

高知工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	コンクリート構造学II
科目基礎情報				
科目番号	1008	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	通年	週時間数	1	
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. 曲げと軸力が作用する断面の曲げ耐力について説明でき、計算できる。 2. 棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。 3. 断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。 4. 許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。 5. プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。				
ルーブリック				
曲げ耐力(柱)	理想的な到達レベルの目安 断面の曲げ耐力について説明でき、計算できる。さらに安全性を検討できる。	標準的な到達レベルの目安 曲げと軸力が作用する断面の曲げ耐力について説明でき、計算できる。	未到達レベルの目安 曲げと軸力が作用する断面の曲げ耐力について説明できない。	
せん断耐力	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。さらに安全性を検討できる。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。	棒部材のせん断破壊について説明できない。	
曲げ応力度	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。さらに安全性を検討できる。	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。	断面内の曲げ応力度について説明できない。	
ひび割れ幅	許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。さらに安全性を検討できる。	許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。	許容ひび割れ幅について説明できない。	
プレストレストコンクリート	プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。さらに安全性を検討できる。	プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE新基準1(2) (d) 学習・教育到達目標 2(B)				
教育方法等				
概要	4年生で学習したコンクリート構造学Iの知識をもとに、鉄筋コンクリート部材の棒部材のせん断耐力、断面の曲げ応力度、曲げひび割れ幅の算定方法、疲労設計及びプレストレストコンクリート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80%, 平素の学習状況等(課題・レポート等を含む)20%の割合で評価する。成績は、学期ごとの評価は中間と期末の各期間の評価の平均、学年の評価は前期と後期の評価の平均とする。なお、後期中間の評価は前期中間、前期末、後期中間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。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		2週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		3週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		4週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		5週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		6週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		7週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
		8週	曲げと軸力を受ける断面の耐力[1-8]: 軸力や偏心を受ける部材の耐力を計算する。	
後期	2ndQ	9週	棒部材のせん断耐力1[1-2]: 斜めひび割れ発生荷重を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、斜めひびわれ発生荷重を計算できる。
		10週	棒部材のせん断耐力1[1-2]: 斜めひび割れ発生荷重を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、斜めひびわれ発生荷重を計算できる。
		11週	棒部材のせん断耐力2[3-7]: せん断耐力を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。
		12週	棒部材のせん断耐力2[3-7]: せん断耐力を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。
		13週	棒部材のせん断耐力2[3-7]: せん断耐力を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。
		14週	棒部材のせん断耐力2[3-7]: せん断耐力を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。

		15週	棒部材のせん断耐力2[3-7]：せん断耐力を計算する。	棒部材のせん断破壊について説明でき、せん断耐力を計算できる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	曲げ応力度[16-19]：曲げモーメントを受ける部材(使用限界状態)を学習し、曲げ応力度を計算する。	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。
		2週	曲げ応力度[16-19]：曲げモーメントを受ける部材(使用限界状態)を学習し、曲げ応力度を計算する。	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。
		3週	曲げ応力度[16-19]：曲げモーメントを受ける部材(使用限界状態)を学習し、曲げ応力度を計算する。	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。
		4週	曲げ応力度[16-19]：曲げモーメントを受ける部材(使用限界状態)を学習し、曲げ応力度を計算する。	断面内の曲げ応力度について説明でき、計算できる。
		5週	ひび割れに対する検討[20-22]：許容ひび割れ幅について学習し、曲げひび割れ幅を計算する。	許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。
		6週	ひび割れに対する検討[20-22]：許容ひび割れ幅について学習し、曲げひび割れ幅を計算する。	許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。
		7週	ひび割れに対する検討[20-22]：許容ひび割れ幅について学習し、曲げひび割れ幅を計算する。	許容ひび割れ幅について説明でき、曲げひび割れ幅を計算できる。
		8週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を学習し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算する。	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
後期	4thQ	9週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		10週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		11週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		12週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		13週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		14週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		15週	プレストレストコンクリート(PC)[23-30]：プレストレスコンクリートの特徴を理解し、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。	ストレスコンクリートの特徴が説明でき、使用限界状態、終局限界状態に対する耐力を計算できる。
		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	ひびわれを理解している。	2	後5,後6,後7
			ひびわれを説明できる。	2	後5,後6,後7
			曲げモーメントを受ける部材(使用限界状態)を説明でき、計算できる。	2	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7
			せん断応力(終局限界状態)を説明できる。	2	前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15
			軸力を受ける部材を説明できる。	2	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8
			偏心を受ける部材を説明できる。	2	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8
			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。	2	後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			プレストレストコンクリートの基礎(使用限界状態・終局限界状態など)を理解している。	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	40	0	0	0	0	10	50
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0