

メディア画像学科 履修モデル

		CG・映像メディアコース 推奨科目	共通 推奨科目	メディア技術コース 推奨科目
1 年次	前期	写真演習 デッサン CG入門	メディア数学 コンピュータリテラシ メディア画像概論 メディア画像セミナー	
	後期	グラフィックデザイン演習 ゲームデザイン概論 Web デザイン入門 映像概論	コンピュータ概論	メディア画像機器入門
2 年次	前期	CG制作演習Ⅰ CG概論Ⅰ 映像制作演習	プログラミングⅠ 視覚情報学 色彩学	基礎画像電子工学 幾何光学 写真工学
	後期	CG制作演習Ⅱ サウンドデザイン概論 映像メディアと映像表現	プログラミングⅡ 色彩デザイン演習 メディア画像基礎実験 照明のテクノロジーとデザイン	画像デバイス 電磁気学 光メディア機器・設計Ⅰ 波動光学
3 年次	前期	CG概論Ⅱ CGプログラミング演習 映像情報システム	プログラミングⅢ 色彩調和論 メディア感覚情報工学 ソフトウェア工学 画像処理 メディア画像応用実験	電気回路 電気回路演習 光メディアシステム演習 光メディア機器・設計Ⅱ 光エレクトロニクス メディアデバイス工学Ⅰ
	後期	映像プログラミング演習	色再現工学 情報システム 情報通信ネットワーク 画像評価 感性情報学	電子回路 光システム計測 レーザ応用工学 印刷プロセス工学 印刷システム工学 メディアデバイス工学Ⅱ
	通年		特別講義Ⅰ	
4 年次	前期	デザイン工学	品質管理 経営工学	レンズCAD
	通年		特別講義Ⅱ 卒業研究・卒業演習	