

■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	8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:30 ~ 16:00	16:10 ~ 17:40	
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	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	

【前期】

(分野) ものづくり系... 自動車ロボット系... 情報系...

時限・大学	曜日	月	火	水	木	金
1時限	九工大(生命体)				脳型知能創発① 1Q	脳型学習システム① 2Q
	九工大(工学)		車両制御特論① 2Q	車両制御特論② 2Q		
	九工大(情工)					デジタル画像処理特論② 1Q
	北九大				計測応用工学	
	早稲田大					
2時限	九工大(生命体)				脳型知能創発② 1Q	脳型学習システム② 2Q
	九工大(工学)				パワーエレクトロニクス応用② 2Q	
	九工大(情工)	デジタル画像処理特論① 1Q			先端画像処理特論① 2Q	
	北九大	加工学特論	熱力学特論			移動通信
	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)	パターン認識と学習理論① 2Q	ロボット運動学① 1Q		メカトロニクス② 1Q	知能・ロボット工学概論
	九工大(工学)		電子システム開発特論① 2Q			知能・ロボット工学概論(生命体→工学 TV講義配信)
	九工大(情工)				先端画像処理特論② 2Q	知能・ロボット工学概論(生命体→情工 TV講義配信)
	北九大		適応信号処理			システム工学特論
	早稲田大				自動車・プラント制御モデリング	画像情報処理
4時限	九工大(生命体)	パターン認識と学習理論② 2Q	ロボット運動学② 1Q			
	九工大(工学)	自動車工学(早大→工学 TV講義配信)			電子システム開発特論② 2Q	
	九工大(情工)	自動車工学(早大→情工 TV講義配信)				
	北九大					
	早稲田大	自動車工学				ニューラルネットワーク
5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					
6時限	九工大(生命体)					
	九工大(工学)		車両制御特論① 2Q	車両制御特論② 2Q		
	九工大(情工)		センシング基礎特論(7限まで) 1Q			
	北九大					
	早稲田大					

集中講義: 組込みソフトウェア

【総合実習(夏休み)】

場所	実習名	担当教員名
九工大(生命体)	移動ロボット制御総合実習	石井 和男
	@ホームロボット製作総合実習	田向 権
	BMI・ミクロロボット設計総合実習	我妻 広明
九工大(情工)	認識プログラミング総合実習	榎田・齊藤
北九大	自動車支援センシング技術総合実習	松波 勲
早稲田大	自動運転車制御総合実習	大貝 晴俊

(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

■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	8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	12:50 ~ 14:20	14:30 ~ 16:00	16:10 ~ 17:40	
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	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	

【後期】

(分野) ものづくり系... 自動車ロボット系... 情報系...

曜日		月	火	水	木	金
1時限	九工大(生命体)		学習ロボティクス① 4Q	ロボット学習制御① 4Q		
	九工大(工学)					粉体工学特論② 3Q
	九工大(情工)					エネルギー変換特論② 4Q
	北九大			信号解析		
	早稲田大					
2時限	九工大(生命体)		学習ロボティクス② 4Q	ロボット学習制御② 4Q		
	九工大(工学)		粉体工学特論① 3Q			
	九工大(情工)		エネルギー変換特論① 4Q			
	北九大		マルチメディアセキュリティ特論① 3Q	機械要素設計特論	マルチメディアセキュリティ特論② 3Q	
	早稲田大					最適制御論
3時限	九工大(生命体)	社会的知能システム構成論① 4Q				
	九工大(工学)		生産情報処理学特論① 3Q		自動車工学特論 I・II	パターン認識応用 (北九大→工学 TV講義配信)
	九工大(情工)			動画像処理特論① 3Q	ソフトコンピューティング特論① 4Q	動画像処理特論② 3Q
	北九大					パターン認識応用 (北九大→情工 TV講義配信)
	早稲田大					パターン認識応用
4時限	九工大(生命体)	社会的知能システム構成論② 4Q				
	九工大(工学)		生産情報処理学特論② 3Q		ソフトコンピューティング特論② 4Q	
	九工大(情工)					
	北九大					
	早稲田大	インテリジェントカー統合システム①				
5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	インテリジェントカー統合システム②	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