

履修日	Ⅰ(9:00~10:30)		Ⅱ(11:10~12:40)		Ⅲ(13:30~15:00)		Ⅳ(15:10~16:40)		Ⅴ(16:50~18:20)	
	担当教	教室	担当教	教室	担当教	教室	担当教	教室	担当教	教室
月 数	解析学特論I (藤原明)	IV-212					関数方程式特論I *合併 (山根)	IV-211		
月 数	統計力学特論 *合併 (岩口(亨))	IV-211								
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112								
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112	ナノ物性特論I (藤原明)	V I I -111						
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112								
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112	ナノ物性特論I (藤原明)	V I I -111						
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112								
月 数	※国際自然科学特修講義XII (先達)	V I I -112								
月 数	解析学特論I (藤原明)	IV-212	関数方程式特論I *合併 (山根)	IV-211	分数微分システム特論 (北村)	IV-211				
火 数			金融・保険数学特論I (森本)	IV-212	分数微分システム特論 (北村)	IV-211				
火 数					国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室				
火 数	宇宙物理学特論IV (橋本)	IV-211			国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室	※国際自然科学特修講義VI(化学特論)	(朝)	IV-212	
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3								
火 数	ナノ物性特論IV (日比野)	V I I -111			国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室	※国際自然科学特修講義VI(化学特論)	(朝)	IV-212	
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3								
火 数	ナノ物性特論IV (日比野)	V I I -111	物質創成化学特論III/有機化学特論IV (森嶋)	V I I -112						
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3								
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3	物質創成化学特論III (森嶋)	V I I -112						
火 数							環境分析・地球化学特論I (朝)	V I I -111	環境分析・地球化学特論III/分析化学特論II (谷本)	IV-212
火 数										
火 数	環境生物学特論 (藤原)	IV-212			国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室	※国際自然科学特修講義VI(化学特論)	(朝)	IV-212	
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3								
火 数	環境生物学特論 (藤原)	IV-212			国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室	※国際自然科学特修講義VI(化学特論)	(朝)	IV-212	
火 数	※国際自然科学特論II 1(英語コミュニケーション) (尾島)	IV-LLL3								
火 数			金融・保険数学特論I (森本)	IV-212	情報ネットワーク特論 (大嶋博)	IV-211	データマイニング特論 (橋口)	IV-211		
火 数					国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室				
火 数					情報ネットワーク特論 (大嶋博)	IV-211	データマイニング特論 (橋口)	IV-211		
火 数					国際自然科学特論II 2(英語コミュニケーション)日本人学生専用クラス (尾島)	IV-VC演習室				
水 数			物性物理学特論VI (澤田)	IV-206	量子力学特論IV (澤田)	IV-212				
水 数	エネルギー材料特論II (尾嶋)	V I I -111	エネルギー半導体特論III (藤田)	VII-111						
水 数	※国際自然科学特論II/有機化学特論I (田辺)	IV-206								
水 数	エネルギー材料特論II (尾嶋)	V I I -111	エネルギー半導体特論III (藤田)	VII-111						
水 数	細胞間相互作用特論 (田中(英))	V I I -112	バイオインフォマティクス特論 (藤)	VI-202	理論神経科学特論 (三浦)	IV-211	発生生物学特論 (朝)	V I I -111		
水 数	細胞間相互作用特論 (田中(英))	V I I -112	バイオインフォマティクス特論 (藤)	VI-202	理論神経科学特論 (三浦)	IV-211	発生生物学特論 (朝)	V I I -111		
水 数	システム設計特論 (石塚)	IV-212					センサデータマイニング特論 (眞野)	IV-311		
水 数	システム設計特論 (石塚)	IV-212					センサデータマイニング特論 (眞野)	IV-311		
水 数							多様体特論I (眞野)	IV-211		
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数			物質創成化学特論II/有機化学特論IV (白川)	IV-212						
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数			物質創成化学特論I (白川)	IV-212						
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数			※国際自然科学特修講義III(細胞生物学)	(アンドリア)	IV-206					
水 数							コンピュータビジョン特論 (角所)	IV-211	多様体特論II (眞野)	IV-211
水 数							ヒューマンコミュニケーション特論 (山本)	IV-212		
水 数							コンピュータビジョン特論 (角所)	IV-211	ヒューマンコミュニケーション特論 (山本)	IV-212
金 数										
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212	※国際自然科学特修講義XV(事業開発)	(眞井)	IV-212		
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212					
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212	※国際自然科学特修講義XV(事業開発)	(眞井)	IV-212		
金 数			機能型化学特論I (橋本)	VII-112						
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212					
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212	※国際自然科学特修講義XV(事業開発)	(眞井)	IV-212		
金 数			※国際自然科学特修講義V(分子分光学)	(佐藤)	IV-212					
金 数			制御システム特論 (中後)	人シス実	知識情報処理特論 (高橋和)	IV-211				
金 数			制御システム特論 (中後)	人シス実	知識情報処理特論 (高橋和)	IV-211				

