早稲田大学大学院 情報生産システム研究科

2018年度 時間割 1時限9:00~10:30、2時限10:40~12:10、3時限13:00~14:30、4時限14:45~16:15、5時限16:30~18:00、6時限18:15~19:45

春学	期											※日:日本語、英:英語、英日:英語·日本語				
		月曜日	火曜日			水曜	木曜日				曜日		土曜日			
時限	種別	科 目 名 言語 担当教員 教室			担当教員 教室		言語 担当教員 教室			担当教員 教室	科目名	言語	担当教員 教室			担当教員 教室
	基礎		AD/DA変換基礎		片山 光亮 S155	光工学	英日 清水孝一 S101	アンテナエ学基礎	英日	片山 光亮 S104				スペクトル解析	英日	犬島 浩 S101
1	専門		自然言語処理		ルパージュイヴ S101											
	演習…		コミュニティ・コンピューティング演習B	英日		•	英日 ルパージュイヴ	設備診断技術演習B	英日		プロセス制御演習B	英日	大貝晴俊 S151	I バイオエレクトロニクス演習B	英日	三宅丈雄
			プロセス制御演習C	英日	大貝晴俊 S151	ロボティクス・メカトロニクス演習B		新機能メモリシステム演習B	英日	A 444 17 11001						
	基礎					データ構造とアルゴリズム	英日 岩井原瑞穂 S151	オペレーションズリサーチ	英日	村田智洋 S104			杉本憲治郎 S153	3		
1 1					10.1.76.1			-1- V I I II			工学実験技術基礎(春)		飯塚 智徳 S104	4		La Lateral de Livier
	± 88		ヒューマン・ロボット・インタラクション	英日		半導体実装材料・技術	日 巽 宏平 S101	光通信方式	英日	坪川 信 S151	線形システム論	- - -	李 羲頡 S101	テクニカルプレゼンテーション特別演習(音) 日	杉本憲治郎 N159
	告[1]		バイオエレクトロニクス	英日		省エネルギーLSIシステム	英日 篠原尋史 S104						ļ			
1 . F			マイクロプロセッサ	英日	池永 剛 S155		# 0 11 12 14	ノントニトニューデードニンン・ビンクスへ		田中二郎	ルコーノバンコニル会別の	***	4m () ()=	パノナエレカレロニカス次列の	#-0	
2			コミュニティ・コンピューティング演習B	英日	吉江 修	用例翻訳・言語処理演習B ロボティクス・メカトロニクス演習B	英日 ルパージュイヴ 英日 松丸隆文	インタラクティブプログラミング演習C 設備診断技術演習B	英日		光ファイバシステム演習C プロセス制御演習B	英日	坪川 信 大貝晴俊 S151	バイオエレクトロニクス演習B	央口	三宅丈雄
	ļ.,			ļ		•	d				プロゼス制御演省B 高位検証技術演習C	英日	Å	_		
	演習			ļ		医用光学演習B 画像情報システム演習B	英日 清水孝一 英日 池永 剛 N308	最適化技術演習B 新機能メモリシステム演習B	英日		高位快証技術演習C 最適化技術演習C	英日	Å) 		
	ļ					画像情報システム演習B	英日 馬場孝明 N308	材機能メモリン人ナム演音ロ	央口	人澤 隆 N307	表述记技術演者C ASIC自動設計演習C	英日				
	ļ					モバイルシステム演画B ASIC自動設計演習B	英日 渡邊孝博 N319			-	ASIC日勤設計演首U	类口	設選字 傳 3133			
Н	-		システム工学	В	十月時份 0153	情報通信ネットワーク	英				制御工学		李 義頡 S153			
	基礎…		クステムエ <i>子</i>	ļ <u></u>	人只哨後 3133	背報通信イットソーク アナログCMOS回路	日 吉増敏彦 S155				利押工子	<u></u>	子 教頭 5133	3		
1 1			機械翻訳技術	#	llin'=3/2 Afri S101		英日 大貝晴俊 S101	光電子集積回路	英	高畑清人 S104	画像情報処理	# 0	鎌田清一郎 S101			
	···		材料の微細組織と特性	英日		ロ助手・フラント町岬にアランフ	天山 八貝明皮 5101	九电子未换四时		同州月八 3104	絶縁材料工学		飯塚 智徳 S151			
	- 		半導体メモリ設計	英日	大澤 降 S151		<u> </u>				マイクロ波平面回路特別演習		4)		
1 1	-		スマートインダストリー演習B	英日		ニューロコンピューティング演習B	英日 古月敬之 S102	設備診斷は海空♀	英日	十色 注 C210	光ファイバシステム演習B	英日		イメージメディア演習B	# 0	鎌田清一郎
3	ļ.,		データベース演習B	danimina.	岩井原瑞穂	用例翻訳・言語処理演習C	英日ルパージュイヴ	生産プロセス工学演習C	英日		生産情報制御演習B		村田智洋 S260			三宅丈雄
	ŀ		ロボティクス・メカトロニクス演習C	英日		医用光学演習B	英日 清水孝一	最適化技術演習B	英日		-A (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		174417 0200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	^-	_ 52.44
	 演習		イメージメディア演習C		鎌田清一郎	機械システム設計演習B	英日 田中英一郎	新機能メモリシステム演習C	英日				······			
			高位検証技術演習B		木村晋二 N308	画像情報システム演習B	英日 池永 剛 N308	WILLIAM TO THE TENTON OF THE T		70,4 12 1007			······			
	-			<u> </u>	7117 = 11000	モバイルシステム演習B	英日 馬場孝明 N307						······			
	-					ASIC自動設計演習B	英日 渡邊孝博 N319						1			
H	基礎					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 MARL 7 19 11515									
		動車工学 日 李 羲頡他 S101	伝送回路	В	吉増敏彦 S151	データベース	英 岩井原瑞穂 S151	システムLSIソフトウェア	英日	吉村 猛 S101	ニューラルネットワーク	英日	古月敬之 S104	4		
	専門 "			ļ		波動光学	英日 清水孝一 S104				工学実験技術特別演習		飯塚 智徳 S151	1		
						ディジタルLSIアーキテクチャ	英日 渡邊孝博 S101									
			知能化ネットワーク演習B	英日	小柳惠一		英日 古月敬之 S102	生産プロセス工学演習B	英日	立野繁之 S207	光ファイバシステム演習B	英日	坪川 信	イメージメディア演習B	英日	鎌田清一郎
4	ľ		スマートインダストリー演習B	英日	藤村 茂 S103	先進材料演習B	英日 巽 宏平 S219	機械システム設計演習C	英日	田中英一郎	システム制御演習B	英日	李 羲頡 S219	9		
	ľ		データベース演習B	英日	岩井原瑞穂	パワー半導体デバイス演習B	英日 犬石昌秀	無線通信回路技術演習B	英日	吉増敏彦 N358	生産情報制御演習B	英日	村田智洋 S260)		
	演習		インタラクティブプログラミング演習B	英日	田中二郎	機械システム設計演習B	英日 田中英一郎	光電子集積システム演習B	英日	高畑清人 N319						
	l.		高位検証技術演習B	英日	木村晋二 N308	画像情報システム演習C	英日 池永 剛 N308									
						モバイルシステム演習C	英日 馬場孝明 N307									
						光電子集積システム演習C	英日 高畑清人 N319									
	基礎		パワーエレクトロニクス	英日	犬石 昌秀 S101	機構学	英日 田中英一郎 S101				ソフトウエアエ学基礎	H	吉村 猛 S101	1		
	専門…		システムLSIアーキテクチャ	英日	木村晋二 S155	無線通信方式	英日 馬場孝明 S151	ヒューマンインタフェース	英日	田中二郎 S101	凸解析	英日	杉本憲治郎 S104	1		
	411							機械動力学	英日	田中英一郎 S104						
			知能化ネットワーク演習B	英日	小柳惠一	ニューロコンピューティング演習C	英日 古月敬之 S102	生産プロセス工学演習B	英日	立野繁之 S207	システム制御演習B	英日	李 羲頡 S219	9		
5	[インタラクティブプログラミング演習B	英日	田中二郎	先進材料演習B		パワー半導体デバイス演習C	英日		生産情報制御演習C	英日	村田智洋 S260)		
ľ	Į.		スマートインダストリー演習C	英日		パワー半導体デバイス演習B	英日 犬石昌秀	無線通信回路技術演習B	英日							
	演習		データベース演習C	4	岩井原瑞穂	医用光学演習C	英日 清水孝一	ディペンダブル情報システム演習B	英日				ļ			
	[コミュニティ・コンピューティング演習C	英日	吉江 修		<u> </u>	光電子集積システム演習B	英日	高畑清人 N319			ļ			
	[システム制御演習C	英日	李 羲頡 S219				ļ							
			無線通信回路技術演習C	英日	吉増敏彦 N358			<u> </u>			<u> </u>					
	専門		スケジューリングアルゴリズム	英日	藤村 茂 N159			信頼性工学		立野繁之 S101						
6	演習…		知能化ネットワーク演習C	英日		先進材料演習C	英日 巽 宏平 S219	ディペンダブル情報システム演習B	英日	篠原尋史			ļ			
			ディペンダブル情報システム演習C	英日	篠原尋史											

※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。