□ 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	前後期別		単位数又は時間数			授業	担当教員	
			年次	前期	後期	必修	選択	自由	時間数	◎博士課程後期のみ担当	備考
	総合	↑学術研究科生命システム科学専攻	(博士	課程後	期)						
	野共	生命システム科学特別講義	1.2.3	0 0		2			30		-8単位履修 -
		生命システム科学特別演習 I	1			2			60		
		生命システム科学特別演習Ⅱ	2			4			120	各指導教員	
		生体情報工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	稲垣	OH FULLER
	応用	細胞外マトリックス工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	伊原	2単位以上履修
		植物細胞培養工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	荻田	
		細胞機能制御学 特論	1.2.3	0	0		2		30	齋藤	
	生命	微生物工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	阪口	
	~\st	進化ゲノム情報学 特論	1.2.3	0	0		2		30	菅	
		超分子構造学 特論	1.2.3	0	0		2		30	八木	
		生体機構学 特論	1.2.3	0	0		2		30	阿部	
		分子生理学 特論	1.2.3	0	0		2		30	山下	
	一体機能	地域健康疫学 特論	1.2.3	0	0		2		30	飯田 ◎	
less:		機能形態障害学 特論	1.2.3	0	0		2		30	小野 ◎	
授		運動制御学 特論	1.2.3	0	0		2		30	金井 ◎	
業	I=-1.	分子病理腫瘍学 特論	1.2.3	0	0		2		30	北台 ◎	
*	学	生理反応解析 特論	1.2.3	0	0		2		30	小池 ◎ *2023以降開講しない	
科		分子植物病理学 特論	1.2.3	0	0		2		30	奥	
	食品	蔬菜園芸学 特論	1.2.3	0	0		2		30	甲村	
目		気候変動生物学 特論	1.2.3	0	0		2		30	五味	
		食品加工貯蔵学 特論	1.2.3	0	0		2		30	谷本 ◎	
の	資	農業経営学 特論	1.2.3	0	0		2		30	朴	
名	源科	応用植物科学 特論	1.2.3	0	0		2		30	福永	
10		細胞機能生化学 特論	1.2.4	0	0		2		30	長尾	
称		食品評価学 特論	1.2.3	0	0		2		30	馬渕	
		応用脂質化学 特論	1.2.3	0	0		2		30	山本	
		食品製造工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	吉野	
	環境科学	環境材料化学 特論	1.2.3	0	0		2		30	大竹	
		環境物質循環学 特論	1.2.3	0	0		2		30	西村	
		環境リスク学 特論	1.2.3	0	0		2		30	橋本	
		環境システム工学 特論	1.2.3	0	0		2		30	原田(浩)	
		環境機器分析学 特論	1.2.3	0	0		2		30	三苫	
		大気環境学 特論	1.2.3	0	0		2		30	米村	
		環境高分子化学 特論	1.2.3	0	0		2		30	青栁	
		水圏環境化学 特論	1.2.3	_	0		2		30	内藤	
		無機分析化学 特論	1.2.3		0		2		30	西本	_
		環境災害情報 特論	1.2.3		0		2			重安 ◎	
		環境信号処理 特論	1.2.3		0		2		30		
		環境知能システム 特論	1.2.3	0	0		2		30	韓◎	