日本工学院八王子専門学校 2023年度 CG映像科 美術基礎1 実技 対象 1年次 開講期 前期 区分 必 種別 時間数 60 単位 2 大歳、佐々木、安達 イラストレーター、画家、予備校講師 実務

有

職種

担当教員授業概要

CGデザイナーに必要とされる美術の基礎教養を学びます。デッサンの補習を行う場合もあります。(美術基礎1はデッサン1の続きの授業となります。)

経験

到達目標

ある色がどのような色として認識し見えているのか、色同士が隣り合った時にどのような効果があるのか、様々な角度から色彩についてテキストを用いて解明していく。但し、テキストを読むだけでは理解が難しいので、平行して絵の具を用いた実践課題を行うことで得られる色味が持つ微妙なニュアンスを経験し、理解力を上げられることを到達目標とする。CGやデッサンに色の効果を利用できるようになることを目指す。

授業方法

実践課題の概要。明度では、明るい灰色〜暗い灰色の段階を作成。次にカラー(赤、青など)を用いて、その灰色と同じ明るさ、暗さの段階を作成。カメラ等で白黒へ変換した時に、灰色と同じ明暗で描けているかを確認。色相では、固有の色味にとらわれすぎずに、イメージに合わせた配色ができるのかを学ぶ。彩度では、混色されていない純色としっかりと混色した色を塗り分けて、鮮やかさ鈍さの度合いを比較する。

成績評価方法

課題評価:80%完成した作品の完成度・課題への到達度について評価する。 平常点:20%積極的な制作態度、授業態度を評価する。※出席率75%以下は不合格。

履修上の注意

色への認識は奥が深く、理解することに苦労する人もいる。その際、分からないまま後回しにするのではなく、担当の先生に質問したり、他の学生作品と比較し話し合ったりなど、各自ができる範囲での工夫が必要となる。授業時限数の4分の3以上出席しない者は評価しない(不合格とする)。

教科書教材

教科書:「デザインの色彩」(初年度購入品に含む)/他、適宜作品や資料を参照する

回数	授業計画
第1回	導入:授業、資料説明を理解する
第2回	導入: 絵具の解説、絵の具を扱い方を理解する
第3回	明度の解説:教科書を参照し、明度を理解する

2023年度	日本工学院八王子専門学校
CG映像科	
美術基礎1	
第4回	明度の実践: 絵の具を使って明度を理解する
第5回	明度の実践:絵の具を使った明度の実践で理解する
第6回	色相の解説:教科書を参照し、色相を理解する
第7回	色相の実践:絵の具を使って色相を理解する
第8回	色相の実践:絵の具を使って色相を理解する
第9回	彩度の解説:教科書を参照し、彩度を理解する
第10回	彩度の実践:絵の具を使って彩度を理解する
第11回	彩度の実践:絵の具を使って彩度を理解する
第12回	色の三属性まとめ:イメージに合わせて塗り分け、色の三属性を理解する
第13回	色の三属性まとめ:イメージに合わせて塗り分け、色の三属性を理解する
第14回	色の三属性まとめ:立体表現(色の三属性応用)の実践で理解する
第15回	色の三属性まとめ:立体表現(色の三属性応用)の実践で理解する