

2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	医療の動向・高齢者対策		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年次		学期及び曜時間	前期	教室名	406
担当教員	山崎 雅之	実務経験と その関連資格	島根大学人間科学部に勤務			
《授業科目における学習内容》						
加齢による社会的・身体的変化や日本の高齢化対策に関する法律・制度とその実践を学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験(100点)で評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
教材:配布資料 参考文献:老年医学系統講義テキスト(日本老年医学会/編)、老年医学テキスト(日本老年医学会/編)						
《授業外における学習方法》						
配布資料記載事項に関連する参考テキストの精読、授業ポイントシートのふりかえり						
《履修に当たっての留意点》						
授業中にも問題提示を行い、解答を求めます。事前配布資料を毎回持参すること。						
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	講義演習形式	授業を通じての到達目標	日本の医療の動向について理解を深め、考察できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読	
		各コマにおける授業予定	日本の医療の動向			
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	加齢と老化について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読	
		各コマにおける授業予定	加齢と老化			
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	高齢者の定義および人口動態について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読	
		各コマにおける授業予定	高齢者の定義および人口動態			
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	日本の高齢化と医療・介護制度について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読	
		各コマにおける授業予定	日本の高齢化と医療・介護制度(医療費、介護費)			
第5回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	高齢者医療と社会保障について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読	
		各コマにおける授業予定	高齢者医療と社会保障			

授業の方法					
第6回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	高齢者総合的機能評価 (CGA) について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読
		各コマにおける授業予定	高齢者総合的機能評価 (CGA)		
第7回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	後期高齢者医療制度と介護保険制度について理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読
		各コマにおける授業予定	後期高齢者医療制度と介護保険制度		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	地域包括ケアシステムについて理解でき、説明できる。	配布資料	事前配布資料の通読とまとめ、授業ポイントシートまとめ、授業終了時に示す課題を実施、参考テキストの精読
		各コマにおける授業予定	地域包括ケアシステム		
第9回	講義演習形式	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	講義演習形式	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	講義演習形式	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	講義演習形式	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	講義演習形式	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	講義演習形式	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	講義演習形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			