

進路だより

函館市立港中学校

進路通信 No.5

2025. 7. 4 ※裏面もあります。

◎函館高専体験 DAY 2025 注) 中学校を通しての申込ではありません。

函館工業高等専門学校から、各学科の実験体験ができるイベント「函館高専体験 DAY」の案内が来ています。開催日は8月2日(土) 9:00~15:20です。

申し込みは別紙(ちらし)にあるQRコードからのWeb登録となります。申込受付期間は、7月7日(月)17:00~7月18日(金)23:59で、定員は150名です。(事前登録制、先着順)

希望する生徒は、嶋田まで別紙(ちらし)を取りに来てください。

タイムスケジュール等については別紙(ちらし)で確認してください。

個人での申し込みです!!

◎北海道上磯高等学校 学校説明会 の実施について

・日時 7月19日(土) ・場所 北海道上磯高等学校

・日程

10:10~ 受付
10:50 公開授業
11:10 全体会
11:50~ 体験授業(50分)
12:40 授業終了(会場へ移動)
12:45~ 全体会(アンケート記入など)
12:50~ 閉会

・中学校を通しての申し込みとなります。

・参加を希望する生徒は、申込書等を進路担当(嶋田)まで取りに来てください。

・申込用紙の提出〆切は7月9日(水)です。担任の先生に提出してください。

◎函館地区私立高等学校からのお知らせ

★「私立高校進学フェア」について

日時：令和7年7月21日(月：海の日) 13:00~15:30

場所：プレミアムホテル-CABIN PRESIDENT-函館

※高校入試に向けた勉強法の講演会、私立8校各校の学校紹介、相談コーナー等の行事です。くわしくは、後日、私立高等学校から配付されるタブロイド紙(ちらし)に掲載されます。

★函館地区私立高等学校 入学試験要項一覧、オープンスクールについて

函館地区私立高等学校の一般入学試験要項一覧(別紙・B4片面印刷)、推薦入学試験要項一覧(別紙・B4両面印刷)、オープンスクール等の日程(別紙・A4片面印刷)を本日配付しました。大切な内容が書いてありますので、しっかり確認し、入試要項一覧は入試が終わるまでとっておきましょう。

裏面もあります。

◎北海道大野農業高等学校 学校見学会、体験入学 の実施について

注) 中学校を通しての申込ではありません。

- ・希望する生徒は、別紙（申込QRコード付き）を配付しますので、嶋田まで取りに来てください。
- ・申込みは、それぞれ別紙QRコードを使用して、Google フォームに回答する形式です。
- ・なお、QRコードは、大野農業高校のWeb ページにも掲載されています。

●学校見学会 7月28日（月）14:30~16:30

個人での申し込みです!!

⇒申込〆切 7月18日（金）

⇒中学校のジャージで参加してください。上靴・靴袋・飲料を持参してください。

・時程

時間	場所	内容
14:10~14:30	生徒玄関	受付
14:30~14:45	体育館	全体説明
14:45~16:15	各会場	(移動・見学)
		新畜舎棟
		果樹園
		新食品加工棟
16:15~16:30	各会場	アンケート記入
16:30~17:00	鹿島寮	見学(希望者のみ)

●体験入学 9月13日（土）9:30~12:20

⇒申込〆切 8月27日（水）

⇒中学校のジャージで参加してください。上靴・靴袋・飲料を持参してください。

・時程

時間	場所	内容
9:10~9:30	生徒玄関	受付
9:30~9:50	体育館	全体説明(1 校長挨拶 2 オリエンテーション)
9:50~10:10		(移動)
10:10~11:00	各会場	体験講座Ⅰ
11:00~11:20		(移動)
11:20~12:10	各会場	体験講座Ⅱ
12:10~12:20	各会場	アンケート記入
12:20~	鹿島寮	見学(希望者のみ)

・開設講座 2つの講座を体験します。各講座に定員があるため、希望に添えない場合があります。

	教科・学科	会場	「講座名」内容
1	農業科学科	牛舎	「牛とのふれあい」餌やり、ほ乳や牛の毛刈り、ブラッシングなどを体験します。
2	農業科学科	水田・収穫調整室	「GAPって？」水稲栽培におけるGAPへの取組について紹介します。
3	農業科学科	野菜温室	「野菜収穫体験」野菜の生育や特徴を見ながら収穫を体験します。
4	園芸福祉科	果樹園	「果樹園の実習体験」広い果樹園を散策しながらリンゴの葉摘みやナシの収穫などを体験します。
5	園芸福祉科	草花温室	「草花栽培の基礎」草花の中でも鉢花やプランターへの寄せ植えなどを体験します。
6	園芸福祉科	営農実務室	「ドライフラワーアレンジメントの体験」ドライフラワーでミニ花束を作ります。
7	食品科学科	農産製造実習室	「カップケーキ製造」本校定番パウンドケーキの生地でカップケーキを作ります。
8	食品科学科	微生物基礎実習室	「バター製造」本校の生乳から作った生クリームでバターを作ります。
9	食品科学科	畜産製造実習室	「肉の味」ってどんな味？ 肉の食味調査をしてみましょう。