

2023年度 後期 休講・補講情報一覧

2023年11月10日現在

所属学科	教員氏名	科目名(曜日・時限)	休講日		補講日		教室	備考
			日付	時限	日付	時限		
リハビリテーション学科作業療法学コース /作業療法学科	渡辺 俊太郎	作業療法管理学 水2	2023年11月1日(水)	2時限				
人間コミュニケーション学科 /福祉心理学科	升 佑二郎	総計学 水2	2023年9月6日(水)	2時限	2023年11月22日(水)	5時限	Teamsにて	
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月2	2023年11月13日(月)	2時限	2023年11月13日(月)	2時限	C101講義室	スタージョン1組と合同講義
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月2	2023年11月20日(月)	2時限	2023年11月20日(月)	2時限	C101講義室	スタージョン1組と合同講義
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月3	2023年11月13日(月)	3時限	2023年11月13日(月)	3時限	C101講義室	スタージョン2組と合同講義
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月3	2023年11月20日(月)	3時限	2023年11月20日(月)	3時限	C101講義室	スタージョン2組と合同講義
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月4	2023年11月13日(月)	4時限	2023年11月13日(月)	4時限	C101講義室	スタージョン3組と合同講義
	井上 美奈子	英語 I -2(井上1組) 月4	2023年11月20日(月)	4時限	2023年11月20日(月)	4時限	C101講義室	スタージョン3組と合同講義
	井上 美奈子	英語 II -2(理学Aクラス) 木3	2023年11月16日(木)	3時限	2023年11月30日(木)	4時限	B102講義室	理学B組と合同講義
	井上 美奈子	英語 II -2(理学Bクラス) 木4	2023年11月16日(木)	4時限	2023年11月30日(木)	3時限	B102講義室	理学A組と合同講義
	井上 美奈子	英語 II -2(理学Bクラス) 木4	2023年11月23日(木)	4時限	2023年12月7日(木)	3時限	B102講義室	理学A組と合同講義
	井上 美奈子	英語 II -2(HCクラス) 水2	2023年11月15日(水)	2時限	2023年12月26日(火)	3時限		追って通知
	井上 美奈子	英語 II -2(HCクラス) 水2	2023年11月22日(水)	2時限	2023年12月26日(火)	4時限		追って通知
	田村 正人	権利擁護を支える法制度/権利擁護と成年後見制度 木4	2023年12月14日(木)	4時限	2023年11月29日(水)	5時限	B202講義室	
	鈴木 真吾/榎木 隆寿	心理学研究法 火1	2023年10月24日(火)	1時限	2023年11月17日(金)	1時限	B206講義室	
	鈴木 真吾/榎木 隆寿	心理学研究法 火1	2023年10月31日(火)	1時限	2023年11月24日(金)	1時限	B206講義室	
	鈴木 真吾/榎木 隆寿	心理学研究法 火1	2023年11月7日(火)	1時限	2023年12月1日(金)	1時限	B206講義室	
	前川 真奈美/榎木 隆寿	心理学実験2 火5	2023年10月31日(火)	5時限	2023年11月16日(木)	5時限	B304研究室	
	高田 毅/榎木 隆寿	知覚・認知心理学 木2	2023年10月26日(木)	2時限	2023年11月16日(木)	2時限	B103講義室	
	高田 毅/榎木 隆寿	知覚・認知心理学 木2	2023年11月2日(木)	2時限	2023年11月23日(木)	2時限	B103講義室	
	榎木 隆寿	神経・生理心理学/神経心理学 金3	2023年10月20日(金)	3時限				
榎木 隆寿	神経・生理心理学/神経心理学 金3	2023年10月27日(金)	3時限					
榎木 隆寿	神経・生理心理学/神経心理学 金3	2023年11月3日(金)	3時限					
非常勤講師	手塚 恵	貧困に対する支援/公的扶助 木3	2023年10月26日(木)	3時限				
	石原 真理奈	地域福祉と包括的支援体制b/地域福祉の理論と方法II 水4	2023年11月1日(水)	4時限	2023年11月22日(水)	5時限	B202講義室	

注意事項

※随時更新を行います。内容が急遽変更となる場合もありますので、注意してください。

※授業当日に連絡のあった休講については、開講時限により従来通りA棟掲示板にて周知致します。

※ホームページと掲示板との情報に差異がある場合は、掲示板の情報を優先します。