

## 令和7年度シラバス

## 診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名				
放射性医薬品学 I	講義	村山 法幸				
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期			
30 時間 ( 1 単位)	15 回	2 年次	前期			
<b>授業の目的・概要</b>						
核医学では放射性医薬品として放射性同位体が利用されている。その基礎である放射性同位体の物理化学的特性、放射性同位体の取扱い、トレーサー利用について理解する。						
<b>授業の到達目標</b>						
放射性同位体の特徴を理解して利用に供することができる。						
<b>授業計画</b>						
回	内容					
1	放射性同位体の化学(1) ホットアトム化学					
2	放射性同位体の化学(2) 同位体交換・同位体効果					
3	放射性同位体の化学(3) ラジオコロイド					
4	放射性同位体の化学(4) オートラジオグラフィ					
5	放射性核種の分離(1) 放射化学的特徴					
6	放射性核種の分離(2) 共沈法・溶媒抽出法					
7	放射性核種の分離(3) イオン交換法・クロマトグラフィ・電気化学的方法					
8	放射性核種の分離(4) 蒸留法・放射性同位体に特徴的な分離法・無担体分離					
9	標識化合物(1) 標識化合物とは					
10	標識化合物(2) 標識化合物合成法の特徴と純度					
11	標識化合物(3) 標識化合物の各種合成法と保存法					
12	分析化学への応用(1) 放射分析					
13	分析化学への応用(2) 同位体希釈分析					
14	分析化学への応用(3) 放射化分析・アクチバブルトレーサ法					
15	分析化学への応用(4) PIXI法・放射化学分析					
<b>成績の評価方法と基準</b>						
種別	割合	評価基準・その他備考				
筆記試験	80%	講義内容について知識と理解度を問う				
レポート・課題						
小テスト						
平常点	20%	授業中に行う演習を評価する				
その他						
自由記載						
<b>教科書</b>						
書名		著者・編集者名	出版社名			
放射線技術学シリーズ 放射化学 改訂4版		富沢比呂之・横塚記代 共編	オーム社			
自由記載	講義資料を配布する。					
<b>参考文献</b>						
書名		著者・編集者名	出版社名			
自由記載						
<b>備考</b>						