

令和2年度【前期】 遠隔授業計画

5037

学科	専攻科幼児保育専攻	クラス	1学年	単位	4	時間	60
科目	幼児教育研究G（臨床心理学）	学 期	前期・後期	担当	渡邊 孝継		

質問等受付メールアドレス	<p style="text-align: center;">【教員】必修</p> <p style="font-size: small;">件名に「学籍番号 氏名 科目名【クラス】」とし、本文に「課題の内容」「課題番号」「質問内容」を簡潔に入力してください。</p>
授業形式パターン	<p>㊦: オンデマンド型 (Google Classroomクラスコード: XXXXXXXXXX)</p> <p style="font-size: small;">[テキスト、プリント、教材作成、映像視聴 (DVD、youtubeなど)、google classroomなどにより、受講者が個別に学習する Aパターン または Bパターン]</p> <p>㊧: 同時双方向型</p> <p style="font-size: small;">[ZOOMなどのテレビ会議システムを利用しリアルタイムで学習する Cパターン]</p>
テキストおよび資料	<p>下山晴彦『面白いほどよくわかる！臨床心理学』西東社、2012年</p> <p>森田美弥子・松本真理子・金井篤子『心理アセスメント：心理検査のミニマム・エッセンス』ナカニシヤ出版、2018年</p> <p>矢澤美香子『基礎から学ぶ心理療法』ナカニシヤ出版、2018年</p>
自主学習	<p>予習：テキストを事前に読み、予習課題に取り組むこと。予習には約90分間の学習時間を要する。</p> <p>復習：授業時に提示する復習課題に取り組むこと。復習には約90分間の学習時間を要する。</p>
評価方法	<p>㊦㊧により評価する。</p> <p>①予習・復習課題 (40%) ②個別学習課題 (60%)</p>

授業回	①授業のテーマ	②授業形式	③授業時間	④授業内容	⑤備考
第1回	前期ガイダンス (臨床心理学を学ぶ意義)	㊦オンデマンド型	6/17個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第2回	臨床心理学の概要	㊦オンデマンド型	6/17個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第3回	臨床心理アセスメントの概説	㊦オンデマンド型	6/24個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第4回	Y-G性格検査の演習	㊦オンデマンド型	6/24個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第5回	Y-G性格検査の結果解釈	㊦オンデマンド型	7/1個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第6回	Y-G性格検査の結果解釈の提出	㊦オンデマンド型	7/1個別学習	google classroom (動画視聴あり)	個別学習課題を提出
第7回	親子関係診断尺度EICAの演習	㊦オンデマンド型	7/8個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第8回	親子関係診断尺度EICAの結果解釈	㊦オンデマンド型	7/8個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第9回	親子関係診断尺度EICAの結果解釈の提出	㊦オンデマンド型	7/15個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第10回	人物画法の演習	㊦オンデマンド型	7/15個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第11回	人物画法の結果解釈	㊦オンデマンド型	7/22個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第12回	人物画法の結果解釈の提出	㊦オンデマンド型	7/22個別学習	google classroom (動画視聴あり)	個別学習課題を提出
第13回	動的学校画 (家族画) の演習	㊦オンデマンド型	7/29個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第14回	動的学校画 (家族画) の結果解釈	㊦オンデマンド型	7/29個別学習	google classroom (動画視聴あり)	予習・復習課題を提出
第15回	動的学校画 (家族画) の結果解釈提出	㊦オンデマンド型	8/5個別学習	google classroom (動画視聴あり)	個別学習課題を提出
教材費	教材費なし				

特記事項	<p>授業課題はすべてgoogle classroomに出題します (クラス: XXXXXXXXXX)。忘れずに提出するようにしてください。質問・感想の記入も同様です。個別課題の提出期日はGoogle Classroomで随時お知らせします。</p>
------	---