

**◇ 二級ボイラー技士免許試験受験準備講習開催のご案内**

この講習は、二級ボイラー技士免許試験の合格に向けて、テキストを中心に過去の出題傾向を踏まえ受験に向けた勉強のポイントを学習する勉強会で二日間の講習です。二級ボイラー技士免許試験の合格をより確かなものにするを目的に実施します。なお、以前に同講習を受講された方が再受講する際には、1回に限り受講料が無料で受講できます。

初めてボイラーを勉強される方は、事前に若干勉強されてから受講することをお勧めします。

「日程」

1日目：7月11日（木）郡山市労働福祉会館 9：30～16：30 科目「構造」「関係法令」

2日目：7月12日（金）郡山市労働福祉会館 9：30～16：30 科目「取扱」「燃料・燃焼」

「使用テキスト等」

二級ボイラー技士教本 わかりやすいボイラー及び压力容器安全規則 二級標準問題集 その他参考資料配布

**◇ 平成25年度高校生対象出張特別試験（二級ボイラー技士免許試験）日程**

実施日時：平成25年8月4日（日） 13：30～16：30

会 場：南東北総合卸センター（郡山市） ※当初予定会場の日本大学工学部から会場変更となりました。

受付期間：平成25年6月3日（月）～6月14日（金） 必着

**◇ 平成24年度免許試験の結果（平成24年4月～平成25年3月）※ボイラー関係のみ**

試験の種類	受験者数	合格者数	合格率
・特級ボイラー技士	616名	193名	31.3%
・一級ボイラー技士	7,633名	4,315名	56.5%
・二級ボイラー技士	34,538名	18,533名	53.7%
・ボイラー整備士	4,338名	2,598名	59.9%
・特別ボイラー溶接士	159名	120名	75.5%
・普通ボイラー溶接士	826名	514名	62.2%

**◇ 平成25年度免許試験日程（5～9月：東北安全衛生技術センターで行われる日程です）**

試験の種類	5月	6月	7月	8月	9月
・一級ボイラー技士	22		8		17
・二級ボイラー技士	17	12・ <b>23</b>	26	9	11
・ボイラー整備士		17			
・特別ボイラー溶接士					2
・普通ボイラー溶接士					2

※二級ボイラー技士免許試験の「6月23日」は日曜日試験実施です。

※特級ボイラー技士免許試験は10月1日実施（年1回実施）

**◇ 一級ボイラー技士免許試験合格体験記（S・Y 県立工業高等学校生）**

一級ボイラー技士試験を受験したいと思った理由は、機械の仕組みに興味があったことと、全国の工業高校では、取得した資格を点数化して、一定の点数を取ると表彰されるジュニアマイスター制度があり、それを目指したからです。

まず、重要なのは「何のために取りたいのか」という目標をしっかりと持つこと、そして絶対に最後まで諦めないことです。これが出来るか出来ないかでかなり合格率が変わると思います。

また、二級に合格したら、免許が発行されたあと、なるべく早く一級を受験するのが良いと思います。基本となる二級の知識を忘れる前に勉強をすれば、効率良く勉強する事が出来るからです。

さて、肝心の勉強方法ですが、まずは、ちょっとした空いた時間を使って日本ボイラ協会発行の一級ボイラー技士教本に簡単に目を通します。軽く目を通したら協会発行の標準問題集の問題をやります。出題のほとんどはこの中から出されていました。もし分からないところがあれば、教本で調べながら問題を解いていきます。すべて終わったらもう一度教本を見ないで同じ問題をやり採点します。間違えたところがあったら、教本でその箇所を徹底的に調べ訂正していきます。

そして、その後は、過去に出題された問題をやって仕上げました。最後にじっくりと教本に目を通すのも良いと思います。皆さんもぜひチャレンジして、合格を勝ち取って下さい。