

デザイン実習

単位数	学年・クラス	使用教科書（出版社）	指導者
3単位	2年化学デザイン科 デザインコース	デザイン技術（海文堂出版） 他	デザインコース教員

教科・科目の目標

工業の各専門分野に関する基礎的な技術を実際の作業を通して総合的に習得させ、技術革新に主体的に対応できる能力と態度を育てる。

評価規準	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解
デザインに関する多方面にわたる技術、技能について関心をもち、その技術の向上を目指して意欲的に取り組み、さまざまな場面で実際に活用しようとする創造的、実践的な態度を身につけている。	デザインに関する諸問題の適切な解決を目指して広い視野から自らの思考を深め、知識と技術、技能を活用して適切に判断し創意工夫をする能力を身につけている。	デザインのおもむきのある分野に関する技術、技能を身につけ、常に新しい技術や技能に関心をもち、その成果をよりの確な表現や高度な表現をとおして実現する。	デザインのおもむきのある分野に関する技術、技能を身につけ、常に新しい技術や技能に関心をもち、その成果をよりの確な表現や高度な表現をとおして実現する。	
評価方法	机間巡視しながらの受け答え 制作作品	小テスト 制作作品	机間巡視しながらの受け答え 制作作品	机間巡視しながらの受け答え 制作作品

【評価規準を念頭に置いた指導上の留意点】

1年次の工業技術基礎などの要素実習を終えて、2年次総合実習としての位置づけで各実習や座学とを有機的な関係が構築できるようにする。

月	単元名	単元の目標	単元ごとの評価規準		評価観点
4 ~ 9	映像実習 (映像) 2パート ローテーション	光の性質の理解と画像の定着	関心・意欲・態度	あらゆるデザイン分野の基礎基本である、光の性質と光と陰が織りなす画像について関心をもち、映像手段のための技術や知識の向上を目指して積極的に取り組む態度を身につけるとともにさまざまなデザイン分野に関する基礎的知識・技術を深めながら、総合的に取り組む実践的な態度を身につけている。	
			思考・判断	映像分野における発想、構成、さまざまな対比など表現上の諸問題の適切な解決を知識と技術を総合的に活用して適切に判断し、創意工夫をする能力を身につけている。	
			技能・表現	プリントを美しく仕上げるに必要な技術と知識を身につけ、新しい技術や技法についても取り入れる。また、その成果をよりの確に、高度な表現をとおして実現する。	
			知識・理解	撮影、現像に関する理論や知識を身につけ、デザイン分野における映像表現の必要性和意義や役割を理解している。	
10 ~ 3			関心・意欲・態度		
			思考・判断		
			技能・表現		
			知識・理解		