

事業概要

令和7年度

鳥取県立産業人材育成センター

目 次

産業人材育成センターの概要	1
<倉吉校>	
ものづくり情報技術科の概要	2
土木システム科の概要	4
木造建築科の概要	6
総合実務科の概要	8
令和7年度年間スケジュール等	1 0
令和7年度離転職者等対象訓練コース実施計画	1 1
令和7年度施設内訓練入校生の状況	1 3
令和6年度施設内訓練修了生の状況	1 3
令和6年度短期課程の実施状況（普通課程の離転職者対象訓練含む）	1 4
沿革	1 5

1 産業人材育成センターとは

職業能力開発促進法の規定によって設置された県立の職業能力開発校です。

高等学校等を卒業した方、求職中の方、障がいがある方、ステップアップしたい在職中の方等を対象に、専門的な知識や技術・技能を身に付けていただき、良質な雇用の促進を図ります。

2 職業訓練コースの種類

(1) 産業人材育成センターの施設内で行う新規学卒者及び求職者等対象訓練コース (単位：人)

校名	訓練コース	期間	定員	概要
倉吉校	ものづくり情報技術科 (コンピュータ制御科)	2年	20	コンピュータ、プログラム、電気電子、自動制御などの知識や技術を学びます。
	土木システム科	1年	10	土木の基礎知識から測量、CAD製図などの知識や技術を学びます。
	木造建築科	1年	10	木造建築の施工など、住宅づくりに必要な知識や技術を学びます。
米子校	自動車整備科	2年	25	2級自動車整備士として必要な機械等の取り扱い、自動車整備及び検査方法等を学びます。
	設計・インテリア科	1年	20	3次元CADによる住宅設計、施工など、住まいの提案に必要な知識や技術を学びます。
	デザイン科	1年	20	イラストレータ・フォトショップを使用し、広告・印刷物を制作するための知識や技術を学びます。

(2) 産業人材育成センターの施設内で行う求職者対象訓練コース

校名	訓練コース	期間	定員	概要
倉吉校	造園管理科	9か月	10	樹木の手入れ、管理を主体とした技能並びに庭園の設計・施工に関する知識や技能を学びます。
米子校	造園科	10か月	10	庭園の樹木の植栽や剪定、移植及び竹垣の製作等に関する知識や技能を学びます。

(3) 民間教育訓練機関等に委託して行う求職者対象訓練コース

外部の民間教育訓練機関等に委託をして実施する訓練コースです。介護福祉士養成科、保育士養成科、栄養士養成科、ITエンジニア養成科、介護科、パソコン基礎科、医療事務科、財務会計科、ビジネスパソコン科、Webプログラミング科などがあります。

(4) 障がい者対象訓練コース

産業人材育成センターの施設内で行う、知的障がい者を対象として一般就労を目指す総合実務科があります。

また、民間教育訓練機関等に委託して、パソコンやビジネスソフトの操作法を学ぶOAビジネス科、実習型訓練を行う就業支援科、特別支援学校等生徒の就職支援を行う早期訓練などがあります。

(5) 在職者対象訓練コース

企業に在職中の方や自営業の方のスキルアップを支援する訓練コースです。土曜日、日曜日など、在職中の方等が受講しやすい日に開講しています。原則として、産業人材育成センターの施設内で行いますが、東部地区は民間教育訓練機関に委託して実施しています。

パソコン関係、簿記、労務管理など多様な訓練コースを設定しています。

また、企業や団体の人材育成ニーズにより実施するオーダーメイド型の訓練も実施しています。

ものづくり情報技術科（コンピュータ制御科）

コンピュータ、プログラム、電気電子、自動制御（ロボット）、機械などの知識や技術を複合的に学びます。

- 期間 2年
- 定員 20名／学年
- 資格 2次元CAD利用技術者試験、C言語プログラミング能力認定試験、ITパスポート試験、基本情報処理技術者試験、ワープロ・表計算ソフトに係る検定 等
- 就職 制御・情報処理技術者、電気・電子技術者、機械技術者
- 近年の主な就職先

(株) 寺方工作所 今井航空機器工業 (株) FDK (株) (株) 大真空
 寿製菓 (株) (株) 日本マイクロシステム 内外精機工業 (株)
 米子鉄鋼 (株) (株) コクヨMVP (株) モリタ製作所鳥取工場
 (株) 山本工作所 リバードコーポレーション (株) アイエム電子 (株)
 ダイアモンド電機 (株) (株) 川口精工 (有) 山本精機

■授業風景

<プログラム作成>



パソコンを使用してプログラム作成を学びます

<電気回路設計製作>



電気回路の仕組みや設計製作を学びます

<機械加工>



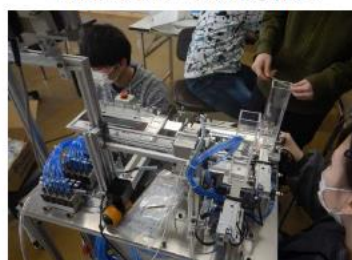
旋盤、フライス盤を使った機械加工の基礎を学びます

<学園祭でのゲーム機作成>



学園祭では、生徒がゲーム機を設計製作して、来場者に楽しんでもらっています

<制御システム設計製作>



生徒が自動制御システムの機械設計、電気設計、プログラム設計を行い、実際にシステムを製作します

技術は力（ちから）



それぞれの個性と能力を生かし、クラスメイトと協力しながら、様々な実習を通して技術を習得しています

<主な学習内容>

- プログラムが作れるようになります。（C言語、VisualBasic、シーケンス制御）
- コンピュータやネットワークの仕組みを理解できるようになります。
- CADを使った設計製図ができるようになります。（2次元、3次元）
- 基礎的な機械加工ができるようになります。（旋盤、フライス盤）
- 自動制御システムの設計から製作までを学ぶことができます。

■カリキュラム

専攻科名		ものづくり情報技術科				
教科の科目		訓練時間			教科の細目	
		基準	計画			
			1・2年計	1年次		2年次
学 科						
系基礎学科	生産工学概論	20	20	20	0	生産の合理化、生産活動分析、生産計画・生産統制、品質管理、問題解決技法
	電気理論	50	51	51	0	電気磁気学、回路理論(直流・交流)
	電子工学	50	50	50	0	デジタル回路、アナログ回路、論理回路、半導体工学
	材料	20	21	21	0	電気・電子材料の種類・性質及び用途
	製図	20	20	20	0	電気・電子製図、機械製図、CAD
	測定法	30	30	30	0	計測一般、電気・電子計測
	安全衛生	20	20	20	0	産業安全、労働衛生、安全衛生管理、関係法規
	関係法規	20	20	20	0	電気用品安全法、電気事業法、その他関連法規
	小 計	230	232	232	0	
専攻学科	コンピュータ概論	30	40	40	0	コンピュータの基礎、ハードウェア、ソフトウェア
	自動制御概論	50	51	51	0	シーケンス制御、フィードバック制御、インターフェース、自動化機構
	システム設計概論	20	20	20	0	システム開発、システム戦略
	プログラム論	50	51	51	0	アルゴリズム、プログラム設計、データベース
	ネットワーク概論	30	30	30	0	ネットワーク概論、プロトコル、TCP/IP、情報セキュリティ
	機械工学概論	-	18	18	0	空気圧機器、モータ
	機械設計法	-	30	0	30	材料、サイズ公差、幾何公差、表面性状、加工方法、機械要素
	機械加工法	-	21	0	21	金属加工法
	小 計	180	261	210	51	
実 技						
系基礎実技	測定基本実習	40	48	48	0	一般測定、電気部品特性測定、電子回路測定
	工作基本実習	40	80	80	0	器具工具の使用法、形状測定、電気工作、機械工作(旋盤)
	コンピュータ操作基本実習	40	50	50	0	ワープロソフト、表計算ソフト、検定対策(CS試験)
	回路図作成基本実習	40	68	40	28	(1年)電気・電子回路製図(1年・2年)シーケンス制御回路製図
	回路組立基本実習	60	185	150	35	(1年)電子回路基礎、デジタル回路組立(2年)シーケンス制御回路組立、制御
	安全衛生作業法	20	20	20	0	安全衛生作業
	機械設計基本実習	-	79	0	79	機械設計製図、3次元CADによる設計
	機械製図実習	-	49	49	0	製図基礎、CAD操作、機械製図(部品図・組立図)
	小 計	240	579	437	142	
専攻実技	開発用機器操作実習	30	120	0	120	開発用機器基本操作、プログラム開発、組込システム
	プログラム作成実習	60	114	80	34	C言語によるプログラム開発、VisualBasicによるプログラム開発
	コンピュータ制御システム設計実習	100	389	272	117	(1年)コンピュータ制御システム設計・製作、機器制御実習(2年)商品企画開発、制御システム設計製作
	ネットワーク基本実習	30	35	35	0	ネットワーク構築、セキュリティ、Linux、サーバ構築
	自動制御基本実習	-	74	74	0	リレーシーケンス制御、PLC制御
	自動制御システム構築実習	-	648	0	648	自動制御システム設計・製作
	機械加工実習	-	119	0	119	金属加工(フライス・溶接)
	企業体験実習	-	91	21	70	(1年)企業実習3日間(2年)企業実習10日間
	電子回路設計製作実習	-	84	0	84	IoT回路、制御プログラム
	小 計	220	1674	482	1192	
合 計	870	2746	1361	1385		
その他						
普通学科	社会	-	62	35	27	オリエンテーション、各種講話、コミュニケーション研修、社会人リテラシー講座等
	行事体育	-	8	4	4	球技大会
	体育	-	1	0	1	体育
	小 計	-	71	39	32	
総 合 計		870	2817	1400	1417	

土木システム科

測量、C A D製図、施工管理、関係法規等の土木工事に関する基本的な知識や技術を学びます。また、各種車両系建設機械運転技能などを習得します。

- 期間 1年
- 定員 10名
- 資格 各種特別教育（小型車両系建設機械、ローラー等）、技能講習（希望者）
C A D利用技術者試験（希望者）等
卒業後に挑戦・合格できるように訓練の中で測量士補、2級土木施工管理技士（一次）の試験勉強をします。
- 就職 建設会社や建設コンサルタントの技術者
- 近年の主な就職先
やすなが工事（株）【在職者】、（株）広洋コンサルタント、鳥取県、（有）大柄組【在職者】、（有）ナカ建設機工、（有）岩垣組、（有）呉島組、（株）井中組、（株）エスジーズ【在職者】、菅島工業、（株）原田建設【在職者】、中一建設（株）、こおげ建設（株）【在職者】（有）サン技術コンサルタント、（有）南谷産業、（株）どうそう企画、オグラ建設（株）（株）アルティス、サワタ建設（株）【在職者】、馬野建設（株）
- 授業風景

<測量基本実習>



工事現場を想定し、郊外（河川敷等）での測量訓練や、測量結果からの図面作成を学びます。

<測量現場実習>



実際の工事現場で、工事図面に基づき現地測量を行い、丁張（工事の目印）を設置します。

<工事現場見学>



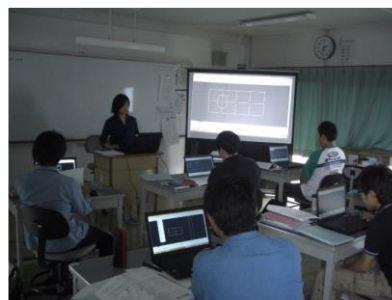
複数の工事現場の見学を行うことで、土木への興味と理解を深めます。

<各種特別教育・技能講習>



各種建設機械の操作方法を学びます。
（写真は小型バックホウ）

<C A D製図等>



パソコンを利用してC A Dやエクセルの操作補法を学びます。



建設現場ではドローンが多く利用されます。当科ではドローン操作の練習も行います。

<主な学習内容>

- 測量に関する基本的な知識や技能を習得できます。
- 施工管理に関する基本的な知識が習得できます。（施工管理：工事に関する日程や品質を管理すること）
- 土質、コンクリート等に関する基本的な知識を習得できます。（土質：土の性質）
- C A D製図に関する基本的な技能が習得できます。

■カリキュラム

専攻科目		土木システム科		
教科の科目		訓練時間		教科の細目
		基準 ^{※)}	計画	
学科		450	678	
系基礎学科	土木工学概論	50	66	公共土木施設について
	測量学概論	60	146	測量学大意、距離測量、水準測量、勾配、角測量、多角測量、単曲線設置法、クロソイド曲線設置法
	応用力学及び土質工学	60	123	数学、応用力学、土質工学、水理学
	建設工学概論	40	57	懇談会、建設業の現状と動向、入札制度等
	製図	20	35	製図の基礎、土木設計図の基礎
	安全衛生	20	21	安全衛生管理、安全作業法、安全衛生関係法規
	小計	250	448	
専攻学科	土木施工法	80	81	施工管理、コンクリート圧縮強度試験、土の締固め密度試験
	土木設計	70	84	道路縦横断計画、丁張り測量計画、数量計算、工事積算 土木構造物の設計、GNSS・ドローン測量(学科)、 i-Construction(学科)
	機械及び電気	20	20	土木機械の種類及び機能、主要部の構造及び操作法、 土木機械の管理、電気の基礎、現場における電気設備
	材料	20	28	土木材料の種類・性質及び用途
	関係法規	10	17	労働関係法規、その他関係法規、環境学習
	小計	200	230	
実技		450	684	
系基礎実技	測量基本実習	130	206	杭の測設、水準測量、閉合多角測量、 結合多角測量、路線測量、丁張り測量
	安全衛生作業法	20	29	安全衛生作業、土木機械操作
	小計	150	235	
専攻実技	測量実習	130	192	測量現場実習 GNSS・ドローン測量(実技)
	土木施工実習	170	257	道路設計製図、数量計算演習、現場見学、 企業派遣研修、パソコン基本実習、建設CALS実習、 CAD製図実習、i-Construction(実技) 測量器械点検清掃
	小計	300	449	
合計		900	1362	
その他			38	
普通学科	行事社会		34	入校式、修了式、オリエンテーション、始業式、終業式、 各種講話、コミュニケーション、社会人リテラシー
	行事体育		4	球技大会
	小計		38	
総合計		900	1400	

木造建築科

木造住宅を中心とした、住宅づくりに必要な知識や技術を学びます。

■期間 1年

■定員 10名

■資格 2級建築士・木造建築士の受験資格、玉掛け技能講習、各種特別教育（足場組立て作業、墜落防止器具（フルハーネス）作業、丸ノコ取扱作業、伐木等作業、小型車両系建設機械操作など）

■就職 建築大工を含めた住宅の施工技術者、住宅設計管理

■近年の主な就職先

（株）河本建築工業 （株）原田建設 （株）中央建設
 サンタホーム （有）荒井設計事務所 （株）池内
 （株）匠技建 福山建築 上田建築 （株）池田住研
 （株）T・M・S【在職者】 （株）荒井工務店 日南振興（株）

■授業風景

【学科授業では建築の知識について学びます】



〔建築学科〕



〔建築製図法・建築CAD操作実習〕



【実技授業では住宅の施工について学びます】



〔木造建築施工実習：通年〕



〔職場体験実習・文化財の見学〕

＜主な学習内容＞

- 住宅づくりに必要な建築知識や施工技術を習得できます。
- 実際に住宅を建て仕上げる実習により、リアルに技能習得ができます。
- 2級建築士・木造建築士の受験に必要な知識の習得及び受験資格を取得できます。
- 就業に必要な「労働基準法に基づく安全技能」を習得できます。

■カリキュラム

課程名		木 造 建 築 科 （普通課程）			
教科の科目		訓練時間		教 科 の 細 目	
		基準	計画		
学 科	基 礎	建築概論	10	15	建築の概要、建築物の種類、建築史
		構造力学概論	30	30	力の釣合い、荷重と外力、応力、断面の性質
		建築構造概論	60	60	木質構造、プレハブ建築、枠組壁建築、鉄筋コンクリート造構造、鉄骨造建築
		建築計画概論	40	40	全体計画、各部の計画、計画の進め方
		建築生産概論	20	20	機械、工程管理、資材管理、生産管理、契約事務
		建築設備	20	20	設備計画、給排水設備、電気設備、空調設備、その他設備
		測 量	10	10	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算
		建築製図Ⅰ	20	20	製図用具及び用紙、製図通則、建築製図の概要
		安全衛生	20	20	安全衛生管理、安全衛生関係法規、安全衛生作業法
		建築法規	20	20	建築基準法、建設業法、建築士法
	小 計	250	255		
	専 攻	木質構造	20	20	デザインと構造、荷重と構造計画、木質構造用材料、木質構造の接合部、各部構造の設計
		材 料	20	20	金属系材料、木質系材料、セメント系材料、プラスチック系材料、その他の材料
		規 矩 術	30	30	図板・尺杖等の作成方法、さしがね使用法、勾配、勾当玄の名称及び長さの計算、四方転び、隅木
		工 作 法	30	30	構造材の墨付けと切組、造作材の木こしらえ及び取付け
		木造建築施工法	30	30	構造材の墨付け、仕口と継手、造作、断熱・機密、防腐、防音
		仕様・積算	20	20	仕様書、積算
		建築製図Ⅱ		30	2次元CAD基本操作、2次元CADを使った建築図面作成
		小 計	150	180	
	合 計	400	435		
実 技	基 礎	系 機械操作基本実習	90	90	機械使用法、CAD操作、OA操作
		基 測量基本実習	30	30	平板測量、水準測量、角測量、測量図
		礎 安全衛生作業法	30	60	安全作業法、衛生作業法、特別教育、技能講習
		小 計	150	180	
	専 攻	器工具使用法	50	50	木工機械の取扱い、電動工具の取扱い、手工具の取扱い
		工 作 実 習	100	100	木工機械及び手工具による加工、技能検定実技課題研究、技能照査試験
		木造建築施工実習	150	539	木造建築物の施工、詳細図、施工図等作成、仮設工事等各種工事、インターンシップ、※新規：リフォーム・リノベーション計画、施工技術を専門講師（インテリアコーディネーター）とともに学ぶ。（新分野）
		施工技術法		42	建築関連業種施工体験（内装、左官、板金、塗装作業等）
		小 計	300	731	
	合 計	850	1346		
そ の 他	普 通 学 科	社 会		48	オリエンテーション、各種講話、防災訓練、校外実習、PRイベント関連、等
		行事体育		4	球技大会
		体 育		2	
	科 小 計		54		
総 合 計			1400		

総合実務科（知的障がい者対象）

製造、販売、調理補助、農業、介護補助、ビジネスマナー等の基本技術を学びます。

■期間 1年、9か月、7か月

■定員 15名

■資格 コンピュータサービス技能評価試験（ワード、エクセル）、日本漢字能力検定

■就職 それぞれの適性に応じた一般企業 等

■近年の主な就職先

（株）ワークスタッフ 倉吉市役所 （社福）敬仁会 千代電子工業（株）
 湯梨浜町役場 鳥取県立農業高等学校 愛ファクトリー（株） （一社）S O R T E
 （一社）あいおい （社医）仁厚会 鳥取大学 （社福）親誠会 鳥取市役所
 日本原子力研究開発機構 コカコーラボトラーズジャパン（株）
 シダックス大新東ヒューマンサービス（株） （株）鳥取銀行 鳥取県立倉吉養護学校

■授業風景

<基礎体力養成(ランニング)>



<オフィス補助(パソコン操作)>



<ビジネスマナー>



<調理補助実習>



<清掃実習>



<農業実習>



<主な学習内容>

- 基礎体力養成・スポーツ（あいさつ・発声練習、ストレッチ、ランニング等）
- 基礎学習（国語、文字（漢字検定受検等）、計算（四則演算、電卓演算等）
- 生活学習（健康管理、生活習慣、金銭管理、余暇活動、自立活動）、職業学習
- オフィス補助（文書整理、パソコンの基本操作、データ入力、ワープロ基礎等）
- ビジネスマナー（身だしなみ、挨拶、自己紹介、言葉遣い、職場内での動作等）
- 専門職業技能（清掃、販売、調理補助、農業、介護補助等）

■カリキュラム

専攻科名		総合実務科	
教科の科目		訓練時間	教科の細目・内容
学科等	社会	22	オリエンテーション、交通講話、人権講話、避難訓練 社会人リテラシー講座、倉吉校PRイベント
	行事体育	4	球技大会
	小 計	26	
	学科		
	訓練前練習	6	届出・申請書・日誌等記入練習
	国語		読み書き、漢字検定受検準備
	生活学習		健康管理、生活習慣、金銭管理、余暇活動、自立活動
	職業学習	168	職場におけるあいさつ・言葉遣い・ルール、労働理解
	振り返り学習	77	学習内容及び目標の達成状況の確認、自己理解
	計	251	
	小 計	277	
実技	基礎実技		
	基礎体力養成・スポーツ	85	あいさつ・発声練習、ストレッチ、ランニング、スポーツなど
	日常清掃	34	教室・廊下・トイレ等清掃
	生活技能	38	調理、洗濯、買物、余暇指導、生活指導
	ビジネスマナー基礎	40	身だしなみ、挨拶、職場内での動作
	オフィス補助	70	文書整理・発送準備、パソコン基本操作、ワープロ基礎
	小 計	267	
	専門職業技能		
	清掃		清掃道具の使用方法、館内清掃、窓清掃、安全作業
	介護補助		ベッドメイク、疑似体験、車いす操作、衛生管理、レク活動
	調理補助		安全衛生、調理道具の使用方法、調理、配膳、食器洗浄
	アグリ		小農具の扱い方、野菜・作物の栽培管理作業、作物の加工
	製造技能		箱組み立て、電動ドライバー操作、小型家電の解体作業
	販売		接客、レジ操作、袋詰め、商品陳列、パッキング
	オフィス補助	496	ワープロ・表計算、検定受検準備
	ビジネスマナー	8	ビジネススーツの着方、職場でのマナー
	企業実習	119	企業実習
	技能大会	0	アビリンピック各種目体験・練習、大会参加
	就職準備演習	40	履歴書の書き方、面接練習、就労セミナー・面接会参加
	個別課題演習	153	技能習得・課題克服
	計	816	
	小 計	1,083	
合 計		1,360	

令和7年度年間スケジュール等

1 行事予定

行事	期日	行事	期日
入校式	4月8日	コミュニケーション講話4	7月14日
オリエンテーション	4月8日	終業式	7月31日
オリエンテーション	4月9日	始業式	8月18日
コミュニケーション講話1	4月21日	リテラシー講座1	8月29日
交通講話	4月22日	リテラシー講座2	9月19日
避難訓練・防火訓練	6月2日	倉吉校PRイベント	10月5日
コミュニケーション講話2	5月26日	リテラシー講座3	10月24日
球技大会	6月6日	終業式	12月26日
人権講話	6月13日	始業式	1月8日
コミュニケーション講話3	6月23日	修了式	3月18日

2 時間割

諸連絡等	9:00～9:10
1時限	9:10～10:00
2時限	10:10～11:00
3時限	11:10～12:00
昼休憩	12:00～13:00
4時限	13:00～13:50
5時限	13:55～14:45
6時限	14:50～15:40
7時限	15:45～16:35
諸連絡等	16:35

3 オープンキャンパス

	期日		期日		期日
第1回目	5月31日	第3回目	7月26日	第5回目	9月13日
第2回目	6月28日	第4回目	8月30日		

4 生徒募集、入校選考（予定）

	募集期間	入校選考日
第一次生徒募集	令和7年10月1日～10月31日	令和7年11月14日
第二次生徒募集	令和8年1月5日～1月27日	令和8年2月6日
第三次生徒募集	入校予定者が定員に満たない場合に実施します。	

令和7年度離転職者等対象訓練コース実施計画

1 離転職者等対象訓練コース

(単位：人)

訓練コース名	定員	期間	概要
造園管理科	10	9か月	庭園管理に関する基本的な知識・技能を習得するとともに、3級造園技能士の資格取得を目指します。
介護福祉士養成科（東部）	9	2年	介護福祉士に必要な知識及び技能を習得するとともに、コミュニケーション技能も習得します。
保育士養成科	10	2年	保育等に関する知識・技術を学び、保育士の資格取得を目指します。
栄養士養成科	5	2年	栄養、食品、調理、衛生管理等に関する知識・技術を学び、栄養士免許の取得を目指します。
介護実習科（東部）	13	3か月	介護に関する知識・技能を習得し、介護職員初任者研修課程の資格取得を目指します。
介護福祉士実務者研修科（東部）	16	6か月	介護福祉士実務者研修課程の資格取得を目指します。
介護科（中部）	13×2	2か月	介護に関する知識・技能を習得し、介護職員初任者研修課程の資格取得を目指します。
医療事務科（東部）	14	3か月	医療保険制度、医療事務の内容を習得します。メディカルクラーク医科等の資格取得を目指します。
医療事務科（中部）	14	3か月	
財務会計科（東部）	16	5か月	経理担当の資格（日商簿記2級）取得を目指します。
財務会計科（中部）	16	5か月	また、会計・ビジネスソフトの技能も習得します。
事務会計科（東部）	16	3か月	経理担当の資格（日商簿記3級）取得を目指します。
事務会計科（中部）	15	3か月	また、会計・ビジネスソフトの技能も習得します。
ビジネスパソコン科（東部）	16	4か月	ビジネスソフトの知識・技能及びコミュニケーション技法についても習得します。
ビジネスパソコン科（中部）	16×2	4か月	
ビジネスパソコン実践科（東部）	16	5か月	ビジネスソフトに関する知識・技能を習得するとともに、実務に役立つ実践IT活用力を学びます。
ネットビジネス科（東部）	16	4か月	ネットショップの運営・管理とホームページ作成の基本技能及びビジネスソフトの技能を習得します。
ネットビジネス科（中部）	16	4か月	
パソコン基礎科（東部）	16×2	3か月	ビジネスソフトの基本技能を習得します。育児・介護等をしている方向けの短時間コースもあります。
パソコン基礎科（中部）	16	3か月	
パソコン基礎科（東部）【短】	14	3か月	
パソコン入門科	16	2か月	ビジネスソフト（Word、Excel、PowerPoint等）の基本操作技能を習得します。
Webプログラミング科（東部）	16	6か月	Webページ作成技能の習得及びデザインソフトの基本操作等を習得します。
Webデザイン基礎科（中部）	16	3か月	Webデザインとビジネスソフトに関する基本的な知識・技能を学びます。
ITパスポート実践科（東部）	16	4か月	ビジネスソフトの基本技能を習得するとともに、ITパスポートの資格取得を目指す。
アグリチャレンジ科（中部）	25×3	4か月	農業全般の基礎知識を習得します。

2 障がい者対象訓練コース

(単位：人)

訓練コース名	定員	期間	概要
OAビジネス科（西部）	10	3か月	ビジネスソフトの活用及び情報通信に関する知識・技能を学びます。
Webクリエイター養成科（Eラーニングコース）	5	3か月	Eラーニングを活用して、Webクリエイターとして実務に対応できる知識と技能を習得します。
OAビジネス科（Eラーニングコース）	5	3か月	Eラーニングを活用して、ビジネスソフト等に関する知識・技能等を習得します。
就業支援科	32	1-3か月	企業実習をとおして、一般就労に必要な知識・技能を習得します。
特別支援学校等早期訓練コース	10	1-3か月	特別支援学校等に在学者を対象に、企業実習をとおして一般就労に必要な知識・技能を習得します。

3 在職者対象訓練コース

(単位：人)

訓練コース名	定員	時間	概要
パソコン基礎科	16	36時間	ワードとエクセルの基礎を習得します。
フォトショップ基礎科	12	18時間	フォトショップの基本操作を習得します。
建設業経理士2級試験対策コース	12	24時間	建設業経理士試験2級程度の技能を習得します。
商業簿記科	12	36時間	日商簿記3級程度の技能を習得します。
エクセル2級試験対策コース	10	36時間	表計算検定2級程度の技能を習得します。
VBAプログラミング基礎科	10	18時間	VBAプログラミングの基礎を習得します。
イラストレーター基礎科	12	18時間	イラストレーターの基本操作を習得します。
VBAプログラミング応用科	10	18時間	VBAプログラミングの応用を習得します。
PCデザイン応用科	10	18時間	ポスター・チラシ等制作技能を習得します。
ホームページ制作科	12	18時間	Webページの作成と編集技能を習得します。
PCネットワーク科	10	18時間	小規模ネットワークの構築技術等を習得します。
イラストレーター基礎科（東部）	14	18時間	イラストレーターの基本操作を習得します。
VBAプログラミング基礎科(東部)	14	18時間	VBAプログラミングの基礎を習得します。
アクセス基礎科（東部）	14	18時間	アクセスの基礎を習得します。
エクセル実践科（東部）	14	18時間	実践的なエクセル活用法を習得します。
フォトショップ基礎科（東部）	14	18時間	フォトショップの基本操作を習得します。
オーダーメイド型訓練	89	12-24時間	企業等の個別ニーズに対応した訓練を行います。
技能士育成科	30	14時間	技能検定職種に係る技能訓練です。

令和7年度施設内訓練入校生の状況

1 応募・入校状況

(単位: 人)

区分 科名	入校者数・進級者数			定員充足率(%)	
	定員	応募者数	合格者数	男	女
ものづくり情報技術科(1年生)	20	2	2	2	0
土木システム科	10	11	10	9	0
木造建築科	10	8	8	5	3
総合実務科(1年コース)	12	3	3	3	1
造園管理科	10	4	4	4	3
計	62	28	27	26	6
ものづくり情報技術科(2年生)	20			8	6
合計	82	28	27	34	26

2 年代別入校状況

(単位: 人、才)

年代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代以上	計	平均年齢
科名							
ものづくり情報技術科(1年生)				1	1	2	51.5
土木システム科	5	2	1	1		9	24.0
木造建築科	2	2	1	1	2	8	33.9
総合実務科(1年コース)		2	1			3	29.0
造園管理科					4	4	62.3
ものづくり情報技術科(2年生)	2	2	1	1	2	8	34.9
人数計	9	8	4	4	9	34	
構成比	26%	23%	11%	12%	26%		

3 地域別入校状況

(単位: 人)

地域 科名	東部			(東部計)	中部					(中部計)	西部		(西部計)	県外	合計
	鳥取市	若桜町	八頭町		倉吉市	湯梨浜町	北栄町	三朝町	琴浦町		米子市	日南町			
ものづくり情報技術科(1年生)	1			1	1					1					2
土木システム科					6	2				8		1	1		9
木造建築科	3			3	4	1				5					8
総合実務科(1年コース)	2			2	1					1					3
造園管理科	1			1	2		1			3					4
ものづくり情報技術科(2年生)	3			3	3		1			4				1	8
計	10	0		10	17	3	2	0	0	22	0	1	1	1	34
割合(%)	29.4	0.0	0.0	29.4	50.1	8.8	5.9	0.0	0.0	64.7	0.0	2.9	2.9	2.9	

令和6年度施設内訓練修了生の状況

(単位: 人)

科名	定員	入校者 (進級者)	入校者の内訳		修了者 (進級者)	就職の状況			
			男	女		就職者	就職率	関連職種	県内就職
ものづくり情報技術科(1年生)	20	8	6	2	8				
ものづくり情報技術科(2年生)	20	7	7		7	6	85.7%	6	5
土木システム科	10	5	4	1	4	4	100%	4	4
木造建築科	10	7	6	1	5	5	100%	5	4
総合実務科(1年コース)	15	3	2	1	2	2	100%	2	2
造園管理科	10	3	3		3	3	100%	3	3
合計	85	33	28	5	29	20	95.2%	20	18

☆主な就職状況(順不同)

ものづくり情報技術科

(有)エイブル精機
FDK(株)
(株)明治製作所
(株)寺方工作所
(株)千代エンジニアリング
(株)コスモ情報システム

土木システム科

株式会社 井木組
(株)あかだ
正田工業(有)
岡島建設(有)

木造建築科

福山建築
金盛建築
(株)池内(2名)
(株)則永工務店

総合実務科(1年コース)

気高電気(株)
鳥取県

造園管理科

小谷造園
篠原園芸
(株)田中造園土木

令和6年度短期課程の職業訓練実施状況（普通課程の離職者対象訓練を含む）

令和7年4月30日現在

1 障がい者対象訓練

(単位：人)

校 名	訓練科名	開始月	期 間	定員	応募者	入 校	修 了	就 職	うち関連就職
産業人材育成センター倉吉校	総合実務科（1年コース）	4月	1 年	12	3	3	2	2 (100.0%)	2 (100.0%)
	総合実務科（7ヶ月コース）	9月	7ヶ月	12	1	1	0		
	OAビジネス科（西部）	5月	3ヶ月	10	5	5	5	5 (100.0%)	(0.0%)
	就業支援科（インナーウェア製造業務科）	2月	1.5ヶ月	1	1	1	1	1 (100.0%)	1 (100.0%)
	就業支援科（総務業務補助科）	7月	3ヶ月	1	1	1	1	1 (100.0%)	1 (100.0%)
	特別支援学校と連携した訓練（中部製造スタッフ科）	11月	1ヶ月	1	1	1	1	1 (100.0%)	1 (100.0%)
	計			37	12	12	10	10 (100.0%)	5 (50.0%)

2 離職者対象訓練

(単位：人)

校 名	訓練科名	開始月	期 間	定員	応募者	入校・進級	修 了	就 職	うち関連就職
産業人材育成センター倉吉校	06介護福祉士養成科（1年生）	6年4月	2年	12	5	5			
	05介護福祉士養成科（2年生）	5年4月	2年	13	10	10	10	8 (80.0%)	8 (100.0%)
	06保育士養成科（1年生）	6年4月	2年	9	7	6			
	05保育士養成科（2年生）	5年4月	2年	10	8	6	6	6 (100.0%)	6 (100.0%)
	06栄養士養成科（1年生）	6年4月	2年	5	9	5			
	05栄養士養成科（2年生）	5年4月	2年	5	4	2	2	2 (100.0%)	1 (50.0%)
	05介護実習科（東部）③	6年2月	3ヶ月	14	8	7	7	7 (100.0%)	7 (100.0%)
	介護実習科（東部）①	8月	3ヶ月	13	14	10	9	8 (88.9%)	8 (100.0%)
	介護実習科（東部）②	11月	3ヶ月	13	5	4	3	3 (100.0%)	3 (100.0%)
	06介護実習科（東部）③	6年2月	3ヶ月	13	7	5			
	医療事務科（東部）	9月	3ヶ月	14	6	5	5	4 (80.0%)	2 (50.0%)
	事務会計科（東部）	4月	3ヶ月	16	22	16	15	15 (100.0%)	12 (80.0%)
	財務会計科（東部）	10月	5ヶ月	16	18	15	14	4 (28.6%)	4 (100.0%)
	ネットビジネス科（東部）	6月	4ヶ月	16	24	16	14	11 (78.6%)	8 (72.7%)
	Webプログラミング科（東部）	9月	6ヶ月	16	24	16	15	4 (26.7%)	4 (100.0%)
	05ビジネスパソコン実践科（東部）	6年1月	5ヶ月	16	17	14	14	13 (92.9%)	10 (76.9%)
	06ビジネスパソコン実践科（東部）	7年1月	5ヶ月	16	15	14			
	ビジネスパソコン科（東部）	7月	4ヶ月	16	22	16	11	8 (72.7%)	6 (75.0%)
	ITパスポート実践科（東部）	11月	4ヶ月	16	11	9	8	3 (37.5%)	3 (100.0%)
	パソコン基礎科（東部）①【短時間コース】	4月	3ヶ月	14	6	5	4	4 (100.0%)	4 (100.0%)
	パソコン基礎科（東部）②	6月	3ヶ月	16	32	16	15	13 (86.7%)	9 (69.2%)
	パソコン基礎科（東部）③	9月	3ヶ月	16	20	16	15	12 (80.0%)	11 (91.7%)
	パソコン入門科（東部）	7年1月	2ヶ月	16	19	16	16	3 (18.8%)	3 (100.0%)
	介護科（中部）②	11月	2ヶ月	13	6	5	5	4 (80.0%)	2 (50.0%)
	医療事務科（中部）	7月	3ヶ月	14	8	8	7	6 (85.7%)	4 (66.7%)
	事務会計科（中部）	5月	3ヶ月	15	8	8	8	7 (87.5%)	5 (71.4%)
	財務会計科（中部）	9月	5ヶ月	16	9	9	8	6 (75.0%)	6 (100.0%)
	ネットビジネス科（中部）	7月	4ヶ月	16	17	16	13	13 (100.0%)	7 (53.8%)
	05ビジネスパソコン科（中部）②	6年2月	4ヶ月	16	12	12	10	8 (80.0%)	6 (75.0%)
	ビジネスパソコン科（中部）①	6月	4ヶ月	16	25	16	16	16 (100.0%)	10 (62.5%)
	06ビジネスパソコン科（中部）②	7年2月	4ヶ月	16	14	14			
	パソコン基礎科（中部）	10月	3ヶ月	16	14	14	14	9 (64.3%)	2 (22.2%)
	Webデザイン基礎科	12月	3ヶ月	16	9	9	9	3 (33.3%)	1 (33.3%)
	05アグリチャレンジ科③	6年2月	4ヶ月	25	13	13	11	8 (72.7%)	8 (100.0%)
	アグリチャレンジ科①	6月	4ヶ月	25	19	18	17	11 (64.7%)	11 (100.0%)
	アグリチャレンジ科②	10月	4ヶ月	25	14	14	14	12 (85.7%)	12 (100.0%)
	06アグリチャレンジ科③	7年2月	4ヶ月	25	18	16			
	造園管理科	4月	9ヶ月	10	3	3	3	3 (100.0%)	3 (100.0%)
	倉吉校 計			575	502	409	318	234 (73.6%)	186 (79.5%)

※就職率：就職者数／修了者数

3 在職者対象訓練

(単位：人)

校 名	訓練科名	開始月	期 間	定員	応募者	入 校	修 了
倉吉校	技能検定前講習（築庭）	7月	14時間	5	7	7	7
	ワード基礎科	5月	18時間	10	11	10	10
	フォトショップ基礎科	5月	18時間	12	7	7	5
	CSワープロ3級試験対策コース（ワード3級試験対策コース）	6月	24時間	10	3	3	3
	建設業計理士2級試験対策コース	6月	24時間	12	9	8	7
	エクセル基礎科	7月	18時間	10	10	10	7
	商業簿記科	7月	40時間	12	12	11	9
	CS表計算3級試験対策コース（エクセル3級試験対策コース）	8月	24時間	10	7	7	5
	VBAプログラミング基礎科（VBAプログラミング科）	10月	18時間	10	20	10	10
	イラストレーター基礎科	10月	18時間	12	15	12	7
	VBAプログラミング応用科	1月	18時間	10	11	11	11
	PCデザイン科（PCデザイン応用科）	1月	18時間	10	6	6	4
	ホームページ制作科	2月	18時間	12	11	11	9
	PCネットワーク科	2月	18時間	10	9	9	6
	イラストレーター基礎科（東部）	6月	18時間	14	13	12	11
	パワーポイント基礎科（東部）	8月	12時間	14	7	6	5
	フォトショップ基礎科（東部）	12月	18時間	14	12	12	10
	オーダーメイド（レベル測量基礎コース）	5月	24時間	5	6	6	6
	オーダーメイド（TS測量基礎コース）	5月	24時間	5	9	9	9
	オーダーメイド（AccessVBAプログラミング科）	6月	12時間	5	7	7	7
	オーダーメイド（アクセス基礎科1）	7月	12時間	5	7	7	7
	オーダーメイド（PCネットワーク科）	7月	12時間	5	10	10	8
	オーダーメイド（機械製図・測量）	7月	12時間	5	5	5	5
	オーダーメイド（アクセス基礎科2）	6月	18時間	5	9	9	9
	オーダーメイド（構造力学科）	2月	18時間	5	8	8	7
	倉吉校 計			227	231	213	184

History 沿革

年		事 項	訓 練 科			
1940 (昭和15)	6月	鳥取県倉吉職業紹介所機械工補導所として発足				
1945 (昭和20)	6月	倉吉女子技術者指導員養成所と改称				
	10月	同所廃止				
		倉吉建築工補導所設置				
1947 (昭和22)	10月	木工科（家具科、建築科）増設				
1948 (昭和23)	10月	鳥取県立倉吉公共職業補導所と改称				
1951 (昭和26)	5月	建築科廃止				
1954 (昭和29)	4月	建築科復活				
1955 (昭和30)	9月	倉吉市駄経寺に移築移転				
1956 (昭和31)	10月	経理事務員科設置（夜間）				
1958 (昭和33)	4月	内燃機関整備工科設置				
		木工科（家具科、建具科、建築科）に変更				
	7月	鳥取県立倉吉職業訓練所と改称（職業訓練法施工）				
1959 (昭和34)	12月	木材乾燥室新築				
1960 (昭和35)	11月	木材科塗装室新築				
1961 (昭和36)	4月	寄宿舎新築				
	6月	ラジオ・テレビ修理工科設置				
	8月	本館に2階新築				
1963 (昭和38)	3月	経理事務員科廃止				
1964 (昭和39)	4月	内燃機関整備工科を自動車整備工科に変更				
	7月	普通自動車運転員の委託訓練開始				
1965 (昭和40)	4月	建築大工科設置				
1966 (昭和41)	3月	自動車整備工科の自動車整備場新築				
1969 (昭和44)	10月	鳥取県立倉吉専修職業訓練校と改称				
		ラジオ・テレビ修理工科を電子機器科に改称				
		自動車整備工科を自動車整備科に改称				
		建築大工科を建築科に改称（職業訓練法施工）				
1970 (昭和45)	10月	新校舎移転工事着工				
1971 (昭和46)	4月	土木科設置				
	5月	倉吉市新田に新校舎竣工				
	10月	自動車分解整備事業認証				
1973 (昭和48)	1月	体育館竣工				
1978 (昭和53)	10月	職業訓練法改正施行				
1984 (昭和59)	7月	自動車整備士の一種養成施設指定				
1985 (昭和60)	10月	職業能力開発促進法施工				
1987 (昭和62)	4月	電子機器科をOA電子科に変更				
1988 (昭和63)	4月	木工科を木工・塗装科に変更				
		土木科を土木測量科に変更				
1990 (平成2)	7月	無料職業紹介事業の開始				
1991 (平成3)	3月	木工・塗装科廃止（再編整備開始）				
	4月	鳥取県立倉吉高等技術専門学校と改称				
		OA電子科をOA事務科に変更				
1992 (平成4)	1月	コンピューターーム改造工事完成				
	3月	介護科（短期課程）開設				
	4月	寄宿舎移転新築				
1993 (平成5)	3月	別館新築工事完成				
	4月	職業能力開発促進法改正施行				
		コンピュータ制御科設置				
		OA事務科をOAシステム科に変更				
1994 (平成6)	6月	観光科（短期課程、向上訓練）開設				
1995 (平成7)	3月	自動車整備科廃止				

経理事務員科(夜)

ラジオ・テレビ修理工科

電子機械科

OA電子科

OA事務科

コンピュータ制御科

OAシステム科

内燃機関整備工科

自動車整備工科

自動車整備科

土木科

土木測量科

木工科

家具

建具

建築

木工科

建築科

建築科

建築大工科

建築科

木工・塗装科

History 沿革

年	事 項	訓 練 科
2004 (平成16)	10月 総合実務科（障がい者短期課程）設置	OAシステム科 土木システム科 総合実務科 木造建築科
2006 (平成18)	4月 土木測量科を土木システム科に変更	
2007 (平成19)	4月 OAシステム科廃止	
	建築科を高卒対象の普通課程とし木造建築科と改称 総合実務科を本校に移転	
2009 (平成21)	2月 あけぼの寮を別館2「総合実務科訓練棟」として改修	情報技術科 ものづくり
	4月 介護福祉士養成科（普通課程：委託訓練）を新設	
2010 (平成22)	4月 応用実務科を設置	
2013 (平成25)	4月 鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校と改称	
2016 (平成28)	3月 体育館耐震工事完成	
2017 (平成29)	2月 本館及び実習場耐震工事完成	
	コンピュータ制御科をものづくり情報技術科に変更 応用実務科を統合し、総合実務科に変更	
2018 (平成30)	4月 保育士養成科（普通課程：委託訓練）を新設 栄養士養成科（普通課程：委託訓練）を新設	

鳥取県立産業人材育成センター

【倉吉校】 倉吉市福庭町二丁目1番地

TEL 0858-26-2247 FAX 0858-26-2248

E-mail sangyoujinzai-center@pref.tottori.lg.jp

【米子校】 米子市夜見町3001-8

TEL 0859-24-0372 FAX 0859-24-4094

E-mail sangyoujinzai-yonago@pref.tottori.lg.jp