

□ 総合学術研究科生命システム科学専攻(博士課程後期) (令和8年度入学者用)

	授業科目の名称	配当年次	前後期別		単位数又は時間数			授業時間数	担当教員 ◎博士課程後期のみ担当	備考	
			前期	後期	必修	選択	自由				
総合学術研究科生命システム科学専攻(博士課程後期)											
授 業 科 目 の 名 称	分野共通	生命システム科学特別講義Ⅰ	1・2・3	○		1		15	オムニバス	8単位履修	
		生命システム科学特別講義Ⅱ	1・2・3		○	1		15	オムニバス		
		生命システム科学特別演習Ⅰ	1		○	2		60	各指導教員		
		生命システム科学特別演習Ⅱ	2		○	4		120	各指導教員		
	応用生命科学	生体ストレス応答学 特論	1・2・3	○	○		2		30	岡田	2単位以上履修
		細胞外マトリックス学 特論	1・2・3	○	○		2		30	未定	
		分子植物病理学 特論	1・2・3	○	○		2		30	安藤	
		植物分子遺伝学 特論	1・2・3	○	○		2		30	金岡	
		細胞機能制御学 特論	1・2・3	○	○		2		30	齋藤	
		進化ゲノム情報学 特論	1・2・3	○	○		2		30	菅	
		応用植物科学 特論	1・2・3	○	○		2		30	福永	
		超分子構造学 特論	1・2・3	○	○		2		30	八木	
		生体機構学 特論	1・2・3	○	○		2		30	阿部	
		細胞機能生化学 特論	1・2・3	○	○		2		30	長尾	
	分子生理学 特論	1・2・3	○	○		2		30	山下		
	生体機能制御学	機能形態障害学 特論	1・2・3	○	○		2		30	小野 ◎	
		運動制御学 特論	1・2・3	○	○		2		30	金井 ◎	
	食品資源科学	植物細胞培養工学 特論	1・2・3	○	○		2		30	荻田	
		蔬菜園芸学 特論	1・2・3	○	○		2		30	甲村	
		食品加工貯蔵学 特論	1・2・3	○	○		2		30	谷本 ◎	
		農業経営学 特論	1・2・3	○	○		2		30	朴	
		果樹園芸学 特論	1・2・3	○	○		2		30	藤田	
		食品評価学 特論	1・2・3	○	○		2		30	馬淵	
		応用脂質化学 特論	1・2・3	○	○		2		30	山本	
		食品製造工学 特論	1・2・3	○	○		2		30	吉野	
	環境科学	環境材料化学 特論	1・2・3	○	○		2		30	大竹	
		気候変動生物学 特論	1・2・3	○	○		2		30	五味	
		環境物質動態学 特論	1・2・3	○	○		2		30	尾崎	
		環境リスク学 特論	1・2・3	○	○		2		30	橋本	
		環境機器分析学 特論	1・2・3	○	○		2		30	小関	
		大気環境学 特論	1・2・3	○	○		2		30	米村	
		環境高分子化学 特論	1・2・3	○	○		2		30	青柳	
		水圏環境化学 特論	1・2・3	○	○		2		30	内藤	
無機分析化学 特論		1・2・3	○	○		2		30	西本		
環境システム評価分析学 特論		1・2・3	○	○		2		30	折本 ◎		
環境災害情報 特論		1・2・3	○	○		2		30	重安 ◎		
環境信号処理 特論		1・2・3	○	○		2		30	肖 ◎		
環境知能システム 特論		1・2・3	○	○		2		30	韓 ◎		
環境データ統計解析 特論	1・2・3	○	○		2		30	富田 ◎			

※ 秋季入学者の通年科目履修方法については、別途指示する。