

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	基礎分野		科目区分	専門分野	授業の方法	講義演習
科目名	環境学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 <small>時間単位</small>
対象学年	1学年		学期及び曜時限	前期	教室名	1年生の教室及び実習室
担当教員	澤本 万紀子	実務経験と その関連資格	看護師・助産師、看護・助産学科教員・教務主任、行政職、看護部長を経験			
《科目目標》						
1.人間にとっての環境と健康の関係を理解する (知識・技術) 2.多様な環境と人間等の相互作用を理解する (知識・技術)(思考・判断・表現) 3.人間の健康に影響を及ぼす環境調整の必要性を考え、看護実践に活用する能力を身につける。						
《成績評価の方法と基準》						
【評価方法】終講試験(50%) 課題提出・授業態度/課題(レポート・評価表)(50%)で総合的に評価する。 【評価基準】優:80点以上、良:70点以上80点未満、可:60点以上70点未満、不可:60点未満する。						
《参考図書》						
1)F.ナイチンゲール著・湯楨 ます他訳:看護覚え書,現代社,2023. 2)志自岐康子他編:ナースンググラフィカ基礎看護学①看護学概論,メディカ出版,2022,P70~94・107~109・229・343~344. 3)川口孝泰:ベッドまわりの環境学,医学書院,1998. 4)参考文献は自ら検索する						
《授業外における学習方法・学習上の留意点》						
・課題学習が多いので、各課題は事前準備をして取り組む。 ・グループでまとめ・発表する課題が多いので、メンバーとして積極的・主体的に参加する。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	人間にとっての環境の関連を理解する。	看護学概論 看護覚え書 講義資料	予習課題:F.ナイチンゲール「看護覚え書」1・2章を読み、良い看護には何が必要とっていますか？	
		各コマにおける授業予定	環境の意義 外的環境(自然環境、社会環境)と内的環境 環境と健康との関連			
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	環境とその変化が健康に及ぼす影響を理解する。	看護学概論 看護覚え書 講義資料 自分の調査資料	予習/復習 課題を完了のこと	
		各コマにおける授業予定	F.ナイチンゲール「看護覚え書」から看護および環境について理解を深める。 自分の生活を外部環境、内部環境から考える。			
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	療養する人の環境(病床環境)を理解する。	看護学概論 看護覚え書 講義資料 自分の調査資料	予習課題:F.ナイチンゲール「看護覚え書」3章以降を読み、良い看護には何が必要とっていますか？ 復習 課題を完了のこと	
		各コマにおける授業予定	基本技術 I (環境)で学んでいる病床環境と、F.ナイチンゲール「看護覚え書」を踏まえて対象者をとりまく環境「よい病床環境とは？」を考える。			
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	SDGSと看護職の倫理綱領との関連を理解する。 SDGSの背景を知り、看護職として環境課題に取り組む必要性を理解する。	講義資料 自分の収集資料	予習/復習 課題を完了のこと	
		各コマにおける授業予定	SDGSについて理解を促し、取り組みを働きかける講義を準備する。 グループ発表と評価の説明			
第5回	演習形式	授業を通じての到達目標	第7回で発表するための資料収集しPPEにまとめる。	講義資料 グループ収集資料 グループ発表資料	グループで相談して発表内容を整理していくこと	
		各コマにおける授業予定	各グループで発表資料作成(PPTと講義資料) 各グループメンバーでの役割分担と発表準備			
第6回	演習形式	授業を通じての到達目標	第7回で発表するための資料収集しPPEにまとめる。	講義資料 グループ収集資料 グループ発表資料 評価表(ルーブリック)	各グループでPPTと資料を作成し、発表できる準備をしておく	
		各コマにおける授業予定	各グループで発表資料作成(PPTと講義資料) 各グループメンバーでの役割分担と発表準備			
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標	SDGSを理解し、看護学生として取り組みを考え、クラスメイトに発表できる	講義資料 グループ収集資料 グループ発表資料 評価表(ルーブリック)	各グループでPPTと資料を作成し、発表できる準備をしておく	
		各コマにおける授業予定	各グループが事前に準備した課題を発表する。 聴講側は各グループに質問し、質疑応答により内容の理解を深め評価する			
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	終講試験			
		各コマにおける授業予定				