

情報メディア学科

多様化する高度情報化社会において、対応でき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を基盤とする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、在学中の教職課程（中学校理科教員免許）の選択や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 主要科目の特長

科目名	特長
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	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
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	2 2 2 2 2 2	オペレーティングシステム プログラミング基礎	2 4	卒業研究	卒業研究	2	20 単位	30 単位以上			

2 履修モデル（中学校理科免許取得）

	1 年前期		1 年後期		2 年前期		2 年後期		単位合計
教職専門科目					化学実験 I	1	物理学	2	4 4 単位
					地学	2	化学実験 II	1	
					地学実験 I	1	地学実験 II	1	
					青年心理学	2	道徳教育の研究	1	
					中等教育課程論	2	特別活動の研究	1	
					理科教育法	2	生徒指導と教育相談	2	
					理科学外研修	2	教育実習	4	
					進路指導の研究	2	教職実践演習	2	

※教職課程は本年度で終了予定

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