

美術 (F i n e A r t s)		1 年 ・ 半 期 ・ 1 単 位 ・ 必 修 5 学 科 共 通 担 当 平 田 裕 信	
〔準学士課程(本科 1-5 年) 学習教育目標〕		〔システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標〕	〔JABEE 基準〕
<p>〔講義の目的〕</p> <p>当講座では従来の平面的表現(絵画・デザイン・イラストなど)に加えデジタルによる表現と共に多様な美的表現の可能性を学ぶ。 実習と映像講義により美術への関心と美意識の向上に努める。</p>			
<p>〔講義の概要〕</p> <p>過去から現在までの美的表現について講義や映像により知り、絵具や色材などを使い表現技法(平面表現)を模索することで、美術についての関心と創作者(ものづくり)としての教養を身につける。</p>			
<p>〔履修上の留意点〕</p> <p>作品やレポートの完成、提出期限と創作における丁寧な作業を重視する。 期限を過ぎた場合は提出点のみとなる。授業内での作品完成を目指す、自宅学習での完成を求めることもある。 また、期限内に未完作品の提出を求めることもある。</p>			
<p>〔到達目標〕</p> <p>与えられた課題についての理解と表現の方法(発想力・表現力)を養い、丁寧な作業で作品の美的調和への取り組みを目指す。 よって、美術についての関心と美的感性の向上を目指す。</p>			
<p>〔評価方法〕</p> <p>作品やレポート・ノートの期限内提出(40%)を基本に、課題達成の評価をA+(100点)、A、a、B+、B(60点)の5段階で評価(40%)する。授業への取り組み・小テスト(20%) (原則として3年次以降での不可評価の解消は許可しない)</p>			
<p>〔教科書〕</p> <p>〔補助教材・参考書〕</p> <p>絵具などの画材は、個人負担を原則とする。教科書は使わない。 画用紙などは共同購入する。</p>			
<p>〔関連科目〕</p>			

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第1週	授業内容の説明 個々の表現力を見る	<ul style="list-style-type: none"> * 美術について説明 * 画材について説明 * 想像描写幾何形態 	
第2週	美術における空間表現 課題1	<ul style="list-style-type: none"> * 鉛筆デッサン(鉛筆の削り方、持ち方) * 画材(鉛筆、絵具)の歴史について * 立方体と手を素材として描く 	
第3週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 講義による歴史的空間表現の紹介 * 空間表現法―東洋と西洋の差異 * 遠近透視図法の表現の試み 	
第4週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 実習作業後に提出 	
第5週	色彩による表現 課題2	<ul style="list-style-type: none"> * 東洋的表現と西洋的表現学び、自己表現を追求する * 前課題の講評 	
第6週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 色彩学の基礎学習(色彩構成)とその活用 * 色の調査 * 3種の立方体を素材として色彩構成 	
第7週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 課題実習作業 	
第8週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 実習作業後に提出 	
第9週	デジタル表現 課題3	<ul style="list-style-type: none"> * 校内風景写生(鉛筆スケッチ)に画像処理ソフトで着色 デジタル表現のための説明 	
第10週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * デジタル表現による実習、作画、ポストカード、ポスター、アニメなどCGによる制作 	
第11週	同上	同上	
第12週	同上	完成後データ提出	
第13週	自由表現 課題4	写真表現(写生)・イラスト表現(マンガ)・抽象表現(デザイン・コラージュ)・その他(デジタル表現)	
第14週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 自分の好みのテーマ課題を選び作品にする。 (各個人の多様な表現意欲を育てるための表現素材や資料の提供に便宜をはかる) 	
第15週	同上	<ul style="list-style-type: none"> * 小テスト 	

* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった.
(達成) (達成) (達成) (達成) (達成)