学部 / 人間科学領域 / 導入科目 科目コード: 130001

## 物理学

担当教員		小林 宏光					
実務経験							
開講年次		1年次前期	単位数	1	授業形態	講義·演習	
必修·選択		選択	時間数	15			
Keywords			<u>.</u>	<u>.</u>		•	
学習目的·目標		看護動作におけるボディメカニクスや吸引・ドレナージにおける圧力など、看護行為の理解・修得のためには、その 背景として現象の物理学的理解が必要な面がある。このような観点から、運動、エネルギー、モーメントなどの基本的 な内容について講義する。					
授業計画·P	内容						
回		内容					
1		系について 勿理学的理解の基本となる単位系について解説する					
2	●運動と7 物体の運	運動と力 即体の運動における質量と力の関係について解説する					
3~4	●運動と7 物体の運	と力 運動における速度、加速度、位置の関係について解説する					
5		事とエネルギー 事の物理学的定義、位置エネルギー、運動エネルギー、仕事量の算出方法について解説する					
6		・モーメント この原理とモーメントの釣り合いについて解説する					
7	●モーメント モーメントの釣り合いについて応用的事例を解説する						
8	●まとめと	●まとめと演習					
教科書		適宜資料配布					
参考図書等							
評価指標		学期末に筆記試験を行う。					
関連科目							
教員から学生への メッセージ		高校で物理を履修していない人や苦手だった人を対象とした講義です。看護技術の理解のためにも最低限の物理学の知識は必要です。物理が得意な人よりも苦手な人の履修を歓迎します。					