

日付	時刻		形態	研修内容
8/7(月)	14:00	～	16:00	事前打ち合わせ（スカイプ会議）
		～		→中止
8/8(火)	15:00	～	17:00	事前打ち合わせ（スカイプ会議）
		～		当初の予定8/7は、台風によるJICA四国支部閉鎖のため中止
8/23(水)		～		来日（関西）7名
8/24(木)	10:00	～	11:00	ブリーフィング *各自でお札引出、コイン8/25枚CDN引出
	11:00	～	11:30	健康監理員説明（健康診断他） *健康診断書と問診票を研修員へ配布*問診票はすべて記入の上持参
	15:10	～	18:00	健康診断@東和医院（一般研修員7名） 浦崎研修監理員引率
8/25(金)	10:30	～		JICA関西フロント集合
	13:15	～		京都アフタヌーンツアー（日本理解プログラム） ※京都駅アバンティーツアーデスク出発13:35 英語ツアーのためCDNは送迎のみ 昼食は京都駅到着後（ツアー前）に済ませること
		～	20:15頃	【単発配置】牧圭子研修監理員
		～		*滞在費引き出し可能(JICA関西センター) 平日:8:45-19:00、土:9:00-17:00
8/26(土)				*CDN単独移動（居所→JICA関西）
	10:00	～	12:00	日本語講座（座学）
	12:00	～	13:00	昼食（JICA関西各自）
		～	15:00	移動（JICA関西→渦の道）
	15:00	～	16:00	渦の道見学（大潮干潮時刻15:10）@510
	16:00	～		移動（渦の道→ホテル）
8/27(日)		～		休日
		～		来日（徳島）準高級2名 *東京→徳島着13:00/JAL457（KSA手配） *KSAスタッフより羽田発時にCDNへ連絡有
		～		*CDN空港出迎え及び送迎業務（徳島空港→宿泊先ホテルチェックイン）
8/28(月)	9:00	～	10:30	オリエンテーション・簡易ブリーフィング（準高級2名）／諸連絡／LAN設定 ※JICAオリエンテーション・簡易ブリーフィングは10時開始
	10:30	～	12:00	見学 大学施設，理科各実験室見学
	12:00	～	13:00	昼食（大学学食）
	13:00	～	17:00	発表 インセプション・レポート①「スワジランドの理科教育の現状と課題」予定） *浦崎CDN,寺島氏よりハード版の翻訳受取
8/29(火)	9:00	～	12:00	発表 インセプション・レポート② 「中等理科現職教員アドバイザー案件の現状と課題」
	12:00	～	13:00	昼食（大学学食）
	13:00	～	15:30	講義 日本の理科教育の概要，変遷，教員採用の現状
	15:30	～	17:00	講義 時間割作成，教員の校内研修について
8/30(水)		～		移動（宿泊先ホテル→鳴門教育大学/同行者乗車 →ローソン*昼食購入（15分程度）→徳島県総合教育センター）
	9:20	～	12:00	講義 徳島県の教員研修，理数教育について
	12:00	～	13:00	昼食（総合教育センター）※昼食は事前購入
	13:00	～	16:00	実習 高校理科の演習，施設見学
		～		移動（徳島県立総合教育センター→宿泊先ホテル→鳴門教育大学/同行者下車）
8/31(木)		～		徒歩移動（宿泊先ホテル→鳴門高等学校）
	8:45	～	12:10	見学 日本の高校理科授業観察
	12:10	～	12:50	昼食（事前各自購入又は鳴門高校食堂で各自注文）
	12:50	～	14:20	見学 高校理科室見学，文化祭・体育祭準備見学
	14:50	～	17:00	見学 高校生との交流活動，部活動見学・体験
				移動（鳴門高等学校→宿泊先ホテル）
9/1(金)	9:00	～	12:00	講義 日本の高校理科教育の概要と科目編成
	12:00	～	13:00	昼食（大学学食）
	13:00	～	17:00	講義 各科目（物理，化学，生物）の指導内容と方法

9/1(金)	15:30	～	16:10		準高級2名は学長表敬 *浦崎CDNは、準高級に同行 *他の研修員は武田・米澤両教授と英語で講義
9/2(土)		～			移動(宿泊先ホテル→鳴門教育大学/同行者乗車→あすらむらんど)
	9:30	～	12:00	見学	社会教育施設(あすたむらんど科学館)見学
	12:00	～	13:00		昼食(あすたむらんど内で各自注文)
	13:00	～	14:00	見学	あすたむらんどプラネタリウム見学
		～			移動(あすたむらんど→宿泊先ホテル→鳴門教育大学/同行者下車)
9/3(日)		～			休日
		～			帰国(徳島)準高級2名*徳島11:40発/JAL456→東京→母国(KSA手配) *羽田(国内線～国際線への乗り換えは研修員自身で行うこと)
		～			*CDN徳島空港送り出し及び送迎業務(宿泊先ホテル→徳島空港)
9/4(月)	9:00	～	12:00	実習	スワジランドの理科教育課題分析
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	本研修の重点課題単元の設定(各科目2-3単元)
9/5(火)	9:00	～	12:00	実習	学習指導計画案TeachingPlan作成1(科目毎)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	学習指導計画案TeachingPlan作成2(科目毎)
9/6(水)	9:00	～	12:00	実習	学習指導計画案TeachingPlan作成3(科目毎)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	作成した学習指導計画案の共有、整理
9/7(木)	9:00	～	12:00	実習	教員研修教材ActivitySheet&Teachers'Guideの作成1(科目毎)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	教員研修教材ActivitySheet&Teachers'Guideの作成2(科目毎)
9/8(金)	9:00	～	12:00	実習	教員研修教材ActivitySheet&Teachers'Guideの作成3(科目毎)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	作成した教員研修教材の共有、整理
9/9(土)		～			休日
9/10(日)		～			休日
9/11(月)		～			移動(宿泊先ホテル→鳴門教育大学/同行者乗車→鳴門教育大学附属中学校)
	8:40	～	12:40	見学	日本の教員養成(教育実習)の見学(附属中)
	12:40	～	14:00		移動(鳴門教育大学附属中学校→昼食購入(15-20分) *バス車内にて食事→鳴門教育大学)
	14:00	～	17:00	講義	授業案作成、教材開発の意義と注意点
9/12(火)	9:00	～	12:00	実習	模擬授業の準備1(単元、授業題目の設定)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	模擬授業の準備2(授業素案作成)
9/13(水)	9:00	～	12:00	実習	模擬授業の準備3(教材作製)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	模擬授業の準備4(予備実験と教材の改良)
9/14(木)	9:00	～	12:00	実習	模擬授業の準備5(予行演習)
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	模擬授業の準備6(授業案修正、準備物点検)
9/15(金)					移動(宿泊先ホテル→鳴門教育大学→ファミリーマート小松島大林店 →富岡西高等学校)
	9:30	～	12:30	実習	高校訪問、訪問校での模擬授業
	12:30	～	13:30		昼食は移動中に購入、富岡西高校にて食事
	13:30	～	15:30	見学	日本の高校理科授業観察、学校設備見学
		～			移動(富岡西高等学校→宿泊先ホテル)
9/16(土)	9:00	～	12:00	実習	模擬授業に関する授業研究会
	12:00	～	13:00		昼食(学食がお休みのため往路バス乗車前に各自昼食を購入し大学に持参)
	13:00	～	17:00	実習	学習指導計画、教員研修教材の修正・改善
9/17(日)		～			休日
9/18(月)		～			休日
9/19(火)	9:00	～	12:00	実習	教員研修カリキュラムの改善書の作成1
	12:00	～	13:00		昼食(大学学食)

9/19(火)	13:00	～	17:00	実習	教員研修カリキュラムの改善書の作成2
9/20(水)	9:00	～	12:00	実習	国別研修概要・内容説明資料の作成
	12:00	～	13:00		昼食 (大学学食)
	13:00	～	17:00	実習	アクションプラン作成1
9/21(木)	9:00	～	12:00	実習	アクションプラン作成2
	12:00	～	13:00		昼食 (大学学食)
	13:00	～	17:00	発表	アクションプラン発表会
9/22(金)	9:00	～	10:30	発表	成果発表会
	10:40	～	11:20		評価会
	11:30	～	13:00		閉講式・情報交換会 (昼食含む)
	13:30	～			移動 (大学→ホテル*荷物ピックアップ→関西) *東急REIホテルチェックイン手続き完了後CDN業務終了
9/23(土)		～			帰国 (関西→スワジランド) *KSA送迎手配 (ホテル→出発空港)