

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	コンクリート構造学I
科目基礎情報				
科目番号	5437	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	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 戸川一夫他「コンクリート構造工学」(森北出版), 参考書: 岡村甫「鉄筋コンクリート工学」(市ヶ谷出版社), コンクリート標準示方書(土木学会)			
担当教員	横井 克則			
到達目標				
【到達目標】				
1. 鉄筋コンクリート(単鉄筋・複鉄筋)の特徴を説明できる。 2. 断面部材の耐力を許容応力度設計法により計算できる。 3. 設計時に用いるコンクリートおよび鉄筋の力学的性質を説明できる。 4. 構造設計法(終局限界状態や使用限界状態など)を説明できる。 5. 任意断面(T形はりを含む)の曲げ破壊について説明でき、計算できる。				
ルーブリック				
概要	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	
	鉄筋コンクリート(単鉄筋・複鉄筋)の特徴を説明でき、許容応力度設計法で簡単な断面の安全性を検討できる。	鉄筋コンクリート(単鉄筋・複鉄筋)の特徴を説明でき、許容応力度設計法で簡単な断面の耐力を算定できる。	鉄筋コンクリート(単鉄筋・複鉄筋)の特徴を説明できない。	
力学的性質	設計時に用いるコンクリートおよび鉄筋の力学的性質を説明でき、投下応力ブロックを計算で誘導できる。	設計時に用いるコンクリートおよび鉄筋の力学的性質を説明できる。	設計時に用いるコンクリートおよび鉄筋の力学的性質を説明できない。	
設計法	構造設計法(終局限界状態や使用限界状態など)を説明でき、安全係数についても理解している。	構造設計法(終局限界状態や使用限界状態など)を説明できる。	構造設計法(終局限界状態や使用限界状態など)を説明できない。	
曲げ耐力	任意断面(T形はりを含む)の曲げ破壊について説明でき、計算でき、安全性を判定できる。	任意断面(T形はりを含む)の曲げ破壊について説明でき、計算できる。	任意断面(T形はりを含む)の曲げ破壊について説明できない。	
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	コンクリート構造(鉄筋コンクリート)に関して、材料の性質、構造設計法、曲げ耐力の算定法に関する基礎知識を幅広く学習する。また、演習問題に取り組むことにより、技術的諸問題を主体的に解決できる能力を学習する。			
授業の進め方・方法	教科書を中心に授業を進め、各章ごとに演習問題としてレポートを提出させる。			
注意点	試験成績60%、平素の学習状況等(課題・レポート等を含む)40%の割合で評価する。学期末の成績は、後学期中間と学年末の各期間の評価の平均とする。技術者が身につける専門基礎として、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				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 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	
後期	1週	概説[1-2]: 鉄筋コンクリートの特徴について学習し、許容応力度設計法により部材の耐力を計算する。	鉄筋コンクリートの特徴が説明でき、許容応力度設計法により部材の耐力を計算する。	
	2週	概説[1-2]: 鉄筋コンクリートの特徴について学習し、許容応力度設計法により部材の耐力を計算する。	鉄筋コンクリートの特徴が説明でき、許容応力度設計法により部材の耐力を計算する。	
	3週	コンクリートの力学的性質[3]: コンクリートの強度や応力-ひずみ曲線について学習する。	コンクリートの強度や応力-ひずみ曲線について説明できる。	
	4週	鉄筋の力学的性質[4]: 鉄筋の強度や応力-ひずみ曲線について学習する。	鉄筋の強度や応力-ひずみ曲線について説明できる。	
	5週	構造設計[5-7]: 限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目について学習する。	限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目を説明できる。	
	6週	構造設計[5-7]: 限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目について学習する。	限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目を説明できる。	
	7週	構造設計[5]: 限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目について学習する。	限界状態設計法、荷重の種類、安全性の照査、構造解析、一般構造細目を説明できる。	
	8週	断面の曲げ耐力[8-15]: 曲げ耐力算定のための基本仮定について学習する。	単鉄筋、複鉄筋、T形はりを説明でき、曲げ耐力算定の基本仮定を説明できる。	
4thQ	9週	断面の曲げ耐力[8-15]: 等価応力ブロックについて学習する。	等価応力ブロックについて説明できる。	
	10週	断面の曲げ耐力[8-15]: 単鉄筋断面の曲げ耐力を計算する。	単鉄筋断面の曲げ耐力を計算できる。	
	11週	断面の曲げ耐力[8-15]: 複鉄筋断面の曲げ耐力を計算する。	複鉄筋断面の曲げ耐力を計算できる。	
	12週	断面の曲げ耐力[8-15]: 曲げ圧縮破壊時の耐力を計算する。	曲げ圧縮破壊時の耐力を計算できる。	
	13週	断面の曲げ耐力[8-15]: 曲げ圧縮破壊時の耐力を計算する。	曲げ圧縮破壊時の耐力を計算できる。	

		14週	断面の曲げ耐力[8-15]：任意断面の曲げ耐力を計算する。	任意断面（T形）の曲げ耐力を計算できる。
		15週	断面の曲げ耐力[8-15]：任意断面の曲げ耐力を計算する。	任意断面（T形）の曲げ耐力を計算できる。
		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	材料に要求される力学的性質及び物理的性質に関する用語、定義を説明できる。	3	後3,後4
			鋼材の種類、形状を説明できる。	3	後4
			鋼材の力学的性質(応力-ひずみ関係、降伏強度、引張強度、弾性係数等)を説明できる。	3	後4
			コンクリート構造の種類、特徴について、説明できる。	3	後1,後2
			コンクリート構造の代表的な設計法である限界状態設計法、許容応力度設計法について、説明できる。	3	後1,後2,後5,後6,後7
			曲げモーメントを受ける部材の破壊形式を説明でき、断面破壊に対する安全性を検討できる。	2	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題等	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	-	-	-	-	-	-	0
専門的能力	80	-	-	-	-	20	100
分野横断的能力	-	-	-	-	-	-	0