

| | | 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 |
| 専門教育科目 | 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 モーデリング | 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CAD I 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CAD II 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。