

令和7年度徳島県立徳島科学技術高等学校中学生体験入学実施要項

1 趣 旨

県内の中学生に、進路選択の参考として、本校の特色や教育内容に対する理解を深めてもらうため、各
類・コースの概要説明や実験・実習等の体験学習を実施する。

2 期 日

令和7年8月7日（木）【類・コース体験及び施設見学】

3 実施内容

(1) 開会行事（多目的ホール）

教頭挨拶、体験入学の日程説明

(2) 類・コース体験、施設見学（各実習場）

以下の表のⅠ部～Ⅲ部のいずれかの時間帯になります。

(3) 部活動体験

8日（金）実施

4 日 程

8月7日（木）			
日 程	Ⅰ 部	Ⅱ 部	Ⅲ 部
受 付	8：00～ 8：20	10：10～10：30	12：55～13：15
開 会 行 事	8：25～ 8：40	10：35～10：50	13：20～13：35
体験・見学（1限）	8：50～ 9：35	11：00～11：45	13：45～14：30
移 動・休 憩	9：35～ 9：50	11：45～12：00	14：30～14：45
体験・見学（2限）	9：50～10：35	12：00～12：45	14：45～15：30
アンケート記入・解散	10：35～10：45	12：45～12：55	15：30～15：40

5 体験学習内容

別紙1を御確認ください。

6 諸連絡 （大切なお知らせです。必ず御確認ください。）

(1) 体験学習・部活動体験

担当教員の指示を守り、安全には十分注意してください。

(2) 受付

- ・Ⅰ～Ⅲ部ともに、玄関（本館1階）にて行います。
- ・開会行事は多目的ホール（本館2階）で行います。受付終了後、案内に従って移動していただき、外履きを脱いで入ってください。（外履き入れを用意してください。体育館シューズやスリッパの準備は必要ありません。）
- ・部活動体験の集合時刻・場所は実施要項のとおりです。現地集合・現地解散となります。

(3) 服装について

- ・各中学校で決められた服装で来校してください。
- ・建築コースと機械コースの体験者は、体操服(学校指定のものであれば半・長袖，ハーフパンツ可)で参加してください。（油污れや木工の汚れを伴うため、事前に更衣をして来校してください。更衣室は用意していません。）
- ・部活動体験の服装及び道具は実施要項のとおりです。

(4) 当日持参するもの

- ・筆記用具、ノートを持参してください。また、所持品は各自で管理してください。
- ・硬式野球部を体験する生徒は、別添「練習参加同意書」を記入の上、持参してください。

(5) その他

- ・参加生徒に怪我や体調不良があった場合は、中学校（代表電話）へ連絡します。
- ・保護者の付き添い、見学はできませんので御了承ください。
- ・自転車は所定の自転車置場に置いてください。
- ・8月7日、8月8日の両日ともに暴風警報または大雨警報が午前7時の時点で発表されている場合は、体験入学や部活動体験を中止させていただきます。中止の際は、本校ホームページにてお知らせしますので御確認ください。
- ・8月8日の部活動体験においては、屋外競技の多くは雨天の場合中止になります。その際は、当日午前7時30分までに本校ホームページにてお知らせしますので御確認ください。
- ・中学校の先生が参加生徒の出欠確認のために車で来校される場合は、添付してある駐車許可証をダッシュボード上に置いてください。

(6) 御不明な点がありましたら、電話等でお問い合わせください。

担当 徳島県立徳島科学技術高等学校 教務課 電 話 088-631-4185 ファクシミリ 088-631-1110

会場所在地と交通機関

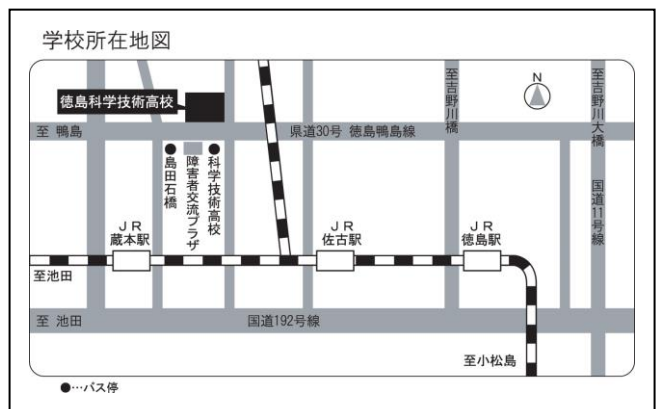
住 所 徳島市北矢三町2丁目1番1号
電 話 (088) 631-4185

(市営バス利用)

J R 徳島駅より島田石橋線・中央循環線乗車
「科学技術高校」下車

(J R利用)

J R 佐古駅またはJ R 蔵本駅より徒歩約20分



令和7年度徳島科学技術高等学校中学生体験入学 体験学習実施内容

類		内 容
A	総合科学類	<情報科学コース> 「Scratch でプログラミングを体験してみよう！」 ・Scratch でプログラミングを行います。
		<環境科学コース> 「ナイロンの合成」 ・日常生活で使用されているプラスチックを化学反応を用いて作ります。
B	機械技術類	<機械コース> 「工作機械（施盤）を触ってみよう！」 ・機械加工実習で金属を切削します。 「製図をしてみよう」 ・図面を見て3Dの立体をイメージしてみます。
		<生産システムコース> 「シリンダーの制御を体験してみよう」 ・パソコンを使ってモーターの速さを換えてみよう。
C	電気技術類	<電気コース> 「身近な電気工事体験」 ・3カ所からの電球点滅配線の製作を行います。
		<情報通信コース> 「AR 体験」 ・仮想と現実の融合を体験しよう！
D	建設技術類	<環境土木コース> 「1. 測量実習 2. ショベルカー体験実習」 ・小型建設機械の操縦体験や、光波測距儀を利用して距離を求めます。
E		<建築コース> 「CAD で家づくりを体験しよう！」 ・杉材を使って鍋敷を製作します。
F		<総合デザインコース> 「オリジナル缶バッジを作ろう」 ・イラストレータで世界にひとつだけのオリジナル缶バッジを作ります。
G	海洋科学技術類	<海洋科学コース><海洋総合コース> 「(1)実習紹介」 ・海洋実習の様子をスライドショーで紹介をします。 「(2)ロープワーク体験」 ・基本的なロープワークを実習します。 「(3)プランクトン観察」 ・顕微鏡を使用してプランクトンを観察します。

※参加者多数の場合、一部内容を変更する類があります。