

教科目名 機構学 (Mechanism of Machine Elements)

学科名・学年 : 機械工学科 3 年

単位数など : 必修 2 単位 (前期 1 コマ, 後期 1 コマ, 授業時間 46.5 時間)

担当教員 : 軽部 周

授業の概要			
機構学は機械要素の動き方を研究する学問である。実際に使われている複雑な機械装置も、機構学で扱う機械要素の組み合わせで構成されている。本教科では、機械に用いる種々の要素の種類・動作について体系的に学ぶ。更に、機械各部の速度・加速度の導出法や設計条件などを学び、機械を設計する際の基礎力を養う。			
達成目標と評価方法			大分高専目標 (B2)
(1) 機械を構成する要素の種類および役割を説明できる。(定期試験)			
(2) 瞬間中心の考え方を理解し、機構の速度・加速度が計算できる。(定期試験と課題)			
(3) 機械設計に必須である運動伝達要素に関する基礎的な計算ができる。(定期試験と課題)			
(4) 演習問題を通して理解を深めるとともに、継続的な学習ができる。(課題)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	第 1 章 総論	○機械の定義を説明できる。	【理解の度合い】
2	1.1 機械の定義	○種々の機構の例, 利点, 欠点がわかる。	
3	1.2 機構の種類	○回転瞬間・瞬間中心が理解できる。	
4	1.3 回転中心と瞬間中心	○各種機構の瞬間中心を作図できる。	
5	1.4 瞬間中心の作図法	○微積分を用い, 速度・加速度および角速度・角加速度を求めることができる。	
6-7	第 2 章 機構の速度・加速度	○移送法・連接法・分解法・写像法を用い, 機構の速度を求めることができる。	
8	2.1 速度・加速度の定義	○機構の加速度を求めることができる。	
9	2.2 機構の速度の求め方		
10	2.3 機構の加速度の求め方		
9	前期中間試験		【試験の点数】 点
10	前期中間試験の解答と解説	○図式微分法について理解できる。	【理解の度合い】
11	2.4 図式微分法	○四節回転連鎖, 倍力機構がわかる。	
12	第 3 章 リンク装置	○てこクランク機構の設計ができる。	
13	3.1 四節回転連鎖の種類	○往復スライダクランク機構の設計ができる。	
14	3.2 てこクランク機構の設計	○回りスライダクランク機構がわかる。	
14	3.3 スライダクランク連鎖		
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
16	前期期末試験の解答と解説		
16	3.4 早戻り機構	○早戻り機構の作図ができる。	【理解の度合い】
17	3.5 両スライダクランク連鎖	○スコッチヨーク, 楕円コンパス, オルダム継手, ラプソンの舵取機構がわかる。	
18	3.4 スライダてこ連鎖	○スコットラッセル機構がわかる。	
19	3.5 直線運動機構	○カムの種類について理解できる。	
20	第 4 章 カム装置と摩擦伝動装置	○カム曲線が作図できる。	
21	4.1 カムの種類, カム線図	○摩擦車の伝達動力を計算できる。	
22	4.2 摩擦伝動装置	○円すい状の摩擦車の設計ができる。	
22	4.3 円すい車		
23	後期中間試験		【試験の点数】 点
24	後期中間試験の解答と解説	○円すい状の摩擦車の設計ができる。	【理解の度合い】
25	第 5 章 歯車装置	○歯車の種類, 歯車各部の名称がわかる。	
26	5.1 歯車の種類と各部名称	○モジュール, かみあい率を理解できる。	
27	5.2 歯車加工の基礎	○歯切り加工について理解できる。	
28	5.3 歯車列の計算	○歯車列の速比を算出できる。	
29	5.4 作動歯車列の計算	○遊星歯車について理解, 計算ができる。	
29	5.5 応用問題	○ディファレンシャルギア等, 歯車を用いた機構の理解, 計算ができる。	
30	後期期末試験		【試験の点数】 点
30	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意		三角定規, コンパス, 電卓が必要。授業中でも質問を認める。	【総合達成度】
教科書		稲田重男, 森田鈞共著, 「大学課程 機構学」, オーム社。	
参考図書		日本機械学会編, 「機構学 機械の仕組みと運動」, 丸善。	
自学上の注意		受講前に必ず前回の講義内容を別綴ノートにまとめ, 要点を整理する。	
関連科目		機械製図 I, II, 機械設計法 II, 設計製図 I, II, III, 計測工学, 機械数学	
総合評価		達成目標の (1)~(4) について, 4 回の定期試験の平均 (80%) と課題 (20%) で評価する。総合評価が 60 点以上を合格とする。再試験は, 総合評価 60 点未満で, 課題を全て提出した者に対して実施する。	【総合評価】 点