

2026年度春学期 知能機能システム学位プログラム 時間割

注意：
本資料は参考情報であり、正確にはシラバスを参照してください

必修・選択：	必修授業は下線あり				
実施形態：	対面のみ	対面 (オンライン併用)	オンライン (対面併用)	オンライン (同時双方向)	オンデマンド

月	火			水			木			金					
	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C	春A	春B	春C			
1			知能システム ツール演習a (亀田・澁谷)	機能システムツール演習 (相山ほか)			機能システム数理基礎 (藪野ほか)			知能システムツール演習b (古賀ほか)					
2															
3				ロボット制御論 (望山・モダー)			知能機能システム数学基礎 (古賀・広野)			知能システム 特別実験a (若槻ほか)			知能システム理論基礎 (亀田・澁谷)		
4															
5						知能機能システムコアスタディ			知能機能システム データ解析演習 (古賀・川崎)						
6						大学院セミナー									
7															
8															

バーチャルリアリティ, 人工知能特論, ソーシャルロボティクスは西暦奇数年度のみ開講

自律移動ロボット学(伊達・坪内)は春季休業中の集中講義として開講

実世界指向センシングは春C集中講義として開講

2026年度秋学期 知能機能システム学位プログラム 時間割

注意：
本資料は参考情報であり、正確にはシラバスを参照してください

必修・選択：	必修授業は下線あり				
実施形態：	対面のみ	対面 (オンライン併用)	オンライン (対面併用)	オンライン (同時双方向)	オンデマンド

月	火			水			木			金				
	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C	秋A	秋B	秋C		
1	通信基礎論 (海老原)			情報・符号理論 (古賀)			運動制御論 (藪野)			コンテンツ工学 (星野)			サイバニクス (河本・鈴木・上原・黒田・丸島・清水)	
2			ユーザビリティ工学 (黒田・蜂須・鈴木康)			デジタル制御特論 (ゲン・河合)			生体計測工学 (前田)					
3	機能システム特別実験 (相山ほか) 秋AB月34									言語情報処理特論 (宇津呂)			システムモアリング (長谷川)	
4			知能システム特別実験b (掛谷ほか) 秋AB月3・秋C月34									知覚拡張工学 (舊南)		
5	音響工学特論 (若槻)			錯覚とインタフェース (橋本)										
6			視覚システム論 (亀田・掛谷)			大学院セミナー								
7														
8														

機械学習は今年度は開講しない

視覚システム論 (掛谷・亀田) は西暦偶数年度のみ開講

サイバニクスは西暦偶数年度のみ開講