

【東部地区】

学校名	実施形態		実施期日	実施時間	受入対象	実施学科	実施内容	特記事項	備 考				
	体験 入学	授業 参観等							持ち物	上履きの持参	昼食の持参	受入条件	その他
鳥取東	○		7月26日(水)	9:00~11:30	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員 (ただし中1、 中2は 見学の み)	普通学科 理数学科	学校紹介・体験授業及び校内見学 8:30~ 8:50 受付・集合(第1・2体育館) 9:00~ 9:30【Aグループ】学校紹介 【Bグループ】体験授業※ 9:50~10:20【Aグループ】体験授業※ 【Bグループ】学校紹介 10:30~11:30 校内見学(自由)・部活動見学(各部代表生徒誘導) ※中学3年生は体験授業、中学1・2年生は、体験授業の参観と校内見学		筆記用具・下 靴を入れる 袋・上靴・お茶 (水分補給の ため)など	要	不要	A	
鳥取西	○		7月31日(月)	9:00~11:50	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科普通科	9:00~ 9:20 受付 9:20~11:40 授業体験、施設見学、学校説明 ~11:50 アンケート ※保護者・教職員には中学生の体験活動を参観していただきます。	申込時に希望する授業体験 (第3希望まで)を提出してい ただきます。 授業体験のグループは、異 なる学年を混合して編成し ます。	筆記用具、飲 み物(必要に 応じて) ※授業体験の 内容によつて は持参品につ いて指示をす る場合があります。	不要	不要	A	駐車場なし(公共交通機関を利用して ください。)
鳥取商業	○		7月26日(水)	8:55~11:25	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	商業学科	体験入学(授業体験・部活動および施設見学) ・在校生による学校説明(中3生対象) 学習内容、類型制、進路状況、学校行事、部活動等について ・体験講座(中3生対象) ・商業学科の特色のある授業の体験 ・部活動および学校施設の見学等 ・在校生による学校施設の見学・説明および部活動の体験(一部)・見 学	保護者も部活動や施設を見 学できます。	筆記用具 下足入れ用の 袋	要	不要	A	学校説明・体験講座は中学3年生のみ とさせていただきます。
鳥取工業	○		8月1日(火) 8月2日(水)	午前の部 8:30~11:15 午後の部 12:30~15:15	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	機械科 制御・情報科 電気科 建設工学科	午前の部:施設見学 各学科の施設(簡単な実験実習の実演を含む)の見学 午後の部:体験入学 事前に申し込んだ学科に分かれ、ものづくりを体験		筆記用具、上 履き、飲料水 (熱中症対策 用)	要	不要 (ただし、午 前、午 後の部 両方体 験され る場合 は昼食 が必要)	A	
	○		部活動見学 8月21日(月)	9:00~11:30	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員		希望の部活動の体験・参観	雨天時には、見学を実施しな い部活動あり	上履き、下履 きを入れる 袋、飲料水 (熱中症対策 用)、タオル	要	不要	A	
鳥取湖陵	○		8月18日(金) 8月21日(月)	8:40~11:20	中3生 (体験) 中2生 中1生 保護者 教職員 (施設 見学の み)	農業学科 食品システム科 緑地デザイン科 工業学科 電子機械科 家庭学科 人間環境科 情報科学科	中学生が各専門学科の実習を体験し本校に設置している農業、工業、 家庭、情報の4専門学科の学習内容を理解し、高校進学の参考に資す る。また、本校の特色である総合選択制や施設・設備等についても紹介 する。 (1) 全体会 学校概要、各学科の特色、総合選択制など説明。 (2) 各科体験 各学科の内容をさらに深く体験する。		筆記用具、上 履き、水筒(水 分補給)	要	不要	A	
鳥取緑風	○		8月23日(水)	13:30~15:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員 その他 (中学 校卒業 後、高 校へ進 学しな かった 者)	定時制課程 (総合学科) 通信制課程 (普通学科)	① 学校概要説明(定時制課程、通信制課程について) ② 授業参観(定時制課程の参観)と校舎案内 ③ 質疑応答と感想記入	① 当日に発熱や風邪症状 がある方は遠慮願います ② 受付時に手指消毒をお 願います	筆記用具	不要	不要	C	
青谷	○		7月28日(金)	8:40~12:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	総合学科	1 学校説明 2 施設・設備見学 3 体験学習(各系列科目及び自由選択科目の講座を開設する) 4 部活動見学または体験	募集の講座については定員 を設けており、第2、第3希望 になることもある。	筆記用具	要	不要	A	
岩美	○		7月25日(火)	9:00~11:50	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科	8:45~ 9:00 受付(体育館) 9:00~ 9:20 開会、全体会(校長挨拶、学校紹介) 9:30~10:20 授業体験、実習体験 ・体育教科(体育の講義) ・商業教科(情報実習) ・家庭、福祉教科(家庭・福祉実習) ・普通教科(国語、数学、英語の授業) 10:20~10:30 アンケートの記入 10:40~11:40 部活動体験(グラウンド・体育館・講堂等) ・運動部 ・文化部 11:40~11:50 アンケート記入 11:50 終了、解散	授業体験については第3希 望まで取り、人数調整する。	筆記用具、下 足袋。 ※部活動体験 で運動部を希 望する場合、 中学校体操 服、運動靴及 び水筒。	要	不要	A	
八頭	○		8月1日(火)	9:00~11:30	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科	1. 学校概要説明(全ての受入対象) ①校長挨拶 ②学校紹介動画上映 ③類型説明 ④進路情報 2. 在校生との交流(①②は並行実施) ①部活動見学(全ての受入対象) ②各類型生徒との交流(中3生及び義務教育学校9年生のみを対象) ※中3生及び義務教育学校9年生は①②の両方参加することは可能		筆記用具、下 履きを入れる 袋、飲料水、 帽子(熱中症 予防のため)	要	不要	A	参加申込は、参加者本人がインター ネット(Googleforms)上で行う方法とす る。 中学校には、申込状況を報告する。
智頭農林	○		7月26日(水)	午前の部 8:45~12:20 午後の部 12:30~16:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	ふるさと創造科 森林科学科 生活環境科	○ふるさと創造科 新しい智頭の特産品「ルバーム」でジャムを作ろう フラワーアレンジメントを楽しもう ○森林科学科 林業機械の操作を体験しよう ~フォークリフト・グラブブル・クレーンの 操作~ 木工を楽しもう ~パン皿とはし作り~ ○生活環境科 ミニ観葉植物を植えてみよう 藍を楽しもう ~藍染めを体験しよう~	希望生徒が各体験の受入人 数を超えた場合は、中3生を 優先し、体験に参加できない 中2生・中1生は参観のみと します。	体操服(実習 時に着用) 筆記用具 タ オル 飲料水	要	必要であ れば持 参しよ う。大 型冷蔵 庫で保 管し ます。	A	不明なことがあれば本校担当者まで御 連絡下さい。

注 意 事 項

- ・希望者は各高等学校の実施要項で内容等を確認し、申込に必要な学校にあつては指定の申込書で事前に申込をして参加すること。
- ・中学生の参加にあつては、必ず制服を着用すること。
- ・生徒及び保護者は、各高等学校で受付をして入校すること。
- ・中学生が参加する場合の受入条件は、備考の「受入条件」欄に次のとおり記号で表示しているので注意すること。  
A:本人のみ参加 B:中学校の教職員の引率が必要 C:保護者同伴または中学校の教職員の引率が必要

【中部地区】

学校名	実施形態		実施期日	実施時間	受入対象	実施学科	実施内容	特記事項	備考				
	体験入学	授業参観等							持ち物	上履きの種類	昼食の持参	受入条件	その他
倉吉東	○		7月27日(木) 7月28日(金)	13:30～14:55	中3生 保護者 教職員	普通科(全日制)	13:00～13:30 受付 13:30～13:50 全体説明会(教室で分散開催) ・校長挨拶 ・学校説明(代表生徒による学校行事ダイジェストの説明) 13:50～14:00 休憩 14:00～14:50 施設案内・座談会 (各中学校を卒業した生徒が案内・各教室でミニ座談会) 14:50～14:55 閉会(各会場) ・挨拶 ・アンケート記入後に解散 ※部活動見学(希望者自由見学)	水分補給など暑さ対策を各自ですること。 体調が悪い場合は参加を自粛すること。	上履き 筆記用具	要	不要	A	
倉吉西	○		8月2日(水) 8月3日(木)	9:00～12:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科	1 学校紹介 2 チャレンジグループ活動紹介 3 部活動見学		筆記用具	要	不要	A	
倉吉農業	○		7月25日(火) 7月26日(水)	8:45～12:30 (寮見学を希望しない場合は11:40まで)	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員 その他 (県外も全学年)	生物科 (畜産コース、園芸コース) 食品科 (食品コース、流通コース) 環境科 (森林・土木設計コース、フラワー・ガーデンコース)	1. 開会式 2. 学習成果発表 3. 体験学習 ●生物科 ・乳牛とのふれあい ・馬とのふれあい ・乗用草刈機試乗運転 ・スイカの糖度測定 ●食品科 ・パン作り ・POP(販売広告)作り ●環境科 ・木工でスマホ台を作ろう ・ドローンを飛ばしてみよう ・CAD(コンピューターを用いた設計)で庭作り ・フラワーアレンジメント 4. アンケート(感想) 5. 祥雲寮見学(希望者)		筆記用具 体操服 汗ふきタオル 水筒 下足入れ(ビニール袋等) マスク	要	不要	C	
倉吉総合産業	○		7月27日(木) 7月28日(金)	9:00～12:00 または 13:00～16:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員 (保護者、教職員は見学のみ)	機械科 電気科 ビジネス科 生活デザイン科	・学校概要説明 ・各学科体験実習(機械科、電気科、ビジネス科、生活デザイン科) 機械科:「ペーパーホルダー作りと溶接体験」 電気科:「電子工作と屋内配線工事」 ビジネス科:「ビジネス基本体験」 名刺作り、名刺交換、お小遣い帳の記帳、電卓の使い方 等、 ビジネスの基本を体験します 生活デザイン科:「点字の体験と折り紙を使ったおもちゃづくり」 ・アンケート		筆記用具、上履き、靴袋、体操服上下(機械科)、運動靴(機械科)	要	不要	A	申込方法は各自がQRコードで事前申込をする。体験は各科、各日、各時間帯定員30人。各科30人になり次第申し込みを締め切る。
鳥取中央育英	○		7月31日(月) 8月1日(火)	8:45～12:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科 普通科	8時25分～ 8時45分 受付 8時45分～ 9時10分 開会行事・学校紹介(在校生数名含む) 9時15分～ 9時25分 書道パフォーマンス披露 9時30分～10時30分 体験授業・校内見学 10時30分～10時40分 アンケート 10時50分～12時00分 部活動見学・体験(希望者)		筆記用具、下足を入れる袋、飲み物(水分補給のため)	要	不要	A	部活動体験希望者は、体験ができる服装(体操服・運動靴・体育館シューズ等)を持ってきてください。

注 意 事 項

- ・希望者は各高等学校の実施要項で内容等を確認し、申込が必要な学校にあつては指定の申込書で事前に申込をして参加すること。
- ・中学生の参加にあつては、必ず制服を着用すること。
- ・生徒、保護者及び引率教職員は、各高等学校で受付をして入校すること。
- ・中学生が参加する場合の受入条件は、備考の「受入条件」欄に次のとおり記号で表示しているので注意すること。  
A:本人のみ参加 B:中学校の教職員の引率が必要 C:保護者同伴または中学校の教職員の引率が必要

【西部地区】

学校名	実施形態		実施期日	実施時間	受入対象	実施学科	実施内容	特記事項	備 考				
	体験入学	授業参観等							持ち物	上履きの持参	昼食の持参	受入条件	その他
米子東	○		7月27日(木) 7月28日(金)	10:00～11:20	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	全日制課程普通科(普通コース、生命科学コース)	9:30～10:00 受付(第1体育館前) 10:00～10:30 学校概要説明等(第1体育館) 10:40～11:20 授業・施設参観	両日の内容は同じですので、いずれか一方に参加してください。 (参加人数により参加日を調整する場合があります)	筆記用具 体育館用の下足入れ袋	不要	不要	A	1 各中学校は参加日時、参加生徒数、参加保護者数についてとりまとめ、米子東高等学校の調査用紙に記入し回答してください。 2 駐車場を利用できますが、スペースに限りがありますので、できるだけ乗り合わせていただくか、公共交通機関の利用をお願いします。 3 中学生は必ず制服を着用してください。 4 最寄り駅の列車到着時間 JR東山公園駅(米子駅行)→徒歩15分 山陰本線 9:17着 備前線 8:47着 JR博労町駅(米子駅行)→徒歩10分 境線 8:54着
米子西	○		7月31日(月)	午前の部 11:00～12:00 午後の部 13:30～14:30	中3生 中2生 中1生 教職員 保護者	普通学科	■会場:米子市文化ホール メインホール(中3生、教職員、保護者) ■開催区分:「午前の部」または「午後の部」 ★希望者は、指定時間(午前の部は9:00～10:00、午後の部は11:00～12:00)に米子西高へ行き、校舎や部活動を自由に見学することができます。 (校舎や部活動の見学は中2生、中1生も見学することができます) ■概要説明 ○米子西高での高校生活は? ○どんな学習をするのか? ○進路状況は? ○部活動は? ○生徒会活動は? ○在校生による「総合的な探究の時間:みらいチャレンジ活動」学習成果発表! ■質疑応答 □(任意)校舎見学、部活動見学		筆記用具、水分補給用飲料、(校舎内を見学の場合)下足入れ	不要(校舎見学する場合は必要)	不要(後半参加の場合は、持参可)	A	・午後の部参加者は、食事を事前に摂ること ・中2生、中1生は指定時間(午前の部は9:00～10:00、午後の部は11:00～12:00)に米子西高で校舎や部活動を自由に見学することができます。
米子	○		7月25日(火) 7月26日(水)	両日とも 9時15分～10時15分、または10時30分～11時30分まで	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	総合学科	学校概要説明 ・生徒による学校の概要説明 ・質疑応答 学校施設見学 部活動見学	・第1回の時間帯と第2回の時間帯に分かれて、説明会を実施します。 ・各回とも、3班程度に分かれて説明をします。	筆記用具	要	不要	A	
米子南	○		7月25日(火) 7月26日(水)	両日とも9時～11時40分、または12時50分～15時30分まで	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	商業学科 家庭学科	○商業学科 学科紹介 施設見学 コンピュータ実習等 ○家庭学科 学科紹介 施設見学 学習内容紹介		筆記用具・下履き入れ	要	不要(商業学科と家庭学科両方に参加する生徒は昼食持参)	A	・商業学科と家庭学科両方に参加する生徒は昼食を持参すること ・事前に中学校より参加者名簿提出
米子工業	○		8月2日(水)	A日程 9:00～11:40 B日程 13:00～15:40	中3生 中2生 中1生 保護者	機械科 電気科 情報電子科 環境エネルギー科 建設科土木コース 建築科建築コース	各科の説明、施設・設備の見学、実習の体験等を班ごとに回り、全ての科を体験する。		筆記用具 上履き 靴袋 飲み物	要	不要	A	
米子白鳳	○		8月8日(火)	第1部 9:30～11:00 第2部 13:10～14:40	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員 その他	定時制総合学科 通信制普通学科	1 学校概要説明(定時制課程、通信制課程) 2 郷土芸能上映 3 施設見学		筆記用具	不要	不要	C	事前に中学校より名簿提出
境	○		8月2日(水) 8月3日(木)	8:50～10:40	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	普通学科	・全員参加→学校説明・部活動紹介・校内案内 ・希望者→模擬授業(英語・数学・英語多読・韓国語・スポーツメカニクス・理科実験・保育) ・部活動見学 ☆模擬授業は、参加希望者のみ、事前申し込み必要。全員参加の学校案内終了後、模擬授業参加を希望しない生徒は部活動見学可能。模擬授業参加者は、模擬授業終了後、部活動見学可能。		筆記用具、上履き、下足を入れる袋、飲料水	要	不要	A	部活動見学を希望する人は適宜昼食を準備してください 飲料水持参等、熱中症予防・体調管理の徹底をお願いします
境港総合技術	○		7月31日(月)	午前の部 9:05～11:20 午後の部 12:40～14:55 (海洋科のみ9:05～14:55)	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	海洋科 食品・ビジネス科 機械科 電気電子科 福祉科	・海洋科:海洋練習船「若島丸」に乗船し海洋観測、釣り実習 ・食品・ビジネス科:「鮭さばき」体験、「領収書」の作成 ・機械科:「タイヤ・オイル交換」見学、「車検模擬」見学、「マイコンカー」見学 「コンピュータを使った設計」体験 ・電気電子科:「電気工事」体験、「コンピュータプログラミング」体験 ・福祉科:「介護技術」体験、「保育技術」体験	海洋科はバスで竹内岸壁に移動(終了時間が多少遅れることがあります。)	筆記用具(全科) 電気電子科以外の希望者は、体操服を持参すること。	要	不要(海洋科または2科の体験に参加する場合は必要)	A (海洋科は乗船体験があるため、なるべく中学校教員の引率をお願いします)	海洋科は承諾書等が必要 当日、体調不良の生徒は参加を控えてください。
日野	○		7月31日(月)	9:00～12:00	中3生 中2生 中1生 保護者 教職員	総合学科	(全体説明) ・教育課程、部活動、地域連携、校種間交流学習などの本校の特色ある取組の説明及び施設、設備の紹介。 (授業体験) ・各系列で行っている特色ある授業(実習等)の体験。 (施設見学) ・本校舎及び黒坂施設の見学。	詳細は後日、実施要項による	筆記用具等 (詳細は後日、実施要項による)	要	不要	A	

注 意 事 項

- ・希望者は各高等学校の実施要項で内容等を確認し、申込が必要な学校にあつては指定の申込書で事前に申込をして参加すること。
- ・中学生の参加にあつては、必ず制服を着用すること。
- ・生徒、保護者及び引率教職員は、各高等学校で受付をして入校すること。
- ・中学生が参加する場合の受入条件は、備考の「受入条件」欄に次のとおり記号で表示しているので注意すること。  
A:本人のみ参加 B:中学校の教職員の引率が必要 C:保護者同伴または中学校の教職員の引率が必要