

平成29年10月入学(8月入試)及び平成30年度新潟大学大学院自然科学研究科博士前期(修士)課程(第1次募集・第2次募集)入学者選抜方法の変更について

●数理物質科学専攻<物理学コース>における実施科目および試験時間の変更について

平成29年10月入学(8月入試)及び平成30年度入試(平成30年4月入学)第1次募集から、試験時間を短縮します。

また、第2次募集は、専門科目及び面接を廃止し、口頭試問を追加します。

【一般入試】

数理物質科学専攻<物理学コース>

●平成29年10月入学(8月入試)及び平成30年度入試(平成30年4月入学)第1次募集

変更前			変更後		
科目	試験時間	試験内容等	科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [物理学]	9:00~12:00	力学・解析力学, 電磁気学, 量子物理学, 熱・統計物理学を全問解答します。	専門科目 [物理学]	9:00~11:00	力学・解析力学, 電磁気学, 量子物理学, 熱・統計物理学を全問解答します。
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。	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~	物理学の基礎的内容に関する質問をすることがあります。	面接	13:00~	物理学の基礎的内容に関する質問をすることがあります。

●平成30年度入試(平成30年4月入学)第2次募集

変更前			変更後		
科目	試験時間	試験内容等	科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [物理学]	9:00~12:00	力学・解析力学, 電磁気学, 量子物理学, 熱・統計物理学を全問解答します。			
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。	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~	物理学の基礎的内容に関する質問をすることがあります。			
			口頭試問	9:00~	物理学一般, 卒業研究及び希望する指導(予定)教員の研究に関する基礎事項などについて質問します。