

# 令和8年度専門技術者の新規講習・試験

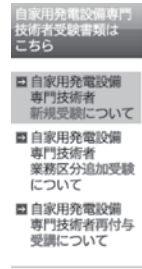
## 申込期間は3月16日～6月12日

内発協では毎年度、ビル、事業場及び工場等に設置される発電設備を取り扱う「家用発電設備専門技術者」、また、建設工事現場等で使用される可搬形発電設備を取り扱う「可搬形発電設備専門技術者」の資格を取得するための新規講習・試験（受験）を実施しています。受験書類の入手方法や申込方法など詳細は、本年3月16日掲載予定の内発協ホームページ (<https://www.nega.or.jp>) で「**受験の手引き**」をご覧ください。受験資格として所定の実務経験年数を満たしていることが必要です。

### 1. 受験申込書類の入手方法

#### (1) 内発協ホームページにアクセス

3月16日以降の内発協ホームページのトップページ「令和8年度専門技術者受験書類はこちらから」をクリックしてください。



#### 家用発電設備専門技術者新規受験について

追加受験、再付与受験をお申込みの方は該当ください。

1. 家用発電設備専門技術者資格制度について (注) 以下は自発協会では、家用発電設備(内燃機関駆動の発電設備)の適正な管理及び保全等の業務に関する専門的な知識・技能を持った技術者として「家用発電設備専門技術者資格制度」を設けています。(詳

2. 家用発電設備専門技術者資格の内容

##### 資格対象者

常用・非常用発電設備に関する設計、製造、据付工事、運転管理及び管理・監督を行う能力を有する技術者に与えられる資格です。

##### 業務区分

3つの業務区分があり、それぞれの業務区分は次のとおりです。

業務区分	業務内容
装置部門 (S)	・ 発電装置の設計、製造、品質管理及びその ・ 発電装置の構造・性能の確認及び技術指導 ・ 発電装置適合マークの貼付・管理等の業務
据付工事部門 (K)	・ 発電設備の据付工事の施工等の業務 ・ 発電設備の据付工事の施工に伴う指導・監 ・ 発電設備の据付工事の計画設計・実施設計
保安部門 (M)	・ 発電設備の点検・整備及びその指導・監督 ・ 発電設備の運転管理等の業務 ・ 発電設備点検済証の貼付・管理等の業務

注. 装置部門は、製造メーカーの業務内容に関するものです。

#### 3. 家用発電設備専門技術者の受験について

- (1) 受験資格 発電設備の業務に関する実務経験が必要です
- (2) 受験申込料 39,000円(消費税込み)
- (3) 受験申込期間 令和8年3月16日(月)～6月12日(金) (消印)
- (4) 受験申込書類 以下をA4版印刷してください

ここをクリック

「家用新規受験申請書」  
「写真票」  
「(申請書提出用封筒に貼る)宛先ラベル」

### 2. 講習・試験の申込方法

#### (1) 申込受付期間

令和8年3月16日(月)～6月12日(金)  
(消印有効)

#### (2) 受験申込料(消費税込)

- 家用専門技術者…39,000円
- 可搬形専門技術者…33,400円

#### (3) 払込口座

該当する受験申込料を郵便局備え付けの払込取扱票(青文字のもの)にて払い込んで下さい。

● 口座番号…00100-8-549657

● 口座名義…一般社団法人日本内燃力発電設備協会

払込取扱票の2票目の受領証をコピーし受験申請書に貼付すると共に、申請書提出用封筒に宛先ラベルを貼付し受験申込書類を封入して簡易書留で内発協宛に郵送してください。

【問合せ】 内発協 技術部 専門技術者グループ

☎ 03 (5439) 4391

#### (2) 受験種別ページから申込書類を印刷

「専門技術者新規受験について」のページからページ中程に掲載してある

- 新規受験申請書
- 写真票(キリトリ線に沿って切り取る)
- 宛先ラベル(申請書提出用封筒に貼る)  
の上記3点を印刷してください。また、
- 申請書提出用封筒(A4版が入る角形2号)
- 写真(2枚)
- 郵便局備え付けの払込取扱票(青文字のもの)  
の3点は各自で用意してください。

- ◎申込受付期間は、令和8年3月16日（月）～6月12日（金）まで。  
 ただし、開催地毎に、定員数に到達した時点で申込受付を締め切ります。  
 なるべくお早めにお申し込みください。郵送消印の順に申込受付を行います。  
 ◎複数回実施する東京地区については、当協会を受験月日を指定いたします。

### 自家用発電設備専門技術者 講習・試験（8会場：10回開催）

開催地	定員	開催日（2日間）	会場名	所在地
札幌	60人	9月17日（木）・18日（金）	北海道自治労会館	札幌市北区北6条西7-5-3
仙台	100人	9月10日（木）・11日（金）	ハーネル仙台	仙台市青葉区本町2-12-7
東京	合計 450人	9月1日（火）・2日（水）	日本教育会館	千代田区一ツ橋2-6-2
		10月1日（木）・2日（金）		
		11月9日（月）・10日（火）		
名古屋	100人	10月14日（水）・15日（木）	フジコミュニティセンター	名古屋市中村区黄金通1-18
大阪	240人	9月2日（水）・3日（木）	新大阪丸ビル別館	大阪市東淀川区東中島1-18-22
広島	90人	10月29日（木）・30日（金）	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
福岡	120人	10月1日（木）・2日（金）	福岡商工会議所	福岡市博多区博多駅前2-9-28
那覇	30人	11月10日（火）・11日（水）	沖縄県青年会館	那覇市久米2-15-23

### 可搬形発電設備専門技術者 講習・試験（8会場：9回開催）

開催地	定員	開催日（2日間）	会場名	所在地
札幌	60人	9月16日（水）・17日（木）	北海道自治労会館	札幌市北区北6条西7-5-3
仙台	60人	9月9日（水）・10日（木）	ハーネル仙台	仙台市青葉区本町2-12-7
東京	合計 270人	9月24日（木）・25日（金）	日本教育会館	千代田区一ツ橋2-6-2
		10月6日（火）・7日（水）		
名古屋	100人	11月5日（木）・6日（金）	フジコミュニティセンター	名古屋市中村区黄金通1-18
大阪	240人	10月22日（木）・23日（金）	新大阪丸ビル別館	大阪市東淀川区東中島1-18-22
広島	90人	10月28日（水）・29日（木）	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
福岡	80人	9月30日（水）・10月1日（木）	福岡商工会議所	福岡市博多区博多駅前2-9-28
那覇	20人	11月9日（月）・10日（火）	沖縄県青年会館	那覇市久米2-15-23