

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)課程入学者選抜方法の変更について

- 材料生産システム専攻<素材生産科学コース(応用化学系)>における試験内容及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)から、試験時間を短縮します。  
また、平成29年10月入学(8月入試)は、試験内容を変更します。

【一般入試】

材料生産システム専攻<素材生産科学コース(応用化学系)>

- 平成29年10月入学(8月入試)

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 [応用化学]	9:00~12:00	無機化学, 分析化学, 物理化学, 有機化学, 高分子化学の5問から3問を選択し, 解答します。	専門科目 [応用化学]	9:00~11:00	次の5科目の中から, あらかじめ届け出た3科目を解答します。 なお, 届け出る科目名は, 入学願書の「受験する専門科目」欄に記載してください。 [無機化学], [分析化学], [物理化学], [有機化学], [高分子化学]
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。	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	面接	13:00~	特記事項なし

- 平成30年度入試(平成30年4月入学)

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 [応用化学]	9:00~12:00	次の5科目の中から, あらかじめ届け出た3科目を解答します。 なお, 届け出る科目名は, 入学願書の「受験する専門科目」欄に記載してください。 [無機化学], [分析化学], [物理化学], [有機化学], [高分子化学]	専門科目 [応用化学]	9:00~11:00	次の5科目の中から, あらかじめ届け出た3科目を解答します。 なお, 届け出る科目名は, 入学願書の「受験する専門科目」欄に記載してください。 [無機化学], [分析化学], [物理化学], [有機化学], [高分子化学]
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。	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	面接	13:00~	特記事項なし