

学科	建築学科 住宅デザイン科 インテリアデザイン科	学年	1	区分	演習	科目	建築・インテリアデザイン演習	総時間	前期 後期	4.0×18
指導目標	建築・インテリアの職業に就くために必要な「空間」づくりの基本を学ぶことを目的とする。 課題を通して、以下の力を身に着けることを目標とする。 (1) 色を与えるイメージや基本的な色の構成を理解する (2) 空間創造のコンセプトワークによって、イメージを具体的な空間に落とし込む能力を養う (3) 模型を制作する基本的な技術と表現力を身につける。									
評価方法	課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。									
指 導 内 容										
回数	前 期					回数	後 期			
1	主張する形									
2	色相環									
3	"									
4	"									
5	"									
6	色彩構成									
7	"									
8	"									
9	"									
10	5Mキューブ									
11	"									
12	"									
13	"									
14	"									
15	"									
16	"									
17	"									
18	発表									
備考	※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。									

学科	建築学科 住宅デザイン科 インテリアデザイン科	学年	1	区分	演習	科目	レンダリング演習 I	総時間	前期 後期	4.0×18
指導目標	デッサンや着色、透視図等の基本的な表現技法を学ぶことで、プレゼンテーションで使える様々な表現方法を習得する。立体・空間の表現技術や図法・絵画技術を習得する。									
評価方法	課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。									
指 導 内 容										
回数	前 期					回数	後 期			
1	似顔絵デッサン									
2	似顔絵デッサン 発表									
3	デッサン基礎 (グレースケールと立方体)									
4	デッサン基礎 (ビール瓶と空き缶)									
5	"									
6	アイソメ・アクソメ									
7	"									
8	"									
9	"									
10	グリッド									
11	"									
12	"									
13	1点透視									
14	"									
15	"									
16	2点透視									
17	"									
18	"									
備考	※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。									

学科	建築学科	学年	1	区分	演習	科目	建築製図演習	総時間	前期 後期	8.0×17	
指導目標	<p>(1) 木造2階建住宅の設計を通じ、木構造への理解を確実なものとし、作図のスピードアップを図る。</p> <p>(2) RC造の基本を一般図や詳細図の写図を通じて習得し、製図技法や表現力を身に付ける。</p>										
評価方法	課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。										
指 導 内 容											
回数	前 期					回数	後 期				
						1	木造2階建住宅の設計 要項説明・エスキース				
						2	エスキース				
						3	"				
						4	作図				
						5	"				
						6	"				
						7	RC造事務所ビル 写図 平面図 (地下・1階)				
						8	平面図 (基準階・屋上)				
						9	"				
						10	断面図				
						11	"				
						12	立面図				
						13	"				
						14	矩計図 (1)				
						15	矩計図 (2)				
						16	矩計図 (3)				
						17	総合提出				
備考	※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。										

学科	建築学科	学年	1	区分	演習	科目	デジタルプレゼンテーション演習 I	総時間	前期	4.0×17
									後期	
指導目標	色彩・レイアウトなどグラフィックデザインの基礎を学び、建築・インテリアのプレゼンテーションにおける図面・ボード・ドキュメント等のデジタルによる表現方法を習得する。									
評価方法	課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。									
指 導 内 容										
回数	前 期					回数	後 期			
						1	Adobeインストール			
						2	Photoshop①			
						3	Photoshop②			
						4	Photoshop③			
						5	Photoshop④			
						6	Photoshop⑤			
						7	Illustrator①			
						8	Illustrator②			
						9	Illustrator③			
						10	Illustrator④			
						11	Illustrator⑤			
						12	Illustrator⑥			
						13	Illustrator⑦			
						14	Illustrator⑧			
						15	Illustrator⑨			
						16	発表			
						17	発表②			
備考	※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。									

学科	建築学科	学年	1	区分	演習	科目	CAD演習	総時間	前期 後期	4.0×17
指導目標	CADによる図面作成技術を、建築業界で一般的に使用されているソフトを用いて習得させる。									
評価方法	課題提出状況・出席率・学習態度により総合的に評価する。									
指 導 内 容										
回数	前 期					回数	後 期			
						1	JW_CADインストール&基本操作			
						2	基本操作※一日のまとめ「図形作図①」			
						3	〃※一日のまとめ「図形作図②」			
						4	マンション平面図作図			
						5	〃			
						6	出力&チェックバック※線幅等確認			
						7	簡単な図面トレース			
						8	マンション敷地図、日影図、天空図			
						9	マンション立面図作図			
						10	出力&チェックバック ※線幅等確認			
						11	マンション2.5D作図			
						12	〃			
						13	給排水衛生設備作図			
						14	〃			
						15	CADでのプレゼンテーションの仕方&まとめ			
						16	〃			
						17	〃			
備考	※この科目は建築業界での実務や、一級建築士事務所を有する教員等が、実務経験から生じた知識や実績を網羅した授業を行う。									