

＜体験入学の案内～平工業高校・勿来高校～＞

＜令和元年度 平工業高校体験入学＞ →校内申込〆切：R,元 6/20(木) 8:15 厳守

1. 日時 令和元年 7月23日(火) 8:00～ 2. 会場 平工業高校
3. 対象 本校を志望している **中学校3年生および保護者**
4. 内容等 ○受付 ○全体会(学校紹介) ○各工業科説明・施設見学・体験実習等
○第2希望学科自由見学(希望者のみ)
○部活動自由見学(希望者のみ)
○学校紹介・進路説明(保護者、教員対象)
- この項目は自由参加となります
5. 申込み 希望者は、担任の先生より別紙「体験学習内容」を受け取り、その内容をよく読み、下記の「参加申込書」を記入し、期日までに学級担任に提出してください。

＜令和元年度 勿来高校体験入学＞ →校内申込〆切：R,元 6/24(月) 8:15 厳守

1. 日時 令和元年 7月26日(金) 9:00～(受付8:30～) 2. 会場 勿来高校
3. 対象 本校を志望している **中学校3年生および保護者**
4. 内容等 ○学校の概要説明等 ○体験学習(別紙参照) ○部活動・校舎見学
5. 申込み 希望者は担任の先生より別紙「体験学習内容」を受け取り、その内容をよく読み、下記の「参加申込書」を記入し、期日までに学級担任に提出してください。

不明な点などは、学校(進路指導主事、宮内)までお問い合わせください。

キリトリ

平工業高校体験入学参加申込書

本状提出日：令和元年 ____ 月 ____ 日

- ・体験希望(学科名を第2希望まで記入)：第1希望()科 第2希望()科
- ・部活動見学について：見学を希望する部活動名：()部
- ・どちらかに〇をつけてください： 体験入学への保護者の参加(希望する ・ 希望しません)

3年 ____ 組 ____ 番 ^{ふりがな}生徒氏名 _____ (男・女) 保護者氏名 _____ 印

キリトリ

勿来高校体験入学参加申込書

本状提出日：令和元年 ____ 月 ____ 日

- ・体験学習希望：A～H の記号で記入：第1希望() 第2希望() 第3希望()
- ・どちらかに〇をつけてください： 体験入学への保護者の参加(希望する ・ 希望しません)

3年 ____ 組 ____ 番 ^{ふりがな}生徒氏名 _____ (男・女) 保護者氏名 _____ 印

＜勿来工業高校、磐城桜が丘高校体験入学の案内＞

＜令和元年度 勿来工業高等学校体験入学＞→校内申込〆切：R,元 7/ 1(月) 8:15 厳守

1. 日 時 令和元年 7月25日(木) 9:00～(受付8:45～) 2. 場 所 勿来工業高等学校
3. 対 象 本校を志望している **中学校3年生および保護者**
4. 内容等 8:45～ 9:00 受付(第1体育館)
9:00～ 9:30 全体会(第1体育館)
9:40～11:10 各科体験学習(第1希望科実習室)：中学生
学校説明会：引率教員・保護者
11:20～11:50 各科自由見学(実習棟 第2希望を中心に)
12:00～ 終了・部活動自由見学
5. 申込み 希望者は、下記の「参加申込書」を記入し、上記期日までに学級担任に提出してください

＜令和元年度 磐城桜が丘高等学校体験入学＞→校内申込〆切：R,元 7/ 1(月) 8:15 厳守

1. 日 時 令和元年 7月25日(木) 8:20～ 3. 場 所 磐城桜が丘高等学校
3. 対 象 本校を志望している **中学校3年生および保護者**
4. 内容等 別紙「令和元年度磐城桜が丘高校『中学校体験入学』に参加する皆さんへ」を参照。
*申込み後、A班B班に振り分けられます。(7/17頃回答)
5. 申込み 希望者は、担任の先生より **上記別紙** を受け取ってください。その内容をよく読み、下記の「参加申込書」を記入し、上記期日までに学級担任に提出してください。

進路に関する不明な点などは、学校(進路指導主事、宮内)までお問い合わせください。

キリトリ

勿来工業高校体験入学参加申込書

本状提出日：令和元年 月 日

- ・体験希望(学科名を第2希望まで記入)：第1希望()科 第2希望()科
右記より学科を選択。第1希望は体験学習、第2希望は自由見学 **機械科・電気科・電子科・建築科・工業化学科**
・どちらかに〇をつけてください： 体験入学への保護者の参加(希望する ・ 希望しません)

3年 組 番 生徒氏名 (男・女) 保護者氏名 印

キリトリ

磐城桜が丘高校体験入学参加申込書

本状提出日：令和元年 月 日

- ・どちらかに〇をつけてください： 体験入学への保護者の参加(希望する ・ 希望しません)

3年 組 番 生徒氏名 (男・女) 保護者氏名 印