

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

時期	種別	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日								
		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	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									有機エレクトロニクス基礎 I	英	三宅文雄	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													
	1	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	N162	バイオインフォマティクス特論	英日	三宅文雄		用例翻訳・言語処理特論	英	山ノ内 久		知能半導体工学特論	英日	植田研二										
	演習					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		バイオインフォマティクス演習A	英日	三宅文雄		設計工学システム演習D	英日	荒川雅生						
	基礎					内蔵機関係論	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	岩井原理輝	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									
	2	基礎									マイクロナノ流体工学	英日	馬渡和真	S101	移動ロボティクス・プラットフォーム特論	英日	橋本健二		ハードウェア工学特論	英日	高橋淳子									
		専門									システムLSI設計	英	池永 剛	N105					ローマニティ中心インタラクション特論	英日	家人祐也									
		1	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																
		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		ローマニティ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					
		基礎					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	バイオインフォマティクス演習D	英日	三宅文雄									
		専門					発光システム演習D	英日	碓塚孝明	N359									知的音響システム演習D	英日	牧野昭二	S103								
3		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	ITインテリジェンス	英日	植田清一郎	S101								
		専門					集積システム実装特論	英日	山崎慎太郎	S104	映像信号処理	英日	池永 剛	S101	画像プロセス工学	英日	植田研二	S101	マイクロナノ流体デバイス	英	池橋良雄	N105								
		1	実験					生産システム実験	英日	生産教員	N109B																			
		特論					データ工学特論	英	岩井原理輝		ニューロコンピューティング特論	英日	古月敬之	S155																
		演習					画像情報システム特論	英日	池永 剛	S102	パワートレインシステム特論	英日	山口恭平	S103	高度検証技術特論	英日	志村孝功	N358	データベース演習A	英日	岩井原理輝		ローマニティ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	植田清一郎	
		基礎					無線通信回路技術特論	英日	吉増敏彦	N358	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	データベース演習D	英日	岩井原理輝		ローマニティ中心インタラクション演習A	英日	家人祐也					
	専門					グリーン集積システム演習A	英日	池橋良雄										データベース演習A	英日	岩井原理輝		ローマニティ中心インタラクション演習A	英日	家人祐也						
	1	演習					イメージメディア演習D	英日	植田清一郎		用例翻訳・言語処理演習A	英日	山ノ内 久		グリーン集積システム演習D	英日	丹沢 徹	N357	データベース演習D	英日	岩井原理輝		ローマニティ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	植田清一郎	
	基礎					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					データベース演習D	英日	岩井原理輝		ローマニティ中心インタラクション演習A	英日	家人祐也						
	専門					スマートインダストリー演習D	英日	藤村 茂	N162									データベース演習D	英日	岩井原理輝		ローマニティ中心インタラクション演習D	英日	家人祐也						
	1	演習					マイクロ電気機械システム演習A	英日	池橋良雄										データベース演習D	英日	岩井原理輝		ローマニティ中心インタラクション演習D	英日	家人祐也					
	基礎					発光システム演習A	英日	碓塚孝明	N359																					
4	基礎									分布意味論の背景と基礎	英	山ノ内 久	S153	電磁界解析	英日	岸田和則	N159	超導工学	英日	植田研二	S153									
	専門					バイオインフォマティクス	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(I)	英	吉江 修	S104	有機エレクトロニクス特別演習 I	英	山崎慎太郎	S151									
	1	実験					高速・高周波LSI設計	英	吉増敏彦	S151					(冬/ウインター)スマートファクトリ(II)	英	藤村 茂	S104	有限要素解析	英日	山崎慎太郎	N159								
	特論					生産システム実験	英日	生産教員	N109B					ユースタックウェア設計と応用	英日	荒川雅生	S153													
	演習					知的音響システム特論	英日	牧野昭二	S103	機械システム設計特論	英日	田中英一郎																		
	基礎					テラヘルツ集積システム特論	英日	岸田和則	N352																					
	1	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	岩井原理輝		マイクロナノ流体デバイス演習D	英日	馬渡和真									
	基礎					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	N362	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	N362	バイオ情報センシング演習D	英日	亀岡 達		バイオ情報センシング演習D	英日	亀岡 達										
	専門					半導体デバイス材料工学演習A	英日	志村孝功		半導体デバイス材料工学演習D	英日	志村孝功																		
	1	演習					集積システム最適化演習D	英日	山崎慎太郎	S103	集積システム最適化演習D	英日	山崎慎太郎	S103	パワートレインシステム演習D	英日	山口恭平		パワートレインシステム演習D	英日	山口恭平									
	基礎																													
	1	演習					高度検証技術演習D	英日	志村孝功	N358																				
5	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																					
	1	実験					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	植田清一郎	S101								
	特論																													
	演習																													
	基礎																													
	1	演習					マルチメディア特論	英日	植田清一郎	S101	マルチメディア特論	英日	植田清一郎	S101	バイオ情報センシング特論	英日	亀岡 達		バイオ情報センシング特論	英日	亀岡 達									
	基礎					光電子集積システム特論	英日	高橋淳子	N362	光電子集積システム特論	英日	高橋淳子	N362																	
	1	演習					ニューロコンピューティング演習D	英日	古月敬之	S155	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	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	岸田和則	N352				
	基礎					画像情報システム演習A	英日	池永 剛	S102	機械システム設計演習D	英日	田中英一郎																		
	1	演習					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																
	基礎					テラヘルツ集積システム演習D	英日	岸田和則	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																		
1	演習																													
6	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					GPSプロトタイプ	英日	吉江 修	S104													
	1	実験																												
	特論																													
	演習																													
	基礎																													
	1	演習					生体工学演習A	英日	高橋淳子	S103	生体工学演習A	英日	高橋淳子	S103																
	基礎					光電子集積システム演習D	英日	高橋淳子	N362	光電子集積システム演習D	英日	高橋淳子	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IPIS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?Lang=jp>)または科目の担当教員にご確認ください。