

## 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	心理特論IX		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	3年		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	湯谷菜王子	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
卒業論文の作成のためのデータ分析を行うこと。論文執筆の手法について学習すること。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験の点数70% 出席点20% 小テスト・授業態度10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
喜岡恵子, 2021, 『Excelではじめる調査データ分析：企画から統計解析まで』オーム社.						
《授業外における学習方法》						
卒業論文の執筆に積極的に取り組むこと。						
《履修に当たっての留意点》						
自主的なグループ学習の取り組みを中心に進行します。						
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	研究論文の文章構成や語彙について理解を深める。	テキスト PPT	文献検索	
		各コマにおける授業予定	研究論文の書き方のコツ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	論文における引用のルールについて理解する。	テキスト PPT	文献検索	
		各コマにおける授業予定	引用について、文献リストについて			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	収集したデータを統計的に検証する方法について理解を深める。	テキスト PPT	文献検索	
		各コマにおける授業予定	統計による仮説検証の方法			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	エクセルへのデータ入力ができる	テキスト PPT	データ入力	
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	エクセル統計ができる①	テキスト PPT	データ入力	
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み			

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	エクセル統計ができる②	テキスト PPT	統計解析
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	エクセル統計ができる③	テキスト PPT	統計解析
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	結果からエクセルでグラフを作成できる①	テキスト PPT	グラフ作成
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	結果からエクセルでグラフを作成できる②	テキスト PPT	グラフ作成
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	結果からエクセルでグラフを作成できる③	テキスト PPT	グラフやPPTの作成
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	結果と文献をもとに考察を考察することができる①	テキスト PPT	論文執筆
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	結果と文献をもとに考察を考察することができる②	テキスト PPT	論文執筆
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	目的・方法・結果までの論文を書くことができる	テキスト PPT	論文執筆
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	要旨から引用参考文献まで、論文を書くことができる	テキスト PPT	論文執筆
		各コマにおける授業予定	分析・執筆のグループでの取り組み		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	自分の論文の概要を説明できる	テキスト PPT	論文執筆
		各コマにおける授業予定	総まとめ・確認		