授業科目 物理学の基礎

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	理学・作業・言語・健栄・スポ・社会・看護
山口直光	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:GIO】 物理学の基礎を学習する。

【学習目標・行動目標:SBO】

身の回りに起こる自然界の自称・現象を取り上げ数的な処理が出来るようにする。

- ・道具の力学
- ・測定具への応用

回数	授業計画・学習の主題			学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1	物理学とは	・単位系		講義	
2	カとつりあい	・あらわし方		講義	
3	物体の運動と種類	・その理由		講義	
4	運動量・仕事	・大きさを理解する		講義	
5	エネルギー	・種類と大きさ		講義	
6	流体の動作と圧力	・捕らえ方と理解		講義	
7	光と熱	・波と光・熱		講義	
8	電気	・電流と電圧		講義	
l					
ĺ					
ĺ					
İ					

【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)	看護と医療技術者のためのぶつり学	横田俊昭	共立出版KK	1,900円+税
参考書				
その他の資料				

【 評価方法 】

・テストまたはレポートによる

【履修上の留意点】

出席状況は授業時数の三分の二以上であること。