

授業科目 力学

【担当教員名】 江原義弘	対象学年	1	対象学科	義肢装具自立支援学科
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

義肢装具の製作・適合ならびに身体運動の理解に必要な力学を学習する

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 力による現象が説明できる。
2. 物体の速さと運動が説明できる。
3. 力と運動の関係が説明できる。
4. 力学的エネルギーについて説明できる。
5. 国家試験の力学の問題が解ける

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	力による現象	1	演習
2	力による現象	1	演習
3	力による現象	1	演習
4	力による現象	1	演習
5	力による現象	1	演習
6	力による現象	1	演習
7	物体の速さと運動	2	演習
8	物体の速さと運動	2	演習
9	力と運動	3	演習
10	力と運動	3	演習
11	力学的エネルギー	4	演習
12	国家試験問題演習	5	演習
13	国家試験問題演習	5	演習
14	国家試験問題演習	5	演習
15	試験	5	演習

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
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	【履修上の留意点】 予習・復習をしっかりとる			

義肢装具自立支援学科 専門