

都城工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	耐震構造学				
科目基礎情報								
科目番号	0064	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
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	なし (資料を適宜配布する。)							
担当教員	加藤 巨邦							
到達目標								
1) 過去に発生した地震の特性や建物被害等を理解し、各地震を年代順に説明することができる。 2) 建物の動的挙動を表している振動論に関する基礎知識を身に付け、設計時に配慮することができる。 3) 建築基準法で規定されている耐震設計法及び新しい耐震技術を理解し、設計時に配慮することができる。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  過去に発生した地震及び震害に対して、適切な単語と表現を用いて年代順に説明することができる。	標準的な到達レベルの目安  主要な地震及び震害に対しては、適切な単語と表現を用いて説明することができる。	未到達レベルの目安  幾つかの地震及び震害に対しては、概要を説明することができる。					
評価項目2	振動論に関する基礎知識を身に付けて、動的挙動を理解して、設計時に適切な配慮をすることができる。	振動論の概要是理解し、動的挙動の一部は説明することができる。	動的挙動の概念は説明することができる。					
評価項目3	現行法の耐震設計法及び新しい耐震技術を理解し、設計時に適切な耐震技術を用いることができる。	耐震設計法は理解し、設計時には適切な耐震構造技術を用いることができる。	耐震設計法の概要是説明することができる。					
学科の到達目標項目との関係								
JABEE (c) JABEE (d) JABEE B2								
教育方法等								
概要	耐震性能を有する建築物を構築するために、過去に発生した地震の特性や建物被害等について学習する。また、地震時における建物の動的挙動を理解するための基本的な振動論について学習する。更に、現在用いられている耐震設計法についても学習する。							
授業の進め方・方法	1) 配布資料や課題レポート等を通じて理解を深めること。 2) 構造物の強度と変形性能について復習しておくこと。 3) 事前学習により、当該授業時間で進行する部分について、自主的に調べて予習しておくこと。 4) 自己学習として、耐震設計法に関しては、“建築法規”的授業で用いられている教科書の該当部分について学習し、法規の条文も含めてを理解すること。							
注意点								
ポートフォリオ								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	授業計画の説明、建築物の震害と地震	主な地震動の概要及び地震災害の概況を理解する。					
	2週	建築物の耐震計算	耐震設計と耐震計算、設計地震力、震度及び層せん断力係数、強度と塑性、震害と壁率を理解する。					
	3週	耐震設計法の変遷 現行の耐震設計法 – 1	度重なる震害の経験を契機として進歩発展してきた日本の耐震設計法を理解する。 建築基準法で規定されている耐震設計法の基本事項を理解する。					
	4週	現行の耐震設計法 – 2	建築基準法で規定されている耐震設計法の基本事項を理解する。					
	5週	現行の耐震設計法 – 3	A i 分布の計算方法、剛性率の算出方法、偏心率の算出方法、構造特性係数の設定を理解する。					
	6週	現行の耐震設計法 – 4	A i 分布の計算方法、剛性率の算出方法、偏心率の算出方法、構造特性係数の設定を理解する。					
	7週	構造計画 – 1	耐震性能を向上させるために必要な構造計画・構造設計について理解する。					
	8週	構造計画 – 2	耐震性能を向上させるために必要な構造計画・構造設計について理解する。					
4thQ	9週	非減衰自由振動 – 1	非減衰自由振動について、運動方程式と各係数の意味を理解する。					
	10週	非減衰自由振動 – 2 減衰自由振動 – 1	非減衰自由振動について、例題により理解を深める。 減衰自由振動について、運動方程式と各係数の意味を理解する。					
	11週	減衰自由振動 – 2	減衰自由振動について、例題により理解を深める。					
	12週	強制外力に対する定常応答	運動方程式から導かれる共振曲線を理解する。					
	13週	地震応答スペクトル	地震動による建築物の揺れ方や地盤の状況・地震の性質等について、基本事項を理解する。					
	14週	免震構造、制振構造	耐震性能を向上させる構造技術について理解する。					
	15週	耐震補強	旧耐震基準で設計された建物の耐震性能向上について理解する。					
	16週	学年末試験における、試験答案の返却及び解説						
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				
評価割合				授業週				

	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	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	10	70
専門的能力	20	0	0	0	0	10	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0