

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 ナノ材料工学概論 I	物質・材料工学コース 担当教員(物性・分総B 子工学専攻、物理学 専攻)		秋 プラズマ計測学特論	吉川 (正)	D312									
2	秋 統計力学	谷口 (伸)、都倉	B118	春 物性物理学	西堀・都倉	B118	春 原子核理論 A	中務	D312	春A B 原子核物理学 I	小沢	B118	春 素粒子物理学	受川・武内	B118
				春 核融合特論	中嶋	D312	春A B 半導体物理学特論 II A	野村・池沢	総B 0107	秋 原子核物理学 II	中條・橋本	B118	秋 物性理論 III	岡田	D312
				秋 素粒子論 A	伊敷・石橋	D410	秋A B 半導体物理学特論 II B	野村・池沢	総B 0107	春 物性理論 I	重田	D312			
							春A B 構造科学特論 II A	西堀・ハットワール	B602						
							秋A B 構造科学特論 II B	西堀・ハットワール	B602						
3	秋 計算物理学	小野・吉江・吉川 (耕)	B118	春 場の理論	伊敷	総110	春 表面・ナノ構造物性理論	久保	D312						
	春 固体物理学A	小島	総B 0107												
	秋 固体物理学B	小島	総B 0107												
4	春 プラズマ物理学特論 II	假家・平田	PRC3F	春 プラズマ物理学	坂本・沼倉	B118									
				春 原子核物理特論	天花、宮武、丸山、中條、西村	D201									
5	春A B 磁性物理学A	小野田	D312	春 原子核実験物理学A	笹・小沢	B118							春 高エネルギー物理学セミナー I	金・受川・原・佐藤 (構)・武内	D312
	秋A B 磁性物理学B	小野田	D312	秋 原子核実験物理学B	江角・森口	B118							秋 高エネルギー物理学セミナー II	金・受川・原・佐藤 (構)・武内	B118
				春 プラズマ物理学特論 I	南・小波蔵	D301							春 高エネルギー物理学セミナー III	金・受川・原・佐藤 (構)・武内	D312
				春 宇宙物理学	久野・森	1E204							秋 高エネルギー物理学セミナー IV	金・受川・原・佐藤 (構)・武内	B118
6				春A B 低温物理学 II A	神田	D312	秋A B 物理学セミナー	専攻の教員	B118	秋 粒子加速器・ 粒子検出器	大見 (客員) 幅 (客員)	D312	春 計測標準学	中井・非	B118
				秋A B 低温物理学 II B	神田	D312							春A B 強相関物性特論 II A	守友・小林・東山	D312
													秋A B 強相関物性特論 II B	守友・小林・東山	D312
7															

1時限 8:40~9:55, 2時限 10:10~11:25, 3時限 12:15~13:30, 4時限 13:45~15:00, 5時限 15:15~16:30, 6時限 16:45~18:00, 7時限 18:00~19:15
春・秋は開講学期を示す。