

## 26年度生 学科目表〔コンピュータサイエンス研究科 修士課程〕

区分	科目名	単位	配当年次	修了要件
コンピュータシステム	高信頼化VLSI設計A	2	1	専攻科目4単位を含む 20単位選択必修
	高信頼化VLSI設計B	2	1	
	システムCAD A	2	1	
	システムCAD B	2	1	
	ソフトウェア開発論A	2	1	
	ソフトウェア開発論B	2	1	
	知能情報メディア技術A	2	1	
	知能情報メディア技術B	2	1	
インテリジェントシステム	ネットワークアプリケーションA	2	1	
	ネットワークアプリケーションB	2	1	
	協調マルチメディア技術A	2	1	
	協調マルチメディア技術B	2	1	
	情報システムA	2	1	
	情報システムB	2	1	
	人工知能(AI)A	2	1	
	人工知能(AI)B	2	1	
科応目用	情報技術特論A	2	1	
	情報技術特論B	2	1	
科実目習	情報技術実習	2	1	
演習科目	研究指導(基幹)Ⅰ	2	1	
	研究指導(基幹)Ⅱ	2	1	
	研究指導(基幹)Ⅲ	2	2	
	研究指導(基幹)Ⅳ	2	2	
	研究指導(展開)	2	1	
合計		30単位		