

講座編制及び教員配置

[平成19年5月1日現在]

研究科	専攻	講座	教授	准教授	助教	その他
情報科学	情報処理学	情報基礎学	1	1	1	特任准教授(1)、特任助教(1)
		ソフトウェア基礎学	1	1	2	
		コンピュータ設計学	1	1	2	
		インターネット工学	1	1	2	
		自然言語処理学	1	1	2	特任助教(1)
		知能情報処理学	1	1	1	
		像情報処理学	1	1	3	特任准教授(1)
		音情報処理学	1	1	2	
		インタラクティブメディア設計学	1	1	2	
	(客員講座)	言語科学	1	1		
		量子情報処理学	2			
	情報システム学	コンピューティング・アーキテクチャ	1	1	2	
		ソフトウェア工学	1	1	1	特任教授(1)、特任助教(4)
		情報コミュニケーション	1	1	3	
		視覚情報メディア	1	1	2	
		応用システム科学	1	1	2	
		システム制御・管理	1	1	2	特任助教(1)
		ロボティクス	1		2	
		ソフトウェア設計学	1		1	特任助教(1)
		インターネット・アーキテクチャ	1	1	2	特任助教(1)
	情報生命科学	データベース学				
		論理生命学	1	1	2	特任助教(1)
		生命機能計測学	1	1	2	
		生命システム学				特任准教授(1)
		構造生物学	1		2	
		システム細胞学	1		3	
		比較ゲノム学	1	1	1	
		蛋白質機能予測学		1		
	(客員講座)	神経計算学	1	1		
	(教育連携講座)	コミュニケーション学	1	1		
		計算神経科学	1	1		
		ヒューマンウェア工学	2			
		情報システムアーキテクチャ	1	1		
		ヒューマン・インターフェース	1	1		
		マルチメディア移動通信	1	1		
		光センシング	1	1		
		生体膜情報学	1	1		
		デジタルヒューマン学	1	1		
		放射線機器学	1	1		
		ユニバーサルコミュニケーション	16	3		

研究科	専攻	講座	教授	准教授	助教	その他
バイオサイエンス	細胞生物学	細胞構造学	1		3	
		細胞機能学	1	1	3	
		細胞内情報学	1	1	2	特任助教(1)
		細胞間情報学	1		3	
		植物組織形成学	1		1	
		植物代謝調節学	1	1	2	
		遺伝子発現制御学	1		1	
		分子神経分化制御学	1		2	
		形質発現植物学	1	1	2	
		動物細胞工学	1		3	
		生体情報学	1			
	(客員講座)	メディカル生物学	1			
	(教育連携講座)	微生物分子機能学	1			
	分子生物学	原核生物分子遺伝学	1	1	1	
		植物分子遺伝学	1	1	2	
		動物分子遺伝学	1		2	
		植物遺伝子機能学	1	1	2	
		動物遺伝子機能学	1	1	2	
		細胞増殖学	1	1	2	
		分子発生生物学	1	1	1	
		分化・形態形成学	1		3	
		生体高分子構造学		1	1	
		植物細胞工学				
	(客員講座)	システムズ生物学	1			
		ゲノム機能学	1	1		
	(教育連携講座)	疾患分子遺伝学	1			
		脳形成学	1			
	(植物ユニット)	植物蛋白質解析学	1			特任助教(3)

研究科	専攻	講座	教授	准教授	助教	その他	
物質創成科学	物質創成科学	量子物性科学	1	1	2		
		凝縮系物性学	1	1	2		
		複雑系解析学	1	1	2		
		高分子創成科学	1	1	2		
		光機能素子科学	2		2		
		演算・記憶素子科学	1	1	2		
		微細素子科学	1	1	2		
		反応制御科学	1	1	1		
		バイオミメティック科学	1	1	2		
		エネルギー変換科学	1	1	1		
		超分子集合体科学	1		3		
		生体適合性物質科学	1	1			
		光情報分子科学	1	1	1		
		超高速フォトニクス	1	1	1		
		ナノ構造磁気科学		1			
		(連携講座)	機能物性解析科学	2	1		
			メゾスコピック物質科学	2	1		
			知能物質科学	2	1		
	機能高分子科学		2	1			
	環境適応物質学		2	1			
	感覚機能素子科学		2	1			