

呉工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	RC構造設計Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0286		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	学修単位: 2		
開設学科	建築学科		対象学年	5		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	佐藤立美・荒木秀夫・森村毅: RC基準による鉄筋コンクリートの構造設計, 鹿島出版会					
担当教員	松野 一成					
到達目標						
1.スラブ・小梁・階段の断面算定ができる 2.梁・柱・耐震壁の断面算定ができる 3.耐震診断・耐震補強が説明できる						
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	スラブ・小梁・階段の断面算定が適切にできる		スラブ・小梁・階段の断面算定ができる		スラブ・小梁・階段の断面算定ができない	
評価項目2	梁・柱・耐震壁の断面算定が適切にできる		梁・柱・耐震壁の断面算定ができる		梁・柱・耐震壁の断面算定ができない	
評価項目3	耐震診断・耐震補強が適切に説明できる		耐震診断・耐震補強が説明できる		耐震診断・耐震補強が説明できない	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)						
教育方法等						
概要	鉄筋コンクリート2階建て建物を例に、建築構法、建築構造力学および鉄筋コンクリート構造で学んだ知識を総合して、荷重設定から断面配筋決定までを具体的に構造計算を進めることで、実社会で行われている建築構造設計手法を習得する能力を育成する。なお、本授業は進学と就職に関係する。					
授業の進め方・方法	講義と演習を基本とする。					
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 構造設計を初めから最後まで実施するのは本科目だけなので、この科目を通じて構造設計の全体の流れを把握してもらいたい。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として演習課題を実施する。 演習課題の提出は、指定した期日を厳守すること。指定日時を越えた提出は受理しない。 成績評価の割合については、この科目シラバスの最下部にある「評価割合」の欄を参照すること。この欄にある「総合評価割合」の「合計」100%のうち60%以上達成すれば合格となる。 					
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	3rdQ	1週	スラブの設計	スラブの設計ができる		
		2週	スラブの設計	スラブの設計ができる		
		3週	小梁の設計	小梁の設計ができる		
		4週	小梁の設計	小梁の設計ができる		
		5週	梁の断面算定	梁の断面算定ができる		
		6週	梁の断面算定	梁の断面算定ができる		
		7週	中間試験			
		8週	柱の断面算定	柱の断面算定ができる		
	4thQ	9週	柱の断面算定	柱の断面算定ができる		
		10週	耐震壁の断面算定	耐震壁の断面算定ができる		
		11週	耐震壁の断面算定	耐震壁の断面算定ができる		
		12週	有開口耐震壁の断面算定	有開口耐震壁の断面算定ができる		
		13週	階段の設計	階段の設計ができる		
		14週	耐震診断・耐震補強	耐震診断・耐震補強が理解できる		
		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	建築系分野	構造	骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。	4	後5
				各種構造の設計荷重・外力を計算できる。	4	後5
				構造計算の設計ルートについて説明できる。	4	後1,後2,後3,後4
				建物の外力と変形能力に基づく構造設計法について説明できる。	4	後1,後2,後3,後4
				許容曲げモーメントを計算できる。	4	後5,後6
				主筋の算定ができる。	4	後5,後6
				釣合い鉄筋比について説明ができる。	4	後5,後6
				中立軸の算定ができる。	4	後5,後6
許容せん断力を計算できる。	4	後5,後6				

			せん断補強筋の算定ができる。	4	後5,後6
			終局曲げモーメントについて説明できる。	4	後5,後6
			終局剪断力について説明できる。	4	後5,後6
			断面内の応力の分布について説明できる。	4	後8,後9
			許容曲げモーメントを計算できる。	4	後8,後9
			MNインターラクションカーブについて説明できる。	4	後8,後9
			主筋の算定ができる。	4	後8,後9
			釣合い鉄筋比について説明ができる。	4	後8,後9
			中立軸の算定ができる。	4	後8,後9
			許容せん断力を計算できる。	4	後8,後9
			せん断補強筋の算定ができる。	4	後8,後9
			終局曲げモーメントについて説明できる。	4	後8,後9
			終局剪断力について説明できる。	4	後8,後9

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0