## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科目	区	分	基礎分野	授業の方法	<b>1</b>	構義演習
科目名	医療倫理学	必修/選	€択σ	)別	必修	授業時数(単位数)	16	(1) 時間(単位)
対象学年	1年	学期及び	が曜日	寺限	前期	教室名		301
担当教員	加藤 智久 他	岐阜県白川病院に臨床工学技士として勤務経験あり 職能団体での活動経験あり						

# 《授業科目における学習内容》

医療に関わるにあたり、誰もが考え取り組まざるをえない倫理学を学ぶ。 特殊な倫理学を学ぶ前に、共通の土台となる基本的な医療倫理学を学ぶ必要がある。

## 《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》

配布資料

## 《授業外における学習方法》

他者とのコミュニケーションを図り、多様なる価値観を共有し理解できるように心掛ける。

## 《履修に当たっての留意点》

多様な価値観の中で医療従事者だけではなく、患者の立場に立った思考をもてるようにする(笑)

	業の 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 形	講義演	授業を 通じての 到達目標	伝統的な医の倫理と現代の医の倫理の違いが理解できる 医療においての規則・義務などの情報についての他の班の意 見を共有できる	<b>エコ ナ</b> ナンケットリ	(de) = 2. 1	
	習形	各コマに 「医の倫理 倫理学とは」の講義 おける 規則・義務・倫理的ディレンマについての講義(学内・加藤先		配布資料	特になし	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	無加害・善行・公正(正義)インフォームドコンセントについて説 明できる		前回の講義について理 解していること	
2	<b>興習形式</b>	各コマに おける 授業予定	倫理原理についての講義 インフォームドコンセントについての講義(学内:落合先生)	配布資料		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	パターナリスムを理解できる 自己決定主義と共同体主義を代理出産のGWを通して理解で きる		<b>並同の禁羌について</b> 理	
回置形	習形	各コマに おける 授業予定	に   パターナリズムについての講義(学内:落合先生)		前回の講義について理 解していること	
第 4	講義演習	授業を 通じての 到達目標	功利主義と義務論の違いについて説明できる。秘密保持は、各 専門職の法律の何条にあるかを知る。カルテ開示、医による危 害について理解し説明できる	而 <i>去</i> 资料.	前回の講義について理	
回	習形式	》   キュマに   功利主義と義務論、秘密保持についての講義			解していること	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	出生前診断の事例を通して優生思想を理解できる		<b>光口の雑芳)。 - ) : - ***</b>	
5   f	演習形式		優生思想についての講義 「代理出産」について ①(学内: 勝部先生)	配布資料	前回の講義について理 解していること	

	業の 内 容		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	生殖操作 ・出生前診断、遺伝子診断・治療についての他の班 の意見を共有できる		前回の講義について理 解していること
6 □	個習形式	各コマに おける 授業予定	生殖操作・出生前診断についての講義 遺伝子診断・治療についての講義(学内:勝部先生)	配布資料	
第7回	講義演習	授業を 通じての 到達目標	臓器移植についての他の班の意見を共有できる	配布資料	前回の講義について理 解していること
	習形式	各コマに おける 授業予定	臓器移植についての講義(学内:加藤先生)	EL ID SATT	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	実験研究の倫理について説明できる 緩和ケアやホスピスについて意見を共有できる		前回の講義について理
	習形式	各コマに おける 授業予定	実験研究の倫理についての講義 緩和ケア、ホスピスについて(学内:加藤先生)		解していること
第		授業を 通じての 到達目標			
9		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
10		各コマに おける 授業予定			
第	<b>至</b>	授業を 通じての 到達目標			
11 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
12 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
13 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
14 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
15 回		各コマに おける 授業予定			