

日付	時刻	形態	研修内容
6/7(水)	15:00 ~ 17:00		事前打ち合わせ(WEB会議予定)
6/21(水)	~		来日
	10:30 ~ 12:00		ブリーフィング 9名 ポルトガル語通訳要 (大塚CDN)
	12:00 ~ 12:30		健康監理員説明 (健康診断他)
	12:30 ~ 15:10		昼食 (各自)
	15:10 ~ 18:00		健康診断 (胸部レントゲンのみ) 9名 JICA関西フロント (15:10) 集合 (大塚CDN) *メッセージシート記載
6/23(金)	10:00 ~ 12:00		ジェネラルオリエンテーション 「日本の教育」 ポルトガル語通訳必要 (大塚CDN)
	13:30 ~ 15:30		日本語講座「基礎座学」
			研修員は日本語講座終了後JICAバス利用 (JICA関西→ホテル)
6/24(土)	~		休み
	10:30 ~		移動 (ホテル10:30→淡路SAにて昼食購入 (60分) →鳴門)
6/26(月)	9:30 ~ 10:30		オリエンテーション
	10:30 ~ 12:00		事前課題の共有 (モザンビーク理科系統表の確認)
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	発表	事前課題の共有 (物理・化学分野の「理科教育」 「理科指導法年間指導計画の確認」)
6/27(火)	9:00 ~ 12:00	講義	日本の教育制度
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 13:30		徒歩移動 (鳴門教育大学→鳴門西小学校)
	13:45 ~ 14:30	見学	小学校理科授業視察
	14:50 ~ 15:10		徒歩移動 (鳴門西小学校→鳴門教育大学)
	15:20 ~ 17:00	実習	授業についての振り返り
6/28(水)	9:30 ~ 10:30	講義	日本の教員養成
	10:40 ~ 12:10	見学	学部授業・初等理科教育論の授業視察(模擬授業を取り入れた授業)
	12:10 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	見学	小学校視察 (理科授業視察観察日本の理科授業分析 (ビデオをもとに))
6/29(木)	9:00 ~ 12:00	見学	日本の小学校理科における物理・化学分野の系統性について
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	実習	モザンビークの理科授業についての構想作成
6/30(金)	9:00 ~ 12:00	講義	理科指導水準担保のための方略 (指導要領解説-教科書-朱書-教師用指導書) -植物分野の1単元を例として-
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	講義	理科指導水準担保のための方略 (指導要領解説-教科書-朱書-教師用指導書) -動物分野の1単元を例として-
7/1(土)	9:00 ~ 12:00	講義	理科授業構想の実際 (理科の授業をどのようにしてつくるか,板書も含めて, 逆向き設計の指導案作成)
	12:10 ~		移動 (大学→コンビニ立ち寄り*昼食購入 (車中にて適宜) →あすたむらんど)
	13:00 ~ 16:00	見学	社会教育施設見学
	~		移動 (あすたむらんど→ホテル/研修員下車→鳴門教育大学/同行者4名下車)
7/2(日)	~		休み
7/3(月)	9:00 ~ 12:00	実習	「状態変化」に関する学習と指導教材作成 (実験)
	12:00 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	実習	「状態変化」に関する学習と指導教材作成
7/4(火)	9:00 ~ 12:00	実習	「状態変化」に関する学習と指導教材作成
	12:10 ~ 13:00		昼食 (大学学食)
	13:00 ~ 17:00	実習	「状態変化」に関する学習と指導教材作成

7/4(火)					準高級2名 (成田(リムジンバス)→羽田発13:40→徳島空港着14:50) KSA手配
7/5(水)		~	10:00		移動(鳴門→麻小学校着10:00)
	10:25	~	11:10	実習	理科授業(5年生)
	11:20	~	12:05		地域交流活動(公民館:5年生地域,抹茶体験)
	12:05	~	13:00		昼食(給食)
	13:15	~	14:30	実習	全校生と国際交流
	15:00	~			移動(麻小学校→鳴門)
7/6(木)	9:00	~	17:00	見学	「電気」に関する学習と指導教材作成(実験) 三豊市立麻小学校
	12:00	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	見学	「エネルギー」に関する学習と指導教材作成(実験)
7/7(金)	9:00	~	12:00	実習	Aグループ:「電気」に関する学習と指導教材作成 Bグループ:「エネルギー」に関する学習と指導教材
	12:00	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	実習	Aグループ:「電気」に関する学習と指導教材作成 Bグループ:「エネルギー」に関する学習と指導教材
7/8(土)	9:00	~			移動(鳴門→桂川SA(45-60分)にて昼食) 同行者4名(集合場所:未定)
		~		見学	日本文化体験 金閣寺見学(約70分)
		~	16:00	見学	日本文化体験伏見稲荷大社見学(約90分)
		~			移動(伏見稲荷大社→淡路SA(適宜))→鳴門)
7/9(日)		~			休み
7/10(月)	9:00	~	12:00	実習	Aグループ:「電気」に関する学習と指導教材作成 Bグループ:「状態変化」に関する学習と指導教材
	12:00	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	実習	Aグループ:「電気」に関する学習と指導教材作成 Bグループ:「エネルギー」に関する学習と指導教材
7/11(火)	9:00	~	12:00	実習	指導教材の整理と調整
	12:00	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	実習	指導教材の整理と調整
7/12(水)	9:00	~	10:30	実習	IFP「理科教育」のカリキュラムと年間指導計画の改善案作成
	10:40	~	12:10		学部授業・初等理科教育論の授業視察(実験・観察を取り入れた授業)
	12:10	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	実習	IFP「理科教育」のカリキュラムと年間指導計画の改善案作成
7/13(木)	9:00	~	12:00	実習	IFP内で授業改善,教材作成を行うための手順と方策
	12:00	~	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	~	17:00	実習	IFP内で授業改善,教材作成を行うための手順と方策
7/14(金)	9:00	~	10:40	実習	成果発表会
	10:50	~	11:20	実習	評価会
	11:30	~	12:00		閉講式
	12:00	~	13:00		懇親会
		~			移動(大学→ホテルにて荷物ピックアップ→神戸三宮)
7/15(土)		~			帰国