

科目名 (科目番号)	医療文献購読 (時間割参照)	教員名 崔岡 大	学科等	診療放射線	選択	履修年次	2
			曜日・時限等	時間割表参照		単位数	1
			オフィスアワー		火1 2	B216研究室	
授業概要	本講義では放射線科学関連、保険科学関連、環境分野に関する文献および論文の購読を行う。特に放射線技術に関する査読付論文が掲載されている学会誌の中から文献を選び、内容を読みながら論文の基礎について学習する。また、オンラインデータベースを用いた論文の検索方法や入手方法について学習する。論文についての基礎知識を学んだうえで、英語論文の翻訳を通じて論文構造の理解と内容の把握について理解を深める。						
準備学習	毎回の授業について少なくとも1時間程度の予習・復習をすること。						
授業計画	回	授業項目	到達目標・学習内容				
	1	オリエンテーション	到達目標:本講義でどのような授業を行うか、授業の評価方法について、習得すべき目標を理解する。 学習内容:授業のガイダンスを行う。				
	2	論文の構成について	到達目標:論文の構成について理解する。 学習内容:基本的な論文の構造について学習する。				
	3	日本語論文誌を読む	到達目標:科学論文の構成について理解する。学習内容:日本語で書かれた放射線関連論文の読み方について理解する。				
	4	英語論文誌を読む(1)	到達目標:英語論文の構成について理解する。 学習内容:英語で書かれた放射線関連論文の読み方について理解する。				
	5	英語論文誌を読む(2)	到達目標:英語論文の読み方について理解する。 学習内容:英語で書かれた放射線関連論文の内容を和訳する。				
	6	オンライン論文検索	到達目標:目的とする論文を効率的に検索し、活用する方法について理解する。 学習内容:オンラインデータベースによる論文の検索のしかたを学ぶ。				
	7	英語論文誌を読む(3)	到達目標:英語論文の読み方について理解する。 学習内容:英語で書かれた放射線関連論文の内容を和訳する。				
	8	英語論文誌を読む(4)	到達目標:和文および英文論文の読み方について総合的に理解する。 学習内容:英語で書かれた放射線関連論文の内容について議論する。				
成績評価の方法・基準	期末レポート(70%)、授業中の演習や課題(30%)で評価する。						
教科書	適宜資料を配布する。						
参考図書	特に指定しない						
教員からのメッセージ	論文について互いに検討する機会を設ける。授業の進度、その他必要に応じて内容を変更することがある。 レポートは評価後にコメントを付けて返却する。						