に取り組みたいかを明確にしましょう
- ・自分の経験と将来の学びがどのようにつながるのかを意識して構成しましょう

■ 分かりやすく伝えるプレゼンテーションを心がけましょう

- ・図や表を活用し、内容が一目で理解できる資料を作成しましょう。
- ・発表練習を行い、時間配分や話し方を工夫するとともに、質問に対して自分の言葉で答えられるように準備しましょう

学校推薦型選抜(公募・専願)

■ 食農科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試
出身学校長の推薦が必要

■ **小論文方式**

■ 出願期間:11月2日(月)~11月11日(水)

■ 試験日:11月28日(土)

学校推薦型選抜(公募・専願)

小論文方式

■ 書類審査 (100点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ あらかじめ提示されたテーマに関する**小論文** (2,000字程度)

■ 面接(個別) (50点)

- ・ 志望理由および**小論文**に関する**質疑応答**(15分程度)

※ 志望理由書・小論文は出願時提出

学校推薦型選抜(公募・専願)(2027年度)

小論文方式: **テーマ**

「広島県には、多様な農林水産業・特色ある食文化などの地域資源があります。これらの地域資源の中から一つ取り上げ、あなたが考える新しい価値の創出について論述してください」

学校推薦型選抜(公募・専願)の対策

■ テーマについて幅広く調べましょう

- ・ 広島県の農業や農産物、食品について、本や新聞、インターネットなどを活用して調べてみましょう
- ・ その魅力や課題を整理し、自分なりの視点を持ちましょう

■ 自分の考えをまとめましょう

- ・ テーマについて調べた内容を踏まえ、自分ならどのような新しい価値を創出したいかを考えてみましょう
- ・ その価値が地域や社会にどのような効果をもたらすのかについても整理しましょう

■ 論理的に表現する力を身につけましょう

- ・ 自分の考えを「背景→課題→提案→期待される効果」の流れでまとめる練習をしましょう
- ・ 面接では小論文や志望理由について質問しますので、自分の言葉で説明できるように準備しましょう

学校推薦型選抜(公募・専願)の対策

■ 参考文献

- ・ 藻谷浩介・NHK広島取材班(2013)『**里山資本主義**』, KADOKAWA.
- ・ 鈴木美香子(2025)『**お土産の文化人類学:地域性と真正性をめぐって**』, 人文書院.

※ これらの図書の利用は必須ではありません。図書、学術論文、新聞記事、行政資料、各種統計資料等
を活用しながら、テーマに関する理解を深めてください。



農学部(仮称) 生物科学学科(仮称)

入試制度(予定)と対策

※掲載内容は認可申請中であるため、変更となる可能性があります。
※学部名、学科名はすべて仮称です。

試験日程

- 総合型選抜: 10月24日(土)
- 帰国生選抜: 10月24日(土)
- 学校推薦型選抜(公募・専願/併願): 11月28日(土)
- 共通テスト利用選抜(前期): 1月4日(月)~1月19日(火) ※出願期間
- 社会人選抜: 1月9日(土)
- 外国人留学生選抜: 1月9日(土)
- 一般選抜(前期): 2月1日(月)・2月2日(火)・2月3日(水)
- 共通テスト利用選抜(後期): 2月12日(金)~2月25日(木) ※出願期間
- 一般選抜(後期): 3月8日(月)

総合型選抜

■ 生物科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試

自己推薦で自分の**能力・特技**をアピールできる

■ **プレゼンテーション方式**

■ **出願期間: 9月24日(木)~10月2日(金)**

■ **試験日: 10月24日(土)**

総合型選抜

プレゼンテーション方式

■ 書類審査 (50点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ 課題レポート (2,000字程度)

■ プレゼンテーション審査 (100点)

- ・ プレゼンテーション(10分程度)
- ・ 質疑応答(10分程度)

総合型選抜

プレゼンテーション方式

■ 課題レポート

- ・ これまでの学習や活動(学校内外を問わない)において主体的かつ継続的に取り組んだ内容
- ・ その背景や目的、取り組みの過程・成果を説明
- ・ 得た学びや課題を踏まえ、本学科においてどのような学び・研究に取り組みたいか

■ プレゼンテーション

- ・ 課題レポートで記述した学習や活動の内容
- ・ 本学科への志望理由
- ・ パソコン(マイクロソフト社パワーポイント)、模造紙、または画用紙を使って発表

※ 志望理由書・課題レポート・プレゼンテーション資料は出願時提出

総合型選抜の対策

■ 探究活動の内容を整理しましょう

- ・これまで取り組んできた探究活動について、テーマ設定の理由や目的、実施内容を振り返り、要点をまとめましょう

■ 課題レポートと発表内容をつなげましょう

- ・課題レポートで述べた内容をもとに、本学でどのような学び・研究に取り組みたいかを明確にしましょう
- ・自分の経験と将来の学びがどのようにつながるのかを意識して構成しましょう

■ 分かりやすく伝えるプレゼンテーションを心がけましょう

- ・図や表を活用し、内容が一目で理解できる資料を作成しましょう。
- ・発表練習を行い、時間配分や話し方を工夫するとともに、質問に対して自分の言葉で答えられるように準備しましょう

学校推薦型選抜(公募・専願)

- 生物科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試
出身学校長の推薦が必要
- **小論文方式**
- 出願期間:11月2日(月)~11月11日(水)
- 試験日:11月28日(土)

学校推薦型選抜(公募・専願)

小論文方式

■ 書類審査 (100点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ あらかじめ提示されたテーマに関する**小論文** (2,000字程度)

■ 面接(個別) (50点)

- ・ 志望理由および**小論文**に関する**質疑応答**(15分程度)

※ 志望理由書・小論文は出願時提出

学校推薦型選抜(公募・専願)(2027年度)

小論文方式: **テーマ**

「広島県の絶滅危惧種の保全について」

※『レッドデータブックひろしま2021』の中から絶滅危惧種を1種選び, その種について論述してください。

学校推薦型選抜(公募・専願)の対策

■ 絶滅危惧種について調べましょう

- ・『レッドデータブックひろしま2021』から1種絶滅危惧種を選択し、その種の生態や分布、生息環境について調べましょう
- ・その生物がどのような環境で暮らし、そのような特徴を有しているのか理解しましょう

■ 減少の原因と保全方法を考えましょう

- ・なぜその種が絶滅の危機にあるのかを整理し、人間活動や環境変化との関わりについて考えてみましょう

■ 自分の考えを論理的に表現しましょう

- ・調べた内容をまとめるだけでなく、自分の意見や提案を盛り込みましょう
- ・面接では小論文や志望理由について質問しますので、自分の言葉で説明できるように準備しましょう

おすすめの文献

- ・ 宮下 直・千葉 聡・井鷲裕司 (2012) 『生物多様性と生態学－遺伝子・種・生態系－』, 朝倉書店.
- ・ 亀山 章・倉本 宣 (2019) 『絶滅危惧種の生態工学:生きものを絶滅から救う保全技術』, 地人書館.

※ これらの図書の利用は必須ではありません。図書、学术论文、新聞記事、行政資料、各種統計資料等
を活用しながら、テーマに関する理解を深めてください。



農学部(仮称) 環境社会科学科 (仮称)

入試制度(予定)と対策

※掲載内容は認可申請中であるため、変更となる可能性があります。
※学部名、学科名はすべて仮称です。

試験日程

■ 総合型選抜：10月24日(土)

■ 帰国生選抜：10月24日(土)

■ 学校推薦型選抜(公募・専願/併願)：11月28日(土)

■ 共通テスト利用選抜(前期)：1月4日(月)～1月19日(火) ※出願期間

■ 社会人選抜：1月9日(土)

■ 外国人留学生選抜：1月9日(土)

■ 一般選抜(前期)：2月1日(月)・2月2日(火)・2月3日(水)

■ 共通テスト利用選抜(後期)：2月12日(金)～2月25日(木) ※出願期間

■ 一般選抜(後期)：3月8日(月)

総合型選抜

- 環境社会科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試
自己推薦で自分の**能力・特技**をアピールできる
- **プレゼンテーション方式**
- 出願期間: 9月24日(木)～10月2日(金)
- 試験日: 10月24日(土)

総合型選抜

レポート方式

■ 書類審査 (110点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ 共通のテーマのレポート(2,000字程度)

■ 質疑応答審査 (40点)

- ・ レポートに関する質疑応答(15分程度)

※ 志望理由書・レポートは出願時提出

総合型選抜

プレゼンテーション方式

■ 書類審査 (10点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)

■ プレゼンテーション審査 (100点)

- ・ 共通のテーマのプレゼンテーション(10分程度)

■ 質疑応答審査 (40点)

- ・ プレゼンテーションに関する質疑応答(10分程度)

※ 志望理由書・プレゼンテーション資料は出願時提出

総合型選抜

活動実績方式

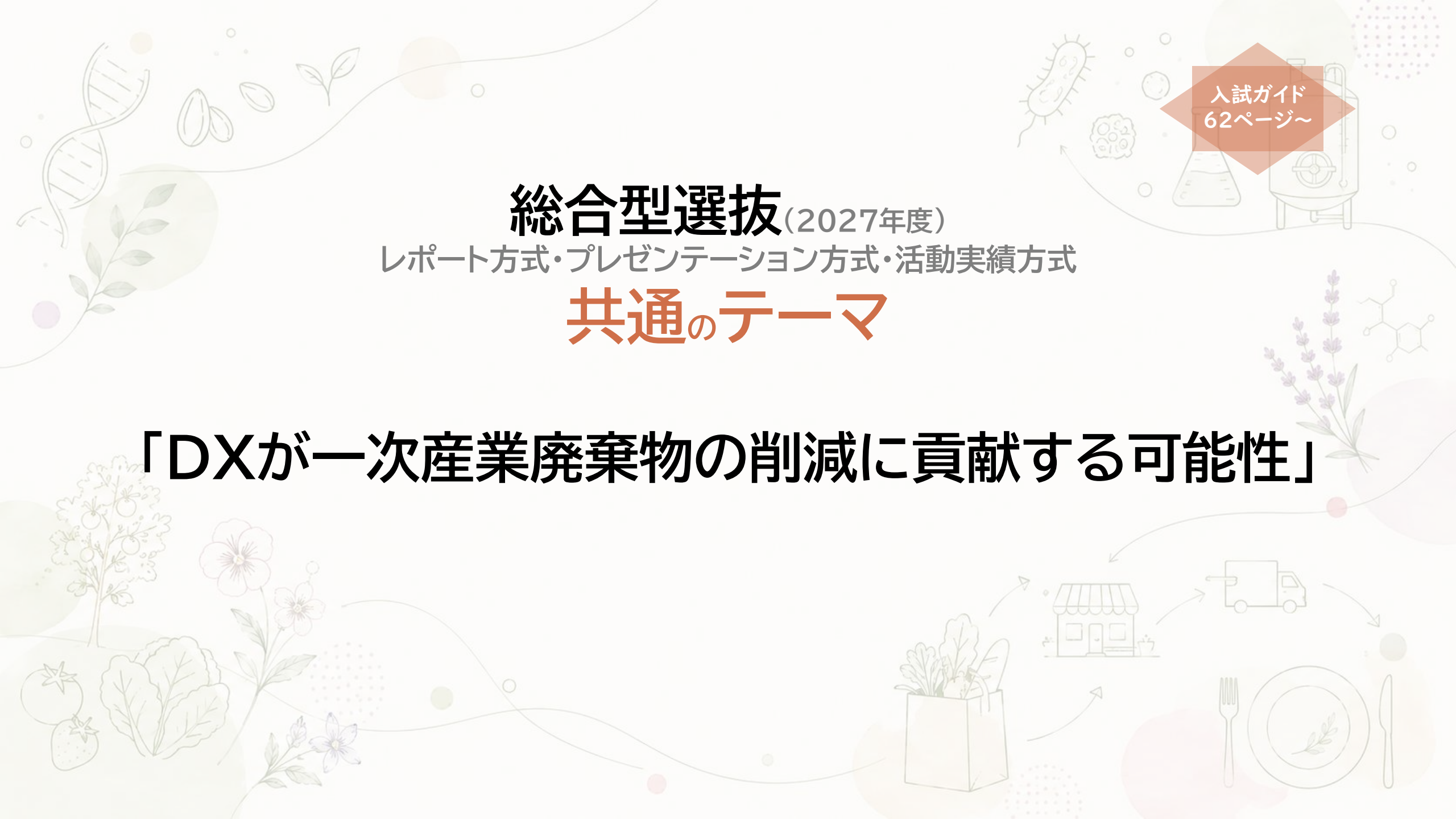
■ 書類審査 (110点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ 活動実績書
- ・ 活動実績を証明する資料

■ 面接(個別) (40点)

- ・ 共通のテーマ および 高校在籍時の活動に関する 質疑応答 (15分程度)

※ 志望理由書・活動実績書・活動実績を証明する資料は出願時提出



入試ガイド
62ページ～

総合型選抜(2027年度)

レポート方式・プレゼンテーション方式・活動実績方式

共通のテーマ

「DXが一次産業廃棄物の削減に貢献する可能性」



総合型選抜の対策

■ 共通のテーマについて調べましょう

- ・共通のテーマに関する本を読んだり、ニュース、報道番組をみて、その内容を整理しましょう

■ 分かりやすいレポート・発表資料を作りましょう

- ・調べたことやデータを整理し、原稿を作りましょう
- ・レポートの分量/発表時間を考え、文章・発表の構成を工夫しましょう

■ 表現力を身につけましょう

- ・自分の考えを自分の言葉で筋道を立てて表現できるようにしましょう

学校推薦型選抜(公募・専願)

■ 環境社会科学科への入学を強く希望する学生への**専願**入試
出身学校長の推薦が必要

■ **小論文方式**

■ 出願期間:11月2日(月)～11月11日(水)

■ 試験日:11月28日(土)

学校推薦型選抜(公募・専願)

小論文方式

■ 書類審査 (100点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ あらかじめ提示されたテーマに関する**小論文** (2,000字程度)

■ 面接(個別) (50点)

- ・ 志望理由および**小論文**に関する**質疑応答**(15分程度)

※ 志望理由書・小論文は出願時提出

入試ガイド
82ページ

学校推薦型選抜(公募・専願)(2027年度)

小論文方式: **テーマ**

「太陽光発電の普及拡大に伴う課題とその解決策について」

学校推薦型選抜(公募・専願)

指定資格方式

■ 書類審査 (110点)

- ・ 志望理由書 (800字程度)
- ・ 資格・検定等の証明書(写)

■ 面接(個別) (40点)

- ・ 高校在籍時の活動等に関する質疑応答(15分程度)

※ 志望理由書、資格・検定等の証明書(写)は出願時提出

学校推薦型選抜(公募・専願)の対策

■ テーマについて多面的に調べましょう

- ・ 太陽光発電に関するニュースや記事、行政資料などを読み、その利点と課題を整理してみましょう
- ・ 環境面だけでなく、経済面や地域社会への影響についても考えてみましょう

■ 課題と解決策を考えましょう

- ・ 太陽光発電の普及に伴う課題を整理し、その解決策について自分なりの考えをまとめましょう
- ・ さまざまな立場の人々の意見を踏まえながら考察しましょう

■ 論理的に表現する力を身につけましょう

- ・ 自分の考えを根拠とともに説明できるよう練習しましょう
- ・ 面接では小論文や志望理由について質問しますので、自分の言葉で説明できるように準備しましょう

■ 参考文献

- ・日本弁護士連合会公害対策・環境保全委員会 編(2024)『メガソーラー及び大規模風力事業と地域との両立を指して』, 信山社.
- ・経済産業省・環境省 太陽光発電設備リサイクル制度小委員会(第10回)資料1 『太陽光パネルのリサイクル制度について』. 2026年1月23日. <https://www.env.go.jp/content/000378443.pdf>

■ おすすめの資料

- ・環境省『太陽光発電の環境配慮ガイドライン』. 令和2年3月.
<https://www.env.go.jp/content/900515354.pdf>
- ・高田 寛(2019) 太陽光発電ビジネスの現状と法的課題について—FIT制度及びスラップ訴訟を中心に—. 明治学院大学 法と経営学研究所年報創刊号: 27-50

※これらの図書・資料の利用は必須ではありません。図書、学术论文、新聞記事、行政資料、各種統計資料等を活用しながら、テーマに関する理解を深めてください。