



SOUSAKU Co., Ltd.

ロボットITグループワーク

■推奨される職種・業界

経営幹部 候補	グローバル 人材	企画営業
研究開発	エンジニア	クリエイター
SE	事務	販売・ サービス

製造業界	金融業界
IT業界	サービス業界

用途・対象課題

論理的な思考力に優れた人材を見極めたい企業に向けています。

■概要及びタイムライン

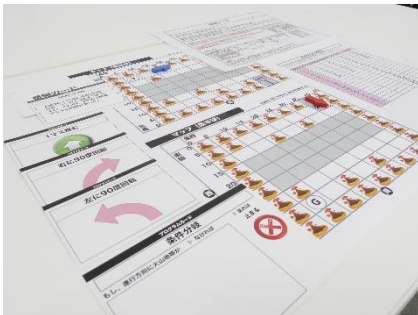
参加者は4~7名1チームとなります。参加者はチーム内で話し合いながらゴールまでの最短ルートを考え、そのためのプログラム作成を行い、プログラムの思考を体験します。

Min 4人

Max 42人



<p>0分</p> <p>説明</p>	<p>□ルール説明</p> <p>□課題シート読込</p>	<p>①目的および状況の理解</p> <p>課題シート</p> <p>学生は課題シートを読み込むことでグループワークの目的・ワークの基本設定を理解し、必要な情報を自分で読み取ります。</p> <p>！ 学びポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 要件定義からプログラミングまでIT構築の全体像を理解
<p>15分</p> <p>実施</p>	<p>□チーム内で各自が持っている情報を共有</p> <p>□ルートを策定</p>	<p>②ルール理解</p> <p>マップ (全車種)</p> <p>参加者は火星探査を行う宇宙飛行士となり、探査ロボットを着地点から目的地まで動かします。途中には障害物(火山)があり、避けて進まなければなりません。</p> <p>！ 学びポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 複雑な諸条件を整理することの重要性
<p>45分</p> <p>解説</p>	<p>□正解発表</p> <p>□解説</p> <p>□プログラム作成</p>	<p>③情報共有</p> <p>探査機からの情報</p> <p>参加者一人ひとりに障害物についての断片的な情報が与えられます。参加者は口頭説明だけで情報を共有し、障害物の場所を特定していきます。</p> <p>！ 学びポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> チームで情報共有し協力してプロジェクトを実施する重要性
<p>60分</p>	<p>④プログラム作成</p> <p>プログラムシート</p> <p>ルートが決まると、ロボットを動かすためのプログラムを組みます。できるだけ少ない費用で組めるよう、単発/組み合わせプログラムを使い分ける必要があります。</p> <p>！ 学びポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> プログラムの仕組み理解 ベストを目指して改善し続ける重要性 	



コンテンツ利用料の一例

40名規模

- 回数レンタル: 15万円/回
- 期間レンタル: 50万円(3ヶ月)

※会社説明会等で登壇経験のある人事の方であれば運用可能ですが、左記の例で講師派遣の場合の参考価格は12万円/回です。※講師・運営派遣は関東圏実施の価格です。関東圏以外遠の交通費・宿泊費は実費をご請求させていただきます。



創作株式会社

TEL : 03-6273-7331
MAIL : info@sousaku.co.jp

創作株式会社

検索