

大学院自然科学研究科博士前期(修士)課程一般選抜における試験実施科目について

現行

[第1次募集・10月入学(8月入試)]
環境科学専攻

<自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	次の専門科目から、あらかじめ届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学, 気象学, 資源・環境・災害地質学, 地球システム科学, 物理化学・無機化学, 有機化学, 海洋化学・地球化学, 分析化学, 量子化学, 錯体化学, 動物多様性学, 植物機能形態学, 動物進化発生学, 行動生物学, 植物分類学, 植物生態学
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00～	特記事項なし



変更後

[第1次募集・10月入学(8月入試)]
環境科学専攻

<自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	次の専門科目から、あらかじめ届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学, 気象学, 地球システム科学, 有機化学, 海洋科学・地球化学, 分析化学, 量子化学, 宇宙化学, 錯体化学, 動物多様性学, 植物機能形態学, 動物進化発生学, 行動生物学, 植物分類学, 植物生態学
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00～	特記事項なし

現行

環境科学専攻

<自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	次の専門科目から、あらかじめ届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学, 気象学, 資源・環境・災害地質学, 地球システム科学, 物理化学・無機化学, 有機化学, 海洋化学・地球化学, 分析化学, 量子化学, 錯体化学, 動物多様性学, 植物機能形態学, 動物進化発生学, 行動生物学, 植物分類学, 植物生態学
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00～	特記事項なし



変更後

環境科学専攻

<自然システム科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	次の専門科目から、あらかじめ届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学, 気象学, 地球システム科学, 有機化学, 海洋科学・地球化学, 分析化学, 量子化学, 宇宙化学, 錯体化学, 動物多様性学, 植物機能形態学, 動物進化発生学, 行動生物学, 植物分類学, 植物生態学
外国語 [英語]	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
面接	13:00～	特記事項なし