



Hokkaido Food Industry Association

「食品衛生微生物検査士」(3・2級) 認定試験の実施案内

主 催：一般社団法人 北海道食品産業協議会

一般社団法人北海道食品産業協議会は、「食品衛生微生物研修会」(3級(前期)・2級(後期))の受講者を対象とした認定試験を、下記の日程にて実施致します。この機会に、従来より実施しております認定制度に参加され、「食品衛生微生物検査士」(3・2級)の認定を受けられますようお勧めいたします。

なお、認定試験に合格され、「食品衛生微生物検査士」(3・2級)に認定された方につきましては、当協議会より、認定証(賞状タイプ)を授与し、ご本人様のご了解を得た後、当協議会のHPへの掲載も予定しておりますので、是非ご参加下さい。

記

「食品衛生微生物検査士」(3・2級)認定試験 実施要項

1. 開催日時 平成29年3月24日(金)
受付 …………… 13:30～13:50(会場入口付近にて)
「食品衛生微生物検査士」3・2級 …… 14:00～15:00(1時間)
※同時刻に同じ会場にて実施いたします。
2. 開催場所 北海道立道民活動センター【かでの2・7】1040会議室
札幌市中央区北2条西7丁目 北海道立道民活動センタービル
TEL:011-204-5100(ダイヤルイン)
3. 募集期間 平成29年1月10日(火)～平成29年3月17日(金)
4. 受験資格

食品衛生微生物検査士3級

平成26年6月18日～平成28年11月17日の間に「食品衛生微生物研修会(3級(前期))」の修了証の交付を受けた方で、認定試験受験経験が1度迄の方(2回不合格の方は受験資格を失いますので、再度、研修会を受講して下さい)。

※3級の受講対象になる方は、下記の研修会を1回以上受講して修了証の交付を受けた方となります。(但し、認定試験で2回不合格となった方は除きます。)

- ・平成26年6月18日～20日の「食品衛生微生物研修会(前期課程)」
- ・平成26年8月27日～29日の「食品衛生微生物研修会(前期課程)」
- ・平成26年11月26日～28日の「食品衛生微生物研修会(前期課程)」
- ・平成28年3月8日～10日の「食品衛生微生物研修会(3級)」
- ・平成28年11月15日～17日の「食品衛生微生物研修会(3級)」

食品衛生微生物検査士 2 級

- ①「食品衛生微生物検査士(3級)」の認定試験に合格し、認定証の交付を受けた方
- ②平成26年10月28日～平成27年2月28日の間に「食品衛生微生物研修会(2級(後期))」の修了証の交付を受けた方で、認定試験受験経験が1度迄の方(2回不合格の方は受験資格を失いますので、再度、研修会を受講して下さい)。

※2級の受講対象になる方は、下記の研修会を1回以上受講して修了証の交付を受けた方となります。(但し、認定試験で2回不合格となった方は除きます。)

- ・平成26年10月28日～30日の「食品衛生微生物研修会(後期課程)」
- ・平成27年2月26日～28日の「食品衛生微生物研修会(後期課程)」

5. 申込方法 申込用紙に必要事項を記入し、写真貼付の上、お早めに郵便にて申込願います。

6. 受験料 5,000円(消費税を含む)

7. 納入方法

- (1)受験決定者には受験票を送付します。
[※受験票は当日受付に提示し、受験中は机上に置いて下さい。]
- (2)受験料は返納いたしませんので予めご了承願います。

<input type="radio"/> 振込先	北洋銀行 札幌駅南口支店
	口座番号 普通 0100867
	口座名 一般社団法人 北海道食品産業協議会
	会長 松永 政司

8. 試験範囲

「食品衛生微生物検査士」

テキスト・講義内容より出題(3級(前期)・2級(後期) 共通)します。

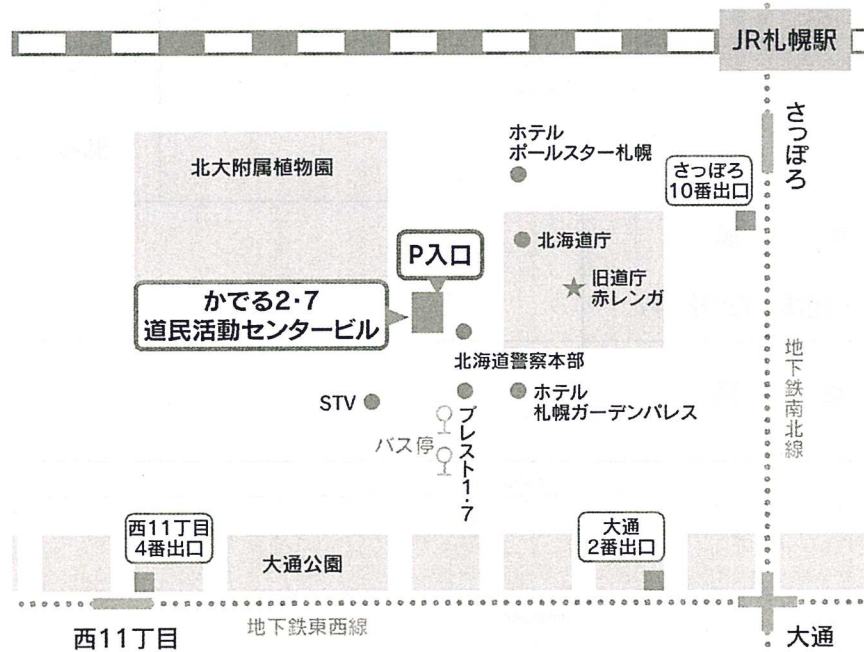
9. 受験申込及び連絡・問い合わせ先(事務局)

〒060-0042 札幌市中央区大通西8丁目 北大通ビル5階
(一社)北海道食品産業協議会
TEL: 011-241-6447 FAX: 011-241-6730
e-mail: hofiatk@orion.ocn.ne.jp 担当:モック・ジンウ

10. その他

- 宿泊を必要とされる方は各自手配願います。

かでの2・7 アクセス



★お車でお越しのお客様は、地下駐車場をご利用ください★

申込み及び問い合わせ先

一般社団法人 北海道食品産業協議会
〒060-0042 札幌市中央区大通西8丁目2番地 北大通ビル5階
TEL : 011-241-6447 FAX : 011-241-6730
e-mail : hofiatk@orion.ocn.ne.jp
担当 : モック・ジンウ