

《担当者名》 歯学部教授 / 中山 英二 歯学部講師 / 佐野 友昭 歯学部助教 / 杉浦 一考

【概要】

講義で理論を学んだ事項を見学実習で再確認することを目標とする。

【学修目標】

放射線取扱いの基本原則を理解する。  
放射線関係の業務内容を実習を通して修得する。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1 }	撮影見学実習	口内法とパノラマ撮影法を中心として撮影の理論を再確認することを目標とする。	中山 英二 佐野 友昭 杉浦 一考
4	放射線関係事務に関する見学実習	歯科衛生士が行う放射線関係事務業務を習得することを目的とする。	

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

見学実習結果を総合的に判断して評価する。

【教科書】

「最新 歯科衛生士教本・歯科放射線」 医歯薬出版

【参考書】

「歯科放射線学 第6版」 岡野友宏、他 編集 医歯薬出版

【学修の準備】

指定した教科書の「最新 歯科衛生士教本・歯科放射線」を事前に読んでおくこと。  
事前に実習に求められる専門用語や知識を理解しておくこと。