

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.3年.微分方程式論A ◆	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(4)		院_集合論A	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.情報数学	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ◆ ★C.2年.数理モデル基礎A ◆ 院_代数幾何学C 院_量子情報理論 院_相対論特論B	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_非線形現象の数理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) ★C.3年.応用位相空間論 ◆ 院_場の量子論 ◆ 院_数学応用数理特論C ◆	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)-II B.1年.基礎の数学 基幹(4)-I 院_ソリトンの数理A	
	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(3) B.1年.Cプログラミング 基幹(9) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(4) C.3年.電磁気学	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ◆ C.3年.数学とその歴史 院_代数幾何学D ◆	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(3) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(2) C.3年.熱・統計力学 C.2年.数理モデル基礎B ◆	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(3) B.1年.Cプログラミング 基幹(2) C.3年.量子力学の数理A ◆ 院_数学応用数理特論D ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ◆	
火	通年	C.3年.代数学序論 ◆ ★C.2年.プログラミング基礎	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(6) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(5) C.3年.関数解析A ◆ ★C.2年.多変数解析(応数)	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(2) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(1) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(3) C.3年.数学基礎論 ◆ ★C.3年.回路理論 ◆	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(6)	★C.3年.測度論 ◆ 院_確率論特論 ◆	B.1年.数学B2(微分積分) 外国学生 ◆
	春期	A.1年.Communication Strategies 1	A.1年.Communication Strategies 1 院_無限自由度の代数解析B ◆ 院_金融工学B ◆	B.1年.基礎物理学A 基幹(7) 院_解析特論A ◆ 院_代数幾何学概論A ◆ 院_物質の数理構造特論A	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)-II B.1年.基礎の数学 基幹(1)-I ★C.3年.微分方程式と数理モデル 院_数値解析特論D 院_非線形解析入門A ◆	B.1年.基礎物理学A 基幹(4) B.1年.基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス) 院_代数幾何学特論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 ◆ 院_双曲幾何学特論B	B.1年.基礎物理学B 基幹(7) 院_位相空間論特論 ◆	B.1年.基礎物理学B 基幹(3) C.3年.流体力学 院_現代数学概論A ◆ 院_解析の基礎数学2 ◆ 院_関数方程式の基礎 ◆	B.1年.基礎物理学B 基幹(4) B.1年.基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(6) 院_年金数理概論 ◆ 院_代数幾何学特論D 院_情報理論特論B 院_ソリトンの数理B 院_多変数解析特論	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.応用数理演習A	
	春期		★C.1年.数理科学展望A ★C.1年.工学系のモデリングA ★C.1年.情報通信基礎 ★C.3年.情報理論 ◆ 院_統計的漸近理論 ◆	B.1年.Cプログラミング入門 基幹(1) C.3年.量子力学の数理B ◆ ★C.3年.応用数理実験 院_非線形方程式の計算機援用証明 ◆ 院_数学史特論 ◆ 院_整数論特論A ◆ 院_整数論特論C	A.2年.Academic Reading 1 ★C.3年.応用数理実験 院_非線形方程式の計算機援用証明 ◆ 院_整数論特論A ◆ 院_数値解析特論A ◆	B.1年.Cプログラミング入門 基幹(7) ★C.3年.応用数理演習B 院_解析の基礎数学1 ◆ 院_情報理論特論A 院_幾何学A ◆	B.1年.基礎物理学A 外国学生 ◆ B.2年.Javaプログラミング入門 応数・機統・国際 ◆
	秋期	B.1年.化学C 基幹(3) B.1年.化学C 基幹(1) B.1年.化学C 基幹(4) B.1年.化学C 基幹(5) ★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.数理科学展望B ★C.1年.工学系のモデリングB C.3年.符号理論	B.1年.Cプログラミング 基幹(1) C.3年.確率と確率過程B 院_数学と文化史特論 ◆ 院_整数論特論D	B.1年.Cプログラミング 基幹(4) A.2年.Academic Reading 2 院_整数論特論B ◆ 院_物質の数理構造特論B	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(1) ★C.3年.応用数理演習C 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B2(微分積分) 基幹(7) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5) ★C.2年.集合と位相(応数)				
	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) C.3年.確率と確率過程A 院_微分幾何学概論A ◆	A.1年.Academic Lecture Comprehension 1 B.1年.基礎物理学A 基幹(1) B.1年.基礎物理学A 基幹(2) A.2年.Concept Building And Discussion 1	B.1年.Cプログラミング入門 基幹(5) C.3年.関数論A ◆ B.1年.経済の数理 院_複素解析幾何学特論C 院_暗号と情報セキュリティ 院_代数幾何学特論A	B.1年.基礎の数学 基幹(2)-I B.1年.基礎の数学 基幹(2)-II	
	秋期	B.1年.基礎物理学B 基幹(6) B.2年.Javaプログラミング 数学・応数・機統・電子物理・表現・国際 ◆ C.3年.数式処理プログラミング 院_Lebesgue空間とSobolev空間 ◆	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 院_現代数学概論B ◆ 院_微分幾何学概論B ◆ 院_位相幾何学特論	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 B.1年.基礎物理学B 基幹(2) B.1年.基礎物理学B 基幹(1) A.2年.Concept Building And Discussion 2	院_複素解析幾何学特論D 院_代数幾何学特論B	C.3年.関数論B ◆	
金	通年	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(5) ★C.2年.応用数理概論	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(7)	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(6) ★C.2年.代数学基礎	★C.3年.数値解析	★C.3年.確率統計概論 ◆	
	春期	B.1年.基礎の数学 基幹(7)-II B.1年.基礎の数学 基幹(6)-II B.1年.基礎の数学 基幹(6)-I B.1年.基礎の数学 基幹(7)-I	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) ◆ C.3年.数理統計学A ◆ 院_統計的推測論A ◆ 院_関数論特論A ◆ 院_関数解析特論 院_損害保険数理 ◆	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.3年.ビジネスと確率の数理 ◆ 院_保険数学特論	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1B 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)	B.1年.理工学基礎実験1B Vブロック ◆ B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5) B.1年.Cプログラミング 基幹(6) C.3年.数理統計学B ◆ 院_時系列解析 ◆ 院_関数論特論B ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Vブロック ◆ B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5) 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 ◆ 院_計画数学特論 ◆ 院_トポロジー特論B 院_非線形解析入門B ◆	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) 院_計画数学特論 ◆ 院_トポロジー特論B 院_非線形解析入門B ◆	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	

◆は他科目と合併していることを示します。

※表記について

★:必修
☆: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A ◆ 院_数理科学特論A ◆	院_非線形力学特別講義 ◆ 院_流体数学特別講義 ◆	C.4年.プロジェクト研究 ★C.4年.応用数理講究A(春学期) ★C.4年.応用数理講究B(秋学期)