

授業科目名	看護研究方法論	担当教員	教授 津本優子ほか		
開講年次及び学期	3年前期	必修・選択の別	必修		
開講形態	演習	時間数	30	単位数	1

授業の目的（概要）

看護の質を高めるための看護学研究の意義、看護研究のさまざまな方法について学ぶ。研究を進める上では、従来の研究成果を整理し、体系化する必要がある。そのために必要な文献の検索、批判的な読み取りの力を養う文献クリティックをおこなう。質問紙を用いた研究を取り上げ、研究テーマの設定と研究計画の立案、調査データの分析方法等、看護研究の実際について演習を進め、結果をまとめる力を養う。

以上より、看護専門職として生涯にわたって看護学を探求していく研究的態度を培う。

学修成果（到達目標）

- 1 看護学の研究が、看護の質の向上と看護学の発展に必要不可欠であることを理解する。
- 2 看護の現象を明らかにするために用いられるさまざまな看護に関する研究デザイン、方法およびその適用について説明できる。
- 3 研究における倫理と研究実施における倫理的配慮について概説できる。
- 4 研究プロセスの構造とポイントを概説できる。
- 5 研究の基盤となる文献検索の意義と方法を概説できる。
- 6 文献をクリティックすることができる。
- 7 研究目的を達成するための研究計画を立案することができる。
- 8 調査データの解析結果を解釈し、結果をまとめることができる。

キーワード

看護研究、研究デザイン、研究倫理、文献検索、文献クリティック、統計解析

授業の進め方

オンライン講義(一部グループワーク予定)を中心に進める。統計解析の演習は対面で実施するが、感染フェーズによってオンラインに変更する。

成績評価の方法（合否基準）

ミニテスト、提出物、最終レポートを評価対象とし、総得点を100点満点に換算したうち60点以上を合格とする。

教科書・参考書・視聴覚・その他の教材

【教科書】 「黒田裕子の看護研究 step by step」 第4版 黒田裕子、 学研

【参考書】 「ナースのための質問紙調査とデータ分析」 石井京子他、 医学書院
 「看護研究ガイドマップ」 川口孝泰 医学書院
 「よくわかる質的研究の進め方・まとめ方第2版 看護研究のエキスパート
 をめざして（第2版）」 グレッグ 美鈴他 医歯薬出版

オフィスアワー

津本優子(基礎看護学講座) 質問等隨時 E-mail: tsumotoy@med.shimane-u.ac.jp

モデル・コア・カリキュラムとの関連

- G-1 看護研究における倫理
- G-2 看護研究を通した看護実践の探究
- G-2-1) 看護実践の探究
- G-2-2) 研究成果の活用の方法
- G-2-3) 研究活動の実践

授業計画

回	日程	時間	場所	テーマ	授業内容	実施方式	提出物等	担当者
1	4月12日 (月)	10:25～ 12:05	N21	看護研究の 意義・種類	看護研究の意義・種類・文献検討について学ぶ。	オンデマンド	ミニテスト	津本
2	4月19日 (月)	"	"	研究倫理	看護研究における倫理、具体的な配慮事項、倫理審査について学ぶ。	オンデマンド	ミニテスト	津本
3	4月26日 (月)	"	"	量的研究の進め方	量的研究の進め方について学ぶ。	オンデマンド	ミニテスト	津本
4	5月6日 (木)	"	"	文献検索の方法	文献検索の具体的方法について学ぶ。	オンデマンド	検索用紙	図書館職員
5	5月7日 (金)	"	"	質的研究の進め方	質的研究の進め方について学ぶ。	オンデマンド	ミニテスト	秋鹿
6	5月10日 (月)	"	"	文献クリティーク (量的研究)	小グループで文献の読み取りをおこない、研究方法を知る。	ライブ (Teams)+ 解説動画視聴	クリティーク用紙 リフレクションシート	科目担当教員
7	5月17日 (月)	"	"	文献クリティーク (質的研究)	小グループで文献の読み取りをおこない、研究方法を知る。	ライブ (Teams)+ 解説動画視聴	クリティーク用紙 リフレクションシート	科目担当教員
8	5月31日 (月)	"	"	研究計画の立て方	研究計画の立て方について学ぶ。	オンデマンド	ミニテスト	津本
9	6月7日 (月)	"	"	研究計画の立案、 質問紙の作成	選択した研究テーマについて研究計画を立案する。	授業時間中 moodle上の 「フォーラム」で 質問受付	出欠票 研究計画書	科目担当教員
10	6月14日 (月)	"	情報科学 演習室	統計解析ソフトによる解析	対面グループ： SPSSを用いて統計解析を行う。	対面(情報科学 演習室) 1回につきクラスの半数とする	オンデマンドの回 は出席票	津本
11	6月21日 (月)	"			オンライングループ： Excelを用いて統計解析を行う			
12	6月28日 (月)	"	N21	・結果の読み取りと考察 ・レポート作成	解析した結果の読み取りを行い、考察する。 最終レポートを作成する。	授業時間中 moodle上の 「フォーラム」で 質問受付	出席票	科目担当教員
13	7月5日 (月)	"	"				出席票	科目担当教員
14	7月12日 (月)	"	"				出席票 最終レポート	科目担当教員