

別表（第2条，第11条関係）

	区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		備考
				必修	選択	
授業科目の概要	専 門 科 目 博 士 （ 前 期 ） 課 程	システム情報科学におけるアカデミックリテラシーⅠ	1	(2)		30単位以上(専門科目20単位以上および研究指導科目10単位)を修得し，かつ，学位論文の審査および修了試験に合格すること。 博士(前期)課程の目的に応じ適当と認められるときは，特定の課題についての研究の成果の審査をもって学位論文の審査に代えることができる。 ()を付した「システム情報科学におけるアカデミックリテラシーⅠ」と「システム情報科学におけるアカデミックリテラシーⅡ」については，2単位以上を修得すること。 「インターンシップⅡ」および「海外履修科目」の単位数については，1単位または2単位とする。
		システム情報科学におけるアカデミックリテラシーⅡ	1	(2)		
		システム情報科学基礎概論	1, 2		0	
		インターンシップⅠ	1, 2		2	
		実験デザインとデータ解析	1, 2		2	
		インターンシップⅡ	1, 2		1, 2	
		海外履修科目	1, 2		1, 2	
		ICTデザイン通論	1, 2		2	
		情報ネットワーク特論Ⅰ	1, 2		2	
		情報ネットワーク特論Ⅱ	1, 2		2	
		データサイエンス特論	1, 2		2	
		情報環境学特論	1, 2		2	
		メディア情報学特論	1, 2		2	
		フィールド情報学特論	1, 2		2	
		人工物の科学通論	1, 2		2	
		組込システム特論	1, 2		2	
		オープン技術特論	1, 2		2	
		ITアーキテクチャ特論	1, 2		2	
		サービス・マネジメント特論	1, 2		2	
		情報デザイン通論	1, 2		2	
		認知システム通論	1, 2		2	
		インタラクティブシステム通論	1, 2		2	
		デザインのためのフィールド調査法	1, 2		2	
		情報デザイン特論Ⅰ	1, 2		2	
		情報デザイン特論Ⅱ	1, 2		2	
		認知システム特論Ⅰ	1, 2		2	
		認知システム特論Ⅱ	1, 2		2	
		インタラクティブシステム特論Ⅰ	1, 2		2	
		インタラクティブシステム特論Ⅱ	1, 2		2	
		情報数理特論	1, 2		2	
		非線形数理特論	1, 2		2	
		システム数理特論	1, 2		2	
	数理解析特論	1, 2		2		
	応用複雑系特論	1, 2		2		
	複雑系システム特論	1, 2		2		
	知能情報科学通論	1, 2		2		
	知能システムの歴史と未来	1, 2		2		
	知能システムプログラミング通論	1, 2		2		
	適応システム特論	1, 2		2		
	自律システム特論Ⅰ	1, 2		2		
	自律システム特論Ⅱ	1, 2		2		
	知能メディア特論	1, 2		2		
	研 究 指 導 科 目	課題研究Ⅰ	1	2		
課題研究Ⅱ		1	2			
課題研究Ⅲ		2	2			
システム情報科学研究		1～2	4			
博 士 （ 後 期 ） 課 程	専 門 科 目	インターンシップⅡ 海外履修科目	1, 2, 3 1, 2, 3		1, 2 1, 2	12単位以上(研究指導科目12単位を含む)を習得し，かつ，学位論文の審査および修了試験に合格すること。 「インターンシップⅡ」および「海外履修科目」の単位数については，1単位または2単位とする。
	研 究 指 導 科 目	特別ゼミナール システム情報科学特別研究	1～3 1～3	6 6		