

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療心理科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	精神保健福祉総論Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	前期 水曜2限	教室名	5校舎10階
担 当 教 員	武藏 秀太	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
ソーシャルワークや心理的支援を必要とする人に対する傾聴の基本的な価値観や態度を学ぶことを目標とし、現場実習において専門職者としての視点を持った関わりができるようになることを学習の効果として期待する。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験の点数70% 出席点20% 提出物・受講態度10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
PC、プロジェクター、配布資料、映像資料						
《授業外における学習方法》						
ワークや事例を事前に配布する際は当該授業までに必ず読んでおくこと。						
《履修に当たっての留意点》						
現場実習にむけて、聴き方や基本姿勢を身につけるとともに、相談内容の見立てや方針を立てられるように積極的に授業を受講しましょう。						
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	ソーシャルワークにおけるインテーク面接の概要を説明できる。	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる	
		各コマに おける 授業予定	インテークの目的や機能について学ぶ。			
第2回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	インテーク面接で必要となる応答技法について説明できる。	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる	
		各コマに おける 授業予定	面接者が持つべき態度や、マイクロカウンセリングなどの応答技法について学ぶ。			
第3回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	インテーク面接で収集すべき情報を説明できる①	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる	
		各コマに おける 授業予定	インテーク面接で情報収集すべき、基本情報や主訴、現病歴等について学ぶ。			
第4回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	インテーク面接で収集すべき情報を説明できる②	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる	
		各コマに おける 授業予定	主訴の分節化や、支援方針の構造を学ぶ。			
第5回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	支援方針の立て方を説明できる①	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる	
		各コマに おける 授業予定	三項随伴性による問題状況の整理や、支援方針の立て方を学ぶ。			

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	支援方針の立て方を説明できる②	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	スモールステップでの支援方針の立て方について学ぶ。		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる①	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、相談受付表の記入の仕方を学ぶ。		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる②	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、相談受付表の記入の仕方を学ぶ。		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる③	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、相談受付表の記入の仕方を学ぶ。		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる④	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、アセスメント表の記入の仕方を学ぶ。		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる⑤	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、アセスメント表の記入の仕方を学ぶ。		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる⑥	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、アセスメント表の記入の仕方を学ぶ。		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる⑦	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、支援計画書の記入の仕方を学ぶ。		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	事例を通じインテークの知識や技術を説明できる⑧	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	事例性や疾病性に応じた見立てや方針の立て方、支援計画書の記入の仕方を学ぶ。		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	科目のまとめと振り返りを通じて知識をアウトプットできる	PC プロジェクター 配布資料	配布資料で該当項目を調べ、専門用語に触れる
		各コマにおける授業予定	まとめと最終確認		