

家政学部 造形デザイン学科 2021年度入学生 カリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次
特別科目		まほろば教養ゼミⅠ	まほろば教養ゼミⅡ	まほろば教養ゼミⅢ	まほろば教養ゼミⅣ
共通教育科目		共通教育科目の中から32単位以上を修得する			
専門教育科目	専門基礎科目	造形デザイン総論 生活美学論 生活プロダクトデザイン論 デジタルデザイン基礎 色彩学 プレゼンテーション プログラミング総論 デザインと知的財産 生活情報学 生活概論	広告論 図学 データ分析Ⅰ ユニバーサルデザイン論 生活と設計・計測 情報心理学 コミュニケーション論 データ分析Ⅱ 環境科学概論 生活応用造形論 ユニバーサルデザイン演習 文化人類学	生活感性学 文化人類学 プロジェクトマネジメント 生活経営学 ものづくり研修 生活とグラフィックデザイン	文化人類学 マーケティング論
	基幹科目	造形基礎Ⅰ(平面) 造形基礎Ⅱ(立体) 造形基礎Ⅲ(平面) 造形基礎Ⅳ(立体) 写真表現Ⅰ	絵画Ⅰ イラストレーションⅠ グラフィックデザインⅠ プロダクトデザイン演習Ⅰ 陶芸Ⅰ 金工Ⅰ 絵画Ⅱ イラストレーションⅡ 写真表現Ⅱ・Ⅲ 陶芸Ⅱ 金工Ⅱ	絵画Ⅲ・Ⅳ イラストレーションⅢ グラフィックデザインⅡ・Ⅲ プロダクトデザイン演習Ⅱ 陶芸Ⅲ・Ⅳ 金工Ⅲ・Ⅳ	
	展開科目	プログラミングⅠ モデリング	プログラミングⅡ デジタルデザインⅠ コンピュータグラフィックスⅠ 映像表現Ⅰ 製図演習Ⅰ 造形CADⅠ デジタルファブリケーションⅠ プログラミングⅢ デジタルデザインⅡ コンピュータグラフィックスⅡ 映像表現Ⅱ	WebデザインⅠ プログラミングⅣ プログラミング応用A(Web) デジタルデザインⅢ 先端表現A(3DCG、アニメーション) 先端表現B (VR、プロジェクションマッピング) 製図演習Ⅱ 造形CADⅡ デジタルファブリケーションⅡ・Ⅲ	総合造形Ⅰ・Ⅱ プログラミング応用B(IoT) プログラミング応用C(AI) WebデザインⅡ
	卒業研究			卒業研究Ⅰ・Ⅱ	卒業研究Ⅲ・Ⅳ 卒業制作・論文
資格取得のための科目	ウェブデザイン実務士に関する科目	この資格は、「共通教育科目」「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得することにより取得できる。			

※赤字：卒業必修科目 ※青字：開講されているいずれかの年次で履修することができる。