

受験申込書のダウンロードを開始

令和7年度専門技術者の新規講習・試験

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「自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、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

内発協ホームページのトップページ「**令和7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。



(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下記の3点を印刷してください。

- 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）

なお次の3点は各自でご用意ください。

- 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）

自家用発電設備専門技術者新規受験について

追加受験、再付与受講をお申込みの方は該当する左のメニューからお進みください。

1. 自家用発電設備専門技術者資格制度について（注）以下は自発協新規受験者の方向けの内容です。

当協会では、自家用発電設備（内燃機関駆動の発電設備）の適正な運用を図るため、設計、製造、据付工事、運転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を養成することを目的に、自主的な資格制度として「自家用発電設備専門技術者資格制度」を設けています。（詳細は「**専門技術者資格制度**」を参照）

2. 自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、運転管理及び保全等の何れかの業務に従事し、その実務及び管理・監督を行う能力を有する技術者に与えられる資格です。実務経験がないものや経験年数が足りない業務区分は、受験できません。

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、品質管理及びその指導・監督等の業務 ● 発電装置の構造、性能の確認及び技術指導等の業務 ● 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・監督等の業務 ● 発電設備の据付工事の計画設計・実施設計等の業務
保全部門 (M)	● 発電設備の点検、整備及びその指導・監督等の業務 ● 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. 自家用発電設備専門技術者の受験について

「**受験の手引き（新規受験者用）**」に基づいて受験書類を作成してください。

- (1) 受験資格 発電設備の業務に関する実務経験が必要。必ず「受験の手引き」をご確認ください。
- (2) 受験申込料 39,000円（税込金額：35,455円、消費税額3,545円（消費税率10%））
登録番号：T301D405010350
- (3) 受験申込期間 令和7年3月17日（月）～6月13日（金）（消印有効）
- (4) 受験申込書類 以下をA4版印刷してください。
「**自家用新規受験申請書**」
「**写真票**」
「**（新規申請書提出用封筒に貼る）宛先ラベル**」

ここをクリック

2. 講習・試験の申込方法

(1) 申込受付期限

令和7年6月13日（金）（消印有効）

(2) 受験申込料（消費税込）

- 自家用専門技術者…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こと。その上で、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

◎申込期間内（3月17日（月）～6月13日（金））であっても各開催地にて定員に達し次第締め切りますので、お早めに申込みください。郵送消印順に受付致します。

◎複数回実施する東京地区の受験月日は、当協会にて指定させていただきます。

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	120人	9月25日(木)・26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11日(木)・12日(金)	ハーネル仙台	仙台市青葉区本町2-12-7
東京	各150人	9月17日(水)・18日(木)	連合会館	千代田区神田駿河台3-2-11
		10月21日(火)・22日(水)		
		11月10日(月)・11日(火)		
名古屋	110人	10月1日(水)・2日(木)	フジコミュニティセンター	名古屋市東区中村区黄金通1-18
大阪	240人	9月3日(水)・4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	100人	11月6日(木)・7日(金)	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
福岡	140人	10月30日(木)・31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13日(木)・14日(金)	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（7会場8回開催）

開催地	定員	開催日（2日間）	会場名	所在地
札幌	70人	9月24日(水)・25日(木)	北海道自治労会館	札幌市北区北6条西7-5-3
仙台	70人	9月10日(水)・11日(木)	ハーネル仙台	仙台市青葉区本町2-12-7
東京	150人	9月4日(木)・5日(金)	連合会館	千代田区神田駿河台3-2-11
	50人	10月21日(火)・22日(水)		
名古屋	110人	10月15日(水)・16日(木)	フジコミュニティセンター	名古屋市東区中村区黄金通1-18
大阪	240人	10月9日(木)・10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	100人	11月5日(水)・6日(木)	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
福岡	90人	10月29日(水)・30日(木)	福岡商工会議所	福岡市博多区博多駅前2-9-28