

教科・領域【 工業 】 科目【 工業技術基礎（デザイン） 】

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
(2) 授業で配布するもの B3 パネル、ケント紙

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	デザインの基礎	4	正確に綺麗に直線・曲線が表現出来るように練習します。 烏口で直線・円の練習		課題作品・ 授業態度・ 日誌などで 評価し考査 はしない。
	デザイン道具の取り扱い	5			
	水張り	6	明度段階について学習します。 色相・彩度・明度について学習します。		
	無彩色による平面構成				
有彩色による平面構成	7	造形の秩序 色彩の配色・混色			
期	紙タワーによる知的財産分野の理解	9	知的財産の分類や必要性について学習します。		
《課題・提出物等》 作品1 無彩色による平面構成 作品2 有彩色による平面構成 作品3 紙タワー					
《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 <small>(特記事項や他教科との関連等)</small>	考査範囲等
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					
	《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》					