

明石工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	機械力学
科目基礎情報				
科目番号	4429	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	青木 繁:「機械力学」、コロナ社			
担当教員	関森 大介			
到達目標				
(1) 1自由度、2自由度の振動系について運動方程式に基づく考察ができる。 (2) 基本的な振動モデルに対して運動方程式(線形2階微分方程式)を導き、求めた解が物理的にどの様な現象を示しているのかが理解できる。 (3) 解析を進める上で不可欠なモデル化の手法やセンス、あるいは解析のプロセスが修得できる。 (4) 振動の低減・防止や振動の測定・計測について、学習した知識を応用し適切に対処する能力が修得できる。				
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	
評価項目1	1自由度、2自由度の振動系について運動方程式に基づく考察が的確にできる。	1自由度、2自由度の振動系について運動方程式に基づく考察ができる。	1自由度、2自由度の振動系について運動方程式に基づく考察ができない。	
評価項目2	基本的な振動モデルに対して運動方程式(線形2階微分方程式)を導き、求めた解が物理的にどの様な現象を示しているのかが十分に理解できる。	基本的な振動モデルに対して運動方程式(線形2階微分方程式)を導き、求めた解が物理的にどの様な現象を示しているのかが理解できる。	基本的な振動モデルに対して運動方程式(線形2階微分方程式)を導き、求めた解が物理的にどの様な現象を示しているのかが理解できない。	
評価項目3	解析を進める上で不可欠なモデル化の手法やセンス、あるいは解析のプロセスが的確に修得できる。	解析を進める上で不可欠なモデル化の手法やセンス、あるいは解析のプロセスが修得できる。	解析を進める上で不可欠なモデル化の手法やセンス、あるいは解析のプロセスが修得できない。	
評価項目4	振動の低減・防止や振動の測定・計測について、学習した知識を応用し適切に対処する能力が的確に修得できる。	振動の低減・防止や振動の測定・計測について、学習した知識を応用し適切に対処する能力が修得できる。	振動の低減・防止や振動の測定・計測について、学習した知識を応用し適切に対処する能力が修得できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	機械の動的挙動(振動)を明らかにすることは、機械の設計を行う上で欠かすことができない。この授業では、機械振動解析の基礎を学修するために、1自由度、2自由度の振動系について運動方程式に基づく考察を行つ。基本的な振動モデルに対して運動方程式(線形2階微分方程式)を導き、求めた解が物理的にどの様な現象を示しているのかを検討する。			
授業の進め方・方法	教科書に沿った講義を行い、演習問題を課す。			
注意点	本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。機械工学の学習課程の中で数少ない動力学に関する授業であるから、基礎的な考え方をしっかりと身につけてほしい。数学ⅢA、数学ⅢB、工業力学Ⅰなどの基礎科目で得た知識の復習も大切である。合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	振動の基礎	振動現象の解析に必要な力学や数学の基本知識が修得できる。	
	2週	自由度と運動方程式	自由度の概念を理解する。ニュートンの第2法則に基づく運動方程式の導出方法の基本が理解できる。	
	3週	1自由度の非減衰自由振動(1)	直線振動や回転振動等の非減衰自由振動系の運動方程式の導出方法が修得できる。また、複数のはね、板ばね等を含む系の運動方程式の導出方法について理解できる。	
	4週	1自由度の非減衰自由振動(2)	非減衰自由振動系の運動方程式を標準化し、その解法が修得できる。系の挙動や固有振動数について理解できる。	
	5週	1自由度の減衰自由振動(1)	減衰要素であるダッシュポットの原理が理解できる。直線振動や回転振動等の減衰自由振動系の運動方程式の導出方法が修得できる。	
	6週	1自由度の減衰自由振動(2)	減衰自由振動系の運動方程式を標準化し、その解法が修得できる。減衰比と系の挙動の関係について理解できる。	
	7週	過渡振動	外部からステップ関数状やインパルス関数状の衝力が加わる振動系の過渡応答について理解できる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	1自由度の減衰強制振動(1)	調和外力が作用する直線振動や回転振動等の減衰強制振動系の運動方程式の導出方法が修得できる。	
	10週	1自由度の減衰強制振動(2)	減衰強制振動系の運動方程式を標準化し、その解法が修得できる。系の周波数応答や基礎に伝達される力について理解できる。	
	11週	1自由度の減衰強制振動(3)	強制的変位による減衰強制振動系の運動方程式の導出方法とその解法が修得できる。系の応用例である振動計の原理について理解できる。	

	12週	2自由度の自由振動(1)	直線振動や回転振動等の2自由度系のモデルについて連立運動方程式を導き、連成振動の概念が理解できる。
	13週	2自由度の自由振動(2)	連成自由振動の運動方程式の解法が修得できる。振動数方程式から求まる規準振動数と規準モードについて理解できる。
	14週	2自由度の強制振動	連成強制振動の運動方程式の導出方法とその解法が修得できる。系の周波数応答について理解できる。
	15週	防振と振動制御	質量とばねから構成される動吸振器の原理を修得でき、振動の低減や防止について考察できる。
	16週	期末試験	

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		
基礎的能力	数学	数学	数学	定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	4	前1,前2		
	自然科学	物理	力学	質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。	4	前1,前2		
				運動方程式を用いた計算ができる。	4	前1,前2		
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	4	前1,前2		
				周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	4	前1		
				単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	4	前1		
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	振動の種類および調和振動を説明できる。	4	前1,前2		
				不減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	前3,前4		
				減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	前5,前6		
				調和外力による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	前9,前10		
				調和変位による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	前11		
	計測制御			制御系の過渡特性について説明できる。	4	前7,前10,前11		
				制御系の定常特性について説明できる。	4	前10,前11		
				制御系の周波数特性について説明できる。	4	前14,前15		
				課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	4			
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	4			
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	4			
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	4			
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	4			
				論理性をもとに結論を述べる。	4			
				問題解決の過程を論理性をもとに説明する。	4			

評価割合