

科目名		法規			
担当教員		遠藤 聡		実務授業の有無	有
対象学科	測量建設科	対象学年	2	開講時期	前期
必修・選択	必修	授業形式	講義	時間数	32
授業概要、目的、授業の進め方	土木法規は、労働関係、専門土木関係、環境関係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)		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	(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	(環境関連)		配布資料説明後、口頭質問により習得状況を確認する。		
8	(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。		
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				