

エイジェック全般についての	職種に沿った実習	就職対策と営業体験
<ul style="list-style-type: none"> <li>●「エイジェックへようこそ」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・全日程スケジュール案内</li> <li>・会社説明会・エイジェックのあゆみ</li> </ul> </li> <li>●自己紹介（人狼ゲーム） <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の好きなもの3つ発表（内1つは嘘）</li> <li>・質疑応答/1人ずつ前に出て正解発表</li> </ul> </li> <li>●先輩社員からの業務紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設</li> <li>・行政CS</li> <li>・メーカー</li> </ul> </li> <li>●グループワーク（課題解決型） <ul style="list-style-type: none"> <li>・「テーマ」</li> </ul> <p>ある企業ではリモート化による働き方を推進している。その弊害として社員同士のコミュニケーションがとりづらくなったという意見が社内会議で上がった。対応策を考えよ。</p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ものづくりについて <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造現場と職種性格診断</li> </ul> </li> <li>●ものづくり実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・割りばしでタワー製作 <ul style="list-style-type: none"> <li>企画・設計などを話あって基準をクリアしたグループで連携して作成</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>●ITのお仕事について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ITの仕組みと業務との関係</li> <li>・ITの仕事について</li> </ul> </li> <li>●建設業の概要と基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築設計と建築物の構造について</li> <li>・建築の施工計画について</li> </ul> </li> <li>●CAD基本操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>・作図演習</li> </ul> </li> <li>●事務職・接客・販売職について <ul style="list-style-type: none"> <li>・敬語・電話・メール研修</li> <li>・給与作成</li> <li>・デモ勤怠を利用し給与作成</li> </ul> </li> </ul> <p><b>都市環境整美 設備管理とは</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsについて</li> <li>・世界のゴミ問題・環境施設の役割</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●就活対策セミナー <ul style="list-style-type: none"> <li>・趣旨説明</li> <li>・マナー講座 → レイアウト変更（5分）</li> <li>・面接対策／応募書類セミナー</li> </ul> </li> <li>●模擬面接（デモ）（対面版） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガクチカ対策セミナー</li> </ul> </li> <li>●営業体験 <p>アポイントを取ってみよう～電話でアポ取り～</p> </li> <li>●振り返り・業務報告書 <p>1分間スピーチ（報連相の練習）</p> </li> </ul> <p>【10日間コース】のカリキュラム</p> <p><b>企画体験とエイジェックの訓練校で学ぶ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●グループワーク <ul style="list-style-type: none"> <li>エイジェックの3つの事業を新しいコンセプトを入れて、ブラッシュアップ</li> <li>準備期間：2日間→発表</li> </ul> </li> </ul> <p><b>設計から学ぶCAD体験（訓練校講師による）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD基本操作</li> <li>・CAD作図演習</li> <li>・CAD作図演習 又は sketchup演習</li> <li>・【現場見学】</li> </ul>

※2025年の実習実績の為、2026年は内容が変更になる場合がございます。