

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	美術B(0273)
科目基礎情報				
科目番号	0108	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	実技	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	産業システム工学科環境都市・建築デザインコース	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	「造形の基本と実習」(真鍋一男著、美術出版社)			
担当教員	鳴海 哲雄,小川 芳勇樹			
到達目標				
観察力を高め、独創的で豊かな表現の努力のあとが見られること。				
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	
評価項目1	観察力を高め、独創的で豊かな表現の努力のあとが見られた。	観察力があり、独創的で豊かな表現を理解した。	観察力を高められず、独創的で豊かな表現を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	自己の表現領域を高める手段として、モノを見る確かな目を養い、自然に感じ、美に感動する心を育み、生活に生かす力を養う。			
授業の進め方・方法	面取りやグリッド法による描写を通して、形態と陰影の関わりやグラデーションの表現の幅を広め、作品の密度を高める。			
注意点	新鮮で若々しい作品作り。構想と多様な技法の関わりの理解。新しい画材の活用と取扱い。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ペーパークラフトについて	
		2週	ペーパークラフトについて	
		3週	ペーパークラフト アイディア・スケッチ	
		4週	ペーパークラフト アイディア・スケッチ	
		5週	ペーパークラフト アイディア・スケッチ	
		6週	ペーパークラフト アイディア・スケッチ	
		7週	ペーパークラフト 作図、カッティング	
		8週	ペーパークラフト 作図、カッティング	
	4thQ	9週	ペーパークラフト 作図、カッティング	
		10週	ペーパークラフト 作図、カッティング	
		11週	ペーパークラフト 彩色	
		12週	ペーパークラフト 彩色	
		13週	ペーパークラフト 彩色	
		14週	ペーパークラフト 合評会	
		15週	ペーパークラフト 合評会	
		16週	ペーパークラフト 合評会	
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				
	準備	制作姿勢	作品評価	合計
総合評価割合	10	20	70	100
基礎的能力	10	20	70	100