

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	機械力学		
英文授業科目名	Dynamics of Machinery		
開講年度	2004年度	開講年次	2年次
開講学期	3学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-選択必修科目		
開講学科・専攻	知能機械工学科		
担当教官名	小池 阜二		
居室	東4-722		

公開E-Mail	授業関連Webページ
koike@mce.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
機械本来の機能を発揮させるために不可欠である、様々な振動問題の解決を目指し、振動を理論的に考察し、その計測および制御方法の基礎知識を習得する。

【前もって履修しておくべき科目】
力学第1、力学第2、微分積分学第1、微分積分学第2

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
教科書：原 文雄著「機械力学」（裳華房）

【授業内容とその進め方】
以下に示した機械振動の基礎的な項目について、実際の応用例を示しながら講義を行う。また、適宜演習を行い、理解を深める。
<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械の力学モデル 2. 1自由度系の自由振動 3. 1自由度系の強制振動 4. 振動の計測 5. 2自由度系の振動 6. 制振 7. その他

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業中に演習を行うので、レポート用紙を持参すること。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

学期全体の2/3以上の出席と演習問題を提出した者に受験資格が与えられ、演習、ならびに期末試験の結果を次のように総合的に評価する。

$$\text{成績評価} = (\text{演習の評価点} \times 30\%) + (\text{期末試験の結果} \times 70\%)$$

また、以下の到達レベルを持って合格の最低基準とする。

1. 1および2自由度振動系の振動振幅と位相の周波数特性を理解している。
2. 基礎的な振動計測法と制振法を理解し、説明できる。

【オフィスアワー：授業相談】

適宜相談に応じるが、電話などで事前にアポイントを取ること。

【学生へのメッセージ】

振動の式を単に覚えるのではなく、その式が示す物理的意味を理解してほしい。そうすれば、日常生活から機械設計まで、多くの場面で応用が利くようになります。

【その他】