

2023年度第2種ME技術実力検定試験 分野別【直前対策セミナー】&【テキスト】

本セミナーは日本生体医工学会が主催する「第2種ME技術実力検定試験」の対策セミナーとして、東京都臨床工学技士会が発足当初より実施してまいりました。

これまでに実施された試験問題の出題傾向を各分野ごとに徹底分析。基礎から受験対策まで学べるようにしております。



《対策セミナー概要》

【配信日時】 2023年7月中旬頃(予定)～9月末日まで(テキストを含む)
去年度の講義、およびテキストを**先行配信します。直ぐに対策を始められます。**

【定員】 250名

【会場】 Google Classroomによるオンデマンド配信(@gmail.comのアドレスが必要です)

【受講料】 **前年より価格を見直し(減額)しました**

東京都臨床工学技士会会員 : 3,000円(他県等の技士会会員も同額)

東京都臨床工学技士会育成会員 : 3,000円(手続中可)

※養成校の学生は是非ご入会下さい(東京以外入会可、年会費のみ2,000円)

東京都臨床工学技士会賛助会員 : 5,000円

学生(非会員) : 6,000円

社会人(非会員) : 8,000円

※今期より受講料には印刷体のテキストは含まれません(印刷、送付は別途2,000円)。

セミナー受講の方はオンラインでテキストの閲覧をいただけます。

【締切日】 2023年8月25日(金)頃まで(ただし、定員になり次第、締め切らせて頂きます)

【申込方法】 **東京都臨床工学会HP**よりお申込み下さい(QRコードをご利用ください)

【オンデマンド配信予定科目と収録時間(目安)】

電気・電子工学	180分間	物理・生体物性	180分間
保守点検・電気安全	90分間	医用治療機器学	120分間
血液浄化・体外循環	90分間	医用生体計測装置学	120分間
画像診断・滅菌	90分間	酸素療法、人工呼吸器 麻酔器、医療ガス	90分間

【特記事項】 上記プログラムは変更されることがあります。要Gmailアドレス(無料)
必ず @gmail.com のアドレスをご準備下さい。大学等で付与されたアドレスでは受講できません。

【問合せ先】 一般社団法人東京都臨床工学技士会ME専門部会事務局
E-mail: me2taisaku@tokyo-ce.jp

《基礎から試験対策まで一挙に学べる“都臨工”の》

2023年度版第2種ME技術実力検定試験 分野別【対策テキスト】

基礎から学べるテキスト

分野別に
出題傾向を
分析

重要問題を
ポイント
解説

図表を使って
分りやすく
表記

試験対策テキスト

- セミナーに参加できない方のため
「2023年度版・対策テキスト本」の販売も行います。

記

【サイズ】 A4版:433頁(去年度実績)

【主な内容】 電気・電子工学／物理・生体物性／治療機器／生体計測／画像診断／体外循環／血液浄化法／呼吸・麻酔／保守点検・電気安全／滅菌
分野別に過去実施された試験問題の出題傾向を分析し、基礎から受験対策まで実力のつく解説・構成になっています。

【編集制作】 一般社団法人東京都臨床工学技士会ME専門部会

【頒布価格】 1冊 3,500円(送料、消費税込み)

【申込方法】 ①購入部数、②お名前(学校名・団体名)、③部署名・学科名、④担当者名、⑤送付先住所、⑥電話番号、⑦メールアドレス、など必要事項をご準備の上下記のURLからお申し込みください(QRコードをご利用ください)
<https://tokyo-ce.jp/>



【発行予定日】 入金確認後に順次発送予定(7/7(金)発刊見込み)

テキストは受注後、都度印刷した上で業者より送付になりますのでお早目のご注文をお願い申し上げます。

セミナー受講生の方は別途2,000円で、印刷テキストを印刷・送付いたします。
セミナーお申し込み時にご依頼下さい。

【問合せ先】 一般社団法人東京都臨床工学技士会ME専門部会事務局
E-Mail: me2taisaku@tokyo-ce.jp