

年間授業計画様式

東京都立町田工業高等学校 令和4年度 教科工業科目デザイン技術 年間授業計画

教科： 総合情報科情報デザイン系列 科目： デザイン技術 単位数： 2単位

対象学年組： 第2学年1組

教科担当者： (4月：片岡) (5月以降：清水昭)

使用教科書： (デザイン技術)

使用教材： ( )

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4 月	ガイダンス 第1章	年間における学習予定や課題内容、評価方法について理解する。 デザインの定義について理解する	(1) 知識及び技能 デザイン技術について基礎的な技術を身に付け、適切な結果を出すことができるか。デザイン技術の社会的な意義を理解し、応用的な処理ができるか。  (2) 思考力、判断力、表現力等 デザイン技術について基礎的な知識を適切に活用し、応用する能力が身についているか。	2
	第1章	デザインの領域について区別する	(3) 学びに向かう力、人間性等 デザイン技術について関心を示し、意欲的に取り組んでいるか。  以上の点について学習態度や課題提出等で総合的に判断	1

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
5 月	第1章	デザイナーに求められる力について学習する	する。	2
	第1章	デザイナーに求められる力について学習する		2
	第2章	原紙寸法について理解し、紙のサイズを計算することができる		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
6 月	第2章	P30 錯視について様々な種類があることを知る		2
	第2章	錯視について復習 P34～ゲシュタルト心理学のデザインへの利用について理解を深める		2
	第2章	デザインの用具を知る		2
	第2章	P39～50 構成の原理について理解し、デザインを美しいと感じる比率について知る		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
7 月		期末考査		1
		考査答案返却		1
	第2章	P39～50 構成の原理について理解し、デザインを美しいと感じる比率について知る		2
	第2章	P39～50 構成の原理について理解し、デザインを美しいと感じる比率について知る		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
8 月				

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9 月	第2章	P39～50 構成の原理について理解し、デザインを美しいと感じる比率について知る		2
	第2章	P39～50 構成の原理について理解し、デザインを美しいと感じる比率について知る		2
	第2章	P80～第6節 色彩 光と色、色はなぜ見えるのかについて理解する		2
		グラフィックデザイン検定の模擬テストを行う。(3級、2級)		2
	第3章	P117～デザインの企画において、マーケティングの機能や方法について理解する。		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
10 月	第3章	答案返却 p129～プロモーションミックスについての様々な方法を知り、その特徴を理解する。		2
		中間考査、答案返却		1
	第4章	P137～ビジュアルデザインが発展してきた歴史的背景について知る。		2
	第4章	P139～デザインの構成要素(レイアウト)、フォントにはどのような種類があるのかを知る。		1
	第4章	P139～デザインの構成要素(レイアウト)、フォントにはどのような種類があるのかを知る。		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
11 月	第4章	P139～デザインの構成要素（レイアウト）、フォントにはどのような種類があるのかを知る。		1
	第4章	P141～グラフィックデザイン P148～広告デザインの基本的構造について理解する。		2
	第4章	P154 編集デザイン(DTP)について知る。		1
	第4章	P157 パッケージデザインの機能について理解を深める。		1
	第4章	P157 パッケージデザインの機能について理解を深める。		1

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
12 月	第4章	P167 コンピュータグラフィックス（CG）、映像デザインについて理解を深める。		1
		期末考査		1
	第4章	答案返却 P168 第5節 写真・印刷 カメラの構造について知る。		1
	第4章	P174 デザインと印刷 凸版印刷、平面印刷、孔版印刷などの違いについて知る。  グラフィックデザイン検定対策		2  1

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1 月	第4章	グラフィックデザイン検定対策		2
	第4章	印刷工程について理解を深める。		2
	第4章	印刷工程について理解を深める。		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
2 月		デザインの基礎知識① 拡張子について理解を深める。		2
		デザインの基礎知識② 企業ロゴの変遷		2
		デザインの基礎知識③ 著作権、肖像権、商標登録		2

	指導内容	科目〇〇の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
3 月		学年末考査		1
		答案返却、復習		2
		1年のまとめ		2