

2026年度 時間割

1時限8:50～10:30、2時限10:40～12:20、3時限13:10～14:50、4時限15:05～16:45、5時限17:00～18:40、6時限18:55～20:35

秋学期

※日:日本語、英:英語、英日:英語・日本語

		月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日			
時間	種別	科目名	言語	担当教員	教室	科目名	言語	担当教員	教室	科目名	言語	担当教員	教室	科目名	言語	担当教員	教室	科目名	言語	担当教員	教室				
1	基礎					ロボット工学	英日	松丸隆文	S104	表面科学	英日	三宅文雄	S151	有機エレクトロニクス基礎Ⅰ	英	バーンズ・ケム	S104								
	専門				生体工学	英日	松丸隆文	S104		半導体デバイス工学	英日	丹沢 徹	S104												
	特論	ロボティクス・メカトロニクス特論	英日	松丸隆文	コミュニティ・コンピューティング特論	英日	吉江 修		バイオイオントロニクス特論	英日	三宅文雄		用例翻訳・言語処理特論	英	バーンズ・ケム		知能半導体工学特論	英日	植田研二						
					バイオマイクロマシン	英日	三宅文雄	S101																	
					スマートインダストリー特論	英日	藤村 茂	N162		知能半導体工学演習A	英日	植田研二		ロボティクス・メカトロニクス演習A	英日	松丸隆文		バイオイオントロニクス演習A	英日	三宅文雄	設計工学システム演習D	英日	荒川雅生		
2	演習													知能半導体工学演習D	英日	碓塚孝明	N359	知覚システム演習A	英日	牧野昭二	S103				
	基礎				内部機関概論	英日	山口恭平	S153										バイオ分析・医療診断のための量子力学基礎	英日	馬渡和真	S153				
	専門				集積回路工学	英日	丹沢 徹	S101		情報組織化論	英	岩井原瑞穂	S104	半導体MOSデバイスの物理と技術	英日	志村孝功	S101	光回路シミュレーション技術	英	碓塚孝明	N159				
										マイクロナノ流体工学	英日	馬渡和真	S101	テスト容易化設計	英日	木村晋二	S104								
										システムLSI設計	英	池永 剛	N105					ニューマニ中心インタラクション特論	英日	家人祐也					
3	特論									移動ロボティクス・プラットフォーム特論	英日	橋本健二						生体工学特論	英日	高橋淳子					
										発光システム特論	英日	碓塚孝明	N359												
										集積システム最適化特論	英日	山崎慎太郎	S103												
	演習				コミュニティ・コンピューティング演習A	英日	吉江 修		機械システム設計演習A	英日	田中英一郎		ロボティクス・メカトロニクス演習D	英日	松丸隆文		ニューマニ中心インタラクション演習 A	英日	家人祐也		設計工学システム演習A	英日	荒川雅生		
					スマートインダストリー演習A	英日	藤村 茂	N162	知能半導体工学演習D	英日	植田研二		グリーン集積システム演習A	英日	丹沢 徹	N357	バイオイオントロニクス演習D	英日	三宅文雄						
4	演習				発光システム演習D	英日	碓塚孝明	N359										知覚システム演習D	英日	牧野昭二	S103				
	基礎				基礎バイオシステム	英	亀岡 達	S101	機械要素設計	英日	田中英一郎	S104	社会・情報デザイン	英日	家人祐也	S151	有機エレクトロニクス基礎Ⅱ	英	バーンズ・ケム	S104					
	専門				集積システム実装概論	英日	山崎慎太郎	S104	映像信号処理	英日	池永 剛	S101	薄膜プロセス工学	英日	植田研二	S101	ITインテリジェンス	英日	鎌田清一郎	S101					
																		光半導体デバイス	英日	高橋清人	S155				
	実験				生産システム実験	英日	生産教員	N109他																	
5	特論				データ工学特論	英	岩井原瑞穂		ニューロコンピューティング特論	英日	古月敬之	S155									設計工学システム特論	英日	荒川雅生		
					画像情報システム特論	英日	池永 剛	S102	ハードウェアシステム特論	英日	山口恭平														
									高圧検出技術特論	英日	木村晋二	S153													
									無線通信回路技術特論	英日	吉増敏彦	N358													
									グリーン集積システム特論	英日	丹沢 徹	N357													
6	演習				イメージメディア演習D	英日	鎌田清一郎		用例翻訳・言語処理演習A	英日	バーンズ・ケム		データベース演習A	英日	岩井原瑞穂		ニューマニ中心インタラクション演習 D	英日	家人祐也		イメージメディア演習A	英日	鎌田清一郎		
					コミュニティ・コンピューティング演習D	英日	吉江 修		集積システム最適化演習A	英日	山崎慎太郎	S103	用例翻訳・言語処理演習D	英日	バーンズ・ケム		マイクロナノ流体デバイス演習A	英日	馬渡和真						
					スマートインダストリー演習D	英日	藤村 茂	N162					生産プロセス工学演習D	英日	立野繁之	S207	高圧検出技術演習A	英日	木村晋二	S155					
	演習				マイクロ電気機械システム演習A	英日	池橋良雄						ワイヤードレインシステム演習A	英日	山口恭平										
					発光システム演習A	英日	碓塚孝明	N359					無線通信回路技術演習D	英日	吉増敏彦	N358									
7	基礎																	グリーン集積システム演習D	英日	丹沢 徹	N357				
	専門									分布意味論の背景と基礎	英	バーンズ・ケム	S153	電磁界解析	英日	芹田和則	N159	精密工学	英日	植田研二	S153				
										電磁気学	英	高橋清人	S151												
	演習				バイオフィーマティクス	英日	古月敬之	S101	医療機器工学	英日	高橋淳子	S104	(秋・ウインター)スマートファクトリ①	英	吉江 修	S104	有機エレクトロニクス特別演習Ⅰ	英	バーンズ・ケム	S151					
					高速・高集積LSI設計	英	吉増敏彦	S151					ニューロネットワークアーチ設計と応用	英日	荒川雅生	S153	非線形要素解析	英日	山崎慎太郎	N159					
8	実験				生産システム実験	英日	生産教員	N109他																	
	特論				知覚システム特論	英日	牧野昭二	S103	機械システム設計特論	英日	田中英一郎		情報生産プロセス特論	英日	立野繁之	S207	マイクロ電気機械システム特論	英日	池橋良雄						
					テラヘルツ集積システム特論	英日	芹田和則	N352																	
	演習																								
					画像情報システム演習D	英日	池永 剛	S102	ニューロコンピューティング演習A	英日	古月敬之	S155	データベース演習D	英日	岩井原瑞穂		マイクロナノ流体デバイス演習D	英日	馬渡和真						
9	演習									移動ロボティクス・プラットフォーム演習A	英日	橋本健二		バイオ情報センシング演習D	英日	亀岡 達									
										半導体デバイス材料工学演習A	英日	志村孝功		非線形システム設計工学演習D	英日	志村孝功									
										集積システム最適化演習D	英日	山崎慎太郎	S103												
10	基礎				計算知能工学	英日	古月敬之	S101	デジタル回路	英日	木村晋二	S102													
	専門				センシング工学	英	池橋良雄	S151																	
	演習				情報管理(秋・ウインター)	日	立野繁之	S153	熱エネルギー変換システム論	英日	山口恭平	S153					情報セキュリティ論	英日	鎌田清一郎	S101					
	実験																	音響信号処理	英日	牧野昭二	S104				
	特論									マルチメディア特論	英日	鎌田清一郎	S101	バイオ情報センシング特論	英日	亀岡 達		マイクロナノ流体デバイス特論	英日	馬渡和真					
11	演習									光電子集積システム特論	英日	高橋清人	N362												
										ニューロコンピューティング演習D	英日	古月敬之	S155	生産プロセス工学演習A	英日	立野繁之	S207	テラヘルツ集積システム演習A	英日	芹田和則	N352				
										機械システム設計演習D	英日	田中英一郎		光電子集積システム演習A	英日	高橋清人	N362								
	演習				画像情報システム演習A	英日	池永 剛	S102																	
					無線通信回路技術演習A	英日	吉増敏彦	N358	生体工学演習D	英日	高橋淳子	S103													
12	演習				テラヘルツ集積システム演習D	英日	芹田和則	N352	移動ロボティクス・プラットフォーム演習D	英日	橋本健二														
	基礎				ビジネスプロセスモデリング	英	藤村 茂	N159					シミュレーション技術	日	立野繁之	N159									
	専門				メカトロニクス	英日	橋本健二	S104					OPSプロタイピング	英日	吉江 修	S104									
	実験																								
	演習									生体工学演習A	英日	高橋淳子	S103												
										光電子集積システム演習D	英日	高橋清人	N362												

時間割は、追加・変更になる場合があります。事務所横の掲示板およびIPSSスクエア(<https://www.waseda.jp/fsci/gips/other/2024/03/12/26338/>)にて随時ご確認ください。

教室欄が空欄の特論、演習の教室は、担当教員にご確認ください。

※授業実施方法は、シラバス(<https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA101.php?plNg-jp>)または科目の担当教員にご確認ください。