


2026年度 第3・4学年 春学期時間割 (知的・機能工学システム主専攻)

 は必修科目

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	電子回路		システム最適化		人工知能		フィードバック制御		デジタル信号処理 / ヒューマンインタフェース				
2													
3	工学システムをつくる		知的・機能工学システム実験	データ構造とアルゴリズム						線形システム制御			
4	体育						専門英語演習						
5	情報通信システム論Ⅰ (隔週※)							工学者のための倫理				通信工学 / ロボット工学	
6													

★工学者のための倫理：4年生対象 ※情報通信システム論Ⅰ：春AB月56限のうち5週

2026年度 第3・4学年 秋学期時間割 (知的・機能工学システム主専攻)

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	画像処理		システムダイナミクス	ニューロエンジニアリング基礎	応用プログラミング	数値解析	計測工学					
2												
3			信頼性工学	知的情報処理	知的・機能工学システム実験	メカトロニクス機能要素概論 (秋A) / 情報理論 (秋B)	メカトロニクス機能要素概論 (秋A) / 情報理論 (秋B)					
4	体育											
5	情報通信システム論Ⅱ (隔週※)		研究・開発原論	機械学習A	パターン認識	機械学習B	知的・機能工学システム実験					
6												

※情報通信システム論Ⅰ：春AB月56限のうち5週 情報通信システム論Ⅱ：秋AB集中