

準備学習ポイント一覧

科目名	放射線関係法規	教員名	根本 広文	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	関係法規の法体系 放射線の量と単位	キーワード:法体系、法令に使われる放射線の量と単位 教科書:なし、配布資料、参考図書「放射線安全管理学改訂2版第1章p2-11」				
	2	診療放射線技師法	キーワード:診療放射線技師法における放射線の定義、技師免許、診療の補助、業務範囲 教科書:なし、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p651-666」、「放射線安全管理学改訂2版第11章p181-186」				
	3	医療法・医療法施行規則 (1)	キーワード:法令の構成、診療用放射線機器、医療法施行規則「届出」 教科書:第1-2章p1-28、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p26-29」、「放射線安全管理学改訂2版第11章p186-187」				
	4	医療法・医療法施行規則 (2)	キーワード:医療法施行規則「X線装置等の防護」 教科書:第3章p29-56、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p29-31」、「放射線安全管理学改訂2版p187-192」				
	5	医療法・医療法施行規則 (3)	キーワード:医療法施行規則「X線診療室の構造設備」 教科書:第4章p57-97、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p31-36」、「放射線安全管理学改訂2版p193-198」				
	6	医療法・医療法施行規則 (4)	キーワード:医療法施行規則「管理者の義務」、「管理区域の定義」 教科書:第5章p99-146、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p36-43」、「放射線安全管理学改訂2版p198-204」				
	7	医療法・医療法施行規則 (5)	キーワード:医療法施行規則「限度、管理区域」、医薬品医療機器法 教科書:第6章p147-161、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅱ医療放射線関係法令p43-45」、「放射線安全管理学改訂2版p204-205」				
	8	R I 等規制法 (1)	キーワード:この法律での用語の定義・概要 教科書:なし、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	9	R I 等規制法 (2)	キーワード:目的・許可・届出・施設基準 教科書:1-6章(p1-25)、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	10	R I 等規制法 (3)	キーワード:施設検査・定期検査・定期確認・変更手続き 教科書:7-12章(p26-39)、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	11	R I 等規制法 (4)	キーワード:行為基準・廃棄基準・運搬・記帳義務・障害予防規定・測定関係 教科書:13-18章(p40-75)、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	12	R I 等規制法 (5)	キーワード:健康診断・放射線取扱主任者・所持の制限 教科書:19-24章(p76-89)、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	13	R I 等規制法 (6)	キーワード:特定RIの防護・使用の廃止・報告徴収・危険時の措置 教科書:25-34章(p90-107)、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ放射性同位元素等規制法関係法令」				
	14	その他、放射線関係法規	キーワード:労働安全衛生法・電離放射線障害防止規則 教科書:なし、配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」				
15	総括	キーワード:総括・放射線関係法令 教科書:配布資料、参考図書「アイトープ法令集Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」、「放射線安全管理学改訂2版」					
教員からのメッセージ	教科書や配布資料を繰返し参照し、法で定められた用語・規則等を暗記すること。 診療放射線技師国家試験および放射線取扱主任者試験の関係法令の知識を総合的に習得する。						