

呉工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	コンクリート構造Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0094	科目区分	専門 / 選択必修			
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	角田, 竹村: 「コンクリート構造」 (コロナ社), 配布プリント					
担当教員	堀口 至					
到達目標						
1. 鉄筋コンクリートはりの使用限界状態における応力算定ができること 2. 鉄筋コンクリートはりのひび割れ幅、たわみ算定ができること 3. プレストレストコンクリートの特徴や設計方法を理解していること						
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	鉄筋コンクリートはりの使用限界状態における応力算定が適切に行える	鉄筋コンクリートはりの使用限界状態における応力算定が行える	鉄筋コンクリートはりの使用限界状態における応力算定が行えない			
評価項目2	鉄筋コンクリートはりのひび割れ幅、たわみ算定が適切に行える	鉄筋コンクリートはりのひび割れ幅、たわみ算定が行える	鉄筋コンクリートはりのひび割れ幅、たわみ算定が行えない			
評価項目3	プレストレストコンクリートの特徴や設計方法を適切に理解している	プレストレストコンクリートの特徴や設計方法を理解している	プレストレストコンクリートの特徴や設計方法を理解していない			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) JABEE 環境都市 (F)						
教育方法等						
概要	耐用期間における耐久性 (ひび割れ) や使用上の快適性 (たわみ) を照査することを目的として、使用限界状態における鉄筋コンクリート構造の設計方法について学習する。また、あらかじめコンクリートに圧縮力をためたプレストレストコンクリートについても学習する。鉄筋コンクリート構造は社会基盤整備に不可欠であり、専門技術者としての学力向上のため本授業は必要である。本授業は就職および進学の両方に関連する。					
授業の進め方・方法	講義を基本とし、適宜演習を課す。 【新型コロナウイルスの影響により、授業内容を一部変更する可能性があります。】					
注意点	計算式が複雑で苦手意識を持つ場合が多いが、もとなる基本原理はシンプルである。各算定方法の習得のみならず、その基本原理についてもしっかりと理解してほしい。授業には必ず電卓を持参すること。質問等については、放課後やオフィスアワーなどを積極的に活用すること。					
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						
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標		
		1週	使用限界状態の応力算定	1. 使用限界状態の応力算定		
		2週	使用限界状態の応力算定			
		3週	ひび割れに対する検討	2. ひび割れに対する検討 ・ひび割れ幅の算定		
		4週	ひび割れに対する検討			
		5週	たわみに対する検討	3. たわみに対する検討 ・たわみの算定		
		6週	たわみに対する検討			
		7週	中間試験			
	4thQ	8週	プレストレストコンクリートの特徴	4. プレストレストコンクリートの特徴 ・原理、使用材料		
		9週	プレストレストコンクリートの特徴			
		10週	プレストレストコンクリートの特徴			
		11週	使用限界状態の安全の照査	5. 使用限界状態の安全の照査		
		12週	使用限界状態の安全の照査			
		13週	使用限界状態の安全の照査			
		14週	使用限界状態の安全の照査			
		15週	期末試験			
16週	答案返却・解答説明					
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	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	後8,後9,後10
				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	後11,後12,後13,後14
				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	後1,後2,後3,後4

評価割合							
	試験	発表	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	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0