

## 情報メディア学部

情報メディア学部情報メディア学科では、進展する情報化社会の中で必要不可欠な存在となっているICT（情報通信）基盤技術分野、この基盤の上で動作する多種多様なシステムの構築、およびインターネット上で社会が共有すべきデジタルコンテンツの創造と制作に関する分野の専門的な知識と技術を学習します。幅広い分野を体系的に学べるように、メディアデザインとメディアテクノロジーの二つの専攻を設置しています。

メディアデザイン専攻では、映像、動画像、画像、音声などで表現されたデジタルコンテンツを制作するのに必要な知識、手法、技術を習得します。

メディアテクノロジー専攻では、映像、動画像、音声などのデジタルコンテンツを体系的にコンピュータに格納し、それらを必要に応じて高速に検索・加工するための知識と技術、およびこのようなコンテンツをインターネット上で共有するために必要な技術を習得します。

上記の学習目標を実現するために、情報メディア学部のカリキュラムは下記の特徴を備えています。

- (a) 授業科目には、教養科目と専門科目があります。
- (b) 教養科目は、メディアデザインとメディアテクノロジー専攻に共通です。
- (c) 各専攻のカリキュラムは、それぞれの目標を達成するために必要な独自の科目体系で構成されています。さらに、将来就きたい職業あるいは学びたい専門領域に対応した履修モデルとして、メディアデザイン専攻、メディアテクノロジー専攻共それぞれ5コースが設定されています。また、所属する専攻とは異なる専攻の科目も一部選択することができます。
- (d) 4年間を通して、少人数のゼミナール形式科目や講義を配置し、コミュニケーション力を伸ばすこと、個性と能力に応じたスキルアップと研究活動に取り組むことを目指しています。

選択科目が多いため、履修科目に迷うこともあると思います。オリエンテーションやガイダンスなどの説明会には必ず出席して説明を聞いてください。

単位  
制度  
授業  
カリ  
キュ  
ラム履  
修  
登  
録成  
試  
験  
お  
よ  
び

卒

業  
教  
職  
課  
程留  
意  
の  
事  
項  
の履  
修  
モ  
デ  
ル習  
履  
得  
単  
目  
要  
な一  
授  
業  
覧  
科  
表  
目一  
年  
次  
配  
覧  
当  
科  
表  
目