## 教科目名 工業力学 (Engineering Mechanics)

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 : 薬師寺輝敏

## 授業の概要

機械工学を学ぶ者にとって、力や運動について理解することは必要不可欠である。これについては1年、2年次に物理学のなかで学ぶが、より実際に近い問題をとりあげる事によって、機械工学に必要な力学的センスを養う事を講義の目的にしている。前期には主に静力学を学び、後期には動力学について学ぶ。

達成目標と評価方法 **大分高専目標 (B2**)

- (1) 力を正しく図示でき、力のつりあいの式をたて、力の大きさを求めることができる. (定期試験と課題)
- (2) 簡単な物体の重心が計算できる. (定期試験と課題)
- (3) 剛体に力が働いた場合の運動を論じることができる. (定期試験と課題)
- (4) 仕事の概念を理解し、力学的エネルギー保存則から運動を論ずることができる. (定期試験と課題)
- (5) 運動量保存則を用いて運動を論ずることができる. (定期試験と課題)

(5)	<b>建</b> 野 里 体	*************************************	項	生動で開り	なことができる。(定規試験と課題) 内 容	理解度の自己点検
	1. 力	- 未		<u> </u>	・工学単位と SI 単位の使い分け, また, 2 力および多	理解及の自己点検
1		1. 7. 0.	<b>≠</b> =.		・工字単位と SI 単位の使い分り,また,2月ねよい多 数力の合成ができるようにする.	【理解の度合い】
2 3		とその。				
4		のモー			・物体の接触点、支点に働く力を図示し、力のつりあ	
5	(3) カの 2. カの				・物体の接触点、文点に働く力を図がし、力のつりのい式を作ることができる.	
6	<b>∠.</b> )∫♥)	$\mathcal{L}$	, ·		いれを作ることができる。  ・トラスの部材力および支点反力を求めることができ	
7	3. 平面	トラス			るようにする.	
	前期中間				<u> </u>	【試験の点数】 点
8	前期中間		<i>あった</i> た 〕。	布刀⇒冶	  ・速度,加速度が位置関数の微分系で求められることを	【試験の点数】 点  【理解の度合い】
9	削朔中     4. 点ℓ		一件合く	<b>丹牛</b> 记忆	理解し、落体の運動、放物運動、円運動を理解する.	「理解の及合い」
10	4. 点· 5. 運動				理解し、溶体の運動、放物運動、円運動を理解する。  ・物体に力が働いた場合の運動を論じることが出来る	
	3. 理期	y) < /)			ようにする. また、慣性力、遠心力を理解する.	
11 12	6. 仕事	巨 エラ	ルギー	動力	- ようにする。また、順性力、感心力を理解する。 - ・仕事の概念を理解し、力学的エネルギー保存則から	
12	0. IT-	F, —	() [ - (	,到77	運動を論ずることが出来るようにする. 直線運動お	
13	7. 衝勢	E			連動を論りることが山来るよりにする. 直縁運動や   よび回転運動の動力を理解する.	
13	(1) 運動量保存の法則				よい回転運動の動力を理解する。  ・運動量保存則を用いて衝突を含めた運動を論ずるこ	
1.4	(2) 衝突				とが出来るようにする.	
15	前期期末試験				こが山木のようにする。	【試験の点数】 点
10	前期期末試験の解答と解説					【昨夜♥▽ノボ教】 「ホ
16	8. 剛体の運動					【理解の度合い】
17	(1) 慣性モーメント				<ul><li>簡単な慣性モーメントの計算ができるようにする.</li></ul>	(大工/开*ン/文目、
18					・慣性モーメントを理解し、剛体の運動を論じること	
19	(2) 剛体の平面運動の方程式				が出来るようにする.	
20	9. 総合問題				・センター試験および過去の物理到達度試験問題が解	
21					けるように練習する.	
22 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			<b>备</b> 忍言 <b>当</b>	  ・細い線,平面図形,立体の重心を計算できる.	【試験の点数】 点  【理解の度合い】
25	後朔中间武統の辞令と解説 4. 重心				・パップスの定理を用い、回転体表面積体積を求める.	【理解の及口(・)
26	4. 単心 (1) 重心と図心				・摩擦係数および摩擦角の意味を理解する.	
27	(2) 回転体と重心				・ブレーキおよびベルト駆動における摩擦力計算がで	
28	(3) 物体のすわり				きる。	
29	5. 摩擦				- でる. - ・てこ、滑車、くさび、ねじなどの力学的な計算が出	
	6. 簡単な機械				来るようにする	
30	後期期末試験				/ ハ o o / に / o	【試験の点数】 点
	後期期ま		解答と	解説		**************************************
履修					レースタイプ (1975年)   1975年   197	
	科書 青木弘,木谷晋著,「工業力学」,森北出版.					
	考図書 高専の物理、高専の物理問題					【総合達成度】
_	<b>ラ 凶 音</b> 同等の物性、同等の物性问题 <b>上の注意</b> 課題を全て合格するように自学する.					
美   入	連科目機械基礎論、機械力学					
		達成目標の(1)~(5)について4回の定期試験と課題で評価する. 定期試験は100 点満点とし,課題点は20点満点とする. 総合評価60点以上を合格とする. 総合				
		評価は前期評価と後期評価の平均点であり、前期および後期評価はそれぞれ (中間試験+期末試験) /2×0.8+課題点 で算出する. 総合評価 40~59 点の学				
総合	評価					
		全に対して再試験を行う。追試験の成績が総合評価を超えている場合, 最終				
		-				【総合評価】 点
		評価は以下の式で決定する。 Y=Z+(100-Z)×1.5/400×X ここで X: 追 試験点数, Y: 最終評価, Z: 総合評価				
		<u> </u>				