■各大学授業時間

	大学		1 時限		2 時限		3時限		4時限			5時限			6時限					
	生命体工学研究科	北九州学術研究都市内																		
九州工業大学	工学府	戸畑キャンパス	8:50	~	10:20	10:30	~	12:00	13:00	~	14:30	14:40	~	16:10	16:20	~	17:50	18:00	~	19:30
	情報工学府	飯塚キャンパス																		
北九州市立大学	国際環境工学研究科	北九州学術研究都市内	9:00	~	10:30	10:40	~	12:10	13:00	~	14:30	14:40	~	16:10	16:20	~	17:50	18:00	~	19:30
早稲田大学	情報生産システム研究科	北九州学術研究都市内	8:50	~	10:30	10:40	~	12:20	13:10	~	14:50	15:05	~	16:45	17:00	~	18:40	18:55	~	20:35

【前期】

			1	•	•	
時限	曜日 ·開講大学	月	火	水	*	金
		バイオMEMS① 1Q				
1	九工大(工学)	制御システム特論① 1Q		制御システム特論② 1Q		
時	九工大(情工)					
限	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)	バイオMEMS② 1Q			脳型情報処理A(1単位) 1Q	機械学習基礎2A(1単位) 1Q
	八二人 (生即体)				脳型情報処理B(1単位) 2Q	機械学習基礎2B(1単位) 2Q
2	九工大(工学)	自動運転車両特論① 1Q	自動運転車両特論② 1Q			
時	+ T+ (#T)	デジタル画像処理特論CR① 1Q				デジタル画像処理特論CR② 1Q
限	九工大(情工)					人間情報システム特論CR② 2Q
	北九大	ソフトウェア工学概論			システム工学特論	熱力学特論
	早稲田大					
		メカトロニクス① 1Q		脳型学習理論A(1単位) 2Q		知能・ロボット工学概論
		機械学習基礎1A(1単位) 1Q				
	九工大(生命体)	機械学習基礎1B(1単位) 2Q				
3		半導体材料とデバイス① 2Q				
時	九工大(工学)		•			
限	九工大(情工)			人間情報システム特論CR① 2Q	画像認識特論CR① 2Q	
		加工学特論	設計工学特論			
	北九大		適応信号処理			
	早稲田大	自動車工学		アナログCMOS回路		画像情報処理
		メカトロニクス② 1Q	A I セミナー①			先端電気化学工学① 1Q
	九工大(生命体)	数理神経工学A(1単位) 1Q				
		数理神経工学B(1単位) 2Q				
4		半導体材料とデバイス② 2Q				
時	九工大(工学)					
限	九工大(情工)				画像認識特論CR② 2Q	
	北九大				組込みハードウエア	
	早稲田大				半導体材料・デバイスの評価技術	ニューラルネットワーク
	十幅四人					機能材料学
	九工大(生命体)	コンピュータ基礎(1単位) 1Q	A I セミナー②			先端電気化学工学② 1Q
5	九工大(工学)					
時四	九工大(情工)					
限	北九大					
	早稲田大		信頼性工学			
	九工大(生命体)					
6	九工大(工学)		センシング基礎特論(7限まで) 1Q			
時	九工大(情工)					
限	北九大					
1			†	 	I	T
	早稲田大					

集中講義: 組込みソフトウェア イメージ解析特論CR

動的システム論

遠隔講義: スパースモデリング

【総合実習	(夏休み)]

場所	実習名	担当教員名
	@ホームサービスロボット製作	田向権
九工大(生命体)	BMI・ミニロボット設計	我妻 広明
76工人(工即种)	農業用ハウス環境制御	西田 祐也
	農業用トラクター自動運転	石井 和男
北九大	AIミニロボット制作	池田 卓矢
早稲田大	自律移動□ボット制御	橋本 健二
FAIS	半導体・デバイス試作(1単位)	川崎 哲生
FAIS (飯塚)	半導体・デバイス試作ライトコース(単位なし)	川崎 哲生

(凡例説明)	
全体科目 (選択必修)	太字
	九工大
単位互換科目	北九大
	早稲田大
前期・前半	1Q
前期・後半	2Q

■各大学授業時間

	大学		1時限		2 時限			3時限			4時限			5時限			6時限				
	生命体工学研究科	北九州学術研究都市内																			
九州工業大学	工学府	戸畑キャンパス	8:50	8:50 ~ 10:20	~ 10:20	10:20	10:30	~	12:00	13:00	~	14:30	14:40) ~	16:10	16:20	~	17:50	18:00	~	19:30
	情報工学府	飯塚キャンパス																			
北九州市立大学	国際環境工学研究科	北九州学術研究都市内	9:00	~	10:30	10:40	~	12:10	13:00	~	14:30	14:40	~	16:10	16:20	~	17:50	18:00	~	19:30	
早稲田大学	情報生産システム研究科	北九州学術研究都市内	8:50	~	10:30	10:40	~	12:20	13:10	~	14:50	15:05	~	16:45	17:00	~	18:40	18:55	~	20:35	

【後期】

\	明」 曜日 ·大学	月	火	水	*	金
- V PA	九工大(生命体)		マイクロ分析システム① 4Q			
	九工大(工学)					
1 時	九工大(情工)					
限	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)		マイクロ分析システム② 4Q			
	九工大(工学)		(1)D341)X74© 4Q			
2 時	九工大(情工)					
限	北九大	***************************************		機械要素設計特論		VLSI物理設計
	早稲田大		作注回收 了兴		ル溢けいのごボイスの物理した体	VLSI物理或制
		1 8818645115/= > 7 = 1 (4 M/45)	集積回路工学	ディジタル回路	半導体MOSデバイスの物理と技術	
	九工大(生命体)	人間機能代行システム(1単位) 4Q			VIII IN 18 12 #8+50.0	
3	九工大(工学)				ソフトコンピューティング特論① 4Q	
時					自動車工学特論① 3Q	
限	九工大(情工)					
	北九大		信号解析			パターン認識応用
	早稲田大	_	集積システム実装概論		薄膜プロセス工学	パタン認識
	九工大(生命体)	脳型学習理論B(1単位) 4Q			車載用知的情報処理① 4Q	
	九工大(工学)		生産情報処理学特論① 3Q		ソフトコンピューティング特論② 4Q	
4 時					自動車工学特論② 3Q	
限	九工大(情工)					
	北九大		先端工学特論			
	早稲田大					
	九工大(生命体)				車載用知的情報処理② 4Q	
5	九工大(工学)		生産情報処理学特論② 3Q			
時四	九工大(情工)					
限	北九大					
	早稲田大		計算知能工学			
	九工大(生命体)					
6	九工大(工学)					
時	九工大(情工)					
限	北九大					
	早稲田大					
	遠隔講義:	動画像処理特論CR 20				

遠隔講義: 動画像処理特論CR 3Q

