RB7	- 工業宣学	 等専門学校	開講年度	平成31年度 (2) 0019年度\	授業科目	建築構造演習		
科目基础		++11十枚		十成31十皮 (2	2015年/支)	1又未行口			
科目番号		0110			科目区分	亩田 / 23	로 		
授業形態		演習			単位の種別と単		専門 / 選択 学修単位: 2		
開設学科		建築学科				<u>以数 子形单位</u> 5	L. <i>L</i>		
開設期		後期				2			
教科書/教			 学会:「鉄筋コンク!	│ 週時間数 全:「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説し、高語					
担当教員		中川 肇							
到達目	 標	•							
(1)建築構	講造力学、鋭 が十分に理	解できている					躯体工事)に関する演習を行い、学習		
ルーブ!	リック								
			理想的な到達レイ	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						、建築生産に関す その内容が理解で	建築構造、材料、建築生産に関す る演習を行い、その内容が理解で きない。		
評価項目2			小規模な鉄筋コンクリート構造物 或は鉄骨構造物の構造計算を行い 、構造図を描くことができる。演 習で得られた構造設計例を十分に 説明できる。		或は鉄骨構造物の大機造図を描く	ンクリート構造物の構造計算を行い の構造計算を行い ことができる。源 造設計例を説明で	へ 或は鉄骨構造物の構造計算を行い 、構造図を描くことができる。演		
学科の	到達目標」	項目との関	•						
			· 教育到達度目標 (F) 学習・教育到達度	₹目標 (H)				
教育方法	 法等								
本科目は、前半の7週間は、建築構造力学(塑性力学を含む)、RC・S造、構造語 関する演習を行う。後半の7週間は、グループワークとして、鉄筋コンクリート構造 ての事務所ビルを市販の構造ソフトを使用し構造設計を行う。本科目は企業で建築 の経験を活かし、構造演習、小規模な建築物の構造設計を講義・演習形式で行うも							造或は鉄骨構造を選択し、地上3階建 整構造物の設計を担当した教員が、そ		
授業の進	め方・方法	一である。	演習が中心であるが 後半の9〜15週にお 後のレポート課題と	いて、小規模な構造	う。前半の2〜7週 造設計のため、週 	[において、予習] 1コマ以外の時間	を前提にしたレポート課題を出す予定 で演習に取り組むことが必要である。		
注意点		90時間に 構造特論 に期待し	_相当する学習内容で	である。4年以下のタ -分に復習をするこ。 }こと。	建築構造力学、4年 と。また、9週目以	E次の鉄筋コンク	は標準的な自己学習時間の総計が、 リート構造、鋼構造、5年前期の建築 『学習を通じて、学生の主体性、協調性		
授業計画	画		.						
			授業内容			週ごとの到達目	•		
		1週	授業計画と概要説明		a dans or a co	本科目で学習す	べき内容が理解できる。		
		2週	建築構造演習(1) 静定構造物に関する	る演習を行う。		演習を通じて、2週目の授業内容が理解できる。			
		3週	震設計の演習`´	静定構造、構造計画・荷重、耐震設計に関する演			演習を通じて、3週目の授業内容が理解できる。		
	3rdQ	4週	建築構造演習(3) コンクリート、鉄筋	ノグリート、鉄肋の材料付任に関する演習を行う。			4週目の授業内容が理解できる。		
	5.44	5週	建築構造演習(4) 高力ボルト、溶接、 行う。	構造部材、接合部	に関する演習を	演習を通じて、	5週目の授業内容が理解できる。		
		6週	建築構造演習(5) 仮設工事、土工事、	地業工事に関する		演習を通じて、	6週目の授業内容が理解できる。		
		7週	建築構造演習(6) 型枠、鉄筋、コンク 行う。	建築生産の演習 フリート、鉄骨工事	に関する演習を	演習を通じて、	7週目の授業内容が理解できる。		
後期		8週	中間試験実施せず		u === 1 . == ·				
		9週	要説明	て事務所ビルの構造	造設計に関する概	概要が十分に理			
		10週		造計画、2次部材(小梁、スラブ)の計算		意匠図から構造図を描き、構造部材(柱、梁) 断面及び小梁・スラブの計算ができる。			
		11週	構造設計(2) 市販の構造ソフトを を入力する。	を使用し、構造計算	に必要なデータ	構造フレーム、できる。	荷重、設計条件などを間違えなく入力		
	4thQ	12週	を入力する。	i販の構造ソフトを使用し、構造計算に必要な5 :入力する。			構造フレーム、荷重、設計条件などを間違えなく入力できる。		
		13週	構造設計(4) 構造計算結果を考察	察し、その妥当性を	検証する。	問題ないことを			
		14週	構造設計(5)	造設計(5) 造計算書及び構造図の作成			構造計算書及び構造図(梁伏図、軸組図、鉄骨詳細図)を作成できる。		
			伸延引 昇音及び伸延	5図の作成) を作成できる	6		
		15週	構造計算書及び構造 構造設計(6) 構造計算書及び構造 期末試験実施せず				構造図(梁伏図、軸組図、鉄骨詳細図		

	アカリキュ	ラムの学習	内容と到達		1	1
分類	T	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
				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	
				各種構造の設計荷重・外力を計算できる。	4	
				トラスの種類を説明でき、トラスの部材力の意味について説明で	4	
				きる。	•	-
				節点法や切断法を用いて、トラスの部材応力を計算できる。	4	-
				はりの断面に作用する内力としての応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)、応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)について説明することができる。	4	
				応力と荷重の関係、応力と変形の関係を用いてはりのたわみの微分方程式を用い、幾何学的境界条件と力学的境界条件について説明でき、たわみやたわみ角を計算できる。	4	
				不静定構造物の解法の基本となる応力と変形関係について説明できる。	4	
				はり(単純ばり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描くことができる。	4	
				圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)が出来、各種支持条件に対するEuler座屈荷重を計算できる。	4	
				ラーメンやその種類について説明できる。	4	
				ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)をかくことができる。	4	
				構造力学における仕事やひずみエネルギーの概念について説明できる。	4	
				仕事やエネルギーの概念を用いて、構造物(例えば梁、ラーメン 、トラスなど)の支点反力、応力(図)、変形(たわみ、たわみ角)を 計算できる。	4	
				構造物の安定性、静定・不静定の物理的意味と判別式の誘導ができ、不静定次数を計算できる。	4	
				静定基本系(例えば、仮想仕事法など)を用い、不静定構造物の応力と、支点反力を求めることができる。	4	
				いずれかの方法(変位法(たわみ角法)、固定モーメント法など)により、不静定構造物の支点反力、応力(図)を計算できる。	4	
				鋼構造物の復元力特性と設計法の関係について説明できる。	4	-
				S造の特徴・構造形式について説明できる。	4	
				鋼材・溶接の許容応力度について説明できる。	4	
専門的能力	分野別の専	建築系分野	 構造	軸力のみを受ける部材の設計の計算ができる。	4	
רימטנהו יבי	門工学	本本		軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。	4	
				曲げ材の設計の計算ができる。	4	
				継手の設計・計算ができる。	4	
				高力ボルト摩擦接合の機構について説明できる。	4	
				溶接接合の種類と設計法について説明できる。	4	
				仕口の設計方法について説明ができる。	4	
				鉄筋コンクリート造(ラーメン構造、壁式構造、プレストレストコンクリート構造など)の特徴・構造形式について説明できる。	4	
				構造計算の設計ルートについて説明できる。	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	
				断面内の応力の分布について説明できる。	4	
				許容曲げモーメントを計算できる。	4	
				主筋の算定ができる。	4	
				釣合い鉄筋比について説明ができる。	4	
				中立軸の算定ができる。	4	
				許容せん断力を計算できる。	4	
				せん断補強筋の算定ができる。	4	
				終局曲げモーメントについて説明できる。	4	
				終局剪断力について説明できる。	4	
				断面内の応力の分布について説明できる。	4	
				許容曲げモーメントを計算できる。	4	
				MNインターラクションカーブについて説明できる。	4	
					4	
				主筋の算定ができる。	4	
				釣合い鉄筋比について説明ができる。	<u> </u>	-
				中立軸の算定ができる。	4	-
				許容せん断力を計算できる。	4	-
				せん断補強筋の算定ができる。	4	-
				終局曲げモーメントについて説明できる。	4	
				終局剪断力について説明できる。	4	
				マグニチュードの概念と震度階について説明できる。	4	
	1			地震被害を受けた建物の破壊等の特徴について説明できる。	4	

評価割合								
	試験	演習	取組状況	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	0	70	30	0	0	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	70	30	0	0	0	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	