

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)	
月	通年	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B2(微分積分) 基幹(3)	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(4)		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.2年.化学B1 電子物理 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.4年.高密度集積回路工学 ◆ ★C.3年.電子デバイス 院_高密度集積回路工学 ◆	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ◆ C.4年.光ファイバ通信 ★C.2年.解析力学 C.3年.数値モデル基礎A ◆ 院_フォトニクス特論 ◆	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ◆ C.2年.ベクトル解析(基幹) 1クラス C.4年.光物性工学 ★C.3年.電子物理システム実験B 院_高温物理化学特論 ◆	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ◆ B.1年.プログラミング入門 基幹(8)・国際(2) C.4年.プログラミング入門 基幹(2)・国際(1) ★C.3年.電子物理システム実験B 院_凝縮系の理論物理特論 ◆	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ◆ B.1年.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	
	秋期	B.2年.化学B3 電子物理 B.1年.化学C 外国学生 ◆ B.1年.プログラミング 基幹(9) B.1年.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.電子物理システム実験C 院_分子ナノ工学特論 ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ◆ ★C.3年.電子物理システム実験C	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) C.3年.制御工学 ★C.2年.回路理論B ★C.3年.回路理論B 院_光電融合システム ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ◆ B.1年.プログラミング 基幹(2) B.1年.プログラミング 基幹(8) ◆ ★C.2年.量子力学A ◆ C.3年.相平衡 【秋Q】院_計算機支援設計 ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ◆ C.3年.センサ工学 【秋Q】院_計算機支援設計 ◆	
火	通年		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(5)	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) 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) 外国学生 ◆	
	春期	A.1年.Communication strategies 1 B.2年.理工学基礎実験2A 電子物理 B.3年.アプリケーションテロップメント 情報・機航・電子物理・表現・通信 ◆ C.2年.微分方程式(基幹) 2クラス 【春Q】C.4年.集積回路システム設計 ◆ 【春Q】院_集積回路システム設計 ◆	A.1年.Communication strategies 1 B.2年.理工学基礎実験2A 電子物理 【春Q】C.4年.集積回路システム設計 ◆ ★C.3年.電子回路A 院_センサネット ◆	B.1年.基礎物理学A 基幹(7) C.3年.統計学A ★C.2年.電磁気学A	B.1年.基礎物理学A 基幹(3) B.1年.プログラミング入門 基幹(4) B.2年.FORTRANプログラミング入門 機航・電子物理・国際 ◆ B.1年.基礎の数学 基幹(1)-II C.2年.ベクトル解析(基幹) 2クラス ★C.3年.光エレクトロニクス B.1年.基礎物理学B 基幹(3) C.3年.電磁気学C 院_固体物理特論 ◆	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) A.2年.Concept Building And Discussion 1 ◆	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 C.3年.量子デバイス ★C.2年.電磁気学B 院_ナノバイオフュージョンシステム ◆ 院_システムLSIの設計とCAD ◆	B.1年.Communication strategies 2 C.3年.量子デバイス ★C.2年.電磁気学B 院_ナノバイオフュージョンシステム ◆ 院_システムLSIの設計とCAD ◆	B.1年.基礎物理学B 基幹(7) ★C.2年.熱力学 C.3年.マイクロ波フォトニクス 院_計算機実験学概論 ◆	B.1年.基礎物理学B 基幹(3) C.3年.電磁気学C 院_固体物理特論 ◆	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) A.2年.Concept Building And Discussion 2 院_半導体ナノデバイス物理工学特論 ◆	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)			
	春期	B.3年.数学E(関数論) 電子物理 ★C.1年.工学系のモデリングA ★C.1年.情報通信基礎	★C.1年.数理解科学展望 ★C.1年.工学系のモデリングA ★C.1年.情報通信基礎	B.1年.プログラミング入門 基幹(1) C.2年.微分方程式(基幹) 1クラス ◆ C.3年.量子力学B ◆ 院_ナノデバイス工学 ◆	A.2年.Academic Reading 1 C.3年.材料科学概論 C.4年.分子エレクトロニクス 院_ナノデバイス工学 ◆	B.1年.基礎物理学A 外国学生 ◆	
	秋期	B.1年.化学C 基幹(3) B.1年.化学C 基幹(4) B.1年.化学C 基幹(1) B.1年.化学C 基幹(5) B.2年.FORTRANプログラミング 情報・機航・電子物理・表現・通信・国際 ◆ ★C.1年.メディア表現技術の基礎	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.伝送理論	B.1年.プログラミング 基幹(1) ★C.3年.電子回路B	B.1年.プログラミング 基幹(4) A.2年.Academic Reading 2 C.3年.固体物理	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(1)	B.1年.基礎物理学B 外国学生 ◆
木	通年	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(4) 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(5) B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(7)				
	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)-I B.1年.基礎の数学 基幹(5)-II	A.1年.Academic Lecture Comprehension 1 B.1年.プログラミング入門 基幹(6) ★C.2年.回路理論A C.4年.MEMS ◆ 院_量子物性科学特論 ◆ 院_MEMS ◆	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) C.4年.材料の構造分析 ◆ ★C.2年.論理回路 【春Q】C.3年.LSIアーキテクチャ 院_材料の機器分析 ◆	B.1年.プログラミング入門 基幹(6) 【春Q】C.3年.LSIアーキテクチャ ★C.2年.電子物理システム演習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 ★C.2年.電子物理システム演習A C.3年.IoTシステム設計 ◆	C.3年.IoTシステム設計 ◆
	秋期	B.1年.基礎物理学B 基幹(6)	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 ★C.2年.情報数学 C.3年.量子化学	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)	★C.2年.電子物理システム演習B 院_超高速フォトニックデバイス	★C.2年.電子物理システム演習B	B.2年.細胞生物学A 電子物理 ◆
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)	B.1年.数学B2(微分積分) 基幹(6)			
	春期	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.基礎の数学 基幹(7)-II ★C.2年.電子物理システム概論	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.統計形代数(基幹) ◆ ★C.3年.既約表現論	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.電子物理システム演習C	B.1年.理工学基礎実験1A Vブロック ◆ ★C.3年.電子物理システム演習C	B.1年.理工学基礎実験1A Vブロック ◆ B.2年.生命科学概論A 電子物理 ◆ C.4年.インターネット時代の半導体集積回路 ◆ 院_インターネット時代の半導体集積回路 ◆	
	秋期	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(7) C.2年.フーリエ解析(基幹)	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.プログラミング 基幹(6) C.3年.情報理論 ◆	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) C.4年.量子力学特論 ◆ ★C.2年.電子物理システム実験A 院_量子力学特論 ◆	B.1年.理工学基礎実験1B Vブロック ◆ B.1年.プログラミング 基幹(7) ★C.2年.電子物理システム実験A	B.1年.理工学基礎実験1B Vブロック ◆ B.1年.プログラミング 基幹(5)	

◆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・時間なし)】
科目名	科目名	科目名	科目名
			★C.3年.電子物理システム特別演習(秋学期) ★C.4年.卒業論文A(春学期)★C.4年.卒業論文B(春学期)