

Ⅱ 職業能力の開発向上

1 公共職業訓練の推進

(1) 県における公共職業訓練の推進

県では、熊本高等技術訓練校及び技術短期大学校において、職業能力の開発・向上に取り組んでいます。

学 校 名	所 在 地 等
熊本高等技術訓練校	〒861-4108 熊本市幸田1丁目4番1号 TEL 096-378-0121
技術短期大学校	〒869-1102 菊池郡菊陽町大字原水4455-1 TEL 096-232-9700

① 新規学卒者の職業訓練

中学校・高等学校を卒業された方は、熊本高等技術訓練校で普通課程の普通職業訓練（2年間または3年間）を受けることができます。

また、技術短期大学校では、高等学校卒業生等を対象に専門課程の高度職業訓練（2年間）を実施しています。

【熊本高等技術訓練校】

○ 平成20年度の訓練概要

学科名	訓 練 概 要	定員	訓練期間
自動車車体整備科	エンジンや車両の点検整備、故障診断等に加えて板金、塗装等の車体整備の技術訓練を行い、総合的な自動車整備の技術者を育成します。	15名	3年
電気配管システム科	電気工事に関連する制御技術や空調設備技術等及び給排水設備やガス設備等の技術訓練を行い、電気工事・建築配管の技術者を育成します。	20名	2年
総合建築科	木造建築を中心に、基礎工事から木材の加工・組立等の技術訓練を行い、木造建築技術者を育成します。	15名	2年

○ 平成19年度の訓練実績

(単位：人)

学科名	訓 練 概 要	期間	定員	修了	就職希望	就職
自動車車体整備科	平成20年度に同じ	3年	15	10	8	8
電気配管システム科	平成20年度に同じ	2年	20	16	15	15
総合建築科	平成20年度に同じ	2年	15	8	6	6
合 計			50	34	29	29

【技術短期大学校】

○ 平成20年度の訓練概要

学科名	訓練概要	定員	訓練期間
精密機械技術科	機械設計製図、CAD/CAM/CAEおよび精密加工関連技術を習得し、自動車・IC・電化製品等の製造に携わる人材の育成を目指します。	22名	2年
機械制御技術科	機械の設計製作および制御技術を基本として、メカトロニクス機器や産業ロボットの制御も含めた生産ラインの設計・製作技術を有する実践技術者の養成を目指します。	22名	2年
電子情報技術科	電子・電気回路の設計製作技術を基本として、半導体デバイスや映像デバイスの製造関連技術や、情報システムの構築技術を身につけた技術者の育成を目指します。	22名	2年
情報通信技術科	ネットワークを中核とした情報処理システム構築法について教育し、企業のニーズに対応した即戦力のある情報通信ネットワーク技術者を育成します。	22名	2年
情報映像技術科	情報システム設計・構築、ソフトウェア開発、映像デバイス製造等、幅広い分野で活躍できるソフトウェア技術者を育てます。	22名	2年

○ 平成19年度の訓練実績

(単位：人)

学科名	訓練概要	期間	定員	修了	就職希望	就職
生産技術科	コンピュータを使って機械部品等の開発や設計を行い、その設計どおり加工等ができる精密加工技術者を育成します。	2年	20	21	21	21
産業機械科	工場の自動化ラインあるいは産業用ロボットの設計や製作、メンテナンス等ができる機械設計技術者を育成します。	2年	20	18	17	17
電子技術科	マイコンや各センサを使った電子回路や制御システムの設計、製作ができる電子制御技術者を育成します。	2年	20	20	20	20
情報技術科	プログラムの作成やネットワークシステムの運用・管理、また、マルチメディア技術等に対応できる情報処理技術者を育成します。	2年	20	16	15	15
映像システム技術科	撮像デバイスや表示デバイスの動作を理解し、性能確認や品質管理等ができる映像システム関連技術者を育成します。	2年	30	32	29	29
合計			110	107	102	102

② 離転職者の職業訓練

熊本高等技術訓練校では、公共職業安定所（ハローワーク）で求職中の方に対し、公共職業安定所の受講指示等に基づき、職業訓練を実施しています。

また、雇用・能力開発機構と連携して、国の総合雇用対策に基づき、離転職者を対象に民間教育訓練機関等を活用して3か月間の職業訓練を実施しています。

ア 施設内訓練

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科名	定員	訓練期間
電気配管システム科	5名	2年

○ 平成19年度の訓練実績 (単位：人)

訓練科名	定員	訓練期間	修了者	就職者
電気配管システム科	5名	2年	2	2

イ 総合雇用対策に係る離職者訓練事業（訓練期間3か月）

○ 平成20年度の訓練概要

安定所	訓練科名	受託施設名	定員	訓練開始月
熊本	ビジネスパソコン実践科 (母子家庭の母等優先枠10名)	システムランド 熊本校	20名	5月
	経理事務養成科 (母子家庭の母等優先枠10名)	東京会計	20名	9月
宇城	経理実務科	テクノクリエイティブ	20名	8月
	ITビジネス実務科	ティムステクノロジー	20名	11月
菊池	パソコン会計科	ワイエスプラン 山鹿校	20名	10月
天草	OA実務科 (母子家庭の母等優先枠10名)	あまくさ藍ネット	20名	5月
	介護サービス福祉科	リビング・ウィル・サポート	20名	8月
球磨	ビジネス総合事務科 (母子家庭の母等優先枠10名)	九州技術教育専門学校	20名	9月

※ 各訓練コースとも、応募の状況により定員を満たさない場合は、訓練が実施されない場合があります。

○ 平成19年度の訓練実績

平成20年6月30日現在(単位：人)

安定所	訓練科名	訓練開始月	定員	応募者	入校者	中退者		修了者		就職率
						就職者		就職者		
熊本	オフィス実践科 (母子家庭の母等優先枠)	5月	20	31	20	7	4	13	11	88.2%
			10	7	7	2	0	5	4	80.0%
天草	OA事務科 (母子家庭の母等優先枠)	6月	20	53	20	0	0	20	14	70.0%
			10	8	8	0	0	8	7	87.5%
熊本	経理事務養成科 (母子家庭の母等優先枠)	7月	20	55	20	1	0	19	17	89.5%
			10	8	8	1	0	7	6	85.7%
天草	一般事務員スキルアップ科	8月	20	20	17	3	1	14	11	80.0%
熊本	ITコミュニケーション科 (母子家庭の母等優先枠)	9月	20	24	20	3	3	17	14	85.0%
			10	11	10	1	1	9	7	80.0%
宇城	トータルIT活用科	10月	20	27	20	1	1	19	14	75.0%
菊池	OAビジネス科	12月	20	23	20	1	1	19	17	90.0%
菊池	農業科	4月	10	7	7	0	0	7	7	100.0%
合計			150	240	144	16	10	128	105	83.3%
(母子家庭の母等優先枠)			40	34	33	4	1	29	24	83.3%

③ 在職者の職業訓練

熊本高等技術訓練校と技術短期大学校では、在職労働者を対象に、その有する技能の程度に応じて、職業に必要な技能と知識を追加して習得できる在職者訓練（能力開発セミナー）を実施しています。

【熊本高等技術訓練校】

○ 平成20年度能力開発セミナー（在職者訓練）実施計画

	コース名	定員	講習時間
1	第2種電気工事士受験（学科）	30名	30時間
2	第2種電気工事士受験（実技）	30名	18時間
3	ホームページ作成実務（ホームページビルダー9）	15名	25時間
4	プレゼンテーション技法（パワーポイント2003&デジカメ画像）	15名	25時間
5	中堅管理者研修	20名	21時間
6	未定	15名	20時間

※ 1～5は、熊本高等技術訓練校にて実施。（熊本市）

※ 6は、天草地域（天草市）にて実施を予定。

○ 平成19年度能力開発セミナー（在職者訓練）実績 （単位：人）

	コース名	時間	定員	受講者	修了者
1	第2種電気工事士受験（学科）	30時間	30	35	26
2	第2種電気工事士受験（実技）	18時間	30	26	20
3	ホームページ作成実務（ホームページビルダー9）	25時間	15	16	13
4	プレゼンテーション技法 （パワーポイント2003&デジカメ画像）	25時間	15	11	10
5	中堅管理者研修	21時間	20	39	39
6	経理事務養成講座	20時間	15	17	13
7	エクセル中級	12時間	15	14	11
合計		151時間	140	158	132

※ 1～5は、熊本高等技術訓練校にて実施。（熊本市）

※ 6～7は、天草地域（天草市）にて実施。

【技術短期大学校】

○ 平成20年度能力開発セミナー（在職者訓練）実施計画

	コース名	定員	講習時間
1	機械製図（手書き）	10名	12時間
2	機械製図（CAD）	10名	18時間
3	測定基礎	10名	12時間
4	NC機械加工基礎	10名	18時間
5	品質管理	10名	12時間
6	射出成形の基礎	20名	12時間
7	空気圧回路とシーケンス制御	5名	18時間
8	PICマイコンによるメカトロニクス制御入門	5名	18時間
9	3次元CAD/CAM/CAEの活用法	20名	18時間
10	Solaris OSの基礎と性能評価	10名	12時間
11	ネットワーク基礎とWEBアプリケーション入門	10名	12時間
12	Excelによる確率統計入門	5名	12時間
13	非接触ICカード技術の応用システム開発	5名	12時間
14	C言語入門	10名	12時間
15	FPGA設計入門	10名	12時間
16	リアルタイムOS入門	10名	12時間

○ 平成19年度能力開発セミナー（在職者訓練）実績 (単位：人)

コース名		時間	定員	受講者	修了者
1	電子機器実装技術入門	12時間	10	2	2
2	射出成形の基礎	12時間	20	10	10
3	TCP/IPプロトコル入門	12時間	5	7	7
4	数値解析の基礎	12時間	5	0	0
5	C言語プログラミングの基礎	12時間	10	1	1
6	Solaris OSの基礎と性能評価	12時間	10	2	2
7	機械製図の基礎	12時間	10	12	12
8	空気圧回路とシーケンス制御	18時間	5	5	5
9	3次元CAD/CAM/CAEの活用法	18時間	20	2	2
10	CADによるプリント基板設計	12時間	10	2	2
合計		132時間	105	43	43

④ 障がい者の職業訓練

障がい者の雇用を確保し、職業生活の安定を図ることを目的として、障がい者に対して以下のような様々な職業訓練を実施しています。

ア 障がい者特別委託訓練

熊本高等技術訓練校では、熊本ソフトウェア株式会社内の身体障害者ソフトウェア開発訓練センターに委託して、情報処理技術者を養成するために必要な職業訓練を実施しています。

(7) 委託先 熊本ソフトウェア株式会社

〒861-2202

上益城郡益城町田原2081-28（テクノ・リサーチパーク内）

TEL 096-289-2100

(イ) 訓練科目及び定員等

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科目	訓練内容	定員	訓練期間
システム設計科	コンピュータに多様な処理をさせるため、プログラミングやシステム構築といった一般に広く求められる技術を習得します。 さらに、コンピュータの能力を最大限に発揮させるための技法や、新たな有効利用法について模索します。	5名	2年
データベース設計科	既存の優れたコンピュータ・ソフトウェアを有効利用して、付加価値の高い情報や、従来にない表現力を持った情報を生み出す技術を習得します。 ここでは、設計製図をコンピュータ上で行う“CAD”コンピュータに映像や音声等の情報を取り込んで複合的に表現する“マルチメディア”のいずれかの技術を習得します。	5名	2年

○ 平成19年度の訓練実績（平成18年入校生） (単位：人)

訓練科目	訓練内容	訓練期間	募集人数	修了者	就職者
システム設計科	平成20年度に同じ	2年	5	5	5
データベース設計科	平成20年度に同じ	2年	5	2	3
合計			10	7	8

※データベース設計科の就職者数には、中途就職者1名を含む。

(ウ) 対象者

身体障がい者手帳を所持し、公共職業安定所（ハローワーク）に求職の申込をした方で、次のいずれにも該当する方とします。

- ・ 高等学校卒業と同等以上の能力を有すること（卒業見込みを含みます。）
- ・ 就職の意志を有し、職業的自立が可能であること
- ・ 情報処理技術者として能力開発が見込まれる方
- ・ 障がいの症状が固定し、伝染性疾患のない方
- ・ 特別な介助を必要としない方

イ 施設内訓練（障がい者能力開発事業）

就業を希望する知的障がい者を対象に、熊本高等技術訓練校で短期課程（1年または6か月）の訓練を実施しています。

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科名	定員	訓練期間	対象者
販売実務科	10名	1年	知的障がい者
	6名	6か月	〃

○ 訓練実績

（単位：人）

年度	訓練期間	定員	受講者	修了者	就職者	備考
H16	11か月	20	14	8	4	就職には中退就職1名含む
H17	1年	20	15	4	14	就職には中退就職10名含む
H18	1年	20	18	3	12	就職には中退就職10名含む
H19	1年、6か月	16	15	7	10	就職には中退就職6名含む

※ 平成16年度から平成18年度までの3年間は、厚生労働省の委託事業として実施。平成19年度から平成20年度と同様の定員等で実施。

ウ 委託訓練（障がい者能力開発事業）

厚生労働省から委託を受け、就業を希望する知的・身体・精神障がい者等を対象に障がいの態様に応じた多様な職業訓練（2～3か月）を実施しています。

○ 平成20年度の訓練概要

安定所	訓練開始月	訓練科名	受託施設名	定員	障がい区分
熊本	5月	リネン類クリーニング科	白屋リネンサービス	2名	知的・精神・発達
	6月	パソコン資格取得科	アイネットワークくまもと	6名	身体・聴覚・視覚・精神・発達・難病
	8月	ITスキルアップ科	熊本県身体障害者能力開発センター	10名	身体・聴覚・視覚・精神・難病
	10月	在宅パソコン技能習得科	アトライズ	10名	身体・聴覚・視覚・精神・難病
	12月	OA事務科	マリオネット	10名	身体・聴覚・視覚・精神・難病
上益城	6月	食品加工科	ニチエイ	2名	聴覚・内部・知的
	7月	ホームヘルパー（2級）養成科	グリーンヒルみふね	10名	身体・知的・精神
	1月	パソコン実務マスター科	熊本ソフトウェア	10名	身体・難病
八代	7月	保育サポート科	とら太の会 ありんこ園	4名	知的
	9月	キッチンアシスタント科	やつしろ配食サービスパセリ	1名	知的
	11月	パソコン整備士科	熊本オーエー開発	10名	身体・聴覚・視覚・精神・難病

次ページへ続く

安定所	訓練開始月	訓練科名	受託施設名	定員	障がい区分
菊池	5月	食品仕分け・加工科	共同運輸	4名	知的・精神・発達
	8月	職場実習体験科	かもん・ゆ〜す	2名	知的・精神
	1月	パソコン実務科	ワイエスプラン	10名	内部・精神・難病
宇城	6月	部品組立科A	希望の里ホンダ	3名	重度（聴覚・下肢）
	9月	部品組立科B	希望の里ホンダ	2名	知的（軽度）
	11月	衣料品縫製科	ニチエイ	2名	聴覚・内部・知的
玉名	8月	家事サービス科	るびなす	2名	知的
	9月	ビジネス実務科	PCクリエイト	10名	身体・聴覚・視覚・難病
天草	10月	衣料品仕上げ科	すとろーはっと	3名	知的

※ 各訓練コースとも、応募の状況により定員を満たさない場合は、訓練が実施されない場合があります。

○ 平成19年度の訓練実績

平成20年6月30日現在（単位：人）

安定所	訓練科名	障がい区分	定員	受講者	修了者	就職者
熊本	リネン類クリーニング科	知的	2	2	1	1
	パソコン資格取得科	肢体不自由・内部・精神・発達・難病	6	6	5	2
	福祉実務科	肢体不自由・内部・知的・精神・高次脳機能・発達・難病	5	1	1	0
	在宅パソコン技能習得科	肢体不自由・内部・精神・難病	10	6	5	0
	ITスキルアップ科	肢体不自由・内部・精神・難病	10	9	8	0
	食品製造・販売科	知的・精神	2	0	—	—
	OA事務科	肢体不自由・内部・聴覚・視覚・精神	10	7	6	1
上益城	総合実務科	知的・精神	5	0	—	—
	パソコン実務マスター科	肢体不自由・内部・聴覚	10	10	9	5
八代	トマト栽培科	知的・聴覚・発達	2	1	1	0
	OA基礎科	肢体不自由・内部・精神・高次脳機能・発達	8	8	7	2
	キッチンアシスタント科	知的	1	0	—	—
	保育サポート科	知的	5	3	3	0
	パソコン実務科	肢体不自由・内部	6	5	5	0
菊池	職場実習体験科	知的・精神	3	1	1	1
玉名	WEB基礎科	肢体不自由・内部・聴覚	10	9	9	1
	家事サービス科	知的	2	1	1	1
人吉	織物製作・販売科	知的	3	1	1	0
天草	衣料品仕上げ科	知的	3	1	1	1
合 計			103	71	64	15

⑤ 若年者の職業訓練（新若年者就職支援事業）

厚生労働省の委託を受け、若年者の早期就労を目指して、熊本高等技術訓練校で就職に必要な知識・技能を身につける職業訓練を実施しています。

ア 委託訓練活用型職業訓練

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科名	委託先	定員	訓練期間	訓練開始月
オフィスワーカー養成科	東京会計	20名	4月	8月
事務実践科	システムランド 熊本校	20名	4月	9月
ITビジネス養成科	アトライズ	20名	4月	10月
ITキャリアアップ科	マリオネット	20名	4月	11月
OA科	八代職業訓練校	20名	4月	11月
医療総合事務科	熊本ソフトウェア	20名	4月	12月

〔訓練形態〕

民間機関による訓練	実習型訓練
3か月	1か月

○ 平成19年度の訓練実績

平成20年6月30日現在（単位：人）

訓練科名	委託先	定員	受講者	修了者	就職者 (中退者)
医療事務パソコン養成科	熊本ソフトウェア	20	20	17	16 (2)
ITマスター科	マリオネット	20	20	19	17 (1)
ビジネス実践科	システムランド熊本校	20	20	16	17 (3)
ITスキルアップ科	八代高等職業訓練校	20	20	13	18 (7)
ITビジネス養成科	アトライズ	20	20	11	14 (7)
合計		100	100	76	82 (20)

※（中退）は中退者で就職した数値で、内書き。

〔訓練形態〕

※ 平成19年度は、民間機関による訓練（3か月）、実習型訓練（2か月）、計5か月間の訓練。

イ 就職カステップアップ講座（旧 就職基礎能力速成講座）

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科名	委託先	定員	訓練期間	訓練開始月
就活スキルアップ講座	東京会計	20名	5日	11月
オフィスキャリア講座	システムランド 熊本校	20名	5日	1月

○ 平成19年度の訓練実績

平成20年6月30日現在（単位：人）

訓練科名	委託先	定員	受講者	修了者	就職者
就活！チャレンジコース	キャリアコンサルタント協会	20	12	12	4
就職力 パワーアップ講座	システムランド 熊本校	20	10	10	2
合計		40	22	22	6

ウ 短期委託訓練（平成20年度新規事業）

○ 平成20年度の訓練概要

訓練科名	委託先	定員	訓練期間	訓練開始月
経理・OA基礎養成科	東京会計	20名	1月	11月
オフィスキャリア科	システムランド 熊本校	20名	1月	1月

⑥ 県民に対する就業支援

くまもと県民交流館内の「しごと相談・支援センター」は、①就業・労働等に関する相談、②技術講習会、③情報提供、④キャリアカウンセリング、⑤パート職業紹介を軸に熊本県民のみなさんに、仕事に関するワンストップサービスを提供します。

土日祝日も含め毎日(年末年始及び月1回程度の休館日を除く) 9:00~19:00までご利用いただけます。

※ 平成17年度から、「しごと支援センター」に「労働相談情報センター」で行っていた労働相談機能が移り、「しごと相談・支援センター」になりました。

○ 平成20年度の技術講習会概要

科目名・内容	講習日数	定員	講習地	会場	講習期間	備考
パソコンExcel (表計算3級) ※パソコン初心者の方向け ・パソコン基礎 ・Word基礎 ・Excel基礎 ・Excel応用 ・Excel(表計算3級)試験対策 ・ビジネスマナー ・キャリアカウンセリング	23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	5/13~ 6/13	
	23日	20名	宇城市	宇城市働く婦人の家	6/ 2~ 7/ 3	
	23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	6/17~ 7/18	
	23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	7/23~ 8/26	託児あり
	23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	9/18~10/23	
	23日	20名	荒尾市	荒尾市総合福祉センター	11/ 6~12/10	
	23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	11/17~12/18	託児あり
	23日	20名	八代市	未定	H21/1/26~ 2/27	
23日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	H21/2/ 5~ 3/11	託児あり	
介護員 ・介護員2級研修課程 ・ビジネスマナー ・キャリアカウンセリング	26日	20名	熊本市	未定	10/月上旬~ 11/下旬	
子育て中の人のための再就職ウォーミングアップコース ・簿記 ・パソコン ・キャリアカウンセリング	12日	20名	熊本市	くまもと県民交流館	10/22~11/7	託児あり

詳細は、熊本市手取本町8-9 くまもと県民交流館パレア内
 「しごと相談・支援センター」電話 096-355-4309 まで

○ 平成19年度の技術講習会実績

平成20年3月31日現在 (単位:人)

科目	講習地	コース数	講習日数	定員	受講者	修了者	就業者
パソコンExcel (表計算3級)	熊本市・宇城市・荒尾市・八代市	10	24日	200	198	184	58
ビジネス基礎	熊本市	1	10日	30	20	18	7
訪問介護	熊本市・八代市	2	26日	50	50	49	31
子育て中の人のための再就職ウォーミングアップコース	熊本市	1	12日	20	12	10	—
合計				300	280	261	96