

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

<数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数, 微積分, 解析, 代数, 幾何, 情報科学から出題します。3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

<数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数, 微積分, 解析, 代数, 幾何, 応用数学から出題します。3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~	

[第2次募集]

数理物質科学専攻

<数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数, 微積分, 解析, 代数, 幾何, 情報科学から出題します。3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



[第2次募集]

数理物質科学専攻

<数理科学コース>

科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [数学]	9:00~11:00	線形代数, 微積分, 解析, 代数, 幾何, 応用数学から出題します。3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~	