

資格の学校
TAC

二級ボイラー技士

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ヵ月)

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ヵ月)

ビデオブース+Web講座 **キャンペーン受講料**
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ヵ月)

Web通信講座 **キャンペーン受講料**

通常受講料12,000円 → **11,000円**

スマホで
かんたん申込み!

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！



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！**

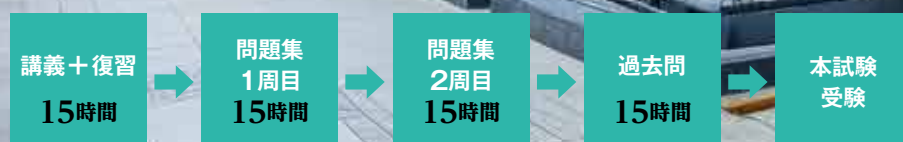
場所を選ばず、いつでもどこ
でも反復練習が可能な「WEB
トレーニング」機能を実装。ま
た、講義もスマホ1つで視聴
可能。スキマ時間をメインに
学習を進め、効率よく合格ま
で到達できます！

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L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付きにく
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

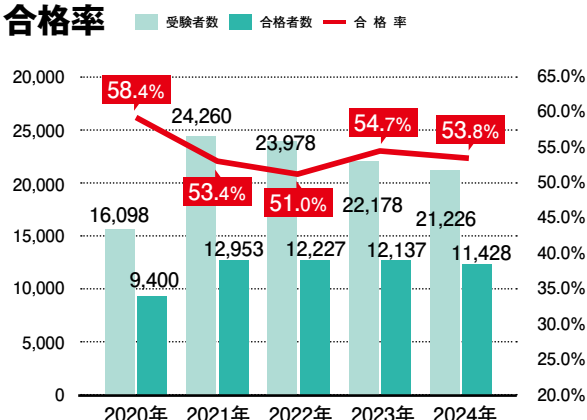
受験資格	年齢、学歴、経験に関係なく、誰でも受験できます ※ただし、試験合格後の免許申請の際には免許交付要件としてボイラー実技講習修了あるいは実務経験が必要
試験日	各センターにより異なる（毎月実施されるセンターが多い）
試験地	全国9か所にある安全衛生技術センター、出張特別試験会場
試験方式	マークシート（5肢択一）
合格基準	科目ごとの得点が40%以上かつ合計が60%以上

！ 試験の内容と実施時間

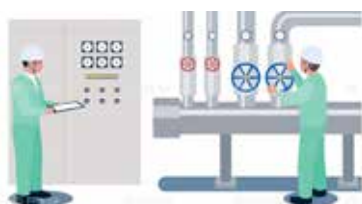
試験科目	出題数 （配点）	試験時間
ボイラーの構造に関する知識	10問（100点）	13:30～16:30 3時間
ボイラーの取扱いに関する知識	10問（100点）	
燃料及び燃焼に関する知識	10問（100点）	
関係法令	10問（100点）	

※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25㎡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3㎡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ヵ月 質問メール：15回】

速べるコース

【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ヵ月 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。

学習テーマ	
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)
第3回	ボイラーの取り扱いに関する基本的な知識(1)
	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)
第4回	燃料および燃焼に関する基本的な知識(1)
	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)



！教材

- 2級ボイラー技士 超速マスター(TAC出版)
- 2級ボイラー技士 超速問題集(TAC出版)
- 過去問題冊子 (Webトレーニング対応教材)
※5年分の公表試験問題(年2回×5年分：10回分) 正答一覧を収載
- ボイラー写真集

！質問制度

質問メール

●合格コース:15回

●合格コースL:20回

■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ヵ月)				合格コースL (受講期間：12ヵ月)			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		コースNo.	キャンペーン 受講料			
1月入学	264-601	¥8,000	264-602	¥8,000	2026年 7月 9日(木)	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)

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ヵ月)					合格コースL (受講期間：12ヵ月)				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		コースNo.	受講料				
2月入学	264-604	¥9,000	264-605	¥9,000	2026年 8月 2日(日)	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)	
3月入学	264-607	¥9,000	264-608	¥9,000	2026年 9月 2日(水)	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)	
4月入学	264-610	¥9,000	264-611	¥9,000	2026年10月 3日(土)	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)	
5月入学	264-613	¥9,000	264-614	¥9,000	2026年10月28日(水)	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)	
6月入学	264-616	¥9,000	264-617	¥9,000	2026年12月 2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)	
7月入学	264-619	¥9,000	264-620	¥9,000	2027年 1月 3日(日)	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)	
8月入学	264-622	¥9,000	264-623	¥9,000	2027年 2月 3日(水)	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)	
9月入学	264-625	¥9,000	264-626	¥9,000	2027年 3月 4日(木)	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)	
10月入学	264-628	¥9,000	264-629	¥9,000	2027年 4月 2日(金)	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)	
11月入学	264-631	¥9,000	264-632	¥9,000	2027年 5月 2日(日)	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)	
12月入学	264-634	¥9,000	264-635	¥9,000	2027年 6月 4日(金)	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)	

■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
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

- ※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定さ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申込規定、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【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