

学科	建築学科	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	4.0×18
									後期	
指導目標	<p>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。</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	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	学年	1	区分	演習	科目	レンダリング演習 I	総時間	前期	4.0×18
									後期	
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	時間数	前期	8.0×17
									後期	
指導目標	RC造・S造における一般図や詳細図の基本事項をトレースを通じて習得させ、製図技法や表現能力を身に付けさせる。									
指 導 内 容										
週	前 期					週	後 期			
1						1	RC造貸事務所 写図 平面図（地階・1階）			
2						2	平面図（基準階・屋階）			
3						3	断面図			
4						4	立面図			
5						5	〃			
6						6	平面詳細図（便所）			
7						7	〃			
8						8	矩計図（①通り）			
9						9	〃			
10						10	矩計図（⑤通り）			
11						11	〃			
12						12	S造3階建住宅 写図 配置図兼1階平面図			
13						13	平面図（2階・3階）			
14						14	A-A断面図／西立面図			
15						15	矩計図			
16						16	〃			
17						17	総合提出			
18						18				
19						19				
20						20				
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	時間数	前期		
									後期	4.0×17	
指導目標	現在の建築技術者にとってITスキルは不可欠であるため、その一つとしてCADによる図面作成技術を、業界で多く使用されているソフトを用いて習得させる。										
指 導 内 容											
週	前 期					週	後 期				
1						1	JW_CADインストール&基本操作				
2						2	基本操作 ※一日のまとめ「図形作図①」				
3						3	〃 ※一日のまとめ「図形作図②」				
4						4	マンション平面図作図				
5						5	〃				
6						6	出力&チェックバック ※線幅等確認				
7						7	簡単な図面トレース				
8						8	マンション敷地図、日影図、天空図				
9						9	マンション立面図作図				
10						10	出力&チェックバック ※線幅等確認				
11						11	マンション2.5D作図				
12						12	〃				
13						13	給排水衛生設備作図				
14						14	〃				
15						15	CADでのプレゼンテーションの仕方&まとめ				
16						16	〃				
17						17	〃				
18						18					
19						19					
20						20					
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	
									後期	2.0×17
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。									