1. JICA集団研修「電力系統技術」コースの主要スケジュール

- 8月20日(木) 開講式・オリエンテーション、 カントリーレポート発表会(本店:仙台市)
- 8月27日(木) 送変電設備見学 (八戸技術センター、小中野線洞道・立杭、前山変電所:八戸市)
- 8月28日(金) 送変電設備見学 (十和田幹線建設工事現場、上北変電所:青森県七戸町)
- 9月 3日(木) 訓練用シミュレータによる実習(総合研修センター:南相馬市)
- 9月 4日(金) "
- 9月 7日(月) 送変電設備見学(西仙台変電所、中仙台変電所:仙台市)
- 9月 9日(水) 発電所見学(第二沼沢発電所:福島県金山町)
- 9月10日(木) 送変電設備見学(会津技術センター:会津若松市) 発電所見学(東新潟火力発電所:新潟県聖籠町)
- 9月11日(金) 発電所見学(柳津西山地熱発電所:福島県柳津町)
- 9月14日(月) 中央給電指令所見学(本店:仙台市)
- 9月16日(水) 研修レポート発表会、評価会・閉講式(本店:仙台市)

上記以外の平日は、当社本店内での講義等となります。

(講義内容)

- ・ 当社電力系統の概要
- ・ 系統計画の考え方
- ・ 送電線路の建設と保守
- ・ 変電所の設計、運転、保守、安全管理
- ・ 制御技術・系統技術
- ・ 系統保護リレー方式
- ・ 中央給電指令所の業務概要

2 . J I C A 集団研修の当社受入実績

「電力総合開発計画」コース(平成元年度~平成9年度)

平成元年度 : 10名(中国、エジプト、ブラジルなど9カ国)

平成2年度 : 10名(パキスタン、トルコ、アルゼンチンなど7カ国)

平成3年度 : 7名(インドネシア、マレーシア、タイなど7カ国)

平成4年度 : 7名(インド、トルコ、アルゼンチンなど7カ国)

平成5年度: 7名(中国、フィリピン、エジプトなど7カ国)

平成6年度: 7名(マレーシア、トルコ、ブラジルなど7カ国)

平成7年度: 7名(ガーナ、エルサルバドル、ホンジュラスなど7カ国)

平成8年度: 7名(フィリピン、シリア、ブラジルなど7カ国)

平成9年度: 休止

小計62名

「電力系統技術」コース(平成10年度~平成14年度)

平成10年度: 6名(中国、ベトナム、ブラジルなど5カ国)

平成11年度: 6名(ラオス、サウジアラビア、ドミニカなど6カ国)

平成12年度: 6名(タンザニア、ドミニカ、パラグアイなど6カ国)

平成13年度: 6名(フィリピン、モーリシャス、ニカラグアなど6カ国)

平成14年度: 7名(ブータン、アゼルバイジャン、サモアなど6カ国)

小計31名

「電力輸送効率化」コース(平成15年度~平成19年度)

平成15年度: 5名(ラオス、イラン、マラウイなど4カ国)

平成16年度: 6名(ヨルダン、ラオスなど5カ国)

平成17年度: 7名(グアテマラ、パレスチナなど6カ国)

平成18年度: 8名(バングラデシュ、カンボジアなど8カ国)

平成19年度: 7名(ブータン、中国など7カ国)

小計33名

「電力系統技術」コース(平成20年度~平成22年度)

平成20年度: 8名(バングラデシュ、エジプト、ガーナなど7カ国)

累計134名(平成20年度まで)