

科目	土木・建築設計製図I (Design and Drawing for Civil Engineering and Architecture I)		
担当教員	小塚 みすず 准教授		
対象学年等	都市工学科・3年・前期・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	製図用具の正しい使い方と製図に関するJISおよび関連JISの規約を理解させ、構造物の写図、読図など製図の基本を修得させる。		
	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。		道路用RC側溝図、街路標準構造図、木造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			
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II, CAD基礎		
履修上の注意事項			

授業計画(土木・建築設計製図I)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	オリエンテーション,線の練習	製図用具の使い方,製図用紙のサイズ,製図の描き方について解説する.線の書き方について解説する.課題「線の練習」をケント紙に描く.
2	文字の練習,ショードローイングの練習	製図用文字について解説する.課題「文字の練習」をケント紙に描く,ショードローイングに用いられる平面用・立面用シンボルについて解説する.課題「ショードローイングの練習」をケント紙に描く.
3	道路用RC側溝図(1)	設計図法について解説する.課題「道路用RC側溝図」の写図を行う.
4	道路用RC側溝図(2)	課題「道路用RC側溝図」の写図を行う.
5	街路標準構造図(1)	課題「街路標準構造図」の写図を行う.
6	街路標準構造図(2)	課題「街路標準構造図」の写図を行う.
7	街路標準構造図(3)	課題「街路標準構造図」の写図を行う.
8	街路標準構造図(4)	課題「街路標準構造図」の写図を行う.
9	基準線,柱・壁の練習	建築の設計図法について解説する.課題「基準線,柱・壁,見えかき線の練習」をケント紙に描く.
10	開口部,家具・設備,寸法の練習	課題「開口部,家具・設備,寸法の練習」をケント紙に描く.
11	平屋建専用住宅設計図(1)	課題「平屋建専用住宅設計図:配置図」の写図を行う.
12	平屋建専用住宅設計図(2)	課題「平屋建専用住宅設計図:配置図」の写図を行う.
13	平屋建専用住宅設計図(3)	課題「平屋建専用住宅設計図:平面図」の写図を行う.
14	平屋建専用住宅設計図(4)	課題「平屋建専用住宅設計図:平面図」の写図を行う.
15	平屋建専用住宅設計図(5)	課題「平屋建専用住宅設計図:平面図」の写図を行う.
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.	