

出題意図

科 目 専門科目 A (動物学分野)

入試種別 大学院入試一般入試 (I 期)

問題番号	出題意図
1	特定外来動物を用いた研究を進める上で、遵守すべき法的事項、飼養上の留意点、動物特性に基づく行動様式、研究計画立案能力を問いかけた。
2	動物の行動を進化的な視点から分析する行動生態学の基本的な思考枠組みに対する理解を多角的に評価することを目的とした。動物の群れ行動を題材とし、その行動の意思決定を説明できるかを評価することを意図した。
3	動物分布パターンの基礎知識を問う意図で問題を作成した。分布パターンや判別する指標、分断仮説に対する知識、分布パターンを研究する意義について問いかけた。
4	様々な地理的スケールで見られる動物の移動に関して、基礎的知識とともに、生態学的な移動の意義についての理解度を問う。
5	(なし)

出題意図

科 目 専門科目 C (地理・考古学)

入試種別 大学院入試一般入試 (I 期)

問題番号	出題意図
1	人類が植物を栽培し始めたことによって生じた植物の変化および人類の変化と対応を、生物学的視点から総合的に理解しているかを問う。過去の環境復元に用いられる主要手法を複数挙げられるか問い、また、その中の一つの手法を「フィールドワーク→ラボワーク→解析」の内容を理解し、順序立てて説明できるか否かを問う。
2	(なし)
3	(なし)
4	(なし)
5	(なし)

出題意図

科 目 小論文入試種別 大学院入試一般入試（I期）

問題番号	出題意図
1	<p>今後の修士論文の執筆を踏まえ、修士研究計画を立案する上での要点が理解されているかを問う。</p> <p>評価のポイント</p> <p>（1）先行研究の重要性について、未解決の課題の整理や目的の設定、および自身の研究の位置付けとの対応に関する点の記述を評価する。</p> <p>（2）自身の研究におけるデータ取得について、適切な方法が選ばれているか、また具体的な観察・実験方法について述べられているかを評価する。また、取得されたデータの解析方法、例えば統計解析について言及されているかどうかポイントとなる。</p> <p>（3）例えば人を対象にする場合などの、研究倫理上あるいは各種の許可に関する注意点についての記述を評価する。</p>
2	(なし)
3	(なし)
4	(なし)
5	(なし)