

情報メディア学科

多様化する情報化社会において、対応できうる伝達媒体に関する技術を実践的に修得すると共に、個々の感性を活かした情報発信のできるIT基盤の技術者を養成することを目的とします。

マルチメディアやネットワーク技術、OA実務などの実践的なスキルを身につけた人材を育成します。これらの人材はウェブ（Web）やビジネス分野、あるいはそれらを支えるC、SQL、JAVA等によるプログラミング、ネットワーク、データベースの技術分野など幅広い分野に進出できます。

コンピュータが出現して60年、変貌しつつある情報メディア技術を先取りした教科内容です。

また、四年制大学への編入などで、さらにステップアップすることも可能です。

1 主要科目の特徴

科目名	特徴
プレゼンテーション技術	聴き手の立場や状況を理解し効果的なプレゼンテーションを行う能力を身に付け、プレゼンテーションの実践を通して、情報処理能力、論理的思考力、表現力、コミュニケーション能力を養う。

2 履修モデル (情報メディア学科)

基礎 教育 科目	1 年前期		1 年後期		2 年前期		2 年後期		単位合計	卒業要件単位数	
	学問と人間の探求 英語会話 健康科学 スポーツ教育	1 1 1 1	学問と人間の探求 英語会話	2 2	国際交流	国際交流	2	8 単位		8 単位 以上	66 単位 以上
専門 教育 科目	情報科学概論 情報モラルとセキュリティ 情報数学 コンピュータの仕組み プレゼンテーション技術 工学リテラシー	オペレーティングシステム プログラミング基礎	2 4 2 2 2 2	卒業研究	卒業研究	2	20 単位	30 単位 以上			

3 科目ごとの目標等については、各学科・専攻の開講科目シラバスに記載