

科目名		授業形態	担当教員名	
医療安全管理学		講義	小川 聡美・正木 京華・岸部 洋・松本 順子 梁 ヨリ子・岡本 和恵・金高 雅輝	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
15 時間（1 単位）		8 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
医療安全の学習を通し、患者安全を第一に考えたチーム医療の提供の重要性の理解と、安全確保のために必要な知識と技術を修得する。				
授業の到達目標				
1. 医療安全の基本的な考え方を修得する。 2. 専門的知識・技術を修得する。 3. 放射線技師と他職種との協同を考える。				
授業計画				
回	内容			
1	倫理と医療安全			
2	医療関連感染対策			
3	診療放射線技師法改正に伴う基本手順			
4	診療放射線技師法改正に伴う実習			
5	医療安全管理学概論			
6	放射線業務における医療事故と対策			
7	患者安全を高める取り組み			
8	チーム医療について			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	80%	100点満点で60点以上を合格とする。		
レポート				
小テスト				
平常点	10%	授業態度によって評価する。		
その他	10%	グループワークの取り組み、発表を評価する。		
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
新・医用放射線科学講座 医療安全管理学	監修 石田隆行		医歯薬出版株式会社	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				