

カンピロバクター食中毒



え？鶏肉って新鮮なら、
「生」で食べても安全なんですよ？

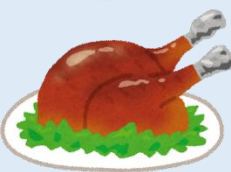


新鮮な肉=生で食べても安全・・・**ではありません!!**

～守ってほしい3つのポイント～

中まで しっかり加熱	調理器具を 使い分け	肉に触れたら 洗浄・消毒
---------------	---------------	-----------------

安全に
美味しく
食べましょう



令和4年度(2022年度)製菓衛生師試験のお知らせ



- 日時:令和4年(2022年)10月13日(木)午後1時30分から午後3時30分まで
- 会場:(1)函館会場 ▶▶ 北海道渡島総合振興局
(渡島総合振興局及び檜山振興局管内在住者並びに函館会場で受験を希望する道外在住者)
(2)札幌会場 ▶▶ 第二水産ビル 又は 道庁別館 のいずれか指定する会場
((1)以外の方)
- 提出書類:受験願書・写真・受験資格があることを証明する書類
- 提出期間:令和4年(2022年)7月25日(月)から同年8月26日(金)まで
※郵便等の場合は、8月26日(金)までの通信日付印のあるものに限り受け付けます。



今年度から受験願書を「**オンライン申請**」できるようになりました。
その他詳細は、当課HP上でご確認ください。
▶ <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kse/sho/kas/98957.html>

食品表示 トピック

遺伝子組み換え表示制度



■ 遺伝子組み換え表示には「義務」と「任意」表示がありますが、
「任意表示」の制度が一部改正されます。(2023年4月1日～開始)

<p>分別生産流通管理をして、意図せざる混入を5%以下に押さえている 「大豆」・「とうもろこし」 「それらを原材料にした加工食品」</p>	<p>現行 「遺伝子組換えでないものを分別」「遺伝子組換えでない」等</p> <p>新制度 適切に分別生産流通管理された旨の表示が可能 例:「大豆(分別生産流通管理済み)」等</p>
<p>分別生産流通管理をして、遺伝子組換えの混入がないと認められる 「大豆」・「とうもろこし」 「それらを原材料にした加工食品」</p>	<p>新制度 「遺伝子組換えでない」「非遺伝子組換え」等表示が可能</p>

募集中

道立保健所で働く**管理栄養士**を募集しています。
 回目の採用試験は、**8月20日(土)**
(8月12日募集締切)です。

また、道立保健所・食肉衛生検査所などで働く**獣医師**を募集しています。
 令和5年(2023年)1月まで、
 採用選考を**毎月実施**しています!

詳細は、当課HPをご覧ください。