教科目名 実験実習 (Experiments and Practice)

学科名・学年 : 都市システム工学科 3年

単 位 数 など : 必履修 4単位 (前期2コマ,後期2コマ,学習保証時間78時間)

担 当 教 員 : 田中孝典, 佐野博昭, 一宮一夫, 東野 誠

授業の概要

クラスを 2 グループに分けて,構造材料実験,土質実験,水理実験の 3 つの実験実習を行う。(1)構造材料実験では 鋼材の物理特性,コンクリート構成材料の物理特性・製造・強度に関する実験をする。(2)土質実験では土の物理特性,安定化の方法などを説明する。(3)水理実験では水理学 の講義で学んだ現象を確かめ理解を深めることを目的に各種の水に関する実験を行う。

達成目標と評価方法 大**分高専目標(D1)(D2)**

- (1) 土木工学の基礎的な知識・技術を用いて実験実習を自主的かつ計画的に遂行できる.(取組み状況)
- (2) 機器や計測測定装置を適切に扱うことができる.(取組み状況)
- (3) 課題に対して決められた期日までに成果品(図面や報告書)を提出できる.(レポート)
- (4) 実験実習操作における実務上の問題点と課題を理解し,適切に対応できる.(取組み状況)
- (5) 課題に対して,自ら分担した役割を果たすとともに,問題をチームで解決することができる.(取組み状況)
- (6) \hat{r} -9を正確に解析し,工学的に考察し,適切な表現方法を用いて報告書をまとめることができる.(レポート)
- (7) 与えられた制約の下で,創造性を発揮して課題を探求し,解決方法をデザインすることができる.(レポート)

	(/)与えられに制剤の下で,創造性を発揮して誅題を採氷し,解決力法をヂザ1/9 ることができる.(レハート)						
回	授	業	項目	内	容	理解度の自己点検	
	A 班(構造		B班(土質)	A 班(構造材料)	B 班 (土質)	【理解の度合い】	
1	鋼材引張試験		物理試験	応力ひずみ図 ,降伏値	試料調整,含水比試	(構造材料実験)	
					験,密度試験		
2	セメント試験		物理試験	密度,粉末度,強さ	粒度試験		
3	骨材試験		物理試験	細・粗骨材の物理試験	湿潤・砂置換密度試験		
4	配合設計		物理試験	配合設計	同上		
5	コンクリート製造		安定化試験	練混ぜ,打設	土の締固め試験	【理解の度合い】	
6	コンクリート物理試験		透水試験	強度,静弾性,非破壊	定水位・変水位透水試		
				試験	験	(土質実験)	
	A 班 (土質)		B 班(構造材料)	A 班 (土質)	B 班 (構造材料)		
7-			A 班の 1~6 回の授	B 班の 1~6 回の内容	A 班の 1~6 回の内容		
12	授業と同じ.		業と同じ.	と同じ.	と同じ.		
13	実験の総括, レポ・			前期の実験の総括とは			
	レポートの返え			分からなかった部分を引			
	A班(水理)		B班(土質)	<u> </u>	B班 (土質)	【理解の度合い】	
14	静水力学		支持力試験	マノメーター	□ 奶(⊥頁) 平板載荷,標準貫入	(水理実験)	
15	所ぶカチ 水理構造物		文語の記録 圧密・せん断試験	オリフィス	一一放戦的 , 標準負代 一面せん断試験	(小坯夫歌)	
					一面 C の断試験 一軸・三軸圧縮試験		
16	水理計測		せん断試験	開水路の流速分布			
17	水理計測		安定化試験	ベンチュリメーター	改良土の供試体製作		
18	開水路の水理		安定化試験	跳水現象と跳水エネ ルギーの減殺効果	改良土一軸圧縮試験		
19	管水路の水理		安定化試験	摩擦損失水頭,粗度係	CBR,砂の最小密	【理解の度合い】	
				数とシェジーの定数	度・最大密度試験	(土質実験)	
	Λ Ψ (+ 億)		B 班 (水理)	A 班 (土質)	B 班 (水理)		
20	B 班の 14~			8 班の 14~19 回の内	A 班の 14~19 回の内		
-	の授業と同じ.		授業と同じ.	容と同じ.	容と同じ.		
25	の技兼と同じ.		12来に同じ、	유CINO:			
26	実験の総括 , レポート作成			前期の実験の総括とレポート作成をする			
	レポートの返却と解説			分からなかった部分を理解する			
履修	震修上の注意 実験機器や薬品の取り扱い,作業の安全に注意する.関連科目の予習・復					【総合達成度】	
機能工の注意 十分に行って実験実習に臨むこ				ひこと.			
	(1) 地盤工学会 ,「土質試験(基本と手引き)」,土の試験実習書(第三回改訂版						
≱h	編集委員会 「科書」(2) 土土労み、「土土 サツ京原生党書 土土党 カラン・カリー・ 手号 カ						
教	科						
				質力学 の教科書			
参	* 考 図 書 (2) 水理学 の教科書 (3) 土木学会 ,「構造実験指導書 (平成 12 年版)」, 土木学会						
	実験実習(本科1,2,4,5年),校外実習,PBL,卒業研究,プッケット実験 (専						
関	連科目 実験美質(本科 1,2,4,5 年), 校外美質, PBL, 卒業研究, J D/ 1/1/美験 (専 中						
	以代), / W I/バ夫駅 (
	達成目標の(1)~(7)について4つの実験実習におけるレポートと						
総	総 合 評 価 評価する.総合評価=0.8×(レポートの平均)+0.2×(取組み状況の平均)					【総合評価】	
		, =	点				