

月	日	曜日	項目	研修内容	指標	講師、担当	場所	宿泊地
	26	日	貴陽出発 来日、福岡空港出迎え	来日(貴陽→上海→福岡→山口)				山口
	27	月	学長表敬訪問、開講式、カン トリーレポート発表、研修オリ エンテーション	開講式、自己紹介 学長表敬訪問 オリエンテーション カントリーレポート発表 総論講義、ディスカッション 交流会	貴州省の現状と本研修に対する期待、本研 修プログラムで用意されている内容につ いて、相互の理解を深める。	学長 宇部環境国際協働 会 山口大学名誉教授	山口大学 山口大学	山口
	28	火	山口県環境学習の取組紹介 山口県「森-川-海」視察	環境教育の教材、指導書、カリキュラムにつ いて 「学校教育における環境教育」 道の駅「仁保の郷」 農村集落排水 伝承センター 一の坂ホテル アユ養殖場 河口干潟(周防大橋)	環境問題について地域の課題を見つけるこ とができる。環境教育の啓発活動を実施す るに当たり有効な戦略や手法を習得する。	山口大学名誉教授 山口大学教育宇部教 授	山口大学 山口市仁保中郷地区農業 集落排水処理施設 山口ふるさと伝承総合セ ンター 一の坂川 榎野川漁業協同組合	山口
8	29	水	環境保全及び保健衛生行政の 概要紹介 山口市の環境保全施設見 学(1)	環境保全及び保健衛生行政の概要紹介 山口市朝田浄水場 山口市浄水センター 山口市環境センター	山口県における環境保全行政の現状につ いて、講義や環境保全施設の見学を通 して把握し、貴州省における環境保全行政に参 考となる有効な戦略や手法を習得する。	山口大学名誉教授	山口大学 山口市朝田浄水場 山口市浄水センター 山口市環境センター	山口
	30	木	山口市の環境保全施設見 学(2) 環境啓発、環境学習、市民参 加に関する講義	山口市のごみ分別や廃棄物、リサイクル事 業に関する説明と現地見学 「山口県の環境学習政策、環境学習推進セ ンターの取組事例」 地域の活動家(自治会、NPO、環境教育実 践者等)の話題提供と意見交換 山口県立きらら浜自然観察公園見学	山口県における環境啓発・市民参加・環境 教育について、関連機関や施設等の見学を 通して把握し、貴州省における環境保全行 政に参考となる有効な戦略や手法を習得す る。	山口県 岡、安藤	山口市リサイクルプラザ 山口県セミナーパーク環境 学習センター 山口県立きらら浜自然観察 公園	山口
	31	金	資源循環型社会構築を図る事 業の見学	移動(山口→北九州) 北九州市エコタウン見学(北九州市エコタ ウン事業全体概要説明、ペットボトル、医療用 具、風力発電) 移動(北九州→宇部) 宇部セメント工場見学 宇部市ときわミュージアム 宇部方式による環境保全対策について 移動(宇部→山口)	あらゆる廃棄物を他の産業分野の原料と して活用し、最終的に廃棄物をゼロにすること (ゼロエミッション)を目指し、資源循環型社 会の構築を図る事業を学ぶ。		北九州市エコタウンセンター 宇部興産(宇部)セメント工 場 宇部市ときわミュージアム 宇部市環境政策課	山口
	1	土	秋吉台科学博物館、秋芳洞、 萩の視察	秋吉台科学博物館(見学60分) 秋芳洞(60分) 萩城下町			美祢市立秋吉台科学博物 館 美祢市秋芳洞	山口
	2	日	琵琶湖の水質管理の歴史と環 境学習拠点としての活用	移動(山口→京都) 琵琶湖博物館 移動	琵琶湖の自然を活用した先進的な環境学 習施設を見学し、地方の環境学習施設と対 応させながら、貴州省における今後の環境	用田	滋賀県立琵琶湖博物館	京都
	3	月	最終レポート作成準備	レポート作成に向けてディスカッション(2Hr) 日本文化(金閣寺、京都映画村)視察	資料整理、課題整理 京都の日本文化を理解する。			京都
9	4	火	視察研修	移動(京都→東京) 有明水再生センター 日本文化(浅草)視察	下水の高度処理及び再生水利用の説明、 施設見学。 東京の日本文化を理解する。		有明水再生センター	東京
	5	水	最終レポート作成準備 レポート発表、評価会、閉講式	最終レポート作成 レポート発表 評価会 閉講式、修了証書授与 交流会	研修を通して学んだこと、いい面として参 考にすべきこと、むしろ反面教師的にとらえな ければならないことを整理し、貴州省の経済 開発、環境改善、自然保護のため、帰国後 に生かしたいことを、研修生各自レポートに 総括する。	版部、富本、早川、洋 田	ホテル 山口大学東京事務所 山口大学東京事務所 山口大学東京事務所 山口大学東京事務所	東京
	6	木	移動帰国	東京(羽田)→上海(虹橋)→貴陽				