

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療心理科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	心理基礎論8		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	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	津田大希	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
心理的アセスメントの目的や倫理、種類や方法について学ぶ						
《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》						
パワーポイントの配布資料、プロジェクター						
《授業外における学習方法》						
講義までに前回の資料を必ず復習すること。						
《履修に当たっての留意点》						
アセスメントがしっかりできていると、効果的な支援につなげやすいです。ぜひアセスメントの方法を学び、支援に活かせるように学んでいきましょう。						
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	心理アセスメントの目的と倫理について説明できる	プロジェクター 配布資料		
		各コマにおける授業予定	心理アセスメントの目的と倫理を学ぶ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	多角的なアセスメントについて説明できる	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと	
		各コマにおける授業予定	生物・心理・社会モデル、包括的アセスメントを学ぶ			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	観察法について説明できる	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと	
		各コマにおける授業予定	心理的アセスメントの方法(観察法)を学ぶ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	面接法について理解できる①	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと	
		各コマにおける授業予定	心理的アセスメントの方法(面接法)を学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	面接法について理解できる②	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと	
		各コマにおける授業予定	面接の態度、技法を学び、実践する			

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6回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる①	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	心理的アセスメントの方法(心理検査法)を学ぶ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる②	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	質問紙法を体験しながら学ぶ		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる③	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	投影法を体験しながら学ぶ		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる④	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	作業検査法を体験しながら学ぶ		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる④	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	知能検査、発達検査を体験しながら学ぶ		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	心理検査法について説明できる⑤	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	テストバッテリーについて学ぶ		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	ケースフォーミュレーションについて説明できる	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	クライアントに生じている悪循環を定式化する「ケースフォーミュレーション」の知識や技術を学ぶ		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	報告書の作成とフィードバックについて説明できる	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	報告書の作成、記録の保管、フィードバックについて学ぶ		
第14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、知識をアウトプットできる①	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	まとめと最終確認		
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、知識をアウトプットできる②	プロジェクター 配布資料	前回の復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	まとめと最終確認		