

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)-I B.1年.基礎の数学 基幹(3)-II ★C.2年.回路理論 ▲	B.1年.理工学基礎実験1A Iブロック ▲ ★C.2年.情報理論 ▲ C.3年.生命情報処理とICT ▲ C.4年.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 ▲ 院_コンピュータグラフィクス ▲	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.無線信号処理 ▲ ★C.2年.プログラミングA 2班 ▲ ★C.2年.プログラミングA 1班 ▲ 院_無線信号処理 ▲	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(0)・国際(2) ★C.2年.プログラミングA 1班 ▲ ★C.2年.プログラミングA 2班 ▲	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 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 外理学生 ▲ 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(0) 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 ▲ ★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 ▲ 院_ソフトウェア開発技術2	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.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 ▲ 院_ワイヤレスアクセス特論 ▲ 院_プログラミング言語特論 ▲	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(4) ▲ B.1年.Cプログラミング 基幹(2) 【秋Q】C.4年.計算機支援設計 ▲ 【秋Q】C.4年.デジタルシステム設計 ▲ ★C.2年.コンピュータネットワークB ▲ ★C.3年.情報通信ネットワークB ▲ 【秋Q】院_計算機支援設計 ▲ 【秋Q】院_デジタルシステム設計 ▲	B.1年.理工学基礎実験1B Iブロック ▲ A.2年.Academic Reading 2 【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 ▲ 【冬Q】C.4年.デジタルシステム設計 ▲ C.3年.クラウドシステム ▲ C.3年.デジタル放送技術 ▲ 院_クラウドシステム ▲ 【冬Q】院_デジタルシステム設計 ▲ 【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(5) 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(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.アプリケーション開発プロジェクト 情報・機軸・電子物理・表現・通信 ▲ C.2年.微分方程式(基幹) 2クラス ★C.2年.論理回路 ▲ 【春Q】院_集積回路システム設計 ▲ 【春Q】院_集積回路システム設計 ▲ 院_ネットワーク理論 ▲	A.1年.Communication Strategies 1 C.2年.複素関数論(基幹) ▲ C.3年.プログラミング言語 ▲ 院_システムSの設計とCAD ▲ 院_知覚情報システム ▲ 院_自律エージェントシステム特論 ▲ 院_生命情報解析技術 ▲	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 ▲ ★C.3年.情報理論 ▲ C.4年.情報アクセス評価基盤 ▲ 院_情報アクセス評価基盤 ▲	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 B.2年.理工学基礎実験2A 情報理工・情報通信 ▲ C.2年.ベクトル解析(基幹) 2クラス C.3年.人工知能 ▲ C.3年.無線通信技術 ▲ 院_ソフトウェア品質保証特論 ▲ 院_ユビキタス情報通信ネットワーク ▲ 院_コンピュータグラフィクス最適化 ▲ B.1年.基礎物理学B 基幹(3) ★C.2年.情報通信実験 ▲	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) ★C.3年.デジタル信号処理 ▲ C.2年.情報数学 ▲	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) ▲ C.3年.プログラミング言語 ▲ 院_システムSの設計とCAD ▲ 院_知覚情報システム ▲ 院_自律エージェントシステム特論 ▲ 院_生命情報解析技術 ▲	B.1年.基礎物理学B 基幹(7) ★C.2年.情報通信実験 ▲ C.3年.プログラミング言語 ▲ C.3年.コミュニケーション品質理論 ▲ 院_分散協調ソフトウェア特論 ▲	B.1年.基礎物理学B 基幹(4) ★C.2年.情報通信実験 ▲	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) ★C.3年.マルチメディア工学 ▲ C.2年.情報数学B ▲ 院_データベース特論 ▲	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	★C.3年.トラヒック理論 ▲	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.数理科学基盤 ▲ ★C.1年.情報通信基盤 ▲ C.4年.高信頼ソフトウェア ▲ 院_高信頼ソフトウェア ▲	B.1年.C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.情報通信実験B	★C.3年.情報通信実験B ▲ C.4年.コンピュータビジョン ▲ 院_コンピュータビジョン ▲	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(1) B.1年.化学C 基幹(3) B.1年.化学C 基幹(4) B.2年.FORTRANプログラミング 情報・機軸・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.3年.情報通信実験C ▲ 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.工学系のモデリングB ▲ ★C.1年.情報通信実験C ▲ C.2年.情報系の生命学 ▲ C.4年.情報セキュリティ基礎 ▲ C.3年.人工知能B ▲ 院_ソフトウェア開発工学特論 ▲	B.1年.Cプログラミング 基幹(1) C.3年.コンピュータアーキテクチャB ▲ ★C.2年.通信理論 ▲ 院_マルチメディアシステムと国際標準 ▲	B.1年.C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 1 C.4年.モデリングとシミュレーション ▲ 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 ▲ 院_企業ビジネスと国際標準化 ▲	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B2(微分積分) 基幹(7) B.1年.数学A2(線形代数) 基幹(5)				
	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.2年.電磁気学(基幹) ▲ C.4年.データマイニング ▲	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.情報理論B ▲ C.4年.株式会社 Gunosy 寄附講座 インターネットサービスにおけるデータ分析と機械学習 ▲ C.2年.アルゴリズムとデータ構造 ▲ 院_株式会社 Gunosy 寄附講座 インターネットサービスにおけるデータ分析と機械学習 ▲	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.Cプログラミング入門 基幹(5)	B.1年.基礎の数学 基幹(2)-II A.2年.Concept Building And Discussion 2 C.3年.ソフトウェア工学B ▲ C.3年.衛星通信技術 ▲ C.4年.情報通信と国際標準化 ▲ 院_情報通信と国際標準化 ▲	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) C.4年.情報検索 ▲ 院_情報検索 ▲	A.1年.Academic Lecture Comprehension 2 ★C.3年.最適化と認識・学習 ▲ 院_バイオインフォマティクス特論 ▲	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)		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)-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.3年.情報通信ネットワーク ▲ C.4年.自然言語処理 ▲ 院_自然言語処理 ▲	B.1年.基礎物理学A 基幹(5) C.2年.線形代数(基幹) ▲ C.4年.画像情報特論 ▲ C.3年.ソフトウェア工学A ▲ 院_ソフトウェア開発技術1 ▲ 院_画像情報特論 ▲ 院_情報システム性能評価特論 ▲	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.信号処理A ▲ C.4年.先端プロセッサ技術 ▲ 院_先端プロセッサ技術 ▲		C.4年.ネットワークサービスとビジネスモデル ▲ C.3年.言語処理系 ▲ 院_情報セキュリティ ▲	
	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.基礎物理学B 基幹(5) B.1年.Cプログラミング 基幹(6) C.4年.情報通信関連法規 ▲ C.4年.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 ▲ 院_分散組込み・リアルタイム処理 ▲	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.マルチメディア工学B ▲ 院_ネットワークシステム分析学 ▲	B.1年.Cプログラミング 基幹(7) C.2年.アルゴリズムとデータ構造B ▲ ★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 ▲ 院_サイバー攻撃対策技術の基礎 ▲	B.1年.Cプログラミング 基幹(5) C.3年.次世代ネットワーク ▲	

▲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)】

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知財財産権 ▲		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)
--	--	-----------------------	--	--	--