

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)]
数理物質科学専攻

<化学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [化学]	9:00～11:00	[無機・分析化学], [有機・生化学], [物理化学], の3分野からそれぞれ2問ずつ, 計6問出題します。各分野から必ず1問以上, 計4問を選択し, 解答します。
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

※注 「5選抜方法」(1)口述試験の受験希望者で, 口述試験の受験を許可されたものは「志望理由書」を提出してください。なお, 詳細は, 受験可否通知時に連絡します。(第1次募集のみの記載)

[第2次募集]
数理物質科学専攻

<化学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [化学]	9:00～11:00	[無機・分析化学], [有機・生化学], [物理化学], の3分野からそれぞれ2問ずつ, 計6問出題します。各分野から必ず1問以上, 計4問を選択し, 解答します。
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)]
数理物質科学専攻

<化学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [化学]	9:00～11:00	無機化学, 分析化学, 有機化学, 生化学, 量子化学, 化学統計熱力学からそれぞれ1問ずつ, 計6問出題します。この中から計4問を選択し, 解答します。
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～	

※注 「5選抜方法」(1)口述試験の受験希望者で, 口述試験の受験を許可されたものは「志望理由書」を提出してください。なお, 詳細は, 受験可否通知時に連絡します。(第1次募集のみの記載)

[第2次募集]
数理物質科学専攻

<化学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [化学]	9:00～11:00	無機化学, 分析化学, 有機化学, 生化学, 量子化学, 化学統計熱力学からそれぞれ1問ずつ, 計6問出題します。この中からあらかじめ届け出た4問を解答します。届け出る問題は, 入学願書の「受験する専門科目」欄に記載してください。
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～	