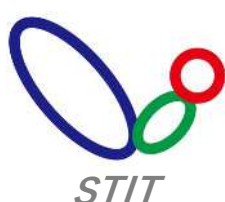




令和5年度版  
(2023年度版)

# 事業概要



人づくり ものづくり 未来づくり

佐賀県立産業技術学院

*Saga prefectural Training school of Industrial Technology*

# SNS やってます！

ジョブトレーニングの様子やイベント情報など  
いち早くお届けします！！

## *Follow us !!*



佐賀県立産業技術学院 HP



# 目 次

## 1 学院概要

(1) 名称	1
(2) 場所	1
(3) 設置目的	1
(4) 沿革	1
(5) 組織（職員数）	3
(6) 事務分掌	3
(7) 職員数	4
(8) 施設・設備・備品	5
① 敷地	5
② 建物	5
③ 備品	5

## 2 令和5年度訓練計画

(1) 産業技術学院で実施する訓練科（施設内訓練）	6
(2) 訓練計画	6
① 施設内訓練	6
② 目標とする資格	7
③ 在職者訓練	8
④ 委託訓練	9
(3) 訓練時間	10
施設内訓練	10
(4) 全体行事計画（令和5年度学院行事）	11

## 3 入校・修了・就職状況

(1) 入校状況（施設内訓練）	12
① 令和5年度入校状況	12
② 令和5年度地域別入校状況	13
(2) 修了・就職状況（施設内訓練）	14
① 令和4年度修了者及び就職者の分類	14
② 令和4年度修了者及び就職者の年代別区分	15
③ 令和4年度就職先地区別区分等	16
(3) 受講・入校・修了状況（施設外訓練）	17
① 令和4年度受講・修了状況（在職者訓練）	17
② 令和4年度入校・修了状況（委託訓練）	18
③ 令和4年度入校・修了状況（障害者委託訓練）	19

4 各訓練科別_資格取得状況	20
----------------	----

# 1 学院概要

- (1) 名 称 佐賀県立産業技術学院
- (2) 場 所 佐賀県多久市多久町7183-1
- (3) 設置目的

本学院は、職業能力開発促進法に基づき平成8年に設置され、高等学校などを新たに卒業する方、また離職した方や転職を希望する若い年齢層の方々に対し、ものづくり業界への就職に必要な知識や技能・技術を習得させることにより、時代のニーズに合った即戦力となる技能者を育成することを目的としています。

また、企業等で働く方々の技能・技術の更なる向上を目的とした実践的な訓練への支援を行うことで、県内産業界における人材育成にも寄与しています。

この他、一般の求職者・離転職者を対象とした様々な分野での職業訓練を、民間教育機関に委託し、県内各地で実施しています。

## (4) 沿革

- ・昭和21年3月 佐賀建築補導所を佐賀市上多布施町に開設
- ・昭和21年12月 唐津木工補導所を唐津市西唐津に開設
- ・昭和33年8月 職業訓練法施行に伴い、それぞれ赤松職業訓練所、唐津職業訓練所に改称
- ・昭和35年10月 多久職業訓練所を多久市東多久町に開設
- ・昭和44年10月 職業訓練法の改正に伴い、それぞれ中央専修職業訓練校、唐津専修職業訓練校、多久専修職業訓練校に改称
- ・昭和53年4月 高等訓練課程移行により、中央専修職業訓練校を中央高等職業訓練校に改称
- ・昭和54年4月 高等訓練課程移行により、唐津専修職業訓練校を北部高等職業訓練校に、多久専修職業訓練校を多久高等職業訓練校にそれぞれ改称
- ・昭和60年5月 「県立高等職業訓練校再編整備検討委員会」を部内に設置
- ・平成2年5月 「県立高等職業訓練校再編整備基本構想策定委員会」設置
- ・平成3年11月 「県立高等職業訓練校再編整備基本計画」策定
- ・平成5年4月 職業能力開発促進法の改正に伴い、それぞれ中央職業能力開発校、北部職業能力開発校、多久職業能力開発校に改称
- ・平成6年11月 産業技術学院建築工事着工（平成8年3月完成）
- ・平成8年4月 産業技術学院開設（普通課程6科（電子制御システム科、自動車工学科、建築設計科、環境設備科、電気設備システム科、流通ビジネス科）、短期課程4科（総合建築科、金属加工科、住宅サービス科、福祉サービス科））
- ・平成10年4月 電気制御システム科を生産技術科に、電気設備システム科を電気科に、流通ビジネス科を商業ビジネス科に、住宅サービス科をインテリア工学科にそれぞれ改称
- ・平成17年1月 介護サービス科（障害者訓練）設置

- ・平成 19 年 4 月 電気科と環境設備科を統合し電気・配管システム科を設置、介護サービス科を総合実務科に改称、商業ビジネス科を廃止（委託訓練へ移行）
- ・平成 21 年 4 月 総合実務科を廃止（委託訓練へ移行）
- ・平成 23 年 4 月 就職支援課を設置、福祉サービス科を廃止（委託訓練へ移行）
- ・平成 24 年 4 月 建築設計科、総合建築科を建築技術・設計科に、生産技術科、金属加工科を機械技術科に、電気・配管システム科を電気システム科に、インテリア工芸科を木工芸デザイン科にそれぞれ学科改編し、普通課程 5 科（建築技術・設計科、機械技術科、電気システム科、自動車工学科、木工芸デザイン科）体制に移行
- ・平成 28 年 10 月 産業技術学院創立 20 周年記念式典を開催

## (5) 組織 (職員数)

[単位：人] (令和5年7月1日現在)

学院長 1	副学院長 2 うち 兼総務企画課長 1 兼建築技術課長 1 (機械技術科指導員)	総務企画課長 (本務 副学院長)	総務担当	4 (うち会任職員 2)
		就職支援課長 1	就職支援担当	4 (うち会任職員 2)
			委託訓練担当	8 (うち会任職員 8)
		建築技術課長 (本務 副学院長)	建築技術・設計科	5 (うち会任職員 2)
			木工芸デザイン科	3 (うち会任職員 1)
		工業技術課長 1 (自動車工学科指導員)	機械技術科	4 (うち会任職員 1)
			自動車工学科	3
			電気システム科	4 (うち会任職員 1)
		合 計		40

## (6) 事務分掌

課 名	分 掌 事 務
総務企画課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 人事、庶務及び会計に関すること。</li> <li>2 財産の管理に関すること。</li> <li>3 学院の運営会議に関すること。</li> <li>4 公印の管守に関すること。</li> <li>5 在職者訓練(在職労働者に対し、職業に必要な技能及びこれに関する知識を習得させるための訓練をいう。)の計画及び実施に関すること。</li> <li>6 他の所掌に属しない事務に関すること。</li> </ol>
就職支援課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 学院生の就職支援に関すること。</li> <li>2 委託訓練(求職者・離転職者に対し、他の機関に委託して就職に必要な技能及びこれに関する知識を習得させるための訓練をいう。)の実施に関すること。</li> <li>3 無料職業紹介事業に関すること。</li> <li>4 学院生の募集及び入校選考に関すること。</li> </ol>
建築技術課 及び 工業技術課	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 職業訓練に係る事業の計画及び実施に関すること。</li> <li>2 学院生の修了判定に関すること。</li> <li>3 学院生の職業指導に関すること。</li> <li>4 学院生の生活指導に関すること。</li> </ol>

## (7)職員数

(単位:人)[令和5年7月1日現在]

職名 課(科)名	学 院 長	副 学 院 長	課 長	主 幹	係 長	主任 職業 訓練 指導 員	主 任 主 査	主 査	技 師	再 任 用 職 員	会 計 年 度 任 用 職 員	合 計
学 院 長	1											1
副 学 院 長		2 [※1]										2
総 務 企 画 課			(1)		1					1	2	4
就 職 支 援 課			1		1					1	10	13
建 築 技 術 課			(1)			4		1			3	8
建築技術・設計科						2		1			2	5
木工芸デザイン科						2					1	3
工 業 技 術 課			1 [※2]			3		4	2		2	12
機 械 技 術 科						1		2			1	4
自 動 車 工 学 科								1	2			3
電 気 シ ス テ ム 科						2		1			1	4
合 計	1	2	2	0	2	7	0	5	2	2	17	40

[※1]…うち1名は機械技術科指導員

[※2]…自動車工学科指導員

( )内の人数は兼務職員数(外数)で、合計には含まない。

(8) 施設・設備・備品

① 敷地

(面積：㎡)

区 分	面 積	備 考
建 築 面 積	7,568.05	延べ面積 10,964.97㎡
そ の 他	28,188.96	駐車台数 300台

② 建物

(面積：㎡)

名 称	構 造	面 積	備 考
1 管理教室棟	鉄筋コンクリート造 3階建	6,088.14	講堂、各科教室、共用室、建築 技術・設計科、電気システム科
2 実習棟 (工業技術棟)	鉄骨造2階建	2,620.40	機械技術科、電気システム科、 自動車工学科
3 実習棟 (建築技術棟)	〃	1,756.01	建築技術・設計科、木工芸デザ イン科、電気システム科
4 渡り廊下	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造2階建	177.07	
5 自転車置場	鉄骨造平屋建	64.80	
6 車 庫	〃	106.27	
7 模 擬 家 屋	木造2階建	105.27	
8 屋 外 便 所	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造平屋建	17.28	
9 危険物倉庫	コンクリート造平屋建	14.92	
10 浄化槽機械室	鉄筋コンクリート造 平屋建	10.29	
11 倉 庫	軽量鉄骨造平屋建て	4.52	
計		10,964.97	

③ 備品 (令和5年3月31日現在) 716件 714,852千円



## 2 令和5年度訓練計画

### (1) 産業技術学院で実施する訓練科（施設内訓練）

訓練科		定員	期間	入校月	入校資格
普通 課程	建築技術・設計科	15	2年	4月	18歳から34歳までの方。 但し、自動車工学科は大学 受験資格（高卒者又は見込み の者）が必要。
	機械技術科	20	2年	4月	
	自動車工学科	15	2年	4月	
	電気システム科	20	2年	4月	
	木工芸デザイン科	10	2年	4月	
	合計	80名			

### (2) 訓練計画

#### ① 施設内訓練

##### 【建築技術・設計科】

建築計画、建築構造、建築施工、建築設備、構造力学、建築法規、建築設計・製図等について必要な知識を学ぶ。

また、木造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造の住宅、事務所、工場等の手描き設計製図からCAD製図、木造建築の施工、鉄筋組立て、コンクリートの調合実習を行う。

なお、高校卒業者については、訓練修了後、2級建築士の受験資格が得られる。

##### 【機械技術科】

汎用工作機械（普通旋盤・フライス盤・研削盤等）やNC工作機械（NC旋盤・マシンニングセンタ・ワイヤカット放電加工機等）による機械加工及び溶接・板金（NCタレットパンチプレス・NCベンダー）による部品加工や電気制御など、“ものづくり県 佐賀”の礎となる知識や技術・技能を習得し、国家検定である技能検定（機械加工及びCAD製図）、溶接認定資格及び第2種電気工事士等の資格取得を目指す。

##### 【自動車工学科】

2級自動車整備士として必要な、自動車整備法・検査法などの専門的知識についての学習と高度なエンジン整備作業・シャシ整備作業・電装整備作業・故障原因探究作業などの習得を行う。

なお、当科は2級自動車整備士（ガソリン・ディーゼル）の養成施設である。

##### 【電気システム科】

電気工事士に必要な知識と技術を学び、また、シーケンス制御、空気調和設備、消防設備などの施工、点検などの技術の習得を行う。

なお、当科は第2種電気工事士の養成施設である。

##### 【木工芸デザイン科】

身近な暮らしのインテリア分野を中心に、一貫したデザイン演習により創案、設計法を習得するとともに、家具製作など木材加工に必要な知識と工作法を学ぶ。さらに、アイデアプレゼンテーション実習を行い、専門家の評価を受けながら、プレゼンテーションスキルの向上を目指す。訓練を通して、家具製作技能士2級、福祉住環境コーディネーターやカラーコーディネーターなどの資格取得も目指す。

② 目標とする資格

科 名 資 格 名 等	建築技術 ・設計科	機械 技術科	自動車 工学科	電気 システム科	木工芸 デザイン科
2級建築士（修了後受験可能）	○				
2級建築施工管理技術検定（一次検定のみ）	○				
宅地建物取引士	○				
建築CAD検定（2級）	○				
測量士補	○				
福祉住環境コーディネーター検定（3級・2級）	○				○
インテリアコーディネーター資格試験	○				
建築大工技能士（3級・2級）	○				
フォークリフト運転技能講習					○
玉掛け技能講習	○				
ガス溶接技能講習		◎	◎	◎	
アーク溶接特別教育		◎	◎	◎	
半自動溶接適格性証明書（SA-2F）		○			
ステンレス鋼溶接適格性証明書（TN-F）		○			
機械加工技能士（3級・2級）		○			
機械・プラント製図技能士（3級・2級）		○			
研削といし取替え業務（自由研削用）特別教育		○			○
危険物取扱者乙種4類		○			
2級ガソリン自動車整備士(受験資格) ※			○		
2級ジーゼル自動車整備士(受験資格) ※			○		
低圧電気取扱業務特別教育			◎		
タイヤの空気圧充てん業務特別教育			◎		
第2種電気工事士		○		◎	
第1種電気工事士				○	
配電盤・制御盤組立技能士（3級・2級）				○	
2級電気工事施工管理技術検定（学科試験）				○	
消防設備士（甲種4類）				○	
カラーコーディネーター（スタンダードコース）					○
建具製作技能士（2級）					○
家具製作技能士（3級・2級）					○
表装技能士（2級）					○
D I Yアドバイザー ※					○

◎印は、学院で実施する試験に合格することにより取得。

○印は、在学中又は修了後に受験可能若しくは受験資格を取得。

※印は、実技免除する資格。

### ③ 在職者訓練

#### 令和5年度訓練計画

番号	コース名	担当科(課)	講師	実施期間	訓練時間(時間)	定員(人)
レディメイド訓練						
1	D X基礎 I (概論コース)	総務企画課	外部講師	8月23日(水)、9月6日(水)、 9月20日(水)、10月4日(水)	12	20
2	D X基礎 II (実践コース)	総務企画課	外部講師	8月30日(水)、9月13日(水)、 9月27日(水)、10月11日(水)	15	20
3	A u t o C A Dの基礎	機械技術科	学院指導員	5月25日(木)、5月26日(金)	12	6
4	J w e e dの基本	建築技術・設計科	学院指導員	6月20日(火)、6月21日(水)	12	10
5	板金技能向上(1級)	機械技術科	学院指導員	6月27日(火)、6月28日(水)	12	10
6	第1種電気工事士技能試験受験対策	電気システム科	学院指導員	11月29日(水)、30日(木)、 12月1日(金)	18	10
7	2級自動車整備士登録試験受験対策	自動車工学科	学院指導員	令和6年2月20日(火)・21日(水)	12	10
8	オーダーメイド訓練		外部講師	(随時実施)		
	機械系短期実践型訓練	機械技術科	学院指導員	(随時実施)		
合 計 (レディメイド訓練)					93	86

④ 委託訓練

令和5年度訓練計画

No	入校月	訓練科名	区分	訓練期間	実施場所	定員	No	入校月	訓練科名	区分	訓練期間	実施場所	定員	
0402	R4年 4月	介護福祉士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	5	0519	R5年 8月	医療事務・調剤薬局事務養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0403		保育士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	7	0521		Webデザイン養成科	知識等習得	5	唐津	20	
0404		保育士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	7	0522	R5年 9月	医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0405		保育士養成科	長期高度人材育成	24	鳥栖	3	0523		ビジネスパソコン実践科(短時間・託児付)	知識等習得	5	佐賀	20	
0406		栄養士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	5	0524		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	武雄	20	
0407			高度デジタル人材育成科	長期高度人材育成	24	唐津	8	0525	R5年 10月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20
0429		R4年 10月	介護職員初任者・実務者研修科	知識等習得	6	佐賀	25	0526		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	伊万里	20
0435	R5年 1月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20	0527	R5年 11月	ITビジネス実務基礎活用科(短時間・託児付)	知識等習得	5	佐賀	20	
0436		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	武雄	20	0528		医療事務・調剤薬局事務養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0439	R5年 2月	IT技術・Web科	知識等習得	4	唐津	20	0529	R5年 12月	Webデザイン・DX基礎習得科	知識等習得	5	佐賀	20	
0440		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	伊万里	20	0530		医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0441		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	鹿島	20	0531		オフィススキル基礎・実践科	知識等習得	4	佐賀	20	
0442	R5年 3月	IT活用人材養成科	知識等習得	4	武雄	20	0532	R6年 1月	IT初級～中級連続科	知識等習得	4	唐津	20	
0443		ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20	0533		医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0444		会計事務実践科	知識等習得	5	佐賀	20	0534		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	鹿島	20	
0501		介護福祉士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	2	0535		IT活用・DX基礎習得科	知識等習得	4	佐賀	20	
0502	介護福祉士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	2	0536	R6年 2月	IT初級～中級連続科	知識等習得	4	伊万里	20		
0503	保育士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	6	0537		デジタル人材(初級)養成科	知識等習得	4	佐賀	20		
0504	保育士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	6	0538	会計事務実践科	知識等習得	5	佐賀	20			
0505	R5年 4月	保育士養成科	長期高度人材育成	24	鳥栖	4	0539	R6年 3月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20	
0506		栄養士養成科	長期高度人材育成	24	佐賀	5	0540		Webデザイン養成科	知識等習得	5	唐津	20	
0507		高度デジタル人材育成科	長期高度人材育成	24	唐津	10	0541		医療事務・調剤薬局事務養成科	知識等習得	3	佐賀	22	
0508		調理師養成科	知識等習得	12	佐賀	5								
0510		ビジネスパソコン実践科(短時間・託児付)	知識等習得	5	佐賀	20								
0511	R5年 5月	IT初級～中級連続科	知識等習得	4	唐津	20								
0512		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	武雄	20								
0513	R5年 6月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20								
0514		IT初級～中級連続科	知識等習得	4	伊万里	20								
0515	R5年 7月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得	4	佐賀	20								
0516		Webビジネス活用科	知識等習得	5	武雄	20								
0517	R5年 8月	ITオフィス中高年活用科	知識等習得	5	佐賀	20	計	54コース (うち昨年度からの 継続実施15コース)				892		
0518		会計事務実践科	知識等習得	5	佐賀	20								

(3) 訓練時間

施設内訓練【産業技術学院での実施訓練】 (単位：時限 = 90分で実施)

		学年	系基礎・専攻		選定		計
			学科	実技	学科	実技	
普通課程	建築技術・設計科	1年	250	189	73	272	784
			439		345		
		2年	147	155	30	452	784
			302		482		
	機械技術科	1年	212	229	157	186	784
			441		343		
		2年	205	374	56	149	784
			579		205		
	自動車工学科	1年	278	423	83	0	784
			701		83		
		2年	243	363	178	0	784
			606		178		
	電気システム科	1年	277	431	72	4	784
			708		76		
		2年	151	188	50	395	784
			339		445		
	木工芸デザイン科	1年	159	200	138	287	784
			359		425		
2年		73	197	173	341	784	
		270		514			

※令和5年度の1年生及び2年生の訓練時間。

※選定学科には、学院の全体行事（体育行事、各種講話）を含む。

(4) 全体行事計画 (令和5年度学院行事)

月	日	曜	行 事	備 考
4	4	火	入校説明会	
	11	火	始業式	
	12	水	入校式	
	13	木	ビジネスマナー講習	
	14	金	就職支援セミナー (木工芸デザイン科)	
	21	金	就職支援セミナー (電気システム科)	
	28	金	体育行事 (ハイキング)	
5	9	火	就職支援セミナー (機械技術科)	
6	6	火	就職支援セミナー (建築技術・設計科)	
	17	土	オープンキャンパス (授業・実習見学コース)	
	21	水	就職出陣式	
	30	金	就職支援セミナー (自動車工学科)	
	30	金	交通講話・労働安全講話	
7	2	日	オープンキャンパス (授業・実習見学コース)	7/29~8/20 夏季休業
	28	金	1学期終業式	
8	4	金	オープンキャンパス (~5日) (実習体験コース)	
	21	月	2学期始業式	
9	15	金	人権・同和問題講習	
	17	日	学院見学会	
10	2	月	令和6年度入校生選考試験Ⅰ 願書受付 (~13日)	
	6	金	体育行事	
	20	金	令和6年度入校生選考試験Ⅰ 試験日	
	29	日	産業技術学院祭 (多久まつり 10/28-29 と同時開催)	
	30	月	令和6年度入校生選考試験Ⅰ 合格発表	
11	1	水	令和6年度入校生選考試験Ⅱ 願書受付 (~24日)	
	12	日	学院見学会	
	17	金	防火・避難訓練	
12	1	金	令和6年度入校生選考試験Ⅱ 試験日	12/23~1/8 冬季休業
	8	金	令和6年度入校生選考試験Ⅱ 合格発表	
	11	月	令和6年度入校生選考試験Ⅲ 願書受付 (~1/26)	
	22	金	2学期終業式	
1	9	火	3学期始業式	
	14	日	学院見学会	
2	2	金	令和6年度入校生選考試験Ⅲ 試験日	
	9	金	令和6年度入校生選考試験Ⅲ 合格発表	
	13	火	令和6年度入校生選考試験Ⅳ 願書受付 (~3/1)	
3	6	水	オープンキャンパス (授業・実習見学&体験コース)	3/16~ 春季休業
	8	金	令和6年度入校生選考試験Ⅳ 試験日	
	15	金	令和6年度入校生選考試験Ⅳ 合格発表	
	15	金	3学期終業式、修了式	

### 3 入校・修了・就職状況

#### (1) 入校状況 (施設内訓練)

##### ①令和5年度入校状況

令和5年4月12日現在

科名	課程区分	履修期間(月)	定員(人)	応募者(人)	応募倍率(倍)	入校者数(人)	性別内訳		定員充足率(%)	学歴区分別入校者数						年齢段階別入校者数				平均年齢(才)	雇用保険
							男性数(人)	女性数(人)		新規学卒者	高校卒	大短専	中学卒	一般求職者	高校卒	大短専	離転職者	高校卒	大短専		
建築技術・設計科	普通	24	15	23	1.53	14	10	4	93.3%	9	2	1	2	2	2	2	1	2	1	20.6	2
機械技術科	普通	24	20	12	0.60	9	9	0	45.0%	4	1	3	1	1	1	1	1	1	20.3	1	
自動車工学科	普通	24	15	18	1.20	14	13	1	93.3%	5	1	2	2	4	7	5	2	7	20.7	4	
電気システム科	普通	24	20	16	0.80	10	9	1	50.0%	6	1	1	1	2	6	4	4	2	21.3	3	
木工芸術デザイン科	普通	24	10	6	0.60	6	3	3	60.0%	3	2	2	1	1	4	2	1	1	20.2	1	
合計			80	75	0.94	53	44	9	66.3%	27	1	2	9	3	33	10	8	2	20.7	11	

令和4年度	80	105	1.31	68	59	9	85.0%	41	0	2	9	0	0	15	1	49	12	4	3	19.8	16
令和3年度	80	81	1.01	61	50	11	76.3%	33	0	0	8	2	0	13	5	38	15	6	2	20.3	18
令和2年度	80	50	0.63	45	38	7	56.3%	17	0	0	3	1	1	13	10	23	13	5	4	21.4	15
令和元年度	80	62	0.78	47	43	4	58.8%	28	0	0	7	1	0	9	2	29	14	4	-	19.8	11

②令和5年度地域別入校状況

令和5年4月12日現在

科名	課程区分	履修期間(月)	定員(人)	入校者数(人)	入校者の地域別区分															
					佐賀市	唐津市	鳥栖市	多久市	小城市	伊万里市	武雄市	鹿島市	嬉野市	神崎市	神埼郡	三養基郡	東松浦郡	西松浦郡	杵島郡	藤津郡
建築技術・設計科	普通	24	15	14	3	2		2	1						1	2		1		
機械技術科	普通	24	20	9	3	1		2			1					2				
自動車工学科	普通	24	15	14	1	2		2	1	2	2					1				
電気システム科	普通	24	20	10	3	2			2		1									
木工芸デザイン科	普通	24	10	6	2			1		1	1									
合計			80	53	12	7	0	7	4	3	5	3	0	0	2	1	1	7	0	1
令和4年度			80	68	10	10	2	4	9	2	7	4	3	4	0	2	1	7	0	3
令和3年度			80	61	15	2	1	4	4	10	11	6	2	0	0	0	3	2	0	1
令和2年度			80	45	12	8	0	8	4	5	3	1	0	0	1	0	2	1	0	0
令和元年度			80	47	10	9	0	3	10	2	2	0	1	0	0	0	2	4	0	4



(2) 修了・就職状況(施設内訓練)

① 令和4年度 修了者及び就職者の分類

( R5. 7. 1現在 )

区分 科名	課程区分	定員 (人)	入校者数 (人)	修了者数 (人)	就職者数 (人)	就職率 (%)	修了生の応募者別区分				就職者の紹介者別区分				就職者の応募者別区分				
							中 学	高 校	求 職 者	離 職 者	合 計	学 院 紹 介	職 安 紹 介	自 己 開 拓	合 計	中 学	高 校	求 職 者	離 職 者
建築技術・設計科	普通	15	15	13	13	100.0		8		5	4		9	13		8		5	13
機械技術科	普通	20	6	2	2	100.0		1	1		2			2		1		1	2
自動車工学科	普通	15	15	13	13	100.0		6	2	5	13			13		6	2	5	13
電気システム科	普通	20	16	11	9	81.8		5	1	5	6	1	2	9		3	1	5	9
木工芸デザイン科	普通	10	9	7	7	100.0		5	1	1	5	1	1	7		5	1	1	7
合 計		80	61	46	44	95.7		25	4	17	30	2	12	44		23	4	17	44
割 合(%)								54.3	8.7	37.0	68.2	4.5	27.3	100.0		52.3	9.1	38.6	100.0
令和3年度		80	45	34	34	100.0		19	3	12	22	1	11	34		19	3	12	34
令和2年度		80	47	38	38	100.0		21	8	9	34	1	3	38		21	8	9	38
令和元年度		80	52	43	43	100.0		24	6	13	39	1	3	43		24	6	13	43

② 令和4年度 修了者及び就職者の年代別区分 (R5. 7. 1現在)

区分 科名	履修期間 (月)	定員 (人)	入校者数 (人)	修了者数 (人)	就職者数 (人)	就職率 (%)	修了生の 年代別区分		就職者の 年代別区分	
							19 ～ 29 才	30 ～ 39 才	19 ～ 29 才	30 ～ 39 才
建築技術・設計科	24	15	15	13	13	100.0	11	2	11	2
機械技術科	24	20	6	2	2	100.0	2		2	
自動車工学科	24	15	15	13	13	100.0	12	1	12	1
電気システム科	24	20	16	11	9	81.8	10	1	8	1
木工芸デザイン科	24	10	9	7	7	100.0	7		7	
合計		80	61	46	44	95.7	42	4	40	4
令和3年度	普通	80	45	34	34	100.0	31	3	31	3
令和2年度	普通	80	47	38	38	100.0	38		38	
令和元年度	普通	80	52	43	43	100.0	41	2	41	2



(3) 受講・入校・修了状況 (施設外訓練)

① 令和4年度受講・修了状況 (在職者訓練)

コース名 (レディメイド訓練)	訓練実施日	担当科 (課)	課程	定員 (人)	日数 (日)	時間数 (H)	受講 者数 (人)	受講者の所属企業従業員数 (人)					修了者数 (人)										
								1～ 29	30～ 99	100～ 299	300～ 499	500～ 999		1000 以上									
1 Auto-Cadの基礎	5/19・5/20	機械技術科	短期	6	2	12	7	4	1	2				7									
2 木工技能向上	6/16・6/23	木工芸デザイン科	短期	10	2	12	13	8	5					12									
3 Jw-Cadの基本	6/21・6/22	建築技術・設計科	短期	8	2	12	8	3	5					8									
4 板金技能向上(1級)	6/28・6/29	機械技術科	短期	10	2	12	5	5						5									
5 DXの基礎	7/21・7/28	総務企画課	短期	20	2	12	18	9	5	4				11									
6 第一種電気工事士(筆記)試験受験対策	8/31～9/21	電気システム科	短期	10	9	30	2	2						1									
7 第一種電気工事士(技能)試験受験対策	11/29・11/30・12/1	電気システム科	短期	10	3	18	2	2						2									
8 2級自動車整備士登録試験受験対策	R5.2/20・2/21	自動車工学科	短期	10	2	12	3		3					3									
小 計 (レディメイド訓練)													84	24	120	58	33	16	9	0	0	0	49
コース名 (オーダーメイド訓練)	訓練実施日	担当科 (課)	課程	定員 (人)	日数 (日)	時間数 (H)	受講 者数 (人)	受講者の所属企業従業員数 (人)					修了者数 (人)										
								1～ 29	30～ 99	100～ 299	300～ 499	500～ 999		1000 以上									
1 電気工事士資格取得訓練(第2種電気工事士技能編)	4/26～7/14	外部講師	短期	11	6	42	11	7	4					10									
2 電気工事施工管理技術研修	5/21～10/15	外部講師	短期	58	10	66	58	11	1	46				5									
3 製・販管理業務のデジタル化推進	5/27～8/31	外部講師	短期	5	25	75	5	5						2									
4 製造工程データ化による多品種変量生産の効率アップ	5/27～11/25	外部講師	短期	4	25	75	4	4						4									
5 土木施工管理技術向上研修(1次・2次)	6/4～9/17	外部講師	短期	21	7	42	21	10	8	3				1									
6 自動車整備技術(初級)	6/21～10/28	外部講師	短期	3	11	33	3		3					2									
7 浄化槽管理における電気系技術スキルアップ訓練	7/20・9/7	外部講師	短期	13	2	12	13	13						9									
8 Jw-Cadのスキルアップ訓練	8/8・8/9	建築技術・設計科	短期	9	2	12	9	3	6					6									
9 Auto-Cadのスキルアップ訓練	9/5・9/30・10/1	機械技術科	短期	4	3	12	4		4					4									
10 在庫管理改善活動を通じたDX推進基盤づくり	9/7～R5.2/28	外部講師	短期	8	25	75	7	7						6									
11 基幹システム付随作業のデジタル化による業務効率化	9/26～R5.3/13	外部講師	短期	7	25	75	7	7						6									
12 電気工事施工管理技術対策研修(2級1次・2次編)	10/15～11/5	外部講師	短期	7	4	24	7	6	1					6									
13 会社データ活用人材育成研修(2グループ)	11/15～R5.2/22	外部講師	短期	17	12	24	17		17					17									
14 電気工事の初心者向け現場管理スキルアップ訓練	11/19・11/26	外部講師	短期	6	2	12	6	6						2									
15 建設DXに向けたドローン操縦技術向上訓練	12/6・12/20	外部講師	短期	3	2	12	3				3			3									
16 測量DXのためのドローン操縦技術向上訓練	R5.1/25・1/27	外部講師	短期	4	2	12	4		4					4									
17 木工技能実践訓練(NCルータ)	R5.1/26・2/16	外部講師	短期	5	2	16	3	3						3									
18 DX推進のためのIT技術・デザイン習得訓練	R5.2/3～3/3	外部講師	短期	3	9	18	3		3					3									
小 計 (オーダーメイド訓練)													188	174	637	185	71	37	74	3	0	0	93
1 課題品・六面体加工の実機訓練	5/11～5/27	機械技術科	短期	2	4	24	2	2						2									
2 TIG溶接(ステンレス鋼)	10/25～11/22		短期	3	6	24	3		3					3									
小 計 (オーダーメイド訓練:機械系短期実践訓練)													5	10	48	5	2	0	3	0	0	0	5
総 合 計													277	208	805	248	106	53	86	3	0	0	147

② 令和4年度入校・修了状況（委託訓練）

訓練科名	課程期間 (ヶ月)	入学 時期	定員(人)	入校者数(人)			修了者数(人)			就職者数 (人)【b】	就職率 【b/a】	
				計	男	女	計【a】	男	女			
介護福祉士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R3.4	5	2	2	0	2	2	0	2	100.0%
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R3.4	5	5	0	5	5	0	5	5	100.0%
保育士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R3.4	5	5	0	5	5	0	5	5	100.0%
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	鳥栖	24	R3.4	5	2	0	2	2	0	2	2	100.0%
栄養士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R3.4	5	3	0	3	3	0	3	3	100.0%
栄養士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R3.4	5	4	0	4	4	0	4	4	100.0%
美容師養成科(アイ・ビービューティーカレッジ)	佐賀	24	R3.4	3	2	0	2	2	0	2	2	100.0%
美容師養成科(エッジ国際美容専門学校)	佐賀	24	R3.4	2	2	1	1	2	1	1	1	50.0%
介護福祉士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R4.4	5	4	1	3	-	-	-	-	-
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R4.4	7	3	0	3	-	-	-	-	-
保育士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R4.4	7	5	1	4	-	-	-	-	-
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	鳥栖	24	R4.4	3	3	0	3	-	-	-	-	-
栄養士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R4.4	5	3	1	2	-	-	-	-	-
高度デジタル人材育成科(唐津ビジネスカレッジ)	唐津	24	R4.4	8	8	7	1	-	-	-	-	-
調理師養成科	佐賀	12	R4.4	10	10	3	7	10	3	7	10	100.0%
介護職員実務者研修科	佐賀	6	R4.4	25	11	4	7	11	4	7	10	90.9%
パソコン活用・簿記科	佐賀	3	R4.4	20	11	2	9	8	1	7	8	100.0%
医療事務・調剤薬局事務養成科	佐賀	3	R4.5	22	15	0	15	11	0	11	9	81.8%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R4.5	20	20	3	17	17	2	15	14	82.4%
IT初級～中級連続科	武雄	4	R4.5	20	20	5	15	20	5	15	15	75.0%
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助者養成科	佐賀	3	R4.6	20	10	0	10	6	0	6	5	83.3%
IT初級～中級連続科	唐津	4	R4.6	20	20	4	16	20	4	16	17	85.0%
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R4.6	20	18	5	13	14	4	10	8	57.1%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R4.7	20	20	2	18	11	0	11	9	81.8%
IT活用・企画販売科	武雄	4	R4.7	20	12	1	11	10	1	9	6	60.0%
パソコン実践科(短時間・託児付)	佐賀	4	R4.8	20	15	2	13	11	1	10	11	100.0%
会計事務実践科	佐賀	5	R4.8	20	19	2	17	16	2	14	12	75.0%
登録販売者養成科	唐津	3	R4.8	20	9	2	7	8	2	6	3	37.5%
IT初級～中級連続科	佐賀	4	R4.9	20	20	2	18	18	2	16	14	77.8%
医療事務・調剤薬局事務養成科	唐津	3	R4.9	20	10	0	10	9	0	9	5	55.6%
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助者養成科	佐賀	3	R4.9	20	18	0	18	17	0	17	13	76.5%
パソコン簿記基礎科	武雄	3	R4.10	20	13	2	11	11	2	9	6	54.5%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R4.10	20	17	1	16	11	1	10	10	90.9%
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R4.10	20	20	2	18	17	2	15	14	82.4%
介護職員初任者・実務者研修科	佐賀	6	R4.10	25	13	7	6	9	6	3	6	66.7%
IT活用人材養成科	武雄	4	R4.11	20	12	2	10	11	2	9	10	90.9%
IT活用・企画販売科	佐賀	4	R4.11	20	11	2	9	7	1	6	3	42.9%
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	佐賀	3	R4.12	20	13	0	13	8	0	8	7	87.5%
パソコン実践科(短時間・託児付)	佐賀	4	R4.12	20	15	1	14	10	1	9	9	90.0%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R5.1	20	19	2	17	10	2	8	-	-
IT初級～中級連続科	武雄	4	R5.1	20	10	2	8	10	2	8	-	-
IT技術・Web科	唐津	4	R5.2	20	6	3	3	6	3	3	-	-
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R5.2	20	18	7	11	14	7	7	-	-
IT初級～中級連続科	鹿島	4	R5.2	20	9	0	9	7	0	7	-	-
IT活用人材養成科	武雄	4	R5.3	20	13	0	13	10	0	10	-	-
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R5.3	20	20	1	19	12	0	12	-	-
会計事務実践科	佐賀	5	R5.3	20	13	4	9	10	4	6	-	-
計				732	531	86	445	317	43	274	252	79.5%

③ 令和4年度入校・修了状況（障害者委託訓練）

訓練科名	課程期間	入学時期	定員 (人)	入校者数 (人)	内訳		中途退校 (人)	修了者数 (人)	内訳		就職者数 (人)	就職率 (%)	備考
					男性 (人)	女性 (人)			男性 (人)	女性 (人)			
ビジネススキル養成科（佐賀市）	3か月	7月	10	9	4	5	0	9	4	5	5	55.6%	
ビジネススキル養成科（江北町）	3か月	9月	8	6	3	3	2	4	2	2	1	25.0%	訓練修了後3か月経過後1名就職（就職者数に含まず）
在宅パソコン実務科	4か月	8月	5	3	0	3	0	3	0	3	0	0.0%	
実践能力習得コース	1-3か月	随時	1	1	1	0	0	1	1	0	1	100.0%	
特別支援学校早期訓練コース	1-2か月	随時	16	16	11	5	0	16	11	5	16	100.0%	
計			40	35	19	16	2	33	18	15	23	69.7%	

#### 4 各訓練科別\_資格取得状況

(令和5年7月末時点)

[建築技術・設計科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和3年度		10期生	令和4年度		11期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	13	13	100%	—	—	—
2級建築施工管理技術検定試験(学科)	11	11	100%	11	7	64%
建築CAD検定2級	15	10	67%	14	11	79%
宅地建物取引士資格	2	2	100%	—	—	—
測量士補	1	1	100%	—	—	—
技能検定建築大工(大作業)2級	—	—	—	—	—	—
技能検定建築大工(大作業)3級	13	6	46%	10	6	60%
福祉住環境コーディネーター2級	—	—	—	—	—	—

[機械技術科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和3年度		10期生	令和4年度		11期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	2	2	100%	—	—	—
ガス溶接技能講習	5	5	100%	8	8	100%
アーク溶接特別教育	3	3	100%	8	8	100%
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	6	6	100%	8	8	100%
技能検定機械加工3級(普通旋盤)	6	4	67%	8	8	100%
技能検定機械加工3級実技(フライス盤)	2	2	100%	—	—	—
技能検定機械加工2級実技(普通旋盤)	2	1	50%	—	—	—
技能検定機械加工2級実技(フライス盤)	—	—	—	—	—	—
JIS溶接技能者評価試験(SA-2F)	3	2	67%	8	7	88%
JIS溶接技能者評価試験(TN-F)	5	4	80%	8	8	100%
JIS溶接技能者評価試験(SA-2V)	1	1	100%	—	—	—
技能検定機械プラント製図(機械製図CAD作業)3級	2	2	100%	8	6	75%
技能検定機械プラント製図(機械製図CAD作業)2級実技	—	—	—	—	—	—
第2種電気工事士	2	1	50%	—	—	—
危険物取扱者乙種4類	3	1	33%	8	2	25%

〔自動車工学科〕	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和3年度		26期生	令和4年度		27期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	13	13	100%	—	—	—
2級ガソリン自動車整備士	13	13	100%	—	—	—
2級ジーゼル自動車整備士	13	13	100%	—	—	—
低圧電気取扱特別教育	14	14	100%	12	12	100%
ガス溶接技能講習	10	10	100%	11	11	100%
アーク溶接特別教育	12	12	100%	13	13	100%
タイヤ空気充填業務特別教育	13	13	100%	11	11	100%

〔電気システム科〕	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和3年度		10期生	令和4年度		11期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	11	7	64%	—	—	—
第1種電気工事士	11	9	82%	17	14	82%
第2種電気工事士	8	8	100%	13	13	100%
消防設備士甲4類	11	6	55%	—	—	—
第3種電気主任技術者	3	0	0%	4	0	0%
ガス溶接技能講習	11	11	100%	16	16	100%
アーク溶接特別教育	11	11	100%	—	—	—
技能検定電気機器組立(配電盤・制御盤組立)2級	11	10	91%	—	—	—
技能検定電気機器組立(配電盤・制御盤組立)3級	11	11	100%	19	18	95%
2級電気工事施工管理技術検定試験(学科)	11	8	73%	18	16	89%

〔木工芸デザイン科〕	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和3年度		10期生	令和4年度		11期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	7	6	86%	—	—	—
福祉住環境コーディネーター3級	8	6	75%	7	3	43%
カラーコーディネーター スタンダードクラス	7	6	86%	7	7	100%
有機溶剤作業主任者技能講習	6	6	100%	—	—	—
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	7	7	100%	7	7	100%
技能検定家具製作(家具手加工)2級	7	7	100%	7	6	86%
技能検定家具製作(家具手加工)3級	2	1	50%	2	2	100%





〒846-0031 佐賀県多久市多久町7183-1  
 TEL 0952-74-4330(代) FAX 0952-71-9033  
 E-mail: sangyougijutsugakuin@pref.saga.lg.jp

**SAGA 2024** 国スポ  
 全障スポ  
 新しい大会へ。すべての人に、スポーツのチカラを。