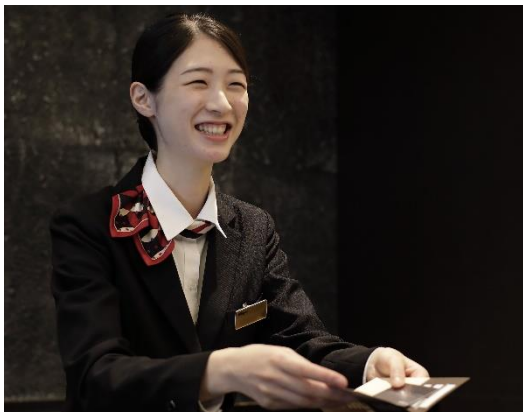
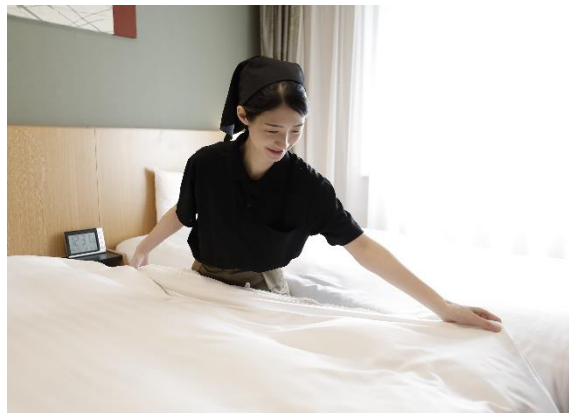


**子どもたちの職業観を育む“学びの場”を提供
「ドリーイン富山」にて高校生向けに開催**
ー ドリーインの職業体験プログラム「DOMINISTA CHALLENGE」ー

ビジネスホテル「ドリーイン」を運営する株式会社共立メンテナンス(以下、共立メンテナンス/代表取締役社長:中村幸治/本社:東京都千代田区)は、富山県立志貴野高等学校の学生様を対象に「ドリーイン富山」にて2024年2月14日(水)~15日(木)に「職業体験プログラム」を実施します。



フロント受付対応(イメージ)



客室のオープン前準備(イメージ)

【職業体験プログラムとは】

「ドリーイン」では、2019年より中・高校生を対象にホテル業界の職業観を育むための講演会やフロント受付対応、客室チェックなどの職業体験を通じた”学びの場”を提供しています。プログラム内では、各部署の業務内容や役割、お客様に快適にお過ごしいただくための工夫等について学び、ホテルで働く楽しさや醍醐味を体験いただきます。

今回、富山県立志貴野高等学校より「ドリーイン富山」での職業体験の受け入れについて、ご相談をいただいたことをきっかけに実施が決定いたしました。職場体験を通じて、学生たちの職業観を育む一助となるよう努め、日本の観光業の発展を担う人材育成にも取り組んでいきます。

※「DOMINISTA CHALLENGE」のご案内:

<https://www.kyoritsugroup.co.jp/cms/wp-content/uploads/2023/09/2023doministachallenge.pdf>

【実施内容】

目的: 仕事をするうえで必要となる姿勢や知見を身につけ、進路選択についての考えを深める

実施日時: 2024年2月14日(水)~2024年2月15日(木)

座学: 職業説明(業界について、ホテルで働く楽しさや魅力、各部署の役割について)

現場体験: ①フロント受付対応/ホテルマナーを学び、接客体験

②施設管理/客室のチェックや大浴場のオープン前準備、朝食体験

【富山県立志貴野高等学校 参加学生様 コメント】

私はサービス業に興味があり、その中でもホテルは「接客のプロ」というイメージがあります。職業体験を通して、お客様への対応、気遣いや心構えなどを学べると考えています。この職場体験を通して、自分のできることを増やし、少しでも役に立ちたいと思います。

【ドーマーイン富山 エリアリーダー 稲葉 幸司 コメント】

「ドーマーイン」ではビジネスホテルの枠にとられない様々なサービスを提供しています。その舞台裏を体験していただき、「ドーマーイン」を選んでいただいたお客様にご満足していただくために、私たちが取り組んでいる業務やサービスを肌で感じていただければと思います。また、今回の職場体験を通じて、ホテルのお仕事の魅力を感じていただきたいです。

【今後の展望】

ドーマーインでは、『職業体験プログラム』の活動を通して、SDGs で提唱されている 4. 「質の高い教育をみんなに」を推進し、学生たちの職業観を育む一翼を担えるよう取り組んでいきます。

<ドーマーインとは>

寮事業のノウハウから続く“我が家のような寛ぎ”と快適性を備えたビジネスホテルチェーン。「快適に、シンプルに、“住むホテル”」をコンセプトに、スタンダードなビジネスホテルや和風プレミアムブランド「御宿野乃」などのブランドを展開。国内 95 カ所、海外 1 カ所、計 96 カ所展開。

<https://dormy-hotels.com/dormyinn/>

<共立メンテナンスとは>

共立メンテナンスは 1979 年に設立し、企業の給食受託業務から事業を開始しました。その後「ヒューマンメンテナンス」の精神を基軸に、学生寮・社員寮「ドーマー」を運営する寮事業、ビジネスホテル「ドーマーイン」・リゾートホテル「共立リゾート」を運営するホテル事業、高齢者向け住宅「ドーマーシニア」を運営するシニアライフ事業を展開しています。食・住・癒のサービスを通して社会の発展に貢献してまいります。

<https://www.kyoritsugroup.co.jp/>

■報道関係のお問い合わせ先

株式会社共立メンテナンス コーポレートコミュニケーション部

TEL:03-5295-7072 FAX:03-5295-7061 EMAIL:pr-info@dormy.co.jp

■職業体験をご希望の学校様

株式会社共立メンテナンス 人材開発部 DOMINISTA CHALLENGE 担当

TEL:03-5295-7877 FAX:03-5295-7833

EMAIL:hotel-hr@dormy.co.jp