

令和4年度「食品微生物検査技士」募集

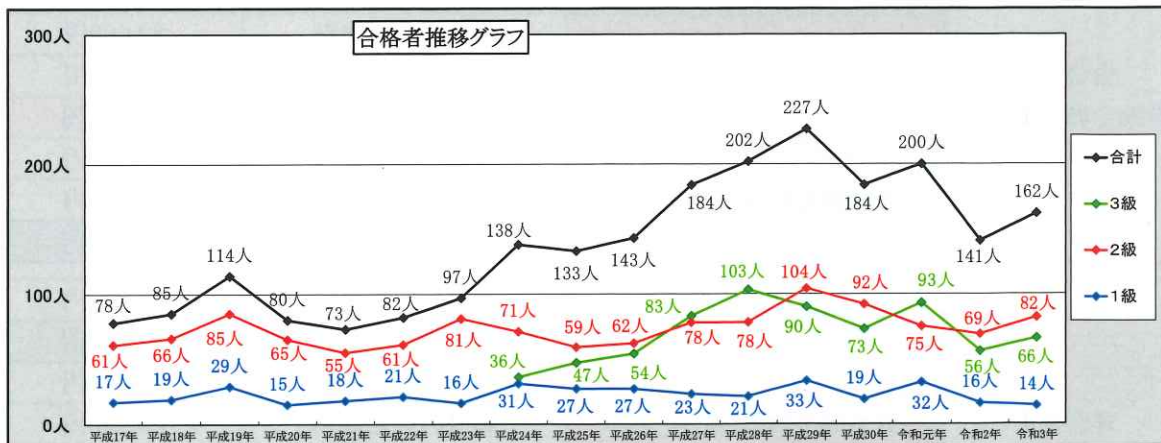
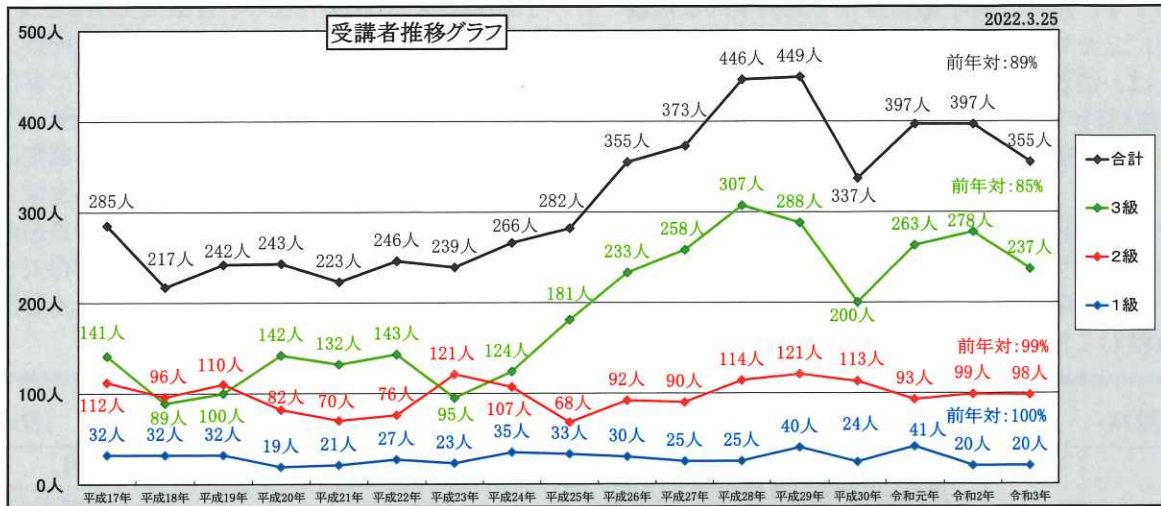
●「食品微生物検査技士」とは？

「食品微生物検査技士」は日本べんとう振興協会が行う資格認定制度です。食の安全・安心に貢献し、消費者の健康増進に寄与する役割を果たすため、2005年（平成17年）にわが国唯一の制度として導入されました。大手食品メーカーをはじめ、食品を取り扱うさまざまな業種・学生の方々が毎年受講しており、過去10年以上の実績で2,000人以上の合格者を輩出してきました。

講座は、9月～12月までの4ヵ月間の通信教育、3日間の検査技術研修（1・2級対象）、1日のスクーリング（任意参加）を経て、資格認定試験に進みます。1・2級の検査技術研修では、検査実務に必要なきめ細かな技術を習得することができ、熟練者の研修としても評価されています。また、3級は食品衛生の基礎知識を取得できるため、社員教育として受講を取り入れる企業が増えています。

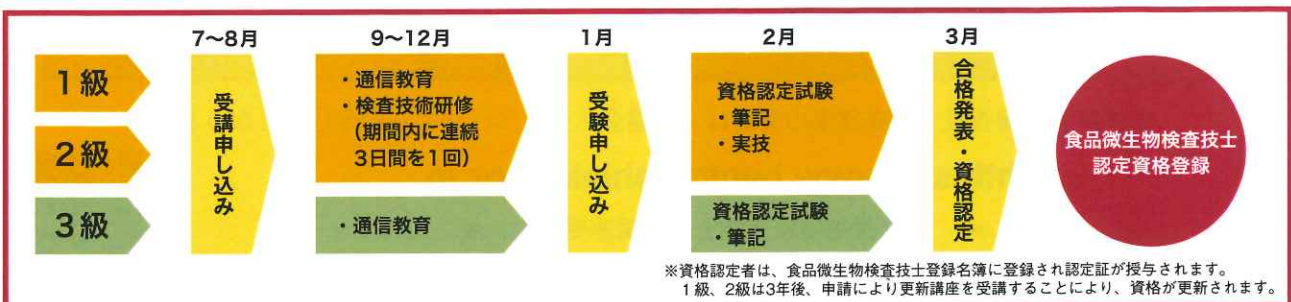
●業界に広がる食品微生物検査技士

消費者からの安全・安心ニーズの高まりなどを背景に、食品微生物検査技士への取り組みは年々広がりを見せています。※3級は平成24年度から資格認定



●認定資格取得までの受講の流れ

受講申込受付期間 令和4年7月10日(日)～令和4年8月10日(水)



企業の安定成長に貢献する資格



食品微生物検査技士
資格認定委員会委員長
小沼 博隆

10年以上の歳月を重ねてきた食品微生物検査技士は、飲食による危害を未然に防止し安全を守ると共に、企業の安定成長に貢献する資格です。

1級は2級と同様通信講座と実際に検査など実習・試験をする検査技術研修からなり、特に1級の食品微生物検査技士資格を取得した方は、食品業界の衛生管理部門のどこへ派遣されても十分活躍できる資質を身につけていると確信しています。

わが国は、多くの食材を海外から輸入していますが、多様な衛生管理事情に対応できる人材の育成が不可欠です。更に、食中毒に対しても科学的な知識を根拠にした対策が重要です。

これは、消費者が毎日食べるべんとうやおにぎりなどの原材料の調達から製造加工、運搬、陳列、販売に至る全ての環境作りに貢献していることに他なりません。

食品微生物検査技士の資格取得を目指す方は、安全で幸福な食生活に貢献できる人材です。合格した方は、なお一層の研さんを積んで、安心な食環境作りに貢献して頂きたいと願っています。

実践的な微生物検査技士を養成



食品微生物検査技士
資格試験委員会委員長
中川 弘

食品微生物検査技士資格制度は、食品微生物検査の知識と技術の習得を目的として、10年以上の実績を積み多く微生物検査担当者を養成してきました。

認定資格は食品製造現場の責任者及び従事者を対象とした3級、一般生菌や大腸菌群などの衛生指標菌検査の習得を中心とした2級、サルモネラ属菌や腸管出血性大腸菌などの病原微生物の検査を学ぶ1級と個人の目的に沿うよう幅広く門戸を開いています。

食品微生物検査に必要な基本的な知識は通信教育で関連法規、食品微生物学、食品衛生学などを学び、1級、2級では実際の食品を用いて検査操作、発育した集落の観察など3日間の実技講習会に参加することで、食品微生物検査に関してより深い理解ができるカリキュラムが組まれています。認定試験は筆記試験と実技試験で可否の判定を行います。この制度は単に微生物検査を習得する以外に食品の安全性確保に関する幅広い知識もあわせて習得でき、より実践的な人材育成にも有効な手段になると確信しています。

受講料

(税込)

会員及び 賛助会員の従業者	食品微生物検査技士3級	通信講座受講料	22,000円
		合計	22,000円
	食品微生物検査技士2級	通信講座受講料	33,000円
		検査技術研修料	55,000円
	合計	88,000円	
	食品微生物検査技士1級	通信講座受講料	33,000円
検査技術研修料		60,500円	
合計		93,500円	
非会員の 従業者及び個人	食品微生物検査技士3級	通信講座受講料	27,500円
		合計	27,500円
	食品微生物検査技士2級	通信講座受講料	55,000円
		検査技術研修料	60,500円
	合計	115,500円	
	食品微生物検査技士1級	通信講座受講料	55,000円
検査技術研修料		71,500円	
合計	126,500円		

食品微生物検査技士養成講座の受講は、当協会ホームページよりの申込みとなります。

<https://www.bentou-shinkou.or.jp>

上記アドレス
右記QRコード ➔ 食品微生物検査技士養成講座受講生 ➔ 入力フォーム

(食品微生物検査技士養成講座の募集のご案内をご参照下さい。)

