

道総研インターンシップ2025 コース選択方法（Googleフォーム回答方法）①

今年度の道総研インターンシップについては、9/1(月)～9/26(金)の期間中、様々なコースを開催します。

Googleフォームにて事前登録を行います！

必要事項を記入後、コース選択時に、参加したいコースを**1つ以上**選択してください。

【注意事項】

- ・ 同じ日に複数のコースは参加できません。
- ・ 同じ名前のコースは「**どちらか1日のみ参加**」できるものと「**どちらも参加**」できるものとがあります。

Googleフォーム入力画面→

- 9/1(月)【本部・道総研を知るコース①】※Zoomオンライン開催予定
- 9/3(水)【食品コース①】開催場所：江別市 ※食品コースは①・②のどちらか1日のみ
- 9/4(木)【農業コースA】開催場所：長沼町 ※農業コースはA・Bどちらも応募可能
- 9/4(木)【林産コース①】開催場所：旭川市 ※林産コースは①・②どちらか1日のみ
- 9/5(金)【農業コースB】開催場所：長沼町 ※農業コースはA・Bどちらも応募可能
- 9/5(金)【林業コース①】開催場所：美幌市 ※林業コースは①・②どちらか1日のみ
- 9/8(月)【本部・道総研を知るコース②】※Zoomオンライン参加希望
- 9/8(月)【本部・道総研を知るコース②】※対面（札幌市）参加希望
- 9/9(火)【水産コースA】開催場所：余市町 ※水産コースはA・Bどちらも応募可能
- 9/10(水)【畜産コース】開催場所：新得町
- 9/10(水)【水産コースB】開催場所：余市町 ※水産コースはA・Bどちらも応募可能
- 9/11(木)【食品コース②】開催場所：江別市 ※食品コースは①・②のどちらか1日のみ
- 9/24(水)【建築コース①】開催場所：旭川市 ※建築コースは①・②のどちらか1日のみ
- 9/25(木)【林産コース②】開催場所：旭川市 ※林産コースは①・②のどちらか1日のみ
- 9/26(金)【建築コース②】開催場所：旭川市 ※建築コースは①・②のどちらか1日のみ
- 9/26(金)【林業コース②】開催場所：美幌市 ※林業コースは①・②のどちらか1日のみ



道総研インターンシップ2025 コース選択方法 (Googleフォーム回答方法) ②

「エネルギー・環境・地質コース」と
「工業コース」については、分野によって
コースが分かれています。

ご興味のある分野 **1つ**をお選びください。

- 9/10(水) 【エネルギー・環境・地質コース1：エネルギー分野】開催場所：札幌市
- 9/10(水) 【エネルギー・環境・地質コース2：資源循環分野】開催場所：札幌市
- 9/10(水) 【エネルギー・環境・地質コース3：地質分野】開催場所：札幌市

- 9/11(木) 【工業コースⅠ：情報工学分野】開催場所：札幌市
- 9/11(木) 【工業コースⅡ：機械工学分野】開催場所：札幌市
- 9/11(木) 【工業コースⅢ：材料工学分野】開催場所：札幌市
- 9/11(木) 【工業コースⅣ：応用化学分野】開催場所：札幌市

Googleフォーム入力画面→

道総研インターンシップ2025 パターン例を紹介します！

パターン① (推奨)

「道総研を知るコース」
+「自身の興味のあるコース」

「道総研を知るコース」に参加し、道総研全体の概要や道総研の行う研究について理解を深めたうえで、お好きなコースに向かうことで、各コースでの体験をより充実させることができます！
どのコースに行っても参考となる情報ですので、「道総研を知るコース」はぜひ皆さんご参加ください！

パターン②

北海道には行きにくいけど
道総研のことを知りたい方

「道総研を知るコース」については、オンライン（Zoom）でも開催します。
対面での参加が難しい場合、「道総研を知るコース」の参加だけでも大歓迎です！

※「道総研を知るコース」のみ参加の方は、申込書の作成や保険の加入等は不要

パターン③

1つのコースをフカボリしたい！

【対象コース：農業コースA,B 水産コースA,B】

上記コースは開催日を2日設けており、職場体験（就業体験）時に、複数の分野から1つを選択ができます。

興味分野が複数ある方など、A,B両日の参加もOKです！

📅 パターン④

「興味のあるコース」やそれに
「関連のあるコース」を複数参加したい方

皆さん自身で行きたいコースを組み合わせられます。
道総研インターンシップ2025のおすすめの組み合わせを紹介します！！

・組み合わせ例A 農学・畜産学・食品科学関係等学生向け

9/1(月)	9/2(火)	9/3(水)	9/4(木)	9/5(金)
道総研を知る		食品①	農業A or/and 農業B	

・組み合わせ例B 水産学・食品科学関係等学生向け

9/8(月)	9/9(火)	9/10(水)	9/11(木)	9/12(金)
道総研を知る	水産A or/and 水産B	食品②		

・組み合わせ例C 工学・理学・環境関係等学生向け

9/8(月)	9/9(火)	9/10(水)	9/11(木)	9/12(金)
道総研を知る		エネ・環境・地質	工業	

・組み合わせ例D 森林科学・建築学関係等学生向け

9/2or8(月)	9/23(火)	9/24(水)	9/25(木)	9/26(金)
道総研を知る		建築①	林産②	林業②