

2021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(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 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 6/12、金曜日の初回授業 6/4

3学期 第1ターム 火曜日の最終授業 11/23、金曜日の最終授業 11/26

3学期 第2ターム 火曜日の初回授業 11/30、金曜日の初回授業 12/3

※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	物質機能応用特論 I 112105 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 田中 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	物質機能応用特論 II 112106 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 田中 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	物質エネルギーシステム特論 I 231001 神谷 BASE1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				
		生体医用フォトニクス特論 III 112115 岩井 BASE2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 樹田 BASE3番						食料安全科学特論 I 231013 佐藤(令) BASE2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	物質エネルギーシステム特論 II 231002 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				
		生体医用フォトニクス特論 IV 112116 岩井 BASE2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 樹田 BASE3番						食料安全科学特論 II 231014 佐藤(令) BASE2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	機能物質設計特論 I 125005 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				
			生物相互作用システム特論 I 232404 佐藤(令) 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	機能物質設計特論 II 125006 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			
			生物相互作用システム特論 II 232412 佐藤(令) 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	エネルギー材料システム特論 I 125003 長津 研究室			物質界面プロセス特論 I 232401 神谷 研究室					バイオセンシング特論 I 232407 西館 研究室	物質環境設計特論 I 125007 銭 研究室	材料機能解析特論 I 232417 中田 研究室		
					エネルギーマネジメント特論 I 125015 池上 研究室					環境調和型エネルギー技術特論 I 125019 上田 研究室	生体応用フォトニクス特論 I 125023 岩井 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 樹田 研究室		資源生産制御特論 I 125031 樹田 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 長津 研究室			物質界面プロセス特論 II 232409 神谷 研究室					バイオセンシング特論 II 232415 西館 研究室	物質環境設計特論 II 125008 銭 研究室	材料機能解析特論 II 232418 中田 研究室		
					エネルギーマネジメント特論 II 125016 池上 研究室					環境調和型エネルギー技術特論 II 125020 上田 研究室	生体応用フォトニクス特論 II 125024 岩井 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 樹田 研究室		資源生産制御特論 II 125032 樹田 研究室		