

教科・領域【 工業 】 科目【 工業技術基礎（ CG ） 】

学科・コース	インテリア	学 年	第1学年	単位数	3単位
--------	-------	-----	------	-----	-----

1 学習内容と学習到達目標

工業に関する基礎的技術を実験・実習によって体験させ、各分野における技術への興味・関心高め、工業の意義や役割を理解させるとともに、工業に関する広い視野を養い、工業の発展を図る意欲的な態度を育てる。

2 使用する主な教材等

(1) 使用教科書，副教材等 工業技術基礎
(2) 授業で配布するもの ケント紙，資料プリント等

3 年間の学習計画等

学期	学 習 内 容	月	学 習 の ね ら い	備 考 (特記事項や他教科との関連等)	考査範囲等
一 学 期	オリエンテーション	4	知的財産の分類や必要性について学習します。		課題作品・ 授業態度・ 日誌などで 評価し考査 はしない。
	紙タワーによる知的 財産分野の理解				
	Illustrator の基礎的操 作	5	Illustrator, Photoshop の知識と 技術的基礎学習。		
	Photoshop の基礎的 操作	6	グラフィック制作ソフトを使用し、 作品製作の過程を学習する。		
	名刺作成		作品を製作することにより、 視覚伝達のデザインに必要な 考え方・要素・表現技術を学 習し、その能力を身に付けさ せる。		
	ポストカード作成	7			
	《課題・提出物等》 作品1 紙タワー 作品2 名刺 作品3 ポストカード				
	《1学期の学習状況の評価方法》 作品制作の意欲・関心・態度・日誌記入内容・作品について評価します。				

学期	学習内容	月	学習のねらい	備考 (特記事項や他教科との関連等)	考查範囲等
二 学 期	3班に班別し3つの内容(木材加工・デザイン・CG)をローテーションで回り学習します。				
	《課題・提出物等》				
	《2学期の学習状況の評価方法》				
三 学 期	3班に班別し3つの内容(木材加工・デザイン・CG)をローテーションで回り学習します。				
	《課題・提出物等》				
	《3学期の学習状況の評価方法》				
《年間の学習状況の評価方法》 一学期末評点、二学期末評点、三学期末評点を各学期の平均点で算出する。					

