

授業科目	物理学	実務経験	開講時期	単位数	授業形態	時間数
			1 年次前期	1	講義	15 時間
到達目標	1. 医療にかかわる物理学の基礎を学ぶ。 2. 物理学の側面から、看護技術の原理・原則について学ぶ。					講師
						外部講師
授業計画						
1 回	オリエンテーション					
2 回	物理学の基礎					
3 回	運動と力					
4 回	熱					
5 回	波（音・光・振動）					
6 回	電気と磁器					
7 回	放射線					
8 回	まとめ					
評価方法	修了試験 選択肢問題又は論述問題による筆記試験（100%）					
教科書	系統看護学講座 基礎 物理学 医学書院					
参考書						
備考	予習においてはテキスト、関連書籍の該当ページを熟読するとともに、理解できない箇所を明確にする。復習においてはテキスト・講義資料・参考文献などを用いて、学習した内容を整理し、理解を深める。					