

□ 総合学術研究科生命システム科学専攻(博士課程前期) (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	英語対応	担当教員	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(博士課程前期)										
分野共通	生命システム科学特別講義Ⅰ	1・2	○		1		15		オムニバス	10単位履修
	生命システム科学特別講義Ⅱ	1・2		○	1		15		オムニバス	
	研究プレゼンテーション演習Ⅰ	1		○	4		120		各指導教員	
	研究プレゼンテーション演習Ⅱ	2		○	4		120		各指導教員	
応用生命科学	生体ストレス応答学	1・2		○		2	30	○	岡田	20単位以上履修
	細胞外マトリックス学	1・2		○		2	30	○	未定	
	分子植物病理学	1・2	○			2	30	○	安藤	
	植物分子遺伝学	1・2		○		2	30	○	金岡	
	細胞機能制御学	1・2	○			2	30		齋藤	
	進化ゲノム情報学	1・2		○		2	30	○	菅	
	応用植物科学	1・2		○		2	30		福永	
	超分子構造学	1・2		○		2	30	○	八木	
	生体機構学	1・2	○			2	30	○	阿部	
	細胞機能生化学	1・2		○		2	30		長尾	
	分子生理学	1・2	○			2	30	○	山下	
	応用生命科学実験Ⅰ	1		○		2	60		安藤、金岡、齋藤、菅、福永、八木、山下、阿部、岡田、長尾 等	
応用生命科学実験Ⅱ	2		○		4	120		安藤、金岡、齋藤、菅、福永、八木、山下、阿部、岡田、長尾 等		
食品資源科学	植物細胞培養工学	1・2	○			2	30	○	萩田	
	蔬菜園芸学	1・2		○		2	30		甲村	
	農業経営学	1・2	○			2	30		朴	
	果樹園芸学	1・2		○		2	30		藤田	
	植物栄養管理学	1・2	○			2	30		岡元	
	食品評価学	1・2	○			2	30		馬淵	
	ファームシステム学	1・2		○		2	30	○	村田	
	応用脂質化学	1・2		○		2	30	○	山本	
	食品製造工学	1・2	○			2	30		吉野	
	リズム植物生育学	1・2		○		2	30		谷垣	
	食農マーケティング学	1・2		○		2	30		川辺	
	施設園芸学	1・2		○		2	30		古山	
	食品資源科学実験Ⅰ	1		○		2	60		萩田、岡元、甲村、山本、藤田、馬淵、吉野、谷垣、古山	
	食品資源科学実験Ⅱ	2		○		4	120		萩田、岡元、甲村、山本、藤田、馬淵、吉野、谷垣、古山	
生物資源システム学演習Ⅰ	1		○		2	60		朴、村田、川辺		
生物資源システム学演習Ⅱ	2		○		4	120		朴、村田、川辺		
環境科学	環境材料化学	1・2		○		2	30	○	大竹	
	気候変動生物学	1・2		○		2	30	○	五味	
	環境物質動態学	1・2		○		2	30	○	尾崎	
	環境リスク学	1・2	○			2	30		橋本	
	環境機器分析学	1・2	○			2	30	○	小関	
	大気環境学	1・2	○			2	30	○	米村	
	環境高分子化学	1・2	○			2	30	○	青柳	
	環境マネジメント工学	1・2	○			2	30		小林	
	水圏環境化学	1・2	○			2	30		内藤	
	無機分析化学	1・2	○			2	30	○	西本	
	環境科学実験Ⅰ	1		○		2	60		大竹、小林、五味、尾崎、橋本、米村、青柳、内藤、西本、小関	
	環境科学実験Ⅱ	2		○		4	120		大竹、小林、五味、尾崎、橋本、米村、青柳、内藤、西本、小関	

※ 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。