

大学院博士前期課程 情報工学コース カリキュラムマップ 2021.12.24

	1年前期		1年後期		2年前期	2年後期	DPとの関連
情報工学 コア科目	計算機システム 特論I	計算機システム 特論II	ソフトウェアシ ステム特論I	ソフトウェアシ ステム特論II			DP (1)
	画像処理・理解 特論I	画像処理・理解 特論II	知的コミュニ ケーション特論				
	知的情報処理シ ステム特論I	知的情報処理シ ステム特論II	計算科学特論				
	分散処理システ ム特論		情報基盤システ ム特論				
	Topics in Computer Science						
発展・総 合科目			技術英語プレゼンテーション				DP (1)
	情報工学特別ゼミナールI		情報工学特別ゼミナールII		情報工学特別ゼミ ナールIII	情報工学特別ゼミ ナールIV	DP (2)
	情報工学特別演習I		情報工学特別演習II				DP (3)
共通科目	応用数学特論I		応用数学特論II				DP (1)
	MOT特論I		MOT特論II				
	プロジェクトマネジメント特論I						
	化学物質管理の基礎知識						
	Technical Writing in English						
	海外短期留学						
	電子情報工学特別演習I		電子情報工学特別演習II				DP (3)
電子情報工学特別講義Iまたは電 子情報工学特別講義II				電子情報工学特別 講義IIまたは電子情 報工学特別講義I		DP (4)	