

平成29年6月13日

中学校長 様

福島県立塙工業高等学校長 佐藤 浩正

体験入学の実施について（ご案内）

初夏の候、貴校におかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動に対するご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今年度も中学校の生徒・保護者ならびに先生方に、本校の学習内容や施設設備についてご理解を深めていただくため、下記のとおり体験入学を実施いたします。

つきましては、何かとご多忙のこととは存じますが、趣旨をご理解いただき、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

- 趣 旨 体験入学をとおり、本校の学習内容や施設設備について理解を深め、今後の進路決定の参考としていただくため。
- 日 時 平成29年7月25日（火） 午前8時30分より
- 場 所 福島県立塙工業高等学校
- 日 程 受 付 8：20～ 8：30（本校体育館）
学校概況説明 8：30～ 8：50（本校体育館）
控室へ移動（荷物・下足は控室へ） 8：50～ 9：00（各教室）
各科公開ならびに体験学習等 9：10～11：00（工業各科実習室）
アンケート・質疑応答 11：00～11：20（各教室）
- 対象者 中学3年生・保護者ならびに中学校の先生
- 申込み 7月10日（月）までに、別紙「参加申し込み書」をFAX送信してください。
なお、お手数ですが、ご参加いただけない場合もFAX送信をお願いいたします。
（塙工業高校 FAX番号 0247-43-3841）
- その他 1）生徒には、筆記用具・上履き・飲み物を持参させてください。
2）同封の「生徒・保護者の皆さんへ」の文書は、必要に応じてご利用ください。

なお、このご案内・FAX送信票等は本校ホームページ（<http://www.hanawa-th.fks.ed.jp/>）にもアップロードしてあります。

（事務担当 教務主任 磯部 義史）

TEL 0247-43-2131

FAX 0247-43-3841

F A X 送 信 票

平成 2 9 年 月 日

福島県立塙工業高等学校長

送信者 _____ 中学校長

平成 2 9 年度 福島県立塙工業高等学校「体験入学」参加申し込み書

体験入学に（ 参加します 参加しません ）

（上記のどちらか一方を選んでください。いずれの場合も、お手数ですが F A X 送信をお願いいたします。また、ご参加いただける場合は下記の記入もお願いいたします。）

記

1. 引率教員名 _____

2. 参加生徒氏名

NO	生徒氏名	体験実習希望学科		参加希望の 保護者名	備 考
		機械科	電子科		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

※ 体験を希望する学科に○をつけてください。なお、人数が多い場合は、この用紙をコピーしてご使用ください。

塙工業高校 FAX番号 0247-43-3841

平成29年6月吉日

中学3年生・保護者の皆さんへ

福島県立塙工業高等学校長 佐藤 浩正

体験入学の実施について（ご案内）

中学最後の夏休みを控え、3年生の皆さんは最上級生として、学習にまた部活動にがんばっていることと思います。また、これからの進路について、いろいろと検討されていることでしょう。

本校では、近年、生徒が目覚ましい活躍と輝かしい実績があります。過去の進学においては、私立四年制大学への進学はもとより、国立大学への進学者も出しています。また、就職においては25年連続で内定率100%という成果を上げています。特に地元企業への就職者が多く、地域に密着した進路実現ができる高校です。

中学生並びに保護者の皆さんに、このような本校の姿を十分ご理解いただき、進学希望高校を決定するための参考としていただくため、体験入学を下記により実施いたしますのでご案内申し上げます。

記

- 1 日 時 平成29年7月25日（火）午前8時30分より
- 2 場 所 福島県立塙工業高等学校（塙町大字台宿字北原121 TEL 0247-43-2131）
- 3 日 程

受 付	8：20～ 8：30（本校体育館）
学校概況説明	8：30～ 8：50（本校体育館）
控室へ移動（荷物・下足は控室へ）	8：50～ 9：00（各教室）
各科公開ならびに体験学習等	9：10～11：00（工業各科実習室）
アンケート・質疑応答	11：00～11：20（各教室）
- 4 対象者 1）中学3年生及び保護者
2）中学校の先生
- 5 その他 体験実習・見学では各学科において、丁寧な説明のもと、楽しく理解できるように準備をしています。実習は以下のような内容を予定しています。
 - ・機械科 ガス溶接体験、キーホルダーの製作、ペーパーウェイトの製作、等
 - ・電子科 時計の文字盤製作・時計の組立、課題研究作品展示、パソコン組立 等

また、当日は筆記用具・上履き・飲み物を持参してください。