土木施工法 (Excution of Construction Work)								
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当			
土木建築	選択	5 年後	1	講義	桑嶋 啓治			

【授業の概要】

土木構造物を施工するには、目的とする構造物の適切な材料を選定し、設計の意図を満足する方法を選んで施工することが可能な 知識が必要である。そこで土木施工では、土質材料とコンクリート材料の基本的性質を理解し、土工事とコンクリート工事の施工 法を学ぶ。最後に、工事の手順を確実にするための工程管理の方法を理解する。

【授業の進め方】

授業の進め方はおおむね教科書に沿って講義形式で進めるが、適宜、課題を提示して問題演習を行い各自の理解度を確認する。授 業内容を理解するために予習復習を実施することが必須である。また、学外において施工現場の機会があれば参加も検討する。

【授業の概要】	【授業項目】	頁である。また、学外において施工現場の機会があれば参加も検討する。 				
1 🛛	オリエンテーション	半年間学ぶことをオリエンテーション方式で行う。				
2 🛛	土木事業の特性	土木事業の特性を理解する。				
3 🗖	土木事業の計画	土木事業の調査、設計、施行、工事執行方法を学ぶ。				
4 🛛	締固め特性と土工量	締固め特性と土工量の測定方法を学ぶ。				
5 🔲	土工機械	土工事を行う際の土工機械の特徴を学び理解する。				
6 🛛	機械化土工	ブルドーザとスクレーパ作業の土工量の計算を学ぶ。				
7 🛭	コンクリートの材料	良いコンクリートと良い材料とは何かを学ぶ。				
8 📵	中間試験	土工事の効率的な施工を確認する。ショベル、ダンプトラックの土工 量について学ぶ。				
9 🛭	コンクリート工の順序	材料、計量、混合、打設、養生に必要なことを学ぶ。				
10 🔲	配合設計	目的の強度を得るための配合設計方法を理解する。				
11 回	施工法	混合、運搬、打設、締め固め、打ち継ぎ目、表面仕上げ、養生等に必 要なことを学ぶ。				
12 🔲	工程管理(1)	ネットワーク手法の原理と規則について学ぶ。				
13 🔲	工程管理(2)	ネットワーク手法の演習。				
14 🛭	工程管理(3)	ネットワーク手法の演習。				
	期末試験	コンクリートの施工と工程管理を確認する。				
15 回	解答返却など	答案を返却し正解答を示す。				
		・ な構造物を作ることと効率的な作業方法を理解することである。そのために 的な作業方法を理解することである。				
【徳山高専学習・教育目標】 C1		【JABEE基準】 1(2)d-1				
【評価法】 2回の試験80%、リポー		ト20%で総合評価する。				
【テキスト】	土木施工:藤原東雄、青砥					
【関連科目】 土質工学基礎、建設材料						
【成績欄】	前期中間試験前期末試験					