

専攻	講座	教育研究分野	受験専門科目	受験専門科目選択方法等	
食料共生システム学	生産環境工学	水環境学	水環境学(水理学, 水文学, かんがい排水学)	志望する教育研究分野の1科目を受験すること。解答時に、受験専門科目の内容を示す()内の小問から2問を選択すること。 *印を付した科目では関数電卓(シャープ製ピタゴラス EL-501J-X)を貸与し、使用を認める。 第2志望を認めない。	
		土地環境学	土地環境学(構造力学, 土質力学, 水利施設工学)		
		施設環境学	施設環境学(構造力学, 土質力学, 水利施設工学)		
		地域共生計画学	地域共生計画学(農村計画学, 農村環境論)		
		農産食品プロセス工学	農産食品プロセス工学*(食品工学, 熱力学及び伝熱工学)		
		生物生産機械工学	生物生産機械工学*(農業機械学, 工業力学, 材料力学)		
		生物生産情報工学	生物生産情報工学*(生物生産情報工学, 材料力学, 熱力学及び伝熱工学)		
		圃場機械・栽培学	圃場機械・栽培学*(農業機械学, 工業力学, 材料力学)		
	食料環境経済学	食料経済・政策学	食料経済・政策学		第1志望の教育研究分野の1科目を受験すること。受験専門科目欄の()内は受験専門科目に含まれる内容を示す。 同一講座内での第2志望を認める。
		農業農村経営学	農業農村経営学		
国際食料情報学		国際開発学又は統計学【出願時に選択】			
資源生命科学	応用動物学	動物遺伝育種学	動物遺伝育種学	専門基礎科目及び第1志望の教育研究分野の科目の計2科目を受験すること。受験専門科目欄の()内は受験専門科目に含まれる内容を示す。 第2志望を認めない。	
		生殖生物学	生殖生物学・発生工学		
		発生工学	生殖生物学・発生工学		
		栄養代謝学	栄養代謝学		
		動物分子形態学	形態機能学(解剖学, 細胞学, 組織学, 生理学)		
		組織生理学	形態機能学(解剖学, 細胞学, 組織学, 生理学)		
		感染症制御学	微生物学・免疫学		
		動物遺伝資源開発学	動物遺伝資源開発学*(家畜育種学, 畜産学)		
	応用植物学	資源植物生産学	資源植物生産学(食用資源植物学, 産業資源植物学)		志望する教育研究分野の1科目を受験すること。受験専門科目欄の()内は受験専門科目に含まれる内容を示す。 第2志望を認めない。
		植物育種学	植物育種学		
		森林資源学	森林資源学(森林生態学, 森林保護学, 樹木生理学, 樹木組織学)		
		園芸植物繁殖学	果樹園芸学又は野菜園芸学【出願時に選択】		
		園芸生産開発学	園芸生産開発学(花卉園芸学, 野菜園芸学)		
		園芸生理生化学**			
熱帯有用植物学	熱帯有用植物学・植物成長生理学				
植物遺伝資源開発学	植物遺伝資源開発学(植物遺伝育種学, 作物進化学)				
生命機能科学	応用生命化学	生物化学	生物化学	共通科目及び第1志望の教育研究分野の科目の計2科目を受験すること。 同一講座内での第2志望を認める。 なお、共通科目では、生物(生化学, 微生物学, 分子生物学)および化学(有機化学, 物理化学)の基礎知識を問う。	
		食品・栄養化学	栄養機能化学		
		天然有機分子化学	有機合成化学		
		有機機能分子化学**	—		
		植物機能化学	植物天然物化学		
		動物資源利用化学	動物資源利用学		
		微生物資源化学	環境微生物学		
		生物機能開発化学	生物機能開発化学		
	応用機能生物学	土壌学	土壌学		基礎分子生物学 基礎分析化学 基礎生態学
		植物栄養学	植物栄養学		
植物遺伝学		遺伝学			
栽培植物進化学		栽培植物進化学*			
細胞機能構造学		細胞生物学			
環境物質科学		環境物質科学(農薬生化学, 応用遺伝子工学)			
細胞機能制御学		細胞機能制御学			
植物病理学		植物病理学			
昆虫分子機能科学		昆虫分子機能科学*			
昆虫多様性生態学		昆虫多様性生態学*			
				「基礎分子生物学」「基礎分析化学」「基礎生態学」から解答時に任意に選択する1科目ならびに志望する教育研究分野の科目の合計2科目を受験すること。 受験専門科目欄の()内は受験専門科目に含まれる内容を示す。 第2志望を認めない。	

** 印を付した教育研究分野については、学生の募集を行っていないため過去問題はありません。

(注) 入学願書等に受験専門科目名を記入すること。