機構学 (Mechanisms)									
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当				
機械電気	必修	3 年前	1	講義	池田 光優				

【授業の概要】 ものづくりを行うために必要な、回転の増減と方向を変換する機構、運動の種類を変換する機構としてリンク、ベルト、カムなど について、実際の機械で使用されている機構の動きを確かめながら学習する。

【授業の進め方】 おおむね教科書に沿って講義形式で進めるが、理解しにくいと思われる箇所はプリントを配布し、動画などを交えながら説明する。

る。毎回の講義で学習シートを配布し、演習を実施する。						
【授業の概要】		【授業項目】	【内容】			
1回	機積	の歴史・基礎	道具から機械への変遷、対偶と節、連鎖の理解を行う。			
2 回	機構	ちの運動 (1)	機構の運動と瞬間中心・機構における速度について理解する。			
3 🔲	機構	5の運動 (2)	節の内部の速度分布、機構における加速度、変位・速度・加速度線図 を理解する。			
4 回	リン	/ク機構 (1)	リンク機構の分類、四節回転連鎖を理解する。			
5 回	リン	ソク機構 (2)	すべりこクランク機構の種類および用途を理解する。			
6 回	リン	ソク機構 (3)	多節連鎖機構、軌道生成機構を理解する。			
7 回	リン	/ク機構 (4)	球面運動機構を理解する。			
8回	巻挂	トけ伝動機構(1)	可とう性ベルトを用いた伝動機構を理解する。			
9 回	中間	計載奏	機構の歴史、機構の基礎、リンク機構の各項目について理解度を確認する。			
10 回	巻挂	トけ伝動機構(2)	チェーン機構、ベルト変速機構を用いた伝動機構の原理と用途を理解 する。			
11 🔲	摩擦	聚伝動機構	ころがり接触をするための条件、輪郭曲線、角速度比が一定のころが り接触を理解する。			
12 回	2 回 歯車機構 (1)		歯車の基礎、歯形、サイクロイド曲線、インボリュート曲線、歯車理 論を理解する。			
13 回	回 歯車機構 (2)		インボリュート関数、かみ合い率・すべり率、歯車列を理解する。			
14 回	カム機構		カムの原理と種類、基礎を理解する。			
	期末試験		摩擦、歯車、カムを用いた伝動機構の種類や利用方法などについて確 認する。			
15 🔲	解答	返却など	期末試験の答案を返却し解説を行う。			
【到達目標】		授業で学習した各種機構にご きることを目標とする。	ー ついて理解し、創造製作などとリンクさせ実際のものづくりにおいて利用で			
【徳山高専学習・教育		T目標】 A1	【JABEE基準】			
【評価法】		(1) 中間試験と期末試験の平 (2) 最終評価点 = (学習シー	均および学習シートの提出状況を総合して評価する。 ト)10% + (中間試験)45% + (期末試験)45%			
【テキスト】		教科書:佃 勉、新編機械工学講座「機構学」(コロナ社)				
【関連科目】		本科:加工学(2年) 創造製作I(2年) コンピュータ制御(3年) 創造製作II(4年) 卒業研究(5年)				
【成績欄】		前期中間試験 前期末試験 前期成績 後期中間試験 後期末試験 学年末成績 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 【 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】				