

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	機構学
科目基礎情報				
科目番号	3M017	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	機構学 : 重松ら : コロナ社			
担当教員	樋口 雅人			
到達目標				
機構学とは動力源から発生した回転運動や直動運動を所望の運動に変換する仕組みを調べる学問である。授業では、そのうちでも基本的な多用されるインボリュート平歯車とリンク機構を中心とする。				
<input type="checkbox"/> 設計仕様を満足するようなインボリュート平歯車の設計諸元を計算できる。				
<input type="checkbox"/> 遊星歯車を理解でき、減速比などを計算できる。				
<input type="checkbox"/> リンクと対偶を理解でき、リンクの瞬間中心を作図できる。				
<input type="checkbox"/> リンク上の点の速度を作図できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目 1	設計仕様を満足するようなインボリュート平歯車の設計諸元を十分に計算できる。	設計仕様を満足するようなインボリュート平歯車の設計諸元を計算できる。	設計仕様を満足するようなインボリュート平歯車の設計諸元を計算できない。	
評価項目 2	遊星歯車を理解でき、減速比などを十分に計算できる。	遊星歯車を理解でき、減速比などを計算できる。	遊星歯車を理解でき、減速比などを計算できない。	
評価項目 3	リンクと対偶の理解、リンクの瞬間中心の作図、リンク上の点の速度の作図が十分にできる。	リンクと対偶の理解、リンクの瞬間中心の作図、リンク上の点の速度の作図ができる。	リンクと対偶の理解、リンクの瞬間中心の作図、リンク上の点の速度の作図ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	歯車は回転軸の回転数とトルクを所望のものに変換するための基本的な伝動機構である。授業では、設計仕様を満足するようなインボリュート平歯車の設計諸元を理解し計算できるようとする。一方、リンク機構はロボットなどのように複数の剛体リンクを関節で連結した機構である。リンク機構は複雑な運動を高剛性に実現できるので、自動組立機械や産業用ロボットに多用され、最近では多軸マシニングセンタにも応用されている。授業では、レシプロエンジンやコンプレッサで使用されるスライダクランク機構と4節回転リンク機構を中心にして、それらの運動を解析できるようにする。			
授業の進め方・方法	時間前半で教科書や配布プリントなどを説明し、後半で演習の小テストを実施する。主な学習項目は以下のとおりである。 (歯車) 速比、インボリュート歯形、ラック、モジュール、ピッチ円、歯車創成、転位歯車、中心距離、バックラッシュ、切下げ、歯先、歯底、かみあい率、とがり (リンク機構) リンクと対偶、自由度、瞬間中心、图形解法、変位、速度			
注意点	ポケコン、製図器具(定規とコンパス)を使用する。 三角関数、連立方程式、ベクトルの外積、剛体の運動などを復習しておくことが望ましい。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	一对の歯車の回転数の比(速比)と歯数、かみあいピッチ円半径の関係を説明できる。 周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。	
		2週	歯形のうちで最も基本的なインボリュート歯形において、基礎円、法線ピッチ、インボリュート平歯車を説明できる。	
		3週	歯形のうちで最も基本的なインボリュート歯形において、基礎円、法線ピッチ、インボリュート平歯車を説明できる。	
		4週	歯形のうちで最も基本的なインボリュート歯形において、基礎円、法線ピッチ、インボリュート平歯車を説明できる。	
		5週	標準平歯車と転位歯車の違いを説明できる。 歯切ラックを用いて歯車を創成する方法を説明できる。	
		6週	歯車の種類、各部の名称、歯型曲線、歯の大きさの表しかたを説明できる。基礎ラック、モジュール、基礎ピッチ線、基礎圧力角、法線ピッチ、モジュールを説明できる。	
		7週	基礎ラック、モジュール、基礎ピッチ線、基礎圧力角、法線ピッチ、モジュールを説明できる。	
		8週	中間試験	
2ndQ	9週	inv aの逆関数の計算(1)	インボリュート関数inv aを計算できる。	
		10週	インボリュート関数inv aの値を与えたときに、Newton法を用いて角度aを求める方法を理解し、aを求めることができる。	
		11週	一对の歯車をかみあわせたときの歯車どうしの接触点が一对の基礎円の共通接線(作用線といふ)上を移動する速度を求めることができる。	

評価割合