



令和元年度版

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

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	令和元年度訓練計画	
	(1) 産業技術学院で実施する訓練科（施設内訓練）	6
	(2) 訓練内容	6
	(3) 訓練時間	7
	①施設内訓練	7
	②全体行事計画（令和元年度学院行事）	8
	(4) 目標とする資格	9
	(5) 令和元年度委託訓練計画	10
3	入校・修了・就職状況	
	(1) 入校状況（施設内訓練）	
	①令和元年度入校状況	11
	②令和元年度地域別入校状況	12
	(2) 修了・就職状況（施設内訓練）	
	①平成30年度修了者及び就職者の分類	13
	②平成30年度修了者及び就職者の年代別区分	14
	③平成30年度就職先地区別区分等	15
	(3) 入校・修了状況（施設外訓練）	
	①平成30年度入校・終了状況（委託訓練）	16
	②平成30年度入校・終了状況（障害者委託訓練）	18
4	在職者訓練	
	(1) 令和元年度在職者訓練実施計画	19
	(2) 平成30年度在職者訓練実施状況	20
5	各科資格取得状況	21

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人、離職した人、転職を希望する人に対し、職業に必要な知識や技能・技術を習得させることにより、時代のニーズにあった実践的技術者を育成することを目的としています。

また、企業で働く人達の技能・技術の向上を目的とした教育訓練への支援を行うことなどにより、県内産業界に貢献する役割を担っています。

この他、一般の求職者・離職者対象の職業訓練を、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 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（委託訓練に移行）
- ・平成 21 年 4 月 総合実務科を廃止（委託訓練に移行）
- ・平成 23 年 4 月 就職支援課を設置、福祉サービス科を廃止（委託訓練に移行）、サービス・建設課を建築技術課へ改称
- ・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)

(令和元年6月1日現在)

学 院 長	副学院長 2 (1名は総務企画課長、 1名は建築技術課長兼務)	総務企画課長 (本務副学院長)	総務担当	5 (非常勤2)
		就職支援課長	就職支援担当	3 (非常勤2)
			委託訓練担当	6 (非常勤6)
		建築技術課長 (本務副学院長)	建築技術・設計科	5 (非常勤2)
			木工芸デザイン科	4 (非常勤1)
		工業技術課長	機械技術科	4
			自動車工学科	2
電気システム科	6 (非常勤1)			
合 計 40名 (内 非常勤14名)				

(6) 事務分掌

課 名	分 掌 事 務
総務企画課	<ol style="list-style-type: none"> 1 人事、庶務及び会計に関すること。 2 文書の收受、発送、整理及び保存に関すること。 3 財産の管理に関すること。 4 学院の運営会議に関すること。 5 公印の管守に関すること。 6 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。以下同じ。) の計画及び実施に関すること。 7 他の所掌に属しない事務に関すること。
就職支援課	<ol style="list-style-type: none"> 1 学院生の就職支援に関すること。 2 委託訓練 (職業能力の開発及び向上について適切と認める他の施設に委託して行う訓練をいう。以下同じ。) 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 学院生の募集に関すること。
建築技術課 工業技術課	<ol style="list-style-type: none"> 1 職業訓練に係る事業の計画及び実施に関すること。 2 学院生の入校選考、職業の適性検査に関すること。 3 学院生の修了判定に関すること。 4 学院生の生活指導に関すること。

(7)職員数

(令和元年6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 査	副 主 査	技 師	主 任 技 術 員	非 常 勤 職 員	合 計
学 院 長	1											1
副 学 院 長		2										2
総務企画課 (本務：副学院長)			(1)		1		1			1	2	5
就職支援課			1		1						8	10
建築技術課 (本務：副学院長)			(1)			4			2		3	9
建築技術・設計科						2			1		2	5
木工芸デザイン科						2			1		1	4
工業技術課			1			7		2	2		1	13
機械技術科						2			2			4
自動車工学科			1			1		1				3
電気システム科						4		1			1	6
合計	1	2	2	0	2	11	1	2	4	1	14	40

* ()内の人数は兼務職員。

* 非常勤職員は、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、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 (令和元年3月31日現在) 670件 698,164千円

2 令和元年度訓練計画

(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	・高卒又は同程度の学力を有するもの。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。 ・離転職者（雇用保険受給資格者）の場合、29歳以下の者。
	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) 訓練内容

【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、工場等の手書き設計製図から CAD 製図、木造建築の施工、鉄筋加工、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、実務経験2年で2級建築士の受験資格が得られる。

【機械技術科】

機械、溶接、板金、電気の各分野についての学習と汎用工作機械（旋盤・フライス盤・研削盤等）やNC工作機械（NC旋盤・マシニングセンタ・タレットパンチプレス等）の操作実習、溶接、板金及び電気制御の実習を行う。

【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、自動制御、電気設備 CAD の技術の習得や、空気調和設備及び消防設備の設計、施工、メンテナンスなどの習得を行う。

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】

家具など木材加工に必要な技能と知識を学び、工業デザイン演習による設計、製作を行い、展示会開催などにより、プレゼンテーションスキルを高める。

資格については、福祉住環境やカラーコーディネータなどの資格取得を目指す。

(3) 訓練時間

① 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)

科 名		区 分	学 科			実 技		計
			普通	基礎	専攻	基礎	専攻	
普 通 課 程	建築技術・設計科	1 年	40	165	119	69	400	793
			324			469		
		2 年	38	30	115	21	589	793
			183			610		
	機械技術科	1 年	30	130	191	60	382	793
			351			442		
		2 年	43	43	138	16	553	793
			224			569		
	自動車工学科	1 年	69	206	80	80	358	793
			355			438		
		2 年	176	182	60	0	375	793
			418			375		
	電気システム科	1 年	38	277	40	434	4	793
			355			438		
		2 年	31	135	112	146	369	793
			278			515		
	木工芸デザイン科	1 年	33	106	169	100	385	793
			308			485		
2 年		24	43	178	100	448	793	
		245			548			

※ 令和元年度の1年生及び2年生の訓練時間。

※ 普通学科には、学院の全体行事（体育行事、全体講話）を含む。

※ 専攻学科及び専攻実技の時間数は、選定科目の時間数を含む。

② 全体行事計画（令和元年度学院行事）

月	日	曜	行 事	備 考
4	4	木	入校説明会	
	9	火	2年課程生 始業式	
	10	水	入校式	
	11	木	ビジネスマナー講習会	
	26	金	体育行事	
6	11	火	就職出陣式	
	15	土	保護者説明会	
	28	金	交通講話・労働安全講話	
7	7	日	保護者説明会	7/31～8/19 夏期休業
	30	火	1学期終業式	
8	8	木	オープンキャンパス（～9）	
	20	火	2学期始業式	
9	8	日	学院説明会	
	13	金	人権同和教育研修	
10	1	火	一般選考Ⅰ受付（～16）	
	4	金	体育行事	
	6	日	学院説明会	
	23	水	一般選考試験Ⅰ	
	31	木	一般選考試験Ⅰ合格発表	
11	1	金	一般選考試験Ⅱ受付（～29）	
	10	日	学院祭（さがものづくり技能フェスタ 2019 併催）	
	17	日	学院説明会	
	22	金	防火訓練	
12	6	金	一般選考Ⅱ試験	12/21～1/6 冬期休業
	8	日	学院説明会	
	13	金	一般選考試験Ⅱ合格発表	
	16	月	一般選考試験Ⅲ受付（～1/31）	
	20	金	2学期終業式	
1	7	火	3学期始業式	
	19	日	学院説明会	
2	7	金	一般選考試験Ⅲ	
	14	金	一般選考試験Ⅲ合格発表	
	16	日	学院説明会	
	17	月	一般選考試験Ⅳ受付（～3/6）	
3	13	金	一般選考試験Ⅳ	3/18～4/8 春期休業
	17	火	修了式、3学期終業式	
	22	日	学院説明会	
	23	月	一般選考試験Ⅳ合格発表	

(4) 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(修了後実務経験2年又は4年)	○				
2級建築施工管理技術検定(学科試験)	○				
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)	○				○
福祉住環境コーディネーター検定(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	○				○
フォークリフト運転特別教育		○			
玉掛け技能講習	○	○			
ガス溶接技能講習	◎	◎	◎	◎	
アーク溶接特別教育		◎	◎	◎	
アーク溶接適格性証明書(A-2F・SA-2F)		○			
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		○			○
床上操作式クレーン運転特別教育		○			
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				○	
第3種電気主任技術者				○	
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(3級・2級)					○
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 ※					○
知的財産管理技能士(3級)					○

◎印は学院で実施する試験に合格することにより取得。 ※は実技免除する資格。

○印は在学中もしくは修了後に受験可能もしくは受験資格を取得。

(5) 令和元年度委託訓練計画

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
①	29年 4月	介護福祉士養成科	資格取得	24	佐賀	8	24	30年 8月	簿記会計科	離職者	4	佐賀	20
②		介護福祉士養成科	資格取得	24	佐賀	8	25		IT初級科	託児	3	佐賀	22
③		保育士養成科	資格取得	24	佐賀	4	26		IT初級～中級連続科	離職者	4	唐津	20
④		保育士養成科	資格取得	24	佐賀	4	27	30年 9月	IT中級科	離職者	3	佐賀	20
⑤		保育士養成科	資格取得	24	鳥栖	4	28		会計事務実践科	実習付	5	佐賀	22
⑥	30年 1月	介護職員初任者・実務者研修科	離職者	6	佐賀	25	29	30年 10月	ビジネス・コミュニケーション科 (短時間)	託児	4	佐賀	20
⑦	30年 2月	医療事務・介護事務養成科	離職者	4	佐賀	20	30		介護員養成科(実務者研修)	実習付	6	佐賀	25
⑧		IT初級～中級連続科	離職者	4	武雄	22	31	医療事務養成科	離職者	3	佐賀	25	
⑨	30年 3月	簿記会計科	離職者	4	佐賀	20	32	30年 11月	IT初級～中級連続科	離職者	4	佐賀	20
⑩		介護パソコン科	離職者	3	鳥栖	20	33		30年 12月	企画・販売実務科	実習付	4	佐賀
⑪		IT初級科	離職者	3	伊万里	20	34	IT初級科		離職者	3	唐津	20
⑫		ウェディング・ブライダルコーディネーター養成科	離職者	6	佐賀	20	35	IT初級～中級連続科		離職者	4	鳥栖	15
1		30年 4月	介護福祉士養成科	資格取得	24	佐賀	8	36	31年 1月	会計パソコン科	離職者	3	佐賀
2	介護福祉士養成科		資格取得	24	佐賀	8	37	介護職員初任者・実務者研修科		実習付	6	佐賀	25
3	保育士養成科		資格取得	24	佐賀	5	38	介護パソコン科	実習付	3	伊万里	15	
4	保育士養成科		資格取得	24	佐賀	5	39	31年 2月	IT初級科	離職者	3	佐賀	22
5	保育士養成科		資格取得	24	鳥栖	5	40		IT初級～中級連続科	離職者	4	武雄	22
6	栄養士養成科		資格取得	24	佐賀	5	41	31年 3月	医療事務・介護事務養成科	離職者	4	佐賀	20
7	栄養士養成科		資格取得	24	佐賀	5	42		IT初級科	離職者	3	伊万里	20
8	美容師養成科		資格取得	24	佐賀	5	43	未定	ウェディング・ブライダルコーディネーター養成科	実習付	6	佐賀	20
9	美容師養成科		資格取得	24	佐賀	5	44		free(適宜設置)		3	未定	20
10	調理師養成科		実習付	12	佐賀	10	45	free(適宜設置)		3	未定	20	
11	介護員養成科(実務者研修)		実習付	6	佐賀	20	計	59コース (うち昨年度からの継続実施 12コース)					789
12	会計パソコン科		離職者	3	佐賀	20							
13	30年 5月	IT初級科	離職者	3	武雄	22							
14		医療事務養成科	託児	3	佐賀	25							
15		IT初級科	離職者	3	佐賀	22							
16		企画・販売実務科	実習付	4	佐賀	20							
17	30年 6月	IT中級科	託児	3	佐賀	22							
18		IT初級科	離職者	3	伊万里	20							
19		IT初級科	離職者	3	鳥栖	20							
20	30年 7月	介護員養成科(実務者研修)	実習付	6	伊万里	20							
21		コミュニケーション力養成科	離職者	3	佐賀	20							
22		IT初級～中級連続科	託児	4	佐賀	22							
23		IT初級～中級連続科	離職者	4	武雄	22							

3 入校・修了・就職状況

(1) 入校状況 (施設内訓練)

① 令和元年度入校状況

令和元年4月10日現在

科名	区分	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			平均入校時年齢(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			20才未満	20才～24才	25才～29才		
											中学卒	高校卒	大短専	中学卒	高校卒	大短専	中学卒	高校卒	大短専					
建築技術・設計科	普通	24	15	12	0.80	8	7	1	53.3%		2			2		4			2	5	1	20.8	4	
機械技術科	普通	24	20	7	0.35	5	5	0	25.0%		1			2		1	1	1	4		21.0	2		
自動車工学科	普通	24	15	19	1.27	12	12	0	80.0%		7		1	1		3		8	3	1	20.0	3		
電気システム科	普通	24	20	13	0.65	12	12	0	60.0%		10				1	1	10		2		19.4	2		
木工芸デザイン科	普通	24	10	11	1.10	10	7	3	100.0%		8		2				8	2			18.8	0		
合計				80	62	0.78	47	43	4	58.8%		28	0	0	7	1	0	9	2	29	14	4	19.8	11

平成30年度	80	73	0.91	52	48	4	65.0%		26	0	2	8	1	0	14	1	31	12	9	20.3	15
平成29年度	80	63	0.79	44	39	5	55.0%		21	0	0	8	1	1	10	3	24	12	8	20.6	14
平成28年度	80	79	0.99	53	47	6	66.3%		20	0	1	10	1	2	16	3	25	14	14	21.3	21

②令和元年度地域別入校状況

令和元年4月10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	神埼市	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	8	1	1		1	2		1							1			1
機械技術科	普通	24	20	5	3				1	1											
自動車工学科	普通	24	15	12	2	3		1	3		1								2		
電気システム科	普通	24	20	12	3	2			4	1			1						1		
木工芸デザイン科	普通	24	10	10	1	3		1										1	1		3
合 計			80	47	10	9	0	3	10	2	2	0	1	0	0	0	0	2	4	0	4

平成30年度	80	52	18	1	0	2	12	4	4	4	2	1	0	1	0	0	2	0	1
平成29年度	80	44	14	4	1	0	5	2	3	4	1	0	1	0	0	3	4	0	2
平成28年度	80	53	17	5	0	0	3	3	6	4	1	3	1	1	0	2	3	1	3

(2) 修了・就職状況(施設内訓練)

① 平成30年度 修了者及び就職者の分類

(R1. 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	7	7	7	100.0		2	2	3	7	1		6	7		2	2	3	7
機械技術科	普通	20	5	2	2	100.0		1	1		2	2			2		1	1		2
自動車工学科	普通	15	10	9	9	100.0		5	4		9	9			9		5	4		9
電気システム科	普通	20	15	13	13	100.0		7	6		13	10		3	13		7	6		13
木工芸デザイン科	普通	10	7	4	4	100.0		2	2		4	4			4		2	2		4
合 計		80	44	35	35	100.0		17	15	3	35	26		9	35		17	15	3	35
割 合(%)								48.6	42.9	8.6	100.0	74.3		25.7	100.0		48.6	42.9	8.6	100.0
平成29年度		80	53	36	35	97.2		13	7	16	36	29	5	1	35		13	7	15	35
平成28年度		80	53	38	37	97.4		13	4	21	38	35	1	1	37		12	4	21	37
平成27年度		80	45	33	33	100.0		12	8	13	33	32		1	33		12	8	13	33

※平成28・29年度は機械技術科修了生のうち1名は、九州職業能力開発大学校へ進学。((就職者+進学者) / 修了者 = 100%)

② 平成30年度 修了者及び就職者の年代別区分

(R1. 7. 1現在)

科名	区分	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 才	30 才	19 才	30 才
建築技術・設計科	普通	24	15	7	7	7	100.0	6	1	6	1
機械技術科	普通	24	20	5	2	2	100.0	2		2	
自動車工学科	普通	24	15	10	9	9	100.0	9		9	
電気システム科	普通	24	20	15	13	13	100.0	12	1	12	1
木工芸デザイン科	普通	24	10	7	4	4	100.0	4		4	
合計			80	44	35	35	100.0	33	2	33	2

平成29年度	普通	24	80	53	36	35	97.2	34	2	34	1
平成28年度	普通	24	80	53	38	37	97.4	35	3	34	3
平成27年度	普通	24	80	45	33	33	100.0	31	4	31	4

※平成28・29年度は機械技術科修了生のうち1名は、九州職業能力開発大学校へ進学。((就職者+進学者)÷修了者=100%)

③ 平成30年度 就職先地区別区分等

(R1. 7. 1現在)

区分 科名	課程区分	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 (%)	修了生の就職先地域別区分														就職先従業員規模別区分							
								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	神埼市	神埼郡	三養基郡	東松浦郡	西松浦郡	杵島郡	藤津郡	県外	1 〜 29 人	30 〜 99 人	100 〜 299 人	300 〜 499 人	500 人 以上
建築技術・設計科	普通	24	15	7	7	7	100.0	3						1					1		1			5	1			1	
機械技術科	普通	24	20	5	2	2	100.0	1								1										2			
自動車工学科	普通	24	20	10	9	9	100.0	7															2			7		2	
電気システム科	普通	24	15	15	13	13	100.0	5	1							1					1		5	4	5	1		3	
木工芸デザイン科	普通	24	10	7	4	4	100.0	2						1		1									4				
合計			80	44	35	35	100.0	18	1					2	2	1				1			2		8	13	6	10	6

平成29年度	普通	24	80	53	36	35	97.2	17	1		2	1	1	2	1		1		1		1		6	14	5	10	1	5
平成28年度	普通	24	80	53	38	37	97.4	20	1			1		1	2	1	2	1	1				7	17	5	11	1	3
平成27年度	普通	24	80	45	33	33	100.0	16	3				4		2				1	1			7	10	3	13	2	5

※平成28・29年度は機械技術科修了生のうち1名は、九州職業能力開発大学校へ進学。((就職者+進学者) / 修了者 = 100%)

※修了生の就職先地域別区分については、本社所在地とする。

(3) 入校・修了状況(施設外訓練)

①平成30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(佐賀女子短期大学)	佐賀市	24	H29.4	8	1	0	1	1	0	1	1	100.0
介護福祉士養成科(西九州短期大学部)	佐賀市	24	H29.4	8	6	0	6	5	0	5	5	100.0
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀市	24	H29.4	4	4	0	4	3	0	3	3	100.0
保育士養成科(西九州短期大学部)	佐賀市	24	H29.4	4	4	2	2	4	2	2	4	100.0
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	鳥栖市	24	H29.4	4	4	0	4	3	0	3	3	100.0
介護福祉士養成科(西九州短期大学部)	佐賀市	24	H30.4	8	2	1	1	0				
保育士養成科(佐賀女子短期大学)	佐賀市	24	H30.4	5	4	0	4	0				
保育士養成科(西九州短期大学部)	佐賀市	24	H30.4	5	4	2	2	0				
保育士養成科(九州龍谷短期大学)	佐賀市	24	H30.4	5	5	1	4	0				
栄養士養成科(佐賀女子短期大学)	鳥栖市	24	H30.4	5	2	0	2	0				
栄養士養成科(西九州短期大学部)	鳥栖市	24	H30.4	5	1	0	1	0				
美容師養成科(アイ・ビューティーカレッジ)	佐賀市	24	H30.4	5	2	0	2	0				
美容師養成科(エッジ国際美容専門学校)	佐賀市	24	H30.4	5	1	0	1	0				
調理師養成科	佐賀市	11	H30.4	10	8	2	6	8	2	6	6	75.0
介護員養成科(実務者研修)	佐賀市	6	H30.4	20	10	1	9	9	1	8	8	88.9
会計パソコン科	佐賀市	3	H30.4	20	18	1	17	15	1	14	12	80.0
IT初級科	武雄市	3	H30.5	22	22	3	19	19	3	16	15	78.9
医療事務養成科	佐賀市	3	H30.5	25	14	0	14	13	0	13	12	92.3
IT初級科	佐賀市	3	H30.5	22	18	3	15	13	0	13	12	92.3
企画・販売実務科	佐賀市	4	H30.5	20	20	4	16	18	4	14	14	77.8
IT中級科	佐賀市	3	H30.6	22	21	3	18	20	3	17	14	70.0
IT初級科	伊万里市	3	H30.6	20	18	5	13	18	5	13	14	77.8
IT初級科	鳥栖市	3	H30.6	20	14	1	13	11	1	10	11	100.0
介護員養成科(実務者研修)	伊万里市	6	H30.7	20	13	6	7	13	6	7	13	100.0
ビジネス・コミュニケーション科	佐賀市	3	H30.7	20	17	2	15	17	2	15	15	88.2
IT中級～中級連続科(託児付)	佐賀市	4	H30.7	22	22	1	21	18	1	17	17	94.4
IT中級～中級連続科	武雄市	4	H30.7	24	24	3	21	19	1	18	14	73.7
簿記会計科	佐賀市	4	H30.8	20	12	1	11	10	1	9	8	80.0

IT初級科(託児付)	佐賀市	3	H30.8	22	22	3	19	19	1	18	14	73.7
IT中級～中級連続科	唐津市	4	H30.8	20	20	4	16	17	3	14	11	64.7
IT中級科	佐賀市	3	H30.9	20	20	7	13	17	5	12	13	76.5
会計事務実務科	佐賀市	5	H30.9	22	21	2	19	18	2	16	10	55.6
ビジネス・コミュニケーション科(短時間・託児付)	佐賀市	4	H30.10	20	20	0	20	17	0	17	15	88.2
介護員養成科(実務者研修)	佐賀市	6	H30.10	25	17	6	11	15	6	9	15	100.0
医療事務養成科	佐賀市	4	H30.11	25	24	0	24	19	0	19	14	73.7
IT初級～中級連続科	佐賀市	4	H30.11	20	20	3	17	17	2	15	16	94.1
企画・販売実務科	佐賀市	4	H30.12	20	11	3	8	8	1	7	7	87.5
IT初級科	唐津市	3	H30.12	20	18	5	13	17	4	13	13	76.5
会計パソコン科	佐賀市	3	H30.12	20	19	3	16	17	2	15	11	64.7
IT初級科	佐賀市	3	H31.2	22	22	3	19	19	2	17	15	78.9
IT初級～中級連続科	武雄市	4	H31.2	22	22	4	18	20	4	16	16	80.0
医療事務・介護事務養成科	佐賀市	4	H31.2	20	20	0	20	15	0	15	13	86.7
IT初級科	伊万里市	3	H31.3	20	17	5	12	17	5	12	10	58.8
計				696	584	90	494	489	70	419	394	80.6

② 平成30年度 入校・終了状況（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	11月	12	12	5	7	1	11	4	7	6	54.5%	
WEBパソコン科	4か月	8月	5	1	0	1	0	1	0	1	0	0.0%	訓練修了後4か月経過後に就職 (就職者数に含まず)
実践能力習得コース	1-3か月	随時	3	3	2	1	0	3	2	1	3	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			36	32	18	14	1	31	17	14	25	80.6%	

4 在職者訓練

(1) 令和元年度在職者訓練実施計画

番号	コース名	担当科（課）	講師	実施期間	訓練時間	定員
1	JW-cadの基本	建築技術・設計科	学院指導員	6月17日（月）・18日（火）	12	15
2	木工技能向上	木工芸デザイン科	学院指導員	6月20日（木）・27日（木）	12	10
3	板金技能向上（1級）	機械技術科	学院指導員	6月25日（火）・26日（水）	12	10
4	ハイブリッド・電気自動車の基礎	自動車工学科	外部講師	8月1日（木）・2日（金）	12	10
5	第1種電気工事士筆記試験受験対策	電気システム科	学院指導員	9月2日～25日のうち9日間	30	20
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19日（火）・20日（水）・21日（木）	18	20
7	オーダーメイド訓練		未定			
	機械系短期実践型訓練	機械技術科	学院指導員等	未定		
合 計					96	85

(2) 平成30年度在職者訓練実施状況

コース名 (レディメイド訓練)		開催日(実施日)	担当科(課)	課程	定員 (人)	日数 (日)	時間数 (H)	受講者数		企業規模別の受講者数(人)						修了者数 (人)	
								(人)	内女性	1~	30~	100~	300~	500~	1000~		
1	木工技能向上	6/22・28	木工芸デザイン科	短期	10	2	12	7	0	5	2					6	
2	板金技能向上(1級)	6/27・28	機械技術科	短期	10	2	12	3	1	3						3	
3	JW-cadの基本	7/4・5	建築技術・設計科	短期	15	2	12	14	3	6	6				2	12	
4	ハイブリッド・電気自動車の基礎	8/2・3	自動車工学科	短期	10	2	12	3	0	3						3	
5	第1種電気工事士筆記試験受験対策	9/3~9/28の内9日間	電気システム科	短期	20	9	30	6	0	3	3					5	
6	第1種電気工事士技能試験受験対策	11/20~22	電気システム科	短期	20	3	18	9	1	3	1				5	9	
小計(レディメイド訓練)					85	20	96	42	5	23	12	0	0	0	7	38	
コース名 (オーダーメイド訓練)		開催日(実施日)	担当科(課)	課程	定員 (人)	日数 (日)	時間数 (H)	受講者数		企業規模別の受講者数(人)						修了者数 (人)	
								(人)	内女性	1~	30~	100~	300~	500~	1000~		
1	電気工事施工管理技術研修	4/21~6/2	製造課	短期	6	6	42	6	0	5	1					6	
2	土木施工管理技術向上研修(学科編)	5/10~6/28		短期	21	8	24	21	5	12	5	2	2				20
3	電気工事施工管理技術研修	5/12~6/9		短期	20	5	35	20	0	5	13	2					20
4	汎用機械加工による精密加工技術 応用	4/20~6/12		短期	4	6	42	4	0				4				4
5	電気工事スキルアップ訓練	5/24~5/31		短期	9	6	42	9	0	9							9
6	HACCPの深耕による工場改善・改革スキルアップ研修	5/26~10/27		短期	19	6	24	19	6			19					19
7	設計図面の見方・読み方スキルアップ訓練	5/26~8/4		短期	11	5	15	11	0		11						11
8	プレゼンテーションスキルアップ研修	6/6~6/20		短期	10	2	12	10	6			10					10
9	顧客とのコミュニケーション力向上研修	6/12~11/22		短期	10	12	24	10	10			10					10
10	管工事施工管理技術向上研修(学科)	6/6~8/22		短期	10	8	24	10	0	4		6					9
11	徹底5S活動による工場改善スキルアップ訓練	7/12~11/16		短期	14	6	30	14	0		14						14
12	“今さら聞けない”ビジネススキルアップ研修	7/21~9/1		短期	14	4	12	14	5		14						13
13	顧客から喜ばれる冷凍料理づくりスキルアップ研修	7/10~11/20		短期	14	21	105	14	10	14							9
14	電気工事のスキルアップ訓練(技能)	7/10~7/20		短期	5	4	31	5	0	5							5
15	AIを活用した設計指示・製造指示の自動化研修	7/23~12/20		短期	9	16	80	9	0		9						5
16	WEBマーケティング応用研修	8/7~9/18		短期	3	6	18	3	2	3							3
17	リスクアセスメント実践研修	8/2~9/7		短期	9	3	12	9	0			9					9
18	管工事施工管理技術向上研修(2級)	8/17~10/31		短期	15	8	24	15	3	10	5						11
19	情報発信力スキルアップ研修	9/25~11/19		短期	5	14	35	5	4	5							5
20	知識ゼロで始められるAI活用訓練	9/12~10/10		短期	12	2	12	12	1	3	4	5					11
21	土木施工管理技術向上研修 実地編	9/6~9/30		短期	26	5	18	26	1	9	14			3			23
22	電気工事施工管理のスキルアップ研修(実地編)	9/8~10/13		短期	20	6	42	20	0	8	10	2					20
23	土木施工管理技術向上研修(2級編)	9/8~10/20		短期	7	7	24	7	2	5	2						5
24	電気工事施工管理技術研修(実地)	9/8~10/7		短期	5	6	36	5	0	5							5
25	工場板金(機械板金/数値制御タレットパンチプレス板金)訓練	9/29~10/24		短期	5	2	12	5	0		5						5
26	IBM Watson実務研修	11/6~12/4		短期	3	5	20	3	1	3							3
27	管工事施工管理技術向上研修(1級実地編)	11/7~11/28		短期	4	4	12	4	0	1	2	1					4
28	販売・接客スキルアップ研修	11/1~12/20		短期	14	4	24	14	7		14						14
29	普通旋盤加工による旋盤加工技術 基礎と実務	12/13~12/18		短期	2	4	26	2	0		2						2
30	Jw-cad製図のスキルアップ研修	11/7~11/28		短期	5	4	28	5	1		5						5
31	ISO9001:2015年版認証取得の為のスキルアップ研修	11/17~3/2		短期	10	5	20	10	0			10					10
32	電気工事施工管理技術向上研修(2級編)	10/27~11/10		短期	8	4	20	8	0	8							8
33	ECサイト運用研修	1/17~2/5		短期	4	6	18	4	2	4							4
34	会社イメージアップのための接客ブラッシュアップ研修	12/19~2/13		短期	15	3	18	15	15			15					13
35	配電盤塗装のスキルアップ訓練	1/24~2/1		短期	6	4	32	6	0	6							6
36	自動車整備スキルアップ訓練	2/14~2/15		短期	8	2	12	8	0			8					7
37	ウェブサイトで活用による情報発信スキル向上研修	2/16~3/15		短期	3	14	28	3	1	3							3
38	管理職マネジメント力向上研修	3/5~3/6		短期	3	2	12	3	0		3						3
小計(オーダーメイド訓練)					368	235	1045	368	82	127	133	99	6	3	0	340	
合計					453	255	1141	410	87	150	145	99	6	3	7	378	

5 各科資格取得状況

(令和元年7月末)

[建築技術・設計科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	29年度		6期生	30年度		7期生
【資格名】	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
技能士補	7	7	100%	—	—	—
2級建築施工管理技術検定試験(学科)	7	4	57%	11	5	45%
建築CAD検定2級	7	7	100%	11	9	81%
宅地建物取引士資格	3	1	33%	3	0	0%
測量士補	7	3	43%	1	1	100%
技能検定建築大工(大工作業)2級	—	—	—	—	—	—
技能検定建築大工(大工作業)3級	7	7	100%	11	10	90%
福祉住環境コーディネーター2級	1	1	100%	—	—	—

[機械技術科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	29年度		6期生	30年度		7期生
【資格名】	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
技能士補	2	2	100%			
ガス溶接技能講習	2	2	100%	3	3	100%
玉掛け技能講習	4	4	100%	4	4	100%
有機溶剤作業主任者技能講習	5	5	100%	—	—	—
アーク溶接特別教育	3	3	100%	4	4	100%
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	3	3	100%	4	4	100%
床上操作式クレーン運転技能講習	4	4	100%	—	—	—
クレーン運転の業務に係る特別教育	—	—	—			
フォークリフト運転技能講習	2	2	100%	—	—	—
小型フォークリフト特別教育	—	—	—	4		
技能検定機械加工3級(普通旋盤)	3	3	100%	4	3	75%
技能検定機械加工3級実技(フライス盤)	4	4	100%	3		
技能検定機械加工2級実技(普通旋盤)	4	4	100%	2		
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)	4	4	100%	5	5	100%
JIS溶接技能者評価試験(A-2F)	4	4	100%	5	5	100%
技能検定機械プラント製図(機械製図CAD作業)3級	4	4	100%	5	2	40%
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	—	—	—	1	1	100%

[自動車工学科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	29年度		22期生	30年度		23期生
【資格名】	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
技能士補	9	9	100%	-	-	-
2級ガソリン自動車整備士	9	9	100%	-	-	-
2級ジーゼル自動車整備士	9	9	100%	-	-	-
低圧電気取扱特別教育	8	8	100%	14	14	100%
ガス溶接技能講習	3	3	100%	6	6	100%
アーク溶接特別教育	7	7	100%	13	13	100%
タイヤ空気充填業務特別教育	9	9	100%	15	15	100%

[電気システム科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	29年度		6期生	30年度		7期生
【資格名】	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
技能士補	13	13	100%	-	-	-
第一種電気工事士	13	9	69%	14	12	86%
第二種電気工事士	11	11	100%	11	11	100%
消防設備士甲4類	13	10	77%	-	-	-
第三種電気主任技術者	3	0	0%	-	-	-
ガス溶接技能講習	11	11	100%	-	-	-
アーク溶接特別教育	12	12	100%	-	-	-
技能検定電気機器組立て(配電盤・制御盤組立)2級	6	4	67%	-	-	-
技能検定電気機器組立て(配電盤・制御盤組立)3級	13	11	85%	14	11	79%
2級電気工事施工管理技術検定試験(学科)	13	13	100%	14	13	93%

[木工芸デザイン科]	入校年度		期生	入校年度		期生
	29年度		6期生	30年度		7期生
【資格名】	受験者	合格者	合格率	受験者	合格者	合格率
技能士補	4	4	100%	未	-	-
福祉住環境コーディネーター2級	1	1	100%	-	-	-
福祉住環境コーディネーター3級	4	4	100%	5	5	100%
カラーコーディネーター3級	4	4	100%	5	5	100%
有機溶剤作業主任者技能講習	4	4	100%	5	5	100%
研削と石(自由研削用)の取替え等業務特別教育	4	4	100%	5	5	100%
技能検定家具製作(家具手加工)2級	4	4	100%	5	5	100%
技能検定家具製作(家具手加工)3級	3	3	100%	-	-	-