

令和7年度八戸工業高校体験入学を下記のとおり実施します

- 1 期 日 令和7年8月26日(火)
- 2 場 所 各学科教室及び各学科実習室
- 3 対 象 中学校3年生及び保護者、進路担当教員他
- 4 申込み方法 (1) 電子メールにて受付します。「体験入学参加申込書」を本校ホームページよりダウンロードし、入力の上電子メールに添付して送信してください。電子データとしての提出に御協力ください。
 - ・ ホームページアドレス <http://www.hachinohe-th.asn.ed.jp/>
 - ・ 送付先メールアドレス kyomu-hat.th●asn.ed.jp※●を@に変更してメールを送信して下さい。
(2) 提出期限 令和7年7月9日(水)〔必着〕
- 5 その他
 - (1) 日程、各学科の体験内容および参加手続き等については、本校ホームページにも掲載してありますので御覧ください。
 - (2) 全体のオリエンテーションにおいて、全学科の紹介を行います。
 - (3) 例年、多数の生徒の参加をいただいております。今年度も午前の部と午後の部に分けて実施いたします。各中学校の参加時間帯については、勝手ながら本校で調整の上決定させていただきます。
 - (4) 希望学科は第2希望まで記入してください。
 - (5) 参加希望生徒は当日確実に参加できる生徒に限ります。
 - (6) 詳細な実施要項および体験学科決定通知等については、7月23日(水)までに、申し込まれた電子メール宛てに送信いたします。7月24日(木)までに届かない場合には担当へご連絡下さい。

その他、体験入学についての問い合わせは下記までお願いいたします。

担 当 教務部 株 督純 大山 幸雄

電 話 (0178)22-7348 FAX (0178)43-2653

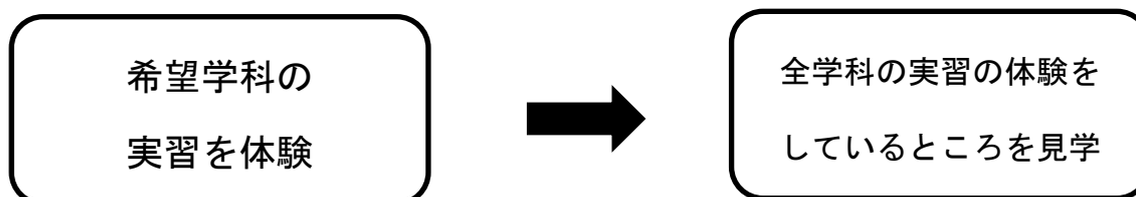
※ **1グループを2班に分け、希望学科の実習内容体験の時間と
全ての学科を見学できる時間を設けます。**

午前	時間	実施項目
8:30~ 8:50	20分	入口：生徒玄関 受付：生徒玄関
9:00~ 9:30	30分	オリエンテーション ①開会あいさつ ②本校全般の説明 ③諸連絡
9:40~11:30	110分	① 9:40~10:30 各科1班（体験）・2班（見学） ②10:40~11:30 各科1班（見学）・2班（体験）
11:30~		出口：生徒玄関
午後	時間	実施項目
12:30~12:50	20分	入口：生徒玄関 受付：生徒玄関
13:00~13:30	30分	オリエンテーション ①開会あいさつ ②本校全般の説明 ③諸連絡
13:40~15:30	110分	①13:40~14:30 各科1班（体験）・2班（見学） ②14:40~15:30 各科1班（見学）・2班（体験）
15:30~		出口：生徒玄関

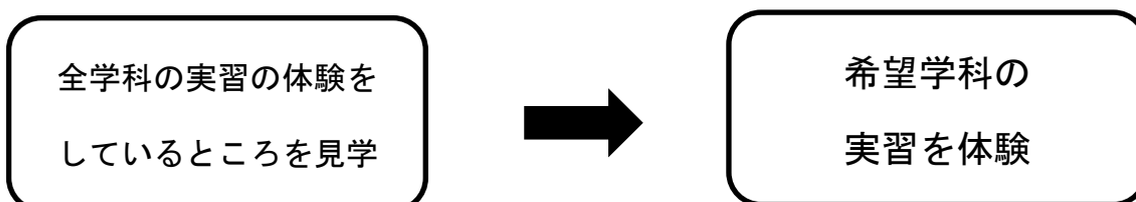
各 学 科 体 験 内 容

科	体験・見学内容	体験・見学場所	
機械科	CAD実習 体験 3D-CADを用いた作図体験	CAD室	産振棟4階
	原動機実習 体験 汎用エンジンの分解、組み立て、エンジン始動	原動機実習室	柔剣道場前
材料 技術科	超合金・磁石・サーミスタ・超電導 体験	表面処理実習室	D棟2階
	高分子材料・レーザー加工・3Dプリンター 体験	金属組織実習室	D棟3階
	低融点合金 体験	工業分析1	D棟2階
	ドローン 体験	製図室	D棟3階
電気科	電気工事（屋内配線）見学 家の電気配線	工作工事实習室	D棟1階
	高電圧実験 見学 見えない電気を見る。 「ピカ●●●の1/2のエネルギーで」	電気機器2	D棟1階
	モーター製作 体験 電気と磁気に関する各種法則をもとに電気エネルギーが動力（回転）に変換されることを体験する。	2年電気科教室	C棟2階
電子科	先行優先回路の製作 体験 プログラミングを体験し実際に回路を製作します	工作工事实習室	D棟2階
土木科	測量 体験	土木棟前	土木棟1階
	コンクリート実習 体験	材料実習室	土木棟1階
建築科	透視図 体験 立体的に表現する作図方法を手書きで体験	製図室	産振棟3階
	CAD 体験 PCを用いて住宅設計をして、その建物の中を歩いてみよう	建築CAD実習室	産振棟2階
	木材加工 体験 木材加工作業の体験（のこ、かんな）	木材加工実習室	産振棟1階

1 班



2 班



希望学科の体験と全ての学科の見学をすることができます。