

## 2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(夜間部)		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	放射線物理学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年次		学期及び曜時限	後期	教室名	第3校舎701教室
担 当 教 員	関谷俊範	実務経験と その関連資格				

### 《授業科目における学習内容》

後に学習する「放射線計測学」「放射化学」「放射線生物学」「放射線治療学」等を理解するために必要な「放射線物理学」の基礎知識の習得を目指す。本科目では原子の構造・放射線の定義と種類からスタートし、放射線(特にX線)の放出される原理・性質・特性等、放射線物理学の基礎的な知識を学習する。

### 《成績評価の方法と基準》

出席点20点、平常点10点、筆記試験70点

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書: 放射線技術学シリーズ 放射線物理学 遠藤真広 編 オーム社  
配布プリント

### 《授業外における学習方法》

指定した教科書を事前に読んでおくこと  
授業終了時に示す課題を実施しておくこと

### 《履修に当たっての留意点》

放射線物理学 I は診療放射線技師として働いていく上で必須の科目である。理解するまでしっかりと学習する必要があります。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	放射線の種類と基本的性質について説明できるようになる。 放射線の定義、種類、基本的性質について	教科書 配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	原子の構造について説明できるようになる。 ボーアの原子模型について	教科書 配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	原子の構造について説明できるようになる。 原子の構造	教科書 配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	原子核の構造を説明できるようになる。 原子核の基本特性について	教科書 配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	原子核の構造を説明できるようになる。 原子質量単位、質量欠損について	教科書 配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	原子核の核運動量と磁気モーメントを理解する。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	原子核の運動について		
第7回	授業を通じての到達目標	原子核の壊変を理解する。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	放射能、壊変の法則について		
第8回	授業を通じての到達目標	壊変の形式を理解する。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	各種壊変について		
第9回	授業を通じての到達目標	核反応、核分裂について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	核反応、核分裂について		
第10回	授業を通じての到達目標	電子線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	相互作用の種類について		
第11回	授業を通じての到達目標	電子線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	エネルギー損失、減弱、飛程について		
第12回	授業を通じての到達目標	電磁放射線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	相互作用の種類について		
第13回	授業を通じての到達目標	電磁放射線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	物質へのエネルギー付与について		
第14回	授業を通じての到達目標	重荷電粒子線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	阻止能と飛程、プラグ曲線について		
第15回	授業を通じての到達目標	中性子線と物質の相互作用について説明できるようになる。	教科書配布プリント	予習復習は欠かさず行うこと
	各コマにおける授業予定	中性子の分類、エネルギー損失について		