

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)	
	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) 基幹(1) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(2)	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(3) ★C.2年.集合と位相(数学)	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(4) ★C.2年.集合と位相(数学)		院_集合論B	B.1年.数学B2(微分積分) 外国学生★	
	春期 B.1年.化学C 基幹(化学未履修者用クラス)★ B.1年.基礎の数学 基幹(3)-I B.1年.基礎の数学 基幹(3)-II ★C.3年.幾何学B1	B.1年.理工学基礎実験 1A Iブロック★ 院_量子情報理論 院_代数学A 院_相対論特論A 院_数理科学特論C★ C.4年.微分方程式論B1★	B.1年.理工学基礎実験 1A Iブロック★ 院_幾何学の基礎数学1★ 院_無限自由度の代数学A C.4年.応用数学A	B.1年.理工学基礎実験 1A Iブロック★ B.1年.Cプログラミング入門 基幹(2)・国際(1) B.1年.Cプログラミング入門 基幹(8)・国際(2) 院_場の量子論★ 院_数学応用数理特論A★ C.4年.応用位相空間論	B.1年.理工学基礎実験 1A Iブロック★ B.1年.Cプログラミング入門 基幹(3) B.1年.Cプログラミング入門 基幹(8)・国際(2) 院_場の量子論★ 院_数学応用数理特論A★ C.4年.応用位相空間論	B.1年.理工学基礎実験 1A Iブロック★ B.1年.Cプログラミング入門 基幹(3) B.1年.基礎の数学 基幹(4)-I B.1年.基礎の数学 基幹(4)-II 院_ソリトンの数理	
	秋期 B.1年.化学C 外国学生★ B.1年.Cプログラミング 基幹(9) B.1年.Cプログラミング 基幹(3) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(4) ★C.3年.幾何学B2	B.1年.理工学基礎実験 1B Iブロック★ 院_代数学B★ C.4年.代数学D2★	B.1年.理工学基礎実験 1B Iブロック★ B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(2) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(3) 院_非線形現象の数理B 院_計画数学特論★ ★C.3年.物理数学★ C.4年.計画数学★	B.1年.理工学基礎実験 1B Iブロック★ B.1年.Cプログラミング 基幹(2) B.1年.Cプログラミング 基幹(3) 院_数学応用数理特論B★ ★C.3年.幾何学C	B.1年.理工学基礎実験 1B Iブロック★		
火	通年 ★C.2年.代数学序論★	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(6) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(7) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(4) ★C.3年.関数解析A★	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(3) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(2) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(4) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(1) ★C.2年.解析学入門 ★C.3年.数学基礎論★	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(6)	院_確率論特論★C.4年.確率論★★C.3年.測度論★	B.1年.数学B2(微分積分) 外国学生★	
	春期 A.1年.Communication Strategies 1 院_金融工学A★ 院_双曲幾何学特論A 院_幾何学B★ C.4年.幾何学D2★	A.1年.Communication Strategies 1 院_金融工学A★ 院_双曲幾何学特論A 院_幾何学B★ C.4年.幾何学D2★	B.1年.基礎物理学A 基幹(7) 院_物質の数理構造特論A 院_代数学概論C★ C.4年.代数学D1★	B.1年.基礎物理学A 基幹(3) B.1年.Cプログラミング入門 基幹(4) B.1年.基礎の数学 基幹(1)-I B.1年.基礎の数学 基幹(1)-II ★C.3年.代数学C1	B.1年.基礎物理学A 基幹(物理未履修者用クラス) B.1年.基礎物理学A 基幹(4) 院_代数学特論C	B.1年.基礎物理学A 基幹(物理未履修者用クラス)	
	秋期 A.1年.Communication Strategies 2 院_Operations Research★	A.1年.Communication Strategies 2 院_現代数学概論B★	B.1年.基礎物理学B 基幹(7) 院_位相空間論特論★ 院_History of Mathematics★	B.1年.基礎物理学B 基幹(3) 院_解析の基礎数学2★ 院_現代数学概論D★ 院_物質の数理構造特論B★ 院_作用素の半群★ ★C.3年.代数学C2 C.4年.微分方程式論B2 院_非線形解析入門A★	B.1年.基礎物理学B 基幹(物理未履修者用クラス) B.1年.基礎物理学B 基幹(4) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(6) 院_年金数理論★ 院_情報理論特論B 院_代数学特論D 院_ソリトンの数理B★	B.1年.基礎物理学B 基幹(物理未履修者用クラス)	
水	通年			B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(1)	★C.2年.代数学A		
	春期	★C.1年.情報通信基礎 ★C.1年.工学系のモデリングA ★C.1年.数理科学展望 ★C.3年.関数論A★	B.1年.Cプログラミング入門 基幹(1) 院_数学史特論★ 院_現代数学概論A★ 院_整数論特論C 院_整数論特論A★ C.4年.数学史★ C.4年.代数学E1★	A.2年.Academic Reading 1 院_非線形方程式の計算機援用証明★ 院_数値解析特論B★	B.2年.Javaプログラミング入門 数学・電子物理・表現 B.1年.Cプログラミング入門 基幹(7) 院_解析の基礎数学1★ 院_トポロジー特論A★ 院_情報理論特論A C.4年.幾何学D1★	B.1年.基礎物理学A 外国学生★	
	秋期 B.1年.化学C 基幹(5) B.1年.化学C 基幹(4) B.1年.化学C 基幹(3) B.1年.化学C 基幹(1) ★C.1年.メディア表現技術の基礎 院_Operations Research★	B.1年.化学C 基幹(2) ★C.1年.工学系のモデリングB ★C.3年.関数論B★	B.1年.Cプログラミング 基幹(1) 院_数学と文化史特論★ 院_整数論特論D 院_とばの情報数理理論 C.4年.数学と文化史★	A.2年.Academic Reading 2 B.1年.Cプログラミング 基幹(4)	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(1) 院_現代保険リスク理論★	B.1年.基礎物理学B 外国学生★	
木	通年 B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(3) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(4) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(2) ★C.2年.ベクトル空間と幾何★	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(7) ★C.2年.多変数解析(数学)					
	春期 B.1年.基礎物理学A 基幹(6) B.1年.基礎の数学 基幹(5)-II B.1年.基礎の数学 基幹(5)-I C.3年.計算機概論★	A.1年.Academic Lecture Comprehension 1 B.1年.Cプログラミング入門 基幹(6) 院_微分幾何学概論A★ C.4年.幾何学E1★	A.1年.Academic Lecture Comprehension 1 B.1年.基礎物理学A 基幹(2) B.1年.基礎物理学A 基幹(1) A.2年.Concept Building And Discussion 1	B.1年.Cプログラミング入門 基幹(5) 院_暗号と情報セキュリティ 院_代数学特論A 院_複素解析幾何学特論A	B.1年.基礎の数学 基幹(2)-II B.1年.基礎の数学 基幹(2)-I		
	秋期 B.1年.基礎物理学B 基幹(6) 院_関数解析特論★ 院_整数論特論B★ C.3年.数式処理プログラミング★ C.4年.関数解析C★	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 院_現代数学概論E★ 院_位相幾何学特論 院_微分幾何学概論B★ C.4年.幾何学E2★	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 B.1年.基礎物理学B 基幹(1) B.1年.基礎物理学B 基幹(2) A.2年.Concept Building And Discussion 2	院_経済の数理特論★ 院_複素解析幾何学特論B 院_代数学特論B	C.3年.保険数学★		
金	通年 B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(5)	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(7) ★C.3年.代数学B	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(6)		C.3年.確率統計概論★		
	春期 B.1年.基礎の数学 基幹(7)-I B.1年.基礎の数学 基幹(7)-II B.1年.基礎の数学 基幹(6)-I B.1年.基礎の数学 基幹(6)-II	B.1年.理工学基礎実験 1A Vブロック★ B.1年.基礎物理学A 基幹(5) C.2年.線形代数(基幹)★ 院_統計的推測論A★ 院_損害保険数理★ 院_関数論特論A★ C.4年.関数論C★	B.1年.理工学基礎実験 1A Vブロック★ B.3年.数値シミュレーション 数学・応数・情報・電子物理・表現・通信★ C.2年.統計的漸近理論★ C.4年.関数解析B	B.1年.理工学基礎実験 1A Vブロック★	B.1年.理工学基礎実験 1A Vブロック★		
	秋期 B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(7) C.4年.応用数学B	B.1年.理工学基礎実験 1B Vブロック★ B.1年.基礎物理学B 基幹(5) B.2年.Javaプログラミング 数学・応数・機航・電子物理・表現・国際★ B.1年.Cプログラミング 基幹(6) 院_時系列解析★ 院_関数論特論B★ 院_特殊関数の数理B★ C.4年.関数論D★ ★C.2年.現代数学演習 C.4年.代数学E2★	B.1年.理工学基礎実験 1B Vブロック★ B.3年.ハイパフォーマンスコンピューティング 数学・応数・電子物理・表現★ B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5) 院_現代数学概論C★ 院_ハイパフォーマンスコンピューティング★ 院_応用確率モデル理論★	B.1年.理工学基礎実験 1B Vブロック★ B.1年.Cプログラミング 基幹(7)	B.1年.理工学基礎実験 1B Vブロック★ B.1年.Cプログラミング 基幹(5) 院_統計的推測論B 院_微分幾何学B		

★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_符号理論特論	C.4年.数理科学特別講義B★ 院_数理科学特論B★	院_非線形力学特別講義★ 院_流体数学特別講義★	C.3年.数学特別演習(秋学期) C.4年.卒業研究 ★C.4年.数学講究A(春学期) C.4年.数学特別講究A(春学期) ★C.4年.数学講究B(秋学期) C.4年.数学特別講究B(秋学期)