

日付	時刻	形態	研修内容
10/11(水)	13:00 ~ 15:00		事前打ち合わせ (スカイプ会議)
10/31(火)	~		来日 (関西)
11/1(水)	10:00 ~ 12:00		ブリーフィング*健康診断についての説明 (質問票記入)
			昼食 (各自)
	14:00 ~ 16:00		日本語講座 (基礎座学) グループ②
	15:10 ~ 18:00		健康診断@東和医院 (8名) グループ① *15:10JICA関西ロビー集合*JICA関西現場担当同行 (松野)
11/2(木)	~ 12:00		ジェネラルオリエンテーション
	~		昼食 (各自)
	14:00 ~ 16:00		日本語講座 (基礎座学) グループ①
	15:10 ~ 18:00		健康診断@東和医院 (8名) グループ② *15:10JICA関西ロビー集合**JICA関西現場担当同行 (松野)
11/3(金)	~		休日
11/4(土)	~		日本語講座 (市場体験)
			昼食 (各自) @JICA関西
	~		移動 (関西→鳴門)
11/5(日)	~		休日
11/6(月)	9:00 ~ 11:45	講義	日本の教育課程政策
	10:00 ~ 10:30	講義	オリエンテーション
	各自 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 16:30	見学	徳島県総合教育センター：教員研修、学力向上の取り組み
11/7(火)	10:00 ~ 11:30	見学	徳島県教委
	11:30 ~ 14:00		昼食 (大学学食)
	14:00 ~ 15:00		ベースラインサーベイ
	15:15 ~ 17:00	発表	インセプションレポート発表
11/8(水)	9:00 ~ 11:45	講義	小学校算数教育課程系統表
	11:45 ~ 12:30		昼食 (大学学食)
	12:30 ~ 13:00	講義	算数概念の理解を助けるデジタル教材デモ
	13:00 ~ 16:00	講義	学習指導要領と算数教科書編集の関係
			移動 (徳島市内ホテル宿泊のため)
11/9(木)	9:00 ~ 12:30	見学	附属小授業参観：2年、3年
	12:30 ~ 14:00		移動 (鳴門教育大学附属小学校→ケンタッキ-フライドチキン (昼食購入のみ) → 鳴門教育大学到着後昼食)
	14:00 ~ 16:00	実習	附属小授業リフレクション
11/10(金)	9:00 ~ 10:30	実習	授業参観の仕方
	10:40 ~ 12:00	講義	採用と初任者研修
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 14:30	講義	現職教育
	15:00 ~ 16:00	実習	PNG,ミャンマーとの交流事業
11/11(土)	~		休み (大学祭：自由参加)
			早期帰国2名 (徳島→東京→母国)
	~		*垂水CDN徳島空港送り出しサポート CDN単独移動 徳島空港⇒ホテル
11/12(日)	~		休み (大学祭：自由参加)
11/13(月)	9:00 ~ 12:00	講義	CAPSにみる分数系統表
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 16:00	実習	南ア初等算数教科書分数単元の分析
11/14(火)	9:00 ~ 10:30	講義	分数の意味理解、教材分析
	10:40 ~ 12:00	講義	教材分析に基づく授業設計(略案)
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 14:30	講義	分数の計算 (加減) 教材分析
	14:40 ~ 16:00	実習	分数の加減計算についての教材分析に基づく授業設計
11/15(水)	9:00 ~ 12:00	講義	分数指導のための教材教具の開発
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 14:30	実習	柚

11/15(水)	14:45	～	16:00	講義	鳴門西小学校算数学習指導のポイント
					希望者のみ（大学会館3階にて茶道体験@300）*自己負担
11/16(木)	9:00	～	11:45	講義	附属小学校授業分析
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
					徒歩移動（鳴門教育大学⇄鳴門西小学校）
	13:30	～	16:00	見学	鳴門西小学校校内研修参観
11/17(金)	9:00	～	10:30	実習	分数の計算（加減）教材分析
	10:45		12:00	実習	分数の加減計算についての教材分析に基づく授業設計
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00		14:30	実習	模擬授業(異分母分数の加減)
	14:45	～	16:00	実習	教材分析・模擬授業のリフレクション
11/18(土)		～			休み
11/19(日)		～			休み
11/20(月)	9:00	～	12:00	実習	教材開発、学習指導案作成
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	16:00	実習	教材開発、学習指導案作成
11/21(火)	9:00	～	10:30	講義	分数の計算（加減）教材分析
	10:40	～	12:00	講義	分数の加減計算についての教材分析に基づく授業設計
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	16:00	実習	模擬授業と検討会
11/22(水)	9:00	～	12:00	実習	模擬授業と検討会
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	16:00	実習	模擬授業と検討会
11/23(木)	9:00	～	12:00	講義	単元末テスト問題の作成：徳島県の事例
		～			移動（鳴門教育大学→名古屋）*同行者4名
11/24(金)		～			移動（ホテル→名古屋大学）
	8:45	～	9:30	実習	受付
	9:45	～	12:00	実習	開会式、基調講演
	12:00	～	13:00		昼食（学内食堂）
	13:00	～	18:00	実習	基調講演、口頭発表
	18:00	～			移動（名古屋大学→ホテル）
11/25(土)		～	8:45		移動（ホテル→名古屋大学）
	8:45	～	12:15	実習	発表
	12:15	～	13:15	実習	昼食、ポスター発表
	13:15	～	14:45	実習	総会ほか
	15:00	～	18:15	実習	発表
	18:15	～			移動（名古屋大学→ホテル）
11/26(日)		～			移動（ホテル→名古屋大学）
	8:45	～	12:00	実習	発表
	12:00	～	13:00	実習	昼食、ポスター発表
	13:00	～	14:30	実習	発表
					移動（名古屋大学→ホテルにて荷物ピックアップ→鳴門市）
11/27(月)		～			午前（休み）
					昼食（大学学食）
	13:00	～	16:00	実習	研修のリフレクション：南アの教育の問題を新たな視点から見直す
11/28(火)	9:00	～	10:30	実習	授業案・授業観察シートガイドライン作成
	10:45	～	12:00	実習	学校内モニタリング・システム改善について討議
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	14:30	実習	アクション・プラン作成
	14:45	～	16:00	実習	アクション・プラン作成
11/29(水)	9:00	～	10:15	講義	デジタルコンテンツの効果的な利用
	10:30	～	12:00	講義	算数デジタルコンテンツの紹介
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	14:30	講義	算数デジタルコンテンツの紹介
	14:45	～	17:00	実習	アクション・プラン作成
11/30(木)	9:00	～	10:15	実習	エンドライン・サーベイ

11/30(木)	10:30	～	12:00	発表	アクション・プラン発表
	12:00	～	13:00		昼食（大学学食）
	13:00	～	16:00	発表	アクション・プラン発表
12/1(金)	9:30	～	11:00	発表	成果発表
	10:40	～	11:00		評価会
	11:15	～	11:45		閉講式
	12:15	～	13:30		懇親会
		～			移動（鳴門教育大学→ホテル*荷物ピックアップ→JICA関西）
12/2(土)		～			帰国（関西→母国）