

■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	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						
	情報工学府						
北九州市立大学	国際環境工学研究科	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	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)		ロボット運動学(2単位)① 1			機械学習基礎2A(1単位) 1
	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)		ロボット運動学(2単位)② 1		脳型情報処理A(1単位) 1 脳型情報処理B(1単位) 2	機械学習基礎2B(1単位) 2
	九工大(工学)	自動運転車両特論① 1	自動運転車両特論② 1			
	九工大(情工)	デジタル画像処理特論CR① 1				デジタル画像処理特論CR② 1 人間情報システム特論CR② 2
	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		ヒューマン・ロボット・インタラクション			
3時限	九工大(生命体)	メカトロニクス① 1 機械学習基礎1A(1単位) 1 機械学習基礎1B(1単位) 2				知能・ロボット工学概論
	九工大(工学)					
	九工大(情工)			人間情報システム特論CR① 2	画像認識特論CR① 2	
	北九大	加工学特論	設計工学特論 適応信号処理			
	早稲田大	自動車工学				画像情報処理
4時限	九工大(生命体)	メカトロニクス② 1 数理神経工学A(1単位) 1 数理神経工学B(1単位) 2	A I セミナー①			脳型学習理論A(1単位) 2 先端電気化学工学① 1
	九工大(工学)					
	九工大(情工)				画像認識特論CR② 2	
	北九大		動的システム論		組込みハードウェア	
	早稲田大					ニューラルネットワーク
5時限	九工大(生命体)		A I セミナー②			先端電気化学工学② 1
	九工大(工学)					
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大		信頼性工学			
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) 1			
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					

集中講義： 組込みソフトウェア メカトロニクス特論 イメージ解析特論CR
 遠隔講義： スパースモデリング

(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	10
前期後半	20

【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
	B M I ・ミニロボット設計	我妻 広明
	農業用ハウス環境制御	石井 和男
	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	自律移動ロボット制御	橋本 健二

■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	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	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	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)					
	九工大(工学)					粉体工学特論② 3
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)				ロボット学習制御(1単位) 4	
2時限	九工大(工学)		粉体工学特論① 3			
	九工大(情工)					
	北九大			機械要素設計特論		
	早稲田大					
	九工大(生命体)	人間機能代行システム(1単位) 4		パワーエレクトロニクス応用① 4		
	3時限	九工大(工学)				ソフトコンピューティング特論① 4
九工大(情工)					自動車工学特論Ⅱ①(1単位) 4	
北九大			信号解析			パターン認識応用
早稲田大						パタン認識
九工大(生命体)		脳型学習理論B(1単位) 4		パワーエレクトロニクス応用② 4	車載用知的情報処理① 4	
4時限		九工大(工学)		生産情報処理学特論① 3		ソフトコンピューティング特論② 4
	九工大(情工)				自動車工学特論Ⅱ②(1単位) 4	
	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)				車載用知的情報処理② 4	
	5時限	九工大(工学)		生産情報処理学特論② 3		
九工大(情工)						
北九大						
早稲田大			計算知能工学			
九工大(生命体)						
6時限		九工大(工学)				
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)					
	九工大(工学)					

遠隔講義： 動画画像処理特論CR 3

(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