

2021年度 カーロバAI連携大学院 時間割

■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	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	

【前期】

時限・開講大学	曜日	月	火	水	木	金	
1時限	九工大(生命体)				パワーエレクトロニクス応用① 20	機械学習基礎2A(1単位) 10	
	九工大(工学)	制御システム特論① 10		制御システム特論② 10			
	九工大(情工)	先端画像処理特論① 20					
	北九大						
	早稲田大						
2時限	九工大(生命体)				脳型情報処理A(1単位) 10	機械学習基礎2B(1単位) 20	
	九工大(工学)	自動運転車両特論① 10	自動運転車両特論② 10				
	九工大(情工)	デジタル画像処理特論① 10				デジタル画像処理特論② 10	
	九工大(情工)	先端画像処理特論② 20					
	北九大	加工学特論					
早稲田大		ヒューマン・ロボット・インタラクション				最適制御論	
3時限	九工大(生命体)	メカトロニクス① 10				知能・ロボット工学概論	
	九工大(生命体)	機械学習基礎1A(1単位) 10					
	九工大(生命体)	機械学習基礎1B(1単位) 20					
	九工大(工学)		電子システム開発特論① 20				
	九工大(情工)						
北九大		適応信号処理				熱力学特論	
早稲田大		設計工学特論					
早稲田大						画像情報処理	
4時限	九工大(生命体)	メカトロニクス② 10	AIセミナー① 20			脳型学習理論A(1単位) 20	
	九工大(生命体)	数理神経工学A(1単位) 10				先端電気化学工学① 10	
	九工大(生命体)	数理神経工学B(1単位) 20					
	九工大(工学)			電子システム開発特論② 20			
	九工大(情工)						
北九大	システム工学特論	動的システム論		組込みハードウェア			
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)		AIセミナー② 20			先端電気化学工学② 10	
	九工大(工学)						
	九工大(情工)						
	北九大	スパースモデリング					
	早稲田大						自動車・プラント制御モデリング
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) 10				
	九工大(情工)						
	北九大						
	早稲田大				信頼性工学		

集中講義： 組込みソフトウェア      メカトロニクス特論

(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

【総合実習(夏休み)】

場所	実習名	担当教員名
九工大(生命体)	@ホームサービロボット製作	田向 権
	BMI・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
北九大	AIミニロボット制作	岡田 伸廣
早稲田大	自動運転車制御	大貝 晴俊

前期前半 10  
前期後半 20

2021年度 カーロAI連携大学院 時間割

■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	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	

【後期】

時限・大学	曜日	月	火	水	木	金	土
1時限	九工大 (生命体)						
	九工大 (工学)					粉体工学特論② 30	
	九工大 (情工)					エネルギー変換特論② 40	
	北九大						
	早稲田大						設備診断技術
2時限	九工大 (生命体)			ロボット学習制御 (1単位) 40			
	九工大 (工学)		粉体工学特論① 30				
	九工大 (情工)		エネルギー変換特論① 40				
	北九大		マルチメディアセキュリティ特論① 30			マルチメディアセキュリティ特論② 30	
	早稲田大			機械要素設計特論			
3時限	九工大 (生命体)	人間機能代行システム (1単位) 40					
	九工大 (工学)				ソフトコンピューティング特論① 40		
	九工大 (情工)				自動車工学特論 I・II (変則的な開講) 30 40		
	北九大			動画像処理特論① 30		動画像処理特論② 30	
	早稲田大					パターン認識応用	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) 40				車載用知的情報処理①	
	九工大 (工学)		生産情報処理学特論① 30			ソフトコンピューティング特論② 40	
	九工大 (情工)					自動車工学特論 I・II (変則的な開講) 30 40	
	北九大						
	早稲田大						
5時限	九工大 (生命体)					車載用知的情報処理②	
	九工大 (工学)		生産情報処理学特論② 30				
	九工大 (情工)						
	北九大						
	早稲田大		計算知能工学			パワー半導体デバイス	
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						

集中講義： 信号解析

(凡例説明)

単位互換科目	九工大
	北九大
	早稲田大

後期前半 30  
後期後半 40