

□ 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4(2022)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)										
分野共通	生命システム科学特別講義	1・2・3	○		2			30	オムニバス	8単位履修
	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	生体情報工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	稲垣	2単位以上履修
	細胞外マトリックス工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	伊原	
	植物細胞培養工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	荻田	
	細胞機能制御学 特論	1・2・3	○	○	2			30	齋藤	
	微生物工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	阪口	
	進化ゲノム情報学 特論	1・2・3	○	○	2			30	菅	
	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	
生体機能制御学	分子生理学 特論	1・2・3	○	○	2			30	山下	
	地域健康疫学 特論	1・2・3	○	○	2			30	飯田 ◎	
	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 ◎	
	分子病理腫瘍学 特論	1・2・3	○	○	2			30	北台 ◎	
食品資源科学	生理反応解析 特論	1・2・3	○	○	2			30	小池 ◎ *2023以降開講しない	
	分子植物病理学 特論	1・2・3	○	○	2			30	奥	
	野菜園芸学 特論	1・2・3	○	○	2			30	甲村	
	気候変動生物学 特論	1・2・3	○	○	2			30	五味	
	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	
	応用植物科学 特論	1・2・3	○	○	2			30	福永	
	細胞機能生化学 特論	1・2・4	○	○	2			30	長尾	
	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	
環境科学	食品製造工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	吉野	
	環境材料化学 特論	1・2・3	○	○	2			30	大竹	
	環境物質循環学 特論	1・2・3	○	○	2			30	西村	
	環境リスク学 特論	1・2・3	○	○	2			30	橋本	
	環境システム工学 特論	1・2・3	○	○	2			30	原田(浩)	
	環境機器分析学 特論	1・2・3	○	○	2			30	三苫	
	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 ◎		

※ 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。