

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16回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	よりよい実験レポートの作成に向け、自身の課題を挙げるができる。	教科書、配付資料	レポート作成における質問や疑問点などを事前にピックアップしておく。
		各コマにおける授業予定	前期の実験レポートのフィードバック		
第17回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	類型論と特性論の違いを説明できる。	教科書、配付資料	教科書第7章と照らし合わせながら、配付資料で示した内容を中心に復習をする。
		各コマにおける授業予定	パーソナリティ心理学概論		
第18回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	主要な質問紙法の検査を列挙できる。 質問紙法の長所と短所を説明できる。	教科書、配付資料	授業後、「質問紙法」の振り返り用紙を完成させ、期日までに提出する。
		各コマにおける授業予定	パーソナリティ検査(1) 質問紙法		
第19回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	主要な投影法の検査を列挙できる。 投影法の長所と短所を説明できる。	教科書、配付資料	授業後、「投影法」の振り返り用紙を完成させ、期日までに提出する。
		各コマにおける授業予定	パーソナリティ検査(2) 投影法		
第20回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	主要な作業検査法の検査を列挙できる。 作業検査法の長所と短所を説明できる。	教科書、配付資料	授業後、「作業検査法」の振り返り用紙を完成させ、期日までに提出する。
		各コマにおける授業予定	パーソナリティ検査(3) 作業検査法		
第21回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	知能に関する主要な理論を列挙し、関連のある人物名を対応させて概要を述べるができる。	教科書、配付資料	配付資料で示した主要な理論と関連人物を対応させて復習し、覚える。
		各コマにおける授業予定	知能総論 主要な知能検査		
第22回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	田中ビネー知能検査Vにおける知能指数を理解し、実際に求めることができる。	教科書、配付資料	白紙の状態からもう一度、講義中に紹介した事例の知能指数を求めて復習をする。
		各コマにおける授業予定	知能検査① ビネー式知能検査		
第23回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ウェクスラー式知能検査の第3版と第4版の違いを説明できる。 就学前、児童、成人向けの検査名を対応させて列挙できる。	教科書、配付資料	下位検査のマニュアルを熟読しておく。
		各コマにおける授業予定	知能検査② ウェクスラー式知能検査(1)		
第24回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	WAIS-IIIを題材にウェクスラー式知能検査の実施上の留意点を理解し、マニュアルにしたがって下位検査を実施できる。	教科書、配付資料	下位検査のマニュアルを熟読しておく。
		各コマにおける授業予定	知能検査② ウェクスラー式知能検査(2)		
第25回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	WAIS-IIIを題材にウェクスラー式知能検査の実施上の留意点を理解し、マニュアルにしたがって下位検査を実施できる。	教科書、配付資料	下位検査のマニュアルを熟読しておく。
		各コマにおける授業予定	知能検査② ウェクスラー式知能検査(3)		

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26回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	WAIS-IIIを題材にウェクスラー式知能検査の実施上の留意点を理解し、マニュアルにしたがって下位検査を実施できる。	教科書、配付資料	下位検査のマニュアルを熟読しておく。
		各コマにおける授業予定	知能検査② ウェクスラー式知能検査(4)		
第27回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	WAIS-IIIを題材にウェクスラー式知能検査の実施上の留意点を理解し、マニュアルにしたがって下位検査を実施できる。	教科書、配付資料	下位検査のマニュアルを熟読しておく。
		各コマにおける授業予定	知能検査② ウェクスラー式知能検査		
第28回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	原因帰属、集団、印象形成などの主たる領域について、代表的な現象を列挙し、説明できる。	教科書、配付資料	教科書第6章と照らし合わせながら、配付資料で示した内容を中心に復習をする。
		各コマにおける授業予定	社会心理学概論		
第29回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	心理療法の3大アプローチを列挙し、説明できる。	教科書、配付資料	教科書第8章と照らし合わせながら、配付資料で示した内容を中心に復習をする。
		各コマにおける授業予定	臨床心理学概論		
第30回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	後半15回の重要概念、キーワードを説明できる。	教科書、配付資料	配付資料を元に、重要事項をまとめて復習する。
		各コマにおける授業予定	後半15回のまとめ		