

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	コンクリート構造学 IA
科目基礎情報				
科目番号	43129	科目区分	専門 / 必履修、選択必修8	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「建設材料」 中嶋清実・角田忍・菅原隆 著 (コロナ社) ISBN : 9784339055085			
担当教員	河野 伊知郎			

到達目標

- (ア)フレッシュコンクリートの性質（コンシスティンシー、ワーカビリティー、プラスチシティー、フィニシャビリティー）の意味を理解する。
 (イ)コンクリートのワーカビリティーの意味および影響する要因を理解する。
 (ウ)コンクリートの材料分離、ブリーディング、レイタンス、沈降収縮等の意味を理解する。
 (エ)コンクリートの正しい練混ぜ、運搬、打込み、仕上げ、養生方法ができる。
 (オ)型枠に作用する側圧、有効ヘッドの意味を理解する。
 (カ)コンクリートの配合強度、設計基準強度、割増し係数の意味を理解する。
 (キ)コンクリートの示法配合と現場配合を理解する。
 (ク)コンクリートの配合設計の計算ができる。
 (ケ)硬化コンクリート単位容積質量、コンクリート強度の計算方法および影響する要因を理解する。

ループリック

	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	フレッシュコンクリートの性質（コンシスティンシー、ワーカビリティー、プラスチシティー、フィニシャビリティー）の意味を十分に理解し、説明できる。	フレッシュコンクリートの性質（コンシスティンシー、ワーカビリティー、プラスチシティー、フィニシャビリティー）の意味を理解している。	フレッシュコンクリートの性質（コンシスティンシー、ワーカビリティー、プラスチシティー、フィニシャビリティー）の意味を理解できない。
評価項目2	コンクリートのワーカビリティーの意味および影響する要因を十分に理解し、説明できる。	コンクリートのワーカビリティーの意味および影響する要因を理解している。	コンクリートのワーカビリティーの意味および影響する要因を理解できない。
評価項目3	コンクリートの材料分離、ブリーディング、レイタンス、沈降収縮等の意味を十分に理解し、説明できる。	コンクリートの材料分離、ブリーディング、レイタンス、沈降収縮等の意味を理解している。	コンクリートの材料分離、ブリーディング、レイタンス、沈降収縮等の意味を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

本校教育目標 ② 基礎学力

教育方法等

概要	コンクリートは、土や鉄金属とともにきわめて重要な建設用材料である。コンクリート構造学とは、鋼材で補強されたコンクリート構造物の設計方法を学ぶ学問である。コンクリート構造物を計画、設計、施工するに際し、はじめにコンクリート用材料の特性、フレッシュコンクリート、硬化コンクリートの性質を十分把握しておく必要がある。ここでは、フレッシュコンクリートの性質を学ぶ。
授業の進め方・方法	適宜講義プリントを配布する。スライドや教科書により講義を進めていく。
注意点	閑散電卓を毎時間持参すること。

選択必修の種別・旧カリ科目名

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	コンクリート概要	コンクリートの概要、長所、短所について、説明できる
	2週	フレッシュコンクリートの性質 1	フレッシュコンクリートに求められる性質（ワーカビリティー、スランプ、空気量等）を説明できる
	3週	フレッシュコンクリートの性質 2	フレッシュコンクリートに求められる性質（材料分離、ブリーディング等）を説明できる
	4週	コンクリートの作製工程	コンクリートの作製工程を説明できる
	5週	配合設計の基本 1	配合設計の基本、設計基準強度、配合強度、W/C、細骨材率、目標スランプ等を説明できる
	6週	配合設計の基本 2	配合設計の基本、設計基準強度、配合強度、W/C、細骨材率、目標スランプ等を説明できる
	7週	配合の表し方、試験配合の設計	コンクリートの示方配合、現場配合を説明できる
	8週	配合設計の手順 1	示方配合の決定、現場配合の考え方、配合設計の手順を理解する
2ndQ	9週	配合配合の手順 2	示方配合の決定、現場配合の考え方、配合設計の手順を理解する
	10週	配合設計の演習	配合設計の手順を理解し、計算できる
	11週	硬化コンクリートの性質	硬化コンクリートの性質を理解している
	12週	硬化コンクリートの強度 1	硬化コンクリートの圧縮強度、圧縮強度に影響する主要な要因を理解する
	13週	硬化コンクリートの強度 2	硬化コンクリートの引張強度、曲げ強度、せん断強度、付着強度、疲労強度を理解する
	14週	強度計算の演習	強度計算（圧縮強度、引張強度、曲げ強度、せん断強度等）が計算できる
	15週	前期の（総）まとめ	前期に学んだ内容を確認し、完全に理解する。
	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	分野別専門工学	建設系分野	材料	コンクリートの長所、短所について、説明できる。	4	前1
				配合設計の手順を理解し、計算できる。	4	前5,前6,前7,前8,前9,前10,前14
				フレッシュコンクリートに求められる性質(ワーカビリティー、スランプ、空気量等)を説明できる。	4	前2,前3
				硬化コンクリートの力学的性質(圧縮強度、応力-ひずみ曲線、弹性係数、乾燥収縮等)を説明できる。	4	前11,前12,前13,前14

評価割合

	定期試験	小テスト	課題	合計
総合評価割合	50	30	20	100
専門的能力	50	30	20	100