

2019年度第2種ME技術実力検定試験 分野別【対策セミナー】&【対策テキスト】

主催：一般社団法人東京都臨床工学技士会

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主催してまいりました。

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。

丁寧な解説と講義

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

《対策セミナー概要》

【開催日時】 令和元年7月13日(土)～14日(日)の2日間を予定

【定員】 300名

【会場】 帝京平成大学池袋キャンパス 東京都豊島区東池袋2-51-4

【受講料】 東京都臨床工学技士会会員 : 3,000円

東京都臨床工学技士会育成会員 : 3,000円

東京都臨床工学技士会賛助会員 : 5,000円

養成校学生(非会員) : 6,000円

社会人(非会員) : 8,000円



※受講料にはテキストも含まれております。セミナーを受講予定の方はテキスト購入は控えてください。

【締切り日】 令和元年7月9日(火)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】 下記URLよりお申込み下さい(QRコードをご利用ください)

https://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=6823010169900954&EventCode=P248075847

【プログラム案】

	時間	科目		時間	科目
第1日目 7/13(土)	8:30 ~	受付開始	第2日目 7/14(日)	8:30 ~	受付開始
	09:00 ~ 12:00(180分)	電気・電子工学		09:00 ~ 12:00(180分)	物理・生体物性
	12:00 ~ 13:00(60分)	昼食		12:00 ~ 13:00(60分)	昼食
	13:00 ~ 14:30(90分)	保守点検・電気安全		13:00 ~ 14:30(90分)	画像診断・滅菌
	14:40 ~ 16:40(120分)	治療機器		14:40 ~ 16:40(120分)	生体計測
	16:50 ~ 18:20(90分)	血液浄化・体外循環		16:50 ~ 18:20(90分)	酸素療法・人工呼吸器 麻酔器・医療ガス

【特記事項】 上記プログラムは変更されることがあります。

日本医療機器学会MDIC認定の更新ポイントとして、

1日10単位の取得が可能です。2日間参加されると20単位の取得となります。

【問合せ先】

ME専門部会事務局

つくば国際大学医療保健学部 医療技術学科 中谷 直史

E-mail: n-nakaya@tius.ac.jp

《基礎から試験対策まで一挙に学べる“都臨工”の》

2019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

「2019年度版・対策テキスト本」の販売も行います。

※申込方法は、出来るだけ団体(学校・会社)単位で、まとめてお願いいたします。

記

【サイズ】 A4版:約400頁

【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 3000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、⑦FAX番号、⑧メールアドレス、など必要事項を記入して下記の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://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=6823010169900954&EventCode=P170366898



【発行予定日】 令和元年5月(予定:入金後、発送までに1週間程度頂きます)

【問合せ先】 ME専門部会事務局

つくば国際大学医療保健学部 医療技術学科 中谷 直史

E-Mail: n-nakaya@tius.ac.jp