

科目名	建築造形演習			科目コード	1241
開講学科	建築学科	単位数	2	形態	演習
教員名	新宮 明				
授業の目的及びテーマ					
頭と体を存分に使う制作作業を通して、建築デザインを感覚的かつ、分析的に理解していく。					
授業概要					
<p>建築造形演習－１：          建築を取り巻く様々な状況を読み解く力と立体の基礎的な表現方法の演習ついて、芸大の環境を生きた教材として、体感的に学んでいきます。</p> <p>建築造形演習－２：          実際に立体物の制作を行います。建築のフォルムや構造、またその表現について学びます。          また、美しい建築空間の体験学習により、建築デザインに対する理解を深めていきます。</p>					
授業計画					
<p>建築造形演習－１：          第１回：A課題説明          第２回：デザインサーベイ          第３回：調査記録の分析、精査          第４回：プレゼンテーションシート作成          第５回：発表、講評、採点          第６回：B課題説明          第７回：モチーフ製作とデータ記録          第８回：図面作成１          第９回：図面作成２          第１０回：図面作成３          第１１回：C課題説明          第１２回：図面作成４          第１３回：図面作成５          第１４回：図面作成６          第１５回：講評、採点</p>			<p>建築造形演習－２：          第１回：A課題説明          第２回：イメージ作成          第３回：モデル製作作業１          第４回：モデル製作作業２          第５回：モデル製作作業３          第６回：検証と分析          第７回：モデル製作作業４          第８回：モデル製作作業５          第９回：プレゼンテーションシート作成          第１０回：発表、講評、採点          第１１回：大学校内建築群見学          第１２回：B課題説明 制作場所選定          第１３回：制作１          第１４回：制作２          第１５回：講評、採点</p>		
テキスト	プリント配布		参考文献	なし	
評価方法：					
受講態度、授業中提出物などにより総合的に評価する。					