

平成30年10月入学(8月入試)及び平成31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<機能材料科学コース(物性系)>における試験時間の変更について
平成30年10月入学(8月入試)及び平成31年度入試から試験時間を変更します。

【一般入試】

材料生産システム専攻<機能材料科学コース(物性系)>

- 平成30年10月入学(8月入試)

変更前		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [材料科学 (物性系)]	9:00～ <u>12:00</u>	量子物理学, 熱・統計物理学, 半 導体工学, 固体物性の4問から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		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [材料科学 (物性系)]	9:00～ <u>11:00</u>	量子物理学, 熱・統計物理学, 半 導体工学, 固体物性の4問から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

- 平成31年度入試

変更前		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [材料科学 (物性系)]	9:00～ <u>12:00</u>	量子物理学, 熱・統計物理学, 半 導体工学, 固体物性の4問から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		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目 [材料科学 (物性系)]	9:00～ <u>11:00</u>	量子物理学, 熱・統計物理学, 半 導体工学, 固体物性の4問から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