平成 28 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス				
教科目名 コンクリート工学 I 担	.当教員	岩瀬裕之		
学年学科 3年 環境都市工学科		通年 必修 2 単位		
学習・教育目標 (D-2材料・バイオ系、力	」学系) 1	00% JABEE 基準1 (1):(d)		
授業の目標と期待される効果:		画の方法:		
前期では、コンクリートと鋼材の複合材料		450 点に占める得点率で評価を行う。	. =====================================	
である鉄筋コンクリートを設計するために必要な基準を表する。		450 点=定期試験 200 点+平常試験 200 点	+課題 50 点	
要な基礎知識を習得する。 後期では、コンクリート構造物の設計に必		平価の基準:		
要な基礎知識を習得する。コンクリート構造		公務員土木職採用試験(一般職)、コンクリ 寅習問題と同等レベルの問題を出題し、総		
物の設計法を理解するとともに、簡単なコン		関首问題と同寺レベルの问題を出題し、総 ベルまで達していること。成績評価への重		
クリート部材を設計できるようにする。	合のレ る。	、	かははは均守しめ	
	√ 0°			
① コンクリート構造物を構成する材料の基	① 鉄角	筋コンクリートを構成する材料の基本的性	:質がほぼ正確(6	
本的性質を理解する。	_	に説明できる。	My lottom lie (0	
② コンクリートの性質についての理解		/クリートの性質について理解し、ほぼ正	確(6割以上)説	
③ コンクリートの配合計算の理解	明できる		, m (- p 10 , m)	
④ 構成する材料の性質と構造物の挙動の関	③ コ:	ノクリートの配合がほぼ正確(6割以上)	に計算できる	
係を理解する。	_			
⑤ 軸方向力を受ける部材の耐力が算定でき	説明でき	きる		
│ る。 │ ⑥ 曲げモーメントを受ける部材の耐力が算	_ , , , _	重が作用している鉄筋コンクリート部材の	応力がほぼ正確に	
一世のモーノントを支げる部内の画力が昇 定できる。		(6割以上)計算できる		
AL C. C. S.		⑥ 軸方向力および曲げモーメントを受ける鉄筋コンクリート部材		
授業の進め方とアドバイス:	▮の終局▮	耐力がほぼ正確に(6割以上)計算できる		
*****	うので 冬	白講義ノートを布宝させること	iを解くことで理解	
授業は、板書や配付資料を中心に説明を行うので、各自講義ノートを充実させること。演習問題を解くことで理解 を深めること。				
教科書および参考書:				
わかる材料(宮川豊章, 岡本亨久・学芸出版社, 2009) わかるコンクリート構造(井上晋・学芸出版社, 2015)				
また、教科書を補足するためのプリントを配布する。				
授業の概要と予定:前期	1 / 2/0		ALのレベル	
第 1回:材料の一般的性質				
第 2回:金属材料(1)				
第 3回:金属材料(2)				

また、教科書を補足するためのプリントを配布する。				
授業	の概要と予定:前期	ALのレベル		
第	1回:材料の一般的性質			
第	2回:金属材料(1)			
第	3回:金属材料(2)			
第	4回:コンクリート概論			
第	5回:コンクリート用材料(1) セメント			
第	6回:コンクリート用材料(2) 骨材・水			
第	7回:コンクリート用材料(3) 混和材料			
第	8回:中間試験			
第	9回: フレッシュコンクリート			
第1	0回:コンクリートの配合(1)			
第1	1回:コンクリートの配合(2)			
第1	2回:硬化コンクリート (1)			
第1	3回:硬化コンクリート (2)	A		
第1	4回:コンクリートの耐久性			
	期末試験			
第1	5回: 前期のまとめ			

授業の概要と予定:後期	ALのレベル
第16回:鉄筋コンクリート工学序論	
第17回:コンクリート構造物を構成する材料の性質(1)	
第18回:コンクリート構造物を構成する材料の性質(2)	С
第19回:複合材料としてのコンクリート構造	
第20回:軸方向力を受ける部材(1)	
第21回:軸方向力を受ける部材(2)	С
第22回:軸方向力を受ける部材(3)	С
第23回:中間試験	
第24回:構造解析(曲げモーメント)	
第25回:曲げモーメントを受ける部材(1)	
第26回:曲げモーメントを受ける部材(2)	
第27回:曲げモーメントを受ける部材(3)	С
第28回:曲げモーメントを受ける部材(4)	С
第29回:曲げモーメントを受ける部材(5)	С
期末試験	
第30回:まとめ	

評価(ルーブリック)

達成度	理想的な到達	標準的な到達	未到達
評価項目	レベルの目安	レベルの目安	レベルの目安
	(優)	(良)	(不可)
	鉄筋コンクリートを構成す	鉄筋コンクリートを構成する	鉄筋コンクリートを構成する材
1	る材料の基本的性質が正確	材料の基本的性質がほぼ正確	料の基本的性質が説明できな
	(8割以上)に説明できる.	(6割以上)に説明できる.	V).
	コンクリートの性質につい	コンクリートの性質について	コンクリートの性質について理
2	て理解し、正確(8割以上)	理解し、ほぼ正確(6割以上)	解、説明できない.
	説明できる.	説明できる.	所年, 成功 C C ない。
	コンクリートの配合が正確	コンクリートの配合がほぼ正	コンクリートの配合が計算でき
3	(8割以上)に計算できる.	確(6割以上)に計算できる.	ない.
	構成する材料の性質と構造	構成する材料の性質と構造物	構成する材料の性質と構造物の
4	物の挙動が正確に(8割以	の挙動がほぼ正確に(6割以	挙動が説明できない.
	上)説明できる.	上)説明できる.	
	荷重が作用している鉄筋コ	荷重が作用している鉄筋コン	荷重が作用している鉄筋コンク
5	ンクリート部材の応力が正	クリート部材の応力がほぼ正	リート部材の応力が説明できな
(3)	確に(8割以上)計算でき	確に(6割以上)計算できる.	٧٠ _°
	る.		
	軸方向力および曲げモーメ	軸方向力および曲げモーメン	軸方向力および曲げモーメント
6	ントを受ける鉄筋コンクリ	トを受ける鉄筋コンクリート	を受ける鉄筋コンクリート部材
	ート部材の終局耐力が正確	部材の終局耐力がほぼ正確に	の終局耐力が計算できない.
	に(8割以上)計算できる.	(6割以上)計算できる.	