

17. 学科試験受検票送付

学科試験受検票(ハガキ)は、平成31年5月20日(月)に本財団から発送いたします。

- ① 5月27日(月)を過ぎても届かない場合は、5月31日(金)までに本財団にご連絡ください。試験終了後に問い合わせても、受験は欠席扱いとなりますのでご注意ください。
- ② 受検票を受け取ったら、試験日時、試験会場及び受験番号を必ず確認し、大切に保管してください。紛失した場合は、事前に本財団までご連絡ください。再発行してお送りします。
- ③ 受検票は、試験終了後も大切に保管してください。
- ④ 受験地等の変更の場合は、P26を参照して、最終ページの申請書により手続きをしてください。(受験地変更届は試験日の10日前(必着)までに、提出してください。)

18. 学科試験の日時・試験地・試験の内容

(1) 試験日 平成31年6月9日(日)

(2) 試験の時間割

入室時刻	9:45まで
試験問題配付説明	10:00～10:15
午前試験時間	10:15～12:45
昼休み	12:45～14:00
試験問題配付説明	14:00～14:15
午後試験時間	14:15～16:15

- ① 受検票等忘失者は会場受付にて再発行手続きをおこなってください。9:15より受け付けます。
- ② 入室時刻までに自分の座席に着席してください。
- ③ 大規模災害等により試験を中止、または試験時間の繰り下げ等を行う場合があります。(情報は逐次ホームページでお知らせします。)

(3) 試験地

札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・沖縄

○試験実施日が他の国家試験等と重なり、上記試験地で試験会場を確保できなかった場合は、やむを得ず近隣の都市で実施する場合がありますのでご了承ください。

○試験会場は、受検票でお知らせします。

(4) 試験の内容

- ① 学科試験は択一式で、解答はマークシート方式です。
- ② 建設業法施行令に基づく試験の科目及び基準は、次のとおりです。なお、法令等は平成31年1月1日に有効なものとしします。

試験区分	試験科目	試験基準
学科試験	電気工学等	1. 電気工事の施工に必要な電気工学、電気通信工学、土木工学、機械工学及び建築学に関する一般的な知識を有すること。 2. 発電設備、変電設備、送配電設備、構内電気設備等に関する一般的な知識を有すること。 3. 設計図書に関する一般的な知識を有すること。
	施工管理法	電気工事の施工計画の作成方法及び工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理方法に関する一般的な知識を有すること。
	法規	建設工事の施工に必要な法令に関する一般的な知識を有すること。