

5年	科目	振動工学 Mechanical Vibration	講義	前期	担当	村松久巳 MURAMATUS Hisami
機械工学科			選択	1学修単位(講義30 +自学自習15)		
授業の概要						
<p>機械や構造物から生じる機械的な振動、流体関連振動、騒音などエンジニアが取り組む諸問題は多く存在する。安全性の確保や公害の防止のために振動工学の理論と現象を正しく理解することにより、適切な対策の方法が得られる。本講義の振動工学は機械振動に関する基礎事項を学習する。1自由度系、2自由度系および多自由度系を、質量・ばね・減衰器によりモデル化してこれらの運動方程式を導く。この運動方程式を解くことにより、振動特性を理解する。</p>						
本校学習・教育目標(本科のみ)	○	目標	説明			
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度			
		2	自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力			
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力			
		4	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			
プログラム学習・教育目標(プログラム対象科目のみ)						
実践指針(専攻科のみ)						
授業目標						
<p>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、(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。</p>						
授業計画						
第1回	ガイダンス	ガイダンス、振動とその性質				
第2回	1自由度系の自由振動	減衰のない場合の自由振動、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	減衰力、粘性減衰のある場合の自由振動				
第5回	1自由度系の自由振動	粘性減衰のある場合の自由振動				
第6回	1自由度系の自由振動	粘性減衰のある場合の自由振動				
第7回	1自由度系の強制振動	減衰のない場合の強制振動				
第8回	前期中間試験	第1回から第6回までの筆頭試験				
第9回	1自由度系の強制振動	減衰のない場合の強制振動				
第10回	1自由度系の強制振動	粘性減衰のある場合の強制振動				
第11回	1自由度系の強制振動	粘性減衰のある場合の強制振動、振動のエネルギー				
第12回	2自由度系の振動	2自由度系の自由振動				
第13回	2自由度系の振動	2自由度系の自由振動、ラグランジュの方程式				
第14回	多自由度系の振動	2自由度系の強制振動、ラグランジュの方程式				
	前期末試験	第7回から第14回までの筆頭試験				
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						
第21回						
第22回						
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	前期中間試験と前期末試験の平均点70%、課題レポートの評価30%。					
教科書等	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	<p>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。</p> <p>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。</p>					