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1dayコース~5days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

詳細は裏面をご覧下さい

▶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 2 5 (日) 第 2 次募集期間: 6 月 2 6 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













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 建築研究本部(旭川市)	
	建築コースは参加希望日(1日)を選択して下さい。	
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 産業技術環境研究本部工業試験場(札幌市)	
	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	
9/13(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 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)	
	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	
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 □①水産コース1day 択 □②工業コース1day※	水産研究本部中央水産試験場(余市町) 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 ③食品加工コース1day 択 ④エネルギー・環境・地質1day※	産業技術環境研究本部食品加工研究センター(江別市) 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<mark>道立総</mark>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