

大分工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019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	31C417		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	都市・環境工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	戸川一夫, 他, 「コンクリート構造工学 (第4版)」, 森北出版				
担当教員	一宮 一夫				
到達目標					
(1)コンクリート構造の種類, 特徴について説明できる。(定期試験と課題) (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。(定期試験と課題) (3)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。(定期試験と課題) (4)曲げモーメントを受ける部材の断面応力度の算定, 使用性を検討できる。(定期試験と課題) (5)せん断を受ける部材の破壊形式を説明でき, せん断に対する安全性を検討できる (6)プレストレストコンクリートの基本を説明できる。(定期試験と課題) (7)演習問題や課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。(課題)					
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	コンクリート構造物を構成する材料, 設計法, 荷重と構造解析の概要をほぼ完全に説明できる	コンクリート構造物を構成する材料, 設計法, 荷重と構造解析の概要を説明できる	コンクリート構造物を構成する材料, 設計法, 荷重と構造解析の概要を説明できない		
評価項目2	単鉄筋コンクリートはりの説明と計算をほぼ完全にできる	単鉄筋コンクリートはりの説明と計算ができる	単鉄筋コンクリートはりの説明と計算ができない		
評価項目3	複鉄筋コンクリートはりを説明と計算をほぼ完全にできる	複鉄筋コンクリートはりの説明と計算ができる	複鉄筋コンクリートはりの説明と計算ができない		
評価項目4	T型はりの説明と計算をほぼ完全にできる	T型はりの説明と計算ができる	T型はりの説明と計算ができない		
評価項目5	曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態) の説明と計算をほぼ完全にできる	曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態) の説明と計算ができる	曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態) の説明と計算ができない		
評価項目6	せん断力を受ける部材の説明と計算をほぼ完全にできる	せん断力を受ける部材の説明と計算ができる	せん断力を受ける部材の説明と計算ができない		
評価項目7	プレストレストコンクリートの特徴・分類をほぼ完全に説明できる	プレストレストコンクリートの特徴・分類を説明できる	プレストレストコンクリートの特徴・分類を説明できない		
評価項目8	プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算をほぼ完全にできる	プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算ができる	プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算ができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B2) JABEE 1(2)(g) JABEE 2.1(1)①					
教育方法等					
概要	コンクリート標準示方書に準拠して, 限界状態設計法ならびに許容応力度設計法の基本的な考え方を習得するとともに, 鉄筋コンクリート構造物, プレストレストコンクリート構造物を設計するための基礎となる各種荷重下および断面力作用下の力学的特性について学習する。 (関連情報) 教育プログラム第1学年 ◎科目 授業時間 31時間 関連科目 建設材料学, コンクリート構造学Ⅱ, コンクリート診断学 (専攻科) この科目は, RM対応科目です。				
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため, 事後学習として, 課題ならびに演習を実施する。 1, 2回で設計法の概要, 3~5回は曲げモーメントを受ける部材 (終局限界状態), 6, 7回は曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態), 8回は曲げモーメントと軸力を受ける部材, 10~12回 (前半) はせん断を受ける部材 (終局限界状態), 12 (後半) ~14回はプレストレストコンクリートについて学ぶ。 (課題提出について) 全課題の60%以上の提出を単位修得の条件とする (再試験について) 再試験は総合評価が60点に満たなかった者に対して実施する。なお, 全ての課題を提出し, 定期試験のやり直しを十分な内容で期限内に提出し, 各評価項目について標準的な到達レベルに達したと思われる者に対して受験資格を与える。				
注意点	(履修上の注意) 毎時間資料を配布するので2穴のA4ファイルを準備すること。 ノートは不要である。 (自学上の注意) 詳細は授業ごとに指示をする。				
評価					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	コンクリート構造ならびにの概要, 材料 (コンクリート, 鋼材), 設計法, 荷重と構造解析	コンクリート構造の種類, 特徴について説明できる 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 鋼材の種類, 形状, 力学的性質を説明できる 限界状態設計法, 許容応力度設計法について説明できる	

2ndQ	2週	コンクリート構造ならびにの概要, 材料 (コンクリート, 鋼材), 設計法, 荷重と構造解析	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 鋼材の種類, 形状, 力学的性質を説明できる 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週	曲げモーメントを受ける部材 (終局限界状態)	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。 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 (単鉄筋断面)
	4週	曲げモーメントを受ける部材 (終局限界状態)	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。 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 (単鉄筋断面)
	5週	曲げモーメントを受ける部材 (終局限界状態)	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 (複鉄筋断面, T型断面)
	6週	曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態)	曲げモーメントを受ける部材の断面応力度の算定, 使用性を検討できる
	7週	曲げモーメントを受ける部材 (使用限界状態)	曲げモーメントを受ける部材の断面応力度の算定, 使用性を検討できる (ひび割れ幅, たわみ)
	8週	曲げモーメントと軸力を受ける部材	曲げモーメントと軸力を受ける部材の設計法を説明でき, 簡単な例に対して計算できる
	9週	前期中間試験	
	10週	前期中間試験の解答と解説 せん断を受ける部材	わからなかった箇所を理解する。 せん断力を受ける部材を説明でき, 計算できる
	11週	せん断を受ける部材	せん断力を受ける部材を説明でき, 計算できる
	12週	せん断を受ける部材 プレストレストコンクリート	せん断力を受ける部材を説明でき, 計算できる プレストレストコンクリートの特徴・分類を説明解できる
	13週	プレストレストコンクリート	プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算ができ, 使用性を検討できる
	14週	プレストレストコンクリート	プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算ができ, 使用性を検討できる
	15週	前期期末試験	
	16週	前期期末試験の解答と解説	わからなかった箇所を理解する

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	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。	4	前1,前2
				鋼材の種類、形状を説明できる。	4	前1,前2
				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。	4	前1,前2
				プレストレストコンクリートの特徴、分類について、説明できる。	4	前12
				プレストレスト力の算定及び断面内の応力度の計算ができ、使用性を検討できる。	4	前13,前14
				コンクリート構造の種類、特徴について、説明できる。	4	前1,前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。	4	前1,前2
				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。	4	前3,前4,前5
			曲げモーメントを受ける部材の断面応力度の算定、使用性(ひび割れ幅)を検討できる。	4	前6,前7	
			せん断力を受ける部材の破壊形式を説明でき、せん断力に対する安全性を検討できる。	4	前10,前11,前12	
構造	各種示方書に基づく設計法(許容応力度、終局限界状態等)の概要を説明でき、安全率、許容応力度などについて説明できる。	4	前2			
	軸力を受ける部材、圧縮力を受ける部材、曲げを受ける部材や圧縮と曲げを受ける部材などについて、その設計法を説明でき、簡単な例に対し計算できる。	4	前8			

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	10	0	0	0	0	30
専門的能力	60	10	0	0	0	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0