2025年度 大学院先進学際科学府修士課程・生物システム応用科学府博士後期課程 授業時間割表

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	時限	1 時限	2 時限	3時限
	45.55		405 445		n± 00	8:45~	10:30~	13:00~
4月~5月	6月~7月	10月~11月	12月~1月	時間	10.15	12.00	14-30	

1学期 第2ターム 初回授業日 火曜日6/17、水曜日6/4、金曜日6/6

18:00 | 10.52 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 15.55 | 1 1学期 第1ターム 最終授業日 火曜日6/10、水曜日5/28、金曜日5/30 3 学期 第 1 ターム 最終授業日:火曜日11/25、水曜日11/19、金曜日11/28 3 学期 第 2 ターム 初回授業日:火曜日12/2、水曜日11/26、金曜日12/5

小・講義室1-3=小金井・BASE棟1階講義室1~3 小・講義室4=小金井・BASE棟1階講義室4 小・講義室5=小金井・BASE棟2階講義室5 府中先進201:府中先進学際科学府棟2階 研究室=各研究室

課程	開講学期	月	1	2	火 3	4	5	1	水 2	3	木	1	2	金 3	4	5
	,		実践情報・デジタル 演習! 24IP1301 福田・堀田・山田	エネルギー材料物 性特論 I 24NC1107 村上尚	食料·環境情報科 学特論 24IC1004 庄司	4	3	1	予測情報学特論 24IC1001 福田	農業環境情報学特 論 I 24PC1111 福田·浅田		応用計測情報学特論 I 24PC1101 岩見·大島	資源・エネルギー 情報科学特論 24IC1002 秋澤	健康·福祉情報科 学特論 24IC1003 西舘	4	3
先進学際科学府《先進学際科学専攻》修士課程(1年次、2年次)	1 学期		小•講義室1-3	小・講義室5 食料生産システム 特論 I 24FC1105 鈴木(丈)	小・講義室1-3				府中先進201	府中先進201		小·講義室1-3 健康福祉知覚認知処 理特論 I 24HC1109 古宮	小•講義室1−3	小•講義室1−3		
	1 タ I ム			小•講義室1-3								小·講義室5 環境物質分析特論 I				
			実践情報・デジタル							農業環境情報学特		24FC1113 赤井 小・講義室4 応用計測情報学特論				
	1 学		演習Ⅱ 24IP1401 堀田・山田・福田 小・講義室1-3	性特論 I 24NC1108 村上尚 小・講義 室5						論Ⅱ 24PC1112 福田·浅田 府中先進201		Ⅱ 24PC1102 岩見·大島 小·講義室1-3				
	期 第 2			食料生産システム 特論 I 24FC1108 鈴木(丈)								健康福祉知覚認知処 理特論 I 24HC1110 古宮				
	ターム			小・講義室1-3								小·講義室5 環境物質分析特論 II 24FC1114 ± + +				
				術特論I	人工知能応用特論 I				i侖 I	応用環境計測予測 学特論 I		赤井 小·講義室4 生命環境情報学特論 I	物質機能分析特論			
	3 学 期			24NC11111 銭 小・講義室5 健康福祉センシン	24PC1105 堀田・山田 小・講義室1-3				24PC1107 小山·鈴木(康) 府中先進201	24PC1109 中嶋 府中先進201		24PC1103 篠原 小・講義室1-3 物質機能設計特論 I	24NC1103 レンゴロ 小・講義室4 健康福祉バイオェレク			
	第 1 タ-			グ特論 I 24HC1103 石田 小・講義室4								24NC1101 荻野 小・講義室4	トロニクス特論 I 24HC1105 田畑 小・講義室5			
	7											食料資源安全科学特 論 I 24FC1107 豊田				
		/		術特論Ⅱ 24NC1112	人工知能応用特論 II 24PC1106 堀田·山田				論 II 24PC1108	応用環境計測予測 学特論 II 24PC1110 中嶋		小·講義室5 生命環境情報学特論 II 24PC1104	II 24NC1104			
	3 学 期			銭 小・講義室5 健康福祉センシン グ特論 I	小・講義室1-3				小山·鈴木(康) 府中先進201	府中先進201		篠原 小・講義室1-3 物質機能設計特論Ⅱ	レンゴロ 小・講義室4 健康福祉バイオエレク トロニクス特論 II			
	第 2 ター ム			24HC1104 石田 小・講義室4								24NC1102 荻野 小・講義室4 食料資源安全科学特	24HC1108 田畑 小・講義室5			
												論 I 24FC1108 豊田 小・講義室5				
生物システム応用科学府(博士後期課程・一貫制博士課程(3年次~5年次)	1		物質機能材料 開発特論 I 125001 荻野	物質界面 プロセス特論 I 129029 レンゴロ		超分子機能解析特論 I 125009 赤井								物質エネルギー材 料設計特論 I 232402 富永		
	学期第		研究室	研究室		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
	1 タ ー ム				生物資源循環制御 特論 I	研究室									生物制御システム特論Ⅰ	研究室
			物質機能材料	物質界面	232406 梅澤 研究室	超分子機能解析特								物質エネルギー材	232423 鈴木(丈) 研究室	
	1 学		開発特論 II 125002 荻野 研究室	プロセス特論 II 129030 レンゴロ 研究室		論 II 125010 赤井 研究室								料設計特論 II 232410 富永 研究室		
	期第2タ					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		
	, Y				生物資源循環制御 特論 II 232414 梅澤										生物制御システム 特論 II 232424 鈴木(丈)	
			エネルキ"ー材料 システム特論 I 125003	機能物質設計特論 I 125005	研究室 生体・環境応用シス テム設計特論 I 129027		分子環境土壌学特 論 I 125011					物質環境設計特論 I 125007	バイオセンシング 特論 I 232407	生物環境調節学特 論 I 125033	研究室	材料機能解析特論 I 232417
	3		村上 研究室 環境調和型エネル ギー技術特論 I	研究室	研究室		橋本 研究室 エネルギーマネシ・メント特 論 I					銭 研究室 生物システム応用ロボ ティクス特論 I	研究室	研究室		中田 研究室 環境エネルキュー システム特論 I
	学 期 第		129019 花崎 研究室 土壌生態系				125015 池上 研究室 バイオエレクトロニ					125023 水内 研究室				232403 秋澤 研究室 資源生産制御特論
	1 タ ム		機能解析特論 I 232405 豊田 研究室				クス特論I 125021 田畑 研究室									I 125031 梶田 研究室
			生体応用フォトニク ス特論 I 129033 瀋													視覚信号処理特論 I 125027 古宮
		\	研究室 エネルキー材料 システム特論 II 125004	П 125006	生体・環境応用シス テム設計特論 II 129028							物質環境設計特論 II 125008	特論 Ⅱ 232415	生物環境調節学特 論 II 125034	II 232418	研究室
	3		村上 研究室 環境調和型エネル ギー技術特論 II	研究室	研究室	エネルキ'ーマネシ'メント 特論 II						銭 研究室 生物システム応用ロボ ティクス特論 II	研究室	庄司 研究室 視覚信号処理特論 II	中田 研究室 環境エネルキ [*] - システム特論 II	
	学期 第2		125020 花崎 研究室 土壌生態系			125016 池上 研究室 バイオエレクトロニク						125024 水内 研究室		125028 古宮 研究室	232411 秋澤 研究室 資源生産制御特論	
	タ ム		機能解析特論 II 232413 豊田 研究室		論 II 125012 橋本 研究室	ス特論II 125022 田畑 研究室									II 125032 梶田 研究室	
			生体応用フォトニク ス特論 II 129034 瀋										_			
			研究室]								