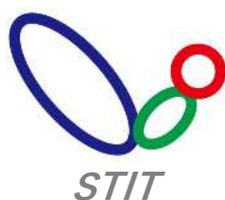




令和7年度版  
(2025年度版)

# 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



Instagram

@sangi\_saga



facebook

# 目 次

<b>1 学院概要</b>	
(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
<b>2 令和7年度訓練計画</b>	
(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7年度学院行事）	11
<b>3 入校・修了・就職状況</b>	
(1) 入校状況（施設内訓練）	12
① 令和7年度入校状況	12
② 令和7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6年度修了者及び就職者の分類	14
② 令和6年度修了者及び就職者の年代別区分	15
③ 令和6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6年度受講・修了状況（在職者訓練）	17
② 令和6年度入校・修了状況（委託訓練）	18
③ 令和6年度入校・修了状況（障害者委託訓練）	19
<b>4 各訓練科別_資格取得状況</b>	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
- ・令和 6 年 4 月 機械技術科を機械システム科に学科改編

## (5) 組織 (職員数)

[単位:名] (令和7年7月1日現在)

学院長 1 副学院長 2	【総務企画課】 総務企画課長 1	総務担当	2 (1)
		在職者訓練担当	2 (2)
	【就職支援課】 就職支援課長 1	就職支援担当	4 (2)
		委託訓練担当	6 (6)
	【建設技術課】 建築技術課長 1	建築技術・設計科	5 (2)
		木工芸デザイン科	2 (1)
		【工業技術課】 工業技術課長 1	機械システム科
		自動車工学科	4 (1)
		電気システム科	4 (1)
	合 計 39		(うち 会計年度任用職員 17)

## (6) 事務分掌

課 名	分 掌 事 務
総務企画課	1 人事、庶務及び会計に関すること。 2 財産の管理に関すること。 3 学院の運営協議会に関すること。 4 公印の管守に関すること。 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。 6 他の所掌に属さない事務に関すること。
就職支援課	1 学院生の就職支援に関すること。 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。 3 無料職業紹介事業に関すること。 4 学院生の募集及び入校選考に関すること。
建築技術課 及び 工業技術課	1 職業訓練に係る事業の計画及び実施に関すること。 2 学院生の修了判定に関すること。 3 学院生の職業指導に関すること。 4 学院生の生活指導に関すること。

## (7)職員数

(単位:名)[令和7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										2
総 務 企 画 課			1					1			3	5
就 職 支 援 課			1		1					1	8	11
建 築 技 術 課	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	3	8
建築技術・設計科						2			1		2	5
木工芸デザイン科			1			1					1	3
工 業 技 術 課	0	0	1	0	0	4	0	3	1	0	3	12
機 械 シ ス テ ム 科		(1)				2					1	3
自 動 車 工 学 科		(1)						2	1		1	4
電 気 シ ス テ ム 科			1			2		1			1	5
合 計	1	2	4	0	1	7	0	4	2	1	17	39

\* ( )内の人数は兼務職員数であり、合計には含まれない。

\* 会計年度任用職員は、月16日間勤務

(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、各種特別目的 教室、職員室、各種共用室等
2 実習棟 (工業技術棟)	鉄骨造2階建	2,620.40	機械システム科、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7年3月31日現在) 753件 770,585千円 (取得価額ベース)

## 2 令和7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39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。
	機械システム科	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】

建築の設計・デザインから施工に至る技術を幅広く学び、実践的建築技術者を育成する。在校中に、施工管理の仕事をする上で必要な2級建築施工管理技士補を目指す。

また、高校卒業者については、修了と同時に2級建築士の受験資格が得られる。

##### 【機械システム科】

汎用工作機械・NC工作機械による機械加工や溶接・機械板金、機械製図（CAD）などの知識と技能の基本から実践を学ぶ。

また、電気に関する知識と技術、さらには電気制御からロボット制御等に関する基本を学び、企業現場が取り組むAI・IoT等の技術に対応できる人材育成を行う。

資格については、機械加工技能士・溶接認定資格者・第2種電気工事士などの取得を目指す。

##### 【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級自動車整備士の養成施設（ガソリン・ジーゼル）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、設計法を習得し、家具など木材加工に必要な知識と工作法を学び制作。アイデアプレゼンにより専門家の評価を受ける。資格については、家具国家試験2級、福祉住環境やカラーコーディネーターなどの資格取得を目指す。

② 目標とする資格

科 名 資 格 名 等	建築技術 ・設計科	機械 システム科	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）	○				
建築CAD検定（2級）	○				
建築大工技能士（3級・2級）	○				
フォークリフト運転技能講習					○
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）				○	
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）					○
DIY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7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 (名)
レディメイド訓練						
1	現場で使えるデジタル測定器の活用基礎(上期)	機械システム科	学院指導員	5月13(火)・15日(木)・16日(金)	18	8
2	溶接技能向上訓練(溶接技能者評価試験実技試験対策)(上期)	機械システム科	学院指導員	5月15日(木)・16日(金)	12	10
3	AutoCADの基本	機械システム科	学院指導員	5月21日(水)・22日(木)	12	6
4	木工技能向上	木工芸術デザイン科	外部講師	6月12日(木)・19日(木)	12	10
5	初めて学ぶJw-Cadの基本	建築技術・設計科	学院指導員	6月17日(火)・18日(水)	12	10
6	第一種電気工事士技能試験(上期)受験対策	電気システム科	学院指導員	6月25日(火)・26日(水)・27日(金)	18	5
7	普通旋盤・フライス盤技能向上フレキシブル訓練(技能検定事前講習)	機械システム科	外部講師/ 学院指導員	①8月5日(火)～8日(金) ②8月19日(火)～22日(金)	24	15
8	現場で使えるデジタル測定器の活用基礎(下期)	機械システム科	学院指導員	10月8日(水)・9日(木)・15日(水)	18	8
9	第一種電気工事士技能試験(下期)受験対策	電気システム科	学院指導員	11月12日(水)・13日(木)・14日(金)	18	5
10	溶接技能向上訓練(溶接技能者評価試験実技試験対策)(下期)	機械システム科	学院指導員	令和8年1月22日(木)・23日(金)	12	10
11	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8年2月19日(木)・20日(金)	12	10
12	オーダーメイド訓練		外部講師/ 学院指導員	(随時実施)		
合 計 (レディメイド訓練)					168	97

④ 委託訓練  
令和7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	
0601	R6年 4月	介護福祉士養成科	長期高度人材	24	佐賀	2	0718	R7年 8月	パソコン×ビジネススキル習得科	知識等習得コース	4	佐賀	20	
0602		介護福祉士養成科	長期高度人材	24	佐賀	2	0719		会計事務実践科	知識等習得コース	5	佐賀	20	
0603		保育士養成科	長期高度人材	24	佐賀	6	0720	R7年 9月	IT初級・ビジネス実践科(短時間・託児付)	知識等習得コース	5	佐賀	20	
0604		保育士養成科	長期高度人材	24	佐賀	6	0721		医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	知識等習得コース	3	佐賀	20	
0605		保育士養成科	長期高度人材	24	鳥栖	3	0722		ITビジネス・Webデザイン養成科	知識等習得コース	5	伊万里	20	
0606		R7年 10月	栄養士養成科	長期高度人材	24	佐賀	4	0723	IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	伊万里	20	
0607			高度デジタル人材育成科	長期高度人材	24	唐津	10	0724	0から学ぶMSオフィス科 ～Word・Excel・PowerPoint～	知識等習得コース	4	鳥栖	20	
0633	R7年 11月	ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得コース	4	佐賀	20	0725	IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	唐津	20		
0634		医療事務・調剤薬局事務養成科	知識等習得コース	3	佐賀	22	0726	中高年のためのビジネススキル実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20		
0635	R7年 12月	IT初級～中級連続科(伊万里市)	知識等習得コース	4	伊万里	20	0727	【IT枠】デジタル技術活用科	知識等習得コース	5	地区Free	20		
0636		IT初級～中級連続科(鹿島市)	知識等習得コース	4	鹿島	20	0728	【医療事務枠】医療事務・調剤事務・医師事務作業補助科	知識等習得コース	3	佐賀	20		
0637		会計事務実践科	知識等習得コース	5	佐賀	20	0729	【IT枠】デジタル技術活用科	知識等習得コース	5	地区Free	20		
0638	R7年 3月	デジタル時代に役立つスキルを学ぶ「デジタルスキル習得コース」	知識等習得コース	4	佐賀	20	0730	【IT枠】IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20		
0639		ITビジネス実務基礎活用科	知識等習得コース	4	佐賀	20	0731	【IT枠】IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	伊万里	20		
0701	R7年 4月	介護福祉士養成科	長期高度人材	24	佐賀	2	0732	R8年 2月	【IT枠】IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	鹿島	20	
0702		介護福祉士養成科	長期高度人材	24	佐賀	2	0733		【会計事務枠】会計事務実践科	知識等習得コース	5	佐賀	22	
0703		保育士養成科	長期高度人材	24	佐賀	7	0734	R8年 3月	【IT枠】DX推進スキル科	知識等習得コース	4	地区Free	20	
0704		保育士養成科	長期高度人材	24	佐賀	7	0735		【IT枠】IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20	
0705		栄養士養成科	長期高度人材	24	佐賀	5	0736		【医療事務枠】医療事務・調剤事務科	知識等習得コース	3	佐賀	20	
0706		R7年 5月	高度デジタル人材育成科	長期高度人材	24	唐津	10							
0707			調理師養成科	知識等習得コース	12	佐賀	7							
0708	R7年 4月	IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20								
0709		ITビジネス・Webデザイン養成科	知識等習得コース	5	伊万里	20								
0710	R7年 6月	IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20								
0711		IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	唐津	20								
0712		医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	知識等習得コース	3	佐賀	20								
0713	R7年 7月	0から学ぶMSオフィス科 ～Word・Excel・PowerPoint～	知識等習得コース	4	鳥栖	20								
0714		IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	伊万里	20								
0715	R7年 7月	はじめてのWeb・DX基礎習得科	知識等習得コース	5	佐賀	20								
0716		IT初級・ビジネス実践科	知識等習得コース	4	佐賀	20	計	50コース (うち昨年度からの 継続実施14コース)	/	/	/	797		
0717		医療事務・調剤薬局事務養成科	知識等習得コース	3	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	249	192	62	289	792
			441		351		
		2年	147	153	40	452	792
			300		492		
	機械システム科	1年	212	229	117	234	792
			441		351		
		2年	205	377	49	161	792
			582		210		
	自動車工学科	1年	252	453	87	0	792
			705		87		
		2年	242	374	176	0	792
			616		176		
	電気システム科	1年	298	414	64	16	792
			712		80		
		2年	176	356	15	245	792
			532		260		
	木工芸デザイン科	1年	159	200	140	293	792
			359		433		
2年		73	197	176	346	792	
		270		522			

※令和7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、全体講和）を含む。

(4) 全体行事計画 (令和7年度学院行事)

月	日	曜	行 事	備 考
4	4	金	入校説明会	
	8	火	始業式	
	9	水	入校式	
	10	木	ビジネスマナー講習	
	14	月	就職支援セミナー (木工芸デザイン科)	
	25	金	体育行事 (ボッチャ)	
5	8	木	就職支援セミナー (機械システム科)	
	9	金	就職支援セミナー (建築技術・設計科)	
	12	月	就職支援セミナー (電気システム科)	
6	12	木	学院説明会	
	10	火	就職支援セミナー (木工芸デザイン科)	
	27	金	就職支援セミナー (自動車工学科)	
7	4	金	交通講話・労働安全講話	7/31~8/19 夏季休業
	6	日	オープンキャンパス (授業見学コース)	
	30	水	1学期終業式	
8	17	日	オープンキャンパス (体験・見学コース)	
	20	水	2学期始業式	
9	12	金	人権・同和講習	
10	1	水	令和8年度入校生 10月選考試験 願書受付 (~10日)	
	17	金	令和8年度入校生 10月選考試験 試験日	
	24	金	令和8年度入校生 10月選考試験 合格発表	
	27	月	令和8年度入校生 12月選考試験 願書受付 (~11/28)	
11	8	土	佐賀×Out of KidZania2025 (~9日)	
	14	金	防火・避難訓練	
12	7	日	令和8年度入校生 12月選考試験 試験日	12/24~1/5 冬季休業
	12	金	令和8年度入校生 12月選考試験 合格発表	
	15	月	令和8年度入校生 2月選考試験 願書受付 (~1/30)	
	23	火	2学期終業式	
1	6	火	3学期始業式	
2	8	日	令和8年度入校生 2月選考試験 試験日	
	13	金	令和8年度入校生 2月選考試験 合格発表	
	16	月	令和8年度入校生 3月選考試験 願書受付 (~2/27)	
3	6	金	令和8年度入校生 3月選考試験 試験日	3/14~4/7 春季休業
	13	金	令和8年度入校生 3月選考試験 合格発表	
	13	金	3学期終業式、修了式	
	16	月	令和8年度入校生 4月選考試験 願書受付 (~31日)	
4	4	土	令和8年度入校生 4月選考試験 試験日	
	7	火	令和8年度入校生 4月選考試験 合格発表	

### 3 入校・修了・就職状況

#### (1) 入校状況 (施設内訓練)

##### ①令和7年度入校状況

令和7年4月9日(令和7年度入校式実施日)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		入校率(%)	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	一般求職者	離転職者	中学卒	高校卒	大短専	20才未満	20才	24才	25才			29才	30才
建築技術・設計科	普通	24	15	16	1.07	13	8	5	86.7%	7	3	2	1	9	3	1	3	1	19.8	3			
機械システム科	普通	24	20	3	0.15	3	3	0	15.0%	1	2			2	1				19.3	0			
自動車工学科	普通	24	15	16	1.07	11	10	1	73.3%	7	2	2	2	9	2				18.8	2			
電気システム科	普通	24	20	11	0.55	10	10	0	50.0%	4				3	3	4	1	3	23.8	6			
木工芸デザイン科	普通	24	10	12	1.20	8	6	2	80.0%	4	2	2		2		5	2	1	20.0	2			
合計			80	58	0.73	45	37	8	56.3%	23	0	0	9	0	4	29	9	4	20.5	13			
令和6年度			80	60	0.75	50	43	7	62.5%	31	0	0	3	2	1	9	4	37	9	1	3	20.1	14
令和5年度			80	75	0.94	53	44	9	66.3%	27	1	2	9	3	1	7	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

②令和7年度地域別入校状況

令和7年4月9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	県外						
建築技術・設計科	普通	24	15	13	3				2	4	1		1				1						1				
機械システム科	普通	24	20	3	1						1			1													
自動車工学科	普通	24	15	11	2	1				2		1	1	1	1										1		
電気システム科	普通	24	20	10	5				1	2	1														1		
木工芸デザイン科	普通	24	10	8	1							1	2	1											1	2	
合計			80	45	11	2	0	3	8	3	2	2	3	3	1	0	0	1	2	2				1	2	2	
令和6年度			80	50	13	6	1	3	4	5	4	7	1	0	0	0	2	1	2	0							1
令和5年度			80	53	12	7	0	7	4	3	5	3	0	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	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	0	3	2	0							1

(2) 修了・就職状況(施設内訓練)

① 令和6年度 修了者及び就職者の分類 ( R7.7.1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	合計	
建築技術・設計科	普通	15	14	12	12	100.0		7	3	2	12	8	1	3	12		7	3	2	12	
機械技術科	普通	20	9	7	7	100.0		3	4		7	7			7		3	4		7	
自動車工学科	普通	15	14	11	11	100.0		4	3	4	11	10		1	11		4	3	4	11	
電気システム科	普通	20	10	6	6	100.0		4	1	1	6	3		3	6		4	1	1	6	
木工芸デザイン科	普通	10	6	3	3	100.0		3			3	2		1	3		3			3	
合計		80	53	39	39	100.0		21	11	7	39	30	1	8	39		21	11	7	39	
割合	合(%)							53.8	28.2	17.9	100.0	76.9	2.6	20.5	100.0		53.8	28.2	17.9	100.0	
令和5年度		80	68	48	48	100.0		30	6	12	48	41	1	6	48		30	6	12	48	
令和4年度		80	61	46	44	95.7		25	4	17	46	30	2	12	44		23	4	17	44	
令和3年度		80	47	34	34	100.0		19	3	12	34	22	1	11	34		19	3	12	34	

② 令和6年度 修了者及び就職者の年代別区分

(R7.7.1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	14	12	12	100.0	11	1	11	1
機械システム科	24	20	9	7	7	100.0	7		7	
自動車工学科	24	15	14	11	11	100.0	9	2	9	2
電気システム科	24	20	10	6	6	100.0	6		6	
木工芸デザイン科	24	10	6	3	3	100.0	3		3	
合計		80	53	39	39	100.0	36	3	36	3
令和5年度	普通	24	68	48	48	100.0	45	3	45	3
令和4年度	普通	24	61	46	44	95.7	42	4	40	4
令和3年度	普通	24	47	34	34	100.0	31	3	31	3
令和2年度	普通	24	47	38	38	100.0	38		38	



## (3) 受講・入校・修了状況 (施設外訓練)

## ① 令和6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)	訓練実施日程	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	DX基礎Ⅰ(概論コース)	6/21・7/11	総務企画課	短期	20	2	12	6	2	2	1			1	5
2	DX基礎Ⅱ(実践コース)	7/10・7/25・8/7	総務企画課	短期	20	3	15	18	7	9	1	1			15
3	木工技能向上	6/13・6/20	木工芸デザイン科	短期	10	2	12	4	4						3
4	Jw-Cadの基本	6/18・6/19	建築技術・設計科	短期	10	2	12	8	4	3	1				8
5	第一種電気工事士技能試験(上期)受験対策	6/25・6/26・6/27	電気システム科	短期	5	3	18	1			1				1
6	第一種電気工事士技能試験(下期)受験対策	11/13・11/14・11/15	電気システム科	短期	5	3	18	8	5		3				7
7	自動車整備士登録試験受験対策	R7.2/20・2/21	自動車工学科	短期	10	2	12	3	2	1					3
8	普通旋盤・フライス盤技能向上フレキシブル訓練	8/5・8/6・8/7・8/8・8/9	機械システム科	短期	12	5	12	12		1	2	9			5
小計 (レディメイド訓練)					92	22	111	60	24	16	9	10	0	1	47
	コース名 (オーダーメイド訓練)	訓練実施日程	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	SOLIDWORKS 3D CAD 操作スキルアップ訓練	4/22・23・24	機械システム科	短期	3	3	18	3		3					3
2	土木施工管理技術向上訓練(1級一次検定編)	6/1・6/8・6/22・6/29		短期	30	4	24	30	9	14	7				19
3	板金技能向上訓練(内外装板金1級検定編)	6/13・6/14	機械システム科	短期	3	2	12	3	3						2
4	電気設備の保全技術訓練	6/18～7/5の期間に計6日		短期	4	6	18	4		4					4
5	マルチスキル化による生産性向上と働き方改革訓練	6/24～12/9の期間に計25日		短期	5	25	75	5	5						5
6	DX推進のためのITリテラシーの底上げ訓練	6/25～9/10の期間に計6日		短期	9	6	12	9		9					9
7	DX化に向けた運用体制の構築訓練	7/23～R7.1/21の期間に計24日		短期	5	24	72	5	5						5
8	TIG溶接基礎訓練(ステンレス鋼、アルミニウム合金)	9/7・9/8	機械システム科	短期	3	2	14	3	3						3
9	第二種電気工事士学科試験対策訓練	9/3・9/6・9/10・9/13		短期	3	4	24	3	3						3
10	DX・第2ステップ「業務革新ターゲットの実践」の推進訓練	11/21～R7.2/27の期間に計10日		短期	5	10	40	5	5						4
11	外国人技能実習生技能検定「基礎級」実技受験対策(数値制御旋盤)訓練	R7.1/18～3/8の期間に計6日		短期	3	6	36	3		3					3
12	大型NC旋盤の実務基礎訓練	R7.2/13～2/28の期間に計7日		短期	1	7	42	1			1				1
小計 (オーダーメイド訓練)					74	99	387	74	33	33	8	0	0	0	61
総合計					166	121	498	134	57	49	17	10	0	1	108

② 令和6年度入校・修了状況（委託訓練）

訓練課名	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	R5.4	2	2	0	2	2	0	2	100.0%	
介護福祉士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R5.4	2	1	1	1	0	1	1	100.0%	
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R5.4	6	4	0	4	0	3	3	100.0%	
保育士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R5.4	6	3	1	2	3	1	2	100.0%	
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	鳥栖	24	R5.4	4	3	0	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	R5.4	5	5	1	4	5	1	4	100.0%	
高度デジタル人材育成科	唐津	24	R5.4	14	10	8	2	7	5	2	100.0%	
オフィススキル基礎・実践科	佐賀	4	R6.1	20	16	2	14	13	2	11	92.3%	
IT初級～中級連続科	唐津	4	R6.1	20	10	3	7	10	3	7	30.0%	
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	佐賀	3	R6.1	22	12	2	10	11	2	9	81.8%	
IT初級～中級連続科	鹿島	4	R6.2	20	12	4	8	11	4	7	81.8%	
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R6.2	20	12	2	10	12	2	10	50.0%	
デジタル人材(初級)養成科	佐賀	4	R6.2	20	8	3	5	8	3	5	75.0%	
会計事務実践科	佐賀	5	R6.2	20	14	3	11	12	3	9	66.7%	
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R6.3	20	18	3	15	18	3	15	72.2%	
医療事務・調剤薬局事務養成科	佐賀	3	R6.3	22	16	0	16	16	0	16	75.0%	
介護福祉士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R6.4	2	1	1	0				-	-
介護福祉士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R6.4	2	1	0	1	0			-	-
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀	24	R6.4	6	2	0	2	0			-	-
保育士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R6.4	6	6	1	5	0			-	-
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	鳥栖	24	R6.4	3	2	0	2	0			-	-
栄養士養成科(西九州大学短期大学部)	佐賀	24	R6.4	4	4	0	4	0			-	-
高度デジタル人材育成科	唐津	24	R6.4	10	4	4	0	0			-	-
調理師養成科	佐賀	12	R6.4	7	7	4	3	4	3	1	2	50.0%
ITビジネス・Webデザイン養成科	伊万里	5	R6.4	20	16	7	9	16	7	9	16	100.0%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R6.5	20	20	2	18	18	2	16	16	88.9%
IT初級～中級連続科	唐津	4	R6.5	20	18	5	13	18	5	13	14	77.8%
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	佐賀	3	R6.5	22	20	0	20	20	0	20	20	100.0%
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R6.6	20	20	7	13	20	7	13	19	95.0%
オフィスソフト習得科(基礎～応用)	佐賀	4	R6.6	20	16	4	12	14	4	10	7	50.0%
0から学ぶMSオフィス科～Word・Excel・PowerPoint～	鳥栖	4	R6.6	20	18	1	17	18	1	17	9	50.0%
Webデザイン・DX基礎習得科	佐賀	5	R6.7	20	20	6	14	19	5	14	11	57.9%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R6.7	20	17	3	14	17	3	14	10	58.8%
医療事務・調剤薬局事務養成科	佐賀	3	R6.7	22	15	1	14	15	1	14	12	80.0%
ビジネススキル養成科	武雄	4	R6.8	20	20	1	19	20	1	19	14	70.0%
会計事務実践科	佐賀	5	R6.8	20	20	5	15	18	5	13	12	66.7%
医療事務・調剤事務科	唐津	3	R6.8	22	7	1	6	7	1	6	5	71.4%
ITビジネス・Webデザイン養成科	伊万里	5	R6.9	20	20	6	14	20	6	14	15	75.0%
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R6.9	20	20	2	18	19	2	17	12	63.2%
医療事務・調剤事務・医師事務作業補助養成科	佐賀	3	R6.9	20	13	0	13	11	0	11	10	90.9%
デジタル技術活用科～ITスキルアップ入門～	佐賀	5	R6.10	20	14	5	9	11	4	7	8	72.7%
IT初級～中級連続科	伊万里	4	R6.10	20	13	3	10	13	3	10	12	92.3%
0から学ぶMSオフィス科～Word・Excel・PowerPoint～	鳥栖	4	R6.10	20	18	3	15	18	3	15	9	50.0%
IT初級～中級連続科	唐津	4	R6.11	20	14	6	8	12	5	7	6	50.0%
ビジネスPC初級科(中高年対象)	佐賀	4	R6.11	20	18	6	12	16	4	12	14	87.5%
IT初級～中級連続科(佐賀市)	佐賀	4	R6.12	20	18	5	13	-	-	-	-	-
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R7.1	20	11	3	8	-	-	-	-	-
医療事務・調剤薬局事務養成科	佐賀	3	R7.1	22	7	0	7	-	-	-	-	-
IT初級～中級連続科(伊万里市)	伊万里	4	R7.2	20	19	5	14	-	-	-	-	-
IT初級～中級連続科(鹿島市)	鹿島	4	R7.2	20	18	0	18	-	-	-	-	-
会計事務実践科	佐賀	5	R7.2	20	13	6	7	-	-	-	-	-
デジタル時代に役立つスキルを学ぶ「デジタルスキル習得コース」	佐賀	4	R7.3	20	10	1	9	-	-	-	-	-
ITビジネス実務基礎活用科	佐賀	4	R7.3	20	8	1	7	-	-	-	-	-
計				851	634	139	495	445	96	349	332	74.6%

③ 令和6年度入学・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	3か月	7月	15	10	6	4	0	10	6	4	4	40.0%	
在宅パソコン実務科	4か月	8月	10	7	3	4	1	4	2	2	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	10	10	7	3	0	10	7	3	10	100.0%	
計			36	28	17	11	1	25	16	9	15	60.0%	

#### 4 各訓練科別\_資格取得状況

(令和7年5月末時点)

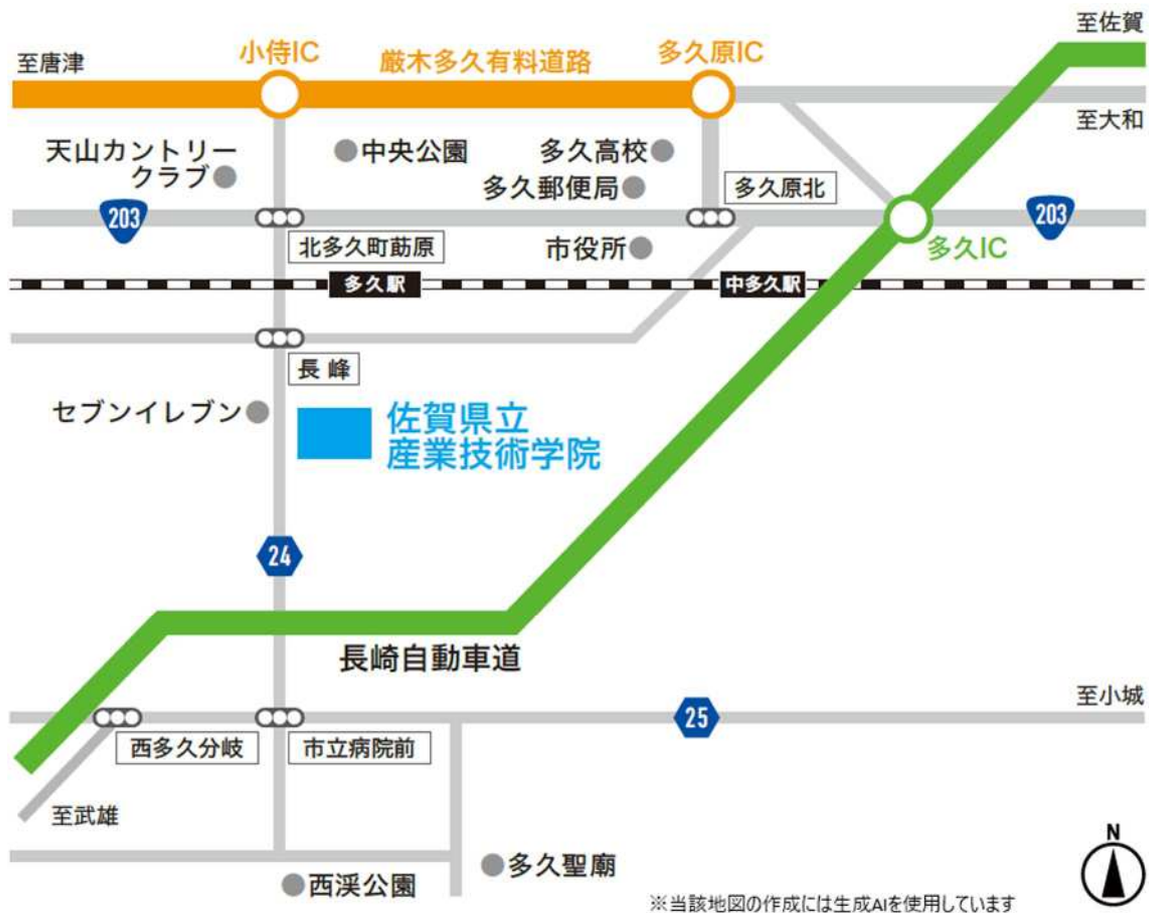
【建築技術・設計科】	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和5年度		12期生	令和6年度		13期生
【資格名】	受験者(名)	合格者(名)	合格率	受験者(名)	合格者(名)	合格率
技能士補	12	12	100%	—	—	—
2級建築施工管理技術検定試験(学科)	12	12	100%	—	—	—
建築CAD検定2級	13	11	85%	11	11	100%
宅地建物取引士資格	—	—	—	—	—	—
測量士補	—	—	—	—	—	—
技能検定建築大工(大工作業)2級	3	2	67%	—	—	—
技能検定建築大工(大工作業)3級	13	10	77%	11	8	73%

【機械技術科】 【機械システム科】	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和5年度(機械技術科)		12期生	令和6年度(機械システム科)		13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%	—	—	—
ガス溶接技能講習	7	7	100%	7	7	100%
アーク溶接特別教育	7	7	100%	8	8	100%
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	7	7	100%	8	8	100%
技能検定機械加工3級(普通旋盤)	7	7	100%	8	8	100%
技能検定機械加工3級実技(フライス盤)	7	3	43%	—	—	—
技能検定機械加工2級実技(普通旋盤)	7	1	14%	—	—	—
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)	7	6	86%	8	6	75%
JIS溶接技能者評価試験(TN-F)	7	7	100%	7	7	100%
JIS溶接技能者評価試験(SA-2V)	—	—	—	—	—	—
技能検定機械プラント製図(機械製図CAD作業)3級	7	3	43%	8	7	88%
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	7	3	43%	1	1	100%
危険物取扱者乙種4類	7	5	71%	—	—	—

[自動車工学科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和5年度		28期生	令和6年度		29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	11	100%	—	—	—
2級ガソリン自動車整備士	11	11	100%	—	—	—
2級ジーゼル自動車整備士	11	11	100%	—	—	—
電気自動車等の整備に係る特別教育 旧:低圧電気取扱特別教育	12	12	100%	10	10	100%
ガス溶接技能講習	9	9	100%	6	6	100%
アーク溶接特別教育	10	10	100%	—	—	100%
タイヤ空気充填業務特別教育	11	11	100%	—	—	100%

[電気システム科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和5年度		12期生	令和6年度		13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	6	6	100%	—	—	—
第1種電気工事士	9	9	100%	8	7	88%
第2種電気工事士	7	7	100%	6	6	100%
消防設備士甲4類	6	1	17%	—	—	—
第3種電気主任技術者	4	0	0%	4	0	0%
ガス溶接技能講習	6	6	100%	—	—	—
アーク溶接特別教育	6	6	100%	—	—	—
技能検定電気機器組立(配電盤・制御盤組立)2級	8	8	100%	—	—	—
技能検定電気機器組立(配電盤・制御盤組立)3級	10	10	100%	8	8	100%
2級電気工事施工管理技術検定試験(学科)	8	7	88%	—	—	—

[木工芸デザイン科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	令和5年度		12期生	令和6年度		13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	7	100%	—	—	—
福祉住環境コーディネーター3級	7	3	43%	—	—	—
カラーコーディネーター スタンダードクラス	7	7	100%	4	2	50%
有機溶剤作業主任者技能講習	7	7	100%	5	5	100%
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	7	7	100%	—	—	—
技能検定家具製作(家具手加工)2級	7	7	100%	3	1	33%
技能検定家具製作(家具手加工)3級	2	2	100%	3	3	100%
危険物取扱者乙種4類	—	—	—	3	1	33%



〒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

