

## 情報関連科目の履修ガイド

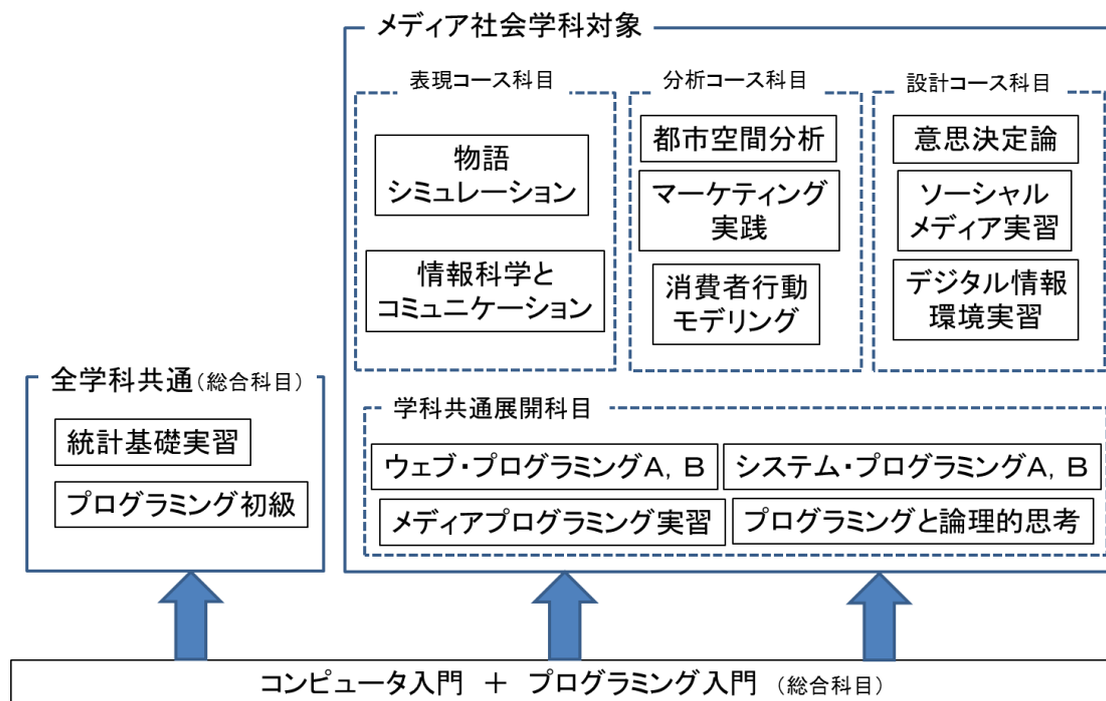


図 情報系科目のカリキュラム体系

図の科目を履修するには、コンピュータ入門とプログラミング入門の単位取得が前提になります。

## ○1年次の目標

春学期：コンピュータ利用 「コンピュータ入門」 (例:Excel→社会調査に向けたデータ分析)

秋学期：プログラミング 「プログラミング入門」 (簡易 java 言語の Processing で CG 等)

・何のために履修するのか

SNS, AI, ビッグデータからの深層学習, AR・VR, 仮想通貨など新しい IT 技術がどんどん出現している中で、企業は新たなビジネスチャンスを探求めて必死。従来の、文系→経営・営業、理系→技術という縦割りの仕事分担ではなく、いかに協業できるか

皆さんが思い描く将来の仕事で、出会う理系の人たちとも、対等にまで行かなくとも、同じ言葉で話が出来る、一緒に的確にプロジェクトを推し進められる「技術のわかる文系社会人」へ

## ○資格取得の前提

高校「情報科」教員免許(メディア社会学科)は、取得の前提として情報実習科目を履修する必要があります

「コンピュータ入門」「プログラミング入門」→「プログラミング初級」など複数

## ○結論

まずは「コンピュータ入門」「プログラミング入門」を履修して下さい!