

この夏 北海道の未来に繋がる 研究職インターンを体感しよう



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構

募集中!

道総研インターンシップ2023

研究分野ごとの1 dayコース～5 daysコースを選択可
道総研ならではの幅広い専門分野から1dayを自由に選択、組み合わせ可能です

■農業 ■畜産 ■水産 ■食品 ■林業 ■林産 ■建築

■工業（情報工学, 機械工学, 材料工学, 応用化学, デザイン）

■エネルギー・環境・地質

（エネルギー, 資源循環, 環境科学, 生物多様性保全, 地質）

▶実施場所：道総研の各試験場等

詳細は裏面をご覧ください

▶大学、大学院に在籍する理系学生の方を対象

実施期間 2023年9月4日(月)～15日(金)の期間で実施

募集期間 第1次募集期間：6月9日(金)～6月25日(日)

第2次募集期間：6月26日(月)～7月9日(日)

※第1次募集期間で定員に達した場合は第2次募集を行わない場合もあります

詳細・申込 道総研ホームページをご覧ください →→

道総研 採用情報

検索



お問合せ先

地方独立行政法人北海道立総合研究機構

本部経営管理部人事グループ インターンシップ担当TEL：011-747-2813



農業コース



水産コース



林業コース



エネルギー・環境・地質コース



食品コース



建築コース



道総研インターンシップ2023

道総研ならではの幅広い専門分野コースから1～5 daysを自由に選択可能です

A. 道総研1 day～自由に選べるインターンシッププログラム

■コース・日数を自由に選択下さい(複数選択可)

実施日	コース番号・コース名	実施場所
9/4(月)～8(金)のうち1日	①建築コース1day 建築コースは参加希望日(1日)を選択して下さい。	建築研究本部(旭川市)
9/4(月)	②林業コース1day	森林研究本部林業試験場(美唄市)
9/5(火)	③林産コース1day	森林研究本部林産試験場(旭川市)
9/12(火)	④水産コース1day	水産研究本部中央水産試験場(余市町)
9/12(火)	⑤工業コース1day 対象分野「情報工学、機械工学、材料工学、応用化学、デザイン」のいずれかを選択	産業技術環境研究本部工業試験場(札幌市)
9/13(水)	⑥食品加工コース1day	産業技術環境研究本部食品加工研究センター(江別市)
9/13(水)	⑦エネルギー・環境・地質1day 対象分野「エネルギー、資源循環、生物多様性保全、環境科学、地質」のいずれかを選択	産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所(札幌市)
9/13(水)	⑧畜産1day	農業研究本部畜産試験場(新得町)
9/14(木)	⑨農業1day	農業研究本部中央農業試験場(長沼町)

B. 道総研5Daysインターンシッププログラム

■5日間の中で2、3日目のコースを選択できます。

※2日目から4日目の本部(札幌市)～各試験場等への移動については、車送迎を予定しております。

実施日	コース番号・コース名	実施場所
1日目 9/11(月)	オリエンテーション& 道総研全体プログラム	北海道立総合研究機構本部(札幌市)
2日目 9/12(火)	選 択	<input type="checkbox"/> ①水産コース1day 水産研究本部中央水産試験場(余市町)
		<input type="checkbox"/> ②工業コース1day※ 産業技術環境研究本部工業試験場(札幌市)
3日目 9/13(水)	選 択	<input type="checkbox"/> ③食品加工コース1day 産業技術環境研究本部食品加工研究センター(江別市)
		<input type="checkbox"/> ④エネルギー・環境・地質1day※ 産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所(札幌市)
4日目 9/14(木)	⑤農業1day	農業研究本部中央農業試験場(長沼町)
5日目 9/15(金)	道総研全体プログラム 振り返り・座談会	北海道立総合研究機構本部(札幌市)

※9/12②工業コースでは
対象分野「情報工学、機械工学、材料工学、応用化学、デザイン」のいずれかを選択

※9/13④エネルギー・環境・地質コースでは
対象分野「エネルギー、資源循環、生物多様性保全、環境科学、地質」のいずれかを選択

■旅費、宿泊費は自費となります

詳細・申込

道総研ホームページから



お問い合わせ先

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
本部経営管理部人事グループ
インターンシップ担当TEL: 011-747-2813

道総研 採用情報

検索