

資格の学校  
**TAC**

**第三種**

**2026年合格目標** [LICENSE GUIDE]  
2026.2-2026.11

当講座は入会金不要

**冷凍機械責任者**



重要ポイントを  
明確化した  
効率的な講義

解答解説付き  
過去問題集  
8年分収録

**早割** キャン  
ペーン

※当講座は入会金不要です。受講料等の詳細は中面をご確認ください。  
※受講料には教材費・消費税が含まれます。

2026年**2/27**(金)~**5/6**(水)

📺 ビデオブース+Web講座 📺 Web通信講座

通常受講料 25,000円 ↓

キャンペーン受講料

**23,000円**

📺 DVD通信講座 29,000円 → 27,000円

スマホで  
かんたん申込み!

**e**-uketsuke  
受付  
TACお申込みサイト



資格の学校 **TAC**

<https://www.tac-school.co.jp/>

# 第三種 冷凍機械 責任者



ビルメン4点セットのひとつ  
第三種冷凍機械責任者を  
詳しく解説!



## 第三種冷凍機械責任者とは

冷凍機械責任者とは、「高圧ガス製造保安責任者」という国家資格の区分のひとつで、冷凍機器の設備管理・保安にかかわる資格です。

一定規模以上の冷凍設備を有する事業所は冷凍機械責任者免状を取得した者の中から冷凍保安責任者を選任し、都道府県知事へ届け出ることとなっており、第三種冷凍機械責任者は1日の冷凍能力が100t未満の製造施設において、設備の保守・管理ができます。

### ! 試験制度

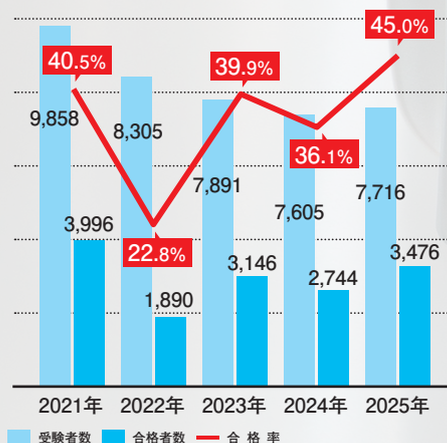
受験資格	年齢、学歴、経験に関係なく、誰でも受験できます
試験日	例年11月中旬の日曜日
試験地	全国47都道府県
試験方式	マークシート(択一式)
合格基準	各科目とも満点の60%程度

### ! 試験の内容と実施時間

試験の科目	試験内容	試験形式	試験時間
法令	高圧ガス保安法令に係る法令	択一式(20問)	9時30分～10時30分(60分)
保安管理技術	冷凍のための高圧ガス製造に必要な初歩的な保安管理の技術	択一式(15問)	11時10分～12時40分(90分)

※試験概要は変更となる場合がございます。  
最新の情報は、高圧ガス保安協会ホームページをご確認ください。

### ! 合格率(全科目受験)



# 合格コース 全7回

- ビデオブース+Web 講座
- Web 通信講座
- DVD 通信講座

## 第三種冷凍機械責任者の全範囲を短時間でコンパクトにマスター!

**カリキュラム** ※講義時間は1回約100～120分です。(実力テスト解説:各回約60分)

回数	学習テーマ	ビデオ・Web 視聴開始日	教材・DVD 発送開始日 送付物	
第1回	はじめに   試験概要・学習方法 冷凍の原理	2026年 3月13日(金)	2026年 3月10日(火)  ●基本テキスト ●実力テスト 〈保安管理技術 1冊〉 〈法令 1冊〉 ●過去問題集(8年分)  [DVD通信講座のみ] ●第1回～第3回講義 DVD	
第2回	冷媒と潤滑油およびライン 圧縮機 凝縮器			
第3回	蒸発器 附属機器 自動制御機器 冷媒配管			
第4回	安全装置 圧力容器 冷凍設備の据付と試験 運転と状態 保守管理 高圧ガス保安法の総則			2026年 3月24日(火)  [DVD通信講座のみ] ●第4回～第7回講義 DVD
第5回	高圧ガス保安法の事業 高圧ガス保安法の保安 高圧ガス保安法の容器等 指定設備			
第6回	実力テスト〈保安管理技術〉			
第7回	実力テスト〈法令〉			2026年 3月27日(金)

- 対象者**▶ 初学者、学習経験者
- 教材**▶ 基本テキスト/実力テスト  
ミニテスト※  
※ミニテストは講義録にも添付されております。TAC WEB SCHOOLよりPDFをダウンロードいただけます。  
(DVD通信生のみ講義録送付あり)。  
**過去問題集 8年分**  
(平成30年度～令和7年度)
- 質問制度**▶ 質問メール: 20回
- 受講期限**▶ 2026年11月末日(Web視聴期限等)

### INPUT

コンパクトにまとまったオリジナルテキストを使用し、ポイントに絞った講義を展開



基本テキスト

### OUTPUT

Webミニテストで各講義の復習  
本試験形式で挑める実力テスト  
過去問題集は充実の8年分収録



実力テスト  
(保安管理技術)



実力テスト(法令)



過去問題集

※実力テストの解説は講義視聴。

第三種冷凍機械責任者試験の出題範囲は幅広いですが、本講座では試験によく出る項目に絞りを絞り、効率よく学習します。はじめて学ぶ方でも問題なく学ぶことができます。合格を目指して一緒に頑張りましょう。



みほら まさし  
三原 政次 講師

### 受講料・コースNo.一覧

メディア	2026年2月27日(金)～5月6日(水)			2026年5月7日(木)～		
	コースNo.	キャンペーン受講料(税込)※1	コースNo.	通常受講料(税込)	コースNo.	再受講割引受講料(税込)※2
ビデオブース+Web 講座	264-501	¥23,000	264-504	¥25,000	264-507	¥12,500
Web 通信講座	264-502	¥23,000	264-505	¥25,000	264-508	¥12,500
DVD 通信講座	264-503	¥27,000	264-506	¥29,000	264-509	¥14,500

### クラス No.

ビデオブース+Web講座																Web通信講座	DVD通信講座		
仙台校	水道橋校	渋谷校	新宿校	池袋校	八重洲校	立川校	町田校	大宮校	津田沼校	名古屋校	京都校	梅田校	なんば校	神戸校	広島校	福岡校	提携校	W1	96
J0	20	L0	G0	30	F0	M0	A0	C0	V0	50	60	70	B0	E0	N0	80	Z1		

### お申込時の 注意事項

※上記受講料は、教材費・消費税10%が含まれます。  
 ※当講座は入会金不要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター(0120-509-117)までお問い合わせください。  
 ※TAC取扱代理店(大学生協・書店等)割引、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引、株主優待割引がご利用いただけます(割引の併用は不可)。

※e受付(インターネット申込)ではご利用いただける割引制度を一部に限らせていただいております。割引申込の利用条件等詳細は、e受付サイト(https://ec.tac-school.co.jp/)の「割引について」をご確認ください。  
 ※TAC申込規約、HP記載の受講ガイド・各種規定、個人情報の取扱いをご確認の上、お申込みください。  
 ※郵送でのお申込みは承っておりません。

### \*1【早割キャンペーン申込上の注意】

※早割キャンペーンは、TAC取扱代理店(大学生協・書店等)割引、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引、株主優待割引、法人割引がご利用いただけます(割引の併用は不可)。

### \*2【再受講割引について】

・対象者:過去にTAC第三種冷凍機械責任者講座「合格コース」を受講したことがある方。  
 ・利用方法:TAC受付窓口申込の際は必要書類(過去受講時会員証)を窓口提示してください。e受付にてお申込みされる際は、対象者の方はe受付にログインすることで再受講割引受講料にてお申込みいただけます。  
 ※再受講割引は他の割引との併用はできません。

ダブル・トリプルライセンスで効果を最大限に!

# 電気・設備系国家資格ならTAC!

## 電気工事士

開講講座

第二種 / 第一種

住宅や工場、施設などのさまざまな建物や設備で電気が安全に使用できるよう、電気工事の作業を行うことができる国家資格。

TAC電気  
工事士講座  
HP



## ボイラー技士

開講講座

二級

ビルや工場の給湯設備や関連機器を安全に運用するため、火気や高温ガスを使用するボイラーの運転・点検・修繕に必要な専門知識と技能を備える国家資格。

TAC  
ボイラー  
技士講座  
HP



## 危険物取扱者

開講講座

乙種第4類

消防法に基づくガソリン、灯油、カリウム、過酸化水素などの危険物を取り扱うために必要となる国家資格。

TAC危険物  
取扱者講座  
HP



## 消防設備士

開講講座

甲種第1類 / 乙種第1類 /  
甲種第4類 / 乙種第4類 / 乙種第6類

建物などに設置されているスプリンクラーや火災報知設備、救助避難設備などの消防設備の点検や整備、工事を行うことができる国家資格。

TAC  
消防設備士  
講座HP



## 電気工事施工管理技士

開講講座

1級

建造物の建設や増築などに必要な電気工事に関する施工計画の作成、工事現場における工程・品質・原価・安全などの管理、電気工事の監理を行うことができる国家資格。

TAC1級  
電気工事施工  
管理技士講座  
HP



## 電気主任技術者

開講講座

電験三種 / 電験二種

発電所や変電所、工場やビルなどに設置される電気設備の保守・監督を行うための国家資格。

TAC電気  
主任技術者  
講座HP



## 無料公開セミナー



無料セミナー・体験講義を  
順次公開予定

## TAC第三种冷凍機械責任者講座

▶コースの詳細、最新情報は  
ホームページをご覧ください

TAC 冷凍機械責任者講座



第三种冷凍機械責任者  
講座のお申込みに関する  
お問い合わせは

TACカスタマーセンター

通話無料

0120-509-117

受付時間

10:00 ~ 17:00



355-0902-1011-16