

平成 20 年 10 月 16 日

平成 20 年度第一種及び第二種電気主任技術者試験一次試験の結果について

財団法人 電気技術者試験センター

当試験センターが本年 9 月 6 日（土）全国 10 試験地（第 1 表）で実施した標記試験の結果を次のとおり発表します。

1．総括（第 2 - 1 表、第 2 - 2 表参照）

(1) 第一種電気主任技術者試験一次試験の受験者は 1,617 人で、受験率は 85.9%でした。

また、4 科目合格者は 353 人で、合格率は 21.8%でした。

なお、合格基準点については、10 月 6 日開催された第一種・第二種電気主任技術者試験委員会において、科目間調整を行ったうえでの合格基準を 60%以上とし、実得点（80 点満点）で、理論科目 48 点以上、電力科目 47 点以上、機械科目 45 点以上及び法規科目 48 点以上と決定されました。

(2) 第二種電気主任技術者試験一次試験の受験者は 6,693 人で、受験率は 83.3%でした。

また、4 科目合格者は 1,572 人で、合格率は 23.5%でした。

なお、合格基準点については、10 月 6 日開催された第一種・第二種電気主任技術者試験委員会において、科目間調整を行ったうえでの合格基準を 60%以上とし、実得点（90 点満点）で、理論科目 53 点以上、電力科目 54 点以上、機械科目 49 点以上及び法規科目 54 点以上と決定されました。

2．科目別合格者

(1) 第一種電気主任技術者試験一次試験の科目毎の合格者数は第 3 - 1 表のとおりで、理論科目が 570 人、電力科目が 442 人、機械科目が 289 人及び法規科目が 582 人の合格となりました。

なお、4 科目合格者を除いた科目合格者数は 751 人で、科目合格率は 46.4%でした。

（第 2 - 1 表(D)）

(2) 第二種電気主任技術者試験一次試験の科目毎の合格者数は第 3 - 2 表のとおりで、理論科目が 1,827 人、電力科目が 3,764 人、機械科目が 1,994 人及び法規科目が 1,727 人の合格となりました。

なお、4 科目合格者を除いた科目合格者数は 3,499 人で、科目合格率は 52.3%でした。

（第 2 - 2 表(D)）

3．第二種機械科目における試験問題の誤りについて

本年度出題された機械科目の「問2小問(2)」は解答群に正解が存在しませんでした。

なお、本件の取り扱いについては、平成20年9月11日に当試験センターのホームページで公表しました。(別紙参照)

4．試験結果の通知、広報等

(1) 試験結果は、10月23日(木)受験者全員に試験結果通知書(10月16日付)を送付する予定です。

(2) 試験結果の概要については、本日より当分の間下記の当試験センターのホームページで公表します。

なお、標準解答については、既に9月8日より公表しています。

(3) 試験結果については、本日より10月29日(水)までの間、当試験センターで合格者一覧及び科目合格者一覧を閲覧に供する他、本日より1ヶ月間、下記の当試験センターのホームページ及び携帯電話で受験番号による検索サービスを行います。

<http://www.shiken.or.jp>

(パソコン用アドレス)

<http://www.shiken.or.jp/mobile/kensaku/>

(携帯電話用アドレス)

以 上

第1表 試験地及び試験会場

試験地	試験会場	所在地
札幌市	北海道情報専門学校	札幌市白石区菊水6条3丁目
仙台市	東北工業大学 八木山キャンパス	仙台市太白区八木山香澄町35-1
東京都	早稲田大学 早稲田キャンパス	新宿区西早稲田1-6-1
名古屋市	名古屋大学 東山キャンパス	名古屋市千種区不老町
野々市町	金沢工業大学 扇が丘キャンパス	石川郡野々市町扇が丘7-1
大阪府	大阪市立大学 杉本キャンパス	大阪市住吉区杉本3-3-138
広島市	広島工業大学専門学校	広島市西区福島町2-1-1
高松市	高松大学・高松短期大学	高松市春日町960番地
福岡市	九州大学 伊都キャンパス	福岡市西区元岡744番地
西原町	琉球大学 千原キャンパス	中頭郡西原町字千原1番地

第2 - 1表 平成20年度第一種電気主任技術者試験一次試験試験地別 申込者数・受験者数・合格者数・科目合格者数

[単位：人，%]

地区	試験地	一次試験 申込者数 (A)	受験者数 (B)	受験率 (B/A)	合格者数 (C)	合格率 (C/B)	科目合格者数 (D)	科目合格率 (D/B)
北海道	札幌市	78	71	91.0	19	26.8	26	36.6
東北	仙台市	124	102	82.3	14	13.7	41	40.2
関東	東京都	754	635	84.2	144	22.7	303	47.7
中部	名古屋市	200	165	82.5	30	18.2	86	52.1
北陸	野々市町	120	107	89.2	28	26.2	54	50.5
関西	大阪府	264	230	87.1	44	19.1	107	46.5
中国	広島市	106	93	87.7	22	23.7	43	46.2
四国	高松市	68	63	92.6	18	28.6	25	39.7
九州	福岡市	153	139	90.8	31	22.3	62	44.6
沖縄	西原町	15	12	80.0	3	25.0	4	33.3
全国計		1,882	1,617	85.9	353	21.8	751	46.4

(注) 1. 率は、小数点以下第2位を四捨五入

2. 受験者数は、1科目以上出席した者の累計

3. 科目合格者数は、4科目のいずれかに合格した者の累計(4科目合格者を除く)

第2 - 2表 平成20年度第二種電気主任技術者試験一次試験試験地別 申込者数・受験者数・合格者数・科目合格者数

[単位：人，%]

地区	試験地	一次試験 申込者数 (A)	受験者数 (B)	受験率 (B/A)	合格者数 (C)	合格率 (C/B)	科目合格者数 (D)	科目合格率 (D/B)
北海道	札幌市	314	272	86.6	50	18.4	148	54.4
東北	仙台市	508	429	84.4	87	20.3	235	54.8
関東	東京都	3,001	2,419	80.6	640	26.5	1,246	51.5
中部	名古屋市	1,131	970	85.8	187	19.3	517	53.3
北陸	野々市町	431	371	86.1	77	20.8	198	53.4
関西	大阪府	1,117	929	83.2	243	26.2	468	50.4
中国	広島市	391	340	87.0	65	19.1	175	51.5
四国	高松市	304	260	85.5	70	26.9	131	50.4
九州	福岡市	777	652	83.9	141	21.6	353	54.1
沖縄	西原町	65	51	78.5	12	23.5	28	54.9
全国計		8,039	6,693	83.3	1,572	23.5	3,499	52.3

(注) 1. 率は、小数点以下第2位を四捨五入

2. 受験者数は、1科目以上出席した者の累計

3. 科目合格者数は、4科目のいずれかに合格した者の累計(4科目合格者を除く)

第3 - 1表 平成20年度第一種電気主任技術者試験一次試験科目別内訳

[単位：人、%]

項目	申込者数 (A)	受験者数 (B)	受験率 (B/A)	合格者数 (C)	合格率 (C/B)	科目合格者数 (D)	科目合格率 (D/B)
理論科目	1,739	1,441	82.9	570	39.6	273	18.9
電力科目	1,337	1,083	81.0	442	40.8	274	25.3
機械科目	1,056	797	75.5	289	36.3	178	22.3
法規科目	1,039	785	75.6	582	74.1	460	58.6

(注) 科目合格者数は、4科目合格者を除く。

第3 - 2表 平成20年度第二種電気主任技術者試験一次試験科目別内訳

[単位：人、%]

項目	申込者数 (A)	受験者数 (B)	受験率 (B/A)	合格者数 (C)	合格率 (C/B)	科目合格者数 (D)	科目合格率 (D/B)
理論科目	6,750	5,327	78.9	1,827	34.3	933	17.5
電力科目	6,369	5,016	78.8	3,764	75.0	2,716	54.1
機械科目	6,330	4,857	76.7	1,994	41.1	1,148	23.6
法規科目	5,204	3,874	74.4	1,727	44.6	1,008	26.0

(注) 科目合格者数は、4科目合格者を除く。

別 紙

平成 2 0 年 9 月 1 1 日

平成 2 0 年度第二種電気主任技術者一次試験の試験問題の誤りについて

財団法人 電気技術者試験センター
理事長 山 口 務

平成 2 0 年 9 月 6 日に実施しました第二種電気主任技術者一次試験の「機械科目の問 2 小問 (2)」は解答群に正解が存在しませんでした。

採点につきましては、受験者にとって不利な取り扱いとならないよう配慮し、問 2 小問 (2) においては、すべての受験者の解答を正解として取り扱うことと致します。

受験者の皆様に大変ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びしますとともに、今後、出題に当たっては、細心の注意を払い、二度とこのようなことが生じないよう万全を期してまいります。

以上