

科目名		法規				
担当教員		遠藤 聡		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	前期
必修・選択		必修	単位数		時間数	32
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	建設関連法規			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
2	(労働基準法・労働安全衛生法)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
3	(建設業法)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
4	(河川法)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
5	(道路法)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
6	(環境関連法・港則法)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
7	施工管理			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
8	(工程管理) (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。		
9	(機械・共通工学・契約)			配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
10						
評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
取組姿勢	課題	評価テスト(中間)	評価テスト(期末)	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。		
α %	α %	50 %	50 %			
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				

