

2024 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	心理的アセスメント		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	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》						
心理アセスメントの目的や倫理、種類や方法について概論的に学ぶ。						
《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・受講態度点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》						
配布資料は、復習しておくようにしてください。						
《履修に当たっての留意点》						
心理アセスメントは心理業務を行っていくうえで重要なテーマである。興味を持って知識の習得を目指してください。						
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	オリエンテーション 心理アセスメントの目的や倫理について理解できる。	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	心理アセスメントの目的や倫理を学ぶ。			
第2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観点や展開について理解できる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	生物-心理-社会的モデル、包括的アセスメントの概要を学ぶ。			
第3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観点や展開について理解できる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	生物-心理-社会的モデル、包括的アセスメントの概要を学ぶ。			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	観察法について理解できる。	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	観察法の概要について、組織的観察法や参与観察法などの概要を学ぶ。			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	面接法の概要と、傾聴や“訊く”技術について理解できる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	面接法の概要や展開について学ぶ。			

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	面接法の概要と、傾聴や“訊く”技術について理解できる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	インテーク面接の目的や、アセスメントに必要とされる応答技法について学ぶ。		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	面接法の概要と、傾聴や“訊く”技術について理解できる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	クライアントに生じている悪循環を定式化できるようなケースフォーミュレーションの知識や技術を学ぶ。		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	病態水準のアセスメントについて理解できる。	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	人格構造論の視点から、クライアントの病態水準のアセスメントについて学ぶ。		
第9回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検査法の概要や実施・解釈について理解できる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	質問紙法や投影法の信頼性や妥当性について学ぶ。		
第10回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検査法の概要や実施・解釈について理解できる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	MMPI、矢田部ギルフォード性格検査、エゴグラムなどの質問紙法検査の実施や解釈について学ぶ。		
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検査法の概要や実施・解釈について理解できる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	バウムテスト、ロールシャッハテストなどの投影法検査の実施や解釈について学ぶ。		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検査法の概要や実施・解釈について理解できる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	ウェクスラー式知能検査などの知能検査や、K式発達検査などの発達検査の実施と解釈について学ぶ。		
第13回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検査法の概要や実施・解釈について理解できる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	内田クレペリン精神作業検査などの実施・解釈法について学ぶ。		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	適切な記録と報告の仕方を理解できる。	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	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。	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		