(3)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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC10112	教養と科学-1	2	1.0	1	春C	金3,4		金 尚泰, 寺澤 洋子	情報メディア創成学類の専門領域についてのイメージを形成するために、画像処理、映像処理、CG、音響技術、音声処理、パターン認識、認知科学、データ工学、ヒューマンインタフェース、可視化、コンピュータネットワーク、Web、メタデータ、デジタルコンテンツ、数理と情報技術などの学問分野あるいは技術分野を概観する。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。創成1ク ラス対象 CDP
GC10122	教養と科学-2	2	1.0	1	春C	金3,4		金 尚泰, 寺澤 洋 子	情報メディア創成学類の専門領域についてのイメージを形成するために、画像処理、映像処理、CG、音響技術、音声処理、パターン認識、認知科学、データ工学、ヒューマンイン・フェース、可視化、コンピュータネットワーク、Web、メタデータ、デジタルコンテンツ、数理と情報技術などの学問分野あるいは技術分野を概頼する。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。創成2ク ラス対象 CDP
GC11101	解析Ⅰ	1	2. 0	1	秋AB	火5, 6	3A405	久野 誉人	解析学の基礎として、実数、関数、数列ならびに連続性や極限などの基本概念と、1変数関数の微分積分法について学ぶ。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。GA15331 と同一。
GC11201	解析Ⅱ	1	2. 0	2	春AB	木3, 4		平賀 譲	「解析I」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(主にべキ級数)など。	「解析!」を履修して
GC11301	線形代数Ⅰ	1	2. 0	1	春AB	木5,6		河辺 徹	行列の基礎概念を学び、それを基に行列演算、連立1次方程式の解法、行列式の性質や展開について講義と演習を行なう。	福利323と同一。情報 メディア創成学類生 以外の履修は、科目等 履修生を除いて10名 までとする。情報メ ディア創成学類の 2018年度以前の入学 者対象。
GC11401	線形代数II	1	2.0	2	春AB	月1,2		徳永 隆治	「線形代数I」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。	GC11801と同一。 「線形代数I」を履修 していること。情報 メディア創成学類の 2018年度以前の入学 者対象。
GC11501	情報数学Ⅰ	1	2. 0	1	春AB	火5,6		佐野 良夫	本授業では、情報学の基礎となる数学的概念について学ぶ、その中でも特に重要な概念である集合、論理、写像、関係、グラフ等を取りあげ、その基礎的な事項について講義する、また、講義内容に対する理解を深めるため、演習も行う.	類の2018年度以前の
GC11601	確率と統計	1	2. 0	2	春AB	水1,2		山本 幹雄	確率論の基礎を主に学習した後、統計学の簡単な導入を行う。確率論としては、確率の公理、 確率変数、確率分析、期待値、中心極限定理な どを学習する。統計学としては、確率論との関 係や目的などを学ぶ。	
GC11701	微分積分B	1	2.0	2	春AB	木3, 4		平賀 譲	「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。	GC11201と同一。 「微分積分A」を履修 していること。情報 メディア創成学類の 2019年度以降の入学 者対象。
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。	GC11401と同一。 「線形代数A」を履修 していること。情報 メディア創成学類の 2019年度以降の入学 者対象。
GC12101	コンピュータリテラシ	1	1.0	1					コンピュータの基本的な操作や応用プログラム の利用を通じて情報処理能力やインターネット 利用技術を養成する。また、これらを利用する上 で要求される社会倫理についても学ぶ。	2020年度開講せず。
GC12103	コンピュータリテラシ 実習	3	1.0	1					「コンピュータリテラシ」の内容と対応した実 習を行う。	2020年度開講せず。
GC12301	プログラミング!!	1	1.0	1	秋BC	水2	70202	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 入学者対象。
GC12303	プログラミング実習II	3	1.0	1	秋BC	水5,6	70202	金森 由博	C言語を題材に、実習を通じてプログラミングの 考え方、基本的なプログラムの書き方の習得を目 指す。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 入学者対象。
GC12401	データ構造とアルゴリ ズム	1	2. 0	2	秋AB	火1, 2	7A106	平田 祥人,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。	

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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC12403	データ構造とアルゴリ ズム実習	3	1.0	2	秋AB	月1, 2	70202	乾 孝司,平田 祥人	「データ構造とアルゴリズム」で学んだ手法を 用いて、実際にブログラムを作成し、そのブロ 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名程度をする限 表別の上限をする限 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を
GC12501	プログラミングIA	1	0. 5	1	春C	水2		井上 智雄	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の習得を目指す。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。
GC12503	プログラミング実習IA	3	0. 5	1	春A	月3,4		志築 文太郎	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の習得を目指し、実習を行う。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。
GC12601	プログラミングIB	1	0.5	1	秋A	水2	7A202	井上 智雄	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の習得を目指す。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。
GC12603	プログラミング実習IB	3	0.5	1	春B	月3,4		志築 文太郎	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の習得を目指し、実習を行う。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。
GC12701	プログラミング	1	2. 0	2	春AB	木1, 2		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。また、研究・開発環境としてのLinuxについても扱う。	情報メディア創成学 類の2019年度以降の 入学者対象。
GC13101	コンピュータシステム と0S	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
GC13201	データ工学概論	1	2. 0	2	春AB	火1, 2		森嶋 厚行	計算機を用いて大量のデータを管理する技術の概要について学ぶ。特に、リレーショナルデータベースシステムの基礎と、その応用プログラムの作成に関して、演習を主体とした授業を行う。	実習設備の都合によ り、70名程度を受講 者となる限とが上限とが上限とが上限とが上限とが上場合の上限とが上場合のを を基づる。 を構造の学生を優先する。
GC14301	コンテンツ応用論	1	2.0	1 · 2	秋AB	金5,6	春日講堂	落合 陽一	メディア・コンテンツ産業の潮流や社会的ニーズの理解を目指す。第一線で活躍するクリエータ、プロデューサ、エンジニアを講師にお招きし最先端の創作活動や最新のビジネス動向を議論する。	2018年度以前の入学 者対象。GA10301と同 一。『CDP(学問と社 会)』人数制限あり。 情報メディア創成学 類生を優先する。 CDP 実務経験教員
GC14401	コンテンツ流通基盤概論	1	2.0	2	秋C	火·木 3,4	7A104	杉本 重雄, 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ィ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。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。GC24501 と同一。
GC15101	情報メディア概論	1	2.0	1	春AB	金3,4		平賀 譲 木村 成件, 山本 幹雄	情報メディア創成学類の専門領域についてのイメージを形成するために、画像処理、映像処理、CG、音響技術、音声処理、パターン認識、認知科学、データエ学、ヒューマンインタフェース、可視化、コンピュータネットワーク、Web、メタデータ、デジタルコンテンツ、数理と情報技術などの学問分野あるいは技術分野を概観する。	情報メディア創成学 類の2018年度以前の 入学者対象。
GC15201	ネットワークメディア 概論	1	2.0	2	春C	月・金 3,4		木村 成伴,津川翔	まず、インターネットでの通信技術の基礎とその 発展的な内容について概説する、次に、情報を流 通する媒体であるネットワークメディアとして、 スマートフォンなどで代表的に用いられている モバイルネットワークの基礎技術について説明 する、最後に、通信内容を安全にやりとりするた めのセキュリティ技術の詳細について解説する.	類の2018年度以前の
GC16101	認知科学	1	2. 0	2	春AB	月3,4		平賀 譲,森田 ひろみ	認知科学を概観し、様々なアプローチからの研究 を通じて人間の認知の様々な側面を探る。「人	GC26201と同一。 情報メディア創成学類の2018年度以前の入学者対象。

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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC20101	メディア社会学	1	2. 0	2	春AB	火3,4		公 基	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。	GE21401と同一。 創成学類生は GC20101、それ以外の 学生はGE21401を履修 すること
GC20201	コンテンツビジネス・ マーケティング	1	2. 0	3 • 4	秋C	集中			モバイルやSNSなどの最新動向を踏まえつつ、デジタルコンテンツ・ウェブコンテンツを中心に、コンテンツを用いたビジネス全般を幅広く学ぶ。マーケティングや広告、各種メディアについては実際の事例を参考にしつつさらに掘り下げて学習し、演習を交えて実践的に理解をする。	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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC21201	情報数学Ⅱ	1	2. 0	2 - 4					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。	2020年度開講せず。
GC21301	情報数学III	1	2.0	2 - 4					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。	2020年度開講せず。
GC21401	統計分析法	1	2. 0	2	秋AB	火5, 6	7A104, 7G202	酒并 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・誤差評価・検定・群間比 較・相関・回帰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。	実の 大学 では できない はいます にいます にいます にいます にいます にいます にいます にいます に
GC21501	情報数学B	1	2. 0	2	秋AB	月3,4	7A106	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。	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 度までに情報で開設さ れた情報数学 11 (GC21201)の単位を 修得した者の履修は 認めない。 GE22401と同一。
GC21601	情報数学C	1	2.0	2 - 4	秋AB	水3, 4	7A106	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。	メディア創成学類で 開設された「情報数 学III」(GC21301)の
GC22101	Webプログラミング	1	2. 0	2	秋AB	木1,2	7A105, 7C202	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人程度 を上限とする.
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 者数の上程度をする限 を記している。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
GC23101	信号とシステム	1	2. 0	2	秋AB	水1,2	7A106	寺澤 洋子	連続時間信号システム、連続時間信号のディジタル化、ディ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。	
GC23201	情報理論	1	2.0	2	秋AB	木5,6	7A106, 7C202	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。	
GC23304	CG基礎	4	2. 0	2	春AB	金3, 4		三谷 純 金森 由博,遠藤 結城	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.	平成25年度までに情報メディア創成学類で開設された「CG基礎」(GC23301)の単位を修得した者の履修は認めない。 BC12624, GB13704と同一。
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。	
GC23501	画像・映像情報処理	1	2.0	3 • 4	秋AB	月5,6	7A106, 7C202	工藤 博幸,藤澤誠		実習設備の都合によ り、70名程度とするに 者数の上望者を を を を を を を を を は と す る を を る を る を を る る を を る る を を す る を し ま 者 を し ま 者 を は 、 と す る を は を は 、 を は 、 は 、 は 、 だ に は 、 に 、 に 、 に 、 に 、 り 、 の 、 と 、 の 、 の 、 の 、 と 、 の 、 の 、 の 、 の

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	教室	担当教員	授業概要	備考
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。	の単位を修得した者
GC24101	情報デザインI	1	2. 0	2	秋AB	火3,4	7A106, クリエ イティ ブメ ディア ラボ	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、たジュアルコミュ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、タイポグラフィー、色彩、パ、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。	実務経験教員 受講人数は20人を上 限とする
GC24312	コンテンツ表現演習-1	2	2. 0	2					デジタルコンテンツ研究に必要な情報表現技術 やデザイン手法を実践的に学ぶ。共同作業を通 じてコンテンツ制作や共同研究に不可欠な協調 作業の能力を向上させ、自ら制作・表現ができ るようになる。	2020年度開講せず。 原則として創成学類 学生に限る。
GC24401	コンテンツ概論	1	2.0	2	春BC	水3.4		西岡 貞一	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、誰もがコシ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。	
GC24501	コンテンツ流通基盤概論	1	2.0	2	秋C	火·木 3,4	7A104	杉本 重雄, 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 サービスやディ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 者対象。
GC25101	情報通信概論	1	2. 0	1					インターネットを用いた通信の仕組みについて 解説する、ICP/IPや関連のプロトコル、経路制御 アルゴリズム、アブリケーションプロトコルを中 心に説明し、セキュリティ技術についても触れ る.	2020年度開講せず。
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, 木村 成伴, 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。 特類の「情報通信概論」(GC25101)の単位 を修得した者の履修 は認めない。平成30 も成功的の発情を表現する。 は認めない。平成30 も取り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	7A106	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。	
GC26201	認知科学	1	2. 0	2	春AB	月3,4		平賀 譲,森田 ひろみ	人間の認知過程を探究する学際的領域としての 認知科学を概観し、様々なアプローチからの研究 を通じて人間の認知の様々な側面を探る。「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。	GC16101と同一。情報 メディア創成学類の 2019年度以降の入学 者対象。
GC27102	情報メディア特別演習	2	2. 0	2					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。	2020年度開講せず。 創成学類学生に限る
GC27202	情報メディア特別演習 I	2	2. 0	1	通年	応談		酒井 宏, 乾 孝司	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 入学者対象。
GC27302	情報メディア特別演習	2	2.0	2	通年	応談		酒井 宏, 乾 孝司	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。	

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標华 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
GC27701	ACPC連携講座: ライ ブ・コンテンツ論	1	2.0	2 - 4	秋AB	水5,6	春日講堂	三原 鉄也,平賀譲	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、一般社団法連携連座として、プロテースが協会(ACPC)との連携講座として、公演の主催者やクリエイター、メディア企業へ、ライブ強出家、舞台制作会社などから講覧を招聘し、多様化・進化するライブの現在形を探る。	(受講制限あり) 実務経験教員
GC27801	映像メディア概論	1	2.0	2	春AB	火5, 6		辻 泰明	用が盛んになるに従い、映像メディアに対する 知識と理解が強く求められるようになってい る。この講義では、広い意味での情報学として の観点から映像メディアをとらえて、その歴史 と現状について幅広く概観し、メディアとして の特性を考察する。また、映像コンテンツにお ける文法、構成、類型について解説し、べき映像 活用にあたって、必ず身につけておくべき映像	2018年度までの映像 メディア論 (GE82501, GC54401)を修得済み の者は履修不可 GE22301と同一。 実務経験教員 類生はGC27801を、そ れ以外の学生は GE22301を履修すること
GC27902	ハイブリッドアート演 習	2	3. 0	3 • 4	秋ABC	金3,4	6A204	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。	2015年度までの「創造的復興:ハイブリッドアート演習」に相当。情類において、ハイブリッドがリッドで一下ででは、1024年には、1024年では、1024年には、1024

専門科目(必修科目)

471 1717 (X	31211147									
科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準 履修 在次	実施学期	曜時限	教室	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				同一テーマが複数学期で開講されていても、2度以上選択することはできない。
GC41203	情報メディア実験B	3	3. 0	3	秋ABC	水3, 4 金5, 6	70202			同一テーマが複数学 期で開講されていて も、2度以上選択する ことはできない。
GC42102	専門英語A	2	1.0	4						2020年度開講せず。
GC42202	専門英語B	2	1.0	4						2020年度開講せず。
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。	
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。	

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 在次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
GC50201	オートマトンと形式言語	1	2. 0	3 • 4	春ABC	火5,6		亀山 幸義	る。取り上げる話題は、有限オートマトンと正 則言語、ブッシュダウンオートマトンと文脈自 由言語、チューリング機械と決定可能性、 チャーチの提唱などである。	定員100名、定員を越 える時は、授業ホー ムページ記載の方そ で選抜せるのと。 (B21601と同一。 土曜日は開講せず(シ ラバス参照のこと)
GC50501	通信ネットワーク	1	2. 0	3 • 4	秋AB	水1, 2	7A104	木村 成伴,津川 翔	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。	(GB30101)を履修して いることが望まし い。
GC50601	情報通信プラット フォーム論	1	1.0	3 • 4					情報セキュリティ技術を中心に、コンピュータセキュリティ、ネットワークセキュリティについて基礎知識を習得する。基盤技術としては、1暗号技術、2認証技術、3プロトコル、4アクセス制御技術について学習する。	2020年度開講せず。
GC50701	インタラクティブCG	1	2. 0	3 • 4	秋AB	木3,4	70202	蔡 東生	覚、階層的モデリング、再帰的レイトレーシング、隠面消去、レイトレのアンチェイリアシング、分散レイトレ、パーティクル、アニメー	実習設備の都合によ り、70名程度と可認 者数の上限者では、 者数の上限者では、 を を を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC51101	音楽・音響情報処理	1	2. 0	3 • 4	秋AB	金1, 2	7A104, 7C202	平賀 譲	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。	
GC51401	システム運用・管理	1	1.0	3 • 4	秋AB	火5	7A105	佐藤 聡	インターネット上において、ネットワーク装置 や、メールサーバ、Webサーバは必要不可欠な世要 素である。これらの情報システムについてセ キュリティを確保しつつ管理し、かつ安定的に運 用するために必要となる知識について習得す る。	
GC51701	実世界指向システム	1	2. 0	3 • 4	秋AB	月3,4	7A105	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を紹介するとともに、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紹介すのとともに、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。現実世界に対して必要な可能がある。本授業では、「大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	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。 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					リレーショナルデータベースを中心に、データモデル、問い合わせ言語、問い合わせ処理、物理的格納方式、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解説する。 講義を主体とするが、演習・実習を適宜組み合わせて授業を行う。	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
GC52101	データベースシステム II	1	2. 0	3 • 4	秋AB	火1, 2	70202, 70202	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 者数を記している。 有数を記している。 では、70名程度とが上は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
GC52201	情報数学IV	1	2. 0	3 · 4	秋AB	月1, 2	3A308	徳永 隆治	「線形代数1・II」および「解析学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。	GC54601と同一。情報メディア創成学類生に限っては、2018年度以前の入学者対象。 GB22501と同一。
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	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。	
GC52401	コンテンツプロデュー ス論	1	1.0	3 • 4	秋AB	火6	7A105	西岡 貞一	映画、ゲーム、広告、イベント等コンテンツを 創作し提供する行為をプロデュースと呼びま す。プロデュースは企画・制作・公開の3つの工 程から構成されます。本授業では3工程の中で、 最も重要であると言われている"企画"につい で学びます。本授業では、その本質や方法論を 理解するめに皆さんにコンテンツの企画を行っ ていただきます。企画対象としては、日常生活 でも利用が始まっているAR(拡張現実感)のコン テンツを取り上げます。	
GC52501	映像表現論	1	1.0	3 • 4					この講義では、自然現象などを映画監督、テレビ演出家、画家などがどう描いてきたか、また、その現象の背景に人間の心理や人間関係をどう描いたかなどを論じる。また映像表現の土台として学ぶべきストーリー構成についても合わせて考察する。	2020年度開講せず。
GC52603	映像表現実習	3	1.0	3 • 4					この講座では、放送局において新人制作者が実際に番組制作を体験する過程を疑似体験し「映像」というメディアを通じて物の見方、考え方を養います。 番組制作にあたって制作者が何を考え、なにをするのか。映像表現の基礎と素養を身につけることを目的とした実習講座です。	2020年度開講せず。

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
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。
GC52801	情報デザイン!!	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なる。	(受講制限あり) 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	メディアとして利用されるコンピュータの最大の特徴はインタラクティブであることである。本科目では、人間のためのデジタルメチィア、インタラクティブシステムについて扱う。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、ユーザである人間の特性、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。	
GC53303	ディジタルコンテンツ 表現実習	3	1.0	3 • 4	秋AB	木5,6	クリエ イティ ブメ ディア ラボ	落合 陽一	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ピング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度を解決し、そのためにどのような技術を用い、最終的なアウトブットを作り、それをブ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) 実務経験教員
GC53401	ディジタルドキュメン ト	1	2.0	3 • 4	秋AB	木3,4	ユニオ ン講義 室	高久 雅生	ディ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ィ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。 実務経験教員 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。 実務経験教員
GC53601	視覚情報科学	1	2.0	3 • 4	秋AB	木1, 2	3A301	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 理解することを目指す。網膜・初期視覚野か 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。 実務経験教員
GC53701	システム数理Ⅰ	1	1.0	3 • 4					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。 2020年度開講せず。
GC53801	システム数理Ⅱ	1	1.0	3 • 4	春B	木3, 4		久野 誉人,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。
GC53901	知識・自然言語処理	1	1.0	3 • 4	春C	木4-6		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。	
GC54001	情報可視化	1	1.5	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、ヒトの視に関するでは関いな性質、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。	GB22611と同一。 実務経験教員 2020年度開講日時に 注意
GC54301	システム数理III	1	1.0	3 • 4	春C	月5,6		佐野 良夫, 久野 誉人	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。
GC54501	インターネット動画メ ディア論	1	2. 0	3 • 4	秋AB	火3,4	7A205	辻 泰明	YouTuberが脚光を浴び、SNS動画アプリが流行するなど、インターネット上で配信される動画が、新たなコミュニケーションメディアとして台頭している。本講座では、インターネット動のメディアによる映像コミュニケーション革命の諸相について、体系的な知識と理解を得ることを目的とし、その生成過程から最新動向に至るまで、包括的に講義する。	GE82701と同一。 実務経験教員 情報メディア創成学 類生はGC54501を、そ れ以外の学生は GE82701を履修すること
GC54601	情報数学D	1	2.0	3 • 4					「線形代数」・I!」および「解析学!・I!」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。	2020年度開講せず。

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	教室	担当教員	授業概要	備考
GC54701	知覚心理学	1	1.0	3 • 4	秋AB	火2	7A104	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。	学」(GC54101)の単位
GC54801	数式処理システム論	1	2. 0	3 • 4	秋AB	木1, 2	7A104	森継 修一	GC21201「情報数学II」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。
GC59101	情報メディア創成特別 講義A	1	1.0	1 - 4					立体造形の基礎技術(企画・設計・原型制作・表面加工・複製等)と最新のデジタルファブリケーション機器(3Dプリンター、レーザー彫刻機、UVブリンター等)の原理や利用法に関して学べます。	2020年度開講せず。
GC59201	情報メディア創成特別 講義B	1	1.0	2 - 4	春C	集中		萩野 泰士, 寺澤 洋子	「クラウド時代のソフトウェア構築」:IBM Cloud (Bluemix), Watson API を用いたソフトウェア構築に関する講義を行い、ハッカソン形式のグループ支害を通じて、モバイルアプリ、IoT、VRなどの実践的なシステム開発を学ぶ。	日程等詳細は掲示に より周知する。履修 人数の上限40名。履 修申請者が多い場 合、情報メディア 創成学類3・4年次生を 優/22、23、25 実務経験教員
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 他	産業技術総合研究所に在籍する連携大学院教員 のリレー講義により、コンピュータサイエンスに おける最先端研究を紹介する。	詳細は開講時に掲示 により周知する。 GB17401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。
GC59601	情報メディア創成特別 講義F	1	1.0	1 - 4					情報メディア創成特別講義Aの履修を受講条件とし、企画・CAD設計・3Dプリント出力・表面加工を通じて事前課題の立体造形物を制作後、工作室における3日間の実習を通じ、シリコン型によるレジン複製およびUVプリンターによる多様な素材へのグラフィック印刷を学習できます。	毎年度2月の3日間 (土 (土 円 月)で (土 円 月)で (土 エンス 「