平成 23 年度 シラバス	学年・期間・区分	5 年次・後期・B 群	
	対象学科・専攻	土木工学科	
耐震工学 (Earthquake-proof Engineering)	担当教員	内谷 保 (Uchitani, Tamotsu)	
	教員室	都市環境デザイン工学科棟 3 階(Tel. 42-9115)	
	E-Mail	uchitani@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義 / 学修単位	〔講義 I 〕 / 1 単位	
週あたりの学習時間と回数	〔授業 (100 分) +自学自習 (80 分)〕 × 15 回		

[本科目の目標]

日本では、これまで多くの地震により土木・建築構造物は大きな被害を受けてきた。このような被害を発生させる原因と それを減少させる工学的な方法の研究が耐震工学として開発されている。本講義では耐震工学の基礎的事項を理解するため、初めに振動工学の基礎事項を学習する。その後地震動を受ける構造物の振動解析法及びそれを応用した構造物の耐震 設計法に関する基礎的事項を学習する。

[本科目の位置付け]

構造力学と微分・積分の基礎知識が必要である。本講義は鋼構造工学、地盤工学、鉄筋コンクリート工学とも関連がある。

[学習上の留意点]

- (1) 力の釣合いの概念を理解しておくこと
- (2) 2階常微分方程式の解法や3角関数などを理解しておくこと
- (3) 講義内容は次回までに必ず復習しておくこと

[授業の内容]

〔授業の内容〕			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. 1自由度系の自由振動	6	1自由度系の運動方程式の誘導とその解およびその 意味が理解できるとともに、減衰をもつ1自由度系 の振動が理解できる。	-
2. 1自由度系の定常振動	4	一定外力をうける一自由度系の定常振動が理解できるとともに、振動計の原理が理解できる。	p.67~84 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
3. 不規則外力による振動	2	不規則外力を受ける一自由度系の振動が理解できる とともに、インパルス応答とその応用ができる。	p.86~94 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
後期中間試験		授業項目1~3に対する達成度を確認する。	
4. 地震動と耐震工学	6	地震の強さと原因 と地震規模の決め方が理解できる。	p. 1 ~20 の内容について、教科書を読んで概要を理解しておく。
5. 地震波の特性	2	地震の活動度と地震波の特性が理解できるととも に、地震による被害の例(日本の例)が理解できる。	*
6. 耐震設計法	8	設計震度と応答スペクトルの作成が理解できるとともに、耐震設計法、震度法、設計震度、設計用応答スペクトルが理解できる。 構造物の受ける地震力の算定ができるとともに、応答変位法、地震時保有水平耐力法が理解できる。	いて、教科書を読んで概 要を理解しておく。
後期末試験		授業項目4~6について達成度を確認する。	
試験答案の返却・解説	2	各試験において間違った部分を理解できる。	

〔教科書〕 耐震工学入門(第2版)	平井一男・水田洋司	森北出版
[参考書・補助教材] 必要な教材は講義中に配布		
[成績評価の基準] 定期(中間・期末)試験		
〔本科(準学士課程)の学習教育目標との関連〕〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕	3-c 3-3	
〔双角ノログノムの子首・教育日標との関連〕 〔JABEEとの関連〕	3-3 (d) (2) a)	
メモ欄	(4) (2) 4)	