

# 徳島県立テクノスクール3校統合ポータルサイトデザイン 及びテクノスクールパンフレット作成業務仕様書

## 1 委託業務名

徳島県立テクノスクール3校統合ポータルサイトデザイン及びテクノスクールパンフレット作成業務

## 2 実施目的

徳島県は、人口減少や少子化による労働力不足等に対応し、産業界のニーズに対応した職業訓練を提供するため、県立テクノスクールの再編を行い、令和9年4月より新体制での訓練を開始することとしている。

テクノスクール再編による令和9年4月新体制での訓練開始に向け、県内産業界からの人材確保ニーズに応えるため、現在3校がそれぞれ設けているホームページを統合・リニューアルを行い、中高校生や離転職者等にテクノスクールの魅力を訴求し、一層の入校促進を図るための新たな県立テクノスクール3校統合ポータルサイトデザインの作成を行う。また、ポータルサイトと連動し、訓練のやりがいや修了後の就職先での活躍の様子等をわかりやすく伝えるパンフレットを作成する。

## 3 委託業務（ポータルサイトデザイン作成）の内容

### （1）ポータルサイトデザイン作成

以下の内容を含んだポータルサイトのデザインを作成する。ポータルサイトデザインの作成にあたっては写真等を用い、県立テクノスクールの魅力を訴求し、テクノスクールに関心をもった人が必要な情報に迅速にアクセスできるような内容とする。なお、TokushimaCMSによるサイト構築を前提としたデザインを作成すること。

### （2）ポータルサイトのコンセプト

#### ア ターゲット

県立テクノスクールへの入校を希望する中高校生や、テクノスクールが実施する職業訓練の受講を希望する離転職者、その他テクノスクールに関心を持つ方を主なターゲットとする。

#### イ コンテンツ・機能

以下のコンテンツをユーザー目線でわかりやすく整理し、テクノスクールに関心をもった人が必要な情報に迅速にアクセスできるような内容とする。現在のテクノスクールのコンテンツをもらさず集約すること。

- ・テクノスクールの紹介
- ・各訓練科一覧（中央・南部・西部テクノスクールの各訓練科）
- ・新着情報（求人募集、スカウト型求人、在職者訓練、委託訓練、施設内訓練、入校試験や体験入校の受付開始情報、施設の利用案内 等）
- ・テクノスクール募集要項（募集定員、募集日程、応募手続き 等）
- ・Q & A（年間訓練スケジュール、1日の訓練時間、通学方法、就職支援の内容 等）
- ・アクセス
- ・SNS連携（各テクノスクールのInstagram埋め込み）

- ・関連リンク（徳島労働局、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構徳島支部、各訓練科紹介動画、既存の県HPへのリンク 等）

## ウ デザイン

現在3校がそれぞれ設けているホームページの統合・リニューアルを行い、中高校生や離転職者等にテクノスクールの魅力を訴求し、一層の入校促進を図るための新たなテクノスクール3校統合ポータルサイトにふさわしい、魅力的なデザインとすること。

また、テクノスクールパンフレットのデザインと連動させることを前提としたデザインとすること。なお、テクノスクール訓練生との連携による制作機会を設けること。

## エ サイトマップ

(ア) グローバルナビゲーション（常に上部に表示する主要項目）

- ・ホーム（最新情報・ピックアップ）
- ・テクノスクールについて（共通の強み、3校の概要、施設紹介 等）
- ・訓練科一覧（分野別・校別に探せるページ）
- ・入校のご案内（募集要項、願書ダウンロード、試験日程 等）
- ・就職・資格サポート（進路実績、取得可能資格 等）
- ・企業・在校生の方へ（スカウト型求人、在職者訓練 等）
- ・求職者・離転職者の方へ（委託訓練情報 等）
- ・施設利用案内（ろうきんホール、在職者訓練棟の貸出し 等）
- ・Q & A・アクセス

(イ) 各階層の詳細構成

第一階層	第二階層（詳細コンテンツ）
ホーム	新着情報、重要なお知らせ、プロモーション動画（スライドショー）、SNS連携
テクノスクールについて	テクノスクールとは、3校のネットワーク、各校の特色（中央・南部・西部）
訓練科一覧	【分野から探す】
	・機械・溶接系 ・電気系 ・理容系 ・工業デザイン系 ・自動車・機械整備系 ・木造建築・工芸系 ・電気・設備系
	【校舎から探す】
	・中央テクノスクール ・南部テクノスクール ・西部テクノスクール
入校のご案内	募集要項（学卒・離職者）、入校願書（PDF）、試験問題例、体験入校情報
就職・資格	就職率、主な就職先一覧、企業の声、技能検定・資格取得支援
企業・在校生の方へ	スカウト型求人、求人票の受付、在職者訓練、修了証明書の発行

求職者・離転職者の方へ	委託訓練情報
施設利用案内	ろうきんホール、在職者訓練棟の貸出し
アクセス・お問い合わせ	各校の地図、交通手段、問い合わせフォーム

#### オ 対応器機

PC及びスマートフォンに対応したポータルサイトデザインを作成すること。

#### (3) ホームページ用バナー画像作成

当該ホームページへリンクするためのバナー画像を作成すること。

#### (4) 適用基準

##### ・ 準拠する基準・規格 (W3C)

アクセシビリティ・ユーザビリティを確保したホームページを作成する際の標準規格として扱われているW3C (World Wide Web Consortium) 規格 (JIS X 8341-3:2016) を採用する。

##### ・ 対応ブラウザ

複数のブラウザ (Microsoft Edge、Mozilla Firefox、Google Chrome、Safari等) 上で正常に利用できるものであること。

#### (5) 納品物と作成様式、納品方法

##### ア 納品物

デザイン等コンテンツファイル (各種)、ホームページ用バナー画像

##### イ 作成様式

「ア 納品物」はブラウザで視聴できる形式とする。

##### ウ 納品時期

令和8年7月31日 (金)

##### エ 納品方法

「ア 納品物」は紙媒体に加え、CD-R等にて写真など電子データで納品すること。

## 4 委託業務 (パンフレットデータ作成) の内容

### (1) パンフレット (データ) 作成

表紙デザイン、タイトルコピー、各ページのデザイン及びレイアウト、写真の撮影

※使用する原稿は、県から提供する。

※使用する写真は、原則として、県がその撮影の機会を設け、受託者が撮影することとする。

また、追加分として県から既存の写真を提供する場合もある。なお、使用する写真は県と協議の上で決定する。

※写真撮影は、原則各テクノスクール (全3校) で行うものとする。

写真撮影を行う時期、回数等詳細は県と協議の上で決定する。

(2) 規格等

- ・ 様式 A4版、32ページ程度（本体28ページ程度＋別冊4ページ程度）、全ページフルカラー印刷

(3) 構成

次のことに配慮した構成とする。

ア 表紙

訓練生や訓練風景の写真を使用し、県立テクノスクールのパンフレットであることが一目で分かるデザインで、思わず手にしてみたいくなる斬新なキャッチコピーを作成するなど、表現を工夫したインパクトのある表紙であること。

イ 内容

次の項目を掲載する。

(パンフレット本体)

(ア) 訓練科一覧 2ページ×7訓練科（14ページ分）

○中央テクノスクール

メタルワークス科、電気システム科、ヘアビジネス科（2年・Wライセンスコース）

○南部テクノスクール

自動車整備科、カラークリエイト科

○西部テクノスクール

伝統建築科、電気設備エンジニア科

(訓練科ごとの主な項目)

基本情報（募集対象者、授業料の有無、その他の諸経費、就職率等）、訓練科概要、業界の展望、訓練科の強み（各科3つ程度）、取得可能資格、1年間の訓練の流れ、修了生のコメント、就職先企業等のコメント

(イ) 在職者訓練について

(ウ) 委託訓練について

(エ) PR動画紹介

(オ) Q&A

(カ) アクセス

(別冊)

- ・ 応募入校手続き、入校料の納付方法
- ・ 入校願書記入例・入校願書
- ・ 体験入校日程

ウ 裏表紙

表紙と合わせ、デザインは提案による。

(4) 成果品の納品

・パンフレットデータ

納品期限 令和8年8月31日(月)

電子データ(PDF及びAdobe Illustrator(又はこれに準じた編集可能なソフトウェア))  
及びパンフレット作成のために撮影した写真データを提出すること。

5 その他

- (1) 本業務の実施にあたっては適正かつ円滑な実施のため、県の求めに応じて状況報告を行い、必要な協議を行うこと。
- (2) 本業務により作成された成果品の著作権は県に帰属するものとする。
- (3) 受託者は、成果物が第三者の著作権を侵害しないことを保証し、第三者から成果物に関して著作権侵害を主張された一切の責任は受託者が負うものとする。
- (4) 本仕様書に定めのない事項及び不明な点が生じたときは、県と受託者が協議の上決定する。