

曜日	1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)	7限(19:55~21:25)
	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年		B.1年_数学B2(微分積分) 応物		★C.2年_物理学演習 ▲	B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲ ★C.2年_物理学演習 ▲	
	春期	B.1年_化学B1 物理・応物(2) B.1年_化学B1 物理・応物(1) ★C.3年_応用確率過程 ▲	★C.2年_電磁気学A (応物) ▲ ★C.3年_相対性理論 ▲ 院_ソフトマター物性(実験)特論 ▲	★C.3年_電磁気学C ▲ C.4年_物性物理学 ▲ 院_量子光学特論 ▲ 院_物性物理学 ▲ 院_天体核物理学 ▲ 院_素粒子物理学 ▲	A.2年_Academic Reading 1 ★C.3年_光学A ▲ ★C.1年_物理入門 (応物) ▲ C.4年_宇宙物理学 ▲ C.1年_地球科学A ▲ 院_宇宙物理学 ▲	B.1年_力学A 応物(1) B.1年_力学A 物理・応物(2) C.4年_光エレクトロニクス ▲ ★C.3年_電子工学A ▲ 院_量子情報理論 ▲ 院_光エレクトロニクス ▲ 院_量子相関物理特論B ▲	
	秋期	B.1年_化学C 外国学生 ▲ B.1年_コンピュータリテラシー 物理・応物 ▲ C.3年_ダイナミカルシステム ▲	★C.2年_量子力学A (応物) ▲ 院_宇宙物理学基礎過程特論B ▲	C.3年_量子エレクトロニクス ▲ ★C.2年_電磁気学B (応物) ▲	A.2年_Academic Reading 2 ★C.1年_場の数理 ▲ C.3年_光学B ▲ C.1年_地球科学B ▲ C.2年_Current Topics in Physics ▲	B.1年_力学B 物理・応物(2) B.1年_力学B 応物(1) C.3年_デジタル信号処理 ▲	院_計算生物物理学特論 ▲ 院_理論生物物理学特論 ▲
火	通年	B.1年_数学B2(微分積分) 応物	院_統計力学概説 ▲	院_量子力学概説 ▲	★C.3年_応用物理学演習 ▲	★C.3年_応用物理学演習 ▲	B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲
	春期	★C.3年_統計力学A (応物) ▲	★C.2年_解析力学 (応物) ▲ C.4年_応用解析 ▲ 院_量子力学の数学的基礎 ▲ 院_応用解析 ▲ 院_超伝導物性特論 ▲	★C.3年_量子力学B ▲ ★C.2年_回路理論A (応物) ▲ 院_素粒子物理学特論A ▲	院_天体形成進化論A ▲	院_分子生物物理学特論 ▲	
	秋期	★C.3年_統計力学B (応物) ▲	B.2年_理工学基礎実験2B 応物 ▲ ★C.1年_波の物理 ▲ 院_表面・界面物理学特論 ▲	B.2年_理工学基礎実験2B 応物 ▲ ★C.3年_量子力学C ▲	B.2年_理工学基礎実験2B 応物 ▲ 院_天体形成進化論B ▲ 院_固体物理特論 ▲	B.2年_理工学基礎実験2B 応物 ▲	院_高強度レーザー物理特論 ▲
水	通年				★C.2年_数学演習 (応物) ▲ C.3年_物理実験学 ▲	★C.2年_数学演習 (応物) ▲	
	春期	院_計測・情報工学特論 ▲	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ▲ ★C.2年_常微分方程式(応物) ▲ ★C.3年_連続体の物理 ▲ C.3年_情報理論	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ▲ ★C.2年_複素関数論1(応物) ▲ ★C.3年_固体物理学A ▲ 院_素粒子物理学特論B ▲	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ▲ C.4年_応用光学 【春Q】院_宇宙論特論 ▲ 院_量子物性特論A ▲	B.1年_理工学基礎実験1A IIIブロック ▲ C.3年_原子力発電概論 ▲ ★C.3年_生物物理学A ▲ 【春Q】院_宇宙論特論 ▲	B.1年_基礎物理学A 外国学生 ▲
	秋期		B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ▲ ★C.2年_フーリエ解析(応物) ▲ C.3年_電子工学B ▲	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ▲ ★C.2年_複素関数論2(応物) ▲ C.3年_情報処理システム ▲ ★C.3年_固体物理学B ▲ 院_粒子実験特論A ▲	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ▲	B.1年_理工学基礎実験1B IIIブロック ▲ C.3年_原子力理工学概論 ▲ ★C.3年_生物物理学B ▲	B.1年_基礎物理学B 外国学生 ▲
木	通年		B.1年_数学A1(線形代数) 応物 ★C.3年_応用物理学実験A	★C.3年_応用物理学実験A	★C.3年_応用物理学実験A		
	春期	A.1年_Communication Strategies 1 B.2年_Cプログラミング入門 応物2クラス(必修) B.2年_Cプログラミング入門 応物1クラス(必修)		B.1年_細胞生物学A 物理・応物	A.2年_Concept Building And Discussion 1		
	秋期	A.1年_Communication Strategies 2 B.2年_Cプログラミング 物理・応物	★C.2年_熱力学 (応物) ▲ 院_非平衡系物理学特論B ▲ 院_非平衡系物理学特論B ▲		A.2年_Concept Building And Discussion 2		
金	通年				★C.1年_応用物理学研究ゼミナール		
	春期	C.3年_計測工学 ▲	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 C.4年_原子核物理学 ▲ ★C.3年_関数解析 ▲ 院_原子核概説 ▲	B.3年_数値シミュレーション 物理・応物・化学・生医・電生 ▲ ★C.1年_数学概論A ▲	院_偏微分方程式特論 ▲	C.3年_非線形現象の数理 ▲	
	秋期	院_統計物理学特論 ▲	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 C.3年_偏微分方程式論 ▲ 院_放射線計測学特論 ▲ 院_強相関電子特論 ▲	B.3年_ハイパフォーマンスコンピューティング 物理・応物・化学・生医 ▲ ★C.1年_数学概論B ▲ C.2年_回路理論B (応物) ▲ 院_光集積回路特論 ▲ 院_加速器科学 ▲ 院_非線形物理学特論A		★C.2年_非線形問題 ▲	

“▲”は他科目と合併していることを示します。

※表記について

- ★: C群必修
- ☆: C群選択必修
- A: A群
- B: B群
- C: C群

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名	科目名
院_素粒子物理学特論D 院_ゆらぎと階層 院_画像情報処理工学特論 ▲	C.4年_現代物理学特論 ▲ 院_現代物理学特論 ▲ 院_素粒子の宇宙物理学特論B	院_量子物理学特別講義 ▲	★C.4年_応用物理学実験B ▲ ★C.4年_卒業研究