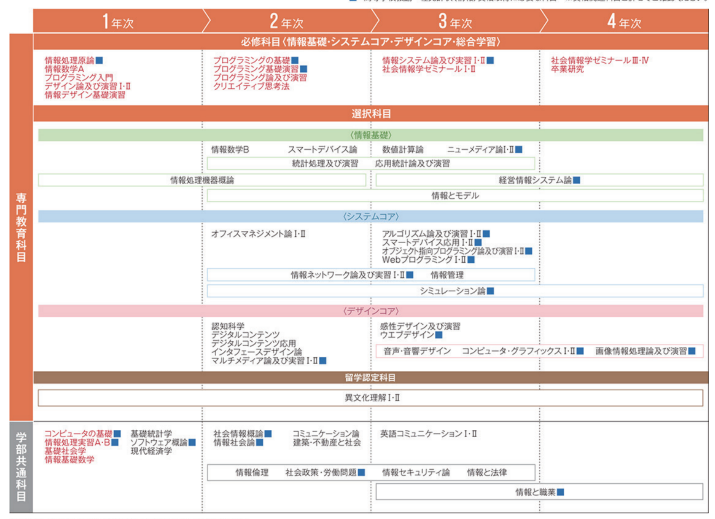
CURRICULUM 2023

2023年度カリキュラム

情報デザイン専攻



各科目の配当年次や必修科目等の区分は変更になることがあります。

おもな専門教育科目の紹介

プログラミングの 基本的な考え方を育成

プログラミング入門

担当教員: 藤村 考、宮崎美智子、山崎大助 履修年次: 1年

本授業は、初めてプログラミングを体験する学生が対象で、プログラミングの基本的な考え方を学びます。ここで得た基本的なプログラミングの考え方は、2年次以降の専門的な言語教育(C言語、C++、Java、JavaScript等)で、共通して必要となる基礎となります。

概念と仕組み、サービスの 取り扱いを学ぶ

情報ネットワーク論及び実習 |・||

担当教員:田中清、浦田昌和 履修年次:2・3年

情報ネットワークは、パソコンやスマホを利用する上で、日常生活で欠かせない存在です。この授業では情報ネットワークの概念と仕組みを理解するとともに、情報ネットワークの構成法や情報ネットワーク上でのサービスの取り扱いについて、実習を通して学びます。

CURRICULUM 2023

情報デザイン専攻

2023年度/おもな専門教育科目の紹介

関数・ベクトルと行列の 基礎を理解する

情報基礎数学

履修年次:1年

本授業は、情報化社会に対応できるための数学的基礎として、 関数、ベクトルと行列について理解し、問題解決のために活用 できるようになるのが目標です。ベクトルと行列は、コンピュー タグラフィック、地理情報システムなどの分野で使用される非 常に大切な学問です。 AIを活用した アプリの作り方を学ぶ

AIプログラミング

担当教員: 藤村 考 履修年次: 3年

生成AIのAPIを利用し、特定応用分野向けのAIチャットbotを作成します。また、学習済み画像認識モデルや音声認識モデルを活用したWebアプリを作成します。これらの制作を通してAIを活用した実用的なアプリが独力で開発できるようになります。

人間の認知の仕組みと働きの 不思議に迫る

認知科学

担当教員:宮崎美智子 履修年次:2年

情報をわかりやすく正確に伝えるには、人が情報をどのように 理解するかについての心の働きを知ることが必要不可欠です。 本講義では、認知科学や認知神経科学が培ってきた知見を紹介 するほか、自らが実験台となり人間の認知の仕組みと働きの不 思議に迫ります。 機器の操作性を向上させる 基礎知識を学ぶ

インタフェースデザイン論

担当教員:磯山直也 履修年次:2年

スマホや電化製品などの機器の使いやすさ(操作性)を向上させる、指示語、色彩、形状、反応など、さまざまな要素のデザインを意味するインタフェースデザイン。その良し悪しは製品の価値にまで及びます。本講義は、その基礎知識を得ることを目的としています。

イメージした形やアニメーションを 三次元で表現

コンピュータグラフィックス |・||

担当教員:堤江美子、中川麻子 履修年次:3年

本授業では、三次元コンピュータ・グラフィックス (3D-CG) について学びます。自分でイメージした形やアニメーションを三次元で表現することを目的に、知識と基本技術を習得。最後は、これまで習得した内容を元にした自由な発想のアニメーションを制作します。

コンピュータを利用した 音のデザインを学ぶ

音声・音響デザイン

担当教員:中野希大 履修年次:3・4年

音声・音響は、音楽をはじめサウンドスケープ (環境音)、音響空間をデザインするサウンド、インスタレーションなど、あらゆる音が含まれています。この授業では、音声・音響デザインの事例を考察しながら、コンピュータを利用した音のデザインについて学びます

情報発信者・表現者としての 視点を身につける

デジタルコンテンツ

担当教員:中野希大 履修年次:2年

映像コンテンツの需要増加に伴い、一般にも映像制作の技術や 知識が必要とされています。本授業では、テーマに沿って企画 立案・撮影・編集というフローを実践しながら映像メディアの 特性を理解し、情報発信者・表現者としての視点を身につける ことを目指しています。

UM 2023