

授業科目

医療技術安全管理学演習

担当教員名 長濱 大輔、久保野 勝男、 池上 喜久夫	対象学年	1・2	対象学科	保健学（医療技術安全管理学分野）
	開講時期	後期（1学年）・ 前期（2学年）	必修・選択	選択
	単位数	4	時間数	60

授業の概要

自己の研究テーマを決め、先行研究のレビュー、研究計画の立案、発表を通じて研究計画を討議し、検証する。診療機関の医療安全管理室、ISO15189認定取得施設、医療技術安全セミナーなどで演習や研修をし、修士論文作成の基礎とする。

授業の目的

医療技術安全管理学分野の修士論文作成のための学術について習得する。

学習目標

1. 研究テーマを決める
2. 関連文献の批判的考察をし、研究計画書を作成する。
3. 研究計画書の検証ができるようになる。
4. 医療技術安全管理学の実際について体験する。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	担当教員
1～20	文献抄読、研究計画発表、研究計画書の検証	全員
21～30	演習・研修、レポート、発表、討議	全員

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書						
その他の資料	随時配布資料					

評価方法

研究計画の発表内容を評価する。

履修上の留意点

オフィスアワー・連絡先

長濱大輔 e-meil:nagahama@nuhw.ac.jp