

開設母体

要件
情報メディア創成学類

専門基礎科目(必修)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC11601	確率と統計	1	2.0	2	春AB	水1, 2	山本 幹雄	統計学の基礎となる確率論を学ぶ。確率論の基礎としては、確率の公理、確率変数、確率分布、期待値、中心極限定理などを学習し、その後に統計学で重要な標本分布を学ぶ。	対面(オンライン併用型)
GC11701	微分積分B	1	2.0	2	春AB	木3, 4	佐野 良夫	「微分積分A」を受けて、多変数関数(主に2変数)の解析及び級数について、演習も交えて講義する。内容は多変数関数の基本的な性質、微分(偏微分、全微分)、重積分、及び級数の収束、関数級数(主にベキ級数)など。	「解析I」(GC11101, GC11191)または「微分積分A」(GA15331)を履修していること。 対面(オンライン併用型)
GC11801	線形代数B	1	2.0	2	春AB	月1, 2	徳永 隆治	「線形代数A」に続き、ベクトル空間、内積空間、線形変換、不変空間(核・像・固有空間)、固有値と対角化、標準形等の線形代数の基本概念が学べる。	「線形代数I」(GC11301, GC11391)または「線形代数A」(GA15231)を履修していること。 対面(オンライン併用型)
GC12104	コンピュータリテラシー	4	1.0	2	春A	火5, 6	中井 央	研究・開発環境としてのLinuxと、文書整形システムであるLaTeXを扱う。	「プログラミング」(GC12701)の単位を修得した者の履修は認めない。実習設備の都合により、70名程度を受講者の上限とする。上限を超えた場合は情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面
GC12301	プログラミングII	1	1.0	1	秋AB	応談	三河 正彦	C言語を題材に、プログラミングの考え方、基本的なプログラムの書き方について講義を行う。さらに、より高度なプログラミング技法や、プログラム開発に必要な基本的知識を学ぶ。	情報メディア創成学類の2018年度以前の入学対象。実施学期は原則表記の通りだが、受講人数によっては受講生との相談により、例えば「集中」として開講する等、変更もあり得る。 対面
GC12401	データ構造とアルゴリズム	1	2.0	2	秋AB	火1, 2	金森 由博, 乾 孝司	ソフトウェアを書く上で基本となるデータ構造とアルゴリズムの考え方について学ぶ。線形構造、木構造、グラフ構造、データ整列、データ探索について学習する。	対面(オンライン併用型)
GC12403	データ構造とアルゴリズム実習	3	1.0	2	秋AB	月1, 2	乾 孝司, 金森 由博	「データ構造とアルゴリズム」で学んだ手法を用いて、実際にプログラムを作成し、そのプログラムが稼動することを確認する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面(オンライン併用型)
GC12791	プログラミング	1	2.0	2	春BC	火5, 6	中井 央	プログラミング入門で学んだことを基礎として、発展的な内容としてC言語を扱う。	「プログラミング」(GC12701)の単位を修得した者の履修は認めない。実習設備の都合により、70名程度を受講者の上限とする。上限を超えた場合は情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面
GC13101	コンピュータシステムとOS	1	2.0	2	春AB	月5, 6	陳 漢雄	コンピュータシステムのアーキテクチャと動作原理、ならびに、オペレーティングシステムの主要な機能について講義する。実習形式でアセンブリ言語によるプログラミングの課題にも取り組む。	実験設備の都合上、70名程度が上限。上限を超えた場合は情報メディア創成学類生を優先 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC13201	データ工学概論	1	2.0	2	春AB	火1,2	徐 哲林	計算機を用いて大量のデータを管理する技術の概要を学ぶ。また、プログラミング言語からデータベースを操作する埋込みSQL手法と、その際に生じるセキュリティリスク対策についても学習する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。知識情報・図書館学類の学生は「データベース技術」を履修すること。対面(オンライン併用型)

専門基礎科目(選択科目)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC20101	メディア社会学	1	2.0	2	秋C	月・木3,4	寺地 美奈子	メディア研究、知識情報学の基礎としての社会学を学ぶ。哲学の一分野として出発した社会学が、社会調査等で日常生活の具体像に向き合うのはなぜか、その問題意識や方法を考察する。具体的には、ウェーバー社会学の方法を学び、人々の意識や行動を捉える社会調査が、どのように人々の意味世界に迫るか論じる。	GE21401と同一。 オンライン(オンデマンド型) 情報メディア創成学類生はGC20101を、それ以外の学生はGE21401を履修すること。
GC21401	統計分析法	1	2.0	2	秋AB	水5,6	酒井 宏	統計学に基づいた実践的な分析方法について概説する。標本・推定・検定・分散分析・ブートストラップ・回帰・因子分析などの原理と方法を講義する。現実のデータに則した統計分析の方法を演習する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面 実務経験教員 2014年度までに開設された「統計解析」の単位を修得した者の履修は認めない。
GC21501	情報数学B	1	2.0	2	秋AB	月3,4	森継 修一	整数および多項式を題材とした代数学の基本を講義する。特にコンピュータ上での実現を視野におき、数式処理システムを利用した問題解法や数式処理固有のアルゴリズムの解説も視野に入れる。	GE22401と同一。 対面 情報メディア創成学類生はGC21501を、それ以外の学生はGE22401を履修すること。 ただし、2019年度までに情報メディア創成学類で開設された情報数学II(GC21201)の単位を修得した者の履修は認めない。
GC21601	情報数学C	1	2.0	2 - 4	秋AB	水3,4	藤澤 誠	数学のコンピュータサイエンスへの応用として、これまで習得してきた微分積分、線形代数を離散的に計算するための手法を講義する。多くの問題が数学によりモデル化されている中で、それを如何にしてコンピュータを用いて計算するのか、という点を中心として応用例や実際のアルゴリズム等も示しながら解説する。	2018年度までに情報メディア創成学類で開設された「情報数学III」(GC21301)の単位を修得した者の履修は認めない。 対面
GC22101	Webプログラミング	1	2.0	2	秋AB	木1,2	永森 光晴	Webブラウザをユーザインタフェースに用い、サーバと対話的にやりとりをするwebアプリケーションの基本的な作成方法を習得する。HTMLに加え、プログラミング言語にはRuby やJavascriptを用いる。	受講人数は70名程度を上限とする。 対面(オンライン併用型)
GC22201	プログラム言語論	1	2.0	3・4	春AB	木1,2	志築 文太郎	さまざまなプログラミング言語が提供する諸概念を、そのメカニズム、プログラミング手法、適用分野、実現方法などの観点から概説する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面(オンライン併用型)
GC23101	信号とシステム	1	2.0	2	秋AB	水1,2	寺澤 洋子	連続時間信号システム、連続時間信号のデジタル化、デジタル信号システム、および信号処理技術について、基本概念、重要技術に関する理論と応用を講義し、信号処理の基本技術を習得する。	対面(オンライン併用型)
GC23201	情報理論	1	2.0	2	秋BC	木5,6	工藤 博幸	情報理論とは情報伝送(通信)の数学的理論である。特に、1948年にシャノンが発表した確率論を基礎とした情報理論は、情報伝送のみならず様々な分野で利用されている。シャノンの情報理論について演習を交えて解説する。	対面
GC23304	CG基礎	4	2.0	2	秋AB	火3,4	三谷 純, 金森 由博, 遠藤 結城	コンピュータグラフィックスに関する座標変換、形状モデリング、レンダリングなどの基礎的な理論を学ぶ。また、PythonによるOpenGLライブラリを用いたプログラミング演習を通して学習内容の理解を深めるとともに、自ら新たなCGアプリケーションを開発できるようになることを目指す。	BC12624, GB13704と同一。 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC23401	パターン認識	1	2.0	3・4	春AB	月3,4	乾 孝司	パターン認識の考え方について、基本概念および具体的なアルゴリズムを順に学習する。また、パターン認識のテキスト処理への応用についても学習する。	対面(オンライン併用型)
GC23501	画像・映像情報処理	1	2.0	3・4	秋AB	月5,6	工藤 博幸, 藤澤 誠	画像メディアの生成、加工、認識、伝送などを目的として計算機で画像を処理する技術を画像処理と呼ぶ。本講義では、画像処理の基礎と幾つかの応用的なトピックスについて演習を交えて解説する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面
GC23601	音声・音響学基礎	1	2.0	3・4	春AB	木3,4	寺澤 洋子	この授業では、音声をはじめとする音響現象(音声、楽器音響、室内音響と音環境、心理音響)の基本を理解し、それらを分析する技術を学びます。音が生まれて聞こえるまでを、「振動・共鳴・伝搬・聴取」の4つのプロセスからなる物理的・生理的・心理的現象として捉え、理論的に考えるためのコンセプトと枠組みを学び、音によるコミュニケーションの本質を考察するための土台を養います。	オンライン(対面併用型) 2014年度までに情報メディア創成学類で開設された「音声情報処理」(GC50901)の単位を修得した者の履修は認めない。
GC24101	情報デザインI	1	2.0	2	秋AB	火3,4	金 尚泰	グラフィックデザイン手法を用いた情報デザイン表現は、多様な情報を発信していくための重要な手段の一つである。本講義では、ビジュアルコミュニケーションデザインの視点からグラフィックデザイン手法について学ぶ。特に表現要素を中心とし、タイポグラフィ、色彩、バランス、レイアウト、リズム、パターンなど、グラフィカルな情報表現を体験することで、これからのコンテンツ制作活動に応用できるようになる。	対面 実務経験教員
GC24401	コンテンツ概論	1	2.0	2				書籍、映画、放送、広告などのために作られる“情報の中身”はコンテンツと呼ばれている。これまでのコンテンツは、プロが製作し一般の人々が購読・視聴することが一般的であった。しかし、インターネットやソーシャルメディアの普及に伴い、誰もがコンテンツを制作しメッセージを伝えることが可能になりつつある。 コンテンツはどのように作られ、どのように視聴者に届けられているのだろうか。そして、未来のコンテンツはどのように変わっていくのだろうか。本授業では、実際にコンテンツを制作し、その体験を通じてコンテンツの概念や制作手法を学ぶ。	2026年度開講せず。 対面(オンライン併用型)
GC24501	コンテンツ流通基盤概論	1	2.0	2	秋C	火・木3,4	永森 光晴, 三原 鉄也	インターネット上ではさまざまなコンテンツが提供され、それを流通させるためのいろいろなシステムやサービスが提供されている。本講義では、インターネット上におけるコンテンツ流通サービスやデジタルアーカイブについて概観し、それを支えるメタデータなどの基盤的情報技術、特にWebの視点からの技術に関して理解することを目的とする。	GC14401と同一。情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。比較文化学類の「文化学データ演習II」(AC63C52)の単位を取得した者の履修は認めない。またAC63C52との同時受講は認めない。 対面(オンライン併用型)
GC24601	メディアコンテンツ概論	1	2.0	2	秋AB	火5,6	平木 剛史	メディアコンテンツの基盤となる技術、特に五感メディア技術の理解を通じて、その概念と設計論を習得することを目的とする。 具体的には、バーチャルリアリティ(VR)技術を中心に、拡張現実感(AR)や複合現実感(MR)、レイグジスタンスといった関連技術と、これらの技術を統合的に活用したVRシステムの設計手法や、VR空間を構築するための要素技術について学習する。	対面(オンライン併用型)
GC25301	コンピュータネットワーク	1	2.0	2	春AB	木5,6	佐藤 聡, 津川 翔	データ通信における伝送と交換の基礎およびLAN, WAN, インターネットなどのコンピュータネットワークを構築するための基礎となるアーキテクチャについて解説する。	主専攻共通科目BC12871、GB30101と同一。 対面(オンライン併用型) 情報メディア創成学類の「情報通信概論」(GC25101)の単位を修得した者の履修は認めない。2018年度以前の入学の情報科学類生の受講は認めない。
GC26101	人間計測の方法	1	1.0	2	秋AB	木4	森田 ひろみ	人間の知覚・認知特性を計測する際に用いられる様々な方法を紹介し、そのデータ取得、処理および解釈の際に留意すべき人間計測特有の点について説明する。	対面
GC26201	認知科学	1	2.0	2	春AB	月3,4	森田 ひろみ, 飯野 なみ	人間の認知過程を探究する学際的領域としての認知科学について、様々なアプローチからの研究がなされていることを知り、人間の認知の様々な側面を理解する。「人間的要因」は情報メディアやコンテンツを考えていく上でも重要な基礎となる。	対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC27202	情報メディア特別演習I	2	2.0	1	通年	応談	工藤 博幸, 寺澤 洋子	学生が興味や能力に応じて自主的に設定した演習テーマについて、アドバイザー教員の指導のもと、通年で演習を実施する。企画力、実行力、表現力、プレゼンテーション能力を養うことを目的とする。	情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。対面(オンライン併用型)
GC27302	情報メディア特別演習II	2	2.0	2	通年	応談	工藤 博幸, 寺澤 洋子	学生が興味や能力に応じて自主的に設定した演習テーマについて、アドバイザー教員の指導のもと、通年で演習を実施する。企画力、実行力、表現力、プレゼンテーション能力を養うことを目的とする。	情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。「情報メディア特別演習I」(GC27202)を履修した学生に限る。対面(オンライン併用型)
GC27701	ACPC連携講座: ライブ・コンテンツ論	1	2.0	2 - 4	春AB	水5, 6	三末 和男	世界的にニーズが高まる「ライブ・エンタテインメント」をコンテンツと捉え、テクノロジーの観点も通して、産業としての最新動向や発展の可能性を学ぶ。全国各地でライブを開催する「プロモーター」で構成される、一般社団法人コンサートプロモーターズ協会(ACPC)との連携講座として、公演の主催者やクリエイター、メディア企業、ライブ演出家などから講師を招聘し、多様化・進化するライブの現在形を探る。	(受講制限あり) 対面(オンライン併用型) 実務経験教員
GC27992	現代アート・メディアアート演習	2	2.0	3・4	秋AB	金3, 4	村上 史明	異分野の学生同士のコラボレーションにより、映像やインタラクティブアートの要素を含めた、メディアアート作品の提案・制作を行う。	2024年度以前の「YBJ5412(GC27902と同一)ハイブリッドアート演習」を履修した者は履修不可。YBJ5422と同一。実務経験教員 対面

専門科目(必修科目)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC41103	情報メディア実験A	3	3.0	3	春ABC	水3, 4 金5, 6	寺澤 洋子, 工藤 博幸, 情報メディア実験担当各教員	情報メディア創成学類に関わるテーマについて、各担当教員のもと、各学期完結で実験を実施し、結果を報告・発表する。	データの分析手法やAIの活用方法を学び、課題に応じた活用計画の企画・実施・評価を行う実践的な学習を通じて、問題解決能力を養う。同一テーマが複数学期で開講されているが、2度以上選択することはできない。 対面(オンライン併用型)
GC41203	情報メディア実験B	3	3.0	3	秋ABC	水3, 4 金5, 6	寺澤 洋子, 工藤 博幸, 情報メディア実験担当各教員	情報メディア創成学類に関わるテーマについて、各担当教員のもと、各学期完結で実験を実施し、結果を報告・発表する。	データの分析手法やAIの活用方法を学び、課題に応じた活用計画の企画・実施・評価を行う実践的な学習を通じて、問題解決能力を養う。同一テーマが複数学期で開講されているが、2度以上選択することはできない。 対面(オンライン併用型)
GC42102	専門英語A	2	1.0	4	春ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	卒業研究の指導教員のもと、セミナー形式で、専門分野の基礎となる英語文献の講読または卒業研究の進捗について英語で発表し、その内容の討論を行う。またそれらをまとめたレポートを作成する。	情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。研究室配属されていない学生は受講不可。 対面(オンライン併用型) オンライン(同時双方向型)
GC42202	専門英語B	2	1.0	4	秋ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	卒業研究の指導教員のもと、セミナー形式で、卒業研究の進捗について英語で発表し、その内容の討論を行う。またそれらをまとめたレポートを作成する。	情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。研究室配属されていない学生は受講不可。 対面(オンライン併用型) オンライン(同時双方向型)
GC42302	専門英語A	2	1.0	4	秋ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	卒業研究の指導教員のもと、セミナー形式で、専門分野の基礎となる英語文献の講読または卒業研究の進捗について英語で発表し、その内容の討論を行う。またそれらをまとめたレポートを作成する。	指導教員から指示された該当者は支援室窓口にて履修申請。情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。研究室配属されていない学生は受講不可。 対面(オンライン併用型) オンライン(同時双方向型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC42402	専門英語B	2	1.0	4	春ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	卒業研究の指導教員のもと、セミナー形式で、卒業研究の進捗について英語で発表し、その内容の討論を行う。またそれらをまとめたレポートを作成する。	指導教員から指示された該当者は支援室窓口にて履修申請。情報メディア創成学類の2019年度以降入学者対象。研究室配属されていない学生は受講不可。対面(オンライン併用型)オンライン(同時双方向型)
GC48808	卒業研究A	8	3.0	4	春ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	情報メディア創成学類での学習の総決算として、指導教員の研究室へ配属のもと、1年間で1つの研究をまとめ上げる。	対面(オンライン併用型)
GC48908	卒業研究B	8	3.0	4	秋ABC	随時	情報メディア創成学類各教員	情報メディア創成学類での学習の総決算として、指導教員の研究室へ配属のもと、1年間で1つの研究をまとめ上げる。	対面(オンライン併用型)

専門科目(選択科目)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC50291	オートマトンと形式言語	1	2.0	3・4	秋AB	木5,6	亀山 幸義	オートマトンと形式言語の基礎理論を学習する。取り上げる話題は、チョムスキー階層、有限オートマトンと正規表現、プッシュダウンオートマトンと文脈自由文法、チューリング機械と計算可能性・決定可能性、チャーチ・チューリングの提唱などである。	主専攻共通科目。2021年度まで開設されていた「オートマトンと形式言語」(GB21601, GC50201)の単位を修得した者の履修は認めない。GB20401と同一。対面(オンライン併用型)講義内容はスライドおよび動画で提供するので、受講生は毎週の授業の前にこれらを使って学習すること。対面授業においては演習と質問対応を行う。確認テストは対面で行う。
GC50501	通信ネットワーク	1	2.0	3・4	秋AB	水1,2	木村 成伴, 津川 翔	コンピュータネットワークを構築するための基礎となるネットワークアーキテクチャについて概説し、これを実現するためのデータ通信方式、データ伝送制御方式、データ伝送制御手順などについて述べる。そして、これらの技術を使用して構築されているLANについて説明する。	「情報通信概論」(2018年度以前入学者対象)、もしくは「コンピュータネットワーク」(2019年度以降入学者対象)を履修していることが望ましい。対面(オンライン併用型)
GC51101	音楽・音響情報処理	1	2.0	3・4	秋BC	金1,2	飯野 なみ	マルチメディア情報の一環としての音楽・音響情報の扱いについて、基礎的な知識・技能を身につけることをねらいとする。解析・創作の両面から、基礎的・理論的背景、基本的な処理技術、応用システムや研究事例の紹介などを、実習も交えて講義する。	対面(オンライン併用型)
GC51701	実世界指向システム	1	2.0	3・4	秋AB	月3,4	三河 正彦	現在のコンピュータはグラフィカルユーザインタフェイス(GUI)が主流で、ユーザはディスプレイに向かって計算機やシステムの操作を行う。一方、計算機もしくは知的システムを現実世界に溶け込ませ、現実世界に対して何らかの作業をさせようとするのが、実世界指向システムである。本授業では、様々な実世界指向システムを紹介するとともに、実世界指向システムを構築するために必要な知識の習得を目指す。現実世界を数学的に表現するための幾何学、現実世界に対して働きかけるデバイスであるロボットを制御するために必要なロボティクス(ロボット工学)、画像や音等の情報から現実世界を知るためのセンシング技術について講義する。	対面実務経験教員
GC51901	マークアップ言語	1	2.0	3・4	春AB	月1,2	永森 光晴	データ交換のための表現形式として様々な分野で活用されているXML(Extensible Markup Language)の基礎とXSLT(XML Stylesheet Language Transformations)等の操作言語について取り上げる。また、理解を深めるために受講者が自ら実験できるようなプログラム例やアプリケーションソフトウェアの利用例も必要に応じて紹介する。	GE71901と同一。対面(オンライン併用型)受講人数は70人程度を上限とする
GC52001	データベースシステムI	1	2.0	3・4	春BC	金1,2	若林 啓	リレーショナルデータベースやNoSQLを対象として、データモデル、物理的格納方式、問い合わせ処理、同時実行制御、障害回復などのデータベースシステムの基本事項を講義する。また、アプリケーションごとに適切なデータベース管理システムを選ぶための観点について議論し、理解を深めるための演習を行う。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。対面(オンライン併用型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	担当教員	授業概要	備考
GC52101	データベースシステムⅡ	1	2.0	3・4	秋AB	火1,2	陳 漢雄, 森嶋 厚行	情報検索, データマイニング, 情報統合技術, 多様な情報のためのデータ管理・データベース技術など, リレーショナルデータベース管理以外のデータ工学技術について講義する。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面(オンライン併用型)
GC52301	先端技術とメディア表現	1	1.0	3・4	春AB	金3	落合 陽一, 李 晶晶	インターネットの普及により、メディアの多様化が進んでいる。現代は、マスメディア優勢の時代であった前世紀から、キュレーションメディア、ソーシャルメディア、ヴァーチャルリアリティ、インタラクティブアートなどコンピュータを駆使したメディアの時代に変化し、コンテンツの受容形態と表現が変わりつつある。 本講では、メディア技術の発展史、コンテンツの発展などについて学生自身によるサーヴェイと教員による講義を織り交ぜながらコンテンツビジネスやメディア研究に必要な先端技術、表現についての開発手法を議論する。	(受講制限あり) 対面(オンライン併用型) 実務経験教員
GC52401	コンテンツプロデュース論	1	1.0	3・4	秋C	火5,6	高島 瑛彦	本授業では、主にエンターテインメントの映像コンテンツを題材に、その制作手法と映像技術、映像表現や体験デザインの事例を通じて近年の映像産業の全体像を学びます。 特にXRや没入型メディア、リアルタイムCGなどの基盤となる映像技術やデバイス技術、生成AIの基盤となる深層学習技術等の概要や映像表現の特性等を学び、映像コンテンツ制作の理解を深めます。 また、コンテンツの調査分析や企画立案のプレゼンテーション課題を通し、コンテンツ企画を実践的にを行います。	対面 実務経験教員
GC52701	ソフトウェア構成	1	2.0	3・4	春AB	金3,4	中井 央	コンパイラの構成の仕方を通し、ソフトウェアの構成方法について講義を行う。 また、実習室において実際にコンピュータを使用してソフトウェアの構成についての実習も行う。	実習設備の都合により、70名程度を受講者数の上限とする。履修希望者が上限を越えた場合には、情報メディア創成学類の学生を優先する。 対面
GC52801	情報デザインⅡ	1	1.0	3・4	春AB	月3	金 尚泰	人とコンテンツとのインタラクションも踏まえた「グラフィックデザイン手法から考える情報デザイン」をテーマとし、世の中のコンテンツがどのような技術、テクニックを使っているのかといった表現上のポイント、内容、方法を議論する。特に情報デザイン1で学習したデザイン基礎を活用、自らコンテンツ制作を行い、これからの制作活動に応用できるようにする。	個別作業物に対する議論を行うため、10名程度を受講者数の上限とする。 対面 実務経験教員
GC52901	インタラクションデザイン	1	2.0	3・4	春AB	火3,4	井上 智雄	情報環境における人のインタラクションについて扱う。有効なデジタルメディア、インタラクティブシステムを開発するために必要な事柄として、人間の特性、事例に基づいたシステムの設計、デジタルメディアによる表現、実環境にあるインタラクティブシステム、システムの評価などについて議論する。	対面
GC53303	デジタルコンテンツ表現実習	3	1.0	3・4	秋AB	木5,6	落合 陽一, 李 晶晶	広告やメーカーなどの現場において、インタラクティブメディアに関するプロトタイプ能力についてのニーズが高まっている。この講義では、ハードウェアやソフトウェアを用いたデジタルコンテンツを学生が主体となって制作する。どういった問題を解決し、そのためにどのような技術を用い、最終的なアウトプットを作り、それをプレゼンテーションするという一連の流れの中でインタラクティブメディアのプロトタイプ作りを実習する。	(受講制限あり) 対面(オンライン併用型) 実務経験教員
GC53401	デジタルドキュメント	1	2.0	3・4				デジタルドキュメントは、ハイパーテキスト、ウェブを介した発信、多人数による共同編集等の概念を含む、新しい情報メディアである。本講義では、学術研究分野や電子出版、電子書籍におけるデジタルドキュメントの作成と管理、発信の実例を取り上げ、その機能がどのように実現されるかを解説する。	GE70301と同一。 2026年度開講せず。 実務経験教員 対面 情報メディア創成学類生はGC53401を、それ以外の学生はGE70301を履修すること
GC53502	エンタテインメントコンピューティング演習	2	2.0	3・4	通年	応談	星野 准一	映像・音響メディア技術、VR・デバイス技術、ロボット技術、人工知能技術などを活用したエンタテインメントシステムのデザインプロセスを体験する。	受講人数は20人を上限とする。 対面(オンライン併用型) 実務経験教員
GC53601	視覚情報科学	1	2.0	3・4	春AB	火5,6	酒井 宏	ヒトの視覚系でどのような情報処理が行われているのかを概説する。大脳生理学・心理物理学・計算神経科学を一体として、視覚の原理を理解することを旨とする。網膜・初期視野から、色覚・運動視・3次元知覚・物体認識・注意など、視覚全般について講義する。	GB41711と同一。 対面 実務経験教員

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC53701	システム数理I	1	1.0	3・4	春A	木3,4	合原 一究, 河辺 徹, 平田 祥人	情報メディア創成学や情報科学, 工学の対象となる。動物や生物の行動を含む各種のサイバーフィジカルシステムに対し, その数理的モデリング手法及び解析手法ならびに制御手法について講義する。	GB22011と同一。 対面
GC53801	システム数理II	1	1.0	3・4	春C	火5,6	佐野 良夫	情報メディア創成学や情報科学, 工学の対象となる各種システムの数理モデルに対し, システムの設計・運用に必要な最適化手法について学ぶ。	GB22021と同一。 対面(オンライン併用型)
GC53901	知識・自然言語処理	1	1.0	3・4	春C	木3,4	山本 幹雄	人工知能・知識処理の代表的な応用例として自然言語処理(日本語や英語などの人間の言葉の理解/処理)を取り上げ, 計算機内でのモデル化および処理アルゴリズムについて講義する。	GB41611と同一。 対面(オンライン併用型) 実務経験教員
GC54091	情報可視化	1	2.0	3・4	春AB	月5,6	三末 和男	膨大なデータや情報が溢れる現代において、コンピュータによって情報を視覚的に提示する技術(情報可視化技術)は、情報処理を目的としたコンピュータと人間を有機的につなぐ重要な技術である。この授業では、情報可視化に関する基礎知識として、情報可視化の枠組、ヒトの視覚に関する認知的な性質、データを表現するための基本的な技術、様々なデータを対象とした表現技術について学ぶ。	2020年度までに開設された「情報可視化」(GC54001)の単位を修得した者の履修は認めない。 GB22621と同一。 オンライン(オンデマンド型) 実務経験教員
GC54301	システム数理III	1	1.0	3・4	春B	水5,6	佐野 良夫	離散最適化・組合せ最適化の分野における基本的な数理モデル、最適化問題、およびアルゴリズムについて講義する。	GB22031と同一。 対面(オンライン併用型)
GC54601	情報数学D	1	2.0	3・4	秋AB	月1,2	徳永 隆治	「線形代数A・B(またはI・II)」および「微分積分A・B(または解析I・II)」において習得した知識を前提として、これに引き続く線形代数の諸概念と手法が学べる。また、これらの知見が、画像・信号・数値等に関する情報処理系の構築において果たす役割について学ぶ。	GC52201と同一。 GB22501と同一。 対面(オンライン併用型)
GC54701	知覚心理学	1	1.0	3・4	秋AB	火4	森田 ひろみ	「環境から情報を取得し、そこから必要なメッセージを選択し、行動につなげる」という一連の流れに関連する認知過程について、心理学的現象に基づき解説するとともに、脳の情報処理特性についても考察する。	2018年度までに開設された「知覚心理学」(GC54101)の単位を修得した者の履修は認めない。 対面
GC54801	数式処理システム論	1	2.0	3・4	秋AB	木1,2	森継 修一	GC21501「情報数学B」で学んだ情報系数学の基本アルゴリズムの知識を前提として、代数系の計算を数式処理システム上で効率よく行うための各種アルゴリズムの解析とその応用について論じる。	GE72901と同一。 対面
GC54904	アドバンストCG	4	2.0	3・4	秋AB	木3,4	金森 由博, 藤澤 誠, 遠藤 結城	研究分野や産業界で用いられている高度な CG 技術について、レンダリング、モデリング、アニメーション、画像処理に関するプログラミング課題を通じて実践的に学ぶ。具体的には、シェーダプログラミング、大域照明、細分割曲面、形状変形、キャラクターアニメーション、流体シミュレーション、画像の編集加工技術などを含む。これらの内容を通じて、データの統計処理、最小二乗法、偏微分方程式の数値解法、大規模疎行列を含む線形方程式の導出および求解などを体験する。プログラミング言語としては課題に応じて C++ または Python を用いる。	GB41104と同一。 対面
GC55002	海外特別演習I	2	1.0	1 - 4				筑波大学海外留学支援事業(はばたけ!筑大生)の「海外学会等参加支援プログラム」採択者が履修するための科目である。	情報メディア創成学類生に限る。 2026年度開講せず。 対面(オンライン併用型)
GC55102	海外特別演習II	2	1.0	1 - 4				筑波大学海外留学支援事業(はばたけ!筑大生)の「海外学会等参加支援プログラム」採択者が履修するための科目である。	情報メディア創成学類生に限る。 2026年度開講せず。 対面(オンライン併用型)
GC55201	Human Information Interaction	1	2.0	3・4	春AB	木3,4	上保 秀夫	Human Information Interaction investigates the interaction between people and information. In this course, students deepen their understanding of elements that shape human information interaction, and apply the knowledge for designing novel interaction models, systems, or services.	GE62501, GE73101と同一。 英語で授業。 対面 G科目 情報メディア創成学類生はGC55201を、知識情報システム専攻生はGE73101を、それ以外の学生はGE62501を履修すること。 GE60701「レファレンスサイエンス」を修得済みの者は履修不可

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
GC55301	Machine Learning and Information Retrieval	1	2.0	3・4	秋AB	火1,2	于 海濤	Machine learning is playing a fundamental role in our daily life from the way we check emails right down to the way we search online. This course will introduce a number of representative machine learning methods, and show how to utilize them to solve the ranking problem in the field of information retrieval.	GE62401, GE72701と同一。 英語で授業。 対面(オンライン併用型) G科目 情報メディア創成学類生はGC55301を、知識情報システム専攻生はGE72701を、それ以外の学生はGE62401を履修すること。
GC55401	Human-computer Interaction	1	2.0	3・4	秋C	月・木3,4	金 宣経	This course introduces basic concepts in the theory and practice of Human-Computer Interaction (HCI). The course will help students acquire knowledge about fundamental principles, techniques, and methods for designing, prototyping, and evaluating user interfaces.	GE72601と同一。 英語で授業。 対面(オンライン併用型) G科目 情報メディア創成学類生はGC55401を、それ以外の学生はGE72601を履修すること。
GC59301	情報メディア創成特別講義C	1	1.0	1 - 4	夏季休業中	集中	佐藤 雄隆, 小林 匠, 大西 正輝, 谷村 勇輔, 中田 秀基, 福井 和広		2023 年度以前の「情報科学特別講義 E」(GB17401)の単位を修得した者の履修は認めない。 GB47001と同一。
GC59501	情報メディア創成特別講義E	1	1.0	1 - 4	通年	集中			開講する場合は掲示により周知する。
GC59792	情報メディア創成特別講義G	2	2.0	2	春A	金4,5集中	山田 博之	製品のプロトタイピングを重視した課題を設定し、要件を満たす実働のプロトタイプを作成する。 プロトタイピングの機材利用のために創房を利用する。	2025年度までの情報・プロダクトデザイン演習6相当の科目 YBN13A2と同一。 実務経験教員 対面(オンライン併用型)
GC59802	情報メディア創成特別講義H	2	1.0	2 - 4	春C	集中	萩野 泰士, 寺澤 洋子	迅速なソフトウェア開発を支援するために、ノーコード・ローコードといったソースコードを書かずに開発ができるツール群が近年注目を浴びている。これによって、ソフトウェア開発が省力化できることに加え、さまざまなバックグラウンドを持つエンジニアの参画が可能になっており、今後より広く普及していくと考えられる。本科目では、ソフトウェア開発に今まで挑戦する機会が少なかった学生を対象として想定し、ノーコード・ローコードという「とっつきやすい」枠組みを利用することで、ソフトウェア開発の流れを体験・実践させ、ソフトウェア開発の全体像を掴んでもらうことを目標とする。	時限等詳細は掲示板にて周知する。 7/13(1-4限), 7/14(1-4限), 7/15(1-2限) 対面 実務経験教員