

年度	2025 年度
試験日	2025 年 7 月 6 日
研究科	環境・エネルギー研究科
専攻	環境・エネルギー専攻
課程	修士課程
入試制度	一般・飛び級入試
試験科目	専門科目

出題意図 及び 解答のポイント

【注意事項】

※お問い合わせいただいた内容は本学で確認し、必要がある場合には、入学センターWeb サイトに掲載いたします。個別に回答することはありません。

※お問い合わせ先：早稲田大学入学センター nyusi@list.waseda.jp

■出題意図

環境・エネルギー研究科 環境・エネルギー専攻では、環境・エネルギー分野に関連する理工学、社会・人文科学などの専門分野を習得するための専門知識と能力、探求心、また、学問領域統合型アプローチによる実践的・戦略的な活動への意欲を有しているかについて、多面的かつ総合的に評価する。

一般入学試験を通じて、「環境・エネルギー問題に高い見識を持ち、分析・解析 (analysis) や設計・統合 (synthesis) の手法を駆使し、学問領域統合型アプローチによる、「現場・現物・現実」に基礎を置いた、実践的・戦略的な行動・活動できる人材」の選抜を目指している。

■解答のポイント

採点においては、次の点を評価している。

1. 基礎知識・理解力：各専門科目に関する基礎的知識や理論、事実を正確に理解しているか。設問の意図を正しく把握し、問題解答に必要な理論や原理、事実など基礎的知識を適切に具備しているか。
2. 正確性・応用力・思考力：理論や原理、事実などの基礎知識をもとに、与えられた条件から必要な関係等を導き、筋道立てて解答に至ることが出来ているか。
理工学系問題においては、特に事象の理解と計算過程の正しさ、ならびにそれに関する一貫した説明がなされているか。
社会・人文科学系問題においては、特に与えられた応用的課題において自身の考えに立脚した思考・論述がなされているか。
3. 論理性・表現力：自身の思考過程が論理的に表現されていて、求められる解が明瞭に記述されているか。誤字・脱字の表記面、文法面でも適切であるか。

以上