

科目	土木・建築設計製図II (Design and Drawing for Civil Engineering and Architecture II)		
担当教員	小塚 みすず 講師		
対象学年等	都市工学科・3年・後期・必修・1単位 (学修単位I)		
学習・教育目標	A4-S1(100%)		
授業の概要と方針	土木構造物・建築建物の写図,読図を行い,土木・建築製図の基本を修得する.		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【A4-S1】製図を,正確に,明瞭に,迅速に描くことができる.		製図を描く課題を与えて,成果品がその提出期限内に提出できたか,正確かつ明瞭に描かれているかで評価する.
2	【A4-S1】製図において,写図,読図できる.		木造建築物(断面・立面図),トラス橋一般図,RC建築物を模写した成果品により,製図の理解度を評価する.
3	【A4-S1】RC建築物のコンセプトに従い,概略設計ができる.		RC建築物の設計コンセプト,自由設計製図により理解度を評価する.
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,レポート10% 成果品(図面)90% として評価する.レポートは毎回の作業日誌及び作業状況等から評価する.100点満点で60点以上を合格とする.		
テキスト	配布する資料および製図例		
参考書	「土木製図」:文部科学省検定教科書(実教出版) 「建築設計製図」:文部科学省検定教科書(実教出版) 配布する資料および製図例		
関連科目	土木・建築設計製図I,CAD基礎		
履修上の注意事項			

授業計画(土木・建築設計製図II)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	平屋建専用住宅設計図(1)	課題「平屋建専用住宅設計図:断面図・立面図」の写図を行う。
2	平屋建専用住宅設計図(2)	課題「平屋建専用住宅設計図:断面図・立面図」の写図を行う。
3	平屋建専用住宅設計図(3)	課題「平屋建専用住宅設計図:断面図・立面図」の写図を行う。
4	トラス橋一般図の写図(1)	課題「トラス橋一般図」の写図を行う。
5	トラス橋一般図の写図(2)	課題「トラス橋一般図」の写図を行う。
6	トラス橋一般図の写図(3)	課題「トラス橋一般図」の写図を行う。
7	RC建築物の写図(1)	課題「店舗付事務所(RC造)」の写図を行う。
8	RC建築物の写図(2)	課題「店舗付事務所(RC造)」の写図を行う。
9	RC建築物の写図(3)	課題「店舗付事務所(RC造)」の写図を行う。
10	RC建築物の写図(4)	課題「店舗付事務所(RC造)」の写図を行う。
11	RC建築物の設計(1)	RC建築物の設計を構想し、コンセプトをまとめる。
12	RC建築物の設計(2)	RC建築物の設計を構想し、コンセプトをまとめる。
13	RRC建築物の設計(3)	RC建築物の基本設計図を描く。
14	RC建築物の設計(4)	RC建築物の基本設計図を描く。
15	RC建築物の設計(5)	RC建築物の基本設計図を描く。
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	中間試験および定期試験は実施しない。	