

Syllabus Id	syl.-050031
Subject Id	sub-0504240
作成年月日	050113
授業科目名	振動工学 [振動] Mechanical Vibration
担当教員名	柳下福蔵
対象クラス	制御情報工学科5年生
単位数	1高専単位
必修/選択	必修
開講時期	前期
授業区分	基礎能力系
授業形態	講義
実施場所	高学年講義棟2F S5HR

授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)

近年、機械装置は高性能化、省エネルギー化が求められ、小型軽量化され、しかも高速で運転されるようになり振動や騒音を発生しやすい傾向にある。振動工学の基本である、力学の基礎事項を十分に理解させた後に、運動方程式の立て方について詳しく解説して、正しい運動方程式を立てた後に解き、振動問題の解決策について解説す

準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)

物理学(特に、力学)、微分方程式、自動制御の基礎、計測工学の基礎

学習・教育目標	Weight	目標
		A
	B	社会要請に応えられる工学基礎学力の養成
	C	工学専門知識の創造的活用能力の養成
	D	国際的な受信・発信能力の養成
	E	産業現場における実務への対応能力と、自覚的に自己研鑽を継続できる能力の養成

B:数学、自然科学、情報技術を応用し、活用する能力を備え、社会の要求に応える姿勢を身につける。

学習・教育目標の達成度検査

1. 該当する学習・教育目標についての達成度検査を、年度末の目標達成度試験を持って行う。
2. プログラム教科目の修得と、目標達成度試験の合格を持つ(当該9の字首)教育目標の達成とする。
3. 目標達成度試験の実施要領は別に定める。

授業目標

1. 力学と振動工学の基礎事項を理解し、正しい運動方程式が立てれること。
2. 1自由度系の固有振動、2自由度系の固有振動について理解し、正しく説明できること。
3. 1自由度計の強制振動、2自由度系の強制振動について理解し、正しく説明できること。
4. ラグランジェの運動方程式を理解し、正しく使えること。

授業計画(プログラム授業は原則としてプログラム教員が自由に参観できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。)

回	メインテーマ	サブテーマ	参観
第1回	前期オリエンテーション	プログラムの学習・教育目標、授業概要・目標、スケジュール、評価方法と基準、等の説明	
第2回	振動工学の基礎	ニュートンの第一法則、第二法則、第三法則	
第3回		ダランベールの原理	
第4回		運動量の定理とエネルギーの原理	
第5回		運動方程式の立て方、振動のベクトル表示と複素数表示	
第6回		振動の合成と分解	
第7回	前期中間試	まとめと考察	×
第8回	自由振動	1自由度系の固有振動	
第9回		1自由度系の自由振動	
第10回		2自由度系の固有振動	
第11回	強制振動	1自由度系の強制振動	
第12回		2自由度系の強制振動	
第13回		ラグランジェの運動方程式	
第14回		演習問題の解説	
第15回	前期期末試験	まとめと考察	×
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		

課題

出典:教科書章末問題c.

提出期限:出題した次の週

提出場所:授業開始直後の教室、

オフィスアワー:授業実施日の16:30~17:30

評価方法と基準

評価方法:

- 1.力学と振動工学の基礎事項について理解できたかどうかについてレポートと試験で確認する。
- 2.1自由度系の運動方程式を正しく立てて、解くことができるかどうかについてレポートと試験で確認する。
- 3.2自由度系の運動方程式を正しくたてて、解くことができるかどうかについてレポートと試験で確認する。
- 4.ラグランジェの運動方程式を正しく使用できるかどうかについて、レポートと試験で確認する。

評価基準:

前期中間試験20%、前期末試験20%、後期中間試験20%、後期末試験20%、課題レポート20%、

教科書等

振動工学の基礎 片岡眞澄・五百井俊宏著 コロナ社

先修科目

物理学、応用数学

関連サイトのURL

授業アンケートへの対応

この授業の必要性が理解しやすいように、具体的な振動現象についての説明を講義の中に入れるように心がける。

備考

- 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
- 2.授業参観されるプログラム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