■ビジュアルデザイン学科カリキュラムの特色■

ビジュアルデザイン学科では、現代の情報社会で必要とされるビジュアルコミュニケーションにおいて必須となるデザインの表現技術と 想像的構想力をもつデザイナー、クリエイターを養成ための多彩なカリキュラムを設置し、教育を行っています。

■ディプロマポリシー(学位授与の方針)

最新のデジタル技術と古典的な手作業の双方をバランス良く習得し、ビジュアルデザインを構成する文字・絵・動きをコントロールする能力を身につけ、視覚的な表現やコミュニケーションを通して社会活動や芸術表現領域に創造的な貢献が出来る能力を有したと認めた者に学士(芸術工学)を授与する。

■カリキュラムポリシー

ビジュアルデザイン学科では、最新のデジタル表現技術と手作業による表現技術の双方をバランス良く修得し、ビジュアルデザインを構成する文字・絵・動きをコントロールする能力を身につけ、視覚的な表現やコミュニケーションを通して社会活動や芸術表現領域に創造的な貢献が出来るデザイナー、クリエイターを養成するという教育目標達成のための実践的なカリキュラムを設定している。

具体的には、ビジュアルコミュニケーションにおいて、絵・文字・動きの3要素を視覚的に取り扱う技術・知識・感性・表現能力を、デジタル・アナログ両方向から身につけ、4つのコース(分野)のいずれか、または複数の分野における専門的な能力を養成し、さらにはそれらの融合から現代社会に有益な新たな分野の創成へと誘導、デザインの技術と想像力を養う。

*コース

- ・グラフィックデザインコース
- ・エディトリアルデザインコース
- ・Web・モーショングラフィックスコース
- ・イラストレーション・絵本創作コース

*年次における基本的な学びの流れ

- ・ $1\sim 2$ 年次: ビジュアルデザイン全般の基礎的な知識、コンピュータスキルを含む基礎的な表現技術を学びながら、多彩な表現領域を体験し、専門性の目覚めへと誘う。
- ・3~4年次:ビジュアルデザインの各専門分野の知識と体験を深めるとともに、専門領域間のコミュニケーションを図り、各自の発想力・創造性を高め、独自な表現・創作へと結実させる。そのために必須となるデザインの技術と想像力を養成する。

		1年	2年	3年	4年
_ -		1年の達成目標	2年の達成目標	3年の達成目標	4年の達成目標
●必修科目					
					これまでに復れて知識しは徐、公恵中、ま
	●選択必修科目	│ ビジュアルデザインの発想と表現の多 │ 様性を体験する。	ビジュアルデザインの各分野について 幅広く学びながら、グラフィック系・イラ	│ ビジュアルデザインの各コースの専門 │ 分野を深く追求しながら、他コースとの	これまでに得た知識・技術・企画力・表 現力を統合し、独自のビジュアルデザ
○選択科目		がほる体験する。 ビジュアルデザインの多彩な領域を把	1	ガ野を深く追ぶしながら、他コースとの 共同制作、発表や展示を体験し、社会	坑刀を祝古し、猛自のこうゴアルアリー インへと結実させ、プレゼンテーション
	()基礎教育,芸術工学基礎科目	握し、コンピュータスキルを含む基礎	体的な企画力・表現力を養う。	的なコミュニケーションの重要性を理	を通して他者へその成果を発信する力
		的な技術や知識を身につける。		解する。	を確認する。
- 知	 知識(思想・歴史・経済・視知覚・心理・理論等)	(
識	科学・技術・人間工学一般	(芸術工学概論) (大学入門セミナー)			
Ī	倫理力(大学人としての基礎的な倫理)	基礎知識の修得	0 + H + L - -		
	文章力・コミュニケーションカ	(基礎英語 •日本語表現)	●広告クリエーティブ論 ●情報編集論		
ケ	語学力(日本語・外国語)				
ーション	健康・体力	●ビジュアルデザイン論	辛四以上於四	サスターへ 不幸	
	方法論(デザイン論・材料・色彩計画等)	●ビジュアルデザイン論 II	専門性を附取り	る知力の涵養	
	思考力(論理・論述・発想等)	●図像学演習	O40-1-50		
	批判力・客観的理解力 一般的調査・分析・評価方法		│ ○絵本論 │ ○都市空間グラフィックス論		
	その他	1	多彩な表現領域の知識・技術の習得		
	観察力			●ビジュアルデザイン表現論	
肖的	表現力(描画・作図・撮影等)	●ビジュアルデザイン基礎	○モーショングラフィッ クス 基礎	(C) 17 10 7 7 12 13 Juliu	
技	造形力(造作・造形・モデリング等)		○DTP実習 ○Web·電子書籍基礎		
尼	技術力(加工・工房作業等)		○モーショングラフィックス実習 多彩な表現 像 ○キャラクターデザインA/B	域の体験	
	課題発見・テーマ設定力	●ビジュアルデザイン I	○ビジュアルアート実習 ○印刷体験実習	○組版・タイポグラフィ論	
	調査・実験・分析・シミュレーション力	●デジタル表現Ⅰ		○パッケージデザインⅡ	
	コンピュータソフト作業力(既存ソフト)	○デジタル表現 II ○Web基礎	○ブックデザイン ○広告・企画デザイン	○リアルイラストレーションA/B	
	コンピュータプログラミングカ	○NCB基礎 ○DTP基礎	○タイポグラフィ ○絵本制作基礎 ○イラストレーションプログラムA/B	○モーション・イラストレーション	
	メディア・ネットワークカ		○都市空間グラフィッ クス実 習		/
	その他 計画力			● グラフィックデザイン演習	
用	問題解決力	基礎技術の習得		●広告・企画クリエーティブ演習	知識·技術·企画·表現·発表
能	創造力(作品や研究自体の独創性)	本版文例の目代	古田州へ の日帯片 いつみ	●都市空間グラフィックス演習	の結実。
刀	プレゼンテーション・展示・情報発信力			●エディトリアルデザイン演習	複数の専門領域間の融合
	協働力			⑥Web・電子書籍演習⑥Web・モーショングラフィックス演習	●卒業研究
	技術統合力		●EシュゲルデリインB	イラストレーション演習	● 十未切元
	多様な個性への対応力 (UD)			◎イラストレーション・ビジュアルアート演習	
	社会実践力		I .	●絵本創作演習 専門領域間のコミュニケ・	ション
	他分野総合力		号门東郷の知識と名	検の深化 ○グラフィック・コミュニケーション	
	マネジメント力			●ビジュアルデザイン総合演習	
社 会 元	マネシスフトカ 指導力(グループ作業・ワークショップ・統括等)				
戍心	管理力(作業工程・保全管理・予算管理等)			*****	
力	危機管理・法的課題対応力(予測・知財等)				
	開拓力(新しい分野を開拓していく力)				
	国際性(留学・国際共同・国際発表等)				
	進路計画力				
	その他				

-113-