

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

- 生命・食料科学専攻<生物資源科学コース>における実施科目の変更について
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、専門科目の教育教育研究分野に係る科目を変更します。

【一般入試】

生命・食料科学専攻<生物資源科学コース>

- 平成29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	9:00～11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中から、あらかじめ届け出た2科目を解答します。
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

教育研究分野	科 目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物発生学, 動物遺伝学, 草地利用学, 動物生産生理学, 動物生体機構学, 動物生殖学

変更後		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中から、あらかじめ届け出た2科目を解答します。
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

教育研究分野	科 目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物生産生理学, 動物生体機構学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学

- 平成30年度入試(平成30年4月入学)

変更前		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中から、あらかじめ届け出た2科目を解答します。
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

教育研究分野	科 目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物発生学, 動物遺伝学, 草地利用学, 動物生産生理学, 動物生体機構学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学

変更後		
科目	試験時間	試験内容等
専門科目	9:00～11:00	下記の志願する教育研究分野の科目の中から、あらかじめ届け出た2科目を解答します。
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

教育研究分野	科 目
食料・資源管理学	農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学, 食品産業論
資源植物生産学	作物学, 園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 農業生産環境学
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物生産生理学, 動物生体機構学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学