

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)		
		細胞情報学	細胞情報学		
	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	「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。			
昆虫多様性生態学	昆虫多様性生態学				

** 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。