

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(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.1年.基礎の数学 基幹(3)-II B.1年.基礎の数学 基幹(3)-I ★C.2年.回路理論A ▲	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ▲ 院.コンピュータグラフィクス ▲ 院.マルチメディア情報表現とコンテンツ流通システム特論 ▲ C.4年.コンピュータグラフィクス ▲ C.2年.情報理論A ▲	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 院.無線信号処理 ▲ ★C.2年.プログラミングA 2班 ▲ C.4年.無線信号処理 ▲ ★C.2年.プログラミングA 1班 ▲	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ▲ C.2年.プログラミング入門 基幹(2)・国際(1) B.1年.プログラミング入門 基幹(8)・国際(2) 院.コンピュータアーキテクチャ特論 ▲ ★C.2年.プログラミングA 2班 ▲ ★C.4年.コンピュータアーキテクチャ特論 ▲ ★C.2年.プログラミングA 1班 ▲	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 A.2年.Academic Reading 1	院.ソフトウェア開発技術特論B
	秋期 B.1年.化学C 外国学生 ▲ B.1年.プログラミング 基幹(3) B.1年.プログラミング(基幹) 基幹(9) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(4)	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ▲ 院.ソフトウェア開発技術2 C.2年.回路理論B ▲ ★C.3年.データベース ▲ C.4年.コンテンツ流通技術 ▲	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) 院.プログラミング言語特論 ▲ 院.ワイヤレスアクセス特論 ▲ C.4年.ワイヤレスアクセス特論 ▲ ★C.2年.コンピュータアーキテクチャ ▲	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(8) B.1年.プログラミング 基幹(2) 【秋Q】院.計算機支援設計 ▲ 【冬Q】院.デジタルシステム設計 ▲ 【春Q】院.デジタルシステム設計 ▲ 【秋Q】C.4年.計算機支援設計 ▲ 【冬Q】C.4年.デジタルシステム設計 ▲ ★C.3年.ネットワーク制御と管理 13前再 ▲ C.3年.情報通信ネットワークB ▲	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ▲ A.2年.Academic Reading 2 【秋Q】院.計算機支援設計 ▲ 【冬Q】院.デジタルシステム設計 ▲ 院.クラウドシステム ▲ 【秋Q】C.4年.計算機支援設計 ▲ 【冬Q】C.4年.デジタルシステム設計 ▲ C.3年.オペレーティングシステムB ▲ C.3年.デジタル放送技術 ▲ C.4年.クラウドシステム ▲	
火	通年 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)	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)	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A2(線形代数) 基幹(3) 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(6)		B.1年.数学B2(微分積分) 外国学生 ▲
	春期 A.1年.Communication Strategies 1 B.3年.コアアプリケーションデベロップメント 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 院.ネットワーク理論 ▲ ★C.2年.論理回路 ▲	A.1年.Communication Strategies 1 C.2年.離散統計概論 ▲ C.3年.離散数学 ▲ 院.パターン認識と機械学習 ▲	B.1年.基礎物理学A 基幹(7) B.2年.理工学基礎実験2A 情報理工・情報通信 院.情報アクセス評価基盤 ▲ ★C.3年.プログラミングB ▲ C.4年.情報アクセス評価基盤 ▲	B.1年.基礎物理学A 基幹(3) B.2年.理工学基礎実験2A 情報理工・情報通信 院.情報アクセス評価基盤 ▲ B.1年.基礎の数学 基幹(1)-I B.2年.理工学基礎実験2A 情報理工・情報通信 院.ベクトル解析(基幹) 2クラス 院.ユビキタス情報通信ネットワーク ▲ C.3年.無線通信技術 ▲ C.3年.人工知能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) ★C.2年.情報数学 ▲ C.3年.デジタル信号処理 ▲	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.2年.電子回路 ▲	A.1年.Communication Strategies 2 C.2年.複素関数論(基幹) ▲ 院.システムLSIの設計とCAD ▲ 院.生命情報解析技術 ▲ 院.自律エージェントシステム特論 ▲ 院.知覚情報システム ▲ C.4年.生命情報解析技術 ▲ ★C.3年.プログラミング言語 ▲ ★C.3年.プログラミング言語 13前再 ▲	B.1年.基礎物理学B 基幹(7) 院.分散協調ソフトウェア特論 ▲ ★C.3年.プログラミングC ▲ C.3年.コミュニケーション品質理論 ▲	B.1年.基礎物理学B 基幹(3)	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.データベース特論 ▲ C.3年.マルチメディア工学 ▲ ★C.2年.情報数学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)		
	春期 C.3年.トロッピカル理論 ▲	B.2年.FORTRANプログラミング入門 表現・情報・通信 ▲ ★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.数理科学展望A ▲ 院.高信頼ソフトウェア ▲ C.4年.高信頼ソフトウェア ▲ C.4年.情報セキュリティ基礎 ▲	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	院.コンピュータビジョン ▲ C.4年.コンピュータビジョン ▲	B.1年.プログラミング入門 基幹(7) A.2年. Concept Building And Discussion 1 院.企業ビジネスと国際標準化 ▲ ★C.3年.オペレーティングシステム 13前再 ▲ C.4年.企業ビジネスと国際標準化 ▲ ★C.3年.オペレーティングシステムA ▲	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(5) B.1年.化学C 基幹(4) B.1年.化学C 基幹(1) 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 ▲ C.4年.ソーシャルネットワークサイエンス ▲	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 ▲ 院.情報ネットワーク構成特論 ▲ 院.ソフトウェア開発工学特論 ▲ C.2年.情報系の生命学 ▲ C.3年.人工知能B ▲	B.1年.プログラミング 基幹(1) 院.マルチメディアシステムと国際標準 ▲ C.2年.通信理論 ▲ ★C.3年.コンピュータアーキテクチャ 13前再 ▲ ★C.3年.コンピュータアーキテクチャB ▲	B.1年.プログラミング 基幹(4) C.2年.信号処理B ▲	B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(1) A.2年. Concept Building And Discussion 2 院.情報通信と国際標準化 ▲ C.3年.ソフトウェア工学B ▲ C.4年.情報通信と国際標準化 ▲ C.3年.衛星通信技術 ▲	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(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(7) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(6)				
	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.4年.データマイニング ▲ ★C.2年.電磁気学(基幹) ▲	A.1年.Academic Lecture Comprehension 1 B.1年.プログラミング入門 基幹(6) 院.集積回路システム設計 ▲ ★C.2年.アルゴリズムとデータ構造 13前再 ▲ ★C.2年.アルゴリズムとデータ構造A ▲ C.3年.情報理論B ▲ C.4年.集積回路システム設計 ▲	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)	B.1年.プログラミング入門 基幹(5) C.3年.光通信技術 ▲	B.1年.基礎の数学 基幹(2)-II B.1年.基礎の数学 基幹(2)-I 院.IoTシステム設計 ▲ 院.人工知能とビジネスアナリティクス ▲ C.3年.IoTシステム設計 ▲	院.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) 院.情報検索 ▲ 院.情報システム性能評価特論 ▲ C.4年.情報検索 ▲	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 院.バイオインフォマティクス特論 ▲ C.3年.最適化と認識・学習 ▲	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.情報理工学実験A ▲	★C.2年.情報理工学実験A ▲	★C.3年.プログラミング言語 13前再 ▲ C.3年.情報社会論 ▲	
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)-I B.1年.基礎の数学 基幹(6)-II B.1年.基礎の数学 基幹(7)-II B.1年.基礎の数学 基幹(7)-I 院.自然言語処理 ▲ ★C.3年.情報通信ネットワークA ▲ C.4年.自然言語処理 ▲	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.続線形代数(基幹) ▲ 院.ソフトウェア開発技術1 院.画像情報特論 ▲ C.4年.画像情報特論 ▲ ★C.3年.ソフトウェア工学 13前再 ▲ C.4年.先端プロセッサ技術 ▲ ★C.3年.ソフトウェア工学A ▲	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 ▲ 院.先端プロセッサ技術 ▲ C.2年.信号処理A ▲ ★C.3年.信号処理 13前再 ▲ C.4年.先端プロセッサ技術 ▲ ★C.3年.情報理工学実験B ▲	B.1年.理工学基礎実験1A Vブロック ▲ 院.高度サイバー攻撃対策技術 ▲ ★C.3年.情報理工学実験B ▲	B.1年.理工学基礎実験1A Vブロック ▲ 院.情報セキュリティ ▲ ★C.3年.言語処理系 ▲ C.4年.ネットワークサービスとビジネスモデル ▲	
	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) ▲ 院.ネットワークシステム分析 ▲ ★C.3年.情報理工学実験C ▲	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(6) B.1年.プログラミング 基幹(6) 院.分散組込み・リアルタイム処理 ▲ 院.ワイヤレス通信ネットワーク ▲ C.4年.分散組込み・リアルタイム処理 ▲ ★C.3年.情報理工学実験C ▲ C.4年.情報通信関連法規 ▲	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) C.3年.高性能計算 ▲ C.3年.マルチメディア工学B ▲	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.3年.移動通信技術 ▲ C.3年.サイバー攻撃対策技術の基礎 ▲ ★C.2年.アルゴリズムとデータ構造B ▲	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) C.3年.次世代ネットワーク ▲	
土	通年					
春期						
秋期						

▲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)】

科目名

【集中講義(秋学期)】

科目名

【集中講義(春・秋学期)】

科目名

【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】

科目名

	C.4年.デジタルコンテンツと知的財産権 ▲		C.3年.IT経営プロジェクト基礎 ▲ C.3年.システム開発プロジェクト基礎 ▲
			C.3年.プロジェクト研究A(春学期) C.3年.プロジェクト研究B(秋学期) ★C.4年.卒業論文A ★C.4年.卒業論文B 院.プロジェクト研究 院.情報理工・情報通信特別実験A ▲(春学期) 院.情報理工・情報通信特別実験B ▲(秋学期)