

生活環境学部 情報メディア学科 カリキュラム

※カリキュラムは2022年4月に入学する学生のもので(予定)。

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎教育科目		共通教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.018参照)				特別教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.020参照)			
		〈TOEIC® 認定英語 I~IV〉 1~4年次において、学科が指定するTOEIC® の基準に到達すれば、その程度に応じて基礎教育科目の単位として認定されます(2~8単位)。							
		初期演習 I コンピュータ基礎 I Oral Communication I	初期演習 II(情報メディア入門) コンピュータ基礎 II Oral Communication II						
専門教育科目	生活と文化 科目群		メディア論 コミュニケーション論	コンセプトデザイン論 ネットワーク社会論 社会調査 I	情報文明学 科学技術と社会 社会調査 II 情報と職業	メディアと生活文化 情報環境学 生涯学習論	メディア産業論 メディアカルチャー論 生活美学 SNSリテラシー演習	文化社会学 映像文化史(集中)	文化社会学演習
	生活と経済 科目群	文化事業論	マーケティング論	広告メディア論	グローバルビジネス論 広告メディア演習 地域産業論	マーケティング戦略論 IT活用とビジネス コミュニティビジネス論 コンテンツプランニング演習(集中)	企業経営論 消費者経済学 衣生活情報論 マネープランニング	マーケットデザイン演習	
	情報科学 科目群	情報科学への招待 I コンピュータネットワーク入門 AI入門	情報科学への招待 II プログラミング入門 ウェブ入門 データサイエンス入門	CGプログラミング プログラミング演習 I コンピュータネットワーク概論 システムセキュリティ入門 ウェブプログラミング データベース入門	アルゴリズム論 プログラミング演習 II ソフトウェアエンジニアリング ウェブアプリケーション設計 AI概論	システム設計 情報数学 ウェブアプリケーション開発演習 データサイエンス演習	ユーザインタフェース論 システム設計演習 プラットフォーム概論 AI演習	コンピュータネットワーク応用	データサイエンス論
	表現実習/ 研究手法 科目群	オフィスツールの基礎	統計学 I デジタル表現入門	統計学 II デジタル表現 情報英語研修	色彩情報論	ウェブデザイン演習 色彩情報演習 技術文書ライティング 情報英語 I	クロスメディアデザイン演習 技術者倫理 情報英語 II		
	総合科目			情報メディア演習	卒業予備演習	卒業基礎演習 I ハッカソン(集中)	卒業基礎演習 II	卒業研究	

(集中) 一定期間集中的に授業を行う科目です。