

令和5年6月1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長
鶴田 昭博

令和5年度 理数科 学科説明会・体験入学の御案内について(中学生対象)

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、厚く御礼申し上げます。

さて、本校「コスモサイエンスコース」で取り組んできましたさまざまな学習活動を発展させていく形で、令和4年度より新たに「理数科」という新設学科が誕生しました。

つきましては、「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」への進学を考える可能性のあ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立ていただければと存じます。

記

- 1 日 時 令和5年8月22日(火)
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 | 12:00頃 |

※「コスモサイエンスコース3年生」や「理数科1・2年生」生徒による個別相談ブースを開設する予定です。

- 5 申込方法 中学生個人での申し込み(詳細は別紙1参照)かつ中学校へ各自で書類提出(別紙2)
6 申込期限 各体験については先着順(上限各40名)
見学のみ場合は令和5年7月13日(木)(上限なし)
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) 実験室内の人数が増えると実験に支障をきたすため、**保護者の方は正門まで**でお願いいたします。
(2) 中学校への書類提出がないと、万が一の際にスポーツ振興センターの対象になりませんので、御注意ください。

担 当 天野・町田(理数科)

TEL 052-851-7141

理数科 学科説明会・体験入学 申込方法

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/iUD92Z5A7piYBhch9 |  |
| 化学 | 大気に重さがあることを知る ～空気中のN ₂ とO ₂ の体積比を測定する～ https://forms.gle/z5pKBn7QBEEbRyvr7 |  |
| 生物 | 生物がつくる素材 https://forms.gle/BkiLxmUjsj56p6wtY8 |  |
| 地学 | 古代ギリシャ人vs現代の中学生 「地球の大きさ測定対決」 https://forms.gle/Ny9ydPBYPceQJuxH9 |  |
| 数学 | 「多面体で数学しよう」～作る・見つける・考える・確かめる・深める～ 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/VEBYHMAzCzi3Cp9w8 |  |
| 情報 | 圧電スピーカーを鳴らすプログラミング ～周波数と出力時間を指定してメロディを作ろう～ https://forms.gle/gcs7hwHLqKTBiomHA |  |
| 見学のみのみ | 上記の講義を見学できます。(上限なし) https://forms.gle/Lz7f44RVLdM2r52eA |  |

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

※新型コロナウイルスの感染状況によっては内容の変更の可能性があります。

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 「申込が完了しました。」と表示されれば申込できています。

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、後日改めて瑞陵高校から確認メールを送信しますので、申込できているかを本校へお問い合わせされることも御遠慮ください。

1人1講座の申込にしてください。複数の講座への申込が発覚した場合は参加をお断りする場合があります。

4 別紙2に必要事項を記入し、各中学校の学校説明会参加を取りまとめる担当の先生に提出してください。これが行われないと、学校管理下での説明会参加とならず、万が一の事故等の際にスポーツ振興センターの対象になりませんので、必ず行ってください。

(別紙2)

令和5年6月1日

立_____中学校
学校説明会担当者 殿

愛知県立瑞陵高等学校長
鶴田 昭博

理数科 学科説明会・体験入学 申込について

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、厚く御礼申し上げます。

さて、本校「コスモサイエンスコース」で取り組んできましたさまざまな学習活動を発展させていく形で、令和4年度より新たに「理数科」という新設学科が誕生しました。

つきましては、「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」への進学を考える可能性のある生徒のみなさんに、その概要を紹介いたします。また、簡単な実験・実習・講義等を予定しております。

この学科説明会は中学生個人での申込となっておりますが、中学校の先生方にも生徒の参加を把握していただく必要があるために、この書類を中学校へ提出することを義務付けております。提出された際には、中学校での保存をよろしくお願いいたします。

記

- 1 日 時 令和5年8月22日(火)
- 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 | 12:00頃 |

- 5 その他 詳細をお知りになりたい場合は本校HP(<https://zuiryo-h.aichi-c.ed.jp/cms/>)を御覧ください。

令和5年度 瑞陵高校理数科 学科説明会・体験入学に申し込みました。

申込日：6月_____日

申込者：3年_____組_____番 氏名_____

申込講座：_____