

授業科目 物理学の基礎

【担当教員名】 江原 義弘、大鍋 寿一	対象学年	1	対象学科	義肢
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【概要・一般目標：GI0】  
義肢装具の製作・適合ならびに身体運動の理解に必要な物理学を学習する。

【学習目標・行動目標：SBO】  
1. 力による現象が説明できる。  
2. テコについて説明が背きる。  
3. 物体の速さと運動が説明できる。  
4. 力と運動の関係が説明できる。

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	テコ	2	演習
2	振り子	1	演習
3	もの動きと衝突	1	演習
4	力による不思議な現象	1	演習
5	力による不思議な現象	1	演習
6	速さと運動の調べ方	2	演習
7	速さと運動の調べ方	2	演習
8	速さと運動の調べ方	2	演習

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 試験 小テスト 出席 態度	【履修上の留意点】 予習をしっかり、やる。
-------------------------	--------------------------