

2 専任教員個別表

工学部

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	アオキ イサム 青木 勇	1982. 4. 1	1994. 4. 1	機械工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	20.0	有	明治大学大学院工学系研究科機械工学専攻修士課程修了 工学博士
					塑性力学			2.0			0.0	2.0				
					機械加工学Ⅰ	4.0				4.0	0.0					
					機械加工学Ⅲ	2.0				2.0	0.0					
					機械工学輪講					0.0	2.0					
					輪講			2.0	2.0	2.0	2.0					
					金属成形加工			2.0		0.0	2.0					
					FYS (First Year Seminar)			2.0		2.0	0.0					
					△ 塑性力学特論	2.0				2.0	0.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅰ					2.0	0.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅱ					2.0	0.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅲ					2.0	0.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅳ					2.0	0.0					
					△ 機械工学輪講Ⅰ			2.0		2.0	0.0					
△ 機械工学輪講Ⅱ				2.0	0.0	2.0										
△ 機械工学輪講Ⅲ			2.0		2.0	0.0										
△ 機械工学輪講Ⅳ				2.0	0.0	2.0										
計	8.0	6.0	10.0	8.0	4.0	4.0	22.0	18.0								
教授	イトウ ショウエツ 伊藤 勝悦	1987. 4. 1	1987. 4. 1	機械工学科	プログラミング			2.0				0.0	2.0	20.0	有	秋田大学鉱山学部 機械工学科卒業 工学博士
					卒業研究			4.0	4.0		4.0	4.0				
					材料力学及び演習Ⅰ	1.0		1.0		2.0	0.0					
					材料力学及び演習Ⅱ		1.0	1.0		0.0	2.0					
					材料力学Ⅲ		2.0		1.0	0.0	2.0					
					機械工学輪講		2.0			0.0	2.0					
					輪講			4.0	4.0	4.0	4.0					
					FYS (First Year Seminar)			2.0		2.0	0.0					
					△ 材料力学特論Ⅰ	2.0				2.0	0.0					
					△ 材料力学特論Ⅱ		2.0			0.0	2.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅲ				2.0	2.0	0.0					
					△ 機械工学特別研究Ⅳ					2.0	0.0					
					△ 機械工学輪講Ⅲ			2.0		2.0	0.0					
					△ 機械工学輪講Ⅳ				2.0	0.0	2.0					
計	3.0	9.0	13.0	11.0	2.0	2.0	18.0	22.0								
教授	イン ホンオク 林 憲玉	2005. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	デジタル工学	2.0						2.0	0.0	20.0	有	早稲田大学大学院 理工学研究科機械 工学専攻博士後期 課程修了 博士(工学)
					卒業研究			4.0	4.0		4.0	4.0				
					機械工学輪講		2.0			0.0	2.0					
					機構及びロボット工学 輪講	2.0		4.0	4.0	2.0	0.0	4.0	4.0			

2 専任教員個別表

工学部

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	イン ホンオク 林 憲玉	2005. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	MデザインII		4.0					0.0	4.0	21.0	有	早稲田大学大学院 理工学研究科機械 工学専攻博士後期 課程修了 博士(工学)
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0			
					△ヒューマノイドロボット 工学特論I	2.0						2.0	0.0			
					△ヒューマノイドロボット 工学特論II		2.0					0.0	2.0			
					△機械工学特別研究III					2.0		2.0	0.0			
					△機械工学特別研究IV					2.0		0.0	2.0			
					△機械工学輪講III			2.0				2.0	0.0			
					△機械工学輪講IV				2.0			0.0	2.0			
					△機構学特論		2.0					0.0	2.0			
					計	6.0	10.0	12.0	10.0	2.0	2.0	20.0	22.0			
教授	ウラタ エイゾウ 浦田 映三	1981. 4. 1	1987. 4. 1	機械工学科	フルイドパワー 制御工学	2.0						2.0	0.0	25.0	有	東京都立大学工学 部機械工学科卒業 工学博士
					動力伝達工学	2.0						0.0	2.0			
					卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
					工学解析及び演習II	1.0		1.0				2.0	0.0			
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0			
					機械技術史		2.0					0.0	2.0			
					統計解析 輪講		2.0		4.0	4.0		4.0	4.0			
					△工学解析特論I	2.0						2.0	0.0			
					△機械工学特別研究I					2.0		2.0	0.0			
					△機械工学特別研究II						2.0	0.0	2.0			
					△機械工学特別研究III					2.0		2.0	0.0			
					△機械工学特別研究IV						2.0	0.0	2.0			
					△機械工学輪講I			2.0				2.0	0.0			
					△機械工学輪講II				2.0			0.0	2.0			
					△機械工学輪講III			2.0				2.0	0.0			
					△機械工学輪講IV				2.0			0.0	2.0			
					△流体機械特論	2.0						2.0	0.0			
計	9.0	8.0	13.0	12.0	4.0	4.0	26.0	24.0								
教授	エガミ タダシ 江上 正	1987. 4. 1	1997. 4. 1	機械工学科	メカトロニクス		4.0					0.0	4.0	25.0	有	北海道大学大学院 工学研究科電気工 学専攻博士課程修 了 工学博士
					卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0			
					自動制御及び演習I	2.0		2.0			4.0	0.0				
					自動制御及び演習II 輪講		2.0		2.0	4.0		0.0	4.0			
FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0								

2 専任教員個別表

工学部

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	タケムラ ケンイチ 竹村 兼一	1997. 4. 1	2008. 4. 1	機械工学科	△ 材料強度学特論 △ 機械工学特別研究Ⅲ △ 機械工学特別研究Ⅳ △ 機械工学輪講Ⅲ △ 機械工学輪講Ⅳ △ 機械材料特論Ⅱ	2.0				2.0		2.0	0.0		有	同志社大学大学院 工学研究科機械工 学専攻博士後期課 程修了 博士（工学）
					計	6.0	5.0	14.0	13.0	2.0	2.0	22.0	20.0	21.0		
教授	ナカオ ヨウイチ 中尾 陽一	1988. 4. 1	2005. 4. 1	機械工学科	卒業研究 工作機械 機械工学実習 機械工学輪講 機械解剖 輪講 CAD/CAM及び演習 Ⅱ △ 機械工学特別研究Ⅰ △ 機械工学特別研究Ⅱ △ 機械工学特別研究Ⅲ △ 機械工学特別研究Ⅳ △ 機械工学輪講Ⅰ △ 機械工学輪講Ⅱ △ 機械工学輪講Ⅲ △ 機械工学輪講Ⅳ △ 生産工学特論Ⅰ	2.0		4.0	4.0			4.0	0.0		有	神奈川大学大学院 工学研究科機械工 学専攻修士課程修 了 博士（工学）
					計	4.0	3.0	12.0	13.0	8.0	8.0	24.0	24.0	24.0		
教授	ハラムラ ヨシヒコ 原村 嘉彦	1984. 4. 1	1995. 4. 1	機械工学科	エネルギー変換工学 デジタル技術 卒業研究 工業熱力学及び演習Ⅰ 工業熱力学Ⅰ 機械工学輪講 輪講 MデザインⅠ FYS (First Year Seminar) △ 機械工学特別研究Ⅰ △ 機械工学特別研究Ⅱ △ 機械工学特別研究Ⅲ △ 機械工学特別研究Ⅳ △ 機械工学輪講Ⅰ △ 機械工学輪講Ⅱ △ 機械工学輪講Ⅲ	2.0	2.0					0.0	2.0		有	東京大学大学院工 学系研究科船用機 械工学専攻博士課 程修了 工学博士
					計	4.0	2.0	2.0	2.0			2.0	2.0	2.0		

2 専任教員個別表

工学部

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					
教授	ハラムラ ヨシヒコ 原村 嘉彦	1984. 4. 1	1995. 4. 1	機械工学科	△ 機械工学輪講Ⅳ △ 熱工学特論Ⅱ △ 計算機解析特論Ⅱ	2.0	2.0		2.0			0.0	2.0	22.0	有	東京大学大学院工学系研究科舶用機械工学専攻博士課程修了 工学博士		
計					8.0	9.0	10.0	9.0	4.0	4.0	22.0	22.0						
教授	マエモリ ケンイチ 前森 健一	1993. 4. 1	1993. 4. 1	機械工学科	プレゼンテーション 卒業研究 機械工学輪講 機械設計及び演習Ⅰ 機械設計製図Ⅱ 設計工学 輪講 FYS (First Year Semina △ 最適設計 △ 機械工学特別研究Ⅰ △ 機械工学特別研究Ⅱ △ 機械工学特別研究Ⅲ △ 機械工学特別研究Ⅳ △ 機械工学輪講Ⅰ △ 機械工学輪講Ⅱ △ 機械工学輪講Ⅲ △ 機械工学輪講Ⅳ △ 設計工学特論	1.0	2.0	4.0	4.0			4.0	4.0		0.0	2.0	25.0	有
計					3.0	8.0	15.0	12.0	8.0	4.0	26.0	24.0						
准教授	クドウ クニオ 工藤 邦男	1970. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究 機械工学実習 機械工学輪講 機械材料 機械材料Ⅰ 機械解剖 輪講 金属材料 △ 機械工学特別研究Ⅲ △ 機械工学特別研究Ⅳ △ 機械工学輪講Ⅲ △ 機械工学輪講Ⅳ △ 精密加工特論Ⅱ	4.0	2.0			4.0		4.0	4.0	4.0	0.0	22.0		有
計					8.0	4.0	10.0	10.0	6.0	6.0	24.0	20.0						

2 専任教員個別表

工学部

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				
准教授	ヤマザキ トオル 山崎 徹	1998. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	プログラミング	2.0						2.0	0.0	16.0	有	東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻博士前期課程修了 博士（工学）	
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					工学問題の解析法	2.0						2.0	0.0				
					機械力学及び演習Ⅰ	2.0		2.0				4.0	0.0				
					機械力学及び演習Ⅱ		1.0	1.0				0.0	2.0				
					機械力学Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0				
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
					△ 機械力学特論Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					△ 機械工学特別研究Ⅲ					2.0		2.0	0.0				
					△ 機械工学特別研究Ⅳ						2.0	0.0	2.0				
△ 機械工学輪講Ⅲ			2.0				2.0	0.0									
△ 機械工学輪講Ⅳ				2.0			0.0	2.0									
計	6.0	7.0	8.0	7.0	2.0	2.0	16.0	16.0									
助教	イシワタ シュウジ 石渡 秋二	1969. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	トライボロジ	2.0	2.0					2.0	2.0	10.0	有	神奈川大学工学部 機械工学科卒業 工学博士	
					加工学Ⅱ	2.0						2.0	0.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					機械加工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0				
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
△ 精密加工特論Ⅰ		2.0					0.0	2.0									
計	4.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	8.0	12.0									
助教	クマクラ ススム 熊倉 進	1968. 4. 2	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0	17.0	無	芝浦工業大学第二 工学部機械工学科 卒業 博士（工学）	
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0				
					機械製図 輪講			4.0	4.0		8.0	0.0	8.0				
					CAD/CAM及び演習Ⅰ	4.0		4.0			8.0	0.0					
計	4.0	2.0	12.0	8.0	0.0	8.0	16.0	18.0									
助教	ササダ マサヒロ 笹田 昌弘	2000. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	18.0	無	同志社大学大学院 工学研究科機械工 学専攻博士前期課 程修了 博士（工学）	
					工業力学及び演習Ⅰ	1.0		1.0			4.0	4.0	4.0				4.0
					機械工学実験					8.0	8.0	8.0	8.0				
					機械工学実験Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
機械工学輪講			2.0	2.0			2.0	2.0									
輪講							2.0	2.0									
計	1.0	2.0	5.0	4.0	12.0	12.0	18.0	18.0									
助教	サトウ マサオ 佐藤 昌夫	1966. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	無	神奈川大学工学部 機械工学科卒業 工学士		
					基礎機械要素	4.0						4.0	0.0				
					機械工学輪講		2.0					0.0	2.0				
					機械要素設計		2.0					0.0	2.0				

2 専任教員個別表

工学部

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									
助教	サトウ マサオ 佐藤 昌夫	1966. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	機械設計及び演習Ⅰ	1.0		1.0				2.0	0.0	11.0	無	
					機械設計及び演習Ⅱ 輪講		2.0		2.0	2.0			2.0			
計						5.0	6.0	5.0	6.0	0.0	0.0	10.0	12.0			
助教	ホソカワ シュウジ 細川 修二	1972. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0	20.0	無	神奈川大学大学院 工学研究科機械工 学専攻修士課程修 了 工学博士
					機械工学実験Ⅱ 機械工学輪講 輪講		2.0			8.0	8.0	8.0	8.0			
					MデザインⅠ FYS (First Year Semina	4.0		2.0				4.0	0.0			
					計	4.0	2.0	10.0	8.0	8.0	8.0	22.0	18.0			
特別助教	キムラ タツト 木村 達人	2003. 4. 1	2007. 4. 1	機械工学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	13.0	無	東京大学大学院工 学系研究科機械工 学専攻博士課程修 了 博士(工学)
					機械工学実験Ⅱ 機械工学輪講 輪講		2.0			8.0	8.0	8.0	8.0			
					計	0.0	2.0	4.0	4.0	8.0	8.0	12.0	14.0			

2 専任教員個別表

工学部

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	アナダ テツオ 穴田 哲夫	1974. 4. 1	2001. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	29.0	有	神奈川県立 神奈川大学大学院 工学研究科電気工 学専攻修士課程修 了 博士（工学）	
					ユニット演習Ⅲ			2.0			2.0	0.0	0.0				
					伝送システム			2.0			0.0	2.0	0.0				2.0
					伝送回路			2.0			0.0	2.0	0.0				2.0
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0	2.0				2.0
					輪講			2.0	2.0		2.0	2.0	2.0				2.0
					電子情報実験C					8.0		8.0	0.0				0.0
					電子情報実験D						8.0	0.0	8.0				
					電気磁気学演習				2.0		0.0	2.0	0.0				2.0
					電気磁気学Ⅱ	2.0					2.0	0.0	2.0				
					電磁解析のスキルⅠ		2.0				0.0	2.0	0.0				2.0
					電磁解析のスキルⅡ	2.0					2.0	0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅰ					2.0		2.0	0.0				2.0
					△ 電気工学特別実験Ⅱ						2.0	0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅲ					2.0		2.0	0.0				2.0
					△ 電気工学特別実験Ⅳ						2.0	0.0	2.0				
					△ 電気工学輪講Ⅰ			2.0				2.0	0.0				2.0
					△ 電気工学輪講Ⅱ				2.0			0.0	2.0				
					△ 電気工学輪講Ⅲ			2.0				2.0	0.0				2.0
					△ 電気工学輪講Ⅳ				2.0			0.0	2.0				
△ 電磁界理論Ⅰ	2.0						2.0	0.0	2.0								
△ 電磁界理論Ⅱ		2.0					0.0	2.0									
計		6.1	8.0	10.0	10.0	12.0	12.0	28.1	30.0								
教授	エンドウ ノブユキ 遠藤 信行	1980. 4. 1	1988. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	デジタル電子回路	0.1	2.0					0.0	2.0	29.0	有	東京工業大学大学 院理工学研究科電 子工学専攻博士課 程修了 工学博士	
					フロンティア・セミナー						0.1	0.0					
					ユニット演習Ⅱ				2.0		0.0	2.0					
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0					
					回路設計のスキルⅠ	2.0					2.0	0.0					
					回路設計のスキルⅡ		2.0				0.0	2.0					
					輪講			2.0	2.0		2.0	2.0					
					電子情報実験A					12.0		12.0	0.0				0.0
					電子情報実験B						12.0	0.0	12.0				
					FYS (First Year Seminar)				2.0		2.0	0.0					
					△ 超音波システム工学Ⅰ	2.0					2.0	0.0					
					△ 超音波システム工学Ⅱ		2.0				0.0	2.0					
					△ 電気工学特別実験Ⅰ					4.0		4.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅱ						4.0	0.0	4.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅲ					4.0		4.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅳ						4.0	0.0	4.0				
					△ 電気工学輪講Ⅰ			2.0				2.0	0.0				
					△ 電気工学輪講Ⅱ				2.0			0.0	2.0				

2 専任教員個別表

工学部

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	エンドウ ノブユキ 遠藤 信行	1980. 4. 1	1988. 4. 1	電子情報フロンティア学科	△ 電気工学輪講Ⅲ			2.0				2.0	0.0	35.0	有		
					△ 電気工学輪講Ⅳ				2.0			0.0	2.0				
計						4.1	6.0	10.0	10.0	20.0	20.0	34.1	36.0				
教授	オオノ ヨシヒロ 大野 吉弘	1991. 4. 1	1991. 4. 1	電子情報フロンティア学科	エネルギー変換工学	2.0							2.0	0.0	25.0	有	早稲田大学大学院 理工学研究科電気 工学専攻修士課程 修了 工学博士
					エネルギー工学	2.0						2.0	0.0				
					システム工学		2.0					0.0	2.0				
					システム数学		2.0					0.0	2.0				
					フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
					電気電子情報工学実験Ⅱ					10.0	10.0	10.0	10.0				
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0				
					△ 電力システム工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
					△ 電力システム工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
△ 電気工学特別実験Ⅲ					2.0		2.0	0.0									
△ 電気工学特別実験Ⅳ						2.0	0.0	2.0									
△ 電気工学輪講Ⅲ			2.0				2.0	0.0									
△ 電気工学輪講Ⅳ				2.0			0.0	2.0									
計						6.1	6.0	8.0	6.0	12.0	12.0	26.1	24.0				
教授	キノシタ ヒロツグ 木下 宏揚	1995. 4. 1	2002. 4. 1	電子情報フロンティア学科	フロンティア・セミナー	0.1							0.1	0.0	25.0	有	東京工業大学大学院 理工学研究科電気・電子工学専攻 博士後期課程修了 工学博士
					ユニット演習Ⅰ			2.0			2.0	0.0					
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					情報ネットワーク論		2.0				0.0	2.0					
					情報数学	2.0					2.0	0.0					
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0				
					電気回路Ⅱ	2.0						2.0	0.0				
					電気電子情報工学実験Ⅱ					10.0	10.0	10.0	10.0				
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0				
					△ 情報通信工学Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
					△ 情報通信工学Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
△ 電気工学特別実験Ⅰ					2.0		2.0	0.0									
△ 電気工学特別実験Ⅱ						2.0	0.0	2.0									
△ 電気工学特別実験Ⅲ					2.0		2.0	0.0									
△ 電気工学特別実験Ⅳ						2.0	0.0	2.0									

2 専任教員個別表

工学部

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	キノシタ ヒロツグ 木下 宏揚	1995. 4. 1	2002. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	△ 電気工学輪講 I △ 電気工学輪講 II △ 電気工学輪講 III △ 電気工学輪講 IV			2.0		2.0			2.0	0.0		有	
					計	6.1	4.0	12.0	8.0	14.0	14.0	32.1	26.0	29.0			
教授	キヨ スイホウ 許 瑞邦	1967. 4. 1	1978. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー ユニット演習Ⅲ 光波電磁波 卒業研究 輪講 電子情報実験 C 電子情報実験 D 電磁解析のスキル I FYS (First Year Seminar) △ 電気工学特別実験Ⅲ △ 電気工学特別実験Ⅳ △ 電気工学輪講Ⅲ △ 電気工学輪講Ⅳ △ 電磁波回路理論 I △ 電磁波回路理論 II	0.1		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	
					計	6.1	6.0	10.0	6.0	10.0	10.0	26.1	22.0	24.0			
教授	サイトウ タカヒロ 齊藤 隆弘	1981. 4. 1	1991. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー ユニット演習Ⅱ 卒業研究 回路設計のスキル I 回路設計のスキル II 情報通信メディア論 輪講 通信工学 電子情報実験 A 電子情報実験 B FYS (First Year Seminar) △ 情報環境工学 △ 画像工学 △ 電気工学特別実験 I △ 電気工学特別実験 II	0.1			2.0			0.0	2.0		有	東京大学大学院工 学系研究科電気工 学専攻博士課程修 了 工学博士	
					計	6.1	6.0	10.0	6.0	10.0	10.0	26.1	22.0	24.0			

2 専任教員個別表

工学部

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									
教授	シンナカ シンジ 新中 新二	1996. 4. 1	1996. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	△ 電気工学輪講Ⅱ △ 電気工学輪講Ⅲ △ 電気工学輪講Ⅳ			2.0	2.0			0.0	2.0		有	
					計	4.1	6.0	10.0	10.0	13.0	13.0	27.1	29.0	28.0		
教授	トヨシマ ヒサミチ 豊嶋 久道	1993. 4. 1	2007. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	デジタルシステム基礎 デジタル信号処理 フロンティア・セミナー ユニット演習Ⅰ 卒業研究 論理回路 輪講 電子情報実験C 電子情報実験D 電気電子情報工学特別講 義Ⅱ △ 回路設計工学 △ 線形回路論 △ 電気工学特別実験Ⅲ △ 電気工学特別実験Ⅳ △ 電気工学輪講Ⅲ △ 電気工学輪講Ⅳ	2.0	2.0					0.0	2.0		有	慶應義塾大学大学院 理工学研究科電気 工学専攻博士後 期課程修了 博士（工学）
					計	4.1	8.0	10.0	6.0	10.0	10.0	24.1	24.0	24.0		
教授	ナカヤマ アキヨシ 中山 明芳	1985. 4. 1	1996. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー ユニット演習Ⅲ 卒業研究 物性科学 輪講 電子情報実験C 電子情報実験D 電気物性基礎論 電磁解析のスキルⅡ △ 電気工学特別実験Ⅲ △ 電気工学特別実験Ⅳ △ 電気工学輪講Ⅲ △ 電気工学輪講Ⅳ	0.1		2.0	2.0			0.1	0.0		有	東京大学大学院工 学系研究科電気工 学専攻博士課程修 了 工学博士
					計	6.1	0.0	8.0	8.0	10.0	10.0	24.1	18.0	21.0		

2 専任教員個別表

工学部

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	ヒラテ タカシ 平手 孝士	1974. 4. 1	1985. 4. 1	電子情報フロンティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	26.0	有	東京工業大学大学院理工学研究科電子工学専攻博士課程修了 工学博士
					ユニット演習Ⅲ			2.0			2.0	0.0	2.0			
					半導体工学		2.0				2.0	2.0				
					卒業研究		2.0	2.0			2.0	2.0				
					輪講		2.0	2.0			2.0	2.0				
					電子情報実験C				8.0		8.0	0.0				
					電子情報実験D					8.0	0.0	8.0				
					電磁解析のスキルⅠ		2.0				0.0	2.0				
					電磁解析のスキルⅡ		2.0				0.0	2.0				
					△ 電子材料特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					△ 電子材料特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅰ				2.0		2.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅱ					2.0	0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅲ					2.0	2.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅳ					2.0	0.0	2.0				
△ 電気工学輪講Ⅰ			2.0			2.0	0.0									
△ 電気工学輪講Ⅱ				2.0		0.0	2.0									
△ 電気工学輪講Ⅲ			2.0			2.0	0.0									
△ 電気工学輪講Ⅳ				2.0		0.0	2.0									
計	2.1	8.0	10.0	8.0	12.0	12.0	24.1	28.0								
教授	マツザワ カズミツ 松澤 和光	2002. 4. 1	2002. 4. 1	電子情報フロンティア学科	ヒューマン情報処理 フロンティア・セミナー	0.1	2.0					0.0	2.0	28.0	有	東京工業大学大学院理工学研究科電子工学専攻修士課程修了 博士（工学）
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	2.0				
					情報システム基礎	2.0					2.0	0.0				
					情報処理のスキルⅠ		4.0				0.0	4.0				
					輪講			2.0	2.0		2.0	2.0				
					電子情報実験C					8.0	8.0	0.0				
					電子情報実験D						8.0	0.0				
					電子計算機Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					電子計算機Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					△ 情報工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					△ 情報工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅰ				2.0		2.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅱ					2.0	0.0	2.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅲ					2.0	2.0	0.0				
					△ 電気工学特別実験Ⅳ					2.0	0.0	2.0				
△ 電気工学輪講Ⅰ			2.0			2.0	0.0									
△ 電気工学輪講Ⅱ				2.0		0.0	2.0									
△ 電気工学輪講Ⅲ			2.0			2.0	0.0									
△ 電気工学輪講Ⅳ				2.0		0.0	2.0									
計	6.1	10.0	8.0	8.0	12.0	12.0	26.1	30.0								

2 専任教員個別表

工学部

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	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
教授	ヤマダチ シゲオ 山口 栄雄	2001. 4. 1	2007. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	ナノ物性工学基礎	2.0						2.0	0.0	31.0	有	京都在大学院工 学研究科電気工学 専攻博士後期課程 修了 博士（工学）
					フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0			
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					電子情報実験A					12.0		12.0	0.0			
					電子情報実験B						12.0	0.0	12.0			
					電子生命アウェアニクス		2.0					0.0	2.0			
					電気物性I	2.0						2.0	0.0			
					電気物性II		4.0					0.0	4.0			
					△ 電子デバイス特論I	2.0						2.0	0.0			
					△ 電子デバイス特論II		2.0					0.0	2.0			
					△ 電気工学特別実験I					2.0		2.0	0.0			
					△ 電気工学特別実験II						2.0	0.0	2.0			
					△ 電気工学特別実験III					2.0		2.0	0.0			
					△ 電気工学特別実験IV						2.0	0.0	2.0			
△ 電気工学輪講I			2.0				2.0	0.0								
△ 電気工学輪講II				2.0			0.0	2.0								
△ 電気工学輪講III			2.0				2.0	0.0								
△ 電気工学輪講IV				2.0			0.0	2.0								
計	6.1	8.0	8.0	8.0	16.0	16.0	30.1	32.0								
教授	ワタナベ ヨシオ 渡邊 良男	1990. 4. 1	1996. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	22.0	有	京都在工学部電 気工学科卒業 工学博士
					ユニット演習II			2.0	2.0			0.0	2.0			
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					回路設計のスキルI	2.0						2.0	0.0			
					回路設計のスキルII		2.0					0.0	2.0			
					輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					電子情報実験C					8.0		8.0	0.0			
					電子情報実験D						8.0	0.0	8.0			
					電気機器とパワーエレクトロニクス	2.0						2.0	0.0			
					△ パワーエレクトロニクス		2.0					0.0	2.0			
					△ プラズマ工学	2.0						2.0	0.0			
					△ 電気工学特別実験I					2.0		2.0	0.0			
					△ 電気工学特別実験II						2.0	0.0	2.0			
					△ 電気工学輪講I			2.0				2.0	0.0			
					△ 電気工学輪講II				2.0			0.0	2.0			
計	6.1	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	22.1	22.0								

2 専任教員個別表

工学部

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	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	アベ ススム 阿部 晋	1970. 4. 1	2007. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	16.0	無	青山学院大学理工 学部電気電子工学 科卒業 博士(工学)
					計測工学 電子情報実験A 電子情報実験B 電気回路演習 電気電子計測I 電気電子計測II	2.0				12.0		12.0	2.0			
					計	4.1	2.0	0.0	2.0	12.0	12.0	16.1	16.0			
准教授	イノ トモアツ 猪野 朋教	1970. 4. 1	2007. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	25.0	有	神奈川大学大学院 工学研究科電気工 学専攻修士課程修 了 博士(工学)
					ユニット演習II 卒業研究 回路設計のスキルII 輪講 電力工学I 電気回路I 電気電子情報工学実験II FYS (F i r s t Y e a r S e m i n a △ 計測工学特論I △ 計測工学特論II △ 電気工学特別実験I △ 電気工学特別実験II △ 電気工学輪講I △ 電気工学輪講II	2.0		2.0	2.0			2.0	2.0			
					計	6.1	6.0	8.0	8.0	11.0	11.0	25.1	25.0			
准教授	ノト マサト 能登 正人	1998. 4. 1	2007. 4. 1	電子情報フロン ティア学科	フロンティア・セミナー	0.1						0.1	0.0	23.0	有	北海道大学大学院 工学研究科情報工 学専攻博士課程修 了 博士(工学)
					ユニット演習I 卒業研究 情報処理のスキルI 情報処理のスキルII 輪講 電気電子情報工学実験II △ 演算工学特論I △ 電気工学特別実験III △ 電気工学特別実験IV △ 電気工学輪講III △ 電気工学輪講IV	2.0	4.0	2.0	2.0			2.0	2.0			
					計	6.1	4.0	8.0	6.0	11.0	11.0	25.1	21.0			

2 専任教員個別表

工学部

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	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		
助教	ツチヤ タケノブ 土屋 健伸	1996.4.1	2007.4.1	電子情報フロンティア学科	輪講 I 電子情報実験 A 電子情報実験 B 電気回路演習 音響・超音波工学 FYS (First Year Semina 計			2.0		2.0		12.0	12.0	2.0	0.0	16.0	無	神奈川大学大学院工学研究科電気工学専攻博士前期課程修了 博士(工学)
助教	ヨネダ セイジ 米田 征司	2000.4.1	2007.4.1	電子情報フロンティア学科	電子情報実験 C 電子情報実験 D 電気磁気学 I 電気電子情報工学実験 II FYS (First Year Semina 計	2.0	2.0					8.0	8.0	8.0	8.0	20.0	無	慶應義塾大学大学院理工学研究科物質科学専攻博士後期課程修了 博士(工学)
特別助教	ヤマグチ トモヒロ 山口 智浩	2004.4.1	2007.4.1	電子情報フロンティア学科	電子情報実験 C 電子情報実験 D 電気電子情報工学実験 II 計					8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	17.0	無	佐賀大学大学院工学系研究科生体機能システム制御工学博士後期課程修了 博士(工学)

2 専任教員個別表

工学部

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	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	イガラ マナブ 井川 学	1978. 4. 1	1992. 4. 1	物質生命化学科	分析化学Ⅰ	2.0						2.0	0.0	有	東京大学大学院工 学系研究科工業化 学専攻博士課程修 了 工学博士		
					分析化学Ⅱ		2.0						0.0			2.0	
					卒業研究			2.0	2.0							2.0	2.0
					物質生命化学基礎演習				2.0							0.0	2.0
					物質生命化学実験Ⅰ					8.0						8.0	0.0
					物質生命化学実験Ⅱ						8.0					0.0	8.0
					物質生命機能デザイン	2.0										2.0	0.0
					環境化学		2.0									0.0	2.0
					輪講Ⅰ				2.0							0.0	2.0
					輪講Ⅱ				2.0	2.0						2.0	2.0
					FYS (First Year Seminar)				2.0							2.0	0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅰ						2.0					2.0	0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅱ							2.0				0.0	2.0
					△ 応用化学特別実験Ⅲ						2.0					2.0	0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅳ							2.0				0.0	2.0
					△ 応用化学輪講Ⅰ				2.0							2.0	0.0
					△ 応用化学輪講Ⅱ					2.0						0.0	2.0
					△ 応用化学輪講Ⅲ					2.0						2.0	0.0
					△ 応用化学輪講Ⅳ					2.0						0.0	2.0
					△ 無機分析化学特論	0.7										0.7	0.0
△ 無機材料・分析化学特殊 研究Ⅰ	2.0								2.0	0.0							
△ 無機材料・分析化学特殊 研究Ⅰ (演習)				2.0					2.0	0.0							
△ 無機材料・分析化学特殊 研究Ⅱ				2.0					0.0	2.0							
△ 無機材料・分析化学特殊 研究Ⅱ (演習)					2.0				0.0	2.0							
△ 環境化学特論	2.0								2.0	0.0							
計					8.7	6.0	12.0	14.0	12.0	12.0	32.7	32.0	32.3				

2 専任教員個別表

工学部

20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	コイデ ヨシヒロ 小出 芳弘	2005. 4. 1	2005. 4. 1	物質生命化学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	19.3	有	ノースカロライナ 大学大学院化学研 究科無機化学専攻 博士課程修了 理学博士	
					固体化学	2.0							2.0				0.0
					基礎化学工学	2.0							2.0				0.0
					物質生命化学基礎演習				2.0				0.0				2.0
					物質生命化学実験 I						8.0		8.0				0.0
					物質生命化学実験 II						8.0		0.0				8.0
					物質生命機能デザイン	2.0							2.0				0.0
					輪講 I				2.0				0.0				2.0
					輪講 II			2.0	2.0				2.0				2.0
					電気化学		2.0						0.0				2.0
					△ 分子工学特論	2.0							2.0				0.0
△ 無機分析化学特論	0.7							0.7	0.0								
計	8.7	2.0	4.0	8.0	8.0	8.0	20.7	18.0									
教授	サクライ タダミツ 櫻井 忠光	1979. 4. 1	1994. 4. 1	物質生命化学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	23.3	有	大阪市立大学大学 院工学研究科応用 化学専攻博士課程 修了 工学博士	
					反応速度論	2.0							2.0				0.0
					基礎分子光化学	2.0							2.0				0.0
					物質生命化学実験 I						8.0		8.0				0.0
					物質生命化学実験 II						8.0		0.0				8.0
					物質生命化学演習 II				2.0				0.0				2.0
					物質生命機能デザイン	2.0							2.0				0.0
					輪講 I				2.0				0.0				2.0
					輪講 II			2.0	2.0				2.0				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
					△ 光化学特論	2.0							2.0				0.0
					△ 応用化学特別実験 III						2.0		2.0				0.0
					△ 応用化学特別実験 IV							2.0	0.0				2.0
					△ 応用化学輪講 III			2.0					2.0				0.0
△ 応用化学輪講 IV				2.0				0.0	2.0								
△ 物理化学特論		0.7						0.0	0.7								
計	8.0	0.7	8.0	10.0	10.0	10.0	26.0	20.7									

2 専任教員個別表

工学部

22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
教授	ナイトウ シュウイチ 内藤 周式	1993. 4. 1	1993. 4. 1	物質生命化学科	輪講Ⅰ 輪講Ⅱ 量子化学 △ 分子物性工学特殊研究Ⅰ △ 分子物性工学特殊研究Ⅰ(演習) △ 分子物性工学特殊研究Ⅱ △ 分子物性工学特殊研究Ⅱ(演習) △ 応用化学特別実験Ⅰ △ 応用化学特別実験Ⅱ △ 応用化学特別実験Ⅲ △ 応用化学特別実験Ⅳ △ 応用化学輪講Ⅰ △ 応用化学輪講Ⅱ △ 応用化学輪講Ⅲ △ 応用化学輪講Ⅳ △ 触媒化学特論 計	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	31.0	有	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
教授	ニシクボ タダトミ 西久保 忠臣	1978. 4. 1	1986. 4. 1	物質生命化学科	卒業研究 基礎高分子科学 物質生命機能デザイン 輪講Ⅰ 輪講Ⅱ 高分子合成化学 FYS (First Year Semina △ 学外研修A △ 応用化学特別実験Ⅰ △ 応用化学特別実験Ⅱ △ 応用化学特別実験Ⅲ △ 応用化学特別実験Ⅳ △ 応用化学輪講Ⅰ △ 応用化学輪講Ⅱ △ 応用化学輪講Ⅲ △ 応用化学輪講Ⅳ △ 高分子化学特論 計	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	19.0	有	神奈川大学工学部応用化学科卒業工学博士
教授	ヒキチ シロウ 引地 史郎	2006. 4. 1	2006. 4. 1	物質生命化学科	エネルギー化学 卒業研究 物質生命化学基礎実験 物質生命化学基礎演習	2.0		2.0	2.0		8.0	2.0	0.0		有	東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境工学専攻 博士課程修了博士(工学)

2 専任教員個別表

工学部

23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	ヒキチ シロウ 引地 史郎	2006. 4. 1	2006. 4. 1	物質生命化学科	物質生命化学専修実験					8.0		8.0	0.0	27.0	有	東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境工学専攻 博士課程修了博士(工学)
					輪講Ⅰ			2.0			0.0	2.0				
					輪講Ⅱ			2.0	2.0		2.0	2.0				
					配位化学		2.0			0.0	2.0					
					FYS (First Year Seminar)			2.0		2.0	0.0					
					△ 物質生命機能デザイン	2.0					2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅰ					2.0	2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅱ					2.0	0.0	2.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅲ					2.0	2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅳ					2.0	0.0	2.0				
					△ 応用化学輪講Ⅰ			2.0			2.0	0.0				
					△ 応用化学輪講Ⅱ				2.0		0.0	2.0				
					△ 応用化学輪講Ⅲ			2.0			2.0	0.0				
△ 応用化学輪講Ⅳ				2.0		0.0	2.0									
△ 配位化学特論		2.0				0.0	2.0									
計	4.0	4.0	10.0	12.0	12.0	12.0	26.0	28.0								
教授	ヤマムラ ヒロシ 山村 博	1996. 4. 1	1996. 4. 1	物質生命化学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	27.0	有	大阪大学大学院理学研究科無機及び物理化学専攻博士課程修了理学博士
					無機化学Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					無機化学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
					無機材料工学		2.0				0.0	2.0				
					物質生命化学基礎実験					8.0	0.0	8.0				
					物質生命化学基礎演習				2.0		0.0	2.0				
					物質生命化学専修実験					8.0	8.0	0.0				
					物質生命機能デザイン	2.0					2.0	0.0				
					輪講Ⅰ				2.0		0.0	2.0				
					輪講Ⅱ			2.0	2.0		2.0	2.0				
					FYS (First Year Seminar)			2.0			2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅰ					2.0	2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅱ					2.0	0.0	2.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅲ					2.0	2.0	0.0				
					△ 応用化学特別実験Ⅳ					2.0	0.0	2.0				
					△ 応用化学輪講Ⅰ			2.0			2.0	0.0				
					△ 応用化学輪講Ⅱ				2.0		0.0	2.0				
					△ 応用化学輪講Ⅲ			2.0			2.0	0.0				
					△ 応用化学輪講Ⅳ				2.0		0.0	2.0				
					△ 無機分析化学特論	0.7					0.7	0.0				
					△ 無機材料・分析化学特殊研究Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					△ 無機材料・分析化学特殊研究Ⅰ(演習)				2.0		2.0	0.0				
					△ 無機材料・分析化学特殊研究Ⅱ			2.0			0.0	2.0				

2 専任教員個別表

工学部

29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	
教授	シンドウ ススム 進藤 晋	1999. 4. 1	2001. 4. 1	情報システム創 成学科	FYS (First Year Seminar) △ 数理計画法特論 △ 経営工学特別研究 I △ 経営工学特別研究 II △ 経営工学輪講 I △ 経営工学輪講 II △ 経営管理特論 II △ OR特論	2.0			2.0			2.0	0.0	2.0		有	東京工業大学大学院総合理工学研究科システム科学専攻博士課程単位取得後退学理学博士
教授	スギモト タケシ 杉本 剛	1997. 4. 1	1999. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワークIV コースワークV コースワークVI 制御システム 卒業研究 工学基礎演習 I 工学特別演習 I 工学特別演習 II 情報技術実習 経営工学実験 経営工学演習 I 経営工学演習 II 輪講 △ システム工学特論 △ 数理システム工学特論	2.0			2.0		4.0	4.0	0.0	4.0	24.0	有	東京大学大学院工学系研究科航空工学専攻修士課程修了工学博士
教授	セコザワ テルジ 瀬古沢 照治	2005. 4. 1	2005. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワーク I コースワークIV ロジスティクス 企業経済学 卒業研究 工学特別演習 I 工学特別演習 II 情報技術実習 経営工学実験 経営管理 経済性工学 計量マーケティング △ 経営工学特別研究 I △ 経営工学特別研究 II △ 経営工学特別研究 III △ 経営工学特別研究 IV △ 経営工学輪講 I △ 経営工学輪講 II	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0	2.0	20.0	有	東北大学大学院工学研究科情報工学専攻修士課程修了博士（工学）

2 専任教員個別表

工学部

31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	ウチダ サトシ 内田 智史	1990. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	プログラミング演習Ⅱ			2.0	2.0			0.0	2.0	25.0	有	青山学院大学大学院 理工学研究科経営 工学専攻博士後 期課程単位取得後 退学 博士（工学）
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0			
					工学基礎演習Ⅱ					4.0	0.0	4.0	0.0			
					工学特別演習Ⅰ		2.0			2.0	0.0	2.0	0.0			
					工学特別演習Ⅱ			2.0			0.0	2.0	0.0			
					情報工学	2.0					2.0	0.0	2.0			
					情報技術実習					4.0	0.0	4.0	0.0			
					数値情報処理	2.0					2.0	0.0	2.0			
					経営工学実験				4.0		4.0	0.0	4.0			
					計算幾何学		2.0				0.0	2.0	0.0			
					FYS (First Year Seminar)			2.0			2.0	0.0	2.0			
					△ ソフトウェア工学特論Ⅰ	2.0					2.0	0.0	2.0			
					△ ソフトウェア工学特論Ⅱ		2.0				0.0	2.0	0.0			
					△ 経営工学特別研究Ⅰ				2.0		2.0	0.0	2.0			
△ 経営工学特別研究Ⅱ					2.0	0.0	2.0	0.0								
△ 経営工学特別研究Ⅲ				2.0		2.0	0.0	2.0								
△ 経営工学特別研究Ⅳ					2.0	0.0	2.0	0.0								
△ 経営工学輪講Ⅰ			2.0			2.0	0.0	2.0								
△ 経営工学輪講Ⅱ				2.0		0.0	2.0	0.0								
△ 経営工学輪講Ⅲ			2.0			2.0	0.0	2.0								
△ 経営工学輪講Ⅳ				2.0		0.0	2.0	0.0								
計	6.0	4.0	10.0	10.0	8.0	12.0	24.0	26.0								
准教授	タシダ サトシ 丹下 敏	1970. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワークⅤ					4.0		4.0	0.0	18.0	無	早稲田大学大学院 理工学研究科博士 課程機械工学専攻 プラント・エンジ ニアリング専修単 位取得後退学 博士(工学)
					コースワークⅥ						4.0	0.0	4.0			
					システム設計論		2.0				0.0	2.0	0.0			
					メンテナンス工学		2.0		2.0		0.0	2.0	0.0			
					卒業研究			2.0	2.0		2.0	0.0	2.0			
					組織デザイン	2.0					2.0	0.0	2.0			
					経営工学基礎演習Ⅰ			2.0			2.0	0.0	2.0			
					経営工学実験実習Ⅰ					4.0	4.0	0.0	4.0			
					経営工学実験実習Ⅱ						4.0	0.0	4.0			
					設計学		2.0				0.0	2.0	0.0			
					輪講			2.0	2.0		2.0	0.0	2.0			
IE総論		2.0				0.0	2.0	0.0								
計	2.0	8.0	6.0	4.0	8.0	8.0	16.0	20.0								
准教授	ホリノ サダオ 堀野 定雄	1971. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワークⅤ					4.0		4.0	0.0	18.0	無	早稲田大学大学院 理工学研究科機械 工学専攻博士課程 単位取得後退学 工学（修士）
					コースワークⅥ						4.0	0.0	4.0			
					ヒューマンインタフェイス	2.0					2.0	0.0	2.0			
					人間工学	2.0					2.0	0.0	2.0			
卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0								

2 専任教員個別表

工学部

32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	ホリノ サダオ 堀野 定雄	1971. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	工学特別演習 I			2.0				2.0	0.0	21.0	無		
					工学特別演習 II				2.0				0.0				2.0
					環境学		4.0					0.0	4.0				
					環境管理		2.0					0.0	2.0				
					環境経営							2.0	0.0				
					産業人間工学		2.0					0.0	2.0				
					経営工学実験実習 I					4.0		4.0	0.0				
					経営工学実験実習 II						4.0	0.0	4.0				
					経営工学演習 I			2.0				2.0	0.0				
					経営工学演習 II				2.0			0.0	2.0				
					計	6.0	8.0	6.0	6.0	8.0	8.0	20.0	22.0				
助教	オクノ ショウジ 奥野 祥二	1995. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	アルゴリズムとデータ構 造		2.0					0.0	2.0	13.0	無	総合研究大学院大 学数物科学研究科 加速器科学専攻博 士後期課程修了 博士(理学)	
					コースワーク I			2.0			2.0	0.0					
					コースワーク II				2.0		0.0	2.0					
					コースワーク III			2.0		2.0	0.0						
					コースワーク IV				2.0		0.0	2.0					
					コースワーク V					4.0	4.0	0.0					
					コースワーク VI						4.0	0.0					
					プログラミング演習 II		2.0				2.0	0.0					
					計算幾何学		4.0				0.0	4.0					
					FYS (F i r s t Y e a r S e m i n a		2.0				2.0	0.0					
					0.0	6.0	8.0	4.0	4.0	4.0	12.0	14.0					
助教	カシワギ トシタケ 柏木 利介	1993. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	エレクトロニクス工学	2.0					4.0	2.0	0.0	21.0	無	早稲田大学大学院 理工学研究科物理 学及応用物理学専 攻博士課程修了 理学博士	
					コースワーク V						4.0	4.0	0.0				4.0
					コースワーク VI							4.0	0.0				4.0
					先端製品製作技術		2.0					0.0	2.0				
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					工学特別演習 I			2.0				2.0	0.0				
					工学特別演習 II				2.0			0.0	2.0				
					経営工学基礎演習 II				2.0			0.0	2.0				
					経営工学実験実習 I					4.0		4.0	0.0				
					経営工学実験実習 II						4.0	0.0	4.0				
					経営工学演習 I			2.0				2.0	0.0				
					経営工学演習 II				2.0			0.0	2.0				
					計測工学	2.0						2.0	0.0				
					輪講					2.0		2.0	2.0				
					FYS (F i r s t Y e a r S e m i n a			2.0				2.0	0.0				
					4.0	2.0	10.0	10.0	8.0	8.0	22.0	20.0					

2 専任教員個別表

工学部

33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	
助教	タカノクラ マサト 高野倉 雅人	2001. 4. 1	2007. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワークⅡ				2.0				0.0	2.0	15.0	無	電気通信大学大学院 電気通信学研究 科電子情報学専攻 博士後期課程修了 博士（工学）
					コースワークⅢ				2.0				2.0	0.0			
					コースワークⅤ						4.0		4.0	0.0			
					コースワークⅥ							4.0	0.0	4.0			
					ファーストイヤーセミ ナーⅡ		2.0						0.0	2.0			
					プログラミング演習Ⅰ			2.0					2.0	0.0			
					プログラミング演習Ⅱ			2.0	2.0				2.0	2.0			
					工学基礎演習Ⅰ					4.0			4.0	0.0			
					工学基礎演習Ⅱ						4.0		0.0	4.0			
					F Y S (F i r s t Y e a r S e m i n a			2.0					2.0	0.0			
計	0.0	2.0	8.0	4.0	8.0	8.0	16.0	14.0									
特別助教	マスダ カズアキ 増田 和明	2005. 4. 1	2008. 4. 1	情報システム創 成学科	コースワークⅢ			2.0				2.0	0.0	10.0	無	慶応義塾大学大学 院理工学研究科基 礎理工学専攻博士 課程修了 博士〔工学〕	
					コースワークⅣ				2.0			0.0	2.0				
					コースワークⅥ						4.0	0.0	4.0				
					プログラミング演習Ⅰ		2.0					2.0	0.0				
					プログラミング演習Ⅱ			2.0				0.0	2.0				
					情報技術実習					4.0		4.0	0.0				4.0
					経営工学実験					4.0		4.0	0.0				
					計	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	12.0				

2 専任教員個別表

工学部

34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	イワタ マモル 岩田 衛	1999. 4. 1	1999. 4. 1	建築学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	27.0	有	東京工業大学大学院 理工学研究科建築 学専攻博士課程 修了 工学博士
					卒研輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					地球環境建築		2.0					0.0	2.0			
					建築の力学及び演習		2.0		2.0			0.0	4.0			
					建築の構造	2.0						2.0	0.0			
					建築実験					4.0		0.0	4.0			
					建築構造実験				4.0			4.0	0.0			
					建築構造輪講 I			2.0				2.0	0.0			
					建築構造輪講 II			2.0	2.0			0.0	2.0			
					鉄骨構造	2.0						2.0	0.0			
					鉄骨構造の設計及び演習		2.0	2.0				0.0	4.0			
					△ 建築学特別実験 I					2.0		2.0	0.0			
					△ 建築学特別実験 II						2.0	0.0	2.0			
					△ 建築学特別実験 III						2.0	2.0	0.0			
					△ 建築学特別実験 IV						2.0	0.0	2.0			
△ 建築学輪講 I				2.0			2.0	0.0								
△ 建築学輪講 II				2.0	2.0		0.0	2.0								
△ 建築学輪講 III				2.0			2.0	0.0								
△ 建築学輪講 IV				2.0	2.0		0.0	2.0								
△ 構造安定特論	2.0						2.0	0.0								
△ 鋼構造特論		2.0					0.0	2.0								
計	6.0	8.0	10.0	14.0	8.0	8.0	24.0	30.0								
教授	エノモト タカヒサ 荏本 孝久	1977. 8. 1	2005. 4. 1	建築学科	卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0	21.5	有	東京都立大学大学院 工学研究科土木 工学専攻修士課程 修了 工学博士
					卒研輪講			2.0	2.0			2.0	2.0			
					基礎構造の設計及び演習		2.0		2.0			0.0	4.0			
					建築の振動解析	1.0						1.0	0.0			
					建築実験					4.0	4.0	0.0	4.0			
					建築構造実験					4.0		4.0	0.0			
					建築構造輪講 I			2.0				2.0	0.0			
					建築構造輪講 II			2.0				0.0	2.0			
					建築都市防災 I	1.0						1.0	0.0			
					建築都市防災 II		1.0					0.0	1.0			
					都市防災システム	2.0						2.0	0.0			
					FYS (First Year Seminar)			2.0				2.0	0.0			
					△ 地震防災工学特論	2.0						2.0	0.0			
					△ 建築基礎特論		2.0					0.0	2.0			
					△ 建築学特別実験 III					2.0		2.0	0.0			
△ 建築学特別実験 IV						2.0	0.0	2.0								
△ 建築学輪講 III				2.0			2.0	0.0								
△ 建築学輪講 IV				2.0			0.0	2.0								
計	6.0	5.0	10.0	10.0	6.0	6.0	22.0	21.0								

2 専任教員個別表

工学部

37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	テラオ ミチヒト 寺尾 道仁	1977. 4. 1	1986. 4. 1	建築学科	環境システム計画Ⅰ及び 演習 環境システム計画Ⅱ及び 演習 △ 建築学特別実験Ⅰ △ 建築学特別実験Ⅱ △ 建築学特別実験Ⅲ △ 建築学特別実験Ⅳ △ 建築学輪講Ⅰ △ 建築学輪講Ⅱ △ 建築学輪講Ⅲ △ 建築学輪講Ⅳ △ 建築設備特論Ⅳ △ 建築音響工学特論 計	2.0 2.0	 2.0 2.0	2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0	 2.0	4.0 2.0	0.0 2.0	30.0	有	
教授	ニシ カズオ 西 和夫	1977. 4. 1	1978. 4. 1	建築学科	卒業研究 卒研輪講 建築デザイン輪講Ⅰ 建築デザイン輪講Ⅱ 建築史フィールドワーク 建築史A 建築史D 設計製図Ⅰ FYS (First Year Semina △ 建築史特論Ⅰ △ 建築史特論Ⅱ △ 建築学輪講Ⅲ △ 建築学輪講Ⅳ △ 建築設計特別製図Ⅲ △ 建築設計特別製図Ⅳ △ 建築資材学特論 計	 2.0	 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	 6.0	2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 0.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	21.0	有	東京工業大学大学院 理工学研究科建築 学専攻博士課程 修士 工学博士
教授	ムロフシ ジロウ 室伏 次郎	1994. 4. 1	1994. 4. 1	建築学科	卒業研究 卒研輪講 建築デザイン輪講Ⅰ 建築デザイン輪講Ⅱ 建築デザインⅠ 建築デザインⅡ 建築設計論 造形デザインB FYS (First Year Semina 計	 2.0	 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	 6.0	2.0 2.0 2.0 4.0	2.0 2.0 0.0 0.0 6.0 6.0 2.0 0.0 2.0	2.0 2.0 0.0 2.0 6.0 0.0 0.0 4.0 0.0	21.0	有	早稲田大学第二理 工学部建築学科卒 業 理工学士

2 専任教員個別表

工学部

38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	ムロフシ ジョウ 室伏 次郎	1994. 4. 1	1994. 4. 1	建築学科	△ 建築学輪講 I △ 建築学輪講 II △ 建築学輪講 III △ 建築学輪講 IV △ 建築設計特別製図 I △ 建築設計特別製図 II △ 建築設計特別製図 III △ 建築設計特別製図 IV △ 建築設計特論 III	2.0		2.0	2.0			2.0	0.0			有	
					計	4.0	0.0	12.0	10.0	10.0	14.0	26.0	24.0	25.0			
教授	ヨシマツ キョウコ 吉松 京子	1997. 4. 1	2006. 4. 1	建築学科	卒業研究 卒研輪講 建築デザイン輪講 I 建築デザイン輪講 II 建築デザイン I 建築計画 B 建築 C G 演習 都市計画 △ 建築学輪講 I △ 建築学輪講 II △ 建築学輪講 III △ 建築学輪講 IV △ 建築設計特別製図 I △ 建築設計特別製図 II △ 建築設計特別製図 III △ 建築設計特別製図 IV △ 都市計画特論 I △ 都市計画特論 II	2.0	2.0	2.0	2.0		6.0	0.0	6.0			有	東京大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了博士(工学)
					計	4.0	4.0	12.0	10.0	4.0	10.0	20.0	24.0	22.0			
特任教授	キヤ フミトシ 紀谷 文樹	2007. 4. 1	2007. 4. 1	建築学科	卒業研究 卒研輪講 建築環境輪講 II 給排水衛生設備	2.0		2.0	2.0			0.0	2.0	0.0		無	東京工業大学大学院理工学研究科建築学専攻修士課程修了工学博士
					計	2.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0			
准教授	イワモト シズオ 岩本 静男	1993. 4. 1	2007. 4. 1	建築学科	卒業研究 卒研輪講 建築実験 建築情報処理 I 建築情報処理 II 建築環境・設備実験 建築環境工学 II 及び演習			2.0	2.0		4.0	2.0	2.0			有	明治大学大学院工学系研究科建築学専攻博士後期課程修了工学博士
					計			2.0	2.0		4.0	0.0	4.0				

2 専任教員個別表

工学部

40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	アベ ヨシヒロ 阿部 吉弘	1993. 4. 1	2001. 4. 1	数学教室	微分方程式		4.0						0.0	4.0	11.0	有	筑波大学大学院数学研究科数学専攻博士後期課程単位取得後退学理学博士
					微分積分学 I	4.0	4.0					4.0	0.0				
					微分積分学 II		4.0						0.0	4.0			
					微分積分学 III	4.0							4.0	0.0			
					計算機基礎	2.0							2.0	0.0			
					関数論		2.0						0.0	2.0			
					FYS (First Year Semina			2.0					2.0	0.0			
					計	10.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0		12.0	10.0			
教授	イトウ ヒロシ 伊藤 博	2001. 4. 1	2001. 4. 1	数学教室	幾何学 I	4.0	4.0						4.0	4.0	13.0	無	名古屋大学大学院理学研究科数学専攻博士前期課程修了理学博士
					微分積分学入門	4.0						4.0	0.0				
					微分積分学 I	4.0					4.0	0.0					
					微分積分学 II		4.0				0.0	4.0					
					微分積分学 III	4.0					4.0	0.0					
△ 応用数学 II		2.0				0.0	2.0										
					計	16.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	10.0				
教授	サカイ マサミ 酒井 政美	1993. 4. 1	1999. 4. 1	数学教室	幾何学 I	4.0	4.0						4.0	4.0	14.0	無	筑波大学大学院数学研究科数学専攻博士課程修了理学博士
					幾何学 II		4.0					0.0	4.0				
					微分積分学 I	4.0					4.0	0.0					
					微分積分学 II		4.0				0.0	4.0					
					微分積分学 III	4.0					4.0	0.0					
					FYS (First Year Semina			2.0			2.0	0.0					
△ 応用数学 II		2.0				0.0	2.0										
					計	12.0	14.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	14.0				

2 専任教員個別表

工学部

41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	チョウ ムネオ 長 宗雄	1996. 4. 1	1996. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ FYS (First Year Seminar) △ 信号処理特論Ⅰ △ 信号処理特論Ⅱ 計	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 14.0	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 10.0	2.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 4.0 4.0 0.0 2.0 0.0 16.0	0.0 0.0 4.0 4.0 0.0 2.0 10.0	13.0	有	新潟大学大学院理学研究科数学専攻修士課程修了理学博士		
教授	ホンマ マサアキ 本間 正明	1994. 4. 1	1994. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分積分学Ⅲ FYS (First Year Seminar) △ 応用数学Ⅰ 計	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 14.0	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 12.0	2.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 0.0 4.0 4.0 4.0 2.0 16.0	0.0 4.0 0.0 4.0 4.0 0.0 12.0	14.0	無	筑波大学大学院数学研究科数学専攻博士課程修了理学博士		
教授	ヤジマ ユキノブ 矢島 幸信	1978. 4. 1	1988. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ 微分積分学入門 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 関数論 離散数学 △ グラフ理論特論 計	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 14.0	4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 12.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 4.0 0.0 4.0 2.0 0.0 14.0	0.0 4.0 0.0 0.0 0.0 2.0 12.0	13.0	有	筑波大学大学院数学研究科数学専攻博士課程単位取得後退学理学博士		
特任教授	イズモリ ヒトシ 何森 仁	2005. 4. 1	2005. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ 幾何学ⅠA 幾何学ⅠB 微分積分学入門 微分積分学Ⅰ 計	4.0 2.0 2.0 4.0 4.0 10.0	4.0 2.0 2.0 4.0 4.0 10.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0 2.0 0.0 4.0 0.0 10.0	4.0 0.0 2.0 0.0 4.0 10.0	10.0	無	横浜市立大学文理学部数学科卒業理学士		
准教授	ナガノ ヨシヒロ 永野 典彦	1977. 4. 1	2007. 4. 1	数学教室	代数学概論 幾何学ⅠB 微分積分学Ⅱ 微分積分学Ⅱ 微分積分学ⅡA 微分積分学Ⅲ 数学基礎(幾何)	2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 4.0 4.0 6.0 6.0 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 2.0 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 0.0 4.0 0.0 6.0 0.0		無	東京理科大学大学院理学研究科数学専攻博士課程単位取得後退学理学修士		

2 専任教員個別表

工学部

42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	ナガノ ヨシヒコ 永野 興彦	1977. 4. 1	2007. 4. 1	数学教室	数学基礎 (解析)	4.0						4.0	0.0	14.0	無	
					計	14.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	14.0			
准教授	ホリグチ マサユキ 堀口 正之	2008. 4. 1	2008. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ	4.0						4.0	0.0	11.0	無	千葉大学大学院自然科学研究科数理学専攻博士後期課程修了博士(理学)
					幾何学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
					微分積分学Ⅰ	4.0					4.0	0.0				
					微分積分学Ⅱ		4.0				0.0	4.0				
					微分積分学Ⅲ	4.0					4.0	0.0				
					FYS (First Year Semina			2.0			2.0	0.0				
					計	12.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	8.0			
准教授	ヤマザキ タケアキ 山崎 文明	2000. 4. 1	2007. 4. 1	数学教室	幾何学Ⅰ	4.0					4.0	0.0	12.0	無	東京理科大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程修了博士(理学)	
					微分積分学Ⅰ	4.0	4.0				4.0	4.0				
					微分積分学Ⅱ	4.0	4.0				4.0	4.0				
					微分積分学Ⅲ	4.0					4.0	0.0				
					計	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	8.0			
教授	オオナリ イツオ 大成 逸夫	1971. 4. 1	1989. 4. 1	物理学教室	物理学概説	8.0					8.0	0.0	11.0	無	東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程単位取得後退学理学博士	
					物理学Ⅲ		2.0				0.0	2.0				
					物理学Ⅳ	2.0	2.0				2.0	2.0				
					日本事情 (科学)		2.0				0.0	2.0				
					日本事情 (自然)	2.0					2.0	0.0				
					FYS (First Year Semina			2.0			2.0	0.0				
					△ 応用物理Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					計	14.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	16.0	6.0			
教授	クボタニ ヒロト 窪谷 浩人	1998. 4. 1	2005. 4. 1	物理学教室	情報処理演習Ⅰ			4.0	4.0			4.0	4.0	無	京都大学大学院理学研究科物理学第二専攻博士課程修了博士(理学)	
					情報とコミュニケーション		4.0				0.0	4.0				
					情報機器活用	6.0					6.0	0.0				

2 専任教員個別表

工学部

43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	クボタニ ヒロト 窪谷 浩人	1998. 4. 1	2005. 4. 1	物理学教室	情報科学基礎 FYS (First Year Semina		2.0					0.0	2.0	11.0	無	京都大学大学院理学研究科物理学第二専攻博士課程修了 博士(理学)
					計	6.0	6.0	6.0	4.0	0.0	0.0	12.0	10.0			
教授	サンダ イチロウ 三田 一郎	2006. 4. 1	2006. 4. 1	物理学教室	物理学概説	8.0	4.0					8.0	4.0	10.0	無	プリンストン大学大学院理学研究科物理学教室修了 Ph. D.
					物理学A 自然科学論 I 自然科学論 II	2.0	4.0				2.0	4.0				
					計	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0			
教授	シライ タツヤ 白井 達也	1972. 11. 1	2003. 4. 1	物理学教室	物理学実験 I					4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	無	関西学院大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程単位取得後退学 理学修士
					物理学A 物理科学 I 物理科学 II	2.0	4.0				2.0	4.0				
					計	2.0	6.0	0.0	0.0	4.0	4.0	6.0	10.0			
教授	タテヤマ ノブヒト 立山 暢人	1975. 5. 1	2007. 4. 1	物理学教室	物理学実験 I					4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	無	早稲田大学大学院理工学研究科応用物理学専攻博士課程単位取得後退学 博士(理学)
					物理学 I 物理学 II	8.0	8.0				8.0	8.0				
					計	8.0	8.0	0.0	0.0	4.0	4.0	12.0	12.0			
教授	ワタナベ ヤスシ 渡邊 靖志	2007. 4. 1	2007. 4. 1	物理学教室	物理学実験 I					4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	無	コーネル大学大学院理学研究科物理学専攻 博士課程修了 Ph. D.
					物理学概説	8.0	4.0				8.0	4.0				
					物理学B FYS (First Year Semina		2.0	2.0			0.0	2.0				
計	8.0	6.0	2.0	0.0	4.0	4.0	14.0	10.0								
特任教授	ナガセ フミアキ 長瀬 文昭	2008. 4. 1	2008. 4. 1	物理学教室	物理学II 物理学III 物理学IV	4.0	4.0					0.0	4.0	6.0	無	名古屋大学大学院理学研究科物理学専攻 博士課程単位取得後退学 理学博士
					計	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	8.0			

2 専任教員個別表

工学部

44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 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									
特任教授	ハタノ アキラ 波田野 彰	2005. 4. 1	2005. 4. 1	物理学教室	物理学概説	8.0						8.0	0.0	6.0	無	東京大学大学院理学系研究科物理学 専門課程博士課程 単位取得後退学 理学博士
					物理学Ⅱ		4.0						0.0			
計						8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0			
特任教授	ユダ トシノリ 湯田 利典	2005. 4. 1	2005. 4. 1	物理学教室	物理学Ⅲ		4.0					0.0	4.0	7.0	無	名古屋大学大学院 理学系研究科物理学 専攻博士課程修了 理学博士
					宇宙科学Ⅰ	4.0						4.0	0.0			
宇宙科学Ⅱ							4.0					0.0	4.0			
FYS (First Year Semina								2.0				2.0	0.0			
計						4.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.0	8.0			
准教授	ウサミ ヨシユキ 宇佐見 義之	1990. 4. 1	2007. 4. 1	物理学教室	物理学概説	8.0						8.0	0.0	10.0	無	東京工業大学大学院 理工学研究科応用 物理学専攻博士 課程修了 理学博士
					物理学Ⅲ	2.0					2.0	0.0				
					物理学A		4.0				0.0	4.0				
					物理科学Ⅰ	2.0				2.0	0.0					
					物理科学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
△ 応用物理Ⅱ							2.0				0.0	2.0				
計						12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0			
准教授	クロサワ ヒデオ 黒澤 秀夫	1968. 4. 1	2007. 4. 1	物理学教室	力学及び演習Ⅰ	1.0		1.0				2.0	0.0	6.0	無	東京工業大学大学院 理工学研究科物 理学専攻博士課程 単位取得後退学 理学修士
					力学及び演習Ⅱ		1.0	1.0			0.0	2.0				
					物理学ⅢB	2.0					0.0	2.0				
					統計物理学Ⅰ	2.0					2.0	0.0				
					統計物理学Ⅱ		2.0				0.0	2.0				
FYS (First Year Semina								2.0			2.0	0.0				
計						3.0	5.0	3.0	1.0	0.0	0.0	6.0	6.0			
准教授	タムラ タダヒサ 田村 忠久	1994. 4. 1	2007. 4. 1	物理学教室	物理学実験Ⅰ		8.0				8.0	0.0	8.0	15.0	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Ⅰ						0.0	8.0				
					物理学Ⅱ	8.0					8.0	0.0				
					物理学A	2.0					2.0	0.0				
					FYS (First Year Semina			2.0			2.0	0.0				
△ 応用物理Ⅱ							2.0				0.0	2.0				
計						10.0	10.0	2.0	0.0	0.0	8.0	12.0	18.0			
准教授	ヒビノ キンヤ 日比野 欣也	1993. 4. 1	2007. 4. 1	物理学教室	情報処理演習Ⅰ			2.0	4.0			2.0	4.0	13.0	無	甲南大学大学院自 然科学研究科物理 学専攻博士課程単 位取得後退学 博士(理学)
					物理学実験Ⅰ					4.0	4.0	4.0	4.0			
					プログラミング基礎		4.0				0.0	4.0				
					情報機器活用	6.0	2.0				6.0	2.0				
計						6.0	6.0	2.0	4.0	4.0	4.0	14.0				

2 専任教員個別表

工学部

45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	カメヤマ アツシ 亀山 敦	1990. 4. 1	2006. 4. 1	化学教室	化学実験					4.0	4.0	4.0	4.0	27.0	有	東京工業大学大学院総合理工学研究科電子化学専攻博士後期課程修了工学博士	
					卒業研究			2.0	2.0			2.0	2.0				
					基礎化学Ⅰ	2.0						2.0	0.0				
					基礎化学Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					有機反応論	2.0						2.0	0.0				
					物質生命機能デザイン	2.0						2.0	0.0				
					輪講Ⅰ				2.0			0.0	2.0				
					輪講Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0				
					化学Ⅰ	4.0						4.0	0.0				
					化学Ⅱ		4.0						0.0				4.0
					FYS (First Year Semina			2.0					2.0				0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅰ					2.0		2.0	0.0				0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅱ						2.0	2.0	0.0				2.0
					△ 応用化学特別実験Ⅲ					2.0		2.0	0.0				0.0
					△ 応用化学特別実験Ⅳ						2.0	2.0	0.0				2.0
△ 応用化学輪講Ⅰ			2.0				2.0	0.0	0.0								
△ 応用化学輪講Ⅱ				2.0			0.0	2.0	2.0								
△ 応用化学輪講Ⅲ			2.0				2.0	0.0	0.0								
△ 応用化学輪講Ⅳ				2.0			0.0	2.0	2.0								
△ 有機機能材料特論			2.0				0.0	2.0	2.0								
計	10.0	8.0	10.0	10.0	8.0	8.0	28.0	26.0									
教授	オオツカ イチロウ 大塚 一郎	1986. 4. 1	1996. 4. 1	生物学教室	生物学概論Ⅰ	2.0						2.0	0.0	13.0	無	大阪府立大学農学部園芸学科卒業農学博士	
					生物学概論Ⅱ		2.0					0.0	2.0				
					生物学Ⅰ	10.0						10.0	0.0				
					生物学Ⅱ		10.0					0.0	10.0				
					FYS (First Year Semina			2.0				2.0	0.0				
計	12.0	12.0	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	12.0									
准教授	アサクラ ノブアキ 朝倉 史明	1997. 4. 1	2007. 4. 1	生物学教室	生物学Ⅰ	10.0						10.0	0.0	10.0	無	神戸大学大学院自然科学研究科資源生物学専攻博士後期課程修了博士(学術)	
					生物学Ⅱ		10.0					0.0	10.0				
					計	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0				