

令和8年6月26日

中学校3年生および保護者の皆様へ

愛知県立瑞陵高等学校
校長 大森 北寛

令和8年度 理数科 学科説明会・体験入学について（御案内）

時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育に御支援をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、本校理数科の学科説明会・体験入学を下記の日程で実施いたします。理数系の学習に興味・関心が高く、進路選択の1つとして「理数科」への進学を考えている生徒のみなさんに、その概要を紹介します。また、簡単な実験・実習・講義等を予定しております。

この学科説明会への参加で、「理数科」に関するイメージをより具体的なものにする機会とし、今後の進路指導にお役に立ていただければと存じます。

記

- 1 日 時 令和8年8月25日（火）午前9時30分から
2 場 所 愛知県立瑞陵高等学校 教室・実験室等
3 対 象 中学3年生で、本校「理数科」に興味・関心のある生徒
4 日 程






受付	9:10～
校長挨拶	9:30～ 9:35
学校紹介・学科説明	9:35～10:00
実験・実習・講義等（体験または見学）	10:00～12:00
質疑応答・アンケート記入	体験・見学終了後
解散	正午頃

- 5 申込み方法 中学生個人での申し込み（詳細は別紙参照）
6 申込み期限 各体験については先着順（上限各40名）
7 交通案内 名古屋市営地下鉄桜通線「瑞穂区役所駅」より西へ徒歩7分
8 その他（1）保護者の方の参加は御遠慮ください。
（2）実験・実習活動につきましては、安全管理に十分配慮の上、実施いたします。
しかしながら、万が一事故等が発生した場合には、日本スポーツ振興センターの給付の対象とはなりませんので、あらかじめ御了承いただきますようお願いいたします。

担当 理数科（横井）
電話 052-851-7141

理数科 学科説明会・体験入学 申込み方法

- 1 希望する講座について、下記のリンクもしくはQRコードから申し込んでください。(Googleフォームを利用)

講座名	上段：内容(予定) 下段：URL	QRコード
物理	摩擦のはたらき方 ～ミニ四駆を使った実験～ https://forms.gle/9tDyxzZGfsd2ZaaV7	
化学	ビタミンC 定量実験 ～虚偽表示がないか調べてみよう～ https://forms.gle/JhXin585YDbRFty37	
生物	シルクの世界 ～タンパク質を溶かしてみよう～ https://forms.gle/AXZgQ+YFsPRT6fqa7	
数学	「多面体で数学しよう」 図形学習教具「polydron(ポリドロン)」を用いて実際に 多面体を製作しながら立体図形の理解を深めましょう。 https://forms.gle/cHxJsoRiTTW5BVDH8	
情報	デジタル画像の加工と、分類モデルによる画像認識 ～プログラミング言語Pythonを用いて～ https://forms.gle/grLK9WZVN8356XR+9	

※各講座は先着順(上限40名)です。上限に達した場合でも、他の講座に空きがあれば申込みできます。

- 2 案内に従って、メールアドレス (forms-receipts-noreply@google.comからのメールが受信できるようにしておいてください。) などを入力・選択し、「送信」をクリック。

- 3 「回答を記録しました。」と表示されれば申し込み完了です。

Googleフォームから自動で確認メールが届きます。ただし、迷惑メールやなりすまし規制によりメールが届かない場合があります。上記表示が出ていれば申込みできていますので、何度も申し込むことは絶対におやめください(それで定員が埋まってしまいます。)。また、後日改め本校から確認メールを送信しますので、申込みできているかを本校へお問い合わせは御遠慮ください。

1人1講座の申込みにしてください。複数の講座への申込みがあった場合は、参加をお断りする場合がございます。