

PIUS キットカー教材を使用した人材育成プログラム例

PIUS の分解・組立作業をチームで行います。作業を通し、EV の構造を理解するとともに、ものづくりの基礎とチームによる改善活動について実践的に学びます。

また、組立後の試乗により出来栄を確認しながらものづくりの達成感を体感します。

[2日間コース]

■受講人数：5名～10名（PIUS1台につき）

■準備物：ホワイトボード、プロジェクタ、スクリーン、付箋、軍手

■講師：講師×1名、分解・組立作業指導×チーム数

(1日目)

項目	内容	備考
開講式	挨拶、事務連絡	時間割、グループ配置など
講義1	工具の使い方、服装、問題点の記録について	プロジェクタ、スクリーン
分解1	服装確認、テキストを見て実施、問題点の記録	ホワイトボード、付箋
講義2	EV、ものづくり、改善、5S、安全、チーム活動他	プロジェクタ、スクリーン
グループワーク	問題点の整理と対策立案、役割分担	
分解2	分解作業	
グループワーク	実施結果のまとめと組立に向けた計画	
終了	片付け、挨拶	

(2日目)

項目	内容	備考
開始	事務連絡	時間割など
グループワーク	前日のまとめの発表	ホワイトボード
組立	組立作業	
確認	動作確認	
試乗体験	試乗	
振り返り	グループ内で振り返り	
終了	片付け	
まとめ		
閉講式	挨拶	総評など

※前日に会場の設営が必要となります。

※時間配分等詳細プログラム案もご用意しております。

※実施に当たっては事前打ち合わせが必要です。