

作成日：

科目名	施工管理学				
担当教員	遠藤		実務授業の有無	○	
対象学科	環境測量科	対象学年	2	開講時期	後期
必修・選択	必修	単位数		時間数	48
授業概要、目的、授業の進め方	土木施工管理学は、施工計画・工程管理・安全管理・品質管理に大きく分けられている。ここでは、国家資格「2級土木施工管理技術検定試験合格」を目指して授業内容を構成している。進め方は、重要ポイントを確認しながら全員合格を目標とする。				
学習目標 (到達目標)	2級土木施工管理技術検定合格のための基礎知識の習得				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	土木施工管理テキスト、配布資料				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考	
1	施工管理（施工計画）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
2	施工管理（工程管理）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
3	施工管理（品質管理）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
4	施工管理（安全管理）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
5	施工管理（契約・共通工学）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
6	施工管理（積算基礎）			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。	
7					
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
平常点 α %	課題 α %	中間試験 50 %	期末試験 50 %	確実に習得するために、演習課題を出題して解答説明を行い、目標80%合格をすること。	
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。					
実務経験教員の経歴	建設会社にて施工管理実務経験 15年				