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・関心を高め、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	<u>*</u>

(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 考査範囲等						
_	オリエンテーション 紙タワーによる知的 財産分野の理解 Illustrator の基礎的操 作	4	課題作品・ 授業態度・ 日誌などで いて学習します。 評価し考査 はしない。 Illustrator, Photoshop の知識と 技術的基礎学習。						
学期	Photoshop の基礎的 操作 名刺作成 ポストカード作成	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。 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。						
	《課題・提出物等》								

《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	習首	内	容	月	学	習	の	ね	ら	V	備 考 (特記事項や他教科との関連等)	考査範囲等
1	内容 ザイン	(木木 /・C /ョン	才加! G) /で	3つの エ・デ をロー ヨ り学									
学													
期													
	《課題・提出物等》												
	《2学期の学習状況の評価方法》												
[11]	内容 ザイン	(木木 /・C /ョン	才加! G) /で	3つの エ・デ をロー 可り学									
学													
期	《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。													