

米子工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	一般工業力学
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専攻科 建築学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	入江敏博 著、「詳解 工業力学」, 理工学社			
担当教員	権田 岳			
到達目標				
工業力学では、基礎的な力学の知識を再確認し、実際の問題に適用できるような応用力を修得することが目標です。				
(1) 力の合成、力のつりあいなどの静力学的概念を理解し、応用が出来る。 (2) 変位・速度・加速度といった運動の基礎的事項を理解し、応用が出来る。 (3) 運動方程式、角運動方程式の意味するところを理解し、応用が出来る。 (4) 仕事・エネルギー・運動量等の概念を理解し、応用が出来る。				
ルーブリック				
	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	力の合成、力のつりあいなどの静力学的概念を理解し、応用が出来る。	力の合成、力のつりあいなどの静力学的概念をある程度理解し、応用が出来る。	力の合成、力のつりあいなどの静力学的概念を理解し、応用が出来ない。	
評価項目2	変位・速度・加速度といった運動の基礎的事項を理解し、応用が出来る。	変位・速度・加速度といった運動の基礎的事項をある程度理解し、応用が出来る。	変位・速度・加速度といった運動の基礎的事項を理解し、応用が出来ない。	
評価項目3	運動方程式、角運動方程式の意味するところを理解し、応用が出来る。	運動方程式、角運動方程式の意味するところをある程度理解し、応用が出来る。	運動方程式、角運動方程式の意味するところを理解し、応用が出来ない。	
評価項目4	仕事・エネルギー・運動量等の概念を理解し、応用が出来る。	仕事・エネルギー・運動量等の概念をある程度理解し、応用が出来る。	仕事・エネルギー・運動量等の概念を理解し、応用が出来ない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 A-1 JABEE c				
教育方法等				
概要	機械や構造物を設計する上で、力学に関する知識は必要不可欠です。工業力学は、力学の中でも特に機械工学に関連した部分を中心に講義します。大部分は一般科目の物理学で学習した力学と重複しますが、工業力学では機械工学への応用という観点から授業を行なっています。前半は主に構造物の強さなどを考える上で重要な静力学を中心に講義します。また、後半は機械の運動を考える上で必要となる動力学を中心に講義します。この科目は、企業で液封式真空ポンプおよび液封式圧縮機の設計業務、排水機場・揚水機場等のプラント設計業務を担当していた教員が、その経験を活かし、工業力学について講義形式で授業を行つものである。			
授業の進め方・方法	教科書に沿って、講義8割、演習2割程度の割合で授業を進める。講義資料については、適宜、プリントしたものを配布する。なお、授業内容に関する質問は、権田岳研究室で随時受け付ける。本科目は学修単位であるため、次のような自学自習を60時間以上行なうこと。 (1) 授業内容を理解するため、予め用意した教科書で予習する。 (2) 授業内容の理解を深めるため、復習を行なう。 (3) 適宜、課題を与えるので、レポートを作成する。 (4) 定期試験の準備を行なう。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	工業力学の位置付けに関する説明、授業で使用する単位系の解説 物理量を扱う上で重要な概念である「次元」に関する説明	
		2週	一点に働く力	
		3週	剛体に働く力	
		4週	静力学と動力学	
		5週	速度と加速度（1）	
		6週	速度と加速度（2）	
		7週	力と運動法則（1）	
		8週	力と運動法則（2）	
	4thQ	9週	演習問題（1）	
		10週	剛体の運動（1）	
		11週	剛体の運動（2）	
		12週	摩擦	
		13週	仕事とエネルギー（1）	

		14週	仕事とエネルギー（2）	「仕事」および「エネルギー」について理解し、説明できる。
		15週	演習問題（2）	第14週までの例題演習を理解する。
		16週	期末試験	

モデ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	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0