

科目名		卒業演習Ⅰ			
担当教員		細海 幹人	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	2	時間数	32
授業概要、目的、授業の進め方	2級土木施工管理技術検定の専門土木7分野について基本的な知識を習得する。授業の進め方については、分野別に説明、その後、分野の過去問題を解いてみることにする。				
学習目標 (到達目標)	過去問題で正解率60%以上				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	土木施工管理士テキスト、プリント				
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考		
1	専門土木問題に挑戦		現時点での正解率の把握		
2	構造物		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
3	河川・砂防		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
4	道路・舗装		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
5	ダム・トンネル		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
6	海岸・港湾		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
7	鉄道・地下構造物		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
8	上水道・下水道		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
評価テスト					
100 %	%	%	%	ポイントを絞って説明しますので、必ず2級土木施工管理技術検定試験を合格できるよう真剣に取り組んでください。	
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	建設会社において測量を含む施工管理実務15年				