

令和元年度中学生体験入学の開催について

- 1 期 日 令和元年7月29日(月)・30日(火)
- 2 対 象 者 (1)本校へ進学を希望する中学3年生及びその保護者
(2)進路担当教員
- 3 日 程 受付(第1体育館) 8:15～ 8:55
全体説明会(第1体育館) 9:00～ 9:20
体験学習① 9:30～10:30
(休憩)
体験学習② 10:55～11:55
アンケート記入・解散 12:00～12:15
部活動見学(自由見学) 12:20～
※詳細については当日資料を配付いたします。なお、参加人数により
多少の変更があります。
- 4 体験学習内容 **別紙1**により、体験希望の日・コースをお選びください。
※A, B, Cコースでは2科の学習内容を体験していただき、Dコースでは土
木科のみを体験していただきます。2日間にわたる参加も可能です。
※同一日に、2つのコースを体験することはできません。
※引率職員・保護者の方は体験学習の様子を御見学ください。
- 5 参加申込み **別紙2**(参加申込書)に必要事項を御記入の上、**7月2日(火)まで**に
お申し込みください。(添書不要、FAX可)

【送付先】

〒020-0841 盛岡市羽場18地割11番地1
岩手県立盛岡工業高等学校
教務部 中学生体験入学係
TEL 019-638-3141 FAX 019-638-8134

- 6 そ の 他 (1)体験入学当日は上履きを御持参ください。

各科体験学習内容

- ◎ 7 / 29 (月)・30 (火)の両日とも同じ内容で開催しますので、
コースを替えて2日間の参加も可能です。
◎ 同一日に2つのコースは体験できません。

コース名	学科名	体験テーマ・内容
Aコース	機 械 科	①旋盤による加工 ②フライス盤による平面加工 ③溶接 ④マシニングセンタによる切削及びプログラミング例
	電子機械科	①プログラマブルコントローラによるシーケンス制御 ②マシニングセンタによる切削加工 ③アイデアロボットの実演
Bコース	電 気 科	①電気工事士技能試験の実演 ②課題研究作品の展示及び実演 ③高電圧による絶縁破壊試験
	電子情報科	①電子回路の実演と操作 (オシロスコープによる電気波形観測、二足歩行ロボットの実演、 各種電子回路) ②コンピュータの実演 (表計算、コンピュータの体験、ホームページの作成、3DCAD、 3Dプリンタ、自作ゲームの実演) ③マイコン制御
Cコース	工業化学科	①極低温の世界(液体窒素) ②化学実験(基礎的化学実験)
	建築・デザイン科	①実習室及び生徒作品の見学 ②ものづくり(木材加工実習)の見学 ③構造物ができるまでの見学(鉄筋・型枠組立状況見学) ④建築模型製作を体験しよう(建築模型製作)
Dコース	土 木 科	①土木材料の強さを調べよう(コンクリート、鉄筋) コンクリート文鎮づくり ②測量体験(高さや角度を測ってみよう)

※参加人数によりテーマが変更になる場合もあります。

令和元年度中学生体験入学参加申込書 (枚のうち)

申込日 令和元年 月 日

1 中学校名 _____
 報告者名 _____
 T E L _____ F A X _____

2 引率者

職名	氏名	職名	氏名
職名	氏名	職名	氏名

3 参加者名簿

※ 希望日・希望コース・性別に○印を付けてください。

No.	参加生徒氏名	希望日	希望コース	性別
1		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
2		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
3		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
4		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
5		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
6		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
7		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
8		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
9		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女
10		29日 30日 どちらでも可	A B C D	男・女

※用紙が不足の場合は、コピーしてお使い下さい。

※生徒の保護者も参加の場合には参加生徒氏名のNo.に○印を付けて下さい。

※同一日に2つのコースは体験できません。

【送付先】

〒020-0841 盛岡市羽場18地割11番地1

岩手県立盛岡工業高等学校

教務部 中学生体験入学係

TEL 019-638-3141 FAX 019-638-8134

上記の必要事項を記入し、左記送付先まで

FAX 又は郵送でお申し込みください。