

石川工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	耐震防災工学
科目基礎情報				
科目番号	17690	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	平井一男・水田洋司「耐震工学入門」			
担当教員	西澤 辰男			

### 到達目標

1. 地震のメカニズムおよび被害を理解して説明できる。
2. 一自由度振動系の自由振動、定常振動、強制振動を理解し、事例について応答を計算できる。
3. 不規則外力を受ける1自由度系の振動を理解して、事例について応答を計算できる。
4. 多自由度振動系の固有振動数、基準振動形を理解し、事例について応答を計算できる。
5. 耐震設計法の基本を理解し説明でき、事例について設計震度を計算できる。
6. わが国に多い台風や火山の災害や自然環境の変化に伴う災害について説明できる。

### 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
到達目標 項目1, 6	わが国に多い地震、台風および火山の災害や自然環境の変化に伴う災害について説明できる。	わが国に多い地震、台風および火山の災害や自然環境の変化に伴う災害についておおよそ説明できる。	わが国に多い地震、台風および火山の災害や自然環境の変化に伴う災害について説明できない。
到達目標 項目2, 3	一自由度振動系の自由振動、定常振動、強制振動、不規則震度を理解し、事例について応答を計算できる。	一自由度振動系の自由振動、定常振動、強制振動、不規則震度を理解し、説明できる。	一自由度振動系の自由振動、定常振動、強制振動、不規則震度を理解せず、説明できない。
到達目標 項目4	多自由度振動系の固有振動数、基準振動形を理解し、事例について応答を計算できる。	多自由度振動系の固有振動数、基準振動形の基本を理解し、説明できる。	多自由度振動系の固有振動数、基準振動形の基本を理解せず、説明できない。
到達目標 項目5	耐震設計法の基本を理解し説明でき、事例について設計震度を計算できる。	耐震設計法の基本を理解し説明できる。	耐震設計法の基本を理解し説明できない。

### 学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2  
創造工学プログラム A1 創造工学プログラム B1 専門(土木工学) 創造工学プログラム B2

### 教育方法等

概要	わが国は世界有数の地震国であるばかりでなく、台風や豪雪などの気象災害、急峻な地形に伴う土砂災害などの多くの災害に見舞われる。そのため、構造物の設計には地震に対する対策を講じるとともに、そのほかの災害に対する対策も講じなければならない。そのためには地震発生のメカニズム、地震の揺れに対する構造物の応答、その計算法など、耐震工学についての専門知識を身につける。また、そのほかの災害のメカニズムや対策方法についても理解する。
授業の進め方・方法	基本的な式を十分に理解するためには、演習問題を数多く解く。演習問題やレポートによる課題を多く出題するので、必ず自分で解いて提出すること。 事前事後学習など：授業内容の理解を助けるために、演習問題やレポートを数多く出題する。 関連科目：物理学、構造力学、数学
注意点	中間試験、学年末試験を実施する。 中間試験（40%）、期末試験（40%）、演習問題及びレポート（20%） 成績の評価基準として60点以上を合格とする。

### テスト

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	地震発生のメカニズム（その1）	地震発生のメカニズムについて理解する。
	2週	地震発生のメカニズム（その2）	地震発生のメカニズムについて説明できる。
	3週	震災の状況	震災の状況について説明できる。
	4週	一自由度振動系の非減衰自由振動	一自由度振動系の非減衰自由振動を理解する。
	5週	一自由度振動系の非減衰自由振動の演習	一自由度振動系の事例についてその非減衰自由振動応答を計算できる。
	6週	一自由度振動系の減衰自由振動	一自由度振動系の減衰自由振動を理解する。
	7週	一自由度振動系の減衰自由振動の演習	一自由度振動系の事例についてその減衰自由振動応答を計算できる。
	8週	一自由度振動系の変動外力による定常振動	一自由度振動系の変動外力による定常振動を理解する。
2ndQ	9週	一自由度振動系の変動外力による定常振動	一自由度振動系の変動外力による定常振動を理解する。
	10週	一自由度振動系の変動外力による定常振動の演習	一自由度振動系の事例についてその定常振動応答を計算できる。
	11週	一自由度振動系の地盤変動による定常振動	一自由度振動系の地盤変動による定常振動を理解する。
	12週	一自由度振動系の地盤変動による定常振動	一自由度振動系の地盤変動による定常振動を理解する。
	13週	一自由度振動系の地盤変動による定常振動の演習	一自由度振動系の事例についてその地盤変動による定常振動応答を計算できる。
	14週	不規則外力を受ける1自由度系の振動	不規則外力を受ける1自由度系の振動を理解する。
	15週	復習	
	16週		
後期	3rdQ	1週	1自由度振動系の応答計算の復習
			1自由度振動系の応答計算ができる。

	2週	多自由度振動系の運動方程式の誘導	多自由度振動系の運動方程式の誘導を理解できる.
	3週	固有振動数, 基準振動形の計算	固有振動数, 基準振動形を理解し, 事例の計算ができる.
	4週	基準振動形の正規化	基準振動形の正規化を理解する.
	5週	多自由度振動系の強制振動の計算	簡単な事例について多自由度振動系の強制振動の応答計算ができる.
	6週	耐震設計法	耐震設計法を理解し, 計算できる.
	7週	震度法と設計震度の計算	震度法を理解し, 事例について設計震度を計算できる.
	8週	わが国の自然災害の現状	わが国の自然災害の現状を理解し説明できる.
	9週	地球の気候変化に伴う災害	地球の気候変化に伴う災害を理解し説明できる.
4thQ	10週	火山による災害	火山による災害を理解し説明できる.
	11週	洪水による災害	洪水による災害を理解し説明できる.
	12週	台風による災害	台風による災害を理解し説明できる.
	13週	地すべりによる災害	地すべりによる災害を理解し説明できる.
	14週	その他の災害	その他の災害を理解し説明できる.
	15週	復習	
	16週		

#### 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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0