

高知工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	施工管理学
科目基礎情報				
科目番号	5531	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市デザイン工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 福島博行他2名「絵とき土木施工管理」(オーム社)	オリジナル教材	プリントを配布する。	
担当教員	山崎 利文			

### 到達目標

#### 【到達目標】

- 建設プロジェクトの計画、調査、設計、施工の一連の手順を理解していること。
- 管理図・工程表の書き方を理解し、活用ができる。
- 統計学の基礎として品質管理、安全管理・信頼性の基本的な考え方方が身についている。
- プロジェクト推進組織形態に関する知識が身についている。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	施工管理に関する幅広い知識があり、リーダーとしての資質を備え、プロジェクトのP D C Aを実行することができる。	施工管理業務の概要を理解し、データの整理、活用に関する知識がある。	プロジェクトリーダーとしての資質に欠け、施工管理に関する基本的な知識が身についていない。
評価項目2	四大施工管理における計算処理ができ、プロジェクトの進捗状況や品質の良否を判断し、適切な処置ができる。	四大施工管理における計算処理ができ、プロジェクトの進捗状況や品質の良否を判断できる。	四大施工管理における計算処理ができない。
評価項目3			

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (B)  
JABEE評価 基準1(2)(d)(3)

### 教育方法等

概要	建設プロジェクトを遂行するためには、管理学の知識と決断力が要求される。本科目は、将来建設プロジェクトの中核技術者として活躍する人材のための知識を学習するが、建設分野のみならず、あらゆるプロジェクト推進のために役立つ分野であるプロジェクトマネージャーの基礎知識を習得する。
授業の進め方・方法	施工管理に必要な基礎知識を解説し、計算方法や事例を示した上で演習問題を行い理解を深める。
注意点	試験の成績60%、課題や小テストを20%、平素の学習状況を20%の割合で総合的に評価する。学期毎の評価は中間と期末の各期間の評価の平均、学年の評価は前学期の評価とする。なお、技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。

### 授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング  ICT 利用  遠隔授業対応  実務経験のある教員による授業

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	建設プロジェクトの形態 [1] プロジェクト形態と推進方法の概要を学ぶ。	建設業界全体の仕組みを理解する。
		2週	施工管理の意義[2] : 施工管理の目的と4大管理について学ぶ。	4大施工管理の重要性を理解する。
		3週	施工管理の手順[3] : プロジェクト組織、施工計画、P D C A (デミングサイクル) を学ぶ。	PDCAのシステムを理解し、説明できる。
		4週	工事管理の基礎[4] : 工程管理についての基礎を学ぶ。	各種工程管理表の特徴を理解する。
		5週	管理技法 [5] : 管理図・工程表の種類と特徴を学ぶ。	工程管理図の種類と特徴を理解している。
		6週	[6-10] : ネットワーク工程表の作成と活用について学ぶ。	ネットワーク工程表の適用方法を理解できている。
		7週	[6-10] : ネットワーク工程表の作成と活用について学ぶ。	ネットワーク工程表の描き方の基礎知識を理解している。
		8週	[6-10] : ネットワーク工程表の作成と活用について学ぶ。	ネットワーク工程表の計算方法を理解している。
	2ndQ	9週	[6-10] : ネットワーク工程表の作成と活用について学ぶ。	ネットワーク工程表によるスケジュール管理方法を理解している。
		10週	[6-10] : ネットワーク工程表の作成と活用について学ぶ。	ネットワーク工程表を用いた人員配置（山積み・山崩し）法を理解している。
		11週	品質管理[11-12] : 品質管理の目的と手順を学ぶ。	統計学の基礎知識があり、品質管理の目的を理解している。
		12週	品質管理[11-12] : 品質管理の目的と手順を学ぶ。	品質管理図の書き方を理解し、その利用ができる。
		13週	安全管理・危機管理[13] : 災害発生のメカニズムと危険防止について学ぶ。	安全管理と危機管理の関する基本的な考え方を習得し、その対応方法を理解している。
		14週	信頼性の維持と向上[14] : 信頼性システムについて学ぶ。	信頼性に関する統計的意義と信頼性向上システムについて理解できる。
		15週	情報化施工技術[15] : 自動化施工・建設機械・GPS・IT活用を学ぶ。	IT活用した自動化施工の理解できる。
		16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	施工・法規	工事執行までの各プロセスを説明できる。	2	前1	
				施工計画の基本事項を説明できる。	2		
				品質管理、原価管理、工程管理、安全衛生管理、環境管理の仕組みについて、説明できる。	2	前1,前2	
				建設機械の概要を説明できる。	1		
				主な建設機械の作業能力算定法を説明できる。	1		
	建築系分野	施工・法規		コンクリート工の目的と施工法について、説明できる。	1		
				トンネル工の目的と施工法について、説明できる。	1		
				ネットワーク工程表の計算ができる。	3	前14	
				バーチャート工程表について説明できる。	3		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	平素学習状況	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	20	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	20	20	0	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10