

(工業専門課程 デジタルデザイン科 1年次)									
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技
○			CGデザイン基礎	デザイン業務で必須となるドローソフト及びペイントソフトの基本操作について学習する。	1前	131	△	△	○
○			写真・色彩論	各種ビジュアル表現で重要視される「色彩」に関する理解を深め、ライティング・編集・修正・加工技術について学習する。	1通	62	○	△	
○			web制作 I	ホームページ制作に必要な基礎的な知識と技術を習得する。	1前	62	○		△
○			志学 I	キャリア教育の実現の鍵は専門能力および発揮できる力(人間性)であることを知り、永久戦力を目指す上での自己のあり方を考える。	1前	26	○	△	△
○			ビジネスマナー I	社会に出る前準備として、必要となる基本的なマナー(ビジネスマナー)を習得する。	1通	37	○	△	△
○			就職実務 I	社会の構造、企業の構造など、社会に出るにおいて必須となる基本的な素養や就職活動の具体的な進め方について学習する。	1通	40	○	△	△
○			デッサン	キャラクター作りの基礎技術の習得及び各種透視図法や遠近法を学習する事で、空間把握能力の強化と表現の幅を広げる。	1前	51	△	△	○
○			レイアウトデザイン I	画像編集ソフトを使用し、レイアウトやロゴデザインを作成し、画像処理の基礎を学習する。	1後	54	△		○
○			総合学習 (HR・各種行事)	各種手続きや伝達事項を行ったり、「行事・イベント」を通じた学習を行う。	1通	42	△		○
○			作品制作 I	公募出展に向けた作品指導で企画・構成から実際の作成までを実施し制作における一連の流れを繰り返し学習する。	1後	81	△		○
○			作品制作 II	パッケージデザインやポスターなどの作品を制作する	1通	118	△		○
○			web制作 II	レスポンスWebデザイン及びランディングページの作成を行い、より実践的な知識・技術を学習する。	1後	71	○		△
○			パソコン基礎	表計算ソフト「Excel」の操作方法、実践的な活用方法について学習する。	1通	79	△		○
○			3DCG	3DCG制作ソフトの基本操作や表現技法について学習する。	1前	28	△		○
合計				単位時間	882 時間				

(工業専門課程 デジタルデザイン科 2年次)									
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技
○			作品制作Ⅲ	公募出展に向けた作品指導で企画・構成から実際の作成までを実施し制作における一連の流れを繰り返し学習する。	2通	130	△		○
○			レイアウト設計	「InDesign」の基本操作と、見る人の目をひきつける効果的なレイアウト技法を習得し、希望職種の傾向を反映させた「作品集」を制作を学習する。	2前	28	△		○
○			レイアウトデザインⅡ	レイアウト設計で学習した技術を活かして、制作した作品を就職活動で使用するポートフォリオとしてまとめる。	2前	90	△		○
○			ビジネス著作権	各種デザイン系の現場で必要となる、「ビジネス著作権」に関する理解を深める。	2前	45	○		
○			VFX基礎	画像加工・修正及びクロマキー合成等の映像特殊効果に関する知識、技術を身に付ける。	2通	75	△		○
○			Webレイアウトデザイン	テーマに沿ってWebデザインを行い、効果的なデザインについて学習する。	2前	30	△		○
○			商業デザイン	クライアントを想定した企画からデザイン制作まで一連の流れを通して、パッケージデザインやポスターなどの作品制作を行う。	2通	125	△	△	○
○			就職実務Ⅱ	業界研究や企業研究を基に、各学生の希望職種に応じた就職活動を進める。	2通	100	○		△
○			志学Ⅱ	「就労意欲」の向上と「志」の育みを目的に、社会から必要とされる「永久戦力」となる為の準備を整える。	2前	20	○		
○			卒業研究	個人で課題を定義し、これまでに学んだ知識・技術を用いて、成果物を作成する。	2後	100			○
○			総合学習 (HR・各種行事)	各種手続きや伝達事項を行ったり、「行事・イベント」を通じた学習を行う。	2通	45	△		○
○			写真技法	「構図」「ライティング」技術への理解を深める事で、「ビジュアル表現」の質を高める。	2後	50	△	△	○
		○	企業実習	インターンシップを含め、実際の企業で実習を行う。	2後	330			○
合計				単位時間	838 時間				