

■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	

【前期】

曜日	月	火	水	木	金	
1時限	九工大(生命体)	バイオマイクロデバイス① 1Q	頻度主義機械学習① 2Q	脳型学習理論① 2Q	機能代行システムデザイン① 2Q	確率論的機械学習① 2Q
	九工大(工学)					計算知能ハードウェア概論① 1Q
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大					
	九工大(生命体)	バイオマイクロデバイス② 1Q	頻度主義機械学習② 2Q	脳型学習理論② 2Q	機能代行システムデザイン② 2Q	確率論的機械学習② 2Q
九工大(工学)	ロボット運動学(1単位) 2Q				計算知能ハードウェア概論② 1Q	
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		
早稲田大						
3時限	九工大(生命体)	メカトロニクス制御① 1Q				知能・ロボット工学概論
	九工大(工学)	数理モデル基礎① 2Q				
	九工大(情工)	半導体材料とデバイス① 2Q				
	北九大	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	
	早稲田大	自動車工学	適応信号処理	アナログCMOS回路		画像情報処理
	九工大(生命体)	メカトロニクス制御② 1Q	AIセミナー①			先端電気化学工学① 1Q
九工大(工学)	数理モデル基礎② 2Q					
九工大(情工)	半導体材料とデバイス② 2Q					
北九大		動的システム論		画像認識特論CR② 2Q		
早稲田大				組込みハードウェア	ニューラルネットワーク	
九工大(生命体)					半導体材料・デバイスの評価技術	
九工大(工学)					機能材料学	
九工大(情工)						
北九大						
早稲田大						
5時限	九工大(生命体)		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			
	九工大(生命体)					
九工大(工学)						
九工大(情工)						
北九大						
早稲田大						
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					
	九工大(生命体)					
九工大(工学)						
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 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	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	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】

時限・大学		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)	デジタル画像処理特論CR① 4Q					デジタル画像処理特論CR② 4Q
	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 内燃機関概論	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)	視覚デザイン① 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			機械力学特論 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)	視覚デザイン② 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						

(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