

別紙「受験専門科目一覧表」

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						
			教育研究分野専門科目名	解答時に選択する小問							
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	講座	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 統計学	【出願時に左記より1科目を選択】							
資源生命科学	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						
			教育研究分野専門科目			応用動物学講座 全受験者共通科目					
			教育研究分野専門科目名	備考(受験専門科目内容)							
			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	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						
			教育研究分野専門科目名			備考					
			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)				
			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 植物遺伝子工学		【出願時に左記より科目を選択】					
			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	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						
			教育研究分野専門科目			応用生命化学講座全受験者共通科目					
			教育研究分野専門科目名	備考(受験専門科目内容)							
			応用生命化学	講座		教育研究分野	受 験 専 門 科 目		共通科目		
							教育研究分野専門科目名			共通科目	
							生物化学	生物化学			共通科目
							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**				
環境分子物理化学	生物物理化学										
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	講座	教育研究分野	受 験 専 門 科 目		基礎分子生物学 基礎分析化学 基礎生態学						
			教育研究分野専門科目名			備考(受験専門科目内容)					
			土壌学	土壌学			「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。				
			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**								
			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										

** 印を付した教育研究分野については, 学生の募集は行いません。

(注) 入学願書等に受験専門科目名を記入すること。