

科目名	振動工学 Mechanical Vibrations			担当教員	岩田 弘		
学年	5年	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	16131030	単位区分	履修単位
学習目標	主として、バネ質点系及び連続体の自由振動、強制振動の概念と基礎的事項を理解し、それらに関連する計算能力と応用能力を養う。調和振動、調和分析の概念を理解している。						
進め方	教科書に沿って授業を進める。基礎的事項の解説をした後、練習問題を解き理解を定着させる。						
学習内容	学習項目(時間数)			学習到達目標			
	1. 振動工学の基礎(2) (1) ガイダンス (2) 質量, 力, S I 単位の基礎概念 (3) 運動方程式, バネ定数, 振動の用語 2. 1 自由度系の自由振動(16) (1) 減衰しない自由振動			<ul style="list-style-type: none"> ・ 振動工学においてよく現れる基礎概念: つまり質量, 力, 運動方程式, バネ定数, S I 単位などを理解している。 ・ 1 自由度バネ質点系の非減衰自由振動の理解とその計算ができる。 ・ 1 自由度バネ質点系の減衰自由振動の基本を理解している。 学習・教育目標との関連(B-2)			
	[前期中間試験](2)						
	(2) 減衰する自由振動 3. 1 自由度系の強制振動(調和加振)(6) (1) 力および変位による強制振動 (2) 振動伝達 4. 1 自由度過渡振動(4)			<ul style="list-style-type: none"> ・ 1 自由度バネ質点系において, 調和振動外力および調和振動変位による強制振動を理解し, その計算ができる。振動伝達の原理を理解している。 ・ 1 自由度バネ質点系の過渡振動を理解し, 簡単な計算ができる。 学習・教育目標との関連(B-2)			
	前期末試験						
	5. 2 自由度自由振動(非減衰)(6) (1) 運動方程式と解法 (2) 振動波形例, 種々の2 自由度振動 6. 2 自由度強制振動(非減衰)(4) (1) 運動方程式と解法 7. 多自由度振動(4)			<ul style="list-style-type: none"> ・ 非減衰2 自由度バネ質点系の自由振動方程式を導出でき, その解法を理解している。 ・ 非減衰2 自由度バネ質点系の強制振動を理解し, その計算ができる。 ・ 多自由度系の振動の基礎を理解している。 学習・教育目標との関連(B-2)			
	[後期中間試験](2)						
	8. 弦および棒の振動(6) (1) 運動方程式の導出と各境界条件での解法 9. はりの曲げ振動(4) (1) 運動方程式の導出と自由振動解法 (2) 強制振動解法 10. 回転軸の危険速度(2) 11. 振動対策と振動測定(2) (1) 振動対策と振動計測			<ul style="list-style-type: none"> ・ 弦および棒の縦振動とねじり振動に関する現象の理解し, 簡単な計算ができる。 ・ はりの曲げ振動の自由振動および強制振動の現象, 解析手法を理解し, それを用いた計算ができる。 ・ 回転軸の危険速度について理解し, 簡単な計算ができる。 ・ 振動を防止する方法, 振動の計測原理を理解している。 学習・教育目標との関連(B-2)			
	後期末試験						
	答案返却と解答(1)						
評価方法	定期試験を80%, 演習レポートへの取り組みを20%として評価する。 学習項目ごとの全体評価への重みは, 1 と 2(1), 2(2)~4, 5~7, 8~11 について, それぞれ25%とする。						
履修要件	特になし						
関連科目	微分積分(2年)→工業物理Ⅰ(3年)→工業物理Ⅱ(4年)→振動工学→振動工学特論(AS1)						
教材	教科書: 振動工学入門[改訂版](山田伸志監修 パワー社刊) プリント						
備考							