2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(夜	反間部)	科	目	区	分	専門基礎分野	授業の方法	講	義
科目名	放射化学		必修	/選	択の	り別	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	曜日	寺限	後期	教室名	第3校舎	701教室
担当教員	井上 努	実務経験と その関連資格								

《授業科目における学習内容》

放射性同位元素の性質、放射性壊変、放射平衡、天然放射性核種、人工放射性核種、放射性同位元素の分離法、標識化 合物の合成法について基礎的項目について講義を行い、核医学への応用について学習する

《成績評価の方法と基準》

筆記試験(100%)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

診療放射線技師 スリム・ベーシック 放射化学 改訂第2版 福士政広 編 メジカルビュー社 出版

《授業外における学習方法》

授業中に配布した資料と教科書を事前に読んでおく

《履修に当たっての留意点》

放射性物質に関する化学の一分野で内容も難しいとは思いますが、核医学への基礎となる科目なので、授業毎の復習を行い理解出来るようにして下さい。

	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	講義	授業を 通じての 到達目標	放射線と原子の構造について理解する	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと	
╽╗│形	我形式	各コマに おける 授業予定	放射能と同位体			
第	講義	各コマに			7 77 <i>/E</i> 77) 1 <i>E</i> 1	
2	義 形 式			教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	半減期や壊変について数式をもとに理解する		7 77 <i>(L</i> 77), 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
3	義 形 式	各コマに おける 授業予定		教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと	
第	講義	授業を 適比での 到達目標 放射平衡の条件とミルキングについて理解する			7 JUL (1991)	
4	義 形 式	各コマに おける 授業予定	放射平衡とミルキング	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	天然放射性核種の種類や系列を理解する		マ羽 佐切に与ふと上に	
5 🗓	義形式	各コマに おける 授業予定	天然放射性核種	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと	

	業の 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。	講義形式	授業を 通じての 到達目標	核反応における様々な現象を理解する	lates and the	予習、復習は欠かさずし ておくこと
6 回		各コマに おける 授業予定	核反応	教科書 他	
第 7 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	核分裂における様々な現象を理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
		各コマに おける 授業予定	核分裂	教科書 他	
第 8 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	反跳効果や同位体効果について理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
		各コマに おける 授業予定	放射性同位体の化学(1)	教科書 他	
第 9 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	同位体交換反応やラジオコロイドについて理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
		各コマに おける 授業予定	放射性同位体の化学(2)	教科書 他	
弗 10 回	講義	授業を 通じての 到達目標	分離法の特徴を理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
	莪 形式	各コマに おける 授業予定	放射性核種の分離(1)	教科書 他	
第 11 回	講	授業を 通じての 到達目標	様々な分離法について理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
	義形式	各コマに おける 授業予定	放射性核種の分離(2)	教科書 他	
弗 12 回	講	授業を 通じての 到達目標	標識化合物について理解する		予習、復習は欠かさずし ておくこと
	義形式	各コマに おける 授業予定	標識化合物の合成(1)	教科書 他	
弗 13 回	講	授業を 通じての 到達目標	標識化合物の合成方法や保存方法について理解する		子羽 佐羽はかふた どり
	義形式	各コマに おける 授業予定	標識化合物の合成(2)	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと
第 14 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	化学分析について理解する		子羽 佐羽はかふた どり
		各コマに おける 授業予定	放射性同位体の化学分析(1)	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと
第 15 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	放射性同位体を利用した分析を理解する		之羽 (岩河) (上)
		各コマに おける 授業予定	放射性同位体の化学分析(2)	教科書 他	予習、復習は欠かさずし ておくこと