

芸術工学部情報環境デザイン学科カリキュラムツリー

水準1

水準2

水準3

水準4

◆必修

専門教育科目

[卒論等] ◆卒業制作及び卒業研究					4年	
専門教育科目	【学部共通科目】 ◆表現技法 ◆知的財産関連法規 ◇実験計画法・統計処理法 ◇マーチャングデザイン論 ◇ランドスケープ論 ◇芸術工学英語A・B	【基礎科目】 ◆メディア工学・演習	【展開科目】 ◇情報処理応用 ◇感性工学 ◇ユーザビリティ工学・演習 ◇音楽情報論 ◇映像プロデュース論 ◇テキスタイル環境論・演習 ◇プロダクトデザイン論 ◇広告論	学部 共通 実習	【実習】 ◆芸術工学実習(D)5 ◇芸術工学実習(D)6	3年
	【学部共通科目】 ◆情報工学基礎 ◇人間工学 ◇ユニバーサルデザイン ◇構成発想法 ◇心理学 ◇力学基礎	【基礎科目】 ◆インタラクションデザイン論 ◆サウンドデザイン論 ◆映像論 ◆映像表現論 ◆感性表象論 ◆画像情報処理・演習 ◆情報通信工学・演習	【展開科目】 ◇デザイン人類学	学部 共通 実習	【実習】 ◆芸術工学実習(D)3 ◆芸術工学実習(D)4	2年
	【共通科目】 ・一般教養科目 ・語学科目 ・情報科目 ・健康・スポーツ科目 ・ボランティア科目	【基礎科目】 ・数学・統計学 ・地域参加型学習	【学部共通科目】 ◆芸術工学概論A・B ◆色彩論 ◆美術・デザイン史 ◆美術デザイン論 ◆構成(D) ◆CG表現技法 ◇デザイン材料論 ◇都市論	学部 共通 実習	【実習】 ◆芸術工学実習(D)1 ◆芸術工学実習(D)2	1年

教養教育科目

専門教育科目