

「食品科学」オンライン採用説明会



令和7(2025)年3月8日
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
産業技術環境研究本部・水産研究本部

本日はお話しすること

- ・試験区分「食品科学」について

産業技術環境研究本部 食品加工研究センター
食関連研究推進室 S. K

- ・職場紹介

水産研究本部 網走水産試験場
加工利用グループ M. O

産業技術環境研究本部 食品加工研究センター
食品開発グループ Y. A

- ・質疑応答

募集要領（抜粋）

試験区分	食品科学
採用予定数	3名
主な職務内容	水産生物の加工・高度利用に関する試験研究 食品の加工・品質・保存に関する試験研究
勤務予定箇所	水産試験場又は食品加工研究センター
求める人材	次の① 又は② のいずれかに関する専門知識を有する者 ①水産資源利用・水産食品科学 ② 食品加工学

勤務予定地



産業技術環境研究本部
食品加工研究センター
(江別市)



水産研究本部
網走水産試験場・紋別分庁舎
(紋別市)



水産研究本部
中央水産試験場 (余市町)



水産研究本部
釧路水産試験場 (釧路市)

勤務予定地の職員構成

機関名	部署名	研究員数 2025/03現在	女性 研究員数	'20~'24の 採用者数
水産研究本部				
中央水産試験場 (余市町)	加工利用部 加工利用グループ	7	3	2
釧路水産試験場 (釧路市)	加工利用部 加工利用グループ	6	1	4
網走水産試験場 紋別分庁舎 (紋別市)	加工利用部 加工利用グループ	4	1	3
産業技術環境研究本部				
食品加工研究センター (江別市)	食品開発部 食品開発グループ	6	3	2
	食品開発部 発酵食品グループ	6	2	2
	応用技術部 応用技術グループ	7	2	1

専門分野の選択について

- 水産試験場・加工利用部での勤務を希望する方
 - ①「水産資源利用・水産食品科学」を選択してください
- 食品加工研究センターでの勤務を希望する方
 - ②「食品加工学」を選択してください

※上記を基本としますが、二次試験（面接）で意向確認のうえ、これまでの研究経歴や専門性を踏まえ勤務箇所を決定します。