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)] 生命·食料科学専攻

<生物資源科学コース>

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1科目を解答します。
外国語	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT,TOEFL-PBT,
[英語]	J.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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,果樹·蔬菜園芸学,植物病理学,植物育種学,植物遺伝学,農業生産環境学,植物生産学		
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学		

変更後

[第1次募集·10月入学(8月入試)] 生命·食料科学専攻

<生物資源科学コース>

	ヘエ物食が付ナー	^/	
	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1科目を解答します。
	外国語	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。
	[英語]		10日 111 /のハコノに盛りいて計画します。
ĺ	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
資源植物生産学	作物生理学, 果樹·蔬菜園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 植物遺伝学, 植物生産学
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学

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 現行

[第2次募集] 生命·食料科学専攻

<生物資源科学コース>

1 - 10 × 10 mil 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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1科目を解答します。
外国語	実施しません	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT,TOEFL-PBT,
[英語]	文心 しな とん	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,果樹·蔬菜園芸学,植物病理学,植物育種学,植物遺伝学,農業生産環境学,植物生産学
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学

変更後 変更後

[第2次募集] 生命·食料科学専攻

<生物資源科学コース>

マエの兵が行うコー	/\/	
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1科目を解答します。
外国語		TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT,TOEFL-PBT,
[英語]	文派 ひな とれ	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
資源植物生産学	作物生理学, 果樹·蔬菜園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 植物遺伝学, 植物生産学
資源動物科学	動物遺伝学, 草地利用学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学