

Techno License

2010年度 土曜コース
受験対策コースのご案内

電気主任技術者(第3種)コース

9月5日(日)に実施される「電験3種試験」に向けたコースです。科目別受講も可能です。

2009年 合格実績

	当コース	全国平均
全合格	25.0%	9.6%
科目合格	66.7%	36.0%

	日程	時間	内容
1	5/15	9:30~12:30	理論①
2	(土)	13:30~17:00	理論②
3	5/29	9:30~12:30	理論③
4	(土)	13:30~17:00	理論④
5	6/5	9:30~12:30	電力①
6	(土)	13:30~17:00	電力②
7	6/19	9:30~12:30	電力③
8	(土)	13:30~17:00	電力④
9	6/26	9:30~12:30	機械①
10	(土)	13:30~17:00	機械②
11	7/3	9:30~12:30	機械③
12	(土)	13:30~17:00	機械④
13	7/10	9:30~12:30	法規①
14	(土)	13:30~17:00	法規②

<受講料>消費税等込、下記教材費別途
 全受講 73,500円
 科目受講(理論・機械・電力) 各25,200円
 (法規) 12,600円

<使用教材>(14,805円)
 完全マスター電験三種受験テキスト(オーム社)
 理論(2,835円) 電力(2,940円)
 機械(2,940円) 法規(2,625円)
 電気設備技術基準(オーム社)(945円)
 電験三種完全解答(オーム社)(2,520円)

エネルギー管理士(熱分野)

新試験制度対応!

8月7日(土)に実施される「エネルギー管理士(熱試験)」に向けたコースです。科目別受講も可能です。

2009年

全科目合格	合格率
当コース	全国平均
50.0%	29.4%

	日程	時間	内容
1	5/22	9:30~12:30	概論①
2	(土)	13:30~17:00	概論②
3	5/29	9:30~12:30	基礎①
4	(土)	13:30~17:00	基礎②
5	6/12	9:30~12:30	基礎③
6	(土)	13:30~17:00	設備①
7	6/19	9:30~12:30	燃焼①
8	(土)	13:30~17:00	燃焼②
9	7/3	9:30~12:30	設備②
10	(土)	13:30~17:00	設備③

<受講料>消費税等込、下記教材費別途
 全受講 52,500円
 科目受講(概論・燃焼) 各12,600円
 (基礎・設備) 各18,900円

<使用教材>(18,060円)
 エネルギー管理士試験講座(熱分野)(省エネセンター)
 I(2,730円) II(4,410円)
 III(2,520円) IV(5,880円)
 エネルギー管理士(熱分野)試験模範解答集
 (同上)(2,520円)

セミナー会場

*「受講申込書」到着次第、受講案内とともに会場地図をお送り致します。

大阪ガス(株)人材開発センター 大阪市淀川区三津屋北2丁目2番71号
 ・阪急神戸線 神崎川駅 徒歩約10分

日程・カリキュラム等は予定です。やむをえず変更する場合がございますので予めご了承ください。

コースの特長

講義内容の品質は、高い合格率が証明しています！！

過去問題の徹底的な分析と重要ポイントに的を絞った講義により、必勝合格を目指す短期集中講座です。本コースは、必要最低限の労力（時間）で、最大限の成果（合格）を得ることを目的としています。効率的学習システムにより、今年度試験合格を目指してみませんか。

①徹底的な過去問題分析

各種試験対策の学習の第一歩として、過去にどのような分野からどの程度のレベルの問題が出題されているのか、そしてその問題をどの程度正解すれば合格となるのかを、まずは十分理解することが重要です。ただやみくもにテキストを読み始めても、それは試験対策としてみた場合、効率的な学習だとはいえません。本コースでは、受験指導経験豊富な講師陣が徹底分析した過去問題のデータをもとに、講義を進めていきます。

②重要ポイントに的を絞った講義

ほとんど出題履歴のない分野をいくら時間をかけて学習しても、合格には届きません。また試験合格には満点をとる必要はないのです。本コースでは、合格基準点×1.2倍の得点を目標としています。例えば合格基準点が60点の場合、72点を目標とする意味です。場合によっては、全学習の半分程度の範囲だけ学習すればよいこともあり、学習効率は格段に向上します。

③短期集中講義

試験の難易度にもよりますが、一般的に一番学習効果が高いのは、試験の2～3ヵ月前だといわれています。早い時期から学習を始めるのはもちろん良いことですが、まだ試験日までかなりの日数があるという余裕から、目的意識が少ないうちからダラダラと学習を始めてしまうことがよくあります。そういったダラダラとした緊張感の少ない環境に慣れてしまうと、気分が乗らないまま学習を続け、気がつくとも試験目前だったということでは目もあてられません。本コースでは、学習意欲も学習効果も一番高いと考えられている時期に、万全のカリキュラムで講義を進めていきます。

<主 催>

大阪ガス(株)エネルギー事業部

<企画・協力・事務局(問合せ先)>

関西ビジネスインフォメーション(株) 教育・メディア事業部 担当: 元木

TEL (06) 4803-2450 内線 TEL 9-29-2403

FAX (06) 4803-2210 E-mail: hajime-motoki@kbinfo.co.jp

受講申込書

2010年

FAX 06-4803-2210

ふりがな		年 齢	
氏 名		自宅 TEL	() -
		携帯 TEL	() -
自宅住所	〒 -	E-mail	@
		勤務先名	
		勤務先 TEL	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 () -

申込講座	<input type="checkbox"/> 電気主任技術者第3種 (全受講・理論・電力・機械・法規)
	<input type="checkbox"/> エネルギー管理士<熱分野> (全受講・概論・基礎・燃焼・設備)

テキスト	不要 ・ 必要<一式・一部 () >
------	---------------------

受講料+テキスト代 _____ 円は、右の方法により納入します。 銀行振込 直接支払 請求書発行

本申込書に記入いただいた情報は、講座の受講管理に利用させていただきます。なお今後、弊社の講座等について、ご案内させていただく場合もございます。この利用目的に同意のうえご記入ください。