

学科	建築学科（夜間部）	学年	2	区分	講義	科目	建築総論Ⅱ（法規）	総時間	前期	2.0×18
									後期	4.0×17
指導目標	「法規」では、25問中、建築基準法関係が約22問、残りの3問は、建築士法や関連法規から出題されている。法規の試験の解答は全て法令集の中にあるので、法令集を必ず開いて、参考書、問題集をチェックさせる。この選択肢は何条の何項に該当しているのかで○、この選択肢は×というように条文に照らしながら講義を行なう。また、法令集に添付されているインデックスの活用方法も講義する。また、過去の出題傾向を徹底的に分析した、精度の高い確認テストを行ない、知識の定着度を確認し、弱点の克服の参考とする。									
評価方法	定期試験・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	2級建築士試験・学科Ⅱの試験について					1	関連法規			
2	建築基準法					2	関連法規			
3	建築基準法					3	関連法規			
4	建築基準法					4	まとめ			
5	建築基準法					5	学科Ⅱ対策			
6	建築基準法					6	学科Ⅱ対策			
7	建築基準法					7	学科Ⅱ対策			
8	建築基準法					8	学科Ⅱ対策			
9	建築基準法					9	学科Ⅱ対策			
10	建築基準法					10	学科Ⅱ対策			
11	建築基準法					11	学科Ⅱ対策			
12	建築基準法					12	学科Ⅱ対策			
13	建築基準法					13	学科Ⅱ対策			
14	建築基準法					14	学科Ⅱ対策			
15	建築基準法					15	学科Ⅱ対策			
16	建築基準法					16	学科Ⅱ対策			
17	建築基準法					17	学科Ⅱ対策			
18	建築基準法									
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（夜間部）	学年	2	区分	演習	科目	建築製図演習	総時間	前期	
									後期	4.0×17
指導目標	二級建築士製図試験の過去課題をもとに、最低限の製図能力・計画能力を養う。また、段階的に作図スピードの向上を目指す。									
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	二級建築士試験概要説明			
						2	平面図の描き方			
						3	立面図の描き方			
						4	断面図の描き方			
						5	床伏図の描き方			
						6	床伏図の描き方			
						7	矩形図の描き方			
						8	矩形図の描き方			
						9	エスキースの手法 1			
						10	エスキースの手法 2			
						11	問題 1（エスキース・平面図・立面図）			
						12	問題 1（床伏図・矩形図）			
						13	問題 2（エスキース・平面図・立面図）			
						14	問題 2（床伏せ図・かなばかり図）			
						15	問題 3（エスキース・平面図・立面図）			
						16	問題 3（床伏図・矩形図）			
						17	模擬試験			
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（夜間部）	学年	2	区分	演習	科目	建築設計製図Ⅲ	総時間	前期	8.0×18
									後期	
指導目標	R C造の基本的な計画方法と設計技術を習得させるとともに、製図の技能・計画・設計の考え方、建築の実務的技術内容との関わりについて理解させる。									
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	R C造地域図書館（設計課題の説明）									
2	"（エスキース）									
3	"									
4	"									
5	"（配置図・平面図）									
6	"									
7	"									
8	"（立面図・断面図）									
9	"									
10	"									
11	"（矩計図）									
12	"									
13	"									
14	"（設計主旨・概要・仕上げ表）									
15	プレゼンテーション（模型・CG他）									
16	"									
17	総合提出									
18	講評会									
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（夜間部）	学年	1	区分	演習	科目	建築C A D演習 I	総時間	前期	
									後期	4.0×17
指導目標	現在の建築技術者にとって I Tスキルは不可欠であるため、その一つとしてC A Dによる図面作成技術を、業界で最も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	J W_C A D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2．5 D作図			
						12	〃			
						13	給排水衛生設備作図			
						14	〃			
						15	C A Dでのプレゼンテーションの仕方&まとめ			
						16	〃			
						17	総復習			
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。									