

## 2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法		講義	
科 目 名	環境学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15	(1)	時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期	教室名			
担 当 教 員	川本 克也	実務経験と その関連資格						
《授業科目における学習内容》 自然環境、社会環境、都市環境など、人間の生活を取り巻く環境とその人間、動植物への影響について学ぶ。特に環境問題に対して将来を予測しつつ総合的な対策を提案されている事例を考える。また地球温暖化現象、異常気象による自然災害など自然環境から現代社会の環境に視点を置き、環境問題の改善、解決に向けて自分でできる課題に取り組み、衣料じんとしてか投げる力を養いエコロジーなどの認識を高める。								
《成績評価の方法と基準》  小テスト、出席ならびに課題提出状況、筆記試験で総合的に評価								
《使用教材(教科書)及び参考図書》  授業時配布資料使用 参考図書は随時紹介								
《授業外における学習方法》								
《履修に当たっての留意点》								
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	1.環境問題の歴史について考え、その概略を述べることができる	持参の資料				授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	環境問題の歴史について					
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	1.人間の健康と大気と野関連について考えを述べるができる	持参の資料				授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	大気環境問題について					
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	1.人間の健康と水との関連について考えを述べるができる	持参の資料				授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	水環境について					
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	1.人間の健康と廃棄物との関連について考えを述べるができる	持参の資料				授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	廃棄物について					
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	1.人間の健康と地球環境との関連について考えを述べるができる	持参の資料				授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	地球環境について					

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6回	講義形式	授業を通じての到達目標	1. 人間の健康と環境リスクについて考えを述べるができる	持参の資料	授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	環境リスクについて		
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標	1. 人間の健康と水の処理について考えを述べるができる	持参の資料	授業時配布資料を復習する 授業時課題レポート
		各コマにおける授業予定	水の処理について		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	1. これまで学んだ知識を看護に適用するあり方について記述できる	持参の資料	最終課題レポートの作成
		各コマにおける授業予定	まとめ、解説		
第9回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第10回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第11回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第12回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第13回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第14回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第15回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			