

2 専任教員個別表

理学部

1頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	ウチダ ケイイチロウ 内田 啓一郎	2002. 4. 1	2002. 4. 1	情報科学科	卒業研究 情報基盤と情報倫理 情報科学ゼミナール 情報科学実験Ⅱ 計算機アーキテクチャ 計算機システム基礎 輪講 電子回路 21世紀基盤科学 △情報科学特別演習Ⅱ △情報科学特別研究Ⅱ △計算機アーキテクチャ特論	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	17.2	有	東京大学工学部電子工学科卒業博士(工学)			
教授	キノ イッセイ 紀 一誠	1999. 4. 1	1999. 4. 1	情報科学科	卒業研究 情報科学ゼミナール 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 線形代数Ⅲ 複素関数論 輪講 △応用確率過程論 △情報科学特別演習Ⅰ △情報科学特別研究Ⅰ	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	14.0	有	東京大学工学部計数工学科(数理工学コース)卒業工学博士				
教授	クワバラ ツネオ 桑原 恒夫	2003. 4. 1	2003. 4. 1	情報科学科	オブジェクト指向プログラミング プログラミング演習Ⅰ プログラミングⅠ 卒業研究 心の情報処理 情報科学ゼミナール 情報科学実験Ⅱ 輪講 △ソリューション設計特論 △情報科学特別演習Ⅱ △情報科学特別研究Ⅱ	2.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	18.0	有	東北大学工学部電気工学科卒業工学博士				
教授	ゴトウ トモノリ 後藤 智範	1990. 4. 1	1995. 4. 1	情報科学科	アルゴリズム論Ⅰ アルゴリズム論Ⅱ データベース論Ⅰ データベース論Ⅱ 卒業研究	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	18.0	有	慶應義塾大学大学院文学研究科図書館情報学専攻博士課程単位取得後退学文学修士		

2 専任教員個別表

理学部

2頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教授	ゴトウ トモノリ 後藤 智範	1990. 4. 1	1995. 4. 1	情報科学科	情報科学ゼミナール 情報科学実験 I 輪講 △ データベース特論 △ 情報科学特別演習 I △ 情報科学特別演習 II △ 情報科学特別研究 I △ 情報科学特別研究 II 計				2.0		6.0	0.0	2.0	21.0	有	
教授	ナカタ ジョウジ 中田 穰治	1999. 4. 1	1999. 4. 1	情報科学科	卒業研究 情報科学ゼミナール 物理学実験 I 物理学実験 II 計算機シミュレーション I 計算物理学演習 輪講 電磁気学基礎 21世紀基盤科学 F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a △ 固体電子特論 △ 情報科学特別演習 I △ 情報科学特別演習 II △ 情報科学特別研究 I △ 情報科学特別研究 II 計	1.0		2.0	2.0		6.0	2.0	2.0	23.2	有	東京大学大学院理学系研究科物理学 専門課程修士課程 修了 理学博士
教授	ナカヤマ タカシ 中山 堯	1988. 7. 1	1997. 4. 1	情報科学科	プログラミング演習 I プログラミング演習 II 卒業研究 情報科学ゼミナール 生物情報学 知能システム論 知識情報処理 輪講 計	2.0			2.0			0.0	2.0	9.3	有	東京大学教養学部 基礎科学科卒業 理学博士
教授	ナガマツ レオ 永松 礼夫	2005. 4. 1	2005. 4. 1	情報科学科	プログラミング演習 I プログラミング II 分散処理 卒業研究 情報科学ゼミナール 情報科学実験 I 輪講 計	4.0						0.0	2.0	12.0	有	東京大学大学院工学系研究科計数工学専攻修士課程修了 工学博士

2 専任教員個別表

理学部

3頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平 均毎週 授業時 間数	大学院 におけ る研究 指導担 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号				
					科目名	毎週授業時間数													
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計							
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期										
教授	ノグチ ケンイチロウ 野口 健一郎	1997. 4. 1	1997. 4. 1	情報科学科	オペレーティングシステム コンピュータネットワーク コンピュータネットワーク論 I ソフトウェアデザイン論 プログラミング演習 I 卒業研究 情報科学ゼミナール 情報科学実験 II 輪講 △ 情報インフラストラク チャ特論 △ 情報科学特別演習 II △ 情報科学特別研究 II 計	2.0								2.0	0.0		有	東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻博士課程修了 工学博士	
教授	ハトリ タダツグ 羽鳥 尹承	1999. 4. 1	1999. 4. 1	情報科学科	カオス・複雑系・自己組織化 プラズマ物理学 卒業研究 微積分入門 情報科学ゼミナール 解析 I 解析 II 解析 III 輪講 量子力学基礎 21世紀基盤科学 FYS (First Year Semina △ 情報科学特別演習 I △ 情報科学特別研究 I △ 非線形数理学 計	2.0	2.0							0.0	2.0		有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了 理学博士	
教授	ミズノ トモヒサ 水野 智久	2004. 4. 1	2004. 4. 1	情報科学科	卒業研究 情報科学ゼミナール 物理学入門 物理学実験 I	0.4	0.6							2.0	2.0		有	名古屋大学大学院理学研究科宇宙物理学専攻博士課程修了 工学博士	
					計	4.0	8.0	6.0	8.0	2.0	8.0	12.0	24.0	18.0					
					計	6.8	8.6	6.0	8.4	2.0	2.0	14.8	19.0	16.9					

2 専任教員個別表

理学部

4頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	ミズノ トモヒサ 水野 智久	2004.4.1	2004.4.1	情報科学科	物理学概論B 輪講	2.0		2.0	2.0			2.0	0.0	14.7	有	
					21世紀基盤科学 FYS (First Year Seminar) △ 半導体デバイス特論		0.4		2.0				2.0			
計						4.4	1.0	6.0	6.0	6.0	6.0	16.4	13.0			
准教授	カワヒガシ ケン 川東 健	1990.4.1	2007.4.1	情報科学科	力学I		2.0					0.0	2.0	13.0	有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了理学博士
					力学II	2.0					2.0	0.0				
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
					原子核・素粒子物理学		2.0				0.0	2.0				
					情報科学ゼミナール				2.0		0.0	2.0				
					計算機シミュレーションI	1.0					1.0	0.0				
					計算機シミュレーションII		2.0				0.0	2.0				
					計算物理学演習			1.0			1.0	0.0				
					輪講			2.0	2.0		2.0	2.0				
					電磁気学	2.0					2.0	0.0				
FYS (First Year Seminar)			2.0			2.0	0.0									
△ 計算物理学特論	2.0					2.0	0.0									
計						7.0	6.0	7.0	6.0	0.0	0.0	14.0	12.0			
准教授	キムラ タカシ 木村 敬	2006.4.1	2008.4.1	情報科学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	12.5	有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了博士(理学)
					情報科学ゼミナール				2.0		0.0	2.0				
					数学入門	0.8	0.2				0.8	0.2				
					総合理学演習				2.0		0.0	2.0				
					線形代数I	2.0					2.0	0.0				
					線形代数II		2.0				0.0	2.0				
					解析I	2.0					2.0	0.0				
					解析II		2.0				0.0	2.0				
					輪講			2.0	2.0		2.0	2.0				
					離散数学		2.0				0.0	2.0				
FYS (First Year Seminar)			2.0			2.0	0.0									
計						4.8	6.2	6.0	8.0	0.0	0.0	10.8	14.2			
准教授	タナカ ケン 田中 賢	2008.4.1	2008.4.1	情報科学科	オートマトン理論	2.0						2.0	0.0	9.0	無	東京工業大学総合理工学研究科情報工学専攻博士後期課程単位取得後退学 情報科学博士
					コンパイラ		2.0					0.0	2.0			
					プログラミング演習II	2.0						2.0	0.0			
					情報システム論	2.0						2.0	0.0			
					情報科学ゼミナール				2.0			0.0	2.0			
					情報科学実験II						6.0	0.0	6.0			
△ ニューロコンピューティング特論		2.0					0.0	2.0								
計						6.0	4.0	0.0	2.0	0.0	6.0	6.0	12.0			

2 専任教員個別表

理学部

5頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
准教授	チキユウ テツヒコ 知久 哲彦	1990.12.1	2007.4.1	情報科学科	力学Ⅰ		2.0					0.0	2.0	15.0	有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了理学博士
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					情報科学ゼミナール				2.0			0.0	2.0			
					物理学概論A							4.0	0.0			
					統計力学基礎		2.0					0.0	2.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					電磁気学基礎		2.0					0.0	2.0			
△ 情報科学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0								
△ 情報科学特別研究Ⅱ					2.0	2.0		2.0	2.0							
△ 統計力学特論		2.0						2.0	0.0							
計		6.0	6.0	6.0	8.0	2.0	2.0	14.0	16.0							
准教授	チョウ センジュン 張 善俊	2001.4.1	2007.4.1	情報科学科	コンピュータグラフィックス		2.0					0.0	2.0	15.0	有	北海道大学大学院工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了博士(工学)
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					情報科学ゼミナール				2.0			0.0	2.0			
					情報科学実験Ⅱ						6.0	0.0	6.0			
					情報Ⅰ		4.0					4.0	0.0			
					画像情報処理		2.0					2.0	0.0			
					視覚情報論		2.0					2.0	0.0			
輪講			2.0	2.0			2.0	2.0								
FYS (First Year Semina)			2.0				2.0	0.0								
△ ビジュアル情報処理特論		2.0						0.0	2.0							
計		8.0	4.0	6.0	6.0	0.0	6.0	14.0	16.0							
准教授	ナガサワ ミチヤス 長澤 倫康	1998.4.1	2007.4.1	情報科学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	18.5	有	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了博士(理学)
					地学概論Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					情報科学ゼミナール				2.0			0.0	2.0			
					線形代数Ⅰ		2.0					2.0	0.0			
					線形代数Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					自然の歴史		0.7					0.7	0.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					量子力学		2.0					2.0	0.0			
					21世紀基盤科学			0.4				0.0	0.4			
					△ 宇宙物理学・宇宙論			2.0				0.0	2.0			
					△ 情報科学特別演習Ⅰ				2.0	2.0		2.0	2.0			
					△ 情報科学特別演習Ⅱ				2.0	2.0		2.0	2.0			
					△ 情報科学特別研究Ⅰ						2.0	2.0	2.0			
△ 情報科学特別研究Ⅱ						2.0	2.0	2.0								
計		4.7	6.4	8.0	10.0	4.0	4.0	16.7	20.4							

2 専任教員個別表

理学部

6頁

(表20)

職名	フリガナ 氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平 均毎週 授業時 間数	大学院 におけ る研究 指導担 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
					科目名	毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
准教授	マツイ ショウゴ 松井 祥悟	1989. 4. 1	2007. 4. 1	情報科学科	オブジェクト指向プログラ ミング演習	2.0						0.0	2.0	13.0	有	慶應義塾大学大学院 理工学研究科数 理科学専攻博士課 程単位取得後退学 工学博士
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					情報 情報科学ゼミナール	4.0			2.0			4.0	0.0			
					数理論理学Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					計算機論理回路 輪講	2.0		2.0	2.0			2.0	0.0			
					関数型プログラミング F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a	2.0		2.0				2.0	0.0			
△ 計算言語科学特論	2.0						2.0	0.0								
計	10.0	4.0	6.0	6.0	0.0	0.0	16.0	10.0								
助教	カスヤ シンタ 粕谷 伸太	2008. 4. 1	2008. 4. 1	情報科学科	情報科学ゼミナール			2.0				0.0	2.0	10.4	無	東京大学大学院理 学系研究科物理学 専攻博士課程修了 博士(理学)
					物理学入門	0.8						0.8	0.0			
					物理学実験Ⅰ						6.0	0.0	6.0			
					物理学実験Ⅱ						6.0	0.0	6.0			
					総合理学演習			2.0				0.0	2.0			
					量子力学基礎 F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a		2.0	2.0				0.0	2.0			
計	0.8	2.0	2.0	4.0	0.0	12.0	2.8	18.0								

2 専任教員個別表

理学部

7頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	アマノ チカラ 天野 力	1989.4.1	1997.4.1	化学科	分子構造論		2.0					0.0	2.0	22.8	有	東京大学大学院理学研究科化学専攻博士課程単位取得後退学理学博士
					分析化学Ⅲ（機器分析）	2.0					2.0	0.0				
					化学研究法Ⅰ	0.2					0.2	0.0				
					化学研究法Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
					基礎化学演習Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					基礎物理化学Ⅱ	2.0					2.0	0.0				
					機器分析演習	0.3					0.3	0.0				
					物質科学実験Ⅰ					6.0	6.0	6.0	6.0			
					計算機化学		2.0					0.0	2.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					物質科学の世界		0.4					0.0	0.4			
					FYS (First Year Semina			2.0	0.4			2.0	0.4			
					△ 先端機器分析演習				0.3			0.3	0.0			
△ 化学特別演習Ⅰ				2.0	2.0		2.0	2.0								
△ 化学特別研究Ⅰ						2.0	2.0	2.0								
△ 構造化学特論				2.0			0.0	2.0								
計	6.5	8.4	8.3	6.4	8.0	8.0	22.8	22.8								

2 専任教員個別表

理学部

8頁 (表20)

職名	フリガナ 氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	授 業 科 目								年間平 均毎週 授業時 間数	大学院 におけ る研究 指導担 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教授	オオイシ フジオ 大石 不二夫	1990. 4. 1	1990. 4. 1	化学科	化学工業概論	0.2	0.2					0.0	0.2	25.5	有	東京都立大学工学部工業化学科卒業工学博士
					化学研究法 I						0.2	0.0				
					化学研究法 II					0.0	2.0					
					化学表現 III					0.0	1.8					
					卒業研究			2.0	2.0	2.0	2.0					
					工業化学概論					0.0	2.0					
					材料科学	2.0	2.0			2.0	0.0					
					物質科学実験 I					6.0	6.0					
					輪講			2.0	2.0	2.0	2.0					
					高分子物性論			2.0		0.0	2.0					
					物質科学の世界			0.4		0.0	0.4					
					F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a)			2.0	0.4	2.0	0.4					
					△ 化学特別演習 I			2.0	2.0	2.0	2.0					
					△ 化学特別演習 II			2.0	2.0	2.0	2.0					
					△ 化学特別研究 I					2.0	2.0					
△ 化学特別研究 II					2.0	2.0										
△ 高分子マテリアル特論			2.0		0.0	2.0										
計	2.2	10.4	10.0	8.4	10.0	10.0	22.2	28.8								
教授	カベ ヨシオ 加部 義夫	2004. 4. 1	2004. 4. 1	化学科	化学研究法 I	0.2						0.2	0.0	25.5	有	筑波大学大学院博士課程化学研究科修士理学博士
					化学研究法 II						0.0	2.0				
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
					基礎化学実験						6.0	0.0				
					基礎化学演習 II						0.0	2.0				
					基礎有機化学	2.0	2.0			2.0	0.0					
					有機化学 II	2.0	2.0			2.0	0.0					
					機器分析演習	0.3				0.3	0.0					
					物質科学実験 II					6.0	0.0					
					総合理学演習				2.0		0.0	2.0				
					自然の歴史	0.7					0.7	0.0				
					輪講			2.0	2.0	2.0	2.0					
					一般化学 II			2.0		0.0	2.0					
					F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a)			2.0		2.0	0.0					
					F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a)				0.4		0.0	0.4				
△ 先端機器分析演習			0.3		0.3	0.0										
△ 化学特別演習 I			2.0	2.0	2.0	2.0										
△ 化学特別演習 II			2.0	2.0	2.0	2.0										
△ 化学特別研究 I					2.0	2.0										
△ 化学特別研究 II					2.0	2.0										
△ 合成化学特別研究 (演習)			2.0	2.0	2.0	2.0										

2 専任教員個別表

理学部

9頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	カベ ヨシオ 加部 義夫	2004. 4. 1	2004. 4. 1	化学科	△ 有機金属化学特論	2.0						2.0	0.0	28.9	有	
計					7.2	6.0	12.3	12.4	10.0	10.0	29.5	28.4				
教授	カワモト タツヤ 川本 達也	2008. 4. 1	2008. 4. 1	化学科	化学入門	0.4						0.4	0.0	13.3	有	筑波大学大学院化学研究科化学専攻博士課程修了理学博士
					化学研究法Ⅰ	0.2					0.2	0.0				
					化学研究法Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					化学表現Ⅱ			2.0	2.0		0.0	2.0				
					卒業研究					6.0	6.0	2.0	2.0			
					基礎化学実験					6.0	6.0	6.0	6.0			
					無機化学Ⅱ (典型元素化学) 輪講	2.0						2.0	0.0			
計					2.6	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	12.6	14.0				
教授	キハラ ノブヒロ 木原 伸浩	2005. 10. 1	2005. 10. 1	化学科	分子構造決定法Ⅰ	2.0						2.0	0.0	26.4	有	東京大学大学院工学系研究科合成化学専攻修士課程修了博士(工学)
					化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0			
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					化学表現Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					基礎化学実験					6.0	6.0	6.0	6.0			
					有機化学Ⅰ		2.0					0.0	2.0			
					機器分析演習	0.3						0.3	0.0			
					生物有機化学		2.0					0.0	2.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0			
					△ 先端機器分析演習			0.3				0.3	0.0			
					△ 化学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△ 化学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△ 化学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0			
					△ 化学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0			
					△ 応用化学特論Ⅰ	2.0				2.0	2.0	2.0	0.0			
					△ 超分子化学特論		2.0					0.0	2.0			
計					6.5	8.0	10.3	8.0	10.0	10.0	26.8	26.0				
教授	スギタニ ヨシノリ 杉谷 嘉則	1989. 4. 1	1989. 4. 1	化学科	分析化学Ⅰ (古典分析)		2.0					0.0	2.0	26.4	有	東京大学大学院理学系研究科化学専門課程修士課程修了理学博士
					化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0			
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					化学表現Ⅲ		0.3					0.0	0.3			

2 専任教員個別表

理学部

10頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号								
						毎週授業時間数																		
						講義		演習		実験・実習・実技		計												
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期											
教授	スギタニ ヨシノリ 杉谷 嘉則	1989. 4. 1	1989. 4. 1	化学科	卒業研究 基礎無機・分析化学 物質科学実験 I	4.0		2.0	2.0			6.0	6.0	2.0	2.0	24.2	有	東京大学大学院理学系研究科化学専門課程修士課程修了 理学博士						
					輪講 FYS (First Year Semina △ 分析化学特論 △ 化学特別演習 I △ 化学特別演習 II △ 化学特別研究 I △ 化学特別研究 II	2.0							2.0	2.0	2.0				2.0					
計						6.2	4.3	10.0	8.0	10.0	10.0	26.2	22.3											
教授	ノミヤ ケンジ 野宮 健司	1989. 4. 1	1995. 4. 1	化学科	化学入門	0.6	0.4							0.6	0.4	24.0	有	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻博士課程修了 理学博士						
					化学研究法 I 化学研究法 II 化学表現 II 卒業研究 無機化学 III (遷移元素化学) 無機化学 IV (生物無機化学) 物質科学実験 II 輪講 教科教育法 III (理科) 教科教育法 IV (理科) 物質科学の世界 △ 化学特別演習 I △ 化学特別演習 II △ 化学特別研究 I △ 化学特別研究 II △ 無機合成特論	0.2		2.0	2.0	2.0			2.0	2.0	0.2				0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.2
計						5.0	7.0	8.0	8.0	10.0	10.0	23.0	25.0											
教授	ヒラタ ヨシノリ 平田 善則	2000. 4. 1	2000. 4. 1	化学科	化学研究法 I 化学研究法 II 化学表現 III 卒業研究 基礎化学演習 II 基礎物理化学 I	0.2								0.2	0.0			有	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻博士課程修了 理学博士					
計						2.0		2.0	2.0					2.0	0.0									

2 専任教員個別表

理学部

11頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教授	ヒラタ ヨシノリ 平田 善則	2000.4.1	2000.4.1	化学科	物理化学Ⅰ(量子化学)		2.0					0.0	2.0	16.1	有	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻博士課程修了理学博士
					物理化学Ⅱ(熱力学) 物質科学実験Ⅰ	2.0				6.0	6.0	2.0	0.0			
計						4.2	8.0	4.0	4.0	6.0	6.0	14.2	18.0			
教授	マツモト マサカズ 松本 正勝	1990.4.1	1990.4.1	化学科	化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0	26.3	有	京都大学大学院工学研究科高温化学専攻博士課程単位取得後退学工学博士
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					化学表現Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					有機化学Ⅲ		2.0					0.0	2.0			
					有機化学Ⅳ							2.0	0.0			
					物質科学実験Ⅱ					6.0	6.0	6.0	6.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					物質科学の世界		0.4					0.0	0.4			
					△化学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△化学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△化学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0			
△化学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0								
△合成化学特別研究	2.0	2.0					2.0	2.0								
△合成化学特別研究(演習)			2.0	2.0			2.0	2.0								
計						6.2	6.4	10.0	10.0	10.0	10.0	26.2	26.4			
教授	モリ ワスケ 森 和亮	1996.4.1	1996.4.1	化学科	化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0	24.5	有	名古屋大学大学院理学研究科化学専攻修士課程修了理学博士
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0			
					化学表現Ⅲ	2.0						2.0	0.0			
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					物質科学実験Ⅰ					6.0	6.0	6.0	6.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					21世紀基盤科学		0.4					0.0	0.4			
					物質科学の世界		0.4					0.0	0.4			
					△化学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△化学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△化学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0			
					△化学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0			
△構造化学特別研究	2.0	2.0					2.0	2.0								
△構造化学特別研究(演習)			2.0	2.0			2.0	2.0								
計						4.2	4.8	10.0	10.0	10.0	10.0	24.2	24.8			

2 専任教員個別表

理学部

12頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						毎週授業時間数											
						講義		演習		実験・実習・実技		計					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教授	ヤマグチ カズオ 山口 和夫	1989. 4. 1	1997. 4. 1	化学科	分子構造決定法Ⅱ		2.0						0.0	2.0	24.8	有	東京工業大学大学院理工学研究科化学専攻修士課程修了理学博士
					化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0				
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					基礎化学実験					6.0		6.0	0.0				
					基礎有機化学	2.0	2.0					2.0	2.0				
					機器分析演習	0.3						0.3	0.0				
					物質科学実験Ⅱ						6.0	0.0	6.0				
					総合理学演習				2.0			0.0	2.0				
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
					高分子合成法	2.0						2.0	0.0				
					物質科学の世界		0.4					0.0	0.4				
					△ 先端機器分析演習			0.3				0.3	0.0				
					△ 化学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0				
△ 化学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0									
△ 化学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0									
△ 化学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0									
△ 化学特別講義	0.5						0.5	0.0									
計	5.0	6.4	8.3	10.0	10.0	10.0	23.3	26.4									
特任教授	タニモト ミツトシ 谷本 光敏	2008. 4. 1	2008. 4. 1	化学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	7.0	無	東京大学大学院理学系研究科化学専攻修士課程修了理学博士	
					基礎物理化学Ⅰ	2.0	2.0					0.0	2.0				
					基礎物理化学Ⅱ			2.0	2.0			2.0	0.0				
					輪講							2.0	2.0				
△ 分子分光学特論		2.0					0.0	2.0									
計	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	6.0	8.0									
准教授	ニシモト ユウコ 西本 右子	1989. 4. 1	2007. 4. 1	化学科	分析化学Ⅱ（機器分析入門）		2.0					0.0	2.0	24.8	有	千葉大学大学院理学研究科化学専攻修士課程修了理学博士	
					化学研究法Ⅰ	0.2						0.2	0.0				
					化学研究法Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					基礎化学実験					6.0	6.0	6.0	6.0				
					基礎化学演習Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
					基礎無機・分析化学		2.0					0.0	2.0				
					循環型社会論	2.0						2.0	0.0				
					応用環境化学		0.5					0.0	0.5				
					機器分析演習	0.3						0.3	0.0				
					環境分析化学	2.0						2.0	0.0				
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
					一般化学Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
					△ 先端機器分析演習			0.3				0.3	0.0				
△ 化学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0									
△ 化学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0									

2 専任教員個別表

理学部

13頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
准教授	ニシモト ユウコ 西本 右子	1989. 4. 1	2007. 4. 1	化学科	△ 化学特別研究 I △ 化学特別研究 II △ 資料分析学特論	2.0	2.0			2.0	2.0	2.0	2.0	27.6	有	千葉大学大学院理学研究科化学専攻修士課程修了理学博士
					計	10.5	8.5	8.3	8.0	10.0	10.0	28.8	26.5			
助教	チカライシ ノリコ 力石 紀子	1992. 4. 1	2007. 4. 1	化学科	卒業研究 基礎化学実験 基礎化学演習 I 基礎化学演習 II 物質科学実験 II 輪講	2.0	2.0			6.0	6.0	2.0	2.0	18.0	無	東京工業大学大学院理工学研究科高分子工学修士課程修了博士(理学)
					計	2.0	2.0	4.0	4.0	12.0	12.0	18.0	18.0			
助教	ワタナベ ノブコ 渡邊 信子	1995. 10. 1	2007. 4. 1	化学科	卒業研究 基礎化学実験 基礎化学演習 I 基礎化学演習 II 物質科学実験 II 輪講	2.0	2.0			6.0	6.0	2.0	2.0	18.0	無	東京都立大学理学部化学科卒業博士(理学)
					計	2.0	2.0	4.0	4.0	12.0	12.0	18.0	18.0			
教授	イズミ ススム 泉 進	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生物科学科	内分泌学 分子遺伝学 基礎生物化学 I 基礎生物学演習 生物学特殊講義 I 生物科学実験 II 生物科学演習 I 生物科学演習 II 生物科学研究 I 生物科学研究 II 総合生物学演習	1.0	2.0					0.0	1.0		有	東京都立大学大学院理学研究科生物学専攻 博士課程修了理学博士
						0.3			2.0	12.0		0.3	0.0			
								2.0	2.0			2.0	2.0			
								2.0	2.0			2.0	2.0			
								2.0	2.0			2.0	2.0			
						2.0						0.0	2.0			

2 専任教員個別表

理学部

14頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	イヌミ ススム 泉 進	2007.4.1	2007.4.1	生物科学科	総合生物学演習A FYS (First Year Semina △ 生物学特別演習I △ 生物学特別研究I			2.0				2.0	0.0	24.1	有	東京都立大学大学院理学研究科生物学専攻 博士課程修了 理学博士
				計	1.3	5.0	14.0	12.0	14.0	2.0	29.3	19.0				
教授	イノウエ カズヒト 井上 和仁	1989.4.1	2005.4.1	生物科学科	基礎生物化学II 植物生理学 機器分析演習 生物学演習U 生物学特殊講義I 生物情報学 生物科学実験II 生物科学演習I 生物科学演習II 生物科学研究I 生物科学研究II 21世紀基盤科学 FYS (First Year Semina △ 先端機器分析演習 △ 生物学特別演習I △ 生物学特別演習II △ 生物学特別研究I △ 生物学特別研究II	2.0	2.0					0.0	2.0	22.8	有	早稲田大学大学院理工学研究科物理学及応用物理専攻後期博士課程修了 理学博士
				計	3.0	2.4	12.3	8.0	16.0	4.0	31.3	14.4				
教授	オガサワラ ツヨシ 小笠原 強	1989.4.1	1997.4.1	生物科学科	個体生理学 内分泌学 基礎生物学演習II 特別実習III 生物学特殊講義II 生物科学実験I 生物科学演習I 生物科学演習II 生物科学演習II 生物科学研究I 生物科学研究II 科学英語A 総合理学演習 自然の歴史 生物学の世界	2.0	1.0					2.0	0.0	22.8	有	北海道大学大学院水産学研究科水産増殖学専攻博士課程修了 水産学博士
				計	2.0	1.0					2.0	0.0				

2 専任教員個別表

理学部

15頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
						毎週授業時間数											
						講義		演習		実験・実習・実技		計					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教授	オガサワラ ツヨシ 小笠原 強	1989.4.1	1997.4.1	生物科学科	FYS (First Year Seminar) △ 行動内分沁学特論		2.0		0.4			0.0	0.4	20.2	有		
					計	9.0	3.0	8.0	6.4	2.0	12.0	19.0	21.4				
教授	コタニ ススム 小谷 享	2004.4.1	2004.4.1	生物科学科	基礎生物学演習 生物学演習U 生物学特殊講義 I 生物情報学 生物物理化学 生物科学実験 II 生物学演習 I 生物学演習 II 生物科学研究 I 生物科学研究 II 蛋白質特論 △ 分子遺伝学特論 △ 生物学特別演習 I △ 生物学特別研究 I	0.3 0.4 2.0		2.0	2.0		12.0	0.0 2.0 0.0 0.0 2.0 2.0	2.0 2.0	21.3	有	東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻修了 理学博士	
					計	2.7	4.0	8.0	12.0	14.0	2.0	24.7	18.0				
教授	サイトウ テルミ 齊藤 光實	1989.4.1	1989.4.1	生物科学科	分子生物学 分子生理学 基礎生物化学 I 生物学特殊講義 I 生物科学実験 I 生物学演習 I 生物学演習 II 生物科学研究 I 生物科学研究 II 科学概論 総合理学演習 FYS (First Year Seminar) △ 生物学特別演習 II △ 生物学特別研究 II	2.0 1.0 0.3	1.0					12.0	0.0 1.0 0.3 0.0 2.0 2.0	2.0 2.0	21.3	有	京都大学大学院薬学研究科薬学専攻 博士課程単位取得 後退学 薬学博士
					計	3.3	3.0	12.0	8.4	2.0	14.0	17.3	25.4				

2 専任教員個別表

理学部

16頁

(表20)

職名	フリガナ 氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平 均毎週 授業時 間数	大学院 におけ る研究 指導担 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
					毎週授業時間数											
					講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教授	スズキ スエチカ 鈴木 季直	2000. 4. 1	2000. 4. 1	生物科学科	分子生理学		1.0						0.0	1.0	有	東京教育大学大学院 理学研究科生物学専攻博士課程修了 理学博士
					植物機構学	2.0						2.0	0.0			
					機器分析演習	0.3						0.3	0.0			
					特別実習IV					2.0		2.0	0.0			
					生物学演習D			2.0				2.0	0.0			
					生物学特殊講義 I	0.3						0.3	0.0			
					生物科学実験 I					12.0		0.0	12.0			
					生物科学演習 I			2.0				2.0	0.0			
					生物科学演習 II				2.0			0.0	2.0			
					生物科学研究 I			2.0				2.0	0.0			
					生物科学研究 II				2.0			0.0	2.0			
					細胞生物学 I		0.7					0.0	0.7			
					△ 先端機器分析演習			0.3				0.3	0.0			
					△ 生物科学特別演習 I			2.0	2.0			2.0	2.0			
△ 生物科学特別演習 II			2.0	2.0			2.0	2.0								
△ 生物科学特別研究 I					2.0	2.0	2.0	2.0								
△ 生物科学特別研究 II					2.0	2.0	2.0	2.0								
△ 細胞生物学特論	2.0						2.0	0.0								
計	4.6	1.7	10.3	8.0	6.0	16.0	20.9	25.7	23.3							
教授	セキ クニヒロ 関 邦博	1990. 4. 1	1996. 4. 1	生物科学科	特別実習IV					2.0		2.0	0.0	有	エックス・マルセイユ - I 大学理学部 大学院生理心理研究科博士課程修了 理学博士	
					環境生理学	0.3	2.0					0.0	2.0			
					生物学特殊講義 I							0.3	0.0			
					生物科学演習 I			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学演習 II			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学研究 I			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学研究 II			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生理人類学		2.0					0.0	2.0			
					人間環境科学	2.0						0.0	2.0			
					△ 生物科学特別演習 I		2.0	2.0				2.0	2.0			
△ 生物科学特別研究 I					2.0	2.0	2.0	2.0								
計	0.3	6.0	10.0	10.0	4.0	2.0	14.3	18.0	16.1							
教授	ヒノ アキヤ 日野 晶也	1989. 4. 1	1997. 4. 1	生物科学科	特別実習 I						2.0	0.0	2.0	有	早稲田大学大学院 理工学研究科応用物理学専攻修士課程修了 理学博士	
					生物学入門	0.4	0.2					0.4	0.2			
					生物学演習D			2.0				2.0	0.0			
					生物学特殊講義 II	0.3						0.3	0.0			
					生物科学実験 II					12.0		12.0	0.0			
生物科学演習 I			2.0	2.0			2.0	2.0								

2 専任教員個別表

理学部

17頁 (表20)

職名	フリガナ氏名	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
						毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
教授	ヒノ アキヤ 日野 晶也	1989. 4. 1	1997. 4. 1	生物科学科	生物科学演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0	21.8	有	
					生物科学研究Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学研究Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					発生生物学Ⅰ	2.0						2.0	0.0			
					教科教育法Ⅲ（理科）	0.2						0.2	0.0			
					細胞生物学Ⅰ		0.7					0.0	0.7			
					△代謝生物学特論	0.2						0.2	0.0			
					△生物科学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
△生物科学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0								
計	3.1	0.6	12.0	10.0	14.0	4.0	29.1	14.6								
特任教授	ハマダテ テツイチ 浜口 哲一	2008. 4. 1	2008. 4. 1	生物科学科	地域の自然史		2.0					0.0	2.0	5.3	無	東京大学農学系大 学院修士課程林学 専攻修了 農学修士
					生物学特殊講義Ⅰ	0.3						0.3	0.0			
					生物学特殊講義Ⅱ	0.3						0.3	0.0			
					生物学演習Ⅰ			2.0				2.0	0.0			
					生物学演習Ⅱ				2.0			0.0	2.0			
					生物科学研究Ⅰ							2.0	0.0			
					生物科学研究Ⅱ				2.0			0.0	2.0			
					計	0.6	2.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.6	6.0			
准教授	カナザワ ケンイチ 金沢 謙一	2004. 4. 1	2007. 4. 1	生物科学科	動物機構学		1.0					0.0	1.0	26.3	有	京都大学大学院理 学研究科博士後期 課程修了 理学博士
					基礎生物学演習			2.0				0.0	2.0			
					機能形態学	2.0						2.0	0.0			
					特別実習Ⅰ						2.0	0.0	2.0			
					生物学特殊講義Ⅱ	0.3						0.3	0.0			
					生物情報学	0.4						0.4	0.0			
					生物学実験Ⅱ					12.0		12.0	0.0			
					生物学演習Ⅰ			2.0				2.0	0.0			
					生物学演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学研究Ⅰ			2.0				2.0	0.0			
					生物科学研究Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					総合生物学演習			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△機能形態学特論		1.0					0.0	1.0			
					△生物科学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					△生物科学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
△生物科学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0								
△生物科学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0								
計	2.7	2.0	14.0	12.0	16.0	6.0	32.7	20.0								

2 専任教員個別表

理学部

18頁

(表20)

職名	フリガナ氏名	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目										年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号
					科目名	毎週授業時間数								計			
						講義		演習		実験・実習・実技							
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
准教授	スズキ ヨシヒロ 鈴木 祥弘	1997. 4. 1	2007. 4. 1	生物科学科	システム生態学		2.0						0.0	2.0	21.6	有	東京大学大学院理学系研究科植物学専攻博士課程修了博士（理学）
					基礎生物学演習			2.0				0.0	2.0				
					機器分析演習	0.3						0.3	0.0				
					特別実習Ⅱ					2.0		2.0	0.0				
					生物学演習D			2.0				2.0	0.0				
					生物学特殊講義Ⅱ	0.3						0.3	0.0				
					生物情報学	0.4						0.4	0.0				
					生物科学実験Ⅱ					12.0		12.0	0.0				
					生物科学演習Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学演習Ⅱ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学演習Ⅱ				2.0			0.0	2.0				
					生物科学研究Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学研究Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学研究Ⅱ				2.0			0.0	2.0				
					△先端機器分析演習				0.3			0.3	0.0				
					△生態学特論	2.0						2.0	0.0				
					△生物科学特別演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0				
△生物科学特別研究Ⅱ					2.0	2.0	2.0	2.0									
計	3.0	2.0	12.3	8.0	16.0	2.0	31.3	12.0									
助教	アヅミ ヨシタカ 安積 良隆	1991. 4. 1	2007. 4. 1	生物科学科	基礎生物学演習		2.0		2.0			0.0	2.0	22.5	有	名古屋大学大学院農学研究科生化学制御専攻博士後期課程単位取得後退学 農学博士	
					植物発生物学						0.0	2.0					
					生物学特殊講義Ⅱ	0.3					0.3	0.0					
					生物科学実験Ⅱ					12.0		12.0	0.0				
					生物科学演習Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学演習Ⅱ				2.0			2.0	0.0				
					生物科学研究Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学研究Ⅱ			2.0				2.0	0.0				
					細胞生物学Ⅰ							0.0	0.7				
					細胞生物学Ⅱ	2.0	0.7					2.0	0.0				
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0				
					△生物科学特別演習Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0				
△生物科学特別研究Ⅰ					2.0	2.0	2.0	2.0									
計	2.3	2.7	12.0	12.0	14.0	2.0	28.3	16.7									
助教	トヨイズミ リュウジ 豊泉 龍児	1990. 10. 1	2007. 4. 1	生物科学科	動物機構学		1.0					0.0	1.0	22.5	有	東京大学大学院理学系研究科動物学専攻修士課程修了博士（理学）	
					基礎生物学演習			2.0			0.0	2.0					
					生物学特殊講義Ⅱ	0.3					0.3	0.0					
					生物科学実験Ⅱ					12.0		12.0	0.0				
					生物科学演習Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					生物科学演習Ⅰ				2.0			0.0	2.0				
					生物科学演習Ⅰ							0.0	2.0				

2 専任教員個別表

理学部

19頁 (表20)

職名	フリガナ 氏名	就職 年月日	現職就任 年月日	所属学科	授業科目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
					科目名	毎週授業時間数										
						講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
助教	トヨイズミ リュウジ 豊泉 龍児	1990.10.1	2007.4.1	生物科学科	生物科学演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0	18.6	有	東京大学大学院理 学系研究科動物学 専攻修士課程修了 博士(理学)
					生物科学研究Ⅰ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					生物科学研究Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			
					発生物学Ⅱ FYS (First Year Semina	2.0				2.0	0.0	2.0	0.0			
					△ 生体機構学特論	2.0						2.0	0.0			
計	4.3	1.0	10.0	10.0	12.0	0.0	26.3	11.0								