

科目名		卒業演習 I			
担当教員		細海幹人・遠藤聡		実務授業の有無	有
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	授業形式	実習	時間数	16
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2分野、共通工学3分野、そして今年度から加わった施工管理法(基礎的な能力)について基本的な知識を習得する。新しい出題分野である施工管理法(基礎的な能力)については、過去問題も殆どなく、出題形式も違うため、他の分野とは分け金曜日の授業で実施する。				
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	河川・砂防		前期にできなかった砂防のみ、ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
2	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		
3	測量		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
4	契約・設計		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
5	機械		ポイントを理解し、60%以上正解できるようにする		
6	施工管理法(基礎的な能力)		昨年度まで実地試験(2次試験)で出題されていた穴埋め問題が択一式となって今年度から出題されるようになった。先ず新しい形式に慣れるのが目標。		
7					
8					
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				