

令和3年度「中学生体験入学会」実施要項

大分県立津久見高等学校

1 期 日 令和3年8月7日(土)

2 場 所 大分県立津久見高等学校

3 日 程

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| (1) 受付(体育館) | 8:10~8:35 |
| (2) 全体説明会 | 8:50~9:20 |
| ① 校長挨拶 | |
| ② 学校紹介プレゼンテーション(本校生徒が各学科の紹介をします。) | |
| (3) 休憩(移動) | 9:20~9:30 |
| (4) ① 体験講座 | |
| 講座1 | 9:30~10:15 |
| 講座2 | 10:30~11:15 |
| ※生徒は、2つの講座を体験します。 | |
| ② 保護者・引率者への校舎案内および学校説明・生徒意見交換 | |
| 学校説明 | 9:30~10:15 |
| 校舎案内 | 10:30~11:15 |
| (5) 閉会行事 | 11:25~11:40 |
| (6) 部活動見学(希望者) | 11:40~12:30 |

4 体験授業の選択について

1人2講座を体験します。下記の10講座の中から希望する講座を3つ選択して参加申込書に希望順に記入して下さい。

なお、参加人数の関係で希望外の講座になる場合もありますので御了承下さい。

- | | | | |
|--------|----------|--------|--------|
| ① 国語講座 | ② 社会講座 | ③ 数学講座 | ④ 理科講座 |
| ⑤ 英語講座 | ⑥ 家庭講座 | ⑦ 機械講座 | ⑧ 電気講座 |
| ⑨ 簿記講座 | ⑩ パソコン講座 | | |

5 部活動見学希望者について

下記の部活動の中から希望する部・同好会を選び、その番号を参加申込書に記入して下さい。なお、複数の部・同好会を見学することも可能です。その場合は、主に見学したい部・同好会(第1希望)を参加申込書に記入して下さい。(部によっては当日、活動がない場合もあります)

- 1 水泳 2 バasketボール 3 卓球 4 ソフトテニス 5 サッカー 6 弓道 7 硬式野球
8 軟式野球 9 レスリング 10 フェンシング 11 女子バレーボール 12 ボクシング
13 バドミントン 14 ソフトボール 15 吹奏楽 16 ワープロ 17 簿記 18 メカトロニクス
19 工業研究

6 その他

- (1) 筆記用具、上履き(スリッパ)、靴を入れる袋を持参してください。
- (2) 昼食が必要な場合(部活動見学等)は各自で昼食の準備をして下さい。
- (3) 駐車場は確保していますが、できるだけ乗り合わせてお越しください。

7 問い合わせ先

担当 清杉 崇 TEL 0972-82-4126

中学校生徒保護者 各位

大分県立津久見高等学校
校長 日永達也

中学生体験入学会について（ご案内）

初夏の候、保護者の皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素より本校の教育活動にご理解とご協力を賜りありがとうございます。

さて、本校の普通科・工業科（生産機械科、電気電子科）・商業科（会計システム科、総合ビジネス科）の学習を体験する、「中学生体験入学会」を下記の日程で開催いたします。また、保護者や引率の方々には、学校説明や校内見学も予定しています。

つきましては、趣旨をご理解の上、出席を賜りますようご案内申し上げます。

なお、誠に勝手ではございますが、準備の都合上、参加を希望される方は、7月 日（ ）までにお子様を通して下記の参加申込書をクラス担任までご提出ください。

また、駐車場は、本校に確保いたしますが、できるだけお乗り合わせの上、ご来校いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 期日 令和3年8月7日（土）
- 2 日程 受付（体育館） 8：10～ 8：35
- 全体会 8：50～ 9：20
- 体験講座（生徒） 9：30～11：15
- 保護者校舎案内 9：30～10：15
- 保護者説明 質疑応答 10：30～11：15
- 閉会行事 11：25～11：40
- 部活動見学 11：40～12：30

3 問い合わせ先

津久見高校 TEL 0972-82-4126（担当 清杉 崇）

..... 切り取り線

生徒・保護者 参加申込書
「津久見高校体験入学会」に参加します。

（ ）年 （ ）組 （ ）番

参加生徒氏名	
参加保護者氏名	

	第1希望	第2希望	第3希望
体験講座番号			

部活動見学(第1希望番号)	
---------------	--

体験入学会に参加しませんか？

津久見高校

中学生とその保護者を対象に、「中学生体験入学会」を実施します。

8月7日（土） 午前8時50分～11時40分

津久見高校の普通科や生産機械科・電気電子科・会計システム科・総合ビジネス科の専門的な学習について、授業や実習を通じて体験できます。

11時40分からは、部活動の見学等もできます。

参加の申し込み方法など、詳しいことは皆さんの学校の先生に聞いて下さい。

お待ちしております。

こんな授業・実習があるよ

1. 「表現」するって難しい？（国語）
2. 地球の地理的基礎知識（社会）
3. 目と手と頭で数学を考える（数学）
4. ミクロの世界を見てみよう（理科）
5. チャレンジ！英検面接（英語）
6. アクリルたわしを作ってみよう！（家庭）
7. ものづくりは楽しい！（機械）
8. 簡単便利LEDライト製作（電気）
9. 「簿記」ってなんだろう？（商業）
10. パソコンを利用したデータ処理を試してみよう（商業）

部活動見学ができる部・同好会

体育部

1. 水泳
2. バasketボール
3. 卓球
4. ソフトテニス
5. サッカー
6. 弓道
7. 硬式野球
8. 軟式野球
9. レスリング
10. フェンシング
11. 女子バレーボール
12. ボクシング
13. バドミントン
14. ソフトボール

文化部

15. 吹奏楽
16. ワープロ
17. 簿記
18. メカトロニクス
19. 工業研究

令和3年度「中学生体験入学会」体験講座実施一覧

学科	番号	講座名	題目	内容
普通科	①	国語講座	「表現」するって難しい？	効果的に思いを伝えるためのひと工夫。
	②	社会講座	【地理】 地球の地理的基礎知識 地理的クイズ	地球に暮らしているが、球体に暮らしている実感はない。自分たちが、地球に暮らしていることを少し考えてみよう。
	③	数学講座	目と手と頭で数学を考える	数学は一見難しそうに見えても、見方によって簡単に考えることができます。今回はその一例を紹介します。
	④	理科講座	ミクロの世界を見てみよう	顕微鏡とマイクロメーターを用いてミクロの世界の物の長さをはかってみよう！
	⑤	英語講座	チャレンジ！英検面接	英検準2級・3級の二次面接を体験し、そのポイントをつかみましょう！
	⑥	家庭講座	アクリルたわしを作ってみよう！	ゆび編みでアクリルたわしを編む体験をします。自分で編んだたわしを持ち帰り使用することで、環境にやさしい生活について、考えることをねらいとしています。
工業科	⑦	機械講座	ものづくりは楽しい！	機械科の代表的な実習である「旋盤」「マシニングセンタ」「手仕上げ」「溶接」の4つの実演見学と体験をします、ものづくりの楽しさを実感してみましょう。
	⑧	電気講座	簡単便利LEDライト製作	CR2032電池電源ボードキットを利用したLEDライト製作を行います。今回の体験学習では利用しない部品や回路図もプレゼントしますので、アイデア次第で様々な利用できます。
商業科	⑨	簿記講座	「簿記」ってなんだろう？	会計の基礎である「簿記」について紹介します。一緒にやってみましょう！
	⑩	パソコン講座	パソコンを利用したデータ処理をしてみよう！	ビジネス社会で必要なパソコン知識のひとつが「エクセル」です。このソフトを使って、データ入力からグラフ作成まで学習してみましょう！