

教 育 課 程 等 の 概 要																	
(情報科学研究科 情報科学専攻博士後期課程)																	
科目区分	授業科目の名称	配当年次		単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
				必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	基盤情報システム	情報モデル研究	1・2・3	前		2		○									
		自律システム研究	1・2・3	前後		2		○			1	1					
		情報数理システム研究	1・2・3	後		2		○			1	2					
	ワーキングシステム	通信ネットワークシステム研究	1・2・3	前		2		○			2						
		高信頼知的情報通信システム研究	1・2・3	前後		2		○			1	1					
		システム科学研究	1・2・3	後		2		○			1	2					
	人間情報システム	生体情報システム研究	1・2・3	前		2		○			4						
		知的理解研究	1・2・3	後		2		○			1	2					
	環境情報システム	シミュレーション理論研究	1・2・3	前		2		○			2						
		環境情報解析研究	1・2・3	後		2		○			1	1			兼1		
	小計 (10科目)		—			0	20	0	—		14	10	0	0	0	兼1	2単位必修
	関連科目	関連分野	知的財産権A	1・2・3	前		2		○							兼1	
知的財産権B			1・2・3	後		2		○							兼1		
情報科学と情報セキュリティ			1・2・3	前後		2		○							兼3		
情報技術と起業活動			1・2・3	後		2		○							兼1		
小計 (4科目)		—			0	8	0	—		0	0	0	0	0	兼5	2単位必修	
共通科目	共同研究プロジェクトI		1・2・3			2		○		14	10						
	共同研究プロジェクトII		1・2・3			2		○		14	10						
	小計 (2科目)		—			0	4	0	—	14	10	0	0	0			
科特目別	情報科学後期特別研究		1~3	通	6			○		14	10						
	小計 (1科目)		—			6	0	0	—	14	10	0	0	0		6単位必修	
合計 (17科目)		—			6	32	0	—		14	10	0	0	0	兼6	12単位必修	
学位又は称号		博士 (情報科学)			学位又は学科の分野			理学									
教 育 課 程 の 編 成 方 針																	
複数教員及び企業からの実践的研究者による専門性の高い講義を実施するとともに、関連科目や共通科目を配置することにより研究意欲や学習意欲に沿って柔軟な学習ができるように編成した。																	
卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法										授 業 期 間 等							
博士後期課程に3年以上在学し、主として専攻する教育研究分野科目2単位、関連科目2単位、特別研究科目6単位、専門分野科目、関連科目及び共通科目から2単位を含む12単位を修得し、更に研究指導を受けた上で博士論文を提出し、その審査と最終学力試験に合格しなければならない。										1学年の学期区分		2 期					
										1学期の授業期間		1 5 週					
										1時限の授業時間		9 0 分					