

中学生・保護者
の皆さんへ

青森県立木造高等学校

令和7年度 「木高 体験入学」



- 日時 令和7年8月1日(金) 9:00~12:10
- 場所 本校第一体育館 他
- 対象 中学3年生・保護者・中学校教員
- 持参物 筆記用具・上履き・下足袋・飲料水(熱中症予防のため)
- 服装 各中学校指定の体育着(Tシャツ・ハーフパンツ等)

<日程>

8:30	9:00	9:10	9:30		10:00	10:20	10:50	11:10	12:10
受付	全体 説明	準備 移動	A B	学校紹介 体験授業	移動	体験授業 学校紹介	準備 移動	部活動見学	

*自由見学

<体験授業について> ~下記から1つずつ選択することになります~

グループワーク

木高生と一緒にグループワーク!

①木造 ②人づくり ③地域づくり ④産業支援 ⑤環境保全

内容は裏面を見て
ください!

発表会

木高生の活動発表!

⑥Gender free school rules ⑦馬市革命 ⑧炊き込みロマン ⑨動物と人間の関係性 ⑩HPV ワクチンの現状と課題 ⑪ビジネスの力で地域活性化

<参加申込について>

- 記載のQRコードから各自で申し込んでください。
中学生本人もしくは保護者のスマートフォンを使用してください。
- 体験授業については人数調整をしますので、希望にそぐわない場合もあります。結果は中学校を通じて、お知らせします。
- 申込み締切は 7月4日(金)まで となります。



QRコード

<その他の連絡>

- 受付について:混雑を避けるため、中学校ごとではなく、各自で順次受付をしてください。
- 送迎について:駐車場は大変混み合います。駐車についてご協力をお願いします(学校HP参照)。
- ゴミはすべて持ち帰るようお願いいたします。
- 学校ホームページアドレス <https://www.kizukuri-h.asn.ed.jp/>
*実施要項及び駐車場について掲載しておりますので、参照してください。

<体験授業一覧表>

【プロジェクトの選択】第1・2・3希望で3つを選択 * プロジェクト毎にグループワークを行います。

No.	プロジェクト	プロジェクトの活動内容	最大受講人数
①	木造プロジェクト	「学校を良くするための取り組み」 木高 LABO でできそうなこと、ICT 教育、授業や勉強方法、馬市まつり、学校行事などについて探究していく。	50
②	人づくりプロジェクト	「医療・福祉分野をはじめとする様々な分野に対しての関係人口を増やす取り組み」 子育て支援、高齢者支援、医療支援、防災支援について高校生ができる取り組み、ボランティアなどについて探究していく。	50
③	地域づくりプロジェクト	「地域資源の活用と再発見」 高校生と地元企業との連携事業、イオンと連携しての取り組み、地域資源の活用事例、姉妹都市との国際交流などについて探究していく。	50
④	産業支援プロジェクト	「地域産業のブランド化、地域産業の PR 活動、人材不足の解決に向けた取り組み」 農業支援、観光支援、高校生の商品開発、高校生による地域の魅力創出などについて探究していく。	50
⑤	環境保全プロジェクト	「自然を守る高校生の取り組み」 ガシャモクとは、カーボンニュートラルとは、動物愛護ボランティアなどについて探究していく。	50

【発表テーマの選択】第1・2・3希望で3つを選択 * テーマ毎の発表を聞きます。

No.	テーマ	発表内容	最大受講人数
⑥	Gender free-school rules	ジェンダーレスの観点で見た学校校則について、皆さんも身近にある疑問について考えながら聞いてください！	40
⑦	馬市革命～馬市祭りをさらに盛り上げるために～	木造高校も参加している馬市祭りについて深く考え、知り、その発展に関する探究を行ってきました。この発表を聞いて馬市祭りをさらに好きになって欲しいと思います。	40
⑧	炊き込みロマン	つがる市の魅力をもっと多くの人に知ってもらうために、つがる市の特産品を使って作った「炊き込みロマン」について発表します。	40
⑨	動物と人間の関係性～小さな命を救うために～	犬、猫の殺処分現状、高校生に何ができるのかを考えました。少しでも殺処分を減らすために、皆さんも何ができるか一緒に考えて欲しいです。	40
⑩	HPV ワクチンの現状と課題	新しいワクチンのイメージについて調べ、HPV ワクチンの接種率の低さについての課題や、2回目の接種率をあげるためにはどうしたらよいか考えました。	40
⑪	商業科ビジネスの力で地域活性化	流通ビジネス系列ではビジネスの力でつがる市の活性化に向けた探究活動を行っています。今回はこれまでの取り組みを紹介いたします。	40