

教科目名 建設施工学 (Construction Works)

学科名・学年 : 都市システム工学科 5 年

単位数など : 選択 1 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 財津公明

授業の概要			
土木工事を施工する場合、一般に調査・計画・設計・施工・管理の順序で行われるが、本科目では一連の土木工事を施工する際に必要な基本的事項（土工、基礎、コンクリート構造物、トンネル、前記工種等）に関する各種現場管理（品質管理、工程管理、原価管理、安全管理）について学習し、課題を課すことによって、2級土木施工管理技術検定学科試験に合格できるまでの実力を養成する。			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2)
(1) 建設施工に関する各種工法について理解できる。（定期試験） (2) 建設施工に必要な工程管理について理解できる。（定期試験および課題） (3) 演習問題を通して理解を深めるとともに、継続的な学習ができるようになる。（課題） (4) 2級土木施工管理技術検定学科試験に合格できるまでの実力をつけることができる。（定期試験および課題）			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1 2 3 4 5 6 7	1. 土工① 2. 土工② 3. 土工③ 4. 基礎① 5. 基礎② 6. コンクリート工① 7. コンクリート工②	○土木施工の概説と施工前調査が理解できる。 ○土工に関して理解でき、土工機械の名称特徴・運転計画が説明できる。 ○切土・盛土の関係が理解でき、土工曲線が説明できる。 ○浅い基礎の設計、深い基礎の設計が理解できる。 ○特殊な基礎の設計が説明できる。 ○コンクリート工について理解でき、締固め、打ち継ぎ目、養生、型枠について説明できる。	【理解の度合い】
8	前期中間試験 前期中間試験の解答と解説	自身の理解力を分析し、わからなかった部分を理解する。	【試験の点数】 点 【理解の度合い】
9 10 11 12 13 14	1. トンネル① 2. トンネル② 3. トンネル③ 4. 現場管理① 5. 現場管理② 6. 現場管理③	○トンネル工について理解でき、調査、地形・地質、施工方法について説明できる。 ○各種現場管理について理解でき、特に工程管理についてはネットワーク以外の日程計画、日程短縮などを計算できる。 ○品質管理（ISO等も含む）など新しい管理の取り組みについて理解できる。 ○原価管理の意味および安全管理についての必要性について理解できる。	
15	前期期末試験 前期期末試験の解答と解説	自身の理解力を分析し、わからなかった部分を理解する。	【試験の点数】 点
履修上の注意		建設施工学は土木工学の総合的な分野なので、本教科の前提となる土質力学、コンクリート構造学、建設材料学、計画数理学などは十分復習しておくこと。 実力をつけるため適宜課題を出すので提出すること。また新聞・マスコミ等に关心を持ち、建設施工に関する最新の情報を得るようにする。毎年秋に行われる2級土木施工管理技術検定学科試験に合格できるように努めること。講義の途中でもわからないことがあつたらすぐに質問してもよい。	【総合達成度】
教科書	藤原東雄他 3 名, 建設工学シリーズ「土木施工」, 森北出版		
参考図書	土木施工管理技士受験研究会編, 「図説 2 級土木施工管理技士試験合格講座」, 東洋書店		
自学上の注意	受講前に必ず前回の講義内容を別綴ノートにまとめ、要点を整理する。		
関連科目	地盤工学、コンクリート構造学、建設材料学、計画数理学		
総合評価	達成目標の(1)～(4)について 2 回の試験と課題で評価する。総合評価は(2 回の定期試験の平均) × 0.7 + (課題点) × 0.3 とし、総合評価が 60 点以上を合格とする。なお再試験は、全課題を提出した者に限り実施する。		
	【総合評価】 点		