



JICA- Punjab- GCT 通信

パキスタン国パンジャブ州技術短期大学 工業系ディプロマ機械学科強化プロジェクト（第一フェーズ）



- ☆ JICA は 2016 年 2 月からパキスタン国パンジャブ州で技術協力プロジェクトを行っています。
- ☆ このプロジェクトの目標は、パンジャブ州東部にある 13 校の技術短期大学の工業系ディプロマ機械学科において、質の高い教育を提供するための組織体制が強化されることです。
- ☆ プロジェクト目標を達成するために次の 5 つの活動をしています。
 - ①研修管理サイクルを再検討し各校と共有する
 - ②カリキュラムを製造業界のニーズを満たしたものに改訂する
 - ③改訂カリキュラムの実施のために必要な設備を備える
 - ④技術短期大学教官への指導を行う
 - ⑤産学連携を強化する



Q1. パキスタンってどんな国？

- ☆ パキスタンの国土は日本の約 2 倍！
- ☆ 世界第 6 位の人口（約 1 億 8,802 万人）！
- ☆ 4 つの民族が暮らしている！（パンジャブ人、シンド人、パシュトゥーン人、バローチ人）
- ☆ 国語はウルドゥー語、公用語は英語！
- ☆ 1947 年にイギリスから独立！
- ☆ 主要産業は農業と繊維産業！
- ☆ 識字率は 60%！
- ☆ 国教はイスラム教！（90%以上がイスラム教徒でそれ以外にはキリスト教徒や仏教徒がいます）地図出典：国連ホームページ <http://www.un.org/Depts/Cartographic/map/profile/Southeast-Asia.pdf>



Q3. プロジェクトを一緒に行っているパンジャブ州技術短期大学ってどんなところ？

技術短期大学では、産業界が要請する中堅技術者の育成を目指して教育訓練が行われており、若者たちが勉強に励んでいます。



パンジャブ州にある約 37 校の技術短期大学のうち、このプロジェクトで対象となっている学校は 13 校です。その中でもラホール市にあるレイルウェイロード校と、ファイサラバード市にあるファイサラバード校は、先進的モデル校として位置づけられています。先進的モデル校とは、プロジェクト目標を達成するための 5 つの活動を行う事で、この 2 校の人材育成能力を向上させ、他の 11 校に成果を普及させることを見込まれている学校です。

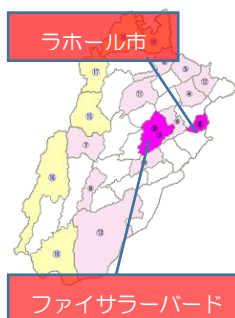
Q2. パンジャブ州ってどんなところ？



☆ パンジャブ州の人口はパキスタンにある州の中で最も多く、9,100 万人以上が暮らしています。

☆ 州都ラホール

市の夏季の最高気温は 50 度近くになります。ラホール市とファイサラバード市は湿度が低いので、日本の夏とは異なる暑さです（汗）。



Q4. このプロジェクト目標を達成するとどんな効果があるの？

プロジェクトの目標を達成すると、プロジェクト実施前に比べて、将来的には企業のニーズに合った質の高い卒業生の輩出が可能になるだけでなく、卒業生の数の増加、最終テストでの平均点の向上、就職率の増加が見込まれています。これらの結果として、パキスタンの経済発展に貢献する事のできる人材が増えるということですね。

■ 次回は昨年 8 月と 11 月に行われた技術短期大学教官への研修の様様をお届けいたします。

写真の無断転用はお断りいたします