					神戸市立工業高等専門学校 2018年度シラバス			
	科目	土木·建築設計製図II (Design and Drawing for	r Civ	ril E	ngineering and Architecture II)			
担当教員		小塚 みすず 准教授						
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	達原	戊度	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,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など成果品を評価するとともに,作業内容や工程の理解度をレポートで評価する.			
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),H型鋼橋梁,RC建築物を模写した成果品を評価するとともに,作業内容や工程の理解度をレポートで評価する.			
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成果品でその理解度を評価するとともに,作業内容や工程の理解度をレポートで評価する.			
4								

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)					
艮	関連科目 土木·建築設計製図I,CAD基礎,土木·建築設計製図IV,建築計画						
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)	断面図および立面図の設計図法について説明する.課題「平屋建専用住宅設計図」の断面図の写図を行う.				
2	平屋建専用住宅設計図(2)	課題「平屋建専用住宅設計図」の断面図および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」の立面図の写図を行う.				
4	H型鋼橋梁一般図の写図(1)	大規模な土木構造物の設計図法について説明する.課題「H型鋼橋梁一般図」の写図を行う.				
5	H型鋼橋梁一般図の写図(2)	課題「H型鋼橋梁一般図」の写図を行う.				
6	H型鋼橋梁一般図の写図(3)	課題「H型鋼橋梁一般図」の写図を行う。				
7	RC建築物の写図(1)	RC建築物の設計図法について説明する.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建築物の写図(5)	課題「店舗付事務所(RC造)」の写図を行う.				
12	RC建築物の設計(1)	建築物の設計を構想(コンセプト,エスキス,ブロックプラン等)について説明する.RC建築物の設計を構想し,コンセプトやエスキス等をまとめる.				
13	RRC建築物の設計(2)	RC建築物の基本設計図(平面図)を描く.				
14	RC建築物の設計(3)	RC建築物の基本設計図を(平面図)描く.				
15	RC建築物の設計(4)	RC建築物の基本設計図(題目,コンセプト,各種構想内容,平面図)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.					