

時限	月			火			水			木			金		
	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室
1				秋 A B プラズマ計測学特論	吉川 (正)	D312	春 A B 宇宙物理学	久野・大須賀	1E202						
							春 A B 物質科学概論	岡田	総B 0108						
2	春 BC 素粒子物理学	武内	B118	春 A B 物性物理学	守友・重田	B118	春 A B 原子核理論	中務	1E504	春 A B 原子核物理学	小沢	B118	春 A B 物性物理学	守友・重田	B118
	秋 A B 統計力学	谷口 (伸)	B118	春・集中 核融合特論	坂本・沼倉	PRC3F	春 A B 半導体物理学特論 A	野村・池沢	総B 0107	秋 A B 原子核物理学	橋本・Novitzky	B118			
				秋 A B 素粒子論	石塚	D312	秋 A B 半導体物理学特論 B	野村・池沢	総B 0107						
							春 A B 構造科学特論 A	西堀・笠井	B602						
							秋 A B 構造科学特論 B	西堀・笠井	B602						
							春 C 原子核理論	矢花	1E504						
							秋 A B 物性理論	初貝	D312						
3	秋 A B 計算物理学	大野・吉川 (耕)・庄司	B118	春 A B 場の理論	伊敷	総110	春 A B 表面・ナノ構造物性特論	久保	E302	秋 A B 計算物理学	大野・吉川 (耕)・庄司	B118	春 A B 宇宙物理学	久野・大須賀	1E202
				秋 A B 場の理論	伊敷	B118									
4	春・秋 A プラズマ物理学特論	假家・平田	PRC3F	春 A B プラズマ物理学	坂本・沼倉	B118	春 C 原子核理論	矢花	1E504				秋 B C 固体物理学	小島	総B 0107
	秋 A B 物性理論	都倉	D312	春 C 原子核物理特論	矢花・丸山・中條・西村	B602							春 高エネルギー物理学セミナー	素粒子実験担当教員 (前期)	B118
	秋 A B 固体物理学	小島	総B 0107										秋 高エネルギー物理学セミナー	素粒子実験担当教員 (前期)	B118
	春 A B 固体物理学	小島	総B 0107										春 高エネルギー物理学セミナー	素粒子実験担当教員 (前期)	B118
													秋 高エネルギー物理学セミナー	素粒子実験担当教員 (前期)	B118
5	春 A B 磁性物理学 A	小野田	E302	春 A B 原子核実験物理学	笹・江角	B118									
	秋 A B 磁性物理学 B	小野田	E302	秋・集中 原子核実験物理学	小沢 (泰)・中條・笹甲・森	B118									
				春・秋 A プラズマ物理学特論	南・小波蔵	E302									
				春 C 原子核物理特論	矢花・丸山・中條・西村	B602									
6				春 A B 低温物理学 A	神田	E302	春 A B 物性実験セミナー	物性実験担当教員 (前期)	B118	秋 A B 物性実験セミナー	物性実験担当教員 (前期)	B118	春 B C 計測標準学	小沢・非	B118
				秋 A B 低温物理学 B	神田	E302	春 物性実験セミナー A	物性実験担当教員 (前期)	B118	秋 A B 物性実験セミナー	物性実験担当教員 (前期)	B118	春 A B 強相関物性特論 A	小林	B602
							春 A B 物性実験セミナー	物性実験担当教員 (前期)	B118	秋 物性実験セミナー B	物性実験担当教員 (前期)	B118	秋 A B 強相関物性特論 B	小林	B603
							春 物性実験セミナー C	物性実験担当教員 (前期)	B118	秋 物性実験セミナー D	物性実験担当教員 (前期)	B118			
							秋 A B 物理学セミナー	物理学学位プログラム専任教員	B118						
7															