

八工高第673号
令和5年（2023年）6月2日

関係中学校長 様

熊本県立八代工業高等学校
校長 染村 俊浩

令和5年度（2023年度）「中学生体験入学」の実施について（御案内）

梅雨の候、貴校におかれましてはますます御清栄のことと拝察いたします。
また、平素から本校教育への御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、本年度の「中学生体験入学」を別添要項のとおり開催いたします。
つきましては、貴校生徒及び保護者並びに貴校教職員に御案内していただくとともに、7月13日（木）までに申込用紙（別紙2）をFAXにて御返信いただきますようお願いいたします。

なお、感染症対策の一環として、中学校毎に「午前の部」と「午後の部」の2班に分けて実施します。

【問い合わせ先】

熊本県立八代工業高等学校（全日制）

TEL：0965-33-2663

FAX：0965-33-2698

担当：濱田崇裕

E-mail：hamada-t-mb@mail.bears.ed.jp

令和5年度（2023年度）「中学生体験入学（午前の部）」実施要項

熊本県立八代工業高等学校（全日制）

1 目的

体験実習や部活動見学をとおして、中学生及びその保護者の本校への理解を深めるとともに、よりよい進路選択の材料としてもらうため

2 日時

7月28日（金）8：40～12：00（部活動見学12：00～12：55）

3 日程

受付	8：20～	8：40	生徒昇降口
開会行事 全体説明	8：40～	9：10	教室（班ごとに）
体験実習	9：25～	12：00	各工業科実習室
※体験実習では、全ての工業科をローテーションで回ります。 ※体験実習の内容については、別紙1を御覧ください。 ※保護者及び中学校教職員も体験可能です。			
部活動見学	12：00～	12：55	体育館及びグラウンド
※部活動見学は自由見学です。上記時間は見学可能時間です。 ※当日、活動を行っていない部活動もあります。			

4 準備物

上履き、筆記用具、個人用の飲料

5 参加申込について

7月13日（木）までに申込用紙（別紙2）をファックスにて御返信ください。

6 その他

- （1）体験実習の班は本校で編成し、体験入学当日に割り当て表を配付します。
- （2）体験入学当日は、感染症対策を講じ実施することとします。
- （3）引率者がいない場合は、確認などに必要なため、あらかじめ代表生徒の選定をお願いします。

令和5年度（2023年度）「中学生体験入学（午後の部）」実施要項

熊本県立八代工業高等学校（全日制）

1 目的

体験実習や部活動見学をとおして、中学生及びその保護者の本校への理解を深めるとともに、よりよい進路選択の材料としてもらうため

2 日時

7月28日（金）13：20～16：35（部活動見学12：00～13：00）

3 日程

部活動見学	12：00～12：55	体育館及びグラウンド
※部活動見学は自由見学です。上記時間は見学可能時間です。 ※当日、活動を行っていない部活動もあります。		
受付	12：55～13：15	生徒昇降口
開会行事 全体説明	13：15～13：45	教室（班ごとに）
体験実習	14：00～16：35	各工業科実習室
※体験実習では、全ての工業科をローテーションで回ります。 ※体験実習の内容については、別紙1を御覧ください。 ※保護者及び中学校教職員も体験可能です。		

4 準備物

上履き、筆記用具、個人用の飲料

5 参加申込について

7月13日（木）までに申込用紙（別紙2）をファックスにて御返信ください。

6 その他

- （1）体験実習の班は本校で編成し、体験入学当日に割り当て表を配付します。
- （2）体験入学当日は、感染症対策を講じ実施することとします。
- （3）引率者がいない場合は、確認などに必要なため、あらかじめ代表生徒の選定をお願いします。

工業科体験実習内容(予定)

熊本県立八代工業高等学校

学科名	具体的体験実習の内容
インテリア科	○NCルーターによる加工の見学 ○実習場の見学(木材加工実習作品と陶芸作品) ○紹介ビデオ(DVD)の視聴(実習等の授業風景) ○3年生からの説明 ○作品展示
機械科	○旋盤実習体験 ○NC工作機械実習見学 ○3D CAD/CAM実習見学 ○産業用ロボット実習見学 ○レーザー加工実習見学
工業化学科	○アロマビーズ (アルギン酸ナトリウム溶液を利用した香りビーズ) ○中和滴定 (アルカリ性溶液に酸性溶液を加える) ○3年生からの説明
電気科	○課題研究の製作物展示と実演 ○学科紹介プレゼンテーション ○技能検定実技紹介と体験
情報技術科	○情報技術科紹介プレゼンテーション ○Scratch(スクラッチ)によるドローンシミュレーター

