

資格の学校
TAC

二級ボイラーテchnician

TACなら学習時間を大幅短縮！

講義+対応過去問の解き方をセットにした

効率的な講義

講義視聴～過去問演習まで
スマホ1台で完結！

TACオリジナルのツールで
学習をサポート！

未経験者の平均学習時間
100～200時間
1日2時間(2～3ヶ月)

\TACなら/
60～80
時間
1日1時間(1.5～2.5ヶ月)

新規開講
キャンペーン

2025年12/19(金)～2026年1/27(火)

※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。

合格コース(受講期間:6ヶ月)

ビデオブース+Web講座
Web通信講座
通常受講料9,000円 → 8,000円

合格コースL(受講期間:12ヶ月)

Web通信講座
通常受講料12,000円 → 11,000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/>

二級 ボイラー 技士

効果的な学習ツールを備えた講座で平均的な学習時間より短い時間で合格を目指せます！



\TACなら/
60~80
時間
1日1時間(1.5~2.5ヶ月)

POINT
1

講義+対応過去問の解き方をセットにした「効率的な講義」

重要な項目は学んだ直後に本試験過去問での出題形式を紹介。どのように出題されるのかをすぐにイメージできるため、理解と実践を効率的に結びつけることが可能です。合格までの学習時間を短縮できます！

POINT
2

講義視聴～過去問演習までスマホ1台で完結できる！

場所を選ばず、いつでもどこでも反復練習が可能な「WEBトレーニング」機能を実装。また、講義もスマホ1つで視聴可能。スキマ時間をメインに学習を進め、効率よく合格まで到達できます！

POINT
3

TACオリジナルのツールで様々な角度から学習をサポート！

充実のサポート期間！1年間受講可能な「合格コース」もご用意。万一の再受験までしっかりサポートします。テキストだけではイメージがつきにくい部分は「写真集」で紹介。実際の写真を通してスムーズにインプットできます！

▼ 学習時間のモデルケース



！試験制度

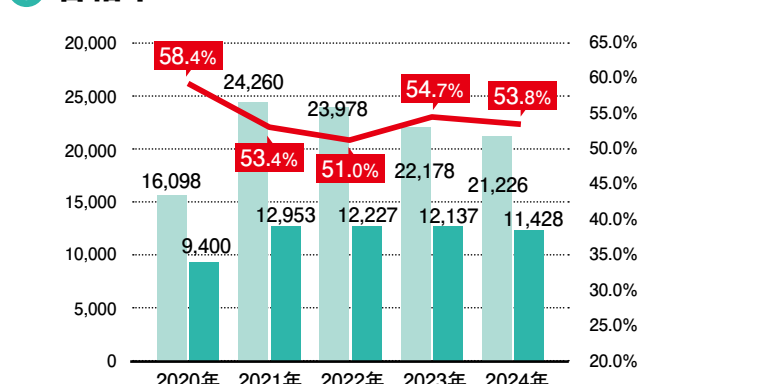
受験資格	年齢、学歴、経験に関係なく、誰でも受験できます ※ただし、試験合格後の免許申請の際には免許交付要件としてボイラー実技講習修了あるいは実務経験が必要
試験日	各センターにより異なる（毎月実施されるセンターが多い）
試験地	全国9か所にある安全衛生技術センター、出張特別試験会場
試験方式	マークシート（5肢択一）
合格基準	科目ごとの得点が40%以上かつ合計が60%以上

！試験の内容と実施時間

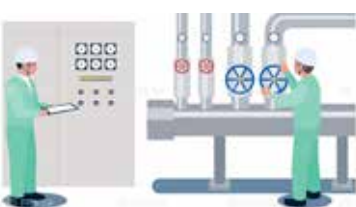
試験科目	出題数（配点）	試験時間
ボイラーの構造に関する知識	10問（100点）	13:30～16:30 3時間
ボイラーの取扱いに関する知識	10問（100点）	
燃料及び燃焼に関する知識	10問（100点）	
関係法令	10問（100点）	

※試験概要は変更となる場合がございます。最新の情報は、(公財)安全衛生技術試験協会ホームページをご確認ください。

！合格率



二級ボイラー技士とは



二級ボイラー技士とは、伝熱面積が25m²未満のボイラーを運転、点検、修繕することができる国家資格です。ボイラーは火気や高温ガスを使用してエネルギーを生み出す重要な機器であり、安全に扱うためには専門知識が不可欠です。この資格を持つことで、ビルや工場の給湯設備や関連機器の安全な運用が可能になります。資格が必要なボイラーは伝熱面積が3m²以上のものであり、小型ボイラーは条件付きで資格を必要としない場合もあります。二級ボイラー技士はボイラー技士の中で最も基本的なレベルですが、非常に重要な役割を担っています。

二級 ボイラー技士

合格コース

ビデオブース+Web講座

Web通信講座

【受講期間:6ヶ月 質問メール:15回】

選べるコース 「合格コース」と「合格コースL」は受講期間と質問メールの回数を除き、カリキュラム・教材は共通の内容となります。

合格コースL

Web通信講座

【受講期間:12ヶ月 質問メール:20回】

カリキュラム(全4回)

※「合格コース」と「合格コースL」は、受講期間と質問メールの回数を除き、同じ内容になります。

各回 2~2.5時間		各テーマ約30分
第1回		ボイラーの構造と基礎知識(1)
		ボイラーの構造と基礎知識(2)
		ボイラーの構造と基礎知識(3)
		ボイラーの構造と基礎知識(4)
第2回		ボイラーの構造と基礎知識(5)
		ボイラーの構造と基礎知識(6)
		ボイラーの構造と基礎知識(7)
		ボイラーの取り扱いに関する基本的な知識(1)
第3回		ボイラーの取り扱いに関する基本的な知識(2)
		ボイラーの取り扱いに関する基本的な知識(3)
		ボイラーの取り扱いに関する基本的な知識(4)
		燃料および燃焼に関する基本的な知識(1)
第4回		燃料および燃焼に関する基本的な知識(2)
		燃料および燃焼に関する基本的な知識(3)
		関係法令(1)
		関係法令(2)

受講料・コースNo.一覧

新規開講キャンペーン:2025年12月19日(金)~2026年1月27日(火)

コース	合格コース (受講期間:6ヶ月)				合格コースL (受講期間:12ヶ月)				Web教材 発送開始日	ビデオ視聴開始日 Web視聴開始日
	メディア	ビデオブース+Web講座	Web通信講座	受講有効期限	Web通信講座	受講有効期限				
入学月	コースNo.	キャンペーン受講料 ^{*1}	コースNo.	キャンペーン受講料 ^{*1}	264-603	¥11,000	2027年1月9日(土)	2026年1月9日(金)	2026年1月13日(火)	
1月入学	264-601	¥8,000	264-602	¥8,000	2026年7月9日(木)					

通常受講料:2026年1月28日(水)以降

コース	合格コース (受講期間:6ヶ月)				合格コースL (受講期間:12ヶ月)				Web教材 発送開始日	ビデオ視聴開始日 Web視聴開始日
	メディア	ビデオブース+Web講座	Web通信講座	受講有効期限	Web通信講座	受講有効期限				
入学月	コースNo.	受講料	コースNo.	受講料	264-606	¥12,000	2027年2月2日(火)	2026年2月2日(月)	2026年2月5日(木)	
2月入学	264-604	¥9,000	264-605	¥9,000	2026年8月2日(日)	264-609	¥12,000	2027年3月2日(火)	2026年3月2日(月)	2026年3月5日(木)
3月入学	264-607	¥9,000	264-608	¥9,000	2026年9月2日(木)	264-612	¥12,000	2027年4月3日(土)	2026年4月3日(金)	2026年4月6日(月)
4月入学	264-610	¥9,000	264-611	¥9,000	2026年10月3日(土)	264-615	¥12,000	2027年4月28日(水)	2026年4月28日(火)	2026年5月1日(金)
5月入学	264-613	¥9,000	264-614	¥9,000	2026年10月28日(水)	264-618	¥12,000	2027年6月2日(水)	2026年6月2日(火)	2026年6月5日(金)
6月入学	264-616	¥9,000	264-617	¥9,000	2026年12月2日(水)	264-621	¥12,000	2027年7月3日(土)	2026年7月3日(金)	2026年7月6日(月)
7月入学	264-619	¥9,000	264-620	¥9,000	2027年1月3日(日)	264-624	¥12,000	2027年8月3日(火)	2026年8月3日(月)	2026年8月6日(木)
8月入学	264-622	¥9,000	264-623	¥9,000	2027年2月3日(水)	264-627	¥12,000	2027年9月4日(土)	2026年9月4日(金)	2026年9月7日(月)
9月入学	264-625	¥9,000	264-626	¥9,000	2027年3月4日(木)	264-630	¥12,000	2027年10月2日(土)	2026年10月2日(金)	2026年10月5日(月)
10月入学	264-628	¥9,000	264-629	¥9,000	2027年4月2日(金)	264-633	¥12,000	2027年11月2日(火)	2026年11月2日(月)	2026年11月5日(木)
11月入学	264-631	¥9,000	264-632	¥9,000	2027年5月2日(日)	264-636	¥12,000	2027年12月4日(土)	2026年12月4日(金)	2026年12月7日(月)
12月入学	264-634	¥9,000	264-635	¥9,000	2027年6月4日(金)					

クラスNo.

ビデオブース+Web講座															Web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

お申込時の 注意事項

※コース・入学月ごとに受講有効期限がございます。期限経過後は、動画視聴や質問制度、学習サポート等のサービスは利用できません。

※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、株主優待割引を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、個人情報の取り扱いをご確認の上、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【新規開講キャンペーン申込上の注意】

*新規開講キャンペーンは、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)。

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!

電気主任技術者

開講講座

電験三種 / 電験二種



TAC電気主任
技術者講座HP

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



電気工事士

開講講座

第二種 / 第一種



TAC電気工事士
講座HP

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



冷凍機械責任者

開講講座

第三種



TAC第三種冷凍機械
責任者講座HP

工場や倉庫などの施設で
冷凍設備の管理や保守、
点検立会いや監督、メンテ
ナンス業務などを行うこと
ができる、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

危険物取扱者

開講講座

乙種第4類



TAC危険物
取扱者講座HP

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



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



TAC消防設備士
講座HP

建物などに設置されている
消火器やスプリンクラー、
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



電気工事施工管理技士

開講講座

1級



TAC1級電気工事
施工管理技士講座HP

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



TAC二級ボイラー技士講座

▶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 ボイラー技士



二級ボイラー技士講座の
受講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

355-0902-1007-13