

■各大学授業時間

大学	場所	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	
九州工業大学	生命体工学研究科	北九州学術研究都市内						
	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】

時限・開講大学		曜日	月	火	水	木	金			
1時限	九工大(生命体)	バイオMEMS①	1Q							
	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				
	九工大(情工)									
	北九大									
	早稲田大									
2時限	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	
	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		脳型情報処理B(1単位)	2Q	機械学習基礎2B(1単位)	2Q
	九工大(情工)	デジタル画像処理特論CR①	1Q						デジタル画像処理特論CR②	1Q
	北九大	ソフトウェア工学概論					システム工学特論		人間情報システム特論CR②	2Q
	早稲田大								熱力学特論	
3時限	九工大(生命体)	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	
	九工大(工学)	機械学習基礎1A(1単位)	1Q							
	九工大(情工)	機械学習基礎1B(1単位)	2Q							
	北九大	半導体材料とデバイス①	2Q							
	早稲田大	加工学特論		設計工学特論		人間情報システム特論CR①	2Q	画像認識特論CR①	2Q	
4時限	九工大(生命体)	メカトロニクス②	1Q	AIセミナー①					先端電気化学工学①	1Q
	九工大(工学)	数理神経工学A(1単位)	1Q							
	九工大(情工)	数理神経工学B(1単位)	2Q					画像認識特論CR②	2Q	
	北九大	半導体材料とデバイス②	2Q					組み込みハードウェア		
	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
5時限	九工大(生命体)	コンピュータ基礎(1単位)	1Q	AIセミナー②					先端電気化学工学②	1Q
	九工大(工学)									
	九工大(情工)									
	北九大									
	早稲田大			信頼性工学						機能材料学
6時限	九工大(生命体)									
	九工大(工学)			センシング基礎特論(7限まで)	1Q					
	九工大(情工)									
	北九大									
	早稲田大									

集中講義： 組み込みソフトウェア イメージ解析特論CR
 遠隔講義： スパースモデリング 動的システム論

(凡例説明)

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

【総合実習(夏休み)】

場所	実習名	担当教員名
九工大(生命体)	@ホームサービスロボット製作	田向 権
	BMI・ミクロロボット設計	我妻 広明
	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ミクロロボット制作	池田 卓矢
早稲田大	自律移動ロボット制御	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

■各大学授業時間

大学		場所	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
九州工業大学	生命体工学研究科	北九州学術研究都市内	8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:40 ~ 16:10	16:20 ~ 17:50	18:00 ~ 19:30
	工学府	戸畑キャンパス						
	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】

曜日		月	火	水	木	金
1時限	九工大(生命体)		マイクロ分析システム① 4Q			
	九工大(工学)					
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					
2時限	九工大(生命体)		マイクロ分析システム② 4Q			
	九工大(工学)					
	九工大(情工)					
	北九大			機械要素設計特論		VLSI物理設計
	早稲田大		集積回路工学	デジタル回路	半導体MOSデバイスの物理と技術	
3時限	九工大(生命体)	人間機能代行システム(1単位) 4Q				
	九工大(工学)				ソフトコンピューティング特論① 4Q	
	九工大(情工)				自動車工学特論① 3Q	
	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	パターン認識
4時限	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	
	九工大(情工)				自動車工学特論② 3Q	
	北九大		先端工学特論			
	早稲田大					
5時限	九工大(生命体)				車載用知的情報処理② 4Q	
	九工大(工学)		生産情報処理学特論② 3Q			
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大		計算知能工学			
6時限	九工大(生命体)					
	九工大(工学)					
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					

遠隔講義： 動画像処理特論CR 3Q

(凡例説明)

単位互換科目	九工大
	北九大
	早稲田大
後期・前半	3Q
後期・後半	4Q