

平成21年度実験担当割り当て案(物理学専攻)

氏名	共通教育			自然科学実験			新設 実験	3年物理実験 (火・水)	実験コ マ数	授業		備考
	Iセメ(火/木)	IIIセメ(金)	IIセメ(火/木/金)	Iセメ(水)	IIセメ(水)	IIIセメ(水)				実践センター	理学部	
杉山	○				○				1.5	物理学2	II 金曜4	
福田				○				○	1.5	物理学序論2	II 金曜4	
河野	○					○			1.5	物理学概論II	II 水曜2	
鷹岡				○			○		1.5	熱学・統計力学要論	III 月曜2	
宮坂	○			○					1.5	電磁気学I	II 月曜1	
石原			○	○					1.5	力学II	II 火曜1	
摂待					○		○		1.5	電磁気学I	II 月曜2	
花垣			○		○				1.5			素粒子物理学2
松多			○		○				1.5			応用電磁気学
藤田	○				○				1.5	基礎教養3	I 月曜2	
小田原	○					○			1.5	物理学1	I 月曜3	
青木			○	○					1.5	情報活用基礎	月曜4	
阪口				○				○	1.5			原子核物理学1
豊田			○		○				1.5	力学II	II 火曜1	
佐藤(朗)	○							○	2			
菅谷	○							○	2			
荒木			○					○	2			
増井			○					○	2			
小川							○	○	2			
清水			○					○	2			
三原	○							○	2			
原	○							○	2			
中野	○							○	2			
本多								◎	2			
田中			○					○	2			
吉岡(生命機能)							○		1			生命機能
竹内(低温センター)								○	1			低温センター
山中(卓)								○	1	電磁気学I	II 火曜3	教授
宇宙地球教員							○		1			
宇宙地球助教								◎	2			X線担当

H20年度
昨年実績

10	9	6	6	2	5	18
10	9	6	6	6	0	18