						平成26年	度 沼津	工業高等専門学校シラバス	
5:	5年 科目 機械工学科		振動工学		講義	前期	· 担当	村松久巳	
機械コ			Mechanical Vibration		選択	1学修単位(講義30 +自学自習15)		MURAMATUS Hisami	
授業の	概要								
機械や構 安全性の研 本講義の	構造物から 確保や公害)振動工学	の防止の は機械振動	ために振動 動に関する	助工学の理 を基礎事項 動方程式	≣論と現象 を学習すん を導く。こ <i>0</i>	を正しく理解すること る。1自由度系、2自	により、適 由度系およ	問題は多く存在する。 [切な対策の方法が得られる。 よび多自由度系を、質量・ば 振動特性を理解する。	
本校学習・教育目標(本科の				目標	説明				
				1		社会的役割と責任を			
			0	2	自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力 工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力				
み)				3 4	土字技術の専門的知識を創造的に活用する能力 豊かな国際感覚とコミュニケーション能力				
				5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢				
プロガラ	ム学習・教		マース成形が同じして印刷をから口が現ら他がかの女力						
	ガチョ 教								
実践指針(専攻科のみ)									
授業目			I						
皮未り保 本授業では、(1)1自由度系と2自由度系の振動では、ニュートンの運動の法則により運動方程式を立てられること、									
本技業では、(1) 自由度宗と2自由度宗の振動では、ニュートンの建動の法則により建動力程式を立てられること、 (2) 運動方程式を解き、得られた解から振動の状態を理解し説明できること、 (3)エネルギーの観点から運動を考えることができ、特に多自由度系の振動では、 ラグランジュの方程式により、運動方程式が立てられること、以上を目標にする。 授業計画									
₩ 4□	ボノだ、 -	7	ボ <i>ノド</i> ヽ -	7 F €4 1		三四			
第1回	ガイダンス 1自由度系の			ス、振動と		げん中粉			
第2回					自由振動、ばね定数				
第3回	1自由度系の自由振動 振子の自由振動、エネルギー法								
第4回	1自由度系(の自由振動			
第5回	1自由度系(粘性減衰						
第6回	1自由度系(粘性減衰			長動			
第7回	1自由度系(減衰のな			L FA			
第8回	前期中間記 1自由度系向		第1回かり	う第6回ま [*]		式			
第9回 第10回	1自由度系(減衰のな 粘性減衰			三番h			
	1自由度系(ϗ動 長動、振動のエネルキ	<u> </u>		
第12回	2自由度系			系の自由拡		区到()区到()工作()()			
	2自由度系					ランジュの方程式			
第14回	多自由度系					<u>ランジュの方程式</u>			
	前期末試験	·		第14回ま					
第15回	まとめ		試験の返	却と解説、	授業アン	ケート			
第16回									
第17回									
第18回									
第19回									
第20回			<u> </u>						
第21回									
第22回 第23回			1						
第23回 第24回									
第25回			†						
第26回									
第27回									
第28回									
第29回									
第30回									
評価方法 と基準	前期中間								
教科書等	工業基礎	工業基礎振動学、斎藤秀雄著、養賢堂。 適宜にプリントを配布する。							
備考	1.試験や誤	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。							

2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。