							_				
豊田	工業高等	専門学校	開講年月	開講年度   令和06年度 (2024年度)				業科目	機械振動学		
科目基礎	科目基礎情報										
科目番号		93016				科目区分		専門/選	択		
授業形態		講義			単位の種別と単位	位数	数 学修単位: 2				
開設学科		電子機械	[学専攻E			対象学年	専2				
開設期		後期			週時間数	週時間数 2					
教科書/教材	才	「振動工学	学(解析から設	†ŧ	で)」 背戸一頭	登・丸山晃市著 (新	森北出版	<u></u> (			
担当教員											
到達目標	Ę										
(ア)身の回りの振動現象を例として振動の発生、増幅、持続の違いを理解する。(イ)モデル化された1自由度振動系の運動方程式を導出し、振動特性の解析ができる。(ウ)モデル化された2自由度振動系の運動方程式を導出し、振動特性の解析ができる。(ウ)日動車や鍛造機械などの実在物に対して多自由度振動系の数学的モデル化ができる。(オ)3自由度自由振動モデルに対する基礎的な振動特性の解析のための計算ができる。(カ)はりの曲げによる力のつりあいを理解し、運動方程式を導出することができる。(オ)境界条件の異なる各種はりの曲げ振動に関する基本固有振動数を求めることができる。(ク)機械作業現場や日常生活における振動の問題点を把握し、振動対策手法を理解する。(ク)機械作業現場や日常生活における振動の問題点を把握し、振動対策手法を理解する。(カ)振動の機械を送り場合と											
ルーブリ	ック	第3016   独国区分   知可/遊択   神徳の智楽と単位数   神徳・2   神徳・2   神徳・2   神徳・2   神徳・2   神術・2   神術・2									
			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			一自由度振動題を解くこと	ー自由度振動系を理解し、応用問 題を解くことができる。					一自由度振動系を理解し、標準的 な問題を解くことができない。		
評価項目2		多自由度振動	多自由度振動系を理解し、応用問								
評価項目3		連続体振動系	連続体振動系を理解し、応用問題を連続体振動系を理解				し、標準的な 連続体振動系を理解し、標準的な				
学科の到達目標項目との関係									1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
			7IV								
教育方法		2 ( ) ( )									
概要	<u>ਪੁਰ</u>	このような	3背景から振動工学の知識は、機械技術者として重要なものとなっている。_x000D_本講義では、機械の動的 解するために、振動の基礎事項、多自由度振動、連続体の振動、機械振動の計測および振動の解析手法などに								
授業の進め	方・方法		-								
注意点		事前に履信	多しておくこと た、決められた	が望 朝日	ましい科目:機械 までの課題(レホ	i力学A、B。_x00( ート) 提出を求め	DD_※ i る。	授業後に必	がず復習し,学習内容の理解を深める		
選択必修	の種別・	旧カリ科目	 ]名								
授業の属	性・履修	上の区分									
			□ ICT 利用			□□遠隔授業対応	<u>,</u>		□ 実務経験のある教員による授業		
		-									
授業計画	Ī										
2221421		週	受業内容				週ごと	の到達目標			
後期	3rdQ	1週	辰動の実例、振 動の基礎 自学自習内容と				振動の	実例、振動	動の種類、調和振動の表示法などの振		
		2週	 L自由度振動系/ 動特性解析 自学自習内容と								
		3週	動特性解析 自学自習内容と								
		4週	特性解析 1学自習内容として講義内容についての								
		5週	動特性解析 自学自習内容と				2自由原動特性	2自由度振動系へのモデル化による機械および構造 動特性解析ができる。			
		4				が数学的モデル化 の学習課題を提	多自由ができ	- 多自由度振動系の振動解析手順および数学的モ ができる。			
		7週	多自由度振動系 自学自習内容と	の扱	最動解析手順および	/数学的モデル化	多自由ができ	度振動系のる。			
		8週	めの計算法								
	4thQ	9週 [	 Eデル化された めの計算法		由度自由振動系の	振動特性把握のた この学習課題を提	モデル めの計	モデル化された3自由度自由振動系の振動特性把握の めの計算法が理解できる。			

		10週	白学自	本の振動系に 自習内容とし <sup>-</sup> ること。	関する C講義	5運動方程式の導出 内容についての学習課題を	提	連続体の振動系に関する運動方程式の導出できる。			
		11週	自学自	本の振動系に 自習内容とし <sup>-</sup> ること。	関する て講義	5運動方程式の導出 長内容についての学習課題を	連続体の振動系に関する運動方程式の導出できる。				
		12週	界条件自学的	牛と振動モー	~	「程式の解およびその特性: 特内容についての学習課題を	連続体の振動系の運動方程式の解およびその特性:境 界条件と振動モードが理解できる。				
		13週	界条件	生と振動モー	15	記録表現の解およびその特性: 表内容についての学習課題を	連続体の振動系の運動方程式の解およびその特性:境 界条件と振動モードが理解できる。				
		14週	題となり	よる振動の対象	<b>新手法</b>	振動・騒音の問題点および 気 続内容についての学習課題を	機械や構造物に発生する振動・騒音の問題点および問題となる振動の対策手法が理解できる。				
	15週					てび振動特性の解析 内容についての学習課題を	振動波形の検出方法および振動特性の解析が理解でき る。				
		16週									
モデルコ	アカリキ	ユラム	ンの学習	内容と到達	目標				_		
分類 分野				学習内容		<u>··</u> 内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合		•							<u>'</u>		
中間試験						定期試験	誹	<b>果</b> 題	合計		
総合評価割合			30			50	2	0	100		
専門的能力			30			50	2	0	100		