

合格者の声

「QC検定受検を通して身についた知識を活用し、実際に組織で発生している問題を解決することができた。」「直接製品の製造に関わらない部署であっても、QCの知識は仕事の考え方として利用できる。」など様々な声が届いています！

1級合格



品質保証部門所属

QC検定合格は一つの通過点であり、どのような目的を持って勉強するか、得た知識をどう生かすかが重要だと感じています。勉強しながら、自分の仕事や社内の問題とどのように繋げられるかを常に考えていました。私の場合は、ばらつきの評価や試験台数の決定が課題であったため、それなりに有効だと思える手法については特に詳しく勉強しました。業務に取り入れ、実際の問題と合わせて考えることで、単なる知識としてはなく、実践的に身に付けることができました。

2級合格



品質管理部門所属

QC検定は特に製造業において品質を維持、向上させていく上での基礎知識を多く含んでいて、日常業務で物事を正しく判断する際の基準、品質に関する基礎体力であると感じています。統計的手法についても起こっている事実・現象を正確に把握し、解決への糸口を見つけるのに有効であり今後、いかに実務に活かしていくかに重きを置いて仕事をしていきたいと思います。

3級合格



総務部経理課所属

自部門や工場で開催されるQC教育に積極的に参加して試験に臨みました。受検勉強を通して、普段指導されているQCの考え方や各種の手法を体系的に学ぶことができ、大変勉強になりました。学んだことを普段の業務改善に生かすことはもとより、次は、2級を目指してがんばってみようと思います。

4級合格



製造部門所属(入社1年目)

新入社員研修の時からQC検定4級は社員全員取得を目指していると言われました。商業高校出身の私は、その時初めて「QC」という用語を耳にしました。QC検定4級では基礎を学ぶことが出来ました。QCサークル活動や改善活動に少しでも役立てたいと思っています。さらにQCについての知識を深めるためにも、3級、2級の上級取得に向けて努力していきたいと考えます。

QC検定を導入・活用している企業からの声

— QC検定合格者が社内講師に！相乗効果によりQCへの理解が深まる結果に —

TOTO株式会社

チームワーク・コミュニケーション
向上にも大いに役立っています。



大分工場では2006年度から「QC検定合格を目指して学び、小集団活動の基本と本質を学ぶ」狙いで社内研修会を実施しています。講師は当初各事業所のQ-up事務局の方が担当していましたが、QC検定合格者に講師を担当していただき研修講師として活躍の場を広げています。QC検定合格者が研修や他サークル員の先生役となり、実践の場で活かすことにより“教えることは学ぶこと”の連鎖反応を起こし、チームワーク・コミュニケーション向上にも大いに役立っています。

YKK株式会社

自分で勉強するのと、
人に教えるのは、まったく違う。



当初は品質・環境センターのメンバーのみが講師役となり講義を行っていましたが、社内におけるQCの裾野の広がりとともに、他部署でも講師役を受けてもらえるようになってきました。講師役を経験した人からの共通のコメントは、「自分で勉強するのと、人に教えるのは、まったく違う」ということです。講師役になるには授業内容を組み立てることに加えて、知識をより幅広く、かつ深く持っていることが必要であると感じています。上記のコメントはその現れであると理解しています。

受検情報や申込み、各種最新情報はHPをご覧ください！

<https://www.jsa.or.jp/> QC検定



詳しくは
WEBで！

製品・サービスの品質向上に、確実な知識と力を！

一般社団法人 日本品質管理学会認定



QC 検定

The Quality Management and Quality Control Examination 品質管理検定

年2回開催

1級・2級 試験日程 筆記試験

第1回…3月の第3日曜日(原則)



第2回…9月の第4または第5日曜日(原則)

3級・4級 試験日程 コンピュータ試験

第1回…12月中旬～3月下旬(原則)



第2回…6月下旬～9月下旬(原則)



QC検定とは

QC検定(品質管理検定)は、品質管理に関する知識をどの程度持っているかを4段階の知識レベルに分け、試験により客観的に評価を行うものです。

QC検定(品質管理検定)は

一般社団法人 日本品質管理学会の認定を受けて実施しています。

2005年に第1回試験が始まり、それ以降年2回、毎年試験を実施しています。

品質管理の知識といっても、どのような問題を解決するのかによって必要となる知識は異なります。QC検定では、品質管理・改善を実施するために求められる能力とその能力を発揮するために必要な知識を4つのレベルに分け、1級～4級の4つの級を設定しています。

3級・4級が
CBT(コンピュータ試験)
になりました！

※1級と2級は筆記試験です。



製品・サービスの品質向上に、確実な知識と力を! QC検定

解説! 組織で品質管理に取組むポイントとは?

POINT
1

品質管理って なんで大切な?

日本の品質神話を揺るがす問題が相次いで発生しています。品質問題が起きる一つの要因として従業員の品質管理意識の低下があります。品質管理は工程で品質を作りこみ、万が一に欠陥が発生しても、どの工程で、どんな原因で起きたかを突き止め、その原因を取り除くことができます。品質管理知識の評価にQC検定を活用されはいかがでしょうか。

POINT
2

部門なんて関係ない! すべての人が「よい品質」を 生み出す努力を!

一つの製品がお客様の手に届くまでは、それぞれの人の仕事が次々と引き継がれ、最終的にお客様にいたします。よい製品やサービスをお客様に届けるためには、部門の垣根を超えて、製品やサービスに係るすべての人が協力し、それぞれの仕事において「よい品質」を生み出す努力が大切なのです。

POINT
3

品質管理用語は共通語! 社内・社外の コミュニケーション力UP

職場やお客様との会話の中で、品質管理用語が出てくることがあります。そんなとき品質管理の用語を「共通言語」として使うことができれば、相手の言いたいことをより深く理解することができます。社内・社外コミュニケーションの向上のためにも、品質管理用語を「共通言語」として組織全体で使えるようにすることが大切なのです。

メリット QC検定受検による効果

QC レベルの
底上げによる
組織の活性化

社内の品質管理・
問題解決力の
向上

人事計画性が
明確に

採用時の
能力評価基準に

社内教育の
計画立案が
容易に

QC検定 を活用! 到達レベルの1つの指標に!

必要に応じて選べる4つの級

品質や職場の問題を自ら解決
できる力を身につけたい!

品質管理の基本的な知識
を身につけたい!

社会人としての
基礎的教養を
身につけたい!

高校生、工業高校生、高専生、大学生やこれから
社会人になる方など、どなたでも受けられます。

1級
準1級

統計的手法を活用した問題解決
力を求められる方、リーダー的役割で改善活動をリードする方。

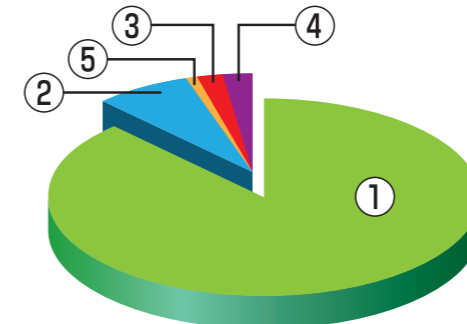
3級

小集団活動などのメンバーの方、
QC七つ道具などを理解されている方、
専門の大学、高専生、及び工業高校生の方。

4級

高校生、工業高校生、高専生、大学生やこれから
社会人になる方など、どなたでも受けられます。

申込み 受検者データ



- ① 製造業
- ② 学校・大学
- ③ 運輸業・郵便業
- ④ その他の事業サービス
- ⑤ 各種商品卸業

取組み 事例紹介

企業はもちろん、学校や地域単位でのQC検定への取組みも広がっています。



QC検定導入の経緯

企業の場合

会津碍子株式会社

学ぶことの習慣化という意味合いも含め
取組みを進めています。

「工場勤務者のみならず管理、営業部門においても品質向上は永遠の課題である。当社で働く全従業員を対象として取り込む。」との経営トップの方針が示されたことで、従業員全員にそのメッセージが浸透しており、取得に向け真剣に取り組んでいます。取得に向けた学習方法については、受検料をはじめ全面的に会社がバックアップしており、業務の延長として取り組むことにより、学ぶことの習慣化という意味合いも含め取組みを進めています。自ら取り組んだ従業員は、自己啓発のルールにQC検定の取得を新たに設け対応することとし、自己啓発の活性化を図っています。

シチズンファインデバイス株式会社

シチズングループでは
ビジネスライセンス制度を設けています。

合格率UPのために、模擬試験や模擬試験の結果を踏まえた解説会を実施しています。シチズングループではビジネスライセンス制度を設けており、認定された資格を取得した従業員に対し、資格のランクに応じて報奨金を支給したり、社内公知したりする仕組みがあります。QC検定3级以上もこのビジネスライセンスの資格に認定されており、従業員のモチベーションの1つとなっています。



地域の場合

一関市

地元の企業からの要望を受け、市内企業の品質管理技術の向上を目指し、平成23年度から毎年9月に団体受検の会場を設置し、一関会場でのQC検定を実施しています。

また、地域企業の技術相談、共同研究など産業振興の一端を担う公益財団法人岩手県南技術研究センターにおいて、資格取得を支援するための講座を実施し、合格率の向上を図っています。

QC検定の市内実施により、市内企業の品質管理技術の蓄積、製品の高品質化、高付加価値化が図られています。また、市内のみならず岩手県南、宮城県北の企業の方々や、一関工業高等専門学校の学生も一関会場でQC検定を受検しており、地域のものづくりへの意欲向上や人材育成を担っています。