

科 目 名				学 年
振動工学 : Mechanical Vibrations				5M
教 員 名		藤田 活秀 : FUJITA Katsuhide		
単 位	授 業 時 間	科 目 区 分	授 業 形 態	学 修 単 位
1	100分×15回	必修	講義・前期	○
授業概要 工業力学で学んだ剛体を中心とした運動学・動力学を用い、機械・構造物を弾性体としてとらえたときの動的な取り扱いの基礎を学ぶ。1自由度系及び2自由度系の自由振動、強制振動を取り扱う。				
到 達 目 標			評 価 方 法	
(1)振動の運動方程式を導くことができる。 (2)固有振動数を理解できる。 (3)振動の解を求めることができる。 (4)振動モードを理解できる。			①中間試験(30%) ②期末試験(50%) ③レポート (15%) ④自学自習によるレポート(5%) によって評価する	
学 習 ・ 教 育 目 標		(E) ①	JABEE基準1(2)	(c)
授 業 計 画	回	項 目	内 容	
	第1	振動工学の基礎	振動の種類 調和振動	
	第2	振動工学の基礎	振動のベクトル表示および複素数表示 振動の合成と分析	
	第3	1自由度系の自由振動	減衰のない自由振動	
	第4	1自由度系の自由振動	減衰のある自由振動	
	第5	1自由度系の自由振動	クーロン摩擦による自由振動	
	第6	1自由度系の強制振動	調和外力による強制振動	
	第7	1自由度系の強制振動	変位励振による強制振動 共振曲線と応答倍率	
	第8	中間まとめ	中間まとめとして試験を実施する	
	第9	1自由度系の過渡振動	単位ステップ応答 インパルス応答	
	第10	1自由度系の過渡振動	一般外力による過渡応答(たたみこみ積分) ラプラス変換	
	第11	2自由度系の振動	減衰のない自由振動	
	第12	2自由度系の振動	減衰のない強制振動	
	第13	2自由度系の振動	減衰のある強制振動	
	第14	2自由度系の振動	動吸振器	
第15	まとめ	全体の学習事項のまとめ。 授業評価アンケートを行う。		
自学自習の内容		教科書の章末問題を課題とする。レポートを課す。		
関連科目		工業力学Ⅰ, 工業力学Ⅱ		
教科書		振動工学 藤田勝久著 森北出版		
参考書		機械力学 末岡 淳男・綾部隆著 森北出版		
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。		
副担当教員				
備考				