

津山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	力学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0060	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	総合理工学科(電気電子システム系)	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 青木ほか「工業力学」(森北出版), 参考書: 竹中, 蒲田「工業力学例題演習」(コロナ社)など			
担当教員	山本 吉範, 西川 弘太郎			

到達目標

学習目的: 工業製品の設計の基礎となる力や変位などを、主に静力学を中心に、解析し得る能力を養う。

到達目標:

1. 力の表し方とモーメントおよび物体に作用する力を理解し、計算できる。
2. 重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。
3. 剛体の運動を理解し、剛体の運動を計算できる。

ループリック

	優	良	可	不可
評価項目1	力の表し方とモーメントを理解し、物体に作用する力について法則および図やグラフを用いて解ける。	力の表し方とモーメントを理解し、物体に作用する力について解ける。	力の表し方とモーメントおよび物体に作用する力について理解できる。	左記内容に達していない。
評価項目2	重心の概念を理解し、各種の物体の重心位置を求めることができる。	重心の概念を理解し、規則的な物体の重心位置を求めることができる。	規則的な物体の重心位置を求めることができる。	左記内容に達していない。
評価項目3	各種剛体の運動を理解し、運動法則を用いて運動を方程式で表せ、解くことができる。	簡単な剛体の運動を理解し、運動法則を用いて運動を方程式で表せ、解くことができる。	簡単な剛体の運動について運動法則を用いて解くことができる。	左記内容に達していない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	一般・専門の別: 一般 学習の分野: 自然科学系共通・基礎 必修・履修・必履修・選択の別: 必履修 基礎となる学問分野: 工学/機械工学 総合理工学科学習目標との関連: 本科目は総合理工学科学習・教育目標「②確かな基礎科学の知識修得」に相当する科目である。
	技術者教育プログラムとの関連: 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A) 技術に関する基礎知識の深化」, A-2: 「材料と構造」, 「運動と振動」, 「エネルギーと流れ」, 「情報と計測・制御」, 「設計と生産」, 「機械とシステム」に関する専門技術分野の知識を修得し, 説明できること」である。本科目は, 大学相当の内容を含む科目で, 技術教育プログラム履修認定に関係する。 授業の概要: 工業力学は初等力学の応用面を主体にした科目である。力学の法則・原理は極めてわずかなものであるが, 実際の問題を解く段になると, 案外難しく容易に解けない場合が多い。本科目では, 力のつり合いなどの静力学を中心とした現象の解析方法について解説する。
授業の進め方・方法	授業の方法: 板書きを中心に授業を進める。その中で出来るだけ実物例との関連に注意しながら授業を進める。また, 理解が深まるよう演習・レポート・小テストを課す。 成績評価方法: 定期試験の結果をそれぞれ同等に評価する(70%)。小テスト・演習・課題レポート(30%)。総合成績が60点未満の者に対しては, 学年末までに再試験を行うことがあり, 定期試験と同等に扱う。各試験は筆記用具および電卓のみ持ち込み可能とする。
注意点	履修上の注意: 学年の課程修了のため履修が必須である。 履修のアドバイス: 物理の力学が基本であり, かなり数学的であるので, 物理と数学の基礎をしっかりと確立しておくことが肝要である。 基礎科目: 物理I(1年), 物理II(2年) 関連科目: 機械力学(5年), 振動工学(専2)など 受講上のアドバイス: 本科目は総合理工学科の基礎科目である。応用力を身に付けるためには, 力学系の演習書の問題を解くことをすすめる。予習と復習を随時行うこと。また, 課題レポートは指定期限までに必ず提出すること。20分を越える遅刻は, 1欠課と見なすので注意すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	ガイダンス, 講義の概要, 力, 1点にはたらく力の合成と分解	一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき, 合力と分力を計算できる。
	2週	3力以上の力系の合成, 力のモーメント, 偶力, 力の置き換え	力のモーメントの意味を理解し, 計算できる。
	3週	着力点の異なる力の合成	着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。
	4週	1点にはたらく力のつりあい, 接触点や支点にはたらく力	一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。
	5週	着力点の異なる力のつりあい	着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。
	6週	重心と図心, 物体の重心	重心の意味を理解し, 平板および立体の重心位置を計算できる。

	7週	回転体の重心，物体のすわり	左記内容を理解できる。
	8週	(前期中間試験)	
2ndQ	9週	前期中間試験の返却と解答解説，点の運動	速度や加速度の意味を理解できる。
	10週	直線運動，平面運動，円運動	等速運動，等加速度運動を理解できる。
	11週	運動の法則，慣性力，向心力と遠心力	運動の法則を理解し，向心力や遠心力を計算できる。
	12週	剛体の回転運動と慣性モーメント，慣性モーメントに関する定理	角運動方程式を理解し，剛体に働くトルクや慣性モーメントを計算できる。
	13週	簡単な物体の慣性モーメント	左記内容を理解でき，計算できる。
	14週	剛体の平面運動，剛体の平面運動の方程式	剛体の並進運動や回転運動を方程式で表すことができる。
	15週	(前期末試験)	
	16週	前期末試験の返却と解答解説	

モデルルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0