

「健康と環境の工学」で、地球を救え。

# フロンティア入試 TypeⅡ

はじまります!

募集人員 **5名**

フロンティア入試typeⅡで環境工学コースに入学した学生には  
年額10万円の奨学金(返還義務なし)が給付されます。

第1次選考

簡略化した出願書類

第2次選考

数学・理科・面接

大学入学共通テスト 受験不要

フロンティア入試の結果は前期・後期入試の結果には影響しません。

フロンティア入試 TypeⅡの詳細はこちら

<https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/ao/>



令和4(2022)年度

フロンティア入試 TypeⅡ基本方針

[https://www.hokudai.ac.jp/admission/2-07\\_R4\\_frontierpolicy\\_eng-socioenv-enven.pdf](https://www.hokudai.ac.jp/admission/2-07_R4_frontierpolicy_eng-socioenv-enven.pdf)



「適性試験」のモデル問題と  
「面接」の出題例を公開しています。

<https://www.hokudai.ac.jp/admission/faculty/ao/Type2-model.html>



## 北海道大学 環境工学コース

安全でおいしい水   ごみのリサイクル   廃棄物からの資源回収   再生可能エネルギー   水の再利用   環境バイオテクノロジー  
燃料電池   バイオエネルギー   感染症予防   地中熱ヒートポンプ   雪氷冷熱利用   太陽光・熱利用  
放射性物質管理   健康リスク管理   マイクロセンサー   環境重視型社会   環境アセスメント   環境汚染モニタリング

北海道大学 環境工学コースでは、世界でもトップレベルの環境問題研究が行われています。  
ぜひコース、各研究室のホームページを見て下さい!

環境工学コースのホームページはこちら

<https://www.eng.hokudai.ac.jp/edu/course/enveng/>

環境工学コース

検索

