

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					1				
2	色相環					2				
3	"					3				
4	"					4				
5	"					5				
6	色彩構成					6				
7	"					7				
8	"					8				
9	"					9				
10	5Mキュー・模型制作の練習					10				
11	"					11				
12	"					12				
13	"					13				
14	"					14				
15	"					15				
16	"					16				
17	"					17				
18	発表					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	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					1				
2	似顔絵デッサン 発表					2				
3	デッサン基礎 (グレースケールと立方体)					3				
4	デッサン基礎 (ビール瓶と空き缶)					4				
5	"					5				
6	アイソメ・アクソメ					6				
7	"					7				
8	"					8				
9	"					9				
10	グリッド					10				
11	"					11				
12	"					12				
13	1点透視					13				
14	"					14				
15	"					15				
16	2点透視					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	建築製図演習	時間数	前期	8.0×17
									後期	
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						1	木造2階建住宅の設計 要項説明・エスキース			
2						2	エスキース			
3						3	"			
4						4	作図			
5						5	"			
6						6	"			
7						7	RC造事務所ビル 写図平面図(地下・1階)			
8						8	平面図(基準階・屋上)			
9						9	断面図			
10						10	"			
11						11	立面図			
12						12	"			
13						13	詳細図			
14						14	"			
15						15	矩計図(1)			
16						16	矩計図(2)			
17						17	手直し・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	C A D 演習	時間数	前期	
									後期	4.0×17
指導目標	C A D 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						1	jwCADのインストール・基本的な機能			
2						2	"			
3						3	jwCADの基本操作			
4						4	"			
5						5	"			
6						6	"			
7						7	"			
8						8	建築図面の作成			
9						9	"			
10						10	"			
11						11	"			
12						12	"			
13						13	"			
14						14	"			
15						15	"			
16						16	"			
17						17	まとめ			
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						1	Adobeインストール			
2						2	Photoshop①			
3						3	Photoshop②			
4						4	Photoshop③			
5						5	Photoshop④			
6						6	Photoshop⑤			
7						7	Photoshop⑥			
8						8	Illustrator①			
9						9	Illustrator②			
10						10	Illustrator③			
11						11	Illustrator④			
12						12	Illustrator⑤			
13						13	Illustrator⑥			
14						14	Illustrator⑦			
15						15	Illustrator⑧			
16						16	Illustrator⑨			
17						17	Illustrator⑩			
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。									