

科目	工業力学 I (Engineering Mechanics I)		
担当教員	尾崎 純一 教授, 鈴木 隆起 准教授		
対象学年等	機械工学科・2年A組・前期・必修・1単位【講義】(学修単位I)		
学習・教育目標	A2(100%)		
授業の概要と方針	工業力学は,材料力学,流体力学,熱力学など機械工学の力学系科目を学習する上で基礎となる科目である。本授業では,静力学,運動学,動力学の簡単な事象について扱い,力学の基礎の習得を目指す。		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	[A2]工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができる。		工業力学の基礎となる基礎物理の力学を正しく理解し,問題を解くことができるかどうか,小テスト,レポート,試験で評価する。
2	[A2]力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができる。		力,モーメントに関する基本事項を理解し,力が一点に働く場合の静力学に関する計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
3	[A2]速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算できる。		速度および加速度の定義および基本的な運動の記述方法を理解し計算ができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
4	[A2]ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができる。		ニュートンの運動方程式を理解し,簡単な事象において運動方程式を立てて解くことができるかどうかを,小テスト,レポート,試験で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「工業力学 第4版」:青木弘・木谷晋著(森北出版)		
参考書	「Professional Engineer Library 工業力学」: 本江哲行, 久池井茂(実教出版) 「力学I 問題集」:柴田洋一ほか(大日本図書) 「詳解工業力学」: 入江敏博(オーム社) 「工業力学」: 吉村靖夫・米内山誠(コロナ社) 「工学系の力学」: 末益博志ほか(実教出版)		
関連科目	物理(1年),数学(1,2年)		
履修上の注意事項	1年で学習した物理(力学分野)および1,2年で学習した数学(特に微分,積分)をよく理解しておくこと。		

授業計画(工業力学Ⅰ)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入,力の定義	授業方針および授業を受ける心構えを理解する.力の定義について理解する.
2	力の合成と分解	平面上のある一点に作用する力の合成と分解について理解する.
3	力のモーメントと偶力	力のモーメントと偶力について理解する.
4	力のつりあい(1)	一点に作用する力のつりあいについて理解する.
5	力のつりあい(2)	剛体に作用する複数の力に対する力のつりあいについて理解する.
6	簡単な機械(1)	てこ,滑車,輪軸の概念について理解する.
7	簡単な機械(2),演習,小テスト	てこ,滑車,輪軸に関する具体的な問題の解法について理解する.これまでの内容の演習と小テストを実施する.
8	中間試験	これまでの内容の理解度を確認する.
9	中間試験の解説,演習	中間試験の返却および解説,演習を行う.
10	速度と加速度および直線運動	速度・加速度の定義と質点の運動の記述について理解する.また,直線運動について理解する.
11	平面運動および相対運動	平面運動(放物運動,円運動)および相対運動について理解する.
12	運動と力(1)	運動の3法則について理解する.
13	運動と力(2)	ニュートンの運動の法則および慣性力について具体的な問題を通して,理解を深める.
14	運動と力(3)	円運動や遠心力について理解する.
15	演習,小テスト	これまでの学習範囲に対する演習と小テストを行う.
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する. 状況に応じて再試験を実施する場合がある.	