

地球環境科学コース

<区分>

博士前期課程 一般入試（専門科目）

<出題意図>

【A1】多くの主要造岩鉱物が持つ特徴である固溶体の知識と相平衡図，鉱物化学組成値の解析方法に関する知識を問う。

【A2】鉱物学や結晶学，光学に関する基礎的な知識を問う。

【B1】層序学の基本的な分野である生層序に関する基礎的な知識を問う。

【B2】日本列島を構成する主要な地質体である付加体と広域変成帯に関する理解を問う。

【C1】気象学においてよく用いられる熱力学の基礎的な数値，法則，近似がよく理解されているかどうかを問う。

【C2】土壌水や地下水に関する基礎的な知識を問う。