

2024年度 大学院生物システム応用科学府 授業時間割表

学期	1学期 第1ターム	1学期 第2ターム	3学期 第1ターム	3学期 第2ターム	時間	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
開講時期	4月～5月	6月～7月	10月～11月	12月～1月	時間	8:45～10:15	10:30～12:00	13:00～14:30	14:45～16:15	16:30～18:00

★「生物システム応用科学府」（「共同先進健康科学専攻」を除く）では、4ターム制を採用する。ただし、原則的に学府及び学部に適用する学年暦を準用する。1学期を第1ターム、第2ターム、3学期を第1ターム、第2タームに期間を分ける。

- 1学期 第1ターム 火曜日の最終授業 5/28、金曜日の最終授業 6/7
- 1学期 第2ターム 火曜日の初回授業 6/4、金曜日の初回授業 6/14
- 3学期 第1ターム 火曜日の最終授業 11/19、金曜日の最終授業 11/29
- 3学期 第2ターム 火曜日の初回授業 11/26、金曜日の初回授業 12/6

※赤字は食料エネルギーシステム科学専攻の授業科目です。

課程	開講学期	火					水	木	金				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
博士前期課程・一貫制博士課程（1年次、2年次）	1学期 第1ターム		物質エネルギーシステム特論Ⅰ 231001 稲澤 BASE1番	物質機能設計特論Ⅰ 112101 村上 BASE2番					物質機能分析特論Ⅲ 112111 赤井 BASE2番	物質エネルギー設計特論Ⅰ 231003 富永 BASE2番			
			生体・環境応用システム特論Ⅰ 112125 水内 BASE2番	生体情報計測システム特論Ⅰ 231007 西館 BASE1番					環境機械システム特論Ⅰ 112121 池上 BASE3番	生体モデル知覚システム特論Ⅰ 112117 古宮 BASE3番			
			生体・環境応用システム特論Ⅲ 112127 有馬 BASE3番	生物応答制御科学特論Ⅰ 231011 梅澤 BASE3番						資源生物創製科学特論Ⅰ 112133 庄司 BASE1番			
	1学期 第2ターム		物質エネルギーシステム特論Ⅱ 231002 稲澤 BASE1番	物質機能設計特論Ⅱ 112102 村上 BASE2番					物質機能分析特論Ⅳ 112112 赤井 BASE2番	物質エネルギー設計特論Ⅱ 231004 富永 BASE2番			
			生体・環境応用システム特論Ⅱ 112126 水内 BASE2番	生体情報計測システム特論Ⅱ 231008 西館 BASE1番					環境機械システム特論Ⅱ 112122 池上 BASE3番	生体モデル知覚システム特論Ⅱ 112118 古宮 BASE3番			
			生体・環境応用システム特論Ⅳ 112128 有馬 BASE3番	生物応答制御科学特論Ⅱ 231012 梅澤 BASE3番						資源生物創製科学特論Ⅱ 112134 庄司 BASE1番			
	3学期 第1ターム		物質機能応用特論Ⅰ 112105 岩見 BASE2番	物質機能応用特論Ⅲ 112107 銭 BASE1番					物質機能設計特論Ⅲ 112103 萩野 BASE3番	物質機能解析特論Ⅰ 231025 中田 BASE3番			
			生物生産システム特論Ⅰ 231027 鈴木 BASE1番	環境機械システム特論Ⅲ 112123 石田 BASE2番					エネルギーシステム解析特論Ⅰ 231005 秋澤 BASE1番	生体モデル知覚システム特論Ⅲ 112119 藤波 工学部 L1113番教室			
			物質機能分析特論Ⅰ 112109 橋本 BASE3番	資源生物創製科学特論Ⅲ 112131 梶田 BASE3番					生態系型環境システム特論Ⅰ 231009 豊田 BASE2番	生体分子化学特論Ⅰ 112137 田畑 BASE2番			
	3学期 第2ターム		物質機能応用特論Ⅱ 112106 岩見 BASE2番	物質機能応用特論Ⅳ 112108 銭 BASE1番					物質機能設計特論Ⅳ 112104 萩野 BASE3番	物質機能解析特論Ⅱ 231026 中田 BASE3番			
			生物生産システム特論Ⅱ 231028 鈴木 BASE1番	環境機械システム特論Ⅳ 112124 石田 BASE2番					エネルギーシステム解析特論Ⅱ 231006 秋澤 BASE1番	生体モデル知覚システム特論Ⅳ 112120 藤波 工学部 L1113番教室			
			物質機能分析特論Ⅱ 112110 橋本 BASE3番	資源生物創製科学特論Ⅳ 112132 梶田 BASE3番					生態系型環境システム特論Ⅱ 231010 豊田 BASE2番	生体分子化学特論Ⅱ 112138 田畑 BASE2番			
1学期 第1ターム		物質機能材料開発特論Ⅰ 125001 萩野 研究室	物質界面プロセス特論Ⅰ 232401 稲澤 研究室		超分子機能解析特論Ⅰ 125009 赤井 研究室					物質エネルギー材料設計特論Ⅰ 232402 富永 研究室			
					生命機械システム特論Ⅰ 125013 石田 研究室							視覚情報伝達特論Ⅰ 125025 藤波 研究室	
					生物資源循環制御特論Ⅰ 232406 梅澤 研究室							生物制御システム特論Ⅰ 232423 鈴木 研究室	
1学期 第2ターム		物質機能材料開発特論Ⅱ 125002 萩野 研究室	物質界面プロセス特論Ⅱ 232409 稲澤 研究室		超分子機能解析特論Ⅱ 125010 赤井 研究室					物質エネルギー材料設計特論Ⅱ 232410 富永 研究室			
					生命機械システム特論Ⅱ 125014 石田 研究室					視覚情報伝達特論Ⅱ 125026 藤波 研究室			
					生物資源循環制御特論Ⅱ 232414 梅澤 研究室							生物制御システム特論Ⅱ 232424 鈴木 研究室	
3学期 第1ターム		エネルギー材料システム特論Ⅰ 125003 村上 研究室	機能物質設計特論Ⅰ 125005 岩見 研究室	生体・環境応用システム設計特論Ⅰ 129027 有馬 研究室		分子環境土壌学特論Ⅰ 125011 橋本 研究室		物質環境設計特論Ⅰ 125007 銭 研究室	バイオセンシング特論Ⅰ 232407 西館 研究室	生物環境調節学特論Ⅰ 125033 庄司 研究室		材料機能解析特論Ⅰ 232417 中田 研究室	
					生命機械システム特論Ⅲ 125015 池上 研究室							環境エネルギーシステム特論Ⅰ 232403 秋澤 研究室	
		土壌生態系機能解析特論Ⅰ 232405 豊田 研究室				バイオエレクトロニクス特論Ⅰ 125021 田畑 研究室						資源生産制御特論Ⅰ 125031 梶田 研究室	
												視覚信号処理特論Ⅰ 125027 古宮 研究室	
3学期 第2ターム		エネルギー材料システム特論Ⅱ 125004 村上 研究室	機能物質設計特論Ⅱ 125006 岩見 研究室	生体・環境応用システム設計特論Ⅱ 129028 有馬 研究室		エネルギーマネジメント特論Ⅰ 125016 池上 研究室		物質環境設計特論Ⅱ 125008 銭 研究室	バイオセンシング特論Ⅱ 232415 西館 研究室	生物環境調節学特論Ⅱ 125034 庄司 研究室		材料機能解析特論Ⅱ 232418 中田 研究室	
						バイオエレクトロニクス特論Ⅱ 125022 田畑 研究室		生物システム応用ロボティクス特論Ⅱ 125024 水内 研究室		視覚信号処理特論Ⅱ 125028 古宮 研究室		環境エネルギーシステム特論Ⅱ 232411 秋澤 研究室	
		土壌生態系機能解析特論Ⅱ 232413 豊田 研究室		分子環境土壌学特論Ⅱ 125012 橋本 研究室								資源生産制御特論Ⅱ 125032 梶田 研究室	

博士後期課程・一貫制博士課程（3年次～5年次）