

# 2024年度 第2種ME技術実力検定試験 対策セミナー

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】 2024年6月17日(月)～9月末日まで  
【定員】 250名  
【会場】 Google Classroomによるオンデマンド配信  
【テキスト】 PDF版テキストを配布  
【受講料】 養成校学生 : 7,000円  
非会員(その他) : 9,000円  
東京都臨床工学技士会会員 : 4,000円  
日本臨床工学技士会会員 : 4,500円

※10名以上の申し込みで団体割引をご利用いただけます。下記までご連絡ください。

[me2taisaku@tokyo-ce.jp](mailto:me2taisaku@tokyo-ce.jp)

- 【締切日】 2024年8月31日(土)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  
<https://tokyo-ce.jp/seminarapp/seminarListPub>



- 【特記事項】 **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ないことがあります。

- 【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	90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

- 【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  
[me2taisaku@tokyo-ce.jp](mailto:me2taisaku@tokyo-ce.jp)

《基礎から試験対策まで一挙に学べる“都臨工”の》

# 2024年度版 第2種ME技術実力検定試験 【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

「2024年度版・対策テキスト」の販売を行います

【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。

【販売形体】 PDF版 または 冊子版(A4版:433頁 去年度実績)

【価格】 PDF版 2,500円(税込み)  
冊子版 3,500円(送料込み・税込み)  
※冊子版は10名冊以上から申し込みいただけます。



【申込方法】 PDF版  
東京都臨床工学会HPよりお申込み  
<https://tokyo-ce.jp/seminarapp/seminarListPub>  
入金確認後、配信日にまでに送付いたします。

冊子版

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、下記までご連絡ください。

[me2taisaku@tokyo-ce.jp](mailto:me2taisaku@tokyo-ce.jp)

※受注印刷となります。入金確認後、発送に10日程要しますので余裕をもってお申し込みください。

【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

【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  
[me2taisaku@tokyo-ce.jp](mailto:me2taisaku@tokyo-ce.jp)