

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	機械力学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	227955	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	機械工学科	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	前期:2		
教科書/教材	演習で学ぶ機械力学				
担当教員	加島 正				
到達目標					
1) 振動発生源である起振力の低減についての具体策を説明できる。 2) 1自由度系の振動で振動遮断の原理を理解し、力の伝達率について概説できる。 3) 2自由度系の振動の運動方程式を導出し、固有振動数と固有振動モードが計算できる。 4) 2自由度系の考え方を多自由度振動系に拡張し、運動方程式のマトリクス表現ができる。					
ルーブリック					
	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	種々の1自由度系の振動の特性を説明できる。	簡単な1自由度系の振動の特性を説明できる。	・1自由度系の振動の特性を説明できない。		
評価項目2	振動遮断の原理を理解し説明できる。調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を理解し説明できる。	振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	振動起振力の低減について述べることができない。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できない。		
評価項目3	種々の2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	簡単な2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	簡単な2自由度系の振動の運動方程式を導出できない。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できない。		
	多自由度系の振動の運動方程式のマトリクス表現ができ、解について説明できる。	多自由度系の振動の運動方程式のマトリクス表現ができる。	多自由度系の振動の運動方程式のマトリクス表現ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	工業力学と機械力学Ⅰを基礎として機械の力学的な現象を学ぶ。具体的には、1自由度系振動の知識を基本にして振動遮断の原理と方法および具体的な防振対策を学ぶ。さらに、2自由度系の振動の解析方法を教授するとともに解析結果にもとづいて振動の特性を説明し、これを拡張して多自由度系の振動現象への対応について学ぶ。				
授業の進め方・方法	1自由度系振動の知識を基本にして振動遮断の原理と方法および具体的な防振対策の事例を解説する。さらに、2自由度系の振動の解析方法を教授するとともに解析結果にもとづいて振動の特性を説明し、これを拡張して多自由度系の振動現象への対応について解説する。 学習目標に関する内容の試験および演習・レポートにより総合的に評価する。割合は定期試験40%、中間試験40%、演習・レポート20%を基準とし、合格点は60点である。なお、状況により再試験等を行なう場合がある。				
注意点	演習問題を計算するため、関数電卓を持参すること。また、工業力学の教科書を利用することがある。授業を展開する中の適切な時期に演習・レポートの課題を配布するので自学自習により取り組むこと。提出された課題の目標が達成されていない場合には再提出を求めます。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1. 1自由度系の振動	1自由度系の振動の特性を説明できる。	
		2週	1. 1自由度系の振動	1自由度系の振動の特性を説明できる。	
		3週	1. 1自由度系の振動	1自由度系の振動の特性を説明できる。	
		4週	2. 振動の低減と遮断 2-1 振動起振力の低減	振動起振力の低減について述べることができる。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	
		5週	2. 振動の低減と遮断 2-1 振動起振力の低減	振動起振力の低減について述べることができる。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	
		6週	2. 振動の低減と遮断 2-2 固体および空中伝播振動の遮断	振動起振力の低減について述べることができる。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	
		7週	2. 振動の低減と遮断 2-2 固体および空中伝播振動の遮断	振動起振力の低減について述べることができる。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	
		8週	2. 振動の低減と遮断 2-3 防振対策の事例	振動起振力の低減について述べることができる。振動遮断の原理を理解し、調和起振力の周波数の変化に応じた力の伝達率の変化を説明できる。	
	2ndQ	9週	演習		
		10週	4. 2自由度系の振動 4-1 運動方程式	2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	
		11週	4. 2自由度系の振動 4-1 運動方程式	2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	
		12週	4. 2自由度系の振動 4-2 固有振動数と固有振動モード	2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	
		13週	4. 2自由度系の振動 4-2 固有振動数と固有振動モード	2自由度系の振動の運動方程式を導出できる。また、解析方法を理解し、解析結果にもとづいて振動の特性を説明できる。	

