科目名	工業力学1						年度	2025	
英語科目名	Engineering Mechanics 1						学期	前期	
学科・学年	機械設計科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数		種別※	講義
担当教員	吉川 求	教員の実務経験		有	実務経験の職種 工作機メー		カにて、機械設計者とし		

【科目の目的】

ものづくりに携わる技術者は機械工学に必要な力学(機械力学、流体力学、熱力学、材料力学)を活用するために、基本的な力学 を理解している必要がある。そこでこの科目は物理的な見方・考え方を学び、物体に及ぼす現象を系統的・論理的に考える為の力 を養う。力学は機械工学を学ぶための極めて重要な基礎であり、欠かせない知識である。

【科目の概要】

一点に作用する力の合成と分解を図を用いて表現する方法、合力と分力の計算と一点に作用する力のつりあい条件、力のモーメントの意味を理解し、機械設計に必要とされる力学の基礎的な計算方法を学ぶ。

【到達目標】

力学における基本的な物理量や定義(速度、加速度、力、運動方程式、力のモーメント、力積など)を理解し、その内容を説明することや、計算できることを目標とする。

【授業の注意点】

計算演習を中心に理解を深めて行くため、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。 授業に出席するだけでなく、積極的に取り組み、協力しながら目標を達成することを心掛ける。ただし、授業時数の4分の3以上 出席(オンライン授業含む)しない者は評価することができない。

37 /m ++ 34+							
評価基準=ルーブリック							
ルーブリック	レベル 5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル 1		
評価	優れている	よい	よい ふつう		要努力		
到達目標 物理量と単位	単位の概念を理解し、SI だけでなく非SI単位の換 算も事由に扱える	SI接頭語を扱う単位に付 けて扱うことができる	組立SI単位を扱う数値に 付けることができる	代表的なSI単位を扱う数 値に付けることができる	単位という概念を理解して いない		
到達目標 力の取り扱い	力の合成と分解の意味を 理解して、着力点の位置 や力の大きさを求められ る	力の合成と分解について、公式に当てはめて、 着力点の位置や力の大き さを求められる	力の合成と分解について、公式が与えられれば、着力点の位置や力の大きさを求められる	力は合成や分解ができる ことを理解している	力という概念が理解できて いない		
到達目標モーメント	モーメントの意味を理解 して着力点の位置や力の 大きさを求められる	公式に当てはめて着力点 の位置やモーメントの大 きさを求められる	公式が与えられれば着力 点の位置やモーメントの 大きさを求められる	剛体に加える力の着力点 によって、回転運動する ことを理解している	剛体をどうやったら回転で きるかわからない		
到達目標力のつり合い	力のつり合いの式を立 て、それぞれの力の3要素 を求められる	公式に当てはめて、力の つり合いの式を立て、力 の3要素が求められる	公式が与えられれば、力 のつり合いの式を立て、 力の3要素が求められる	力がつり合うと剛体が静 止することが理解できて いる	力がつり合うことが理解で きない		
到達目標 剛体の運動	剛体の各種運動について 変位、速度加速度が自由 に求められる	剛体の各種運動について、公式に当てはめて変位、速度加速度が自由に 求められる	剛体の各種運動について、公式が与えられれば、変位、速度加速度が自由に求められる	剛体にどのような力が加 わるとどのように運動す るかを理解している	剛体に力を加えると運動す ることがわからない		

【教科書】

オリエンテーション時に配布する「実習要項」を熟読のこと。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

授業は、オリエンテーション時の講義、および実技指導時における学生の参加姿勢を対象として評価を行う。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		工業力学1					2025			
英語表記			Engineering Mechanics 1				前期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル			自記評価			
身近な機械の力学 1 について考える 	工業力学を学ぶことの必要性を理解する。	1 機械とは何か								
		2 機械と力学 機械と力学の関係について理解する								
		3 代表的な機械 身の回りの機械についてイメージを持つ								
	2 単位について考える	. 単位を学ぶことの必要。 一性を理解し、使いこな す。	単位はどのようなものか、またその意義がわかる							
2			生を理解し、使いこな 2 SI単位 SI単位の構成がわかる							
			3 SI単位以外の単位	主要なSI単位ではない単位がわかる						
	3 物体にかかる力に ついて考える	力とはどのようなもの かを理解する。	1 力の定義	力の定義がわかる						
3										
- 1 2 3/2 2	W C.TWI / DO	3 力の要素	力の3要素がわかる							
		力のベクトル表示、一点に動く2力の合成に	のベクトル表示 - 1 スカラーとベクトル スカラーとベクトルがどのようなものかわかる							
4	4 力の合成1		に動く2力の合成に 2 ベクトルの合成と分解 ベクトルの合成と分解ができる							
	ついて理解する。	3 ベクトルの成分表示	ベクトルを成分に分けたり合成したりできる	したりできる						
		一点に働く多くの力の 合成、力の分解につい て理解する。	1 1点に働く2力の合成 質点にかかる2力を合成できる							
5 力の合成 2	力の合成 2		2 1点に働く多くの力の合成	質点にかかる多くの力を合成できる		3				
			3 力の分解	質点にかかる力を分解して考えられる						
		着力点の異なる力の合成、平行な2力の合成、保力について理解する。								
6	力の合成 3									
			3 偶力	偶力とはどのようなものかわかる						
		偶力のモーメント、剛 体に働く力について理 解する。	1剛体とは何か	剛体とは何かわかる						
7 力のモーメント1	力のモーメント1		2 剛体の運動	並進運動と回転運動の条件がわかる		3				
			3 モーメントとは何か	モーメントとはどのようなものかわかる						
		力の平行移動、剛体に の働く力のつり合いについて理解する。	1 モーメントの式の意味 アームと力とモーメントの関係がわかる							
8 力のモーメント	力のモーメント2		2 偶力のモーメント	偶力の場合のモーメントが求められる		3	3			
			3 モーメントの求め方	剛体にかかるモーメントを求められる						
		一点に働く力のつり合い、着力点の異なる力のつり合いを理解す	1 つり合いの状態	力のつり合いの意味が分かる						
9	力のつり合い1				る	3				
	る。	3 着力点が異なる力のつり合い	着力点が異なる力のつり合いから、力の大きさ、方向を求め	られる						
			1 骨組み構造と支点	骨組み構造の呼称がわかる						
10	力のつり合い2	>り合い2 トラス構造の計算法を 理解する。	2 トラス構造とラーメン構造	トラス構造とラーメン構造の違いがわかる		3	3			
			3 トラス構造の解法	トラス構造にかかる力を解析できる						
		規則的な図形、平面図 - ・と図心 1 形の重心の計算法を理 解する。	1 重心とは何か	重心の定義がわかる		3				
11 重心と図心1	重心と図心1		22つの質点の重心	2つの質点の重心を求められる						
			3 剛体の重心	剛体の重心をイメージできる						
12 重心と図心2			回転体の重心、物体の 1 図心と重心の違い 図心とはなにかがわかる	図心とはなにかがわかる						
	重心と図心2		2 図心の求め方	図面上の図心を求められる		3				
	る。	3 回転体の重心	回転体の重心と振動の関係がわかる							
		変位、速度、加速度の関 係を理解し、代表的な等 加速度運動である落体の			发世、龙及、加龙及》内	1 変位、速度、加速度	変位、速度、加速度の関係がわかる			
13 直進運動	直進運動		2 等速運動	等速直線運動と等価速度運動がわかる						
	運動について理解する。	3 落体の運動	自由落下時の運動がわかる							
		放物線運動と円運動の 特性と極座標について 理解する。	物線運動と円運動の 1 放物線運動 投射についてどのような運動家							
14	平面運動		性と極座標について 2 円運動 円運動がどのようなものかがわかる			3				
			3 極座標と角速度 極座標で点を表すことができる。角速度がどのようなものだ							
		運動の3法則が何かを 理解し、慣性系・非慣 性系の概念を理解す る。	1 慣性の法則	慣性の法則の意味を理解できる						
15	運動の3法則									

評価方法:1.小テスト、2.パフォーマンス評価、3.その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等