

2022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通ず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 6/8、金曜日の最終授業 5/28

1学期 第2ターム 火曜日の初回授業 6/14、金曜日の初回授業 6/3

3学期 第1ターム 火曜日の最終授業 11/22、金曜日の最終授業 11/25

3学期 第2ターム 火曜日の初回授業 11/29、金曜日の初回授業 12/2

※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 稲澤 BASE1番	物質機能設計特論Ⅰ 112101 長津 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 上田 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 岡野 BASE3番	生物応答制御科学特論Ⅰ 231011 梅澤 BASE3番						生体医用計測機器特論Ⅰ 112135 樹田 BASE1番	資源生物創製科学特論Ⅰ 112133 鈴木 BASE1番			
	1学期 第2ターム	物質エネルギーシステム特論Ⅱ 稲澤 BASE1番	物質機能設計特論Ⅱ 112102 長津 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 上田 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 岡野 BASE3番	生物応答制御科学特論Ⅱ 231012 梅澤 BASE3番						生体医用計測機器特論Ⅱ 112136 樹田 BASE1番	資源生物創製科学特論Ⅱ 112134 鈴木 BASE1番			
	3学期 第1ターム	物質機能応用特論Ⅰ 神谷 BASE1番	物質機能設計特論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			
			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				
	3学期 第2ターム	物質機能応用特論Ⅱ 神谷 BASE1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			
			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				
博士後期課程・一貫制博士課程（3年次、5年次）	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 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					構成的生命システム特論Ⅰ 125035 岡野 研究室			生物環境調節学特論Ⅰ 125033 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 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					構成的生命システム特論Ⅱ 125036 岡野 研究室			生物環境調節学特論Ⅱ 125034 鈴木 研究室	
	3学期 第1ターム	材料材料システム特論Ⅰ 125003 長津 研究室			機能物質設計特論Ⅰ 神谷 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	視覚信号処理特論Ⅰ 125027 古宮 研究室	材料機能解析特論Ⅰ 232417 中田 研究室	
					材料材料システム特論Ⅱ 125015 池上 研究室				環境調和型材料技術特論Ⅰ 125019 上田 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		分子環境土壌学特論Ⅰ 125011 橋本 研究室						生体画像計測特論Ⅰ 125017 梶田 研究室		資源生産制御特論Ⅰ 125031 梶田 研究室	
	3学期 第2ターム	材料材料システム特論Ⅱ 125004 長津 研究室			機能物質設計特論Ⅱ 神谷 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	視覚信号処理特論Ⅱ 125028 古宮 研究室	材料機能解析特論Ⅱ 232418 中田 研究室	
					材料材料システム特論Ⅲ 125016 池上 研究室				環境調和型材料技術特論Ⅱ 125020 上田 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						生体画像計測特論Ⅱ 125018 梶田 研究室		資源生産制御特論Ⅱ 125032 梶田 研究室	