# 2 公共職業能力開発施設の令和元年度入学・応募状況/平成30年度入学・修了状況

### (1) 公共職業能力開発施設実施状況

ア 高度職業訓練の専門課程(施設内訓練)

高卒者等を対象に地域社会の要請に応えうる高度な技能・知識を有する技能者を養成するための 訓練を実施する。

### 【令和元年度計画】

施設名	訓練科	年間延べ 定員(人)	訓練期間	訓練開始月	施設内外
	精密機械工学科	40	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー郡山	組込技術工学科	60	2年	4月	施設内訓練
	小計	100			
テクノアカデミー会津	観光プロデュース学科	40	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー浜	計測制御工学科	40	2年	4月	施設内訓練
<i>).</i>	計	180			

#### イ 普通職業訓練の普通課程(施設内訓練)

高卒者等を対象に地域社会の要請に応えうる技能者を養成するための訓練を実施する。

#### 【令和元年度計画】

施設名	訓練科	年間延べ 定員(人)	訓練期間	訓練開始月	施設内外
テクノアカデミー郡山	建築科	40	2年	4月	施設内訓練
	電気配管設備科	60	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー会津	自動車整備科	40	2年	4月	施設内訓練
	小計	100			
	機械技術科	30	2年	4月	施設内訓練
テクノアカデミー浜	自動車整備科	40	2年	4月	施設内訓練
<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	建築科	30	2年	4月	施設内訓練
	小計	100			
<i>).</i>	計 計	240			

#### 県立テクノアカデミー 施設内訓練実施状況

#### 【平成30年度実績】

高度職業訓練の専門課程(施設内訓練) 普通職業訓練の普通課程(施設内訓練)

次年度 就職状況 年齢別入学者 区分 就職先 年度から 当該 訓練期 修 入学者 施設 45 年度 募者 60 退者 ち就 了者 進級者 備考 の他 5 県 県 歳 歳 自 進 名 ち関 ち関 **脱職者数** 外 間 期 進級 定員 数 数 以上 数 数 用 営 内 44 59 歳 歳 連 者 訓練科目 精密機械工学科 H30.4 2年 20 15 14 (0 14 14 組込技術工学科 入学者に原級留置者 2年 H30.4 30 31 (2 31 30 短期大学校和山職業能力開発 45 小 計 50 48 (2 45 4 精密機械工学 科 2年 H29 4 20 19 (0) 18 1.8 18 19 組込技術工学 科 2年 H29.4 25 30 25 (2 24 24 19 37 小 計 44 50 44 (2 42 45 37 合 計 44 100 45 (2 45 44 (2 42 築 2年 H30.4 20 19 (1 19 能力開発校郡山職業 建 築 科 2年 H29.4 18 18 (1 18 18 合 計 18 40 19 (1 19 18 (1 18 16 16 観光プロデュース学科 2年 H30.4 20 15 15 15 15 (6 短期大学校津職業能力開発 観光プロデュース学科 2 年 2年 H29.4 20 20 (6 20 20 13 20 20 40 15 (6 15 20 (6 20 13 電気配管設備科1 H30.4 2年 30 13 13 1 14 (0) 原級留置者1名 自 動 車 整 備 科年 2年 H30.4 20 20 16 (0 20 会津職業能 計 50 33 33 27 小 40 (0) 電気配管設備科 2年 H29.4 30 16 (0) 16 10 力開発校 動車整備 自 科 12 11 2年 20 (0) 1.0 H29 4 14 11 28 21 小 計 30 50 (0 27 26 合 計 30 100 33 (0) 33 28 (0) 27 2 21 測制御工学 入学者に原級留置者1 名含む 11 2年 H30.4 20 (0) 11 10 短職 期大学力 計測制御工学科 H29.4 20 (3 2年 校開 合 計 40 11 11 (3 械 機 技 術 科 H30.4 15 (0) 2年 科 入学者には原級留置2 名、復学者1名含む 自 動 車 整 H30.4 20 22 16 2年 31 (0 19 建 築 科 年 2年 H30.4 15 計 50 36 33 小 業能 機 械 技 科 2年 H29.4 11 15 (0) 力開発 自 動車整 2年 H29.4 15 20 15 15 15 14 (0) 建 築 科年 2年 H29.4 15 11 (2 10 11 11 11 0 計 小 37 50 35 (2 34 34 0 31 合 計 37 100 46 36 (0) 33 11 35 (2 34 34 0 0 31 27 テクノアカデミー 合計 156 151 155 420 180 159 (q) 147 139

<sup>※1</sup> 前年度から進級者は年度初めの訓練開始時の在籍者数

<sup>※2()</sup>内は女子の内数 ※3 中退者は4月1日から3月31日までの中退者数 ※4 就職状況については平成31年3月末日現在

- 雇用情勢は改善しつつあるが、更なる職業能力の開発が必要な離転職者を対象に職業に必要な技能・知識を習得する ための訓練を教育訓練機関等に委託して実施する。
- ウ 普通職業訓練の普通課程(離職者等再就職訓練事業(長期高度人材育成コース))

施設名	訓練科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	
テクノアカデミー郡山	介護福祉士養成科	10	2年	4月	(H30開始)
/ / / / App	介護福祉士養成科	20	2年	4月	(H31開始)
テクノアカデミー会津	准看護師養成科	5	2年	4月	(H30開始)
/ グノノ ガノミー云伴	准看護師養成科	10	2年	4月	(H31開始)
テクノアカデミー浜	准看護師養成科	10	2年	4月	(H31開始)
	計	55			

#### エ 普通職業訓練の短期課程(離職者等再就職訓練)

#### 【令和元年度計画】

(ア) 単年度 ※令和元年6月末日現在

施設名	訓練科	計画定員	訓練期間	訓練開始月	備考
	パソコン基礎科	216	3か月	4~8月,10,12月	
	パソコン応用科	80	3か月	8,11~12月	
	IT基礎科	40	4か月	5,9月	
	CADオペレータ科	30	5か月	5,10月	
	Webデザイン科	20	5か月	6月	知識等習得コース
	経理事務基礎科	40	4か月	4月	
テクノアカデミー郡山	経理事務科	80	4か月	7,11月	
уууууу нег	医療事務科	30	3か月	10,12月	
	不動産ビジネス科	15	5か月	5月	
	介護職員養成実践科	100	3か月	6,9,12月	
	パソコン事務実践科	20	4か月	9月	日本版デュアルシステムコース
	製品CAD実践科	5	4か月	11月	
	大型自動車一種運転業務 従事者育成コース	10	1か月	未定	大型自動車運転者育成コース
	未定	20	6か月	未定	地域コンソーシアムコース
1.	N 計	706			平成30年度実施定員649人
	パソコン基礎科	147	3か月	4~12月	
	パソコン実務科	30	3か月	7,11月	知識等習得コース
テクノアカデミー会津	簿記パソコン科	30	3か月	9,12月	
	介護職員実践科	30	3か月	6,9月	日本版デュアルシステムコース
	建設人材育成基礎科	10	3か月	9月	建設人材育成コース
1.	計	247	•		平成30年度実施定員228人
	パソコン基礎科	31	3か月	5,7,9,12月	
	医療事務科	8	3か月	6月	
テクノアカデミー浜 (相双方部)	簿記初級科	8	3か月	8月	知識等習得コース
(100000 100)	パソコン実務科	8	3か月	10月	
	パソコンCAD科	8	3か月	11月	
	大型自動車一種運転業務 従事者育成コース	5	1か月	9月	大型自動車運転者育成コース
1.	N 計	68			平成30年度実施定員64人
	パソコン基礎科	108	3か月	4~5月,7,10~11月	
	パソコン応用科	15	3か月	6月	
	簿記初級科	12	3か月	12月	
	ITスペシャリスト科	10	6か月	6月	
テクノアカデミー浜	Webデザイン科	10	6か月	7月	知識等習得コース
(いわき方部)	CADオペレータ科	10	6か月	9月	
	経理事務科	12	6か月	5月	
	介護職員養成科	24	3か月	7,10月	
	医療事務科	24	3か月	5,8月	
	パソコン事務実践科	15	4か月	11月	日本版デュアルシステムコース
	大型自動車一種運転業務 従事者育成コース	5	1か月	10月	大型自動車運転者育成コース
1,	<b>計</b>	245			平成30年度実施定員252人
	· 計	1,266			ı

#### (イ)複数年度 平成31年開始

施設名	訓練科	計画定員	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	40	3か月	1,2月	知識等習得コース
ノクノア カアミー福庫口	パソコン応用科	40	3か月	3月	小誠寺百侍ューク
小	計	80			平成30年度実施定員80人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	40	3か月	1,2,3月	知識等習得コース
小	計	40			平成30年度実施定員40人
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	10	3か月	2,3月	- 知識等習得コース
(相双方部)	介護職員養成科	10	3か月	2月	ル戦寺自行 <sup>4・</sup> ハ
小	計	20			平成30年度実施定員 20人
	パソコン基礎科	15	3か月	1月	
テクノアカデミー浜	パソコン応用科	10	3か月	2月	知識等習得コース
(いわき方部)	簿記初級科	12	3か月	3月	小誠寺百侍ューク
	施設クリーニング養成科	15	3か月	3月	
小	計	52			平成30年度実施定員 50 人
合	<del>-</del> =+	192			

#### (ウ) 複数年度 平成30年開始

施設名	訓練科	計画定員	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	40	3か月	2月	知識等習得コース
ノクノア カアミー福庫口	パソコン応用科	40	3か月	3月	加献寺首侍コース
小	計	80			平成29年度実施定員80人
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	40	3か月	1,2,3月	知識等習得コース
小	計	40			平成29年度実施定員40人
テクノアカデミー浜 (相双方部)	パソコン基礎科	20	3か月	2,3月	知識等習得コース
小	計	20			平成29年度実施定員20人
	パソコン基礎科	30	3か月	1,3月	
テクノアカデミー浜 (いわき方部)	パソコン応用科	10	3か月	2月	知識等習得コース
	簿記初級科	10	3か月	3月	
小	計	50			平成29年度実施定員40人
合	計	190	·		

	計画定員(人)	備考
離職者等再就職訓練事業 合計	1,703	

(ア)	資格取得コース・長期高	高度人材	育成二	ュース																				(令和元年6月末日現在)
施設名	訓練科目	区分	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者		ξ	年 29 歳 以 下		入校者 45 59 歳		中退者数	うち就職者	修了者数	-	雇用	就うち関連	職状況 自 営	うち関連	その他	次年度繰越者	委 託先事業 所名 は 実 施 場所 また は
	介護福祉士養成科 (複数年度 29年度開始)		7	2年	(H29年) 4月	8	7	7	(5)	1	5	1		1	0	6	(5)	6	6	0		0	-	(福)福島介護福祉専門学校 (学)iキャリア医療福祉専門学校
デミ	介護福祉士養成科 (複数年度 30年度開始)		30	2年	4月	12	1	10	(7)	2	7	1		1	0	-	1	1	-	1	-	1	9	(福) 福島介護福祉専門学校 郡山健康科学専門学校 (福) しらかわ介護福祉専門学校
	准看護師養成科 (複数年度 30年度開始)		7	2年	4月	7	ı	5	(5)	1	3	1		1	0	-	-	_	-	_	_		4	喜多力准看護高等専修学校 会津准看護高等専修学校
	合 <b>計</b>		37			19	7	15	(12)	3	10	2	0	3	0	6	(5)	6	6	0	0	0	13	

	(1)	知識等習得コース等(単年度)																						(令和元年6月末日現在)
			当		訓		前			年	齢別	入校	首						就	職状汚	Z		次	委実
施設名		区分割練科目	該年度定員	訓練期間	練開始月	応募者数	年度繰越者	入 校 者 数		29 歳 以 下	30 〈 44 歳	45 〈 59 歳	60 歳以上	中退者数	うち就職者	僧 了 老 数		雇用	うち関連	自営	うち関連	その他	年度繰越者	託 編 所 また は
		パソコン基礎科	204	3か月	4~6,8, 11,12月	277	_	205	(178)	27	73	89	16	13	9	192	(168)	158	130	1	1	0	-	富士通エフ・オー・エム㈱、 ㈱エフコム、(資)カルチャーコミュニ ケーション、アネシス学院㈱、 ダイコー㈱
		パソコン応用科	60	3か月	5,12月	68	-	52	(43)	11	23	15	3	2	1	50	(41)	42	35	0		0	-	(学)有朋学園 (株エフコム
		IT基礎科	30	4か月	9月	24	1	21	(13)	7	6	7	1	0		21	(13)	18	16	0		0		富士通エフ・オー・エム㈱ ㈱エフコム
		CADオペレータ科	29	5か月	4,10月	26	1	22	(13)	3	14	5		2	0	20	(11)	14	11	0		0		エヌケー・テック(株)
	等	Webデザイン科	15	5か月	8月	36	-	25	(18)	12	11	2		1	1	24	(17)	17	14	1	1	0	-	エヌケー・テック(株)
テクノ	習得	不動産ビジネス科	15	5か月	5月	24	-	14	(9)	2	5	5	2	0		14	(9)	6	4	0		0	-	㈱建築資料研究社日建学院郡山校
アカデ		経理事務基礎科	36	4か月	4月	53	-	45	(44)	13	24	8		5	1	40	(40)	36	31	0		0	-	(資)カルチャーコミュニケーション
ジー郡山		経理事務科	72	4か月	7,11月	110	-	86	(79)	23	40	23		6	3	80	(73)	68	62	0		0	_	(資)カルチャーコミュニケーション
		医療事務科	29	3か月	10,12月	32	-	29	(28)	9	14	6		2	1	27	(26)	20	17	0		0	-	㈱ニチイ学館 ㈱日本教育クリエイト
		実習型コース	0		随時	0	-															0	-	
	デュアルシス日本版	パソコン事務実践科	20	4か月	9月	13	ı	13	(12)	1	8	4		2	1	11	(10)	9	7	0		0	-	(資)カルチャーコミュニケーション
		介護職員養成実践科	80	3か月	6,9, 12月	58	ı	52	(40)	3	15	27	7	4	0	48	(39)	41	32	0		0	ı	ニューワーク情報サービス(有) (株)ニチイ学館
		小 計	590			721	-	564	(477)	111	233	191	29	37	17	527	(447)	429	359	2	2	0	-	
	知識	パソコン基礎科	122	3か月	5~8, 10~12 月	140	-	112	(90)	19	22	51	20	13	8	99	(79)	84	68	1	1	0	_	会津若松卸商団地協同組合,㈱オノデラ,㈱ミンナノチカラ,㈱トコム
テク	等習得	パソコン実務科	26	3か月	4,10月	30	-	26	(16)	4	12	8	2	4	0	22	(14)	18	14	0		0	-	㈱トコム
ノアカ		簿記初級科	26	3か月	9,12月	18	-	16	(14)	6	7	3		6	5	10	(9)	7	3	0		0	-	梯トコム
デミー		住宅展示サービス科 (実習型コース)	1	3か月	7月	1	-	1	(1)		1			0		1	(1)	1	1	0		0	-	大成ハウス㈱
会津	デ スコ日 テア本 ムルシ	介護職員実践科	15	3か月	6月	8	-	7	(6)		3	1	3	1	1	6	(5)	5	4	0		0	_	(有ニューサポート
		小計	190			197	-	162	(127)	29	45	63	25	24	14	138	(108)	115	90	1	1	0	_	(単位:人)

			当				前			年	*齢別	入校	者						就用	敞状沥	3		次	委実
施設名		区分割練科目	一該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	年度繰越者	入 校 者 数		29 歳以下	30 〈 44 歳	ر 59	60 歳以上	中退者数	うち就職者	修了者数	í	雇用	うち関連	自営	うち関連	その他	年度繰越者	託先 場所また は は
テ		パソコン基礎科	40	3か月	5,6,8, 11,12月	40	_	37	(29)	5	16	13	3	3	0	34	(26)	26	20	0		0	-	NPO法人うつくしまVST相双支部 ㈱ソフトパレット,ダイコー㈱
ク 相 ー		ビジネス実務科	8	4か月	9月	8	-	8	(7)		4	3	1	1	1	7	(6)	7	6	0		0	-	㈱ソフトパレット
(相双方部)ノアカデミー	等習得	医療事務科	7	3か月	7月	6	-	6	(6)		3	3		0		6	(6)	4	3	0		0	-	㈱ニチイ学館
部()		実習型コース	0		随時	0	_															0	-	
浜		小 計	55			54	_	51	(42)	5	23	19	4	4	1	47	(38)	37	29	0	0	0	-	
		パソコン基礎科	126	3か月	4~ 12月	168	-	123	(100)	26	49	39	9	12	5	111	(90)	86	64	0		0	-	㈱飛馬 ㈱アカデミー
		パソコン応用科	10	3か月	6月	10	_	8	(5)	5	1	2		2	2	6	(3)	5	5	0		0	-	㈱飛馬
テク		ITスペシャリスト科	10	6か月	5月	12	_	10	(8)	2	3	5		1	0	9	(7)	9	5	0		0	-	㈱飛馬
ノア	체	CADオペレータ科	10	5か月	9月	11	-	11	(9)	1	6	3	1	0		11	(9)	10	5	0		0	-	(訓)いわき情報処理開発財団
カデミ	識 等 習	WEBデザイン科	10	5か月	8月	18	-	13	(10)	4	7	2		0		13	(10)	8	6	1	1	0	-	㈱飛馬
)浜	4B	経理事務科	12	5か月	6月	17	-	13	(12)	3	8	2		2	0	11	(10)	10	7	0		0	-	㈱アカデミー
いわ		簿記初級科	12	3か月	11月	14	-	14	(11)	3	6	5		0		14	(11)	13	11	0		0	-	㈱アカデミー
かき方		医療事務科	24	3か月	9,12月	27	-	22	(22)	7	9	6		1	0	21	(21)	16	12	0		0	-	(株)ニチイ学館
部 )		介護職員養成科	24	3か月	6,11月	18	-	16	(14)	2	3	9	2	0		16	(14)	13	9	0		0	-	㈱ニチイ学館
	アデルルュル	パソコン実務実践科	10	4か月	11月	11	-	8	(8)	4	4			2	2	6	(6)	3	2	0		0	-	㈱飛馬
		小 計	248			306	-	238	(199)	57	96	73	12	20	9	218	(181)	173	126	1	1	0	-	
		合 計	1,083			1,278	-	1,015	(845)	202	397	346	70	85	41	930	(774)	754	604	4	4	0	-	

(単位:人)

(ウ)建設人材育成コース															(令和元年6月末日現在)
施 設 名 別練科目	当該年度定員	訓練開始月	応募者数	前 下度 乗 或 者 数	29 歳 以 下	三齢別入校 30 45 5 5 44 59 歳 歳	中	うち就職者	修了者数	雇用	就りうち関連	営	5 0	4	財 所た
デテミク   ノ 建設人材育成基礎科 郡ア 山カ	10 3かり	12月	9 -	- 9	(1) 1	2 4	2 0	0	9 (	1) 6	2	0		0 -	(資)カルチャーコミュニケーション ニューワーク情報サービス(相)
デテミク   ノ 会ア   津カ	10 3かり	9月	6 -	- 6	(2) 0	1 3	2 1	0	5 (	2) 1	. 0	0		0 -	- 会津若松卸商団地協同組合
合 計	20		15 -	- 15 (	(3) 1	3 7	4 1	0	14 (	3) 7	2	0	0	0 -	-
															(単位:人)

(エ)知識等習得コース(複数年度 29年度開始)

(令和元年6月末日現在)

		XII联4日14-	(1,22,2,7,2,2	当				前			年	齢別	入校	者						就	職状況	2		次	委実
i	<b></b> 位 设 名	訓練科目	区分	7該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	<b>所年度繰越者</b>	入校者数		29 歳 以 下	30 ~ 44 歳	ς 59	60 歳以上	中退者数	うち就職者	修 了 者 数		雇用	うち関連	自営	うち関連	その他	(年度繰越者	(託 先 事 業 所 ま た は
	テクノ	パソコン基礎科		(40)	3か月	2月	(50)	33	33	(25)	(4)	(14)	(11)	(4)	3	2	30	(24)	19	13	0		0	-	(学)有朋学園 (㈱エフコム
	アカデ	パソコン応用科		(40)	3か月	2,3月	(48)	34	34	(27)	(3)	(13)	(13)	(5)	1	0	33	(26)	26	22	0		0	_	ダイコー(株) (株エフコム
	1	小	<del>3 </del>	(80)			(98)	67	67	(52)	(7)	(27)	(24)	(9)	4	2	63	(50)	45	35	0	0	0	-	
会	テクノア	パソコン基礎科		(40)	3か月	1,2,3月	(36)	32	32	(23)	(6)	(9)	(13)	(4)	0		32	(23)	28	25	0		0	-	「相ネクセス・ゲート、㈱ミンナノチカラ 会津若松卸商団地協同組合
件	カデ	小	#	(40)			(36)	32	32	(23)	(6)	(9)	(13)	(4)	0	0	32	(23)	28	25	0	0	0	-	
	(相 双	パソコン基礎科		(20)	3か月	1,3月	(13)	12	12	(10)	(1)	(8)	(2)	(1)	1	1	11	(9)	8	5	0		0	_	NPO法人うつくしまVST相双支部 ダイコー(株)
テ	~	小	<del>3 </del>	(20)			(13)	12	12	(10)	(1)	(8)	(2)	(1)	1	1	11	(9)	8	5	0	0	0	-	
クノアカ		パソコン基礎科		(20)	3か月	3月	(30)	19	19	(18)	(7)	(8)	(4)	(0)	1	1	18	(17)	13	11	0		0	-	㈱アカデミー
デミー	(いわ	パソコン応用科		(10)	3か月	1月	(14)	7	7	(6)	(2)	(2)	(2)	(1)	0		7	(6)	7	7	0		0	-	(訓)いわき情報処理開発財団
浜	き )	医療事務科		(10)	3か月	2月	(13)	9	9	(8)	(4)	(4)	(1)	(0)	1	0	8	(7)	8	7	0		0	_	㈱ニチイ学館
		小	<del>1</del>	(40)			(57)	35	35	(32)	(13)	(14)	(7)	(1)	2	1	33	(30)	28	25	0	0	0	_	
		숨 콹		(180)			(204)	146	146	(117)	(27)	(58)	(46)	(15)	7	4	139	(112)	109	90	0	0	0	-	

(単位:人)

	(才)	知識等習得コース(複数	年度 30年	度開始	)																			(令和元年6月末日現在)
	施設名	訓練科目	区 分 当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数		29 歳 以 下	齡別 30 ~ 44 歳	45 \ 59	60 歳以上	中退者数	うち就職者	修 了 老 数	ŕ	雇用	就うち関連	職状が 自営	うち関連	その他	次年度繰越者	委 託施 場所また は 明 所 また は けんしょ
	テクノ	パソコン基礎科	4	0 3か月	2月	43	1	35	(27)	5	14	13	3	0		-	-	_	-	-	-	-	35	(学)有朋学園 ㈱エフコム
	ポア 山カ デ	パソコン応用科	4	0 3か月	3月	47	-	42	(37)	6	19	11	6	0		-	-	_	-	-	-	-	42	(資)カルチャーコミュニケーション ㈱エフコム
	1	小 計	8	0		90	-	77	(64)	11	33	24	9	0	0	-	-	_	-	-	-	_	77	
4	テクノア	パソコン基礎科	4	0 3か月	1~3月	51	_	43	(31)	9	14	12	8	3	2	ı	-	ı	-	ı	-	_	40	会津若松卸商団地協同組合 (㈱ミンナノチカラ
А	カデ	小 計	4	0		51	-	43	(31)	9	14	12	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	40	
	( 相 双	パソコン基礎科	2	0 3か月	2,3月	14	_	12	(8)	1	7	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	_	11	㈱ソフトパレット ダイコー(㈱
テ	<i>~</i>	小 計	2	0		14	1	12	(8)	1	7	3	1	1	1	ı	-	-	-	-	-	-	11	
クノアカ		パソコン基礎科	3	0 3か月	1,3月	43	_	30	(20)	14	7	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-	_	29	㈱飛馬
デミー	へ い わ	パソコン応用科	1	0 3か月	2月	8	_	8	(5)	1	3	3	1	1	0	ı	-	ı	-	ı	-	-	7	(訓)いわき情報処理開発財団
浜	き )	簿記初級科	1	0 3か月	3月	9	-	8	(7)	2	1	5	0	0		ı	-	ı	-	ı	-	-	8	㈱アカデミー
		小 計	8	0		60	_	46	(32)	17	11	16	2	2	1	-	-	-	-	_	-	-	44	
		合 計	19	0		215	1	178	(135)	38	65	55	20	6	4	-	-	_	-	-	-	1	172	

(単位:人)

### (カ) 高度職業訓練の専門短期課程(在職者訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な高度技能・知識を習得するための訓練を実施する。

## 【令和元年度計画】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	年間延べ 定員(人)	施設内外
	生産技術科	5	60時間	40	施設内訓練
	制御技術科	3	36時間	30	II
	電気工事科	2	40時間	20	II
	建築製図科	2	24時間	15	"
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー 郡 山	情報技術科	1	12時間	10	IJ
	オーダーメイド設定科	2	24時間	10	施設外訓練
	工場管理科	1	6時間	20	JJ
	生産技術科	1	21時間	5	JJ
	小 計	17	223時間	150	
	配管科	1	12時間	5	施設内訓練
	経営実務科	1	12時間	5	II
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー	観光ビジネス科	4	48時間	55	II
会 津	電気システム制御科	1	12時間	10	"
	オーダーメイド設定科	4	46時間	20	II .
	小 計	11	130時間	95	
	情報処理科	3	26時間	15	施設内訓練
	電気技術科	2	40時間	20	IJ
	ビジネスマネジメント科	2	30時間	20	II
テクノアカテ゛ミー	建築科	2	23時間	15	"
浜	機械製図科	1	12時間	5	JJ
	OA事務科	1	14時間	10	IJ
	オーダーメイド科	5	47時間	65	JI
	小 計	16	192時間	150	
	合 計	44	545時間	395	

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	延べ受講者数 (人)	備考
	建築科	3	36時間	13	施設内訓練
	制御技術科	5	45時間	20	"
テクノアカテ・ミー	生産技術科	7	96時間	20	II
郡山	電気工事科	2	42時間	28	"
	生産技術科	1	12時間	5	施設外訓練
	小 計	18	231時間	86	
	電気エネルギー制御科	1	12時間	3	施設内訓練
	観光ビジネス科	3	36時間	7	II
テクノアカテ <sup>°</sup> ミー	建築製図科	2	40時間	2	II
会 津	経営実務科	1	12時間	3	"
	配管科	1	12時間	8	IJ
	小 計	8	112時間	23	
	電気技術科	2	32時間	19	施設内訓練
	建築科	2	23時間	18	II
	機械製図科	1	12時間	3	II
テクノアカテ <sup>°</sup> ミー	ビジネスマネジメント科	2	30時間	14	"
浜	制御技術科	1	6時間	5	II
	OA事務科	1	14時間	8	II
	ビジネスマネジメント科	1	15時間	10	施設外訓練
	小 計	10	132時間	77	
	合 計	36	475時間	186	

### (キ) 普通職業訓練の短期課程(在職者訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な技能・知識を習得するための訓練を実施する。

## 【令和元年度計画】

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	年間延べ 定員(人)	施設内外
	機械科	2	24時間	10	施設内訓練
	建築製図科	5	60時間	45	<i>II</i>
	建築科	2	24時間	10	II
	工場管理科	2	24時間	30	II
	電気機器科	2	24時間	15	II
	電気工事科	4	80時間	70	<i>II</i>
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー 郡 山	電気制御回路組立て科	1	12時間	5	II
	溶接科	1	12時間	10	II
	機械科	1	6時間	5	施設外訓練
	機械製図科	2	17時間	10	IJ
	電気制御回路組立て科	2	24時間	10	II.
	オーダーメイド設定科	2	24時間	10	]]
	小 計	26	331時間	230	
	OA事務科	1	20時間	10	施設内訓練
	観光ビジネス科	2	24時間	15	II
	経営実務科	4	42時間	30	11
	建築製図科	1	12時間	10	IJ
テクノアカデミー	建設機械整備科	2	12時間	20	11
会 津	自動車整備科	1	6時間	5	11
	電気工事科	6	92時間	45	IJ
	電子機器科	2	18時間	10	IJ
	オーダーメイド設定科	6	71時間	30	施設外訓練
	小 計	25	297時間	175	
	OA事務科	9	154時間	85	施設内訓練
	建築科	2	38時間	15	11
	建築製図科	2	24時間	15	11
	土木科	1	20時間	10	11
	ボイラー運転科	1	14時間	10	IJ
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー 浜	工場管理科	3	28時間	20	JJ
	電気技術科	4	64時間	30	11
	機械科	5	30時間	25	II
	ビジネスマネジメント科	1	3時間	20	IJ
	オーダーメイド科	4	40時間	60	施設外訓練
	小 計	32	415時間	290	
	合 計	83	1043時間	695	

施設名	訓練科名	コース数	訓練時間	延べ受講者数 (人)	備考
	機械科	3	36時間	7	施設内訓練
	電気工事科	4	84時間	81	11
	電気機器科	3	36時間	11	"
	機械製図科	1	12時間	3	"
	建築科	1	12時間	1	11
	建築製図科	4	48時間	26	11
テクノアカテ゜ミー	工場管理科	1	12時間	26	11
郡山	溶接科	1	12時間	5	11
	電気制御回路組立て科	1	12時間	4	11
	機械科	3	23時間	33	施設外訓練
	機械製図科	2	15時間	49	11
	工場管理科	1	6時間	12	11
	電気制御回路組立て科	2	24時間	19	11
	小 計	27	332時間	277	
	電気工事科	4	80時間	22	施設内訓練
	電子機器科	2	8時間	10	II
	機械検査科	2	12時間	12	II
	観光ビジネス科	1	12時間	3	II
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー 会 津	建築製図科	1	22時間	6	JJ
	OA事務科	1	20時間	2	11
	経営実務科	3	37時間	71	JJ
	経営実務科	3	12時間	72	施設外訓練
	小 計	17	203時間	198	
	電気技術科	2	32時間	11	施設内訓練
	機械科	1	6時間	4	II
	OA事務科	7	134時間	43	II
	土木科	1	20時間	20	JJ
	建築科	1	22時間	7	II
テクノアカデ <sup>*</sup> ミー 浜	建築製図科	1	14時間	7	JJ
	ボイラー運転科	1	12時間	4	JJ
	マイクロコンピュータ制御システム科	1	12時間	10	JJ
	ビジネスマネジメント科	1	6時間	4	JJ
	ビジネスマネジメント科	3	12時間	112	施設外訓練
	小計	19	270時間	222	
	合 計	63	805時間	697	

(2) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発促進センター

ア 普通職業訓練の短期課程(施設内訓練)

離転職者を対象に職業に必要な技能・知識を習得するための訓練を実施する。

#### 【令和元年度計画】

- ・アビリティコース(6か月)]
- ・短期デュアルコース(6か月)若年者訓練

施設名		訓練科	年間延べ 定員(人)	訓練期間	年間開始月	施設内外
	ア	テクニカルオペレーション科	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	ビリ	テクニカルメタルワーク科	48	6か月	5,8,11,2月	施設内訓練
	ティ	電気設備技術科	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
		生産情報システム科	40	6か月	9,3月	施設内訓練
福島職業能力開発 促進センター	若年者	テクニカルオペレーション科 (短期デュアルコース) NC技術科	30	6か月	7,1月	施設内訓練
	橋渡	橋渡し訓練 (統合型)	<b>※</b> 30	1か月	6,12月	施設内訓練
	震	住宅リフォーム技術科	60	6か月	4, 7,10,1月	施設内訓練
	災復	住宅内装計画科	40	6か月	6,12月	施設内訓練
	興	住宅設備施工科	40	6か月	9,3月	施設内訓練
	小	計	378			
	アビ	テクニカルオペレーション科	30	6か月	7,1月	施設内訓練
	リテ	金属加工科	30	6か月	6,12月	施設内訓練
福島職業能力開発	1	電気設備技術科	30	6か月	4,10月	施設内訓練
促進センター いわき訓練センター	若年者	電気設備技術科 (短期デュアルコース)	26	6か月	9,3月	施設内訓練
	橋渡	橋渡し訓練 (統合型)	<b>※</b> 12	1か月	8,2月	施設内訓練
	復興	建築CAD・リフォーム計画科 (震災復興訓練)	60	6か月	5,8,11.2月	施設内訓練
	小	計	176			
	アビ	テクニカルオペレーション科	60	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
福島職業能力開発	リティ	電気設備技術科	60	6か月	6,9,12,3月	施設内訓練
促進センター 会津訓練センター	橋渡	橋渡し訓練 (集合型)	<b>※</b> 12	1か月	8,2月	施設内訓練
	復興	住宅リフォーム技術科 (震災復興訓練)	60	6か月	4,7,10,1月	施設内訓練
	小	# <del>1</del>	180			
	合	<b>1</b>	734			

※各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)(集合型)」の数値は算入していない。

## 【平成30年度実績】

- ・アビリティコース(6か月)
- ・短期デュアルコース(6か月)若年者訓練

(単位:人) (令和元年6月末日現在)

1						ı					石	: #\^ \p   1	7 学:	<u>*</u>					(4		_	<u>月末</u>	日珍	
************************************			区分		⇒u						-4	一囲でかり	八子	Ħ	-			hr		拟	柳小	兀		次年
				年					ė	学	29	30	45	60					1	う	_	う	そ	
おおけい													-							ち		ち	の	越
			訓練利日		123		200		,	~					200		,	~					TILL	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	福					47101						71)/4	///											
************************************				60	6か月		56	12	54	(11)	17	26	9	2	7	5	46	(9)	42	34	0	0	0	13
************************************	島		テクーカル			5.8.11.9																		
************************************	職			60	6か月		41	16	36	(4)	9	16	9	2	12	10	28	(1)	35	23	2	2	0	12
## A Section 2 (1) 11 12 (1) 15 (1)		ピ	and 60 and 60 th 40 and	20	a. H	4,7,10,1		1.0		(1)		0.1	1.0	-	1.0		0.0	(1)	00	00	0	_	_	
************************************	業	テ	电 凤 設 佣 抆 俯 科	60	りかり	月	57	12	50	(1)	11	21	13	Э	12	8	39	(1)	39	28	U	U	U	11
日本語画	能	1	生 産 情 報 システ ム科	40	6か月	93日	3.8	10	3.4	(5)	11	17	5	1	Q	6	21	(1)	3/1	28	1	1	0	14
工操管理性分析 30 6c7 8.8月 25 14 19 (2) 5 8 4 2 4 3 2 9 (2) 29 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 で で で で で で で で			工屋情報サバノの相	40	0,0 7,1	0,071	50	13	34	(5)	1.1	11	5	1	0	0	31	(1)	51	20	1	1	U	17
## 「アデュルタイン・フェース」 30 60-月 7.1月 31 11 29 (3) 11 17 1 0 9 9 8 19 (2) 27 24 0 0 0 0 12 28 18 18 18 19 (2) 27 24 0 0 0 0 12 18 18 18 18 19 19 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	力		工場管理技術科	30	6か月	5,8月	25	14	19	(2)	5	8	4	2	4	3	29	(2)	29	23	0	0	0	0
# # 2	開	-64:																						
機能 機能 度し 側 減 系 30 15-月 6.12月 2.7 0 2.6 (2) 9 1.6 1 0 1 1 2.5 (2) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		年		30	6か月	7,1月	31	11	29	(3)	11	17	1	0	9	8	19	(2)	27	24	0	0	0	12
接 (	発		,																					
世	促			<b>※</b> 30	1か月	6,12月	27	0	26	(2)	9	16	1	0	1	1	25	(2)	1	0	0	0	0	0
世																								
世	進		住宅リフォーム技術科	45	6か月	7,10,1月	43	12	40	(15)	2	15	16	7	3	1	39	(14)	31	17	0	0	0	10
性に下の設計画料 48 050 0.12月 49 19 44 (31) 4 22 14 4 6 6 4 39 (27) 39 20 0 0 0 0 18 生産設備施工料 48 050 9.3月 24 9 20 (3) 1 9 7 3 4 4 3 20 (2) 17 8 0 0 0 0 5 5 4 8 9 0 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	セ																							
住宅設備施工科 48 con 9,3月 24 9 20 (3) 1 9 7 3 4 3 20 (2) 17 8 0 0 0 0 5 5 5 5 con 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		復	住 宅 内 装 計 画 科	48	6か月	6,12月	49	19	44	(31)	4	22	14	4	6	4	39	(27)	39	20	0	0	0	18
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ン	典	0			0.00				(0)			-					(0)		0	0	_	_	_
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			任毛設備施上料	48	6か月	9,3月	24	9	20	(3)	1	9	7	3	4	3	20	(2)	17	8	0	0	0	5
1	7		小卦	491			264	194	226	(7E)	71	151	70	26	G E	10	200	(EQ)	202	205	9	9	0	O.E.
□ 日本語	1		71. HI	421			304	124	320	(73)	11	191	10	20	00	40	290	(59)	293	203	Э	э	U	90
お報 と				30	6か月	7.1月	29	9	28	(6)	6	11	9	2	4	1	22	(7)	22	19	0	0	0	11
き無	わか	ア	オベレーション科	00		,,,,,	20		20	(0)		11		ū	1			(1)	0	10	Ŭ	Ů		
電 気 設 備 技 術 科 30 6か月 4.10月 32 0 27 (0) 5 9 6 7 4 0 23 (0) 16 12 1 0 0 0 0 1		IJ	金属加工科	30	6か月	6,12月	13	12	13	(1)	3	2	4	4	1	1	18	(1)	17	15	0	0	0	6
電気酸偏技術科 30 6か月 4,10月 32 0 27 (0) 5 9 6 7 4 0 23 (0) 16 12 1 0 0 0 0 音響 質疑気酸偏技術科 30 6か月 9,3月 20 10 20 (1) 5 14 1 0 0 3 2 17 (2) 17 14 1 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2																							
無機 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報			電気設備技術科	30	6か月	4,10月	32	0	27	(0)	5	9	6	7	4	0	23	(0)	16	12	1	0	0	0
# 日本		若																						
世代 護 橋橋 渡 し 訓 練 ※ 12 1か月 8.2月 11 0 11 (1) 4 6 1 0 0 0 10 (0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	練	年		30	6か月	9,3月	20	10	20	(1)	5	14	1	0	3	2	17	(2)	17	14	1	1	0	10
渡 ( 一統 合 型 ) ※12 15ヶ月 8.2月			<b>括 油 1 訓 </b>																					
要して実災復興訓練) 60 655月 月 51 27 46 (22) 6 18 15 7 16 12 40 (14) 42 16 2 2 0 17 分				<b>※</b> 12	1か月	8,2月	11	0	11	(1)	4	6	1	0	0	0	10	(0)	0	0	0	0	0	0
要して実災復興訓練) 60 655月 月 51 27 46 (22) 6 18 15 7 16 12 40 (14) 42 16 2 2 0 17 分	ンセ	復	建築 CAD・リフォーム計画科			5.8.11.2				()								(						
タ 1   1   小計   180   145   58   134   (30)   25   54   35   20   28   16   120   (24)   114   76   4   3   0   44     会価 別 財 ディ   ア マ マ 日   ア マ マ 日   ラ 田 田 田 田   フ 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	~		(震災復興訓練)	60	6か月	月	51	27	46	(22)	6	18	15	7	16	12	40	(14)	42	16	2	2	0	17
1   会福			小 卦	100			145	E0	194	(20)	25	E 4	2 =	20	20	16	120	(94)	114	76	4	9	0	4.4
カードラ			\1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	180			145	98	134	(30)	25	54	30	20	28	16	120	(24)	114	70	4	3	U	44
津職 学 で 電 気 設 備 技 術 科 55 6か月 6,9,12,3 40 29 37 (6) 6 16 10 5 7 5 45 (6) 38 17 3 1 - 14			テクニカルオへ°レーション科	50	6か月	5,8,11,2	36	9	34	(6)	11	12	11	0	14	5	22	(2)	21	9	0	0	_	7
一			77-7074 - 0 33341			/1	50	J	01	(0)	11	12	11	Ü	11	Ü	22	(2)	21	J	Ů	U		Ľ
一	業		電気設備技術科	55	6か月	6,9,12,3	40	29	37	(6)	6	16	10	5	7	5	45	(6)	38	17	3	1	_	14
無開 者 (短板 M 川 上 投 桁 科 (短期デュアルコース) 10 6か月 8,2月 5 2 5 (0) 2 2 1 0 3 0 1 (0) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	訓能	-64*				月				` ′														
セ優に関する。 機能変に変し、調整に変し、調整に変し、調整に変し、調整に変し、調整に変し、対象に変し、数に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、対象に変し、数に変し、対象に変し、変し、対象に変し、対象に変し、変し、変し、対象に変し、変し、対象に変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変	力 練	年		10	6か月	8,2月	5	2	5	(0)	2	2	1	0	3	0	1	(0)	1	0	0	0	-	3
に 渡 ( 集 合 型 ) X 12 x X 1,13 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	開窓																							$\vdash$
2 機関 住宅リフォーム技術科 60 6か月 月 60 14 45 (27) 2 18 18 7 16 12 40 (25) 50 19 1 1 - 3   タンタリー 小計 175 141 54 121 (39) 21 48 40 12 40 22 108 (33) 110 45 4 2 0 27   合計 776 650 236 581 (144) 117 253 153 58 133 86 518 (116) 517 326 11 8 0 166	セー促			<b>※</b> 12	1か月	7,1月	10	0	10	(2)	4	2	4	0	-	-	10	(0)	-	-	-	-	-	-
セ 機関 住宅リフォーム技術科 60 6か月 月・ハ・ハ・カー 60 14 45 (27) 2 18 18 7 16 12 40 (25) 50 19 1 1 - 3   タンタ 1 1 小 計 175 141 54 121 (39) 21 48 40 12 40 22 108 (33) 110 45 4 2 0 27   合 計 776 650 236 581 (144) 117 253 153 58 133 86 518 (116) 517 326 11 8 0 166		14-	/			47101																		$\vdash$
タ 小計 175 141 54 121 (39) 21 48 40 12 40 22 108 (33) 110 45 4 2 0 27   合計 776 650 236 581 (144) 117 253 153 58 133 86 518 (116) 517 326 11 8 0 166	セ	復興	住宅リフォーム技術科	60	6か月	4,7,10,1 月	60	14	45	(27)	2	18	18	7	16	12	40	(25)	50	19	1	1	-	3
合計 776   650 236   581 (144)   117 253   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   122 430   123 430   123 430   124 430   124 430   125 430   126 430   127 430   128 110   129 430   120 430   120 430   120 430   120 430   120 430   120 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   121 430   122 430   123 430   124 430   125 4																								$\Box$
合計 776 650 236 581 (144) 117 253 153 58 133 86 518 (116) 517 326 11 8 0 166			小 計	175			141	54	121	(39)	21	48	40	12	40	22	108	(33)	110	45	4	2	0	27
			스 화	770			CEC	000	E01	(1.4.4)	117	0.50	150	FC	100	0.0	E10	(110)	E 1 7	200	1.1	_		100
				116			სმი	∠36	981	(144)	111	∠ə3	153	98	133	86	918	(116)	917	<i>3</i> ∠6	11	δ	U	100

<sup>()</sup>内は女性の内数

<sup>※</sup>各小計、合計の数値は「橋渡し訓練(統合型)(集合型)」の数値は算入していない。

### イ 高度職業訓練の専門短期課程(在職者訓練)(施設内訓練)

在職者を対象にキャリア形成に必要な技能・知識を習得するための高度な訓練を実施する。

# 【令和元年度計画】

施設名	職務領域	コース数	年間延べ 定員(人)	合計訓練 時間	施設内外
	設計•開発	40	570	813	施設内訓練
	加工·組立	24	380	630	施設内訓練
福島職業能力開発	工事·施工	8	110	162	施設内訓練
促進センター	検査	3	60	72	施設内訓練
	保全·管理	15	210	270	施設内訓練
	教育	2	30	36	施設内訓練
小	計	92コース	1,360人	1,983時間	
	設計•開発	22	220	312	施設内訓練
福島職業能力開発	加工•組立	23	152	276	施設内訓練
価	工事•施工	3	40	42	施設内訓練
いわき訓練センター	検査	1	10	12	施設内訓練
	保全•管理	7	70	90	施設内訓練
	教育	_	_	_	施設内訓練
小	計	56コース	492人	732時間	
	設計•開発	13	130	228	施設内訓練
拉 中 學 朱 子 田 🌣	加工•組立	16	140	354	施設内訓練
福島職業能力開発促進センター	工事•施工	_	_	-	施設内訓練
会津訓練センター	検査	4	40	48	施設内訓練
	保全·管理	_			施設内訓練
	教育	_	-	_	施設内訓練
小	計	33コース	310人	630時間	
合	計	181コース	2,162人	3,345時間	

44 =n. <i>h</i>	11th 7dr /r= 1-4	計	画	実		績	合計訓練	+ <u>+</u>
施設名	職務領域	コース数	総定員	コース数	受講者数	修了者数	時間	施設内外
	設計•開発	45	578	40	338	326	582	施設内訓練
	加工·組立	28	368	27	170	167	468	施設内訓練
福島職業能力開発	工事·施工	3	30	3	13	13	54	施設内訓練
促進センター	検査・測定	5	82	5	61	58	72	施設内訓練
	保全·管理	22	252	20	145	142	267	施設内訓練
	教育·安全	21	241	20	141	125	406	施設内訓練
小	計	124コース	1,551人	115コース	868人	831人	1,849時間	
	設計•開発	14	140	15	44	44	234	施設内訓練
拉 白 哟 米 40 十 胆 70	加工·組立	15	88	25	93	88	312	施設内訓練
福島職業能力開発促進センター	工事·施工	2	30	3	10	9	48	施設内訓練
いわき訓練センター	検査・測定	1	10	1	2	2	12	施設内訓練
1 1/2 C 1/1 1/2/K C 2 7	保全·管理	3	30	10	43	42	144	施設内訓練
	教育·安全	0	0	0	0	0	0	施設内訓練
小	計	35コース	298人	54コース	192人	185人	750時間	
	設計•開発	12	120	6	19	18	126	施設内訓練
拉 白 哟 米 40 十 胆 70	加工·組立	11	85	10	40	39	222	施設内訓練
福島職業能力開発促進センター	工事·施工	1	10	0	0	0	0	施設内訓練
会津訓練センター	検査・測定	4	40	4	10	10	48	施設内訓練
女 中 呼が こく /	保全•管理	1	20	1	19	17	12	施設内訓練
	教育•安全	1	10	1	10	10	12	施設内訓練
· 小	計	30コース	285人	22コース	98人	94人	420時間	
合	計	189コース	2,134人	191コース	1,158人	1,110人	3,019時間	

### (3)母子家庭の母等の職業的自立促進コース

就労経験がないか又は就労経験に乏しい母子家庭の母等に就職に必要な知識・技能の習得を図るため、 職業訓練を委託し実施する。

### 【令和元年度計画】

(単位:人)

				•				(半匹・バ)
施 設 名	訓	練	科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備	考
テクノアカデミー郡山	パン	ノコン基礎科	ほか	4	3か月	4月~12月		
	小	計		4				
テクノアカデミー会津	パン	/コン基礎科	ほか	3	3か月	4月~12月		
	小	計		3				
テクノアカデミー浜	パン	ノコン基礎科	ほか	3	3か月	4月~12月		
	小	計		3				
	合	計		10				

### 【平成30年度実績】

(単位:人) (会和元年6月末日現在)

											(令和元年6月末日現在)
施 設 名	訓練科目	定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	入校者数	中退者数	うち就職者	修了者数	う ち 就 職 者	備考
	パソコン基礎科	2	3か月	6,12 月	2	2	1	1	1	1	ダイコー(株) アネシス学院(株)
テクノアカデミー郡山	CADオペレータ科	1	5か月	10月	1	1	0	0	1	1	エヌケーテック㈱
	医療事務科	1	3か月	12月	1	1	0	0	1	1	㈱日本教育クリエイト
	小 計	4			4	4	1	1	3	3	
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	1	3か月	6月	1	1	0	0	1	1	株式会社トコム
	小 計	1			1	1	0	0	1	1	
	パソコン基礎科	4	3か月	4,7,10 月	4	4	1	0	3		㈱飛馬 ㈱アカデミー
テクノアカデミー浜	医療事務科	1	3か月	7月	1	1	0	0	1	1	㈱ニチイ学館
	小計	5			5	5	1	0	4	3	
	合 計	10			10	10	2	1	8	7	

就職者数は令和元年6月末日現在【平成31年3月までに終了したコース】

#### (4) 障がい者委託訓練事業(多様な委託先活用による障がい者雇用促進)

障がい者の雇用促進に資するため、企業、社会福祉法人、NPO、民間教育訓練期間等地域の多様な委託先を活用し、障がい者の能力、適性及び地域の障がい者雇用ニーズに対応した委託訓練を実施する。

### 【令和元年度計画】

施 設 名	訓練科	定員(人)	訓練期間	訓練開始月	備考
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	12	3か月		
	小 計	12			
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科 簿記初級科	10	3か月		
	小 計	10			
テクノアカデミー浜	パソコン事務科	10	3か月		
	小 計	10			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	パソコン事務実践科 (障がい者向けデュアルシステム)	3	3か月		
	小 計	3			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (実践能力習得訓練コース)	35	2か月~3か月	随時	
	小 計	35			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (eラーニングコース)	3	3か月	随時	
	小 計	3			
テクノアカデミー 郡山・会津・浜	未定 (特別支援学校早期訓練コース)	4	1か月	10月以降随時	
	小 計	4			
	合 計	77			

(単位:人)

(令和元年6月末日現在)

								(令和元年6月末日現在)							
施設名	訓練科目	当該年度定員	訓練期間	訓練開始月	応募者数	前年度繰越者	入校者数	中退者数	うち就職者	修了者数	就職者数	備考			
テクノアカデミー郡山	パソコン基礎科	12	3か月	5,6,8,11, 12月	13		12	2	1	10	6				
	パソコン応用科	4	3か月	5,12月	5		4	1		3	1				
	不動産ビジネス科	1	5か月	5月	1		1			1					
	経理事務科	4	4か月	7,11月	4		4	1		3	2				
	医療事務科	1	3か月	10月	1		1	1							
	介護補助科	2	2~3か月	10,11月	2		2	1		1					
	環境整備補助科	1	2か月	2月	1		1			1	1				
	喫茶サービス科	1	2か月	7月	1		1			1	1				
	事務補助科	1	2か月	6月	1		1			1	1				
	清掃補助科	2	1か月	8,2月	2		2			2	2				
	調理補助科	1	2か月	11月	1		1			1					
	販売補助科	3	1~3か月	6,2月	3		3			3	2				
	小 計	33			35		33	6	1	27	16				
テクノアカデミー会津	パソコン基礎科	9	3か月	6,8,11, 12月	8		8	1		7	3				
	一般事務補助科	1	2か月	1月	1		1			1	2				
	介護サービス補助科	1	1か月	12月	1		1			1	1				
	環境整備補助科	1	2か月	2月	1		1			1	1				
	業務補助科	1	3か月	1月	1		1			1					
	組立製造補助科	1	3か月	5月	1		1			1	1				
	荷扱い補助科	1	3か月	7月	1		1			1	1				
	発達障がい児童支援補助科	1	3か月	1月	1		1			1					
	販売補助科	2	2~3か月	6,1月	2		2			2	2				
	小 計	18			17		17	1		16	11				
テクノアカデミー浜	パソコン基礎科	3	3か月	7,8月	3		3			3					
	衣料品販売科	1	3か月	10月	1		1			1	1				
	サロンサービス科	1	3か月	7月	1		1			1	1				
	調理補助科	1	3か月	11月	1		1			1	1				
	販売補助科	3	3か月	5,7,10月	3		3	1		2	2				
	ホールサービス科	1	3か月	7月	1		1			1	1				
	小 計	10			10	0	10	1		9	6				
合 計		61			62	0	60	8	1	52	33				