

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。

【数理・計算科学コース(修士課程)】

	1①	1②	1③	1④	2①	2②	2③	2④
数学	連続系の数理 離散・代数・幾何構造第 一	離散系の数理		応用関数解析		幾何学特論		離散・代数・幾何構造第 二
応用数理			数理最適化理論 統計的学習理論	応用確率論	統計数理		暗号理論	計算機支援数理
計算機科学	計算論理学	アルゴリズム論 分散アルゴリズム インターネットインフラ 特論	大規模計算論 計算量理論	インターネット応用特論	実践的並列コンピュー ティング	プログラミング言語設計 論	関数型プログラミング	
	数理・計算科学特論 A		数理・計算科学特論 B		数理・計算科学特論 C		数理・計算科学特論 D	
	数理・計算科学特別講義 A		数理・計算科学特別講義 B		数理・計算科学特別講義 C		数理・計算科学特別講義 D	
	情報理工学英語プレゼンテーション A							
修士論文研究								