

関連科目図に記載されている科目名及び
科目開講クォーターは予定であり、
変更の可能性があります。

【 知能情報コース（修士課程） 】

	1①	1②	1③	1④	2①	2②	2③	2④
基礎数理	連続系の数理	離散系の数理	数理最適化理論					
	連続系のモデリング	離散系のモデリング	統計的学習理論					
		非線形システム						
計算論	計算論理学	分散アルゴリズム	大規模計算論					
		アルゴリズム論						
		先端計算機環境構築実践						
モデリング	情報系グループ型問題解決演習（情報生命）				知能システム学	分子シミュレーション		
					社会経済システム学			
				複雑ネットワーク	バイオインフォマティクス	生命システムデザイン		
人工知能	ヒューマンコンピュータインタラクション	機械学習	自然言語処理	コンピューターグラフィクス		マルチメディア情報処理論		
			音声情報処理	情報の組織化と検索		先端人工知能		
		インターネットインフラ特論		インターネット応用特論				
	知能情報特別講義 A		知能情報特別講義 B		知能情報特別講義 C		知能情報特別講義 D	
	情報理工学英語プレゼンテーションA							
修士論文研究								