

倉吉校概要

訓練の種類

【施設内訓練】

施設内で実施する専門的な技能・知識を有する技能者の育成を目標とした訓練です。高等学校卒業程度の学力を有する方を対象とした長期間（1年～2年）の訓練では、電気、機械、コンピュータ、自動制御等の知識を学び、制御システム設計・製作を通じて実践的な技能を習得する「ものづくり情報技術科（2年コース）」、土木の基礎知識から測量、CAD製図まで土木工事全般を習得する「土木システム科（1年コース）」、木造住宅に特化した住宅づくりに関する一連の施工技術を習得する「木造建築科（1年コース）」の3科があります。離転職者を対象とした短期間の訓練では、樹木の手入れ・管理技能を習得する「造園管理科（9か月コース）」があります。

また、知的障がいの方を対象に調理や農業等の技能を習得する「総合実務科（7か月～1年コース）」も実施しています。

【離転職者対象訓練】（外部委託訓練）

離転職者を対象とし、近年の社会ニーズに対応して、パソコンのビジネスソフトや会計事務等を習得する「IT・事務系コース」と、介護職や医療事務職を目指す「介護・医療系」のコースを中心にして、育児等で長時間の受講ができない求職者に対し短時間の訓練コース、農業法人等への就職を希望する求職者に対し「アグリチャレンジ科」を民間教育訓練機関等に委託して県内東部・中部地区で実施しています。

さらに、専門職を養成する「介護福祉士養成科（2年コース）」、「保育士養成科（2年コース）」、「栄養士養成科（2年コース）」を専門教育機関に委託して実施しています。

【障がい者委託訓練】

パソコン技能等を習得する「OAビジネス科」を民間教育訓練機関等に委託して実施するとともに、個々の障がいの態様に応じて訓練プログラムを構成する「就業支援科」を民間事業所と協力して実施しています。

さらに、特別支援学校高等部等に在籍する生徒に対して、年度内の就職を目的とした実践型コースを民間事業所等と協力して実施しています。

【在職者訓練】

企業に在職中の方のスキルアップを支援するコースです。IT関連技能、商業簿記に関する技能・知識の習得など多種多様な訓練コースを、土曜日、日曜日を中心に本校の施設内及び東部地区（委託）で実施しています。また、企業等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【2年制】

課程等

普通課程 / 定員20人
訓練期間及び総時間 / 2年 2,800時間

目標(仕上がり像)

ロボット、情報システムなどの制御やプログラム作成等の技術者として必要なコンピュータ・プログラミング・電気電子・機械等の知識、技術を複合的に学びます。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★基本情報技術者試験
- ★2次元CAD利用技術者試験1級・2級
- ★C言語プログラミング能力認定試験2級・3級

<1年次>

主 な 教 科	
生産工学概論	実 技
電気理論	
電子工学	
材料	
製図	
測定法	
安全衛生	
関係法規	
コンピュータ概論	
自動制御概論	
システム設計概論	技
プログラム論	
ネットワーク概論	
機械工学概論	
機械加工法	

<2年次>

主 な 教 科		
学 科	機械設計法	実 技
	機械加工法	
	回路図作成基本実習	
	回路組立基本実習	
	機械設計基本実習	
	開発用機器操作実習	
	プログラム作成実習	
	コンピュータ制御システム設計実習	
	自動制御システム構築実習	
	機械加工実習	
	企業体験実習	技
	電子回路設計製作実習	

土木システム科【1年制】

課程等

普通課程 / 定員10人
訓練期間及び総時間 / 1年 1,400時間

目標(仕上がり像)

測量・CAD製図等の土木工事に必要な知識及び技術を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★小型車両系建設機械特別教育
- ★ローラー運転の業務特別教育
- ★小型移動式クレーン技能講習

修了後の取得にむけて対策する資格

- ★2級土木施工管理技士(一次)
- ★測量士補

主 な 教 科		
学 科	土木工学概論	実 技
	測量学概論	
	応用力学及び土質工学	
	建設工学概論	
	製図	
科	安全衛生	技
	土木施工法	
	土木設計	
	機械及び電気	
	材料	
	関係法規	

木造建築科【1年制】

課程等

普通課程 / 定員10人
訓練期間及び総時間 / 1年 1,400時間

目標(仕上がり像)

木造住宅に特化した住宅づくりに関する一連の施工技術を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★玉掛け技能講習
- ★足場の組立て等特別教育
- ★丸のこ等取扱い作業従事者特別教育

主 な 教 科		
学 科	建築概論	実 技
	構造力学概論	
	建築構造概論	
	建築計画概論	
	建築生産概論	
	建築設備	
	測量	
	建築製図 I	
	安全衛生	
	建築法規	
科	木質構造	技
	材料	
	規矩術	
	工作法	
	木造建築施工法	
	仕様・積算	
	建築製図 II	

総合実務科【1年制、9か月、7か月】

課程等

短期課程 / 定員15人(知的障がい者対象)
訓練期間及び総時間 / 1年 1,390時間、
(9か月、7か月もあります)

目標(仕上がり像)

清掃・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習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★漢字能力検定
- ★コンピュータサービス技能評価試験ワープロ部門
- ★コンピュータサービス技能評価試験表計算部門

主 な 教 科			
学 科	訓練前練習	実 技	
	国語		
	文字		
	計算		
	生活学習		
	職業学習		
	振り返り学習		
			技
		技	
	基礎体力養成・スポーツ		
	生活技能		
	日常清掃		
	ビジネスマナー基礎		
	清掃		
	介護補助		
	調理補助		
	アグリ		
	製造技能		
	販売		
	オフィス補助		
	ビジネスマナー		
	企業実習		
	技能大会		
	就職準備演習		
	文集制作		
	個別課題演習		

造園管理科【9か月】

課程等

短期課程 / 定員10人
訓練期間及び総時間 / 9か月 1,145時間

目標(仕上がり像)

樹木の手入れ・管理を主体とした技能並びに庭園の
設計・施工に関する知識を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★3級技能検定「造園工事作業」
- ★玉掛け技能講習
- ★小型移動式クレーン運転技能講習



令和5年度 施設内訓練行事予定表と時間割

令和5年度 離転職者対象訓練実施計画概要(受講料:無料)

倉吉校

行 事	実施月日
入校式	4月 7日 (金)
オリエンテーション	4月 7日 (金)
オリエンテーション	4月10日 (月)
コミュニケーション講話①	4月24日 (月)
交通講話	4月27日 (木)
避難訓練・防火訓練	5月15日 (月)
コミュニケーション講話②	5月29日 (月)
球技大会	6月 2日 (金)
人権講話	6月16日 (金)
コミュニケーション講話③	6月26日 (月)
コミュニケーション講話④	7月24日 (月)
終業式 夏休み 始業式	7月31日 (月)) 8月18日 (金)
リテラシー講座①	8月31日 (木)
リテラシー講座②	9月20日 (水)
倉吉校PRイベント	10月15日 (日)
リテラシー講座③	10月20日 (金)
終業式 冬休み 始業式、写真撮影	12月27日 (水)) 1月 9日 (火)
オリエンテーション(式練習)	3月15日 (金)
修了式	3月18日 (月)
企業見学・環境見学	科別実施
開校記念日	10月 1日 (日)
入校選考日	11月15日 (水)
	2月 9日 (金)

時 間 割	
朝 礼	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



倉吉校

場 所	訓 練 科 名	総 定 員	訓 練 期 間	対 象 者	訓 練 内 容
施設内	造園管理科	10	9ヶ月	離転職者	庭園管理に関する基本的な知識・技能を習得すると共に造園関連業界で2回の企業実習を行います。
	介護福祉士養成科(東部)	40	2年		介護福祉士に必要な知識及び技能を習得すると共に介護現場で必要となるコミュニケーション技能も習得します。
	保育士養成科	20	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	10	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) ★(年3回実施)	42	3ヶ月		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。(約1ヶ月の企業実習を含む)
	介護科(東部)	14	2ヶ月		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。
	介護科(中部) (年2回実施)	28	2ヶ月		
	医療事務科(東部)	14	3ヶ月		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、メディカルオペレータの資格取得を目指します。
	医療事務科(中部)	14	3ヶ月		
	財務会計科(東部)	16	5ヶ月		経理担当の資格(日商簿記2級)取得を目指します。また、会計ソフトやビジネスソフトの技能も習得します。
	財務会計科(中部)	16	5ヶ月		
	事務会計科(東部)	16	3ヶ月		経理担当の資格(日商簿記3級)取得を目指します。また、会計ソフトやビジネスソフトの技能も習得します。
	事務会計科(中部)	16	3ヶ月		
	ビジネスパソコン科(東部) (年2回実施)	32	4ヶ月		ビジネスソフト(Word,Excel,Access,Power Point)の基礎から応用までの知識・技能を習得すると共に、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) ★(年2回実施)	32	4ヶ月		ビジネスソフトに関する知識及び技能を習得さらに実務に役立つIT活用力を実践的に学びます。
	ビジネスパソコン実践科(東部)★	16	5ヶ月		
	ネットビジネス科(東部)	16	4ヶ月		ネットショップの運営・管理と、ホームページ作成の基本的な技能を習得します。また、ビジネスソフトの技能も習得します。
	ネットビジネス科(中部)	16	4ヶ月		
	託	パソコン基礎科(東部) (年2回実施)	32		3ヶ月
パソコン基礎科(中部)		16	3ヶ月		
パソコン基礎科(東部)【短時間コース】		14	3ヶ月	育児・介護等で長時間の訓練が受講できない方に上記パソコン基礎科の内容を習得します。	
パソコン入門科(東部)		16	2ヶ月	ビジネスソフト(Word,Excel,Power Point)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ヶ月	Webページ作成技能の習得及びデザインソフト(フォトショップ・イラストレーター)の基本ワードの応用技能を習得します。	
アグリチャレンジ科 ★(年3回実施)		75	4ヶ月	県立農業大学校にて農業全般に関する基礎知識を習得します。	
Webデザイン基礎科(中部)		16	3ヶ月	Webデザインとビジネスソフトに関する基礎的な知識及び技能を習得します。	
OAビジネス科(東部・西部)		20	3ヶ月	ビジネスソフトの活用並びに情報通信に関する知識技能を習得します。	
就業支援科		7 25	1ヶ月~ 3ヶ月	企業実習を通して、一般就労に必要な知識・技能を習得します。	
特別支援学校早期訓練コース		10	1ヶ月~ 3ヶ月	特別支援学校等に在学中の方を対象とし企業実習を通して、一般就労を目指します。	

※★の訓練科については令和5年度から令和6年度にまたぐコースも含まれています。

倉吉校

訓練科名	総定員	訓練時間	受講料(円)	訓練内容
ワード基礎+ 3級試験対策コース (土曜 9:00~16:00他)	12	40時間	8,000	ワープロソフトの基礎技能~CS3級試験対策を習得します。(Word2019)
建設業経理士 2級試験対策コース (土曜 9:30~16:30)	12	24時間	4,800	建設業経理士検定試験(2級)試験対策を習得します。
エクセル基礎+ 3級試験対策コース (日曜 9:00~16:00他)	12	40時間	8,000	表計算ソフトの基礎技能~CS3級試験対策を習得します。(Excel2019)
商業簿記科 (日曜 9:30~16:30他)	12	40時間	8,000	商業簿記及び会計事務処理に必要な知識を習得し、日商簿記検定3級の資格取得を目指します。
エクセル2級試験対策コース (土曜 9:30~16:30)	10	36時間	7,200	コンピュータサービス技能評価試験表計算部門2級取得を目指します。(Excel2019)
イラストレーター基礎科 (土曜 9:00~16:00)	12	18時間	3,600	デザイン系ソフト(イラストレータ)の操作技能を習得します。(IllustratorCC)
フォトショップ基礎科 (土曜 9:00~16:00)	12	18時間	3,600	デザイン系ソフト(フォトショップ)の操作技能を習得します。(PhotoshopCC)
VBAプログラミング科 (日曜 9:30~16:30)	10	18時間	3,600	エクセルで行う定型業務を自動化することが可能なVBAプログラミングの基礎を習得します。(Excel2021)
パワーポイント基礎科 (日曜 9:00~16:00)	12	12時間	2,400	パワーポイントの基本操作とプレゼン資料作成の手法を習得します。(PowerPoint2019)
PCネットワーク科 (日曜 9:00~16:00)	10	18時間	3,600	小規模ネットワークの構築や情報セキュリティーに関する知識・技能を習得します。
ホームページ制作科 (日曜 9:30~16:30)	12	18時間	3,600	ホームページ制作に関する知識・技能を習得します。(WordPress)
イラストレーター基礎科(東部) (日曜 9:30~16:30)	14	18時間	3,600	デザイン系ソフト(イラストレータ)の操作技能を習得します。(Illustrator)
ワード基礎科(東部) (日曜 9:30~16:30)	14	18時間	3,600	ワープロソフトの基礎技能を習得します。(Word)
パワーポイント基礎科(東部) (日曜 9:30~16:30)	14	12時間	2,400	パワーポイントの基本操作とプレゼン資料作成の手法を習得します。(PowerPoint)
エクセル基礎科(東部) (日曜 9:30~16:30)	14	18時間	3,600	表計算ソフトの基礎技能を習得します。(Excel)
フォトショップ基礎科(東部) (日曜 9:30~16:30)	14	18時間	3,600	デザイン系ソフト(フォトショップ)の操作技能を習得します。(Photoshop)
オーダーメイド型	60	12~24時間	200円/時間	企業ごとに異なる訓練ニーズに対応した訓練(主にIT系)を計画・実施します。
技能士育成科	30	12~14時間	200円/時間	技能検定職種に対応した、検定前各種技能講習訓練科です。

倉吉校

1 応募・入校状況

科名	区分	定員	応募者数	合格者数	入校者数・進級者数		応募倍率	定員充足率(%)	
					男	女			
ものづくり情報技術科(1年生)		20	13	12	10	10	0	0.65	50.0
土木システム科		10	3	3	3	3	0	0.30	30.0
木造建築科		10	1	1	1	0	1	0.10	10.0
総合実務科(1年コース)		12	2	2	2	2	0	0.17	16.7
造園管理科		10	4	3	3	3	0	0.40	30.0
計		62	23	21	19	18	1	0.37	30.6
ものづくり情報技術科(2年生)		20			4	4	0		20.0
合計		82	23	21	23	22	1		28.0

2 年代別入校状況

科名	年代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代以上	計	平均年齢
ものづくり情報技術科(1年生)		8	2				10	19.5
土木システム科		3					3	18.3
木造建築科					1		1	44.0
総合実務科(1年コース)		1	1				2	21.0
造園管理科					1	2	3	53.7
ものづくり情報技術科(2年生)		3	1				4	19.8
人数計		15	4		2	2	23	25.0
構成比		65%	17%		9%	9%	100%	

3 地域別入校状況

科名	地域	東部		(東部計)	中部					(中部計)	西部	(西部計)	合計
		鳥取市	若桜町		倉吉市	湯梨浜町	北栄町	三朝町	琴浦町				
ものづくり情報技術科(1年生)		5		5	2		1	1		4	1	1	10
土木システム科		1	1	2							1	1	3
木造建築科							1			1			1
総合実務科(1年コース)		1		1						1	1		2
造園管理科					1	1				1	3		3
ものづくり情報技術科(2年生)		3		3	1					1			4
計		10	1	11	4	1	1	2	2	10	2	2	23
割合%		43.5	4.3	47.8	17.5	4.3	4.3	8.7	8.7	43.5	8.7	8.7	100

令和4年度 施設内訓練修了生の状況

令和5年3月31日 現在

令和4年度 施設内訓練修了生の資格取得状況

倉吉校

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	6	6		4				
ものづくり情報技術科 (2年生)	20	4	2	2	4	4	100%	3	4
土木システム科	10	9	9		6	6	100%	6	6
木造建築科	10	2	2		2	2	100%	2	2
総合実務科(1年コース)	15	4	3	1	3	3	100%	3	3
造園管理科	10	3	3		3	3	100%	3	3
合計	85	28	25	3	22	18	100%	17	18

☆主な就職状況(順不同)

ものづくり情報技術科

(株)寺方工作所
FDK(株)
グッドヒル(株)

土木システム科

(有)大柄組
中一建設(株)
馬野建設(株)
(有)ナカ建設機工

木造建築科

(株)もりもと工務店
加登脇建設(株)

総合実務科(1年コース)

社会福祉法人敬仁会
千代電子工業(株)
湯梨浜町

造園管理科

(有)岩垣組
(有)呉島組
在職者含む

造園管理科

(株)いとう緑化
(株)チュウブ
(株)田中造園土木

年度別の入校・修了状況

科名	定員	令和2年度			令和3年度			令和4年度			備考
		応募者	入校者	修了者	応募者	入校者	修了者	応募者	入校者	修了者	
ものづくり情報技術科 (1年生)	20	9	7	7	7	7	4	6	6	4	修了者=進級者
ものづくり情報技術科 (2年生)	20		7	7		7	5		4	4	入校者=進級者
土木システム科	10	4	4	4	10	10	10	9	9	6	
木造建築科	10	5	4	4	8	5	3	6	2	2	
総合実務科(1年コース)	15	12	6	3	7	6	3	6	4	3	
造園管理科	10	7	4	4	6	3	3	5	3	3	

倉吉校

科名	資格・試験名	受験者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	主催・実施団体
ものづくり 情報技術科	CAD利用技術者試験 1級	2	2	100	(一社)コンピュータ教育振興会
	CAD利用技術者試験 2級	4	4	100	
	C言語プログラミング能力認定試験 3級	1	1	100	サーティファイ情報処理能力認定委員会
	コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門 3級	1	1	100	中央職業能力開発協会
土木システム科	玉掛け技能講習	7	7	100	(一社)鳥取県労働基準協会
	小型移動式クレーン技能講習	6	6	100	
	小型車両系建設機械特別教育	6	6	100	産業人材育成センター
	ローラー運転の業務特別教育講習	8	8	100	建設業労働災害防止協会 鳥取県支部
木造建築科	足場の組立て等特別教育	2	2	100	産業人材育成センター
	小型車両系建設機械特別教育	2	2	100	
	チェンソー作業従事者特別教育	2	2	100	
	丸のこ等取扱い作業従事者特別教育	2	2	100	
	フルハーネス型墜落制止用器具 使用作業特別教育	2	2	100	
総合実務科	漢字検定 3級	1	1	100	(財)日本漢字能力検定協会
	漢字検定 6級	2	2	100	
	コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門 3級	3	3	100	中央職業能力開発協会
造園管理科	技能検定「造園工事作業」3級	3	3	100	厚生労働省(鳥取県)
	小型移動式クレーン運転技能講習	3	3	100	(一社)鳥取県労働基準協会
	玉掛け技能講習	3	3	100	
	刈払機作業従事者特別教育	3	3	100	産業人材育成センター
	チェンソー作業従事者特別教育	3	3	100	
	小型車両系建設機械特別教育	3	3	100	
	足場の組立て等特別教育	3	3	100	
フルハーネス型墜落制止用器具 使用作業特別教育	3	3	100		

1 障がい者対象(施設内訓練除く)

科名	開始月	期間	実施定員	応募者	入校	修了	就職	うち関連就職
OAビジネス科(西部)	9月	3ヶ月		8	7	5	1 (20.0%)	1 (100.0%)
就業支援科(電池製造業務訓練科)	4月	3ヶ月	2	3	2	1	(0.0%)	-
就業支援科(電池製造業務訓練科②)	7月	3ヶ月	3	2	2	2	1 (50.0%)	1
就業支援科(電池製造業務訓練科③)	9月	3ヶ月	3	1	1	0		
就業支援科(電池製造業務訓練科⑤)	1月	3ヶ月	2	1	1	1	1 (100.0%)	1 (100.0%)
(特)東部製造スタッフ科	10月	1ヶ月	1	1	1	1	1 (100.0%)	1 (100.0%)
計			11	16	14	10	4 (40.0%)	4 (100.0%)

(特)特別支援学校と連携した訓練

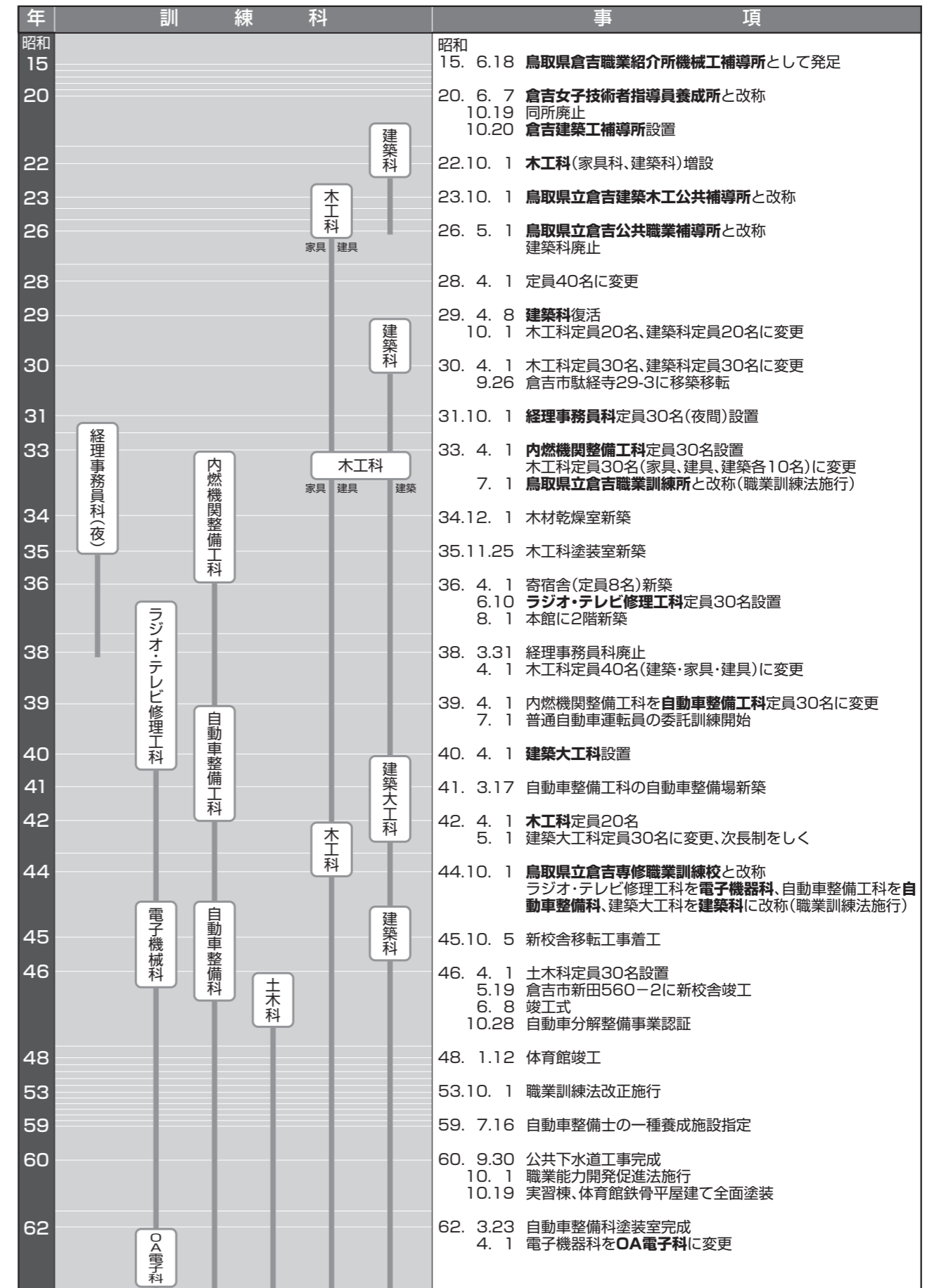
2 離転職者対象

科名	開始月	期間	実施定員	応募者	入校・進級	修了	就職	うち関連就職
04介護福祉士養成科(1年生)	4年4月	2年	20	11	9			
03介護福祉士養成科(2年生)	3年4月	2年	12	9	8	8	(0.0%)	-
04保育士養成科(1年生)	4年4月	2年	10	8	6			
03保育士養成科(2年生)	3年4月	2年	10	10	8	7	(0.0%)	-
04栄養士養成科(1年生)	4年4月	2年	5	10	5			
03栄養士養成科(2年生)	3年4月	2年	5	6	5	5	(0.0%)	-
03介護実習科(東部)④	4年2月	3ヶ月	14	5	5	5	5 (100.0%)	5 (100.0%)
介護実習科(東部)①	7月	3ヶ月	14	2	2	2	2 (100.0%)	2 (100.0%)
介護実習科(東部)②	11月	3ヶ月	14	5	4	4	2 (50.0%)	2 (100.0%)
04介護実習科(東部)③	5年2月	3ヶ月	14	3	2			
介護科(東部)	9月	2ヶ月	14	8	6	6	5 (83.3%)	4 (80.0%)
医療事務科(東部)	8月	3ヶ月	14	12	12	9	8 (88.9%)	5 (62.5%)
事務会計科(東部)	4月	3ヶ月	16	16	15	14	11 (78.6%)	9 (81.8%)
財務会計科(東部)	10月	5ヶ月	16	18	16	14	2 (14.3%)	2 (100.0%)
ネットビジネス科(東部)	6月	4ヶ月	16	21	16	15	10 (66.7%)	6 (60.0%)
Webプログラミング科(東部)	9月	6ヶ月	16	38	15	15	(0.0%)	-
03ITビジネス実務科(東部)	4年1月	5ヶ月	16	20	15	11	10 (90.9%)	8 (80.0%)
04ビジネスパソコン実践科(東部)	5年1月	5ヶ月	16	18	16			
ビジネスパソコン科(東部)①	7月	4ヶ月	16	21	16	15	14 (93.3%)	12 (85.7%)
ビジネスパソコン科(東部)②	11月	4ヶ月	16	14	14	14	2 (14.3%)	1 (50.0%)
パソコン基礎科(東部)①【短時間コース】	4月	3ヶ月	14	10	9	9	9 (100.0%)	8 (88.9%)
パソコン基礎科(東部)②	6月	3ヶ月	16	20	16	14	12 (85.7%)	8 (66.7%)
パソコン基礎科(東部)③	9月	3ヶ月	16	23	16	16	14 (87.5%)	12 (85.7%)
パソコン入門科(東部)	5年1月	2ヶ月	16	17	13	13	3 (23.1%)	3 (100.0%)
介護科(中部)①	7月	2ヶ月	14	6	6	6	6 (100.0%)	4 (66.7%)
介護科(中部)②	10月	2ヶ月	14					
医療事務科(中部)	7月	3ヶ月	14	7	6	5	5 (100.0%)	4 (80.0%)
事務会計科(中部)	8月	3ヶ月	16	8	8	7	4 (57.1%)	4 (100.0%)
財務会計科(中部)	10月	5ヶ月	16	12	12	12		
ネットビジネス科(中部)	9月	4ヶ月	16	12	11	11	1 (9.1%)	1 (100.0%)
03ITビジネス科(中部)③	4年2月	4ヶ月	16	17	16	15	14 (93.3%)	12 (85.7%)
ビジネスパソコン科(中部)①	6月	4ヶ月	16	29	16	14	12 (85.7%)	9 (75.0%)
04ビジネスパソコン科(中部)②	5年2月	4ヶ月	16	12	12			
パソコン基礎科(中部)①	5月	3ヶ月	16	9	9	9	8 (88.9%)	7 (87.5%)
パソコン基礎科(中部)②	12月	3ヶ月	16	12	10	9	(0.0%)	-
03アグリチャレンジ科③	4年2月	4ヶ月	25	11	10	10	8 (80.0%)	8 (100.0%)
アグリチャレンジ科①	6月	4ヶ月	25	11	10	9	6 (66.7%)	5 (83.3%)
アグリチャレンジ科②	9月	4ヶ月	25	10	8	8	1 (12.5%)	(0.0%)
04アグリチャレンジ科③	5年2月	4ヶ月	25	8	8			
造園管理科	4月	9ヶ月	10	5	3	3	3 (100.0%)	3 (100.0%)
計			616	494	394	314	177 (56.4%)	144 (81.4%)

3 在職者対象

訓練科名	開始月	期間	実施定員	応募者	入校	修了
技能士育成科(造園)	7月	14時間	5	4	4	4
ワード基礎+3級試験対策コース	6月	40時間	12	5	5	4
ワード2級試験対策コース	6月	36時間	10	4	4	3
建設業計理士2級試験対策コース	7月	24時間	12	10	9	5
エクセル基礎+3級試験対策コース	7月	40時間	12	12	12	11
エクセル2級試験対策コース	8月	36時間	10	10	10	6
商業簿記科	9月	40時間	12	12	12	10
フォトショップ基礎科	10月	18時間	12	12	11	7
パワーポイント基礎科	11月	12時間	12	8	8	6
イラストレーター基礎科	11月	18時間	12	12	11	9
PCネットワーク科	5年2月	18時間	10	13	10	10
ホームページ制作科	5年3月	18時間	12	16	11	7
(委)イラストレーター基礎科(東部)	7月	18時間	14	14	14	10
(委)ワード基礎科(東部)	8月	18時間	14	7	7	6
(委)パワーポイント基礎科(東部)	10月	12時間	14	13	13	8

訓練科名	開始月	期間	実施定員	応募者	入校	修了
(委)エクセル基礎科(東部)	10月	18時間	14	12	12	10
(委)フォトショップ基礎科(東部)	11月	18時間	14	10	10	7
オーダーメイド(レベル測量基礎コース)	5月	24時間	5	9	8	8
オーダーメイド(TS測量基礎コース)	6月	24時間	5	7	7	7
オーダーメイド(CSワープロ試験対策コース)	9月	12時間	5	8	8	5
オーダーメイド(CS表計算試験対策コース)	10月	12時間	5	9	9	7
オーダーメイド(アクセス基礎科)	8月	12時間	5	10	9	9
オーダーメイド(機械製図コース)	12月	12時間	5	7	7	6
計			231	224	211	165



年	訓練科	事項
昭和63		4. 1 木工科を 木工・塗装科 、土木科を 土木測量科 に変更
平成2		2. 7.23 無料職業紹介事業の開始
3	OA事務科 自動車整備科	3. 3.31 木工・塗装科廃止(再編整備開始) 4. 1 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、自動車整備科定員20名、建築科定員20名に変更 8.31 次長制廃止、課長制をしく
4		4. 1.27 コンピュータルーム改修工事完成 3.20 介護科 (短期課程)開設 4. 1 寄宿舎移転新築、自動車整備科定員15名に変更、中国河北省から研修生1名受入 OA事務科定員30名に変更
5	コンピュータ制御科 OAシステム科	5. 3.10 別館新築工事完成 4. 1 職業能力開発促進法改正施行、 コンピュータ制御科 定員20名設置、OA事務科を OAシステム科 に変更 5.12 中国河北省から研修生2名受入 6.30 進路指導室、保健室、2階女子トイレ改修
6		6. 4. 1 OAシステム科定員20名に変更 6. 6 観光科 (短期課程、向上訓練)開設
7		7. 3.15 本館玄関改修、1・3階トイレ改修 3.24 構内舗装工事完成 3.31 自動車整備科廃止
8		8. 2.28 町名変更、福庭町二丁目一番地
14		14. 7. 8 建築科・多目的実習場電源改修工事
16		16. 7.20 本館教室冷房設置 10. 1 総合実務科 (障がい者短期課程)定員10名を設置
17		17. 3.31 スロープ設置、トイレ改修 4. 1 総合実務科 の訓練期間を1年に変更
18		18. 4. 1 土木測量科を 土木システム科 定員15名に変更
19	土木システム科 木造建築科	19. 4. 1 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し、定員15名に変更 コンピュータ制御科 定員10名に変更、2年制の専攻科定員(1年生10名、2年生10名)設置
21		21. 2. 1 あけぼの寮を別館2「総合実務科訓練棟」として改修 4. 1 介護福祉士養成科 (普通課程:委託訓練)を新設
22		22. 4. 1 課長を廃止し主幹を配置 総合実務科 の定員を12名に変更し、定員3名の 応用実務科 (6ヶ月)を設置
23		23. 4. 1 副校長配置
24		24. 4. 1 コンピュータ制御科(専攻科) 定員15名に変更 土木システム科 定員10名に変更 木造建築科 定員10名に変更
25		25. 4. 1 鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校 と改称
28		28. 3.23 体育館耐震工事完成
29		29. 2. 8 本館及び実習場耐震工事完成 4. 1 コンピュータ制御科を ものづくり情報技術科 定員20名に変更 応用実務科を統合し、 総合実務科 (1年、9ヶ月、7ヶ月)定員15名に変更
30	ものづくり情報技術科	30. 4. 1 保育士養成科 (普通課程:委託訓練)、 栄養士養成科 (普通課程:委託訓練)を新設

訓練の種類

【施設内訓練】

施設内で実施する専門的な技能・知識を有する技能者の育成を目標とした訓練です。
 高等学校卒業以上(自動車整備科)または卒業程度(自動車整備科以外)の学力を有する方を対象とした長期間(1年~2年)の課程の訓練は、2級自動車整備士を養成する「自動車整備科(2年コース)」、建築からインテリアまでの住環境全般を習得する「設計・インテリア科(1年コース)」、紙媒体からWEB環境まで商業デザインを習得する「デザイン科(1年コース)」の3科があります。
 また、造園関連への技術習得を目指す短期間(10か月)の課程も実施しています。

【離転職者対象訓練】

離転職者を対象とした就業するうえで必要となる技能・知識を習得する訓練です。
 短期課程(1年未満)は、近年の社会ニーズに対応して、パソコンのビジネスソフトや会計事務等を習得する「IT・事務系」と、介護職や医療事務職を目指す「介護・医療系」のコースを中心にして、多数の訓練コースを民間教育訓練機関等に委託して県内西部地区で実施しています。
 また、育児等で長時間の受講ができない求職者に対し、短時間の訓練コースも実施しています。
 さらに、介護の専門職を養成する「介護福祉士養成科(2年コース)」を専門教育機関に委託して実施しています。

【在職者訓練】

企業に在職中の方のスキルアップを支援する訓練です。
 IT関連技能、労務管理、商業簿記に関する技能・知識の習得など多種多様な訓練コースを土曜日、日曜日に本校の施設内で実施しています。
 また、企業等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。

自動車整備科【2年制】

課程等

普通課程 / 定員25人
訓練期間及び総時間 / 2年 2,800時間

目標(仕上がり像)

自動車整備士資格取得のための知識や技術及び即戦力となるための応用技術を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★2級ガソリン/ジーゼル自動車整備士
- ★損保一般試験(基礎・自動車保険単位)
- ★電気自動車等の整備業務における特別教育
- ★ガス溶接技能講習
- ★アーク溶接特別教育
- ★特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者技能講習
- ★危険物取扱者乙種4類



<1学年>

教科の科目			
学 科	系基礎 学 科	生産工学概論 電気及び電子理論 材料 自動車の構造及び性能 自動車の力学 製図 燃料及び潤滑剤 安全衛生 関係法規	
	専 攻 学 科	機器の構造及び取扱法 自動車整備法 検査法	
	実 技	系基礎 実 技	工作基本実習 測定基本実習 安全衛生作業法 自動車整備実習
		専 攻 実 技	検査実習 故障原因探究実習
		普 通 学 科	社会 体育

<2学年>

教科の科目			
学 科	系基礎 学 科	生産工学概論 電気及び電子理論 材料 自動車の構造及び性能 自動車の力学 製図 安全衛生 関係法規	
	専 攻 学 科	機器の構造及び取扱法 自動車整備法 工作基本実習 測定基本実習 安全衛生作業法 自動車整備実習 検査実習 故障原因探究実習	
	実 技	系基礎 実 技	測定基本実習 安全衛生作業法 自動車整備実習
		専 攻 実 技	検査実習 故障原因探究実習
	普 通 学 科	社会 体育	

設計・インテリア科【1年制】

課程等

普通課程 / 定員20人
訓練期間及び総時間 / 1年 1,400時間

目標(仕上がり像)

住宅のプランニングやインテリアに関する知識を学び、3D CAD、BIMを活用した設計技術やプレゼンテーション技術を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★インテリアコーディネーター
- ★福祉住環境コーディネーター
- ★建築CAD検定3級以上
- ★2級建築士受験資格
- ★足場の組立て等特別教育

教科の科目		
学 科	系基礎 学 科	建築概論 構造力学概論 建築構造概論 建築計画概論 建築生産概論 建築設備 測量 建築製図 安全衛生 関係法規
	専 攻 学 科	構造力学 建築構造及び材料 建築計画 建築設計 建築施工法 インテリアデザイン学科 福祉住環境

教科の科目		
学 科	系基礎 実 技	機械操作基本実習 測量基本実習 安全衛生作業法 木造建築設計実習 鉄骨造建築設計実習 鉄筋コンクリート造建築設計実習 インテリアデザイン実習 施工実習 接遇実習
	普 通 学 科	社会 体育



デザイン科【1年制】

課程等

普通課程 / 定員20人
訓練期間及び総時間 / 1年 1,400時間

目標(仕上がり像)

ホームページ制作やポスター、チラシ、パンフレットなど広告・印刷物を企画制作するためのイラストレーター、フォトショップの操作技術及び商業デザインに関する知識や技術を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★Webクリエイター能力認定試験スタンダード以上
- ★色彩検定3級以上

教科の科目		
学 科	系基礎 学 科	生産工学概論 マーケティング論 製図 色彩 造形 デザイン 材料及び加工法 安全衛生 広告概論 印刷及び写真 視覚伝達法 関係法規
	専 攻 学 科	写真制作実習 商業デザイン実習
	普 通 学 科	社会 体育

教科の科目		
学 科	系基礎 実 技	器具使用法 平面及び立体構成基本実習 色彩構成基本実習 コンピュータ操作基本実習 デザイン基本実習 安全衛生作業法
	専 攻 実 技	写真制作実習 商業デザイン実習
	普 通 学 科	社会 体育



造園科【10か月】

課程等

短期課程 / 定員10人
訓練期間及び総時間 / 10か月 1,238時間

目標(仕上がり像)

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と技能を習得します。

取得可能な資格、試験、講習(主なもの)

- ★3級技能検定「造園工事作業」
- ★小型移動式クレーン運転技能講習
- ★小型車両系建設機械特別教育
- ★フォークリフト運転技能講習
- ★玉掛け技能講習
- ★チェーンソーを用いて行う伐木等業務に係る特別教育
- ★刈払機作業従事者特別教育
- ★足場の組立て等特別教育
- ★フルハーネス型墜落制止用器具使用作業特別教育

教科の科目		
学 科	系基礎 学 科	安全衛生 造園概論 造園施工法 造園材料 建設機械 花壇造成
	実 技	安全衛生作業法 造園施工 造園管理 建設機械 花壇施工 造園材料 応用実技演習
		普 通 学 科



令和5年度 施設内訓練行事予定表と時間割

令和5年度 離転職者対象訓練実施計画概要(受講料:無料)

米子校

行 事	実施月日
(入校式)	4月 7日 (金)
記念写真撮影・オリエンテーション	4月 7日 (金)
オリエンテーション (全体)	4月10日 (月)
臨時休校、開校記念日	5月 1日 (月)、 5月 2日 (火)、 5月 7日 (日)
防災訓練 (消火訓練)	5月26日 (金)
オープンキャンパス①	6月24日 (土)
各科合同体育行事	7月14日 (金)
オープンキャンパス②	7月29日 (土)
環境整備(大掃除)	7月31日 (月)
夏休み	8月 1日 (火) 8月17日 (木)
臨時休校	8月18日 (金)
オープンキャンパス③	8月26日 (土)
球技大会	9月22日 (金)
コミュニケーション講話①	10月13日 (金)
コミュニケーション講話②	10月20日 (金)
コミュニケーション講話③	10月27日 (金)
入校選考 (第1回)	11月15日 (水)
冬休み	12月28日 (木) 1月 7日 (日)
入校選考 (第2回)	2月 9日 (金)
(修了式)	3月18日 (月)
ライフプラン講話 キャリアコンサルティング 企業見学	各科別実施

時 間 割	
朝 礼	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



米子校

	科 名	総定員	訓練期間	対象者	訓練内容
施設内	造園科	10	10ヶ月	離転職者	庭園の樹木の植栽や剪定、移植及び竹垣の製作等の庭に関する知識と技能を習得し、即戦力となる人材育成を目指します。
	介護福祉士養成科	8	2年		介護福祉士の国家資格の取得を目指し、介護福祉士に必要な知識及び技能を習得します。また、介護現場で必要となるコミュニケーション技能も習得します。
	デジタル会計科	12	5ヶ月		簿記、税務、社会保険、給与計算等の知識を習得します。また、会計ソフト、ワープロ、表計算の技能やビジネスマナーも学びます。
委託訓練	介護職員初任者研修科	14	2ヶ月		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。
	介護職員初任者研修科(実習コース)★	14	3ヶ月		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。さらに、訓練の仕上げに1ヶ月の介護施設での実習を行います。
	医療事務科+企業実習	15	4ヶ月		医療保険制度、医療事務の内容を習得します。また、医事コンピュータ操作技能も習得します。
	ビジネスパソコン(デジタル活用事務コース)	16	5ヶ月		ITスキル標準(ITSS)で定めるレベル1以上の資格取得を目指します。また、ビジネスマナー等の習得も目指します。
	財務会計科	20	5ヶ月		経理担当の資格(日商簿記2級)取得を目指します。また、会計ソフトやビジネスソフトの技能も習得します。
	観光ビジネス科	18	4ヶ月		観光に係る広範な知識やインバウンド観光客にも対応できる接客技能を習得し、地域の魅力を国内外に発信できる人材の育成を目指します。
	ビジネスパソコン科(基礎コース)	16	3ヶ月		パソコンの基本操作、ビジネスソフト(ワープロ、表計算、プレゼンテーション等)の基礎的な操作技能を習得します。
	ビジネスパソコン科★	16	4ヶ月		ビジネスソフト(ワープロ、表計算等)の企業事務に関する知識・技能を習得します。(託児サービス付のコースもあります。)
	ビジネスパソコン科(短時間コース)	15	4ヶ月		育児・介護等で長時間の訓練が受講できない方を対象に上記の訓練内容を習得する短時間のコースです。
	ビジネスパソコン科(Web制作コース)(★年2回実施)	18	5ヶ月		デザインソフトを使用した写真加工、ホームページ素材の作成、ホームページ作成の基礎から応用を学び、ビジネスソフト(ワープロ、表計算)の基礎も習得します。
	介護福祉士実務者研修科★	14	6ヶ月		要介護者に対し、適切な介護サービスを提供するために必要な高度な知識や技能を習得し、介護福祉士実務者研修課程の資格取得を目指します。

※★の訓練科については令和5年度から令和6年度にまたぐコースも含まれています。

科 名	総定員	訓練時間	受講料(円)	訓練内容
ビジネスキャリア科 (労務管理)① (土曜9:00~16:00)	15	30時間	6,000	給料、賃金や社会保険、労働時間など、人事労務に関する基本を学びます。現在人事労務の担当をされている方をはじめ、雇用に関する基本を学びたい方、事業を始めたいと思っておられる方にもオススメ。
パソコン基礎科① (Word&Excel) (土曜 9:00~16:00)	10	30時間	6,000	パソコンの基本ソフト Word (ワード) と Excel (エクセル) の初心者向け講座。文書入力と簡単な計算式を使った表を作成します。
ファイナンシャルプランナー科 (日曜9:00~16:00)	10	36時間	7,200	収入、支出、負債等を分析し、資金計画、リスク管理、資産運用、タックスプランニング等(ファイナンシャルプランナー3級)の知識を学びます。
プレゼンテーション科 (PowerPoint) (日曜9:30~16:30)	15	18時間	3,600	PowerPoint (パワーポイント) を使い、簡単なプレゼン資料やチラシを作ります。
表計算科(実践)① (Excel) (土曜9:00~16:00)	15	24時間	4,800	表計算ソフト Excel (エクセル) の応用編。基礎から一歩進んだ関数、仕事に役立つ機能などを学びます。さらにパソコンを活用したい方。
商業簿記科 (日曜9:30~15:30)	15	40時間	8,000	日商簿記の基礎知識、仕訳、決算処理等(日商簿記3級程度)を学びます。
ホームページ制作科 (Visual Studio Code) (日曜9:00~16:00)	20	18時間	3,600	ホームページを初めて作ってみようという方にオススメ。専用ソフトを用い、ホームページを作成します。
ビジネスキャリア科 (労務管理)② (日曜9:00~16:00)	15	30時間	6,000	給料、賃金や社会保険、労働時間など、人事労務に関する基本を学びます。現在人事労務の担当をされている方をはじめ、雇用に関する基本を学びたい方、事業を始めたいと思っておられる方にもオススメ。
パソコン基礎科② (Word&Excel) (日曜 9:00~16:00)	10	30時間	6,000	パソコンの基本ソフト、Word (ワード) Excel (エクセル) の初心者向け講座。文書入力と簡単な計算式を使った表を作成します。
PCデザイン科(フォトショップ) (フォトショップ CC) (土曜9:00~16:00)	15	18時間	3,600	主に写真の編集によく使われている Photoshop (フォトショップ) の操作技能を学ぶ講座です。
建築 BIM 科 (Revit) (日曜9:00~16:00)	15	30時間	6,000	今後、利用が拡大される BIM ソフトの使い方を基礎から学びます。建築に関する知識をお持ちの方向けの講座です。
PCデザイン科(イラストレーター) (イラストレーター CC) (土曜9:00~16:00)	15	24時間	4,800	チラシや小冊子など印刷物の作成に大いに役立つ Illustrator (イラストレーター) の操作技能を学ぶ講座です。
表計算科(実践)② (Excel) (日曜9:30~16:30)	15	24時間	4,800	表計算ソフト Excel (エクセル) の応用編。基礎から一歩進んだ関数、仕事に役立つ機能などを学びます。さらにパソコンを活用したい方。
オーダーメイド型	50	12~24時間	200円/時間	企業ごとに異なる訓練ニーズに対応した訓練(主にIT系)を計画・実施します。

1 応募・入校状況

科 名	区分	定員	応募者数	合格者数	入校者数・進級者数		応募倍率	定員充足率(%)	
					男	女			
自動車整備科(1年生)		25	20	14	14	12	2	0.80	56
設計・インテリア科		20	14	14	13	9	4	0.70	65
デザイン科		20	14	11	11	2	9	0.70	55
造園科		10	7	6	6	6	0	0.70	60
合 計		75	55	45	44	29	15	0.73	69
自動車整備科(2年生)		25	—	—	13	12	1	—	52
総 合 計		100	55	45	57	41	16	0.83	71

2 年代別入校状況

科 名	年代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代以上	計	平均年齢
自動車整備科(1年生)		13	1	0	0	0	14	18.4
設計・インテリア科		3	6	1	2	1	13	27.2
デザイン科		7	4	0	0	0	11	19.5
造園科		0	1	1	0	4	6	48.7
自動車整備科(2年生)		11	1	1	0	0	13	20.4
人 数 計		34	13	3	2	5	57	—
割 合 (%)		60%	23%	5%	4%	9%	100	—

3 地域別入校状況

科 名	地 域		東 部			(東部計)	中 部		(中部計)	西 部				(西部計)	県 外	合 計
	鳥取市	岩美郡	八頭郡	倉吉市	東伯郡		米子市	境港市		西伯郡	日野郡					
自動車整備科(1年生)	0	0	0	0	1	1	8	1	3	1	13	0	14			
設計・インテリア科	1	0	0	1	0	0	10	0	2	0	12	0	13			
デザイン科	0	0	0	1	1	2	5	4	0	0	9	0	11			
造園科	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	2	6			
自動車整備科(2年生)	0	0	0	2	3	5	4	0	1	1	6	2	13			
人 数 計	1	0	0	1	3	5	8	31	5	6	2	44	4	57		
割 合 %	1.8	0.0	0.0	1.8	5.3	8.8	14.0	54.4	8.8	10.5	3.5	77.2	7.0	100		

令和4年度 施設内訓練修了生の状況

令和5年3月31日 現在

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
自動車整備科1年	25	19	18	1	(13)				
自動車整備科2年	25	(19)	17	2	19	18	95%	18 (100%)	14
設計・インテリア科	20	9	5	4	7	7	100%	6 (86%)	5
デザイン科	20	17	7	10	14	9	64%	6 (67%)	9
造園科	10	7	7	0	7	6	86%	4 (67%)	3
合 計	100	71	54	17	47	40	85%	34 (85%)	31

☆主な就職状況(順不同)

自動車整備科	設計・インテリア科	デザイン科	造園科
日ノ丸自動車(株)	(有)向井組	(有)ウメハラ	松江市役所
鳥取トヨタ自動車(株)	(株)備中屋本店	(株)クアトロ 開放倉庫	島根県林業課緑化センター
鳥取トヨペット(株)	(有)砂原建築企画	(株)カミナリ	(有)グリーン工房
(株)スズキ自販鳥取	(有)パルス建設	I.C. ティアラム(株)	米子工業高等専門学校
(株)米子マツダ	(有)亀山設計	(株)ノーマンクラフト	
三菱ふそうトラック・バス(株)	(有)ファルテック	個人事業	進学 (東京デザイナー学院)
鳥取ダイハツ販売(株)	(株)高井工務店		
山陽自動車(株)			
(株)アルコン			
島根トヨタグループ			

年度別の入校・修了状況

科 名	定員	令和2年度			令和3年度			令和4年度			備 考
		応募者	入校者	修了者	応募者	入校者	修了者	応募者	入校者	修了者	
自動車整備科1年	25	23	16	14	39	24	19	20	19	13	修了者=進級者
自動車整備科2年	25		16	15		14	13		19	19	入校者=進級者
設計・インテリア科	20	11	10	8	9	9	8	13	9	7	
デザイン科	20	22	19	14	18	17	13	20	17	14	
造園科	10	5	5	5	5	5	4	9	7	7	

令和4年度 施設内訓練修了生の資格取得状況

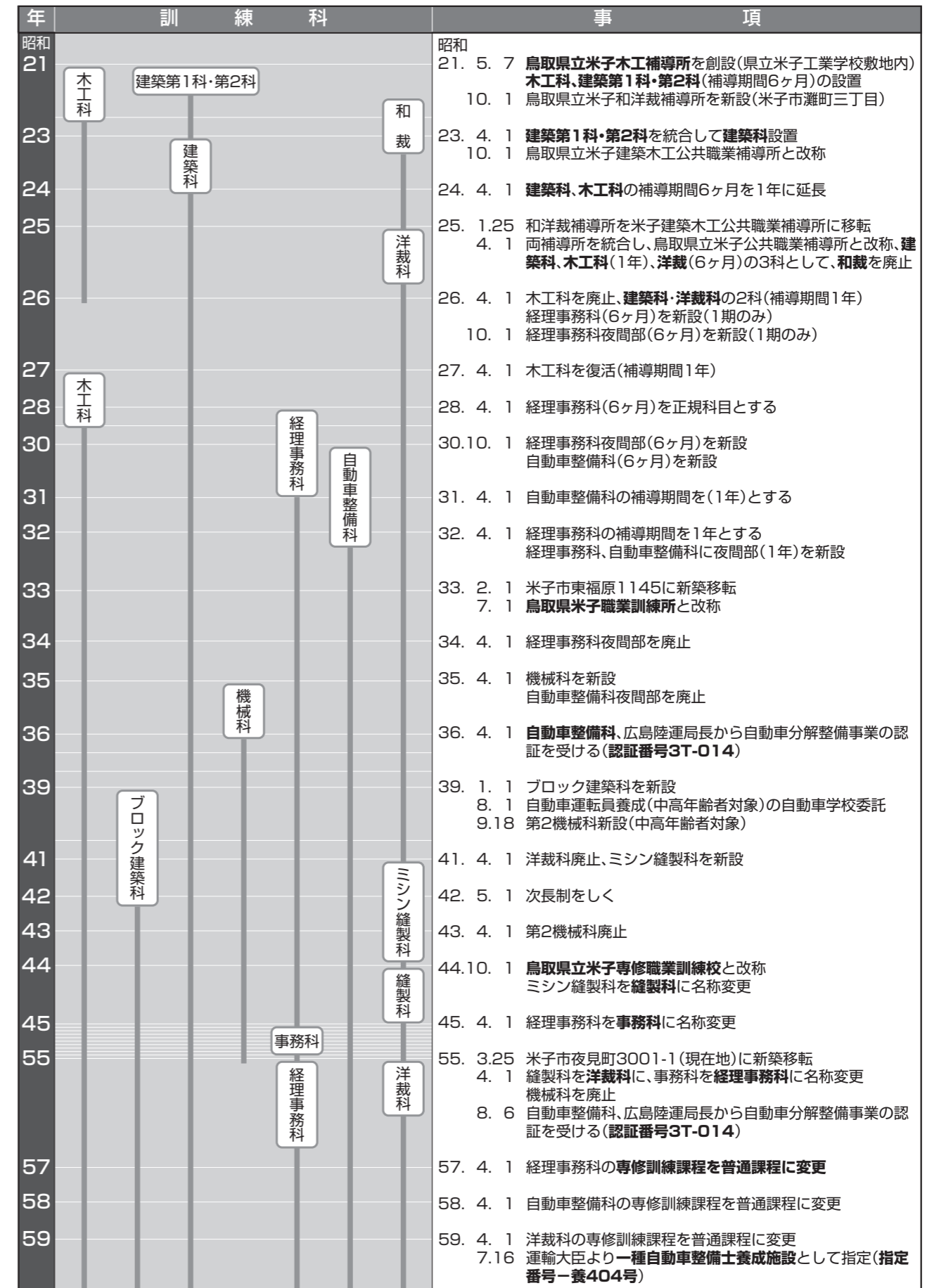
科 名	資 格 ・ 試験名	受験者 (人)	合格者 (人)	合格率 (%)	主 催 ・ 実施団体
自動車整備科	2級ガソリン自動車整備士	19	19	100	(一社)日本自動車整備振興会連合会
	2級ジーゼル自動車整備士	19	17	89	
	ガス溶接技能講習	19	19	100	(一社)鳥取県労働基準協会
	アーク溶接特別教育	19	19	100	(一社)鳥取県労働基準協会 西部支部
	特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者技能講習	19	14	74	(一社)鳥取県労働基準協会
	電気自動車等の整備業務における特別教育	19	19	100	(一社)鳥取県自動車整備振興会
	損害保険一般試験(基礎単位)	19	19	100	(一社)日本損害保険協会
	損害保険一般試験(自動車保険単位)	19	19	100	
	設計・インテリア科	福祉住環境コーディネーター 3級	6	0	0
インテリアコーディネーター 1次		6	3	50	(一社)インテリア産業協会
インテリアコーディネーター 2次		3	3	100	
建築CAD検定 3級		6	6	100	全国建築CAD連盟
デザイン科	Webクリエイター能力認定試験 <small>スタンダード</small>	15	14	93	サーティファイ Web利用・技術認定委員会
	色彩検定 3級	14	12	86	(公社)色彩検定協会
造園科	造園工事作業技能検定 3級	7	7	100	鳥取県職業能力開発協会
	小型移動式クレーン運転技能講習	6	6	100	(一社)鳥取県労働基準協会
	フォークリフト運転技能講習	2	1	50	
	玉掛 技 能 講 習	4	4	100	
	チェンソー作業従事者特別教育	7	7	100	産業人材育成センター
	刈払機作業従事者特別教育	7	7	100	
	小型車両系建設機械特別教育	7	7	100	
	足場の組立て等特別教育	7	7	100	
	フルハーネス型墜落制止用器具使用作業特別教育	7	7	100	

1 離転職者対象訓練

訓練科名	開始月	期 間	実施定員	応募者	入校・進級	修 了	就 職	うち関連就職
03介護福祉士実務者研修科	3年10月	6ヶ月	14	12	9	8	8 (100.0%)	8 (100.0%)
03ビジネスパソコン科 (Webサイト制作コース) ②	3年12月	5ヶ月	15	27	15	15	10 (66.7%)	9 (90.0%)
03介護実習科②	4年2月	3ヶ月	14	6	5	4	4 (100.0%)	4 (100.0%)
03ビジネスパソコン科	4年3月	4ヶ月	16	16	9	9	8 (88.9%)	8 (100.0%)
造園科	4月	10ヶ月	10	9	7	7	2 (28.6%)	1 (50.0%)
電子会計科	4月	5ヶ月	16	10	8	7	5 (71.4%)	5 (100.0%)
ビジネスパソコン科 (Webサイト制作コース) ①	6月	5ヶ月	16	30	16	14	11 (78.6%)	9 (81.8%)
介護職員初任者研修科	6月	2ヶ月	14	10	6	6	6 (100.0%)	6 (100.0%)
医療事務科+企業実習	6月	4ヶ月	15	12	11	10	9 (90.0%)	6 (66.7%)
財務会計科	7月	5ヶ月	20	19	15	14	8 (57.1%)	8 (100.0%)
観光ビジネス科	7月	4ヶ月	18	3				
ビジネスパソコン科 (短時間コース)	8月	4ヶ月	15	12	9	9	8 (88.9%)	7 (87.5%)
ビジネスパソコン科 (経理事務コース)	9月	5ヶ月	18	13	10	10	3 (30.0%)	3 (100.0%)
04介護福祉士実務者研修科	10月	6ヶ月	14	6	6			
ビジネスパソコン科 (基礎コース)	11月	3ヶ月	16	4	4	4	(0.0%)	-
04ビジネスパソコン科 (Webサイト制作コース) ②	12月	5ヶ月	16	17	15			
04介護職員初任者研修科 (実習コース)	5年2月	3ヶ月	14	4	4			
04ビジネスパソコン科	5年3月	4ヶ月	16	13	10			
計			277	223	159	117	82 (70.1%)	74 (90.2%)

2 在職者対象訓練

科 名	開始月	期 間	実施定員	応募者	入 校	修 了
PCデザイン科 (フォトショップ)	5月	18時間	15	10	10	10
ビジネスキャリア科 (労務管理) ①	5月	30時間	15	7	7	7
パソコン基礎科 (Word&Excel) ①	6月	30時間	10	3	3	3
ファイナンシャルプランナー科	7月	30時間	10	10	10	9
表計算科 (実践) ①	7月	24時間	15	6	4	4
商業簿記科	8月	40時間	15	14	14	11
ホームページ制作科	8月	18時間	20	8	7	4
パソコン基礎科 (Word&Excel) ②	10月	30時間	10	7	6	6
PCデザイン科 (イラストレーター)	10月	24時間	15	16	15	14
建築CAD科 (JW_CAD)	11月	30時間	15	6	3	3
ビジネスキャリア科 (労務管理) ②	12月	30時間	15	11	9	6
表計算科 (実践) ②	1月	24時間	15	7	7	5
プレゼンテーション科	2月	18時間	15	9	8	8
職場リーダー人材育成研修 (基礎)	9月	12時間	5	5	5	3
BIM活用力講習 (BLOOBE初級編)	12月	12時間	5	5	5	3
職場リーダー人材育成研修 (応用)	1月	12時間	5	5	5	3
計			200	129	118	99



米子校

年	訓練科	事項
昭和63	木工・塗装科 エクステリア科 OA事務科	昭和63. 3.14 職業能力開発協会が実施するOA機器操作技能評価試験実施認定校に指定される(ワープロ: NW31-002 パソコン: NP31-002) 4. 1 経理事務科を OA事務科 に、 木工科 を 木工・塗装科 に、 ブロック建築科 を エクステリア科 に名称変更
平成1		平成1. 2. 7 地番変更 米子市夜見町3001-8に変更 4. 1 洋裁科を 服飾ビジネス科 に名称変更
3	建築科 自動車整備科	3. 3.31 木工・塗装科 を廃止 4. 1 鳥取県立米子高等技術専門学校 に改称 総務課、指導課の2課制とする OA事務科、自動車整備科の能力再開発訓練職業転換課程を廃止 自動車整備科 を 2級整備士養成施設 に変更
4	総合建設科	4. 3.31 建築科、エクステリア科 を廃止 4. 1 総合建設科 を新設
5	キャドシステム科 デザイン科	5. 3.31 服飾ビジネス科 を廃止 4. 1 職業能力開発促進法の一部改正により、養成訓練、能力再開発訓練を廃止 普通職業訓練の普通課程(1年以上)、短期課程(6ヶ月以下)に分類 キャドシステム科、デザイン科 を新設 鳥取県立米子高等技術専門学校運営推進協議会を設置
6		6.12.22 正面玄関自動ドア設置 12.27 寄宿舎個室に改修(定員10名)
8		8. 3.14 会議室兼図書室(多目的ホール)70㎡
11		11.11.30 多目的トイレの設置
14		14. 4. 1 自動車整備科の定員増(20名から25名)
15	造園エクステリア科 建築システム科	15. 3.31 総合建設科、キャドシステム科 を廃止 4. 1 建築システム科(2年制)、造園エクステリア科 を新設
17		17. 4. 1 旧産業技術センター生産技術科の本館及び溶接棟取得(専門学校分庁舎設置)
18		18. 4. 1 造園エクステリア科 の定員減(15名から10名)
19	設計・インテリア科	19. 3.31 OA事務科、造園エクステリア科 廃止 建築システム科(2年制) の募集停止 専門学校分庁舎返還 4. 1 設計・インテリア科 を新設
20		20. 3.31 建築システム科 を廃止
21		21. 4. 1 介護福祉士養成科 (普通課程(2年間):委託訓練)を新設
22		22. 4. 1 組織体制の見直し(2課制から総務担当、普通訓練担当、短期訓練担当制となる)
23		23. 4. 1 副校長を配置
25		25. 4. 1 鳥取県立産業人材育成センター米子校 と改称
27		27. 2.27 本館外壁デザイン塗装工事完成
28		28. 9.15 実習場耐震工事完成
29		29.12.28 自動車整備科実習場塗床改修工事完成
令和2		令和2. 3.18 寄宿舎(はまゆう寮)閉寮