

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	物質・材料工学科 - 担当教員(物 性・分子工学専 攻、物理学専攻)	総B 0108	秋A B プラズマ計測学特論	吉川(正)	E302	春A B 宇宙物理学	久野・大須賀	1E202						
2	春A B 素粒子物理学 秋A B 統計力学 春A B 物性理論	武内 谷口(伸) 岡田	B118 B118 総B 0108	春A B 物性物理学 春・集中 核融合特論 秋A B 素粒子論1	神田・都倉 坂本・沼倉 佐藤(勇)	B118 D312 D410	春A B 原子核理論 春A B 半導体物理学特論 A 秋A B 半導体物理学特論 B 春A B 構造科学特論 A 秋A B 構造科学特論 B 春C 原子核理論	中務 野村・池沢 野村・池沢 西堀・笠井・JUL 西堀・笠井・JUL 矢花	D312 総B 0107 総B 0107 B602 B602 D312	春A B 原子核物理学 秋A B 原子核物理学	小沢 橋本・Novitzky	B118 B118	春A B 物性物理学	神田・都倉	B118
3	秋A B 計算物理学 秋A B 固体物理学 春A B 固体物理学	大野・吉川(耕) 小島 小島	B118 総B 0107 総B 0107	春A B 場の理論 秋A B 場の理論	伊敷 伊敷	総110 総110	春A B 表面・ナノ構造物性 特論	久保	D312	秋A B 計算物理学	小野・吉江・吉川(耕)	B118	春A B 宇宙物理学	久野・大須賀	1E202
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 春C 原子核物理特論	坂本・沼倉 矢花、西武、丸山、中樺、西村	B118 D201	春C 原子核理論	矢花	D312				秋B C 固体物理学 春 高エネルギー物理学セミナー 秋 高エネルギー物理学セミナー 春 高エネルギー物理学セミナー 秋 高エネルギー物理学セミナー	小島 受川・原・佐藤(構)・武内・ 飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・ 飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・ 飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・ 飯田	総B 0107 B118 B118 B118 B118
5	春A B 磁性物理学A 秋A B 磁性物理学B	小野田 小野田	D312 E302	春A B 原子核実験物理学 秋・集中 原子核実験物理学 春・秋A プラズマ物理学特 論 春C 原子核物理特論	笹・江角 小沢(恭)・中樺・佐甲・森 口 南・小波蔵 矢花、西武、丸山、中樺、西村	B118 B118 D301 D201									
6				春A B 低温物理学 A 秋A B 低温物理学 B	神田 神田	D312 E302	春 物性実験セミナー 春 物性実験セミナーA 春 物性実験セミナー 春 物性実験セミナーC 秋A B 物理学セミナー	物性実験担当教員 (前期) 物性実験担当教員 (前期) 物性実験担当教員 (前期) 物性実験担当教員 (前期) 専攻の教員	B118 B118 B118 B118 B118	秋 物性実験セミナー 秋物性実験セミナー 秋 物性実験セミナーB 秋 物性実験セミナーD	物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期)	B118 B118 B118 B118	春B C 計測標準学 春A B 強相関物性特論 A 秋A B 強相関物性特論 B	小沢・非 守友・小林・東山 守友・小林・東山	B118 E302 E302
7															