

科目名	看護研究方法論 I (量的研究) Nursing Research Methodology I		担当教員 (研究室番号)	小池 敦 (510) 長谷川 智之 (302) 菅原 啓太 (204)		教員への連絡方法 (メールアドレス)						
履修年次	1年次 後期	科目区分	共通科目 I		選択区分	選択	単位数 (時間)	2 (30)	授業形態	講義	科目等履修生	可
科目目的	量的研究の方法は看護研究の中でも重要な位置を占める研究方法の一つである。この講義では、量的研究の枠組みから解説を行い、量的研究の方法を理解し実践する際に必要となる基本的事項を学ぶ。											
ディプロマ・ポリシー (DP)	主要なDP	3. 地域の特性や変化する社会のニーズを的確に捉え、看護学教育および実践看護学に関する課題を追及していける研究能力を身につけている。										
	関連するDP	4. 看護教育者あるいは看護実践者としての基礎的な教育能力を修得している。 5. 看護学の発展に寄与するための研究能力を修得している。										
到達目標	1. 量的研究に必要な基本事項についての知識を身につける。 2. 数量データを用いる研究の計画を立てることができる。 3. 数量データが意味する内容を理解し、データ分析ができる。											
成績評価方法 (基準)	各担当教員が提示する課題 (レポート課題等) により総合的に判断する。											
教科書	必要に応じて適宜指示する。											
参考書等	必要に応じて適宜指示する。											
受講者へのメッセージ	数量データを扱うことは科学研究の基本となります。修士論文でどのような手法を用いた研究を行うかに関係なく、量的研究の方法を基本的な知識として位置づけ、積極的に受講するようにしてください。											
備考	授業方法としてライブ配信を予定しているが、受講生と相談して対面で実施する場合もある。											
回	学習項目		学習内容					主担当教員	授業方法			
1回	イントロダクション		臨床活動における看護研究の位置づけと意義について理解を深める。					小池	ライブ配信			
2回	量的研究の基礎 ①		看護研究を研究プログラムの視点から捉え、量的研究・質的研究などそれぞれの研究手法の位置づけについて理解を深める。					菅原	ライブ配信			
3回	量的研究の基礎 ②		研究者の理論的背景を踏まえ、研究をデザインすることについて理解を深める。量的研究の特色として、母集団と標本の関係、標本抽出の方法などについて理解を深める。					菅原	ライブ配信			
4回	量的研究の基礎 ③		量的研究における変数、測定値の数量化、尺度水準、尺度の信頼性・妥当性、分析方法について理解を深める。					菅原	ライブ配信			
5回	量的研究の基礎 ④		量的研究における統計解析 (記述統計、推測統計)、図表の作成について理解を深める。					菅原	ライブ配信			
6回	量的研究の基礎 ⑤		量的研究における倫理的配慮について理解を深める。					菅原	ライブ配信			
7回	質問紙法 ①		質問紙法が看護研究においてどのようなテーマで行われてきたか確認し、他の研究方法と比較しながら、質問紙法のメリット・デメリットについて理解する。					小池	ライブ配信			
8回	質問紙法 ②		質問紙調査を実施するに当たって、質問紙の形態、結果の処理を見据えた質問項目の作成など、必要な手続きについて学ぶ。					小池	ライブ配信			
9回	質問紙法 ③		質問紙調査から得られた結果のまとめ方とともに、結果として示される量的データの意味について理解を深める。					小池	ライブ配信			
10回	質問紙法 ④		具体的な質問紙調査研究を検討しながら、質問紙調査について理解した内容を確認する。					小池	ライブ配信			
11回	実験研究の実際 ①		看護研究における実験研究 (仮説、因果、RCT、被験者内比較等) および倫理的配慮について概説する。					長谷川	ライブ配信			
12回	実験研究の実際 ②		看護研究における実験研究で用いられる測定手法について、文献を概観し、研究目的に応じた手法について検討する。					長谷川	ライブ配信			
13回	実験研究の実際 ③		看護研究における実験研究でRCTを成立させるための必要な条件および実験計画について検討する。					長谷川	ライブ配信			
14回	実験研究の実際 ④		臨床において研究課題となりうる事象および因果関係の検証が必要な課題について検討する。					長谷川	ライブ配信			
15回	実験研究の実際 ⑤		研究仮説および目的の明確化、仮説検証のために実験計画および倫理的配慮について検討する。					長谷川	ライブ配信			