

4 平成16年度情報科学研究科授業科目及び担当教員一覧

区分	授業科目名	単位数	担当教員	毎週授業時間数				総授業時間数	備考	掲載ページ
基礎科目	アルゴリズム概論	2	伊藤, 井上	4				30		37
	計算機構造概論	2	岡田, 眞鍋	4				30		38
	システムプログラム概論	2	小笠原(司), 安本	4				30		39
	情報科学基礎	2	湊, 宮崎, 土井(晃)	4				30		40
	バイオサイエンス基礎	2	小笠原(直), 新名, 箱嶋, 横田	4				30		41
	情報生命科学概論	2	各担当教員		4			30		42
	生命/科学倫理	1	(Klaus Spennemann)					15	バイオエクス研究科開講科目	43
	科学英語上級	1	(未定)	2				15	バイオエクス研究科開講科目	44
バイオインフォマティクス演習	2	各担当教員		4			30		45	
専門科目	情報理論	2	眞鍋, 猿渡	4				30		49
	情報理論	2	楯		4			30		50
	計算理論	2	伊藤, 安本	4				30		51
	計算理論	2	井上		4			30		52
	ハードウェア設計論	2	山下(茂)	4				30		53
	ハードウェア設計論	2	藤原		4			30		54
	ソフトウェア基礎論	2	伊藤, 安本		4			30		55
	計算モデル論	2	関			4		30		56
	計測情報処理	2	千原	4				30		57
	計測情報処理	2	眞鍋			4		30		58
	音情報処理論	2	鹿野, 猿渡		4			30		59
	音情報処理論	2	鹿野, 猿渡, Nick Campbell				4	30		60
	人工知能基礎論	2	松本(裕)	4				30		61
	人工知能論	2	河野		4			30		62
	人工知能論	1	木戸出			2		15		63
	計算言語学	2	松本(裕), 乾, 柏岡秀紀				4	30		64
	ソフトウェアシステム論	2	渡邊(勝)		4			30		65
	ソフトウェア工学	2	飯田		4			30		66
	ソフトウェア工学	2	松本(健)				4	30		67
	データ工学	2	植村, 宮崎, (吉川正俊)			4		30		68
	情報ネットワーク論	2	山口, 門林	4				30		69
	情報ネットワーク論	2	砂原, 藤川			4		30	インターネット	70
	情報通信システム論	2	山本, 岡田, (佐和橋 衛)		4			30		71
	情報通信システム論	2	小山, (山田茂樹)				4	30		72
	システム工学	2	杉本		4			30		73
	システム工学	2	笠原				4	30		74
	システム制御	2	西谷	4				30		75
	システム制御	2	西谷					30		76
	画像情報処理論	2	横矢			4		30		77
	ロボティクス	2	小笠原(司), 松本(吉)		4			30		78
	ロボティクス	2	小笠原(司), 松本(吉), (加賀美 聡)				4	30		79
	ヒューマンインターフェース論	2	山澤				4	30		80
人間情報論	2	湊, (川人光男), (銅谷賢治)				4	30		81	
機能ゲノム学	1	小笠原(直)			2		15		82	
構造生物学	1	箱嶋, Basu			2		15		83	
データベース学	1	植村, 宮崎		2			15		84	
比較ゲノム学	1	金谷			2		15		85	
論理生命科学	1	石井, 柴田			2		15		86	
生命機能計測学	1	湊, 杉浦			2		15		87	
情報生命科学特別講義	1	郷, 土居, 浅井, (諏訪牧子)				2	15		88	

区分	授業科目名	単位数	担当教員	毎週授業時間数			総授業時間数	備考	掲載ページ
専門科目	プロジェクト実習	2	各担当教員	2又は4又は集中			60	本年度不開講	89
	プロジェクト実習	2	各担当教員	2又は4又は集中			60	数クラス実施	90
	プロジェクト実習	2	各担当教員	2又は4又は集中			60	本年度不開講	89
	プロジェクト実習	2	各担当教員	2又は4又は集中			60	数クラス実施	90
	先端情報科学特論	1	各担当教員	2又は4又は集中			15	本年度不開講	91
	先端情報科学特論	1	各担当教員	2又は4又は集中			15	数クラス実施	92
	先端情報科学特論	1	各担当教員	2又は4又は集中			15	本年度不開講	91
	先端情報科学特論	1	各担当教員	2又は4又は集中			15	数クラス実施	92
	先端領域特論A	1	(高田豊雄),(石原靖哲)	期集中(4,4,4,2)			15	セキュリティ応用	93
	先端領域特論B	2	山口,(村井 純)		2	2	30	セキュリティ管理	94
	先端領域特論C	2	石井,柴田	4			30	機械学習,脳型情報処理	95
	先端領域特論D	2	(下原勝憲;伊藤雅之; 西直樹,中田登志之)	期集中又は2			30	高機能計算機アーキ テクチャ	96
	現代生物学	2	川市,島本,吉田,他				30	バイオ研究科開講科目	97
	現代生物学上級	2	片岡,今泉,佐野,高山				30	バイオ研究科開講科目	98
	現代生物学	2	田坂,伊東,橋本,他				30	バイオ研究科開講科目	99
	現代生物学上級	2	稲垣,中島,小笠原(直),他				30	バイオ研究科開講科目	100
	細胞生物学特論セミナーA	1	塩坂,伊東				15	バイオ研究科開講科目	101
	細胞生物学特論セミナーB	1	新名,桂樹,吉田,他				15	バイオ研究科開講科目	102
	細胞生物学特論セミナーC	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	103
	細胞生物学特論セミナーD	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	103
	細胞生物学特論セミナーE	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	103
	細胞生物学特論セミナーF	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	103
	分子生物学特論セミナーA	1	真木,石田,他				15	バイオ研究科開講科目	104
	分子生物学特論セミナーB	1	島本,佐野,川崎				15	バイオ研究科開講科目	105
	分子生物学特論セミナーC	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	106
	分子生物学特論セミナーD	1	竹家,川市,石田				15	バイオ研究科開講科目	107
	分子生物学特論セミナーE	1	影山,片岡,(相沢慎一),(高橋淑子)				15	バイオ研究科開講科目	108
	分子生物学特論セミナーF	1	(西村幹夫),横田,(富澤健一)				15	バイオ研究科開講科目	109
	分子生物学特論セミナーG	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	110
	分子生物学特論セミナーH	1	森,金谷				15	バイオ研究科開講科目	111
	バイオテクノロジー-特論A	1	(加藤和人),谷,桂樹				15	バイオ研究科開講科目	112
	細胞生物学特別講義	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	113
	分子生物学特別講義	1					15	バイオ研究科開講科目 本年度不開講	114
分子デバイス	1	菊池,池田				15	物質創成科学研究科開講科目	115	
分子デバイス	1	菊池,池田				15	物質創成科学研究科開講科目	116	
生物機能材料	1	大槻				15	物質創成科学研究科開講科目	117	
生物機能材料	1	谷原				15	物質創成科学研究科開講科目	118	
超分子科学	1	小夫家				15	物質創成科学研究科開講科目	119	
超分子科学	1	釘宮				15	物質創成科学研究科開講科目	120	
タンパク質工学	1	片岡				15	物質創成科学研究科開講科目	121	
タンパク質工学	1	今元				15	物質創成科学研究科開講科目	121	
高分子機能材料	1	藤木				15	物質創成科学研究科開講科目	122	
高分子機能材料	1	中野				15	物質創成科学研究科開講科目	123	
有機合成反応論	1	垣内,白井				15	物質創成科学研究科開講科目	124	
有機合成反応論	1	野村				15	物質創成科学研究科開講科目	125	

区分	授業科目名	単位数	担当教員	毎週授業時間数			総授業時間数	備考	掲載ページ	
一般科目	基礎数学	2	(赤川安正)	4			30		129	
	基礎数学	2	(阪井 章)		4		30		130	
	数理科学概論	2	(滝根哲哉)			4	30		131	
	数理科学概論	2	(阪井 章)				4	30	132	
	英語コミュニケーション法	2	Ian Smith			4	4	30	・ 期,年2回開講	133
	英語プレゼンテーション法	1	Ian Smith		2		2	15	・ 期,年2回開講	134
	英語ライティング法	1	Ian Smith	2		2		15	・ 期,年2回開講	135
	学際領域特論A	1	(堅田 直,佐藤宏介)	2				15	情報考古学	136
	学際領域特論B	1	(森 匡史)	2				15	科学の哲学	137
	学際領域特論C	1	(鈴木邦明)	集中講義			15	ベンチャー論	138	
	学際領域特論D	1	久保		2			15	知的財産権	139
	学際領域特論E	1	(今城哲二,村田 真)	集中講義			15	標準化	140	
	学際領域特論F	1	(Manoj L. Shrestha)	集中講義			15	技術経営	141	
	情報倫理	1	(中村収三,岡村久道)	集中講義			15		142	
環境と情報	1	(藤原健史)	期 期(4,4,4,4)			15		143		
ゼミナール	1	各担当教員	2			15		144		
ゼミナール	1	各担当教員	2	4		15		145		
ゼミナール	1	各担当教員	2			15		146		
研究実験	3	各担当教員				-		147		
研究論文	6	各担当教員				-		148		
課題研究	2	各担当教員				-		149		

担当教員の()は非常勤講師を示す。