

## 電 験 3 種 試 験 ( 基 礎 ) 講 習 会

近年の様々な分野における技術の進展に伴って、電気技術者のニーズはますます高まっており、(一社)日本電気協会北海道支部では、これから電気主任技術者を目指す方を対象として、電験に必要な数学(方程式、三角関数、複素数など)と電験3種「理論」の基礎(電気回路や電磁気など)についての講習会を開催します。

### < 募集要領 >

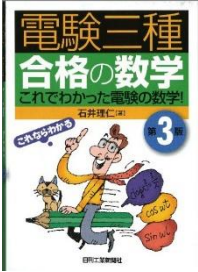
(1)開催日	第1日：3月30日(金) 9:30～17:00 電験3種の数学 (9:00～受付開始) 第2日：3月31日(土) 9:00～17:00 理論の基礎① (電気回路) 第3日：4月1日(日) 9:00～16:00 理論の基礎② (電磁気など)	
(2)講習会場	札幌市中央区大通東3丁目2番地 北海道電気会館 5階会議室 (地下鉄東西線 バスセンター前 5番出口または8番出口から 徒歩2～3分) ※受講票などはありませんので、直接、5階会議室へお越しください	
(3)講習内容	「電験三種合格の数学」第3版(日刊工業新聞社)等を用いて、数学の電気への応用から電気回路や電磁気などの理論の基礎まで、例題を解きながら計算のプロセスについて、著者である石井理仁講師がわかりやすく丁寧に解説いたします。	
(4)受講料	テキスト付・3日間 32,000円/人 ※消費税を含む テキストなし・3日間 30,000円/人 ※既にテキストをお持ちのかたはテキストなしでご参加ください	
(5)募集定員	40名	申込み締切りは3月15日(木)、定員となりしだい締切ります。
(6)申込方法	申込書に必要事項を記入のうえ、FAXまたは郵送でお申し込み下さい。 受講料を3月16日までに振り込み下さい。(振込手数料は受講者負担) なお、受講料支払い後に、取り消しまたは欠席されても払い戻しはいたしません。	
(7)申込先	〒060-0041 札幌市中央区大通東3丁目2番地 北海道電気会館4F 日本電気協会北海道支部 一般講習会 係 電話：011-221-2759 FAX：011-222-6060	
(8)振込口座	北洋銀行 札幌東支店(115) 普通 0196295 日本電気協会北海道支部	



※受講票などはありませんので、1Fよりエレベータにて直接会場へお越しください

第3種電気主任技術者基礎講習会（平成30年3月30日～4月1日）

**電験3種試験（基礎）講習会**



※必要事項をご記入し、選択部分は○で囲んで下さい

会社名 団体名	(ふりがな)		
住所	〒		
連絡担当者	所属 氏名  (請求書などの送付先となる事務連絡担当者の所属、氏名を記入願います)		
電話番号	☎ FAX		
受講者	ふりがな		テキスト付 ・ テキストなし
	氏名		
受講者	ふりがな		テキスト付 ・ テキストなし
	氏名		
受講者	ふりがな		テキスト付 ・ テキストなし
	氏名		
受講料	テキスト付 32,000円×	人 =	合 計 円
	テキストなし 30,000円×	人 =	
	3月16日までに下記へお振り込み願います。 北洋銀行 札幌東支店(115) 普通 0196295 日本電気協会北海道支部		
請求書	要 ・ 不要	請求書の宛名	
領収書	要 ・ 不要	領収書の宛名	
※ 領収書は講習会当日にお渡しします			
(通信蘭)			

ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいた方への受講に関する手続きのご連絡および今後開催する講習会のご案内通知の目的のみに使用し、他の目的には使用いたしません。	請求	領収	受付No