

研修アンケート

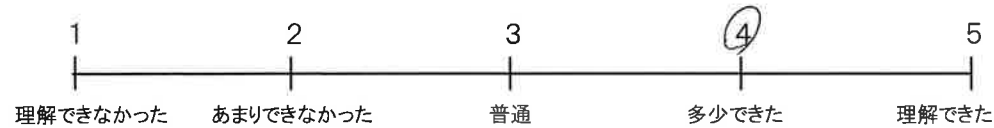
氏名:

研修受講日: 令和4年 9月 21日

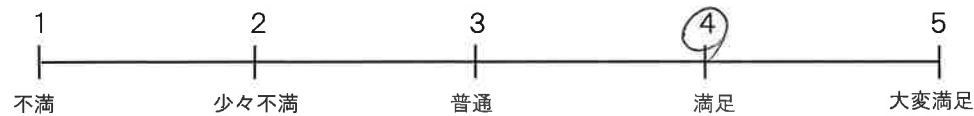
講師名:

研修お疲れ様でした。お手数ですが、下記アンケートにご協力ください。

(1) 研修の内容は理解できましたか？



(2) 研修の内容は満足できましたか？



(3) あなたの仕事に寄り添った研修でしたか？



(4) 講師の話し方やテンポはいかがでしたか？



研修を受けて今後のあなたの仕事に活かせることは何ですか？

電気に関する計算方法は各場面で使用できますので、
計算方法を見直す良い機会となりました。

研修の感想

今回の研修にて、自分の知識を見直す機会と
新たな知識を学ぶ場所となり、有意義な時となりました。
業界的知識としては、変圧器の原理、トランジスタ等の
半導体の働き、ラダー図の見方でした。

ラダー図に関しては今後現場で目にする機会が増えて
くると思いますので、学んで良かったと思います。

また、今回自分事ですが、電気工事士第二種の資格を
取得を目指して行く上で、とても良い勉強となりました。
今後の資格取得についてのアドバイスにも教えて頂きまし
たので、自分のステップアップに向けて行けたいと思います。

講師へのメッセージ、意見・ご感想

今回有意義な時を作って頂きありがとうございました。
テキストにのっていないような豆知識も教えて頂き、また、
受講者が気になる部分についても回答して頂きました。

このアンケートは今後の研修をより良いものにするために活用させていただきます。

～ご協力ありがとうございました～

一般社団法人 全国企業人財育成協会

研修アンケート

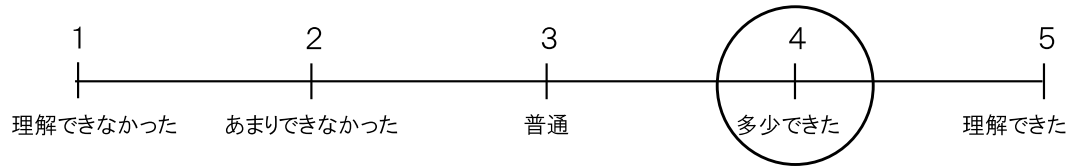
氏名:

研修受講日: 2022年 9月 21日

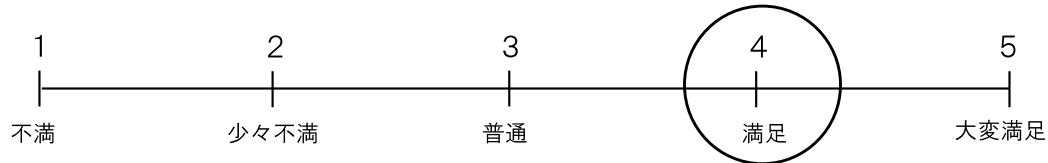
講師名:

研修お疲れ様でした。お手数ですが、下記アンケートにご協力ください。

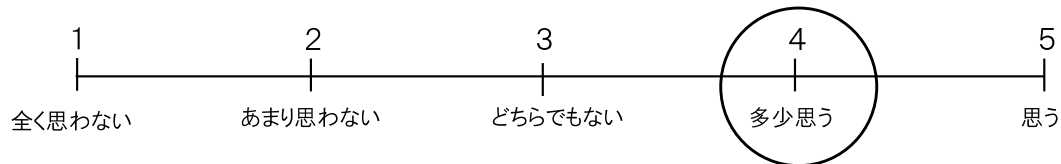
(1) 研修の内容は理解できましたか？



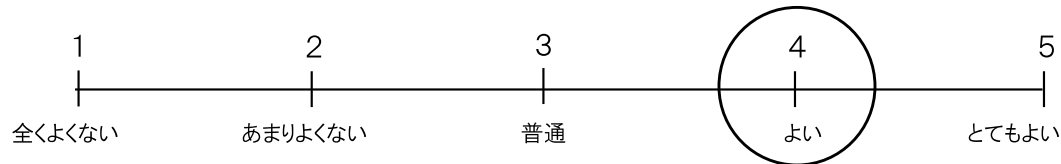
(2) 研修の内容は満足できましたか？



(3) あなたの仕事に寄り添った研修でしたか？



(4) 講師の話し方やテンポはいかがでしたか？



研修を受けて今後のあなたの仕事に活かせることは何ですか？

電気についての基礎的な内容
発電機についての基礎的な内容

研修の感想

電気についての基礎的な内容から、オームの法則など学生の頃に学んだ内容で忘れていたことを再度勉強することが出来てよかったです。
また、発電機についても初歩的な内容から講義していただきましたので仕事をする上での必要な基本的内容を学べたのは非常に有意義でした。

講義内容も身近な例などを利用して分かり易くイメージが付きやすかったです。

講師へのメッセージ、意見・ご感想

この度はありがとうございました。

初歩的な内容や講義内容から少し外れた質疑についても丁寧にご教示いただき大変有意義な時間でした。

このアンケートは今後の研修をより良いものにするために活用させていただきます。

～ご協力ありがとうございました～

一般社団法人 全国企業人財育成協会