

あなたの知識と技術力を国家資格(技術士)にしませんか

技術士資格(国家資格:繊維部門)受験講座案内

(一般社団法人)日本繊維技術士センター

(一般社団法人)日本繊維技術士センター(以下 JTCC)では、繊維部門の技術士資格の取得支援を行っています。

毎年、JTCC 受験講座を受講された多くの方が「**技術士資格**」を取得しています。

オンライン方式、対面方式、通信講座方式などで、きめ細かい指導を行ないます。

JTCC 受験講座受講者の合格率(最近の5年間)

一次試験合格率 約45~65%

二次試験合格率 約20~32%



「地理学者」 人生の航路を考える

●技術士制度の狙い

経済のグローバル化に伴い企業の国際競争力を強化する必要があります。その為に、技術の高等応用能力、豊富な実務経験、高い技術者倫理を保持した人材の確保と認定を行います。

●技術士受験のメリット

受験勉強を通して、技術者に求められる、設計、情報理論、解析、化学・高分子、バイオ、エネルギーなどの幅広い基礎知識を習得する機会になります。

繊維、糸製造、生地製造、アパレル製造、産業資材製造に関する知識が習得でき、学び直しになります。

繊維業界に関する、最新情報を含む基礎～応用について、幅広い知識を習得することができます。

●技術士の資格取得のメリット

自分自身の知識や技術の力量が、文部科学省所管の国家資格として認定され明確になります。

資格を取得すると、繊維業界や企業内部で高い信頼が得られ、活躍がし易くなります。

国際的な「APEC エンジニア」「IPEA 国際エンジニア」の登録対象になり、海外ではドクターに次ぐ高い資格と認定されています。

●企業にとって技術士を持つメリット

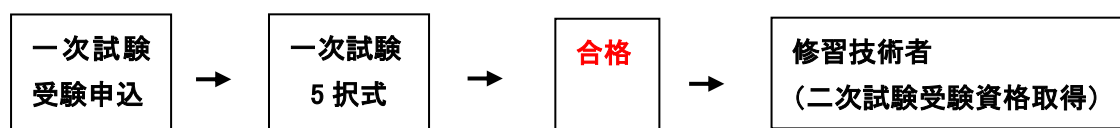
社員の育成だけでなく、社員が技術力に基づく業務を行う事で業績の向上につながります。

技術士が多い企業は、企業の信頼性の向上に繋がります。

技術士資格の受験応援をしている企業もあります。(講座の受講料や受験料の応援など)

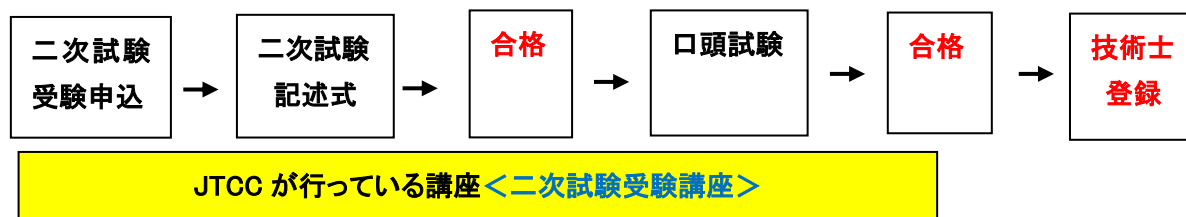
●技術士資格試験の一般的な流れ (詳細は、JTCC 或いは日本技術士会の HP をご覧ください)

技術士第一次試験



JTCC が行っている講座<一次試験受験講座>

技術士第二次試験



●令和5年度の技術士試験一次、二次試験の日程及び会場

| 項目 | 技術士一次試験 | 技術士二次試験 |
|---------------|---|-----------------|
| 受験資格 | 制限なし | 技術士一次試験合格者 |
| 受験申込書の配布 | 令和5年6月9～28日 | 令和5年3月27日～4月17日 |
| 受験申込書の受付(写真要) | 令和5年6月14日～28日 | 令和5年4月3日～17日 |
| 試験日 | 令和5年11月26日(日) | 令和5年7月17日(月・祝) |
| 筆記合格発表 | 令和6年2月 | 令和5年10月 |
| 口頭試験 | なし | 令和5年12月 |
| 技術士資格合格連絡 | 文部科学省官報にて受験版番号告示 | |
| 試験会場 | 北海道、宮城県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、愛知県、大阪府、広島県、香川県、福岡県及び沖縄県 | |

技術士一次試験は繊維分野になります

技術士二次試験は受験の分野があります。

6-1: 紡糸、加工糸、紡織編、不織布 6-2: 染色・繊維加工、繊維二次製品

●(一社)日本繊維技術士センターが行う受験講座の開催予定と内容

一次試験受験講座

| | JTCC 本部(大阪) |
|----------------------|---|
| 募集時期 | 5月1日～6月16日 |
| 講義開催日程 | 6月24日、7月8日、7月22日、8月5日、8月19日 (フォロー講座) 材料・化学:8月6日、 紡糸・合織:8月26日 |
| 模擬試験 | 9月16日 |
| 講義方式 | 講義:オンライン 模擬試験:対面とオンライン |
| 募集人員 | 20名 |
| 講義の内容 | 講義、模擬試験、模試結果のフォロー |
| 全講義受講料金 (部分受講もあり) | 8万円 (部分受講は別料金) |
| 申し込み方法 | JTCC のホームページ |
| 指定アドレス | jtcc@nifty.com |
| FAX | 06-6484-6575 |

FAX は回答連絡が遅くなる場合があります。

各講座のスケジュールおよび詳細は JTCC ホームページの「技術士一次試験受験講座案内」をご覧ください。

日程が不都合な方には、録画の再配信を行います。(期日限定)

令和5年度 技術士第一次試験受験講座講義計画表(本部)

(一社)日本繊維技術士センター 本部主催

講義は全て“オンライン”で開催します。(Teams 使用) 模擬試験は対面式・オンラインで行います。

| | | 月日 | テーマ | 時間割 | 時間 |
|---|----------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|------------|
| A | B | 1回目 | 受付、連絡事項 | 9:00～ 9:10 | 10 |
| | | 6月24日(土) | オリエンテーション | 9:10～9:40 | 30 |
| | | 録画 | 適正科目 | 9:50～11:40 | 110 |
| | | 7月2日(日) | 休憩 | 11:40～12:30 | 50 |
| | | | 基礎科目1(設計・計画・品質管理) | 12:30～14:00 | 90 |
| | | | 基礎科目2(情報理論) | 14:10～15:30 | 80 |
| | | | 基礎科目3(解析) | 15:40～17:00 | 80 |
| | | | 2回目 | 基礎科目4-1(材料・化学:高分子) | 9:00～11:30 |
| | | 7月8日(土) | 休憩 | 11:30～12:20 | 50 |
| | | 録画 | 基礎科目4-1(金属材料・セラミックス) | 12:20～13:20 | 60 |
| | | 7月16日(日) | 基礎科目4-2(バイオ) | 13:30～14:50 | 80 |
| | | | 基礎科目5(環境・エネルギー・技術) | 15:00～17:00 | 120 |
| | | 3回目 | 専門科目1(紡糸:天然・再生・半合成繊維) | 9:00～11:00 | 120 |
| | | 7月22日(土) | 専門科目2(合繊、産業資材) | 11:10～12:10 | 60 |
| | | 録画 | 休憩 | 12:10～13:00 | 50 |
| | | 7月30日(日) | 専門科目2(合繊、産業資材) | 13:00～14:30 | 90 |
| | | | 専門科目3(紡績) | 14:40～16:00 | 80 |
| | | | 専門科目4(加工系) | 16:10～17:00 | 50 |
| | | 4回目 | 専門科目5(織物) | 9:00～10:20 | 80 |
| | | 8月5日(土) | 専門科目6(編物) | 10:30～12:00 | 90 |
| | | 録画 | 休憩 | 12:00～12:50 | 50 |
| | | 8月20日(日) | 専門科目7(不織布) | 12:50～13:50 | 60 |
| | | | 専門科目8 染色・繊維加工 (1)浸染 | 14:00～15:25 | 85 |
| | | | (2)捺染 | 15:30～16:30 | 60 |
| | | | (4)環境・安全 | 16:40～17:30 | 50 |
| | | 5回目 | 専門科目8 染色・繊維加工 (3)機能加工 | 9:00～11:00 | 120 |
| | | 8月19日(土) | 専門科目9 縫製 | 11:00～12:00 | 60 |
| | 録画 | 休憩 | 12:00～12:50 | 50 | |
| | 8月27日(日) | 専門科目9 縫製 | 12:50～13:50 | 60 | |
| | | 専門科目10 繊維製品の試験法・表示法 | 14:00～16:00 | 120 | |
| | | 受験に向けて合格者の勉強方法 | 16:10～17:00 | 50 | |
| | D | 9月16日(土) | 模擬試験(オンライン、対面) | 9:45～15:30 | |
| | | 9月30日・ 10月1日 | 模擬試験結果の解説 (1科目30分以内で解説) | 10:00～17:00 | |
| | | 10月1日 ～10日 | 模擬試験結果、受講者からの質問に対する フォローをメールで行います。 | 受講者毎に 設定 | |

講義時間が約60分以上の時は1回の休憩を予定しています。時間の欄太字

録画配信は、受講者が日程上都合の悪い方への配慮です。希望者が無い場合は中止します。

模擬試験は、対面式とオンラインで開催予定(9月16日 模擬試験会場は事務所)

模擬試験結果の返却は9月25日ごろ 模擬試験結果のフォローを9月30日、10月1日に行います。(事務局主催。)

本番の試験は11月26日(日)です。

受講料金 A: 80,000円 B: 30,000円 C: 50,000円 D: 20,000円

事務局 金田 tknd06@yahoo.co.jp 090-1907-5166