

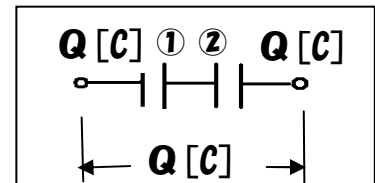
第三種電気主任技術者・基礎

合格指導講習会

独学で試験勉強しているとき、内容を理解するのに多大な時間がかかった経験が、ありませんか？

★ 次の、電気理論の問題、コンデンサを直列接続した場合の電荷 Q [C]の計算をご覧ください。

コンデンサ 1 個の電荷が、それぞれ電荷 Q [C]
2 個のコンデンサを直列接続しても全体の電荷は Q [C]
($2Q$ [C] とは、ならない！)



1 個のコンデンサの両端の金属板にプラスとマイナスの電圧を加えると、それぞれの電極表面に $+Q$ [C]と $-Q$ [C]の電荷が蓄えられます。

次に2個のコンデンサを直列接続したとき、図のように蓄えられている電荷が①の金属板では $-Q$ [C]、②では $+Q$ [C]があらわれ、これが電線で接続されているので打ち消され、外側の $+Q$ [C]および $-Q$ [C]だけが残ります。すなわち電荷 Q [C]だけが残ることになります。

独学で学んでいると、上記の例のように、まさか2つのコンデンサが直列に接続されたとき、両端の電荷が $2Q$ [C]ではなく、 Q [C]だけになるとは、思えないはずです。

★ 本講座は、**基礎力を養成する講座**です。この講座の受講をきっかけとして早い時期から計画的に学習する習慣を養っていただき、引き続き平成21年6月からおこなわれる「**電験三種 直前**」講習会へと無理なくステップアップしていきます。なお、「**電験三種 直前**」講習会は、試験合格を勝ち取るために**実戦レベル**で講義がおこなわれます。試験の準備は、この2つの講座受講で万全です。

★ 担当する講師は、次のように電験合格指導に実績のある先生方を招聘しました。

講師名	経歴や所有資格など	著書
野口昌介	第一種電気主任技術者、中小企業診断士 技術士（電気電子、経営工学、総合技術監理部門） 元三菱電機、フォスター電機、日本電産を経て 野口技術士事務所開設 (国内、海外メーカーの技術指導 etc 電動機、変圧器、電子部品、機械メーカー-etc)	現場の電動機技術、電気機器実務必携 絵とき電気機器マスターブック(オーム社) 不良低減(共著、日本規格協会) その他 韓国でも、著書が翻訳出版されています
古川英夫	第一種電気主任技術者 元中部電力勤務 元電気主任技術者資格審査委員会 専門委員 電気保安功労者 通商産業大臣賞 受賞	電験三種受験テキスト法規 オーム社 電気設備技術基準の用語解説… オーム社 文部省認定通信教育（電験三種）教科書 （共書）… 日本電気協会 配電工学「現場の手引き」… 中部電気協会 自家用電気主任技術者ハンドブック （共書）… 日本電気技術者協会 その他
高橋衛	第二種電気主任技術者 電波学園教育センター専任講師	やさしくわかる電気の公式(共著)技術評論社

実施日	科目	担当教員	受講料	教材費	<p style="text-align: center;">受講料金</p> <p style="text-align: center;">全科目受講で、受講料の2割引</p> <p style="text-align: center;">合計104,200円</p> <p style="text-align: center;">(税込み)</p> <p style="text-align: center;">割引後受講料79,200円 (税込み) 教材費25,000円 (税込み)</p>
1月11日(日)	電気数学	野口,高橋	18,000円	5,000円	
1月18日(日)					
1月25日(日)	理論	古川	18,000円	5,000円	
2月01日(日)					
2月08日(日)	電力	古川	18,000円	5,000円	
2月15日(日)					
2月22日(日)	機械	野口	27,000円	5,000円	
3月01日(日)					
3月08日(日)					
3月15日(日)	法規	古川	18,000円	5,000円	
3月21日(土)					

■ 講習会場 電波学園教育センター南3号館 地下鉄伝馬町駅下車3番出口から南へ徒歩5分

名古屋市熱田区伝馬2-28-3 TEL052-682-5552

■ 講習時間：09:30～16:30 ■ 教材 全科目受講の場合は、平成21年度試験版電験三種徹底解説テキスト(実教出版)

これだけ数学(電気書院)、電気の公式ウルトラ記憶術(電気書院)、補助プリントなど(科目内容にあわせてテキストを使います)

■ 最少実施人員：5名 (開催中止の場合は初回開講日前日から起算して14日前に決定しお知らせいたします)

講習会のご案内

■お申込み方法

(1) 受講申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送でお申込みください。

<http://www.denpa.jp/education/>の申し込みフォームからのお申し込みもできます。

(2) 講習会費を下記の銀行宛にお振込ください(振り込み手数料は各自でご負担願います)。なお、請求書が必要な方は、受講申込書の請求書欄に請求書希望の旨と請求書名義をご記入ください。また、講習会費の納入について、ご不明の点につきましては、当教育センターへお問合せください。

(3) 講習会費のお支払期限は原則としてお申込日より7日間です。

※教材は開講日の2週間前に発送します

■講習会費のお振込先

● 三菱東京UFJ銀行 金山支店 普通 1081218

学校法人電波学園 理事長 小川 明治

● 中京銀行 熱田支店 普通 1137354

学校法人電波学園 教育センター 理事長 小川 明治

■受講上のご注意

・ 講習会費とは、受講料と教材費の合計です。
・ 受講料には、特に明示をした場合を除き、材料費、テキスト代、その他教材費、検定試験受験料等は含まれておりません。

・ 募集パンフレットに明示された参加者数に満たない講座は、開講を中止することがあります。ただし、講座を中止する場合は、初回開講日前日から起算して14日前に連絡します。

・ 交通機関のストライキや台風、地震など天災・地変、担当講師の不測の事故、疾病等で止むを得ず講座の中止・変更する場合があります。全期間または一部の講座を中止した場合、受講料は中止した講座分を返金しません。

※交通機関ストライキの場合は、JR東海・名古屋鉄道・名古屋市営交通のいずれか一機関が交通ストライキを実施した場合で、午前7時30分の時点でストライキが続行中の場合は午前の講座を休講とし、午前10時30分の時点においてもストライキが続行中の場合

は、その日すべての講座を休講いたします。

※台風の場合は、愛知県西部地方に暴風・大雨両警報発令中は休講とし、午前7時30分以前に警報が解除された場合は当日の講座は通常通り行ないます。

- ・ 指定された場所以外での喫煙はご遠慮ください。
- ・ 講師や他の受講生に著しく迷惑をおよぼす行為があった場合は、受講をお断りすることがあります。
- ・ 校内での録音・録画・写真撮影についてはお断りいたします。

- ・ 貴重品は、各自責任を持って管理してください。
- ・ 会場への交通手段は公共交通機関をご利用ください。

■お申込後のお取消しについて

※取消し後の教材費の扱い

手配済みの教材費をご負担いただきます。

※取消し後の受講料の扱い

講座開始日の前日より起算して10日前までに取消された場合、取消料はいただきません。

講座開始日の前日より起算して2日前までに取消された場合、受講料の50%(ただし、千円未満は切り捨てとします)を取消料として申し受けます。

講座開始日の前日または当日に取消された場合(欠席の場合も含む)、受講料の全額を取消料として申し受けます。

取消しについてお預かりしている講習会費、または受講料等の返金については、振込み手数料をお客様にご負担いただきます。

■お申込書類等の個人情報の取り扱いについて

・ 講習会の案内・連絡・教材等の発送に利用します。講習会以外の目的では利用いたしません。

■申込書送付・お問合わせは

〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬2-28-3

学校法人電波学園 教育センター

TEL:052-682-5552

FAX:052-682-5573

E-mail:education@denpa.jp

<http://www.denpa.jp/education/>

http://www.denpa.jp/education_blog/

第三種電気主任技術者・基礎 講習会申込書

■お申込方法

- (1) 必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にてお申し込みください。(インターネットからの申込も可能です)
- (2) 講習会費のお支払は下記銀行宛にお振込みください(振込手数料は各自でご負担願います)。
- (3) 入金確認後、受講票をご送付いたします。

■ 銀行振込先

- 三菱東京UFJ銀行 金山支店 (普通) 1081218 学校法人電波学園 理事長 小川 明治
- 中京銀行 熱田支店 (普通) 1137354 学校法人電波学園 教育センター 理事長 小川 明治

■ご注意

- (1) 本講座の申し込みが5名未満の場合、講座開催を中止することがございます。
- (2) 本講座お申し込み前に、別紙「講習会のご案内」を必ずお読み下さい。

【ご記入頂きました住所・所在地宛に受講票・テキスト・請求書等をお送りさせていただきます。】

(フリガナ) 受講者名		申 込 日	平成	年	月	日
住所	〒	TEL				
		緊急連絡先 (携帯電話等)				
勤務先名	TEL	FAX				
		E-MAIL				
通信欄	(請求書の送付先等ご希望があればこの欄にご記入ください)					

在籍

卒業生氏名

学校名

年度卒

※電波学園卒業生本人の受講であれば受講料(教材費含まず)2割引

電波学園卒業生在籍企業に在籍中であれば受講料(教材費含まず)1割引

	科目	受講料(税込) (いずれかに○)			教材費(税込) (テキスト名はパンフレット参照)	小計(税込) 受講料+教材費
		一般	卒業生	卒業生在籍		
教材費	電気数学	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
	理論	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
	電力	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
	機械	¥27,000	¥21,600	¥24,300	¥5,000	
	法規	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
	全科目	一律 ¥79,200 (割引の重複はありません)			¥25,000	
	請求書	要 不要				総合計(税込)

FAX 052-682-5573 ※個人様からのお申込みの場合は“個人用”をご使用ください

企業用

101030

第三種電気主任技術者・基礎 講習会申込書

■お申込方法

- (1) 必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にてお申し込みください。(インターネットからの申込も可能です)
- (2) 講習会費のお支払は下記銀行宛にお振込みください(振込手数料は各自でご負担願います)。
- (3) 入金確認後、受講票をご送付いたします。

■ 銀行振込先

- 三菱東京UFJ銀行 金山支店 (普通) 1081218 学校法人電波学園 理事長 小川 明治
- 中京銀行 熱田支店 (普通) 1137354 学校法人電波学園 教育センター 理事長 小川 明治

■ご注意

- (1) 本講座の申し込みが5名未満の場合、講座開催を中止することがございます。
- (2) 本講座お申し込み前に、別紙「講習会のご案内」を必ずお読み下さい。

【ご記入頂きました住所・所在地宛に受講票・テキスト・請求書等をお送りさせていただきます。】

(フリガナ) 会社名		申込日	平成	年	月	日
会社所在地	〒	TEL				
		FAX				
(フリガナ) 担当者様氏名		E-mail				
		所属部課名				
通信欄	(請求書の送付先等ご希望があればこの欄にご記入ください)					

※電波学園卒業生本人の受講であれば受講料(教材費含まず)2割引
電波学園卒業生在籍企業であれば受講料(教材費含まず)1割引

在籍卒業生

氏名

学校名

年度卒

(フリガナ) 受講者名	緊急連絡先 (携帯電話等)	科目 (いずれかに○)	受講料(税込) (いずれかに○)			※教材費 (税込) (必要ならば○)	合計金額 (税込) 受講料+教材費
			一般	卒業生	卒業生在籍		
		電気数学	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		理論	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		電力	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		機械	¥27,000	¥21,600	¥24,300	¥5,000	
		法規	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		全科目	一律¥79,200(割引の重複はありません)			¥25,000	
		電気数学	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		理論	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		電力	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		機械	¥27,000	¥21,600	¥24,300	¥5,000	
		法規	¥18,000	¥14,400	¥16,200	¥5,000	
		全科目	一律¥79,200(割引の重複はありません)			¥25,000	
請求書	要 不要	総合計					

※教材費の詳細はパンフレットをご覧ください。