

「出題の意図」

選抜区分	2026（令和8）年度（選抜区分：一般選抜 後期日程） 国際環境工学部（科目名：物理）
出題の意図 （評価のポイント）	<p>第1問 ばねの運動に関し、説明文を読んで問題を正しく理解し、解を導くことができるかを問う問題とした。</p> <p>第2問 理想気体の状態方程式、熱力学の第一法則、サイクルの熱効率などの熱力学に関する基礎的な知識と理解力を問う問題とした。</p> <p>第3問 電気と磁気分野から、直流回路に関する基本的な問題。抵抗器の合成抵抗、オームの法則やキルヒホッフの法則、コンデンサーの働きなど、いずれも基本的な知識を確かめる問題。非線形な抵抗値に関する問題はやや難易度が高いが、丁寧に計算して正答してほしい。</p>