

令和8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8年8月26日(水)
- 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8年7月8日(水)〔必着〕
- 5 その他
 - (1) 日程、各学科の体験内容および参加申込書等については、本校ホームページに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22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23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

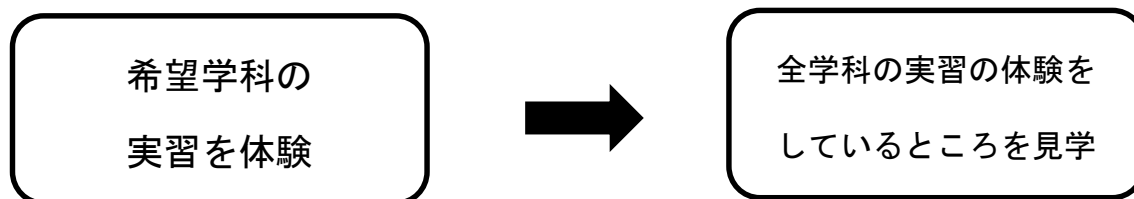
※ 1グループを2班に分け、希望学科の実習内容体験の時間と
全ての学科を見学できる時間を設けます。

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

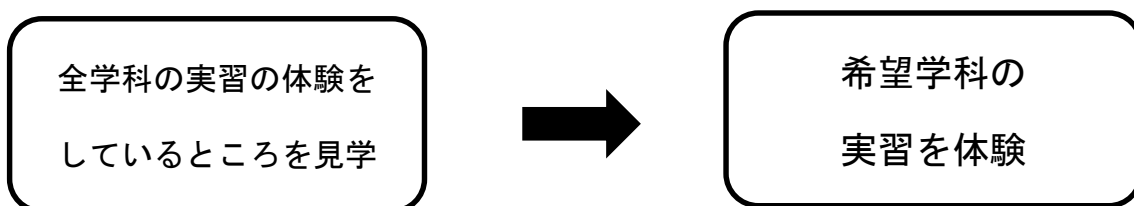
各 学 科 体 験 内 容

科	実習体験内容	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
	機械加工・溶接・原動機 見学 CAD実習を行った後、体験をした生徒が見学を行う。 長袖・長ズボンのジャージを着用して下さい。	機械工場・原動機 実習室 溶接実習室	産振棟1階 産振棟2階
	見学生徒用学科紹介 見学	計測実習室	産振棟2階
材 料 技 術 科	磁石 体験	表面処理実習室	D棟2階
	レーザー加工 体験	金属組織実習室	D棟3階
	高分子材料（アイロンビーズ） 体験	2年材料科教室	D棟2階
	ドローン 体験	1年材料科教室	D棟3階
電 気 科	プログラミング制御体験実習 体験 簡易的なロボットを用いて自動制御技術を学習する。	プログラミング室	D棟3階
	配線実験 体験 一般的な照明器具の点灯回路を作成する。	工作工室	D棟1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	プログラミング室	B棟3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。