

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	振動工学特論	
<b>科目基礎情報</b>						
科目番号	202116		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	創造工学専攻 (機械工学コース) (2023年度以前入学者)		対象学年	専1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材						
担当教員	橋本 良夫					
<b>到達目標</b>						
1. Lagrangeの運動方程式を用いて多自由度系の運動方程式を導き出すことができる。 2. 簡単な多自由度系の自由振動の式から固有振動数と固有モードを求めることができる。 3. 簡単な多自由度系の強制振動問題をモード法を用いて解くことができる。 4. 多自由度系の過渡応答を計算するために直接法のプログラムを作ることができる。						
<b>ループリック</b>						
	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	Lagrangeの運動方程式を用いて、少々複雑な多自由度系の運動方程式を導き出すことができる	Lagrangeの運動方程式を用いて、簡単な多自由度系の運動方程式を導き出すことができる	Lagrangeの運動方程式を用いて、簡単な多自由度系の運動方程式を導き出すことができない			
評価項目2	簡単な非線形多自由度系の自由振動の式を線形化し固有振動数と固有モードを求めることができる	簡単な線形多自由度系の自由振動の式から固有振動数と固有モードを求めることができる	簡単な線形多自由度系の自由振動の式から固有振動数と固有モードを求めることができない			
評価項目3	多自由度系の過渡応答を計算するためにモード法を用いたプログラムを作ることができる	簡単な多自由度系の過渡応答をモード法を用いて計算することができる	簡単な多自由度系の過渡応答をモード法を用いて計算することができない			
評価項目4	多自由度系の過渡応答を計算するために直接法のプログラムを作ることができる	多自由度系の過渡応答を直接法のプログラムを用いて計算することができる。	多自由度系の過渡応答を直接法のプログラムを用いて計算することができない			
<b>学科の到達目標項目との関係</b>						
<b>教育方法等</b>						
概要	多自由度系の運動方程式をLagrangeの運動方程式を用いて導き出す方法を習得し、振動解析の基礎となる固有振動数、固有モード、モードの直交性を理解し、固有値・固有ベクトル、周波数応答およびモード法・直接法を用いた過渡応答の計算法を学ぶ。 この科目は企業で航空機の振動解析を担当していた教員が、その経験を活かして、振動解析の基礎である固有値計算、応答計算手法等について講義形式で授業を行うものである。					
授業の進め方・方法	講義形式で授業を行いながら、与えられた演習問題に対してプログラミングを作成し問題を解くことによって理解を深める。 自学自習時間に相当する課題を出題する。 この科目は学修単位科目のため、事後学習として3回程度のレポートを課します。					
注意点	提出遅れの課題レポートについては、評価点から20%を減点する。					
<b>授業計画</b>						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス 一自由度系の復習	一自由度系の固有振動数と応答が計算できる		
		2週	二自由度系の自由振動 一般化固有値問題	二自由度系の固有振動数と固有モードを求めることができる		
		3週	二自由度系の固有値問題の演習 剛体モード	拘束がないときに現れる剛体モードを正しく理解している		
		4週	Lagrangeの運動方程式	Lagrangeの運動方程式を用いて簡単な系の運動方程式を求めることができる		
		5週	調和加振時の一自由度系の応答	調和加振時の一自由度系の応答を計算できる		
		6週	二自由度系の周波数応答	調和加振時の二自由度系の応答を計算できる		
		7週	固有モードの直交性 逆反復法による固有モードの計算	固有モードの直交性を導くことができる 逆反復法で一次モードを求めることができる		
		8週	逆反復法の収束と高次モードの計算法	逆反復法が一次モードに収束することを理解し、それを高次モードの計算に応用できる		
	2ndQ	9週	有限要素法を用いた弦とはりの固有値問題	有限要素法を用いて弦とはりの固有振動数、固有モードを計算し解析解と比較することができる		
		10週	連続体の固有値問題	連続体としての弦やはりの固有値問題を解くことができる		
		11週	モード法による多自由度系の過渡応答計算	モード法を用いて、一般化座標に関する運動方程式を求め、それを解くことができる		
		12週	モード法によるはりの過渡応答の計算	有限要素法で求めたはりの固有モードを用いて、過渡応答を計算することができる		
		13週	直接法による過渡応答の計算	直接法による過渡応答計算プログラムを作成し過渡応答を計算することができる		
		14週	直接法によるはりの過渡応答の計算	直接法を用いてはりの過渡応答を計算することができる		
		15週	強制変位問題の計算法	強制変位が与えられたときの過渡応答を直接法で計算することができる		
		16週	前期末試験			
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標</b>						
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	レポート	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100