

			科目コード	116
科目名	研究の基礎 (Basics of Research)		開講学科	看護学科・臨床検査学科
選択区分	必修	単位数 (時間)	1 単位 (30時間)	履修時期
				2 年次後期
担当教員	野本 百合子、越智 百枝、檜枝 美紀、島田 美鈴、岡田 ルリ子、青木 光子、仲渡 江美、徳永 なみじ、入野 了士、相原 ひろみ、奥田 美恵、徳原 康哲		科目区分	共通教育科目
授業概要	研究を遂行したり、論文を読んだりするための基盤となる知識を前半10回で講義する。また、後半の5回は、10人程度の小グループ単位で文献講読を行い、研究論文への理解を深める機会を提供する。			
授業目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究の定義や研究の進め方について説明できる。 2. 質的研究、量的研究など、研究の種類とその特徴、それぞれの研究の進め方の概要を説明できる。 3. 研究を進める上での倫理的配慮について説明できる。 4. 文献を講読し、研究の概要を説明するとともに、その内容をクリティークできる。 			

授業内容

回	項目	内 容	担当者
1	研究とは 研究課題と研究デザイン	研究の定義・概念、研究と実践の関係、研究の科学的水準、研究のプロセス 研究課題と研究デザイン (方法) の関連 研究の種類 (実験研究、準実験研究、非実験研究、関係探索研究、関連検証研究、記述的研究、等)	野本百合子
2	質的手法を用いる研究	質的手法を用いて行う研究の特徴、データ収集方法と分析方法の特徴、信用性・適切性確保	
3	量的手法を用いる研究	量的手法を用いて行う研究の特徴、データ収集方法と分析方法の特徴、信頼性・妥当性の確保	徳永なみじ
4	調査研究の特徴とデータ分析 疫学研究の特徴	調査研究の特徴、統計的分析を理解するための基礎知識、疫学研究の目的と意義、分析の特徴	入野了士
5	研究を行う上で実験を行うということ	実験を行う研究を理解するための基礎的知識	檜枝美紀
6	研究の倫理	人を対象にした研究の倫理的原則・指針、研究承諾書に必要な要件、研究者としての倫理	越智百枝
7～9	文献検索	文献検討の目的と意義、論文の種類とその特徴、文献データベース、主題検索とキーワード検索 (演習) 各種データベースの探索方法と結果表示の読み取り、履歴・絞り込み検索の実際 (図書館司書)	青木光子 相原ひろみ
10	文献クリティーク グループワークオリエンテーション	文献クリティークの方法 グループワークの進め方	島田美鈴
11	文献の選出	グループに分かれて、各学生が持参した研究論文の内容を紹介し、その中からグループでクリティークする文献4編から5編を選定する 学生2人から4人が1組となり、文献クリティークの担当者とプレゼンテーションの日程を決定する	野本百合子 檜枝美紀 岡田ルリ子 青木光子 仲渡江美 奥田美恵 徳永なみじ 徳原康哲
12～15	文献講読	グループ毎に、1回から10回までの学習内容を踏まえて、選定した文献を決定した日程に、それぞれの担当者がクリティークした内容の資料を準備してプレゼンテーションし、質疑応答を行う	
成績評価方法	1回～10回 50% (各回の授業に対する内容の理解度を評価し、積算する) 11回～15回 50% (授業中に実施するプレゼンへの取り組み、発表内容、討議内容)		
教科書	なし		
参考図書等	各授業の中で紹介する		
備考	欠席した場合は、その回の評価点は0点になるため、出席日数は足りても得点が60点に満たなくなる場合があるため注意する。また、グループワークのプレゼンテーション担当時に欠席した場合は、原則として単位認定の対象としない。		