

仙台高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	色彩工学			
科目基礎情報							
科目番号	0057	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	生産システムデザイン工学専攻	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント						
担当教員	大町 方子						
到達目標							
光・色に関する基礎知識を学ぶ。 色が見えるしくみを学ぶ。 表色系を学習する。 色空間を学習する。 配色の基礎を学ぶ。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
	光・色の基礎知識を説明できる。	光・色の基礎知識を理解できる。	光・色の基礎知識を理解できない。				
	表色系・色空間を説明できる。	表色系・色空間を理解できる。	表色系・色空間を理解できない。				
	配色の簡単な応用力ができる。	配色の簡単な応用が理解できる。	配色の簡単な応用が理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE D2 専門分野と周辺の工業技術を理解し、デザインに応用展開できる能力							
教育方法等							
概要	工学者に必要とされる色彩学の基礎について考え方と基礎的な手法を学ぶとともに、人間の色覚メカニズムとその機能的特性、表色系、色空間等について理解する。						
授業の進め方・方法	プリント・板書・スライドを併用し授業を進める。内容に応じて、簡単な自連観察を行うことで、理解を深める。各自作成する色彩計画をプレゼンテーションを評価する。						
注意点	色彩は心理現象であり、自分の目でよく観察することが重要である。 復習を重視して学習すること。授業内容の理解を確実にするため、授業ノートの内容と配布資料の説明を読み合わせて理解に努めること。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 光と色(1)	光の性質と特性を理解できる。				
		2週 光と色(2)	光の明るさについて理解できる。				
		3週 色の見え方(1)	眼の機能と特徴を理解できる。				
		4週 色の見え方(2)	色の見え方を理解できる。				
		5週 色の表示	色の表示を理解できる。				
		6週 表色系(1)	表色系を理解できる。(1)				
		7週 表色系(2)	表色系を理解できる。(2)				
		8週 色空間(1)	色空間を理解できる。(1)				
2ndQ	9週 色空間(2)	色空間を理解できる。(2)					
	10週 色再現	混色について理解できる。					
	11週 色彩心理	色彩心理を理解できる。					
	12週 色彩調和論	色彩調和論を理解できる。					
	13週 配色	配色の基本を理解できる。					
	14週 インテリアのカラーコーディネート	インテリアのカラーコーディネートの基本を理解できる。					
	15週 プレゼンテーション	学んだ知識を生かした色彩計画を作成し、発表できる。					
	16週						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	発表	態度		態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	10	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50