

平成31年度事業概要報告及び収支決算について

自平成31年4月1日  
至令和2年3月31日

【1】平成31年度 事業報告

1 総務関係

事 項	事 業 の 内 容																																	
(1)総会・理事会等の開催	監査(協会監事)	平成31年 4月12日	(大分職業訓練センター)																															
	第1回理事会	令和元年 5月31日	(大分職業訓練センター)																															
	第41回通常総会	令和元年 5月31日	(大分職業訓練センター)																															
	表彰選考委員会	令和元年10月 1日	(大分職業訓練センター)																															
	第2回理事会	令和2年 3月19日	(大分職業訓練センター)																															
(2)会員	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>平成31年3月31日現在</th> <th>令和2年3月31日現在</th> <th>増 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>団 体</td> <td>53</td> <td>52</td> <td>△1</td> </tr> <tr> <td>訓練団体</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>企 業</td> <td>21</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>81</td> <td>80</td> <td>△1</td> </tr> </tbody> </table>				区 分	平成31年3月31日現在	令和2年3月31日現在	増 減	団 体	53	52	△1	訓練団体	7	7		企 業	21	21		合 計	81	80	△1										
区 分	平成31年3月31日現在	令和2年3月31日現在	増 減																															
団 体	53	52	△1																															
訓練団体	7	7																																
企 業	21	21																																
合 計	81	80	△1																															
	脱会：ソーシャルマーケティング協同組合																																	
(3)各種会議への出席	①中央職業能力開発協会九州ブロック専務理事・事務局長会議 令和2年 1月22日(福岡市)  ②九州ブロック職業能力開発協会連絡会議 第1回連絡会(専務理事・総務担当者) 令和元年 9月12日(佐賀市) 第2回連絡会(訓練・技能検定担当者) 令和2年 2月20日(大分市)																																	
(4)広報誌の発行	協会広報誌「能力開発おおいた」発行 第63号 令和2年2月 (360部)																																	
(5)協会長表彰	第49回大分県技能祭(令和元年11月10日開催)式典において技能検定功労者、技能検定成績優秀者の表彰を実施。 なお、役員永年勤続者表彰は第42回通常総会で表彰予定。  ≪大分県職業能力開発協会長表彰≫  ①技能検定功労者(11名) <table border="1"> <thead> <tr> <th>被表彰者</th> <th>住所</th> <th>被表彰者</th> <th>住所</th> <th>被表彰者</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廣川 篤史</td> <td>大分市</td> <td>有吉 省吾</td> <td>大分市</td> <td>佐伯 尚子</td> <td>大分市</td> </tr> <tr> <td>佐藤新太郎</td> <td>別府市</td> <td>田邊 芙美</td> <td>大分市</td> <td>堂園美由紀</td> <td>豊後高田市</td> </tr> <tr> <td>長渡 康幸</td> <td>大分市</td> <td>中野 禎久</td> <td>中津市</td> <td>中畑 和</td> <td>大分市</td> </tr> <tr> <td>野中 健一</td> <td>別府市</td> <td>村上 浩</td> <td>大分市</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所	廣川 篤史	大分市	有吉 省吾	大分市	佐伯 尚子	大分市	佐藤新太郎	別府市	田邊 芙美	大分市	堂園美由紀	豊後高田市	長渡 康幸	大分市	中野 禎久	中津市	中畑 和	大分市	野中 健一	別府市	村上 浩	大分市		
被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所																													
廣川 篤史	大分市	有吉 省吾	大分市	佐伯 尚子	大分市																													
佐藤新太郎	別府市	田邊 芙美	大分市	堂園美由紀	豊後高田市																													
長渡 康幸	大分市	中野 禎久	中津市	中畑 和	大分市																													
野中 健一	別府市	村上 浩	大分市																															
	②技能検定成績優秀者 (40名) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">級別</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>1級</th> <th>単一等級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被表彰者数</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>40名</td> </tr> </tbody> </table>				項目	級別				合計	1級	単一等級	2級	3級	被表彰者数	8	1	18	13	40名														
項目	級別					合計																												
	1級	単一等級	2級	3級																														
被表彰者数	8	1	18	13	40名																													
	③永年勤続者表彰(1名) <table border="1"> <thead> <tr> <th>被表彰者</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廣瀬 貞一</td> <td>大分市</td> </tr> </tbody> </table>				被表彰者	住所	廣瀬 貞一	大分市																										
被表彰者	住所																																	
廣瀬 貞一	大分市																																	

## 2 職業能力評価試験関係

事 項	事 業 の 内 容																				
(1)技能検定試験の実施	<p>職業能力開発促進法施行規則第66条第3項に基づき大分県知事が公示した職種についての国家検定を実施。</p> <p>実施職種（作業）数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 \ 期別</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公 示 職 種</td> <td>45 (45)</td> <td>50 (43)</td> <td>95 (88)</td> </tr> <tr> <td>公 示 作 業</td> <td>70 (70)</td> <td>56 (46)</td> <td>126 (116)</td> </tr> <tr> <td>実 施 職 種</td> <td>39 (39)</td> <td>35 (25)</td> <td>74 (64)</td> </tr> <tr> <td>実 施 作 業</td> <td>60 (60)</td> <td>40 (34)</td> <td>100 (94)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：（ ）は重複を除く数</p>	項目 \ 期別	前 期	後 期	計	公 示 職 種	45 (45)	50 (43)	95 (88)	公 示 作 業	70 (70)	56 (46)	126 (116)	実 施 職 種	39 (39)	35 (25)	74 (64)	実 施 作 業	60 (60)	40 (34)	100 (94)
項目 \ 期別	前 期	後 期	計																		
公 示 職 種	45 (45)	50 (43)	95 (88)																		
公 示 作 業	70 (70)	56 (46)	126 (116)																		
実 施 職 種	39 (39)	35 (25)	74 (64)																		
実 施 作 業	60 (60)	40 (34)	100 (94)																		
①水準調整会議、技能検定打合せ会議の開催	<p>技能検定試験、実技試験の公正かつ円滑な実施のために検定委員を対象とした会議の開催及び出席。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>開 催 日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">技能検定水準調整会議</td> <td>令和 元年 5月15日 (東京都)</td> </tr> <tr> <td>令和 元年 5月16日 (東京都)</td> </tr> <tr> <td>令和 元年 6月 3日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 元年 6月 5日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 元年11月29日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 元年12月 3日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">技能検定打合せ会議</td> <td>令和 元年 9月 2日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 2年 3月 2日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	開 催 日	技能検定水準調整会議	令和 元年 5月15日 (東京都)	令和 元年 5月16日 (東京都)	令和 元年 6月 3日 (大分職業訓練センター)	令和 元年 6月 5日 (大分職業訓練センター)	令和 元年11月29日 (大分職業訓練センター)	令和 元年12月 3日 (大分職業訓練センター)	技能検定打合せ会議	令和 元年 9月 2日 (大分職業訓練センター)	令和 2年 3月 2日 (大分職業訓練センター)								
区 分	開 催 日																				
技能検定水準調整会議	令和 元年 5月15日 (東京都)																				
	令和 元年 5月16日 (東京都)																				
	令和 元年 6月 3日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 元年 6月 5日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 元年11月29日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 元年12月 3日 (大分職業訓練センター)																				
技能検定打合せ会議	令和 元年 9月 2日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 2年 3月 2日 (大分職業訓練センター)																				
②試験実施日程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 \ 期別</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試 験 案 内 開 始</td> <td>平成31年 3月 1日</td> <td>令和 元年 9月 2日</td> </tr> <tr> <td>受 検 申 請 書 受 付</td> <td>平成31年 4月 3日 ～4月16日</td> <td>令和 元年10月 7日 ～10月18日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実技試験</td> <td>問題公表</td> <td>令和 元年 5月31日</td> </tr> <tr> <td>実施期間</td> <td>平成 元年 6月 7日 ～9月10日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">学 科 試 験</td> <td>令和 元年 7月14日、 8月25日、9月 1日、 9月 8日</td> <td>令和 2年 1月26日、 2月 2日、2月 9日</td> </tr> <tr> <td>合 格 発 表</td> <td>令和 元年10月 4日 3級職種のみ 令和 元年 8月30日</td> </tr> </tbody> </table>	項目 \ 期別	前 期	後 期	試 験 案 内 開 始	平成31年 3月 1日	令和 元年 9月 2日	受 検 申 請 書 受 付	平成31年 4月 3日 ～4月16日	令和 元年10月 7日 ～10月18日	実技試験	問題公表	令和 元年 5月31日	実施期間	平成 元年 6月 7日 ～9月10日	学 科 試 験	令和 元年 7月14日、 8月25日、9月 1日、 9月 8日	令和 2年 1月26日、 2月 2日、2月 9日	合 格 発 表	令和 元年10月 4日 3級職種のみ 令和 元年 8月30日	
項目 \ 期別	前 期	後 期																			
試 験 案 内 開 始	平成31年 3月 1日	令和 元年 9月 2日																			
受 検 申 請 書 受 付	平成31年 4月 3日 ～4月16日	令和 元年10月 7日 ～10月18日																			
実技試験	問題公表	令和 元年 5月31日																			
	実施期間	平成 元年 6月 7日 ～9月10日																			
学 科 試 験	令和 元年 7月14日、 8月25日、9月 1日、 9月 8日	令和 2年 1月26日、 2月 2日、2月 9日																			
	合 格 発 表	令和 元年10月 4日 3級職種のみ 令和 元年 8月30日																			

事 項	事 業 の 内 容					
③技能検定実施結果	受検申請者数及び合格者数（期別・級別）					
	前期 1, 2級					
	職 種 名	作 業 名	1 級		2 級	
			受検申請者数	合 格 者 数	受検申請者数	合 格 者 数
	園 芸 装 飾	室内園芸装飾作業			4	4
	造 園	造園工事作業	4	2	11	9
	機 械 加 工	普通旋盤作業	3	0	1	1
		数値制御旋盤作業	1	0		
		フライス盤作業	1	0	2	1
		数値制御フライス盤作業	5	3	16	9
		平面研削盤作業	2	0	4	1
		円筒研削盤作業	2	0	1	1
		マシニングセンタ作業	1	0		
		鉄 工	製 缶 作 業	6	0	4
	構造物鉄工作業		5	1	2	2
	建 築 板 金	内外装板金作業	15	4	1	0
		ダクト板金作業	2	0	2	2
	仕 上 げ	治工具仕上げ作業			2	1
		機械組立仕上げ作業	4	0	17	9
	電子機器組立て	電子機器組立て作業	2	0	4	3
	電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	3	0	6	0
	光学機器製造	光学ガラス研磨作業	6	3	3	3
	建設機械整備	建設機械整備作業	6	5	27	16
	婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	0	3	2
	家具製作	家具手加工作業	1	0	1	0
	建具製作	木製建具手加工作業	6	1	2	1
	プラスチック成形	射出成形作業	17	2	40	6
	強化プラスチック成形	手積み積層成形作業	6	1	18	5
	建築大工	大工工事作業			7	7
	と び	と び 作 業	42	34	14	7
	左 官	左 官 作 業	7	3	9	8
	築 炉	築 炉 作 業	6	2	14	10
	ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	2	2	8	1
	タイル張り	タイル張り作業	3	2		
	畳 製 作	畳 製 作 作 業	1	1	2	1
	防 水 施 工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	19	10	3	1
		アクリルゴム系塗膜防水工事作業	2	1		
		セメント系防水工事作業	2	2		
		シーリング防水工事作業	5	4		
		改質アスファルトシート常風粘着工法防水工事作業	14	12		
		FRP防水工事作業	4	3		
	内 装 仕 上 げ 施 工	プラスチック系床仕上げ工事作業	5	3		
		鋼製下地工事作業	6	2		
		ボード仕上げ工事作業	6	2		
		化粧フィルム工事作業	1	1		
	熱 絶 縁 施 工	保温保冷工事作業	2	1		
	サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	9	5	3	0
	化 学 分 析	化 学 分 析 作 業	2	2	1	1
	表 装	壁 装 作 業	5	0	2	1
	塗 装	建 築 塗 装 作 業	27	5	2	1
		金 属 塗 装 作 業	1	1		
	広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	1	0		
	フラワー装飾	フ ラ ウ ー 装 飾 作 業	8	7	10	10
	合 計		280	127	246	126

事 項

事 業 の 内 容

前期 単一等級

職 種 名	作 業 名	受験申請者数	合格者数
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカージェット作業	17	11
合 計		17	11

前期 3級

職 種 名	作 業 名	受験申請者数	合格者数
園芸装飾	室内園芸装飾作業	31	25
造園	造園工事作業	34	34
機械加工	普通旋盤作業	15	14
	数値制御旋盤作業	3	3
	フライス盤作業	9	7
	マシニングセンタ作業	37	36
機械検査	機械検査作業	40	37
電子機器組立て	電子機器組立て作業	105	67
建築大工	大工工事作業	22	16
フラワー装飾	フラワー装飾作業	48	38
合 計		344	277

特級

職 種 名	受験申請者数	合格者数
機械加工	3	0
電子機器組立て	1	1
半導体製品製造	1	0
プラスチック成形	1	1
合 計	6	2

後期 1, 2級

職 種 名	作 業 名	1 級		2 級	
		受験申請者数	合格者数	受験申請者数	合格者数
鍛造	プレス型鍛造作業			2	2
金属ばね製造	線ばね製造作業	6	4	23	15
	薄板ばね製造作業	1	1		
ロープ加工	ロープ加工作業	1	1	4	2
機械検査	機械検査作業	1	0	5	1
電気機器組立て	シーケンス制御作業	4	1	4	2
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	13	4	3	0
	集積回路組立て作業	14	7	7	1
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	1	0	7	4
農業機械整備	農業機械整備作業	3	3	15	6
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	16	5	5	2
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業			1	1
プラスチック成形	射出成形作業	6	1	25	4
石材施工	石材加工作業	2	0		
建築大工	大工工事作業	9	7	16	2
かわらぶき	かわらぶき作業	3	2	4	4
配管	建築配管作業	34	12	30	7
	プラント配管作業	3	3	1	0
型枠施工	型枠工事作業	12	3	6	5
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	2	0		
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	3	2	4	4

事 業 の 内 容

後期 1, 2級

職 種 名	作 業 名	1 級		2 級	
		受検申請者数	合 格 者 数	受検申請者数	合 格 者 数
防 水 施 工	アスファルト防水工事作業	4	1		
	塩化ビニル系シート防水工事作業	3	2		
	改質アスファルトシート工法防水工事作業	2	2		
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	1	1		
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	1	0		
ガラス施工	ガラス工事作業			1	1
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	9	5	19	4
塗 装	鋼橋塗装作業	12	4	2	2
合 計		166	71	184	69

後期 3級

職 種 名	作 業 名	受検申請者数	合 格 者 数
機 械 加 工	普通旋盤作業	9	8
機 械 検 査	機械検査作業	293	264
電子機器組立て	電子機器組立て作業	45	27
電気機器組立て	シーケンス制御作業	151	110
建 築 大 工	大工工事作業	30	28
配 管	建築配管作業	22	15
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	32	21
合 計		582	473

受検申請者数及び合格者数 (まとめ)

項目	申 請 者 数						合 格 者 数						合 格 率 (%)
	特級	1級	単一	2級	3級	計	特級	1級	単一	2級	3級	計	
前期		280	17	246	344	887		127	11	126	277	541	61.0
後期	6	166		184	582	938	2	71		69	473	615	65.6
計	6	446	17	430	926	1,825	2	198	11	195	750	1,156	63.3
合格率%							33.3	44.4	64.7	45.3	81.0	63.3	

④技能士数

技能士数 (技能検定合格者数) (但し、随時試験を除く)

項 目	級 別					
	特級	1級	単一	2級	3級	計
昭和34年～平成30年度までの合格者数	135	16,933	744	21,000	10,129	48,941
令和元年度の合格者数	2	198	11	195	750	1,156
累 計	137	17,131	755	21,195	10,879	50,097

事 項	事 業 の 内 容																																																																																																																																																									
(2)随時技能検定試験の実施	<p>外国人研修生を対象とした「技能実習制度」として、研修生の成果判定（基礎級）や実習習得技能の認定（随時3級）のために実施するもので、令和元年度は随時3級28職種及び基礎級31職種について実施。</p>																																																																																																																																																									
	<p>随時3級技能検定の実施結果 <span style="float: right;">(単位：人、日)</span></p>																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>項 目</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>実施日数</th> <th>国別合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>機 械 加 工</td><td>33</td><td>3</td><td>10</td><td rowspan="28">ベトナム 35 中 国 27 インドネシア 24 ミャンマー 20 カンボジア 1 マレーシア 1 計 108</td></tr> <tr><td>2</td><td>金 属 プ レ ス 加 工</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>鉄 工</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>工 場 板 金</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>仕 上 げ</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>機 械 検 査</td><td>9</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>電 子 機 器 組 立 て</td><td>106</td><td>10</td><td>13</td></tr> <tr><td>8</td><td>電 気 機 器 組 立 て</td><td>14</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>婦 人 子 供 服 製 造</td><td>62</td><td>26</td><td>17</td></tr> <tr><td>10</td><td>紳 士 服 製 造</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>11</td><td>家 具 製 作</td><td>8</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>12</td><td>プ ラ ス チ ッ ク 成 形</td><td>168</td><td>37</td><td>31</td></tr> <tr><td>13</td><td>パ ン 製 造</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>水 産 練 り 製 品</td><td>14</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>ハム・ソーセージ・ベーコン製造</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>建 築 大 工</td><td>17</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>17</td><td>と び</td><td>9</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>18</td><td>左 官</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>タ イ ル 張 り</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>配 管</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>21</td><td>型 枠 施 工</td><td>14</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>22</td><td>鉄 筋 施 工</td><td>13</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>23</td><td>コ ン ク リ ー ト 圧 送</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>24</td><td>防 水 施 工</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>25</td><td>内 装 仕 上 げ 施 工</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>26</td><td>表 装</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>27</td><td>塗 装</td><td>39</td><td>10</td><td>15</td></tr> <tr><td>28</td><td>工 業 包 装</td><td>26</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">計</td> <td>587</td> <td>108</td> <td>147</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	職 種	項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数	1	機 械 加 工	33	3	10	ベトナム 35 中 国 27 インドネシア 24 ミャンマー 20 カンボジア 1 マレーシア 1 計 108	2	金 属 プ レ ス 加 工	3	0	2	3	鉄 工	2	0	1	4	工 場 板 金	6	0	1	5	仕 上 げ	9	1	1	6	機 械 検 査	9	3	3	7	電 子 機 器 組 立 て	106	10	13	8	電 気 機 器 組 立 て	14	0	2	9	婦 人 子 供 服 製 造	62	26	17	10	紳 士 服 製 造	9	5	3	11	家 具 製 作	8	2	3	12	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	168	37	31	13	パ ン 製 造	3	0	1	14	水 産 練 り 製 品	14	0	1	15	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	1	1	1	16	建 築 大 工	17	0	5	17	と び	9	1	5	18	左 官	3	2	1	19	タ イ ル 張 り	2	0	1	20	配 管	3	0	2	21	型 枠 施 工	14	0	7	22	鉄 筋 施 工	13	0	7	23	コ ン ク リ ー ト 圧 送	3	1	2	24	防 水 施 工	4	0	2	25	内 装 仕 上 げ 施 工	6	1	3	26	表 装	1	1	1	27	塗 装	39	10	15	28	工 業 包 装	26	4	6	計		587	108	147	
職 種	項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数																																																																																																																																																					
1	機 械 加 工	33	3	10	ベトナム 35 中 国 27 インドネシア 24 ミャンマー 20 カンボジア 1 マレーシア 1 計 108																																																																																																																																																					
2	金 属 プ レ ス 加 工	3	0	2																																																																																																																																																						
3	鉄 工	2	0	1																																																																																																																																																						
4	工 場 板 金	6	0	1																																																																																																																																																						
5	仕 上 げ	9	1	1																																																																																																																																																						
6	機 械 検 査	9	3	3																																																																																																																																																						
7	電 子 機 器 組 立 て	106	10	13																																																																																																																																																						
8	電 気 機 器 組 立 て	14	0	2																																																																																																																																																						
9	婦 人 子 供 服 製 造	62	26	17																																																																																																																																																						
10	紳 士 服 製 造	9	5	3																																																																																																																																																						
11	家 具 製 作	8	2	3																																																																																																																																																						
12	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	168	37	31																																																																																																																																																						
13	パ ン 製 造	3	0	1																																																																																																																																																						
14	水 産 練 り 製 品	14	0	1																																																																																																																																																						
15	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	1	1	1																																																																																																																																																						
16	建 築 大 工	17	0	5																																																																																																																																																						
17	と び	9	1	5																																																																																																																																																						
18	左 官	3	2	1																																																																																																																																																						
19	タ イ ル 張 り	2	0	1																																																																																																																																																						
20	配 管	3	0	2																																																																																																																																																						
21	型 枠 施 工	14	0	7																																																																																																																																																						
22	鉄 筋 施 工	13	0	7																																																																																																																																																						
23	コ ン ク リ ー ト 圧 送	3	1	2																																																																																																																																																						
24	防 水 施 工	4	0	2																																																																																																																																																						
25	内 装 仕 上 げ 施 工	6	1	3																																																																																																																																																						
26	表 装	1	1	1																																																																																																																																																						
27	塗 装	39	10	15																																																																																																																																																						
28	工 業 包 装	26	4	6																																																																																																																																																						
計		587	108	147																																																																																																																																																						

基礎級技能検定の実施結果

(単位：人、日)

職 種	項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数
1	機 械 加 工	46	44	21	ベトナム 503 中 国 81 フィリピン 32 インドネシア 88 ミャンマー 47 カンボジア 8 タ イ 1 計 760
2	金 属 プ レ ス 加 工	18	17	7	
3	鉄 工	12	12	5	
4	建 築 板 金	3	3	2	
5	工 場 板 金	18	18	6	
6	仕 上 げ	18	12	3	
7	機 械 検 査	29	20	9	
8	電 子 機 器 組 立 て	85	84	14	
9	電 気 機 器 組 立 て	18	18	4	
10	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	2	2	1	
11	婦 人 子 供 服 製 造	34	30	9	
12	紳 士 服 製 造	15	15	4	
13	家 具 製 作	5	5	2	
14	紙 器 ・ 段 ボール 箱 製 造	3	3	1	
15	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	141	127	36	
16	石 材 施 工	3	2	2	
17	パ ン 製 造	15	15	4	
18	水 産 練 り 製 品 製 造	19	19	2	
19	建 築 大 工	31	28	12	
20	か わ ら ぶ き	3	3	1	
21	と び	123	100	59	
22	左 官	5	5	3	
23	築 炉	2	2	1	
24	配 管	14	14	8	
25	型 枠 施 工	36	35	11	
26	鉄 筋 施 工	31	28	13	
27	コ ン ク リ ート 圧 送	3	3	2	
28	防 水 施 工	1	1	1	
29	内 装 仕 上 げ 施 工	22	21	6	
30	塗 装	44	42	19	
31	工 業 包 装	34	32	11	
計		833	760	280	

事 項	事 業 の 内 容																																																						
(3)コンピュータサービス技能評価試験の実施  ①試験実施結果	中央職業能力開発協会及び県職業能力開発協会が、厚生労働大臣の認定を受け実施するコンピュータ操作等に関する技能評価試験。 ア 一般募集試験（協会が直接実施） 前期：令和元年 6月23日 後期：令和元年11月17日 イ 認定・登録施設試験（認定を受けた教育訓練機関が実施） 平成31年4月1日～令和2年3月31日の間定期的を実施  ア 一般募集試験 3部門（ワープロ、表計算、情報セキュリティ）とも受験申請者なし イ 認定・登録施設試験 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ワ ー プ ロ</td> <td>1級</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>129</td> <td>112</td> <td>86.8</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>188</td> <td>170</td> <td>90.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>325</td> <td>287</td> <td>88.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">表 計 算</td> <td>1級</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>75.0</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>98</td> <td>75</td> <td>76.5</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>263</td> <td>249</td> <td>94.7</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>365</td> <td>327</td> <td>89.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>690</td> <td>614</td> <td>89.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>情報セキュリティ部門については申請者なし</p>	項目		申請者数	合格者数	合格率 (%)	ワ ー プ ロ	1級	8	5	62.5	2級	129	112	86.8	3級	188	170	90.4	計	325	287	88.3	表 計 算	1級	4	3	75.0	2級	98	75	76.5	3級	263	249	94.7	計	365	327	89.6	合計		690	614	89.0										
項目		申請者数	合格者数	合格率 (%)																																																			
ワ ー プ ロ	1級	8	5	62.5																																																			
	2級	129	112	86.8																																																			
	3級	188	170	90.4																																																			
	計	325	287	88.3																																																			
表 計 算	1級	4	3	75.0																																																			
	2級	98	75	76.5																																																			
	3級	263	249	94.7																																																			
	計	365	327	89.6																																																			
合計		690	614	89.0																																																			
(4)ビジネス・キャリア検定試験の実施 ①試験実施日程	県職業能力開発協会が、中央職業能力開発協会から委託を受け、事務系職務に関して実施する能力評価試験。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受 験 申 請 期 間</td> <td>平成31年4月15日 ～令和元年7月26日</td> <td>令和元年10月 7日 ～令和元年12月13日</td> </tr> <tr> <td>試 験 実 施 日</td> <td>令和元年10月6日</td> <td>令和2年2月16日</td> </tr> <tr> <td>合 格 発 表 日</td> <td>令和元年11月8日(2・3級) 令和元年12月13日(1級)</td> <td>令和2年3月13日 (2・3・BASIC級)</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	前 期	後 期	受 験 申 請 期 間	平成31年4月15日 ～令和元年7月26日	令和元年10月 7日 ～令和元年12月13日	試 験 実 施 日	令和元年10月6日	令和2年2月16日	合 格 発 表 日	令和元年11月8日(2・3級) 令和元年12月13日(1級)	令和2年3月13日 (2・3・BASIC級)																																										
項 目	前 期	後 期																																																					
受 験 申 請 期 間	平成31年4月15日 ～令和元年7月26日	令和元年10月 7日 ～令和元年12月13日																																																					
試 験 実 施 日	令和元年10月6日	令和2年2月16日																																																					
合 格 発 表 日	令和元年11月8日(2・3級) 令和元年12月13日(1級)	令和2年3月13日 (2・3・BASIC級)																																																					
②試験実施結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="3">申請者数</th> <th colspan="3">合格者数</th> <th rowspan="2">合格率(%)</th> </tr> <tr> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>計</th> <th>前期</th> <th>後期</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1級</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>27.8</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>38.1</td> </tr> <tr> <td>BASIC級</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>21</td> <td>20</td> <td>41</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>15</td> <td>36.6</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	申請者数			合格者数			合格率(%)	前期	後期	計	前期	後期	計	1級	0		0	0		0	0	2級	8	10	18	1	4	5	27.8	3級	13	8	21	5	3	8	38.1	BASIC級		2	2		2	2	100.0	合計	21	20	41	6	9	15	36.6
区 分	申請者数			合格者数			合格率(%)																																																
	前期	後期	計	前期	後期	計																																																	
1級	0		0	0		0	0																																																
2級	8	10	18	1	4	5	27.8																																																
3級	13	8	21	5	3	8	38.1																																																
BASIC級		2	2		2	2	100.0																																																
合計	21	20	41	6	9	15	36.6																																																



### 3 技能振興関係

事 項	事 業 の 内 容																																										
(1)第 49 回大分県 技能祭の開催	<p>主 催：大分県、(一社)大分県技能士会連合会、大分県職業能力開発協会            開 催 日：令和元年11月10日(日)            場 所：大分駅南口駅前広場、J:COM ホルトホール大分            入場者数：約4,000名            表 彰：大分県知事表彰            (技能頭功賞21名、基盤技術頭功賞5名、技能特別功労賞3名)            大分県職業能力開発協会会長表彰            (技能検定功労者11名、技能検定成績優秀者40名)</p> <p>行 事：開会式、訓練生等作品展示即売会、日本調理作品展示、技能コンクール作品            展示、親子技能ふれあい広場、板金・硝子・印章彫刻製作体験即売会、食品            販売、和太鼓演奏、包丁儀式、フラワーデモンストレーション、着物ショー、            ミニ植木鉢進呈、ミニ四駆製作体験</p> <p>技能コンクール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>職 種 名</th> <th>出場選手数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元年10月12日</td> <td>建築塗装</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>令和元年10月19日</td> <td>機械製図(CAD)</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">令和元年10月20日</td> <td>建築配管</td> <td>11人</td> </tr> <tr> <td>型枠施工</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td>令和元年10月25日</td> <td>機械組立て</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">令和元年10月26日</td> <td>電工</td> <td>13人</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>(10人)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">令和元年10月27日</td> <td>建築大工</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td>建具製作</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>訓練生建築科(県立校)</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>訓練生建築科(認定校)</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄筋施工</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>令和元年11月10日</td> <td>フラワー装飾</td> <td>16人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計</td> <td>13職種 105人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※( )は出場選手数の合計に含めない。</p>	実 施 日	職 種 名	出場選手数	令和元年10月12日	建築塗装	6人	令和元年10月19日	機械製図(CAD)	8人	令和元年10月20日	建築配管	11人	型枠施工	7人	令和元年10月25日	機械組立て	5人	令和元年10月26日	電工	13人	造園	(10人)	令和元年10月27日	建築大工	7人	建具製作	5人	造園	10人	訓練生建築科(県立校)	5人	訓練生建築科(認定校)	7人		鉄筋施工	5人	令和元年11月10日	フラワー装飾	16人		計	13職種 105人
実 施 日	職 種 名	出場選手数																																									
令和元年10月12日	建築塗装	6人																																									
令和元年10月19日	機械製図(CAD)	8人																																									
令和元年10月20日	建築配管	11人																																									
	型枠施工	7人																																									
令和元年10月25日	機械組立て	5人																																									
令和元年10月26日	電工	13人																																									
	造園	(10人)																																									
令和元年10月27日	建築大工	7人																																									
	建具製作	5人																																									
	造園	10人																																									
	訓練生建築科(県立校)	5人																																									
	訓練生建築科(認定校)	7人																																									
	鉄筋施工	5人																																									
令和元年11月10日	フラワー装飾	16人																																									
	計	13職種 105人																																									
(2)認定職業訓練 校への支援	<p>認定職業訓練校11校の円滑・適正な運営、指導員・事務員の資質向上や訓練生確保のため            の研修会等開催。</p> <p>① 研修会            認定職業訓練校全員研修会(別府市) 令和元年 7月23日</p> <p>② 九州ブロック会議            九州ブロック認定職業能力開発校長会議(熊本市) 令和元年10月23日</p>																																										

事 項	事 業 の 内 容																																																								
<p>(3)技能競技全国大会出場選手への支援</p> <p>① 第14回若年者ものづくり競技大会への派遣</p> <p>② 第57回技能五輪全国大会への派遣</p>	<p>職業能力開発施設・認定職業訓練施設・工業高等学校等において技能を習得中の職種により21歳又は20歳以下の学生・訓練生等の全国大会で、15職種について競技を開催。</p> <p>開催期間：令和元年7月31日～8月1日 場 所：福岡県福岡市、北九州市 派遣選手：8名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>賞</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械製図(CAD)</td> <td>松原 史弥</td> <td>銅 賞</td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> <tr> <td>飯田 隼平</td> <td>敢闘賞</td> <td>大分県立大分工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>國實 勇太</td> <td></td> <td>大分県立鶴崎工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>旋 盤</td> <td>塩田 隆晟</td> <td></td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フ ラ イ ス 盤</td> <td>日野 駿</td> <td></td> <td>大分県立大分工業高等学校</td> </tr> <tr> <td>江口 龍</td> <td></td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> <tr> <td>秀島 愛和</td> <td></td> <td>大分県立日出総合高等学校</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>高月 隆成</td> <td>敢闘賞</td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> </tbody> </table> <p>23歳以下の技能者の全国大会で、42職種について競技を開催。</p> <p>開催期間：令和元年11月15日～11月18日 場 所：愛知県常滑市、他 派遣選手：5名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>賞</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>高橋 明日香</td> <td>銅 賞</td> <td>大分県立農業大学校</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>佐藤 日向子</td> <td></td> <td>平松学園 大分短期大学校</td> </tr> <tr> <td>美 容</td> <td>関屋 帆七海</td> <td></td> <td>明星国際ビューティカレッジ</td> </tr> <tr> <td>美 容</td> <td>赤峰 光</td> <td></td> <td>明星国際ビューティカレッジ</td> </tr> <tr> <td>洋 裁</td> <td>伊藤 瑠璃</td> <td>銅 賞</td> <td>ソーイングルーム石田</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	賞	所 属	機械製図(CAD)	松原 史弥	銅 賞	大分県立工科短期大学校	飯田 隼平	敢闘賞	大分県立大分工業高等学校	國實 勇太		大分県立鶴崎工業高等学校	旋 盤	塩田 隆晟		大分県立工科短期大学校	フ ラ イ ス 盤	日野 駿		大分県立大分工業高等学校	江口 龍		大分県立工科短期大学校	秀島 愛和		大分県立日出総合高等学校	建 築 大 工	高月 隆成	敢闘賞	大分県立工科短期大学校	職 種	氏 名	賞	所 属	フラワー装飾	高橋 明日香	銅 賞	大分県立農業大学校	フラワー装飾	佐藤 日向子		平松学園 大分短期大学校	美 容	関屋 帆七海		明星国際ビューティカレッジ	美 容	赤峰 光		明星国際ビューティカレッジ	洋 裁	伊藤 瑠璃	銅 賞	ソーイングルーム石田
職 種	氏 名	賞	所 属																																																						
機械製図(CAD)	松原 史弥	銅 賞	大分県立工科短期大学校																																																						
	飯田 隼平	敢闘賞	大分県立大分工業高等学校																																																						
	國實 勇太		大分県立鶴崎工業高等学校																																																						
旋 盤	塩田 隆晟		大分県立工科短期大学校																																																						
フ ラ イ ス 盤	日野 駿		大分県立大分工業高等学校																																																						
	江口 龍		大分県立工科短期大学校																																																						
	秀島 愛和		大分県立日出総合高等学校																																																						
建 築 大 工	高月 隆成	敢闘賞	大分県立工科短期大学校																																																						
職 種	氏 名	賞	所 属																																																						
フラワー装飾	高橋 明日香	銅 賞	大分県立農業大学校																																																						
フラワー装飾	佐藤 日向子		平松学園 大分短期大学校																																																						
美 容	関屋 帆七海		明星国際ビューティカレッジ																																																						
美 容	赤峰 光		明星国際ビューティカレッジ																																																						
洋 裁	伊藤 瑠璃	銅 賞	ソーイングルーム石田																																																						

事 項	事 業 の 内 容
<p>(4)若年技能者人材育成支援等事業の実施</p> <p>1. 地域における技能振興事業</p> <p>① 技能五輪全国大会予選の実施等</p> <p>② ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組</p>	<p><u>ア 技能五輪全国大会の予選の実施</u></p> <p>独自の競技課題により、令和元年度技能五輪全国大会に参加が見込まれる職種について予選を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施職種：美容</li> <li>・実施日：令和元年5月22日（水）</li> <li>・参加者数：29名</li> </ul> <p>上位2名を技能五輪全国大会選手として推薦</p> <p><u>イ 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施</u></p> <p>技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会の参加選手及び指導員の旅費、工具等の運搬費の支援を行い、中小企業等の大会参加を促進。</p> <p>① 技能五輪全国大会（令和元年11月15日～18日 愛知県常滑市、他）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者 選手5名〔美容2・フラワー装飾2・洋裁1〕、指導者4名</li> <li>・結果 銅賞：フラワー装飾1・洋裁1</li> </ul> <p>② 若年者ものづくり競技大会（令和元年7月31日～8月1日 福岡市他）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者 選手8名〔機械製図（CAD）3・旋盤1・フライス盤3 建築大工1〕、指導者8名</li> <li>・結果 銅賞：機械製図（CAD）1 敢闘賞：機械製図（CAD）1・建築大工1</li> </ul> <p><u>ア 「キッズワーク大分2019」の実施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 小学高学年生を対象に、職業を疑似体験させることにより働くことの意義や仕事の楽しさを経験させ、自分の将来の職業について考える機会を与える 同伴の保護者や一般県民に対しては、ものづくりの意義とそれを支える技能者の重要性や技能尊重気運の醸成を図る。</li> <li>・実施日：令和元年7月26日（金）、27日（土）</li> <li>・実施場所：大分イベントホール</li> <li>・実施内容：製作実演を交えたものづくり体験 IT体験を含む17職種の職業を疑似体験（1人2職種）</li> <li>・募集人数：680名</li> <li>・参加人数：644名</li> </ul> <p>※（一社）大分県建設業協会・大分県建設産業団体連合会との共催として実施</p> <p><u>イ ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者の活用</u></p> <p>若年技能者や県内専門学校、短大、高校等の学生生徒に、ものづくりマイスター認定職種以外の職種（フラワー装飾・園芸装飾）やものづくりマイスター不在職種の熟練技能者を派遣し、実技指導を実施。</p>

事 項	事 業 の 内 容																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施職種</th> <th>件数</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フラワー装飾※</td> <td>31件</td> <td>204人日</td> </tr> <tr> <td>園芸装飾※</td> <td>3件</td> <td>48人日</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>2件</td> <td>16人日</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td>7件</td> <td>88人日</td> </tr> <tr> <td>機械加工(フライス盤)</td> <td>5件</td> <td>98人日</td> </tr> <tr> <td>表装</td> <td>1件</td> <td>3人日</td> </tr> <tr> <td>かわらぶき</td> <td>1件</td> <td>7人日</td> </tr> <tr> <td>建築配管</td> <td>3件</td> <td>21人日</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>18件</td> <td>74人日</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>71件</td> <td>559人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ものづくりマイスター認定外職種</p> <p><u>ウ ものづくり体験教室の実施</u></p> <p>小学生（5・6年生）を対象に、学校の授業に熟練技能者を派遣し、「ものづくり体験」を実施（WAZAチャレンジ教室と同時に実施）。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施内容</th> <th>校数</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フラワーアレンジメント※</td> <td>7校</td> <td>72人</td> </tr> <tr> <td>洋調理※</td> <td>1校</td> <td>11人</td> </tr> <tr> <td>日本調理※</td> <td>1校</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>ミニ造景</td> <td>2校</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>銅板工芸</td> <td>2校</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>ミニついたて</td> <td>1校</td> <td>11人</td> </tr> <tr> <td>本立て</td> <td>3校</td> <td>31人</td> </tr> <tr> <td>工芸畳</td> <td>1校</td> <td>11人</td> </tr> <tr> <td>しっくいだんご</td> <td>2校</td> <td>20人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>20校</td> <td>208人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ものづくりマイスター認定外職種</p> <p><u>エ 技能競技大会展の実施</u></p> <p><u>オ 技能士展の実施</u></p> <p>技能競技大会展及び技能士展は中央技能振興センター主催</p> <p>九州ブロックではそれぞれを次の場所で開催。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和元年7月31日、8月1日 マリンメッセ福岡（福岡県）</li> <li>・令和元年11月10日 かがしま県民交流センター（鹿児島県）</li> </ul> <p>本県への協力依頼等は特になし。</p> <p><u>カ 「地域発！いいもの」応援実施</u></p> <p>新規の申請はなし。</p> <p><u>キ 「グッドスキルマーク」事業の実施</u></p> <p>事業の広報、申請書類の記入要領説明と記載内容確認など事務処理を支援 1件の申請書類を中央技能振興センターに提出し認定された。</p>			実施職種	件数	受講者数	フラワー装飾※	31件	204人日	園芸装飾※	3件	48人日	造園	2件	16人日	電気機器組立て	7件	88人日	機械加工(フライス盤)	5件	98人日	表装	1件	3人日	かわらぶき	1件	7人日	建築配管	3件	21人日	電気溶接	18件	74人日	計	71件	559人日	実施内容	校数	受講者数	フラワーアレンジメント※	7校	72人	洋調理※	1校	11人	日本調理※	1校	10人	ミニ造景	2校	21人	銅板工芸	2校	21人	ミニついたて	1校	11人	本立て	3校	31人	工芸畳	1校	11人	しっくいだんご	2校	20人	合計	20校	208人
実施職種	件数	受講者数																																																																			
フラワー装飾※	31件	204人日																																																																			
園芸装飾※	3件	48人日																																																																			
造園	2件	16人日																																																																			
電気機器組立て	7件	88人日																																																																			
機械加工(フライス盤)	5件	98人日																																																																			
表装	1件	3人日																																																																			
かわらぶき	1件	7人日																																																																			
建築配管	3件	21人日																																																																			
電気溶接	18件	74人日																																																																			
計	71件	559人日																																																																			
実施内容	校数	受講者数																																																																			
フラワーアレンジメント※	7校	72人																																																																			
洋調理※	1校	11人																																																																			
日本調理※	1校	10人																																																																			
ミニ造景	2校	21人																																																																			
銅板工芸	2校	21人																																																																			
ミニついたて	1校	11人																																																																			
本立て	3校	31人																																																																			
工芸畳	1校	11人																																																																			
しっくいだんご	2校	20人																																																																			
合計	20校	208人																																																																			

事 項	事 業 の 内 容																			
2. ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務	<p>・表装職種：首藤弘樹・首藤弘一 (掛軸、屏風、ついたて、卷子、画帖、額、襖 等)</p> <p><u>ク 卓越した技能者（現代の名工）の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</u></p> <p>・目 的 技能尊重の気運を浸透させ、青少年が技能者の道に入職することを促進するため、大分県における平成30年度の卓越した技能者の表彰の被表彰者の技能を紹介するためのコンテンツの作成支援を行う。</p> <p>・該当者3名への取材を実施</p> <p>①伊藤静子（フラワー装飾師） 日時：令和元年6月4日（火）10：00～ 場所：フラワーショップいとう（豊後大野市緒方町）</p> <p>②井上泰志（機械修理工） 日時：令和元年6月19日（水）13：00～ 場所：日本製鉄(株)大分製鉄所</p> <p>③西郷里公典（機械検査工） 日時：令和元年6月19日（水）14：00～ 場所：日本製鉄(株)大分製鉄所</p> <p>※取材結果の取扱について、次年度に持ち越す方針が年度末に厚労省から示された</p>																			
	<p><u>ア ものづくりマイスター等の開拓</u> 企業・業界団体の訪問等により、ものづくりマイスター等候補者に係る情報収集等を行い、年間を通じて未認定職種の掘り起こしを実施。 ものづくりマイスター等の認定申請や活用に関する相談、援助等を行い、関係機関との密接な連携に努めた。</p> <p><u>イ ものづくりマイスター等への説明</u> 新規認定されたものづくりマイスター等には、実技指導等に当たる前に、センターが定める免除基準に該当する場合を除き、指導技法等講習を受講する必要があること、及びコーナーの指示に基づいて活動する際の条件等について周知。</p> <p><u>ウ 申請書類の取りまとめ</u> 申請書類の記載内容の確認を行うなど円滑な事務処理を支援。 申請書類は、コーナーが取りまとめて中央技能振興センターに提出。</p> <p>①ものづくりマイスターの新規認定結果</p> <p>・新規認定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>令和元年度認定職種</th> <th>人数</th> <th>令和元年度認定職種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄工</td> <td>1</td> <td>左官</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td>5</td> <td>畳製作</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td>1</td> <td>塗装</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>3</td> <td>合計</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	令和元年度認定職種	人数	令和元年度認定職種	人数	鉄工	1	左官	1	建築板金	5	畳製作	1	仕上げ	1	塗装	1	建築大工	3	合計
令和元年度認定職種	人数	令和元年度認定職種	人数																	
鉄工	1	左官	1																	
建築板金	5	畳製作	1																	
仕上げ	1	塗装	1																	
建築大工	3	合計	13																	

事 項	事 業 の 内 容											
3. ものづくりマ イスター等の活用 に係る業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・累計認定職種：46／111、認定実人数：251名、認定延べ人数：279名</li> </ul>											
	<p>②ITマスターの認定結果</p>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規認定者はなし</li> </ul>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>令和元年度までの認定職種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>オフィスソフトウェア・ソリューション</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ロボットソフト組込</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	令和元年度までの認定職種	人数	ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	2	オフィスソフトウェア・ソリューション	2	ロボットソフト組込	1	
	令和元年度までの認定職種	人数										
	ウェブデザイン	1										
	ITネットワークシステム管理	2										
	オフィスソフトウェア・ソリューション	2										
	ロボットソフト組込	1										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・累計認定職種：4／5、認定実人数：2名、認定延べ人数：6名</li> </ul>											
	<p>③テックマイスターの認定結果</p>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規認定者はなし</li> </ul>											
	<p><u>エ ものづくりマイスター等に対する研修</u></p>											
	<p>①新規認定者に及び未受講者に対して指導技法等講習を実施。</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>開催日</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>令和元年9月27日（金）</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和2年2月21日（金）</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>15名</td> </tr> </tbody> </table>	回数	開催日	受講者数	第1回	令和元年9月27日（金）	5名	第2回	令和2年2月21日（金）	10名	計	
回数	開催日	受講者数										
第1回	令和元年9月27日（金）	5名										
第2回	令和2年2月21日（金）	10名										
計		15名										
<p>②ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会</p>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和元年11月15日（火） フクラシア八重洲</li> </ul>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・建具職種のものづくりマイスター1名を派遣</li> </ul>												
<p><u>ア 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</u></p>												
<p>技能検定の実技試験や技能競技大会の競技課題等を活用した若年技能者の人材育成に係る取組方法・訓練施設・設備等のコーディネート、実技指導等の相談・援助及びものづくりマイスター等の派遣のコーディネート等を実施。</p>												
<p><u>イ ものづくりマイスターの派遣による指導の実施</u></p>												
<p>企業や業界団体、工業高校等からの実技指導の要請に応じて、最適のものづくりマイスターを派遣し、技能検定の実技試験問題又は技能競技大会の競技課題を基にした実技指導を実施。</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業及び業界団体</td> <td>95件</td> <td>575人日</td> </tr> <tr> <td>工業高校等</td> <td>69件</td> <td>509人日</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>164件</td> <td>1084人日</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	受講者数	企業及び業界団体	95件	575人日	工業高校等	69件	509人日	合計	164件	1084人日
対象者	件数	受講者数										
企業及び業界団体	95件	575人日										
工業高校等	69件	509人日										
合計	164件	1084人日										
<p><u>ウ ITマスターの派遣による指導の実施</u></p>												
<p>ITリテラシーの強化やIT人材の育成に向けて、情報技術を有効に活用できる能力を付与するため、実技指導の要請に応じて、最適のITマスターを派遣し、ニーズに応じた実技指導を実施。</p>												

事 項	事 業 の 内 容																							
<p>4. 地方公共団体、 経済団体等との連 携会議の設置・運営</p>	<p>・実技指導の要請なし</p> <p><u>エ 「目指せマイスター」プロジェクト</u></p> <p>(1) 「ものづくりの魅力」発信</p> <p>①WAZAチャレンジ教室 小学生（5・6年生）を対象に、学校の授業にもものづくりマイスターを派遣し、「ものづくり体験」を実施。 ・実施時期：令和元年6月～令和2年1月 ・実施校20校、受講者705名</p> <p>②ものづくりマイスターが働く事業所・訓練施設等の見学 小学生（4～6年生）や中学生を対象に、ものづくり現場の事業所や訓練施設等の見学を実施 ・実施時期：令和元年9月～11月 ・実施校（小学校のみ）10校、受講者283名</p> <p>③ものづくりの魅力講座 学校の教師、保護者等を対象に、WAZAチャレンジ教室の意義や方法等について確認する目的で実施。 ・実施時期：令和元年5月～12月 ・実施校19校、受講者304名</p> <p>(2) 「ITの魅力」発信 ITマスターの持つ高度な技能とIT技能に関わるプログラミング等の楽しさを伝えるため、最適のITマスターを派遣して講義等を実施。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日時</th> <th>実施学校</th> <th>受講者</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11月27日(水)</td> <td>緒方小学校</td> <td>6年 25名</td> <td rowspan="6">ロボット プログラミング</td> </tr> <tr> <td>11月28日(木)</td> <td>津久見小学校</td> <td>6年 46名</td> </tr> <tr> <td>1月27日(月)</td> <td>荻小学校</td> <td>6年 21名</td> </tr> <tr> <td>1月28日(火)</td> <td>西庄内小学校</td> <td>6年 22名</td> </tr> <tr> <td>1月29日(水)</td> <td>東庄内小学校</td> <td>6年 17名</td> </tr> <tr> <td>1月30日(木)</td> <td>宮城台小学校</td> <td>2～6年 12名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習 一人親方や自ら事業を営んでいるものづくりマイスターが、当該職場ならではのものづくり体験の実施を含む職場体験実習を実施。 ・職 種：左官施工作業 ・場 所：(有)河野左官工業 ・期 間：令和元年9月3日（火）～5日（木）3日間 ・受講者：大分市立城南中学校2年生2名</p> <p><u>ア 連携会議の設置</u> 当該年度の事業実施計画、事業の進捗管理、翌年度の事業推進計画等の検討、</p>	日時	実施学校	受講者	内 容	11月27日(水)	緒方小学校	6年 25名	ロボット プログラミング	11月28日(木)	津久見小学校	6年 46名	1月27日(月)	荻小学校	6年 21名	1月28日(火)	西庄内小学校	6年 22名	1月29日(水)	東庄内小学校	6年 17名	1月30日(木)	宮城台小学校	2～6年 12名
日時	実施学校	受講者	内 容																					
11月27日(水)	緒方小学校	6年 25名	ロボット プログラミング																					
11月28日(木)	津久見小学校	6年 46名																						
1月27日(月)	荻小学校	6年 21名																						
1月28日(火)	西庄内小学校	6年 22名																						
1月29日(水)	東庄内小学校	6年 17名																						
1月30日(木)	宮城台小学校	2～6年 12名																						

事 項	事 業 の 内 容																		
<p>5. 全国斉一的な事業展開</p> <p>6. (一社)大分県技能士会連合会との連携による技能向上</p> <p>①技能検定</p> <p>②大分県技能祭</p> <p>③若年技能者人材育成支援等事業</p>	<p>地域の産業特性や就業構造等を踏まえた技能振興の取組みや事業実施に当たっての連携・協力の在り方の検討を行う。</p> <p>(連携会議構成員)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大分県中小企業団体中央会</li> <li>・(一社)大分県技能士会連合会</li> <li>・大分労働局職業安定部訓練室</li> <li>・(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構大分支部大分職業能力開発促進センター</li> <li>・大分県教育庁高校教育課</li> <li>・大分県教育庁義務教育課</li> <li>・大分県高等学校教育研究会工業部会</li> <li>・大分県商工労働部雇用労働政策課</li> <li>・大分県職業能力開発協会</li> <li>・大分県技能振興コーナー</li> </ul> <p>(連携会議開催状況)</p> <table border="1"> <tr> <td>第1回</td> <td>令和元年6月28日(金)</td> <td>R1 事業概要、実施計画について</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和2年1月31日(金)</td> <td>進捗状況、R2 推進計画について</td> </tr> </table> <p><u>ア 全国会議の開催等によるセンター・コーナー間の連携の強化</u></p> <p>中央技能振興センターと密接に連携して円滑な事業展開を図るため、全国会議やブロック会議等に参加し、業務方針の確認・徹底、実務ノウハウの向上・共有等を図る。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>会議名および内容</th> <th>開催場所</th> <th>出席者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成31年 4月24日(水) ～25日(木)</td> <td>全国会議 ・事業全体の概要 ・令和元年度の目標設定 ・その他説明</td> <td>東京都 (TKP 西新宿カンファレンスセンター)</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>令和元年 12月6日(金)</td> <td>ブロック会議 ・全国(中央)の事業進捗状況 ・各県技能振興コーナーの活動状況</td> <td>福岡県 (TKP ガーデンシティ博多駅筑紫口前)</td> <td>2名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(一社)大分県技能士会連合会と連携し、将来へ向けて技能士の技術向上及び技能士の増員のため、技能検定の受検の促進を図る。</p> <p>技能尊重気運醸成のため、大分県技能祭において各種イベントを実施する。</p> <p>ものづくりマイスター等の認定を促進し、ものづくりの技能を広く伝えていく。そのための事業を(一社)大分県技能士会連合会との連携によって、地域へと展開する。</p>	第1回	令和元年6月28日(金)	R1 事業概要、実施計画について	第2回	令和2年1月31日(金)	進捗状況、R2 推進計画について	開催日	会議名および内容	開催場所	出席者	平成31年 4月24日(水) ～25日(木)	全国会議 ・事業全体の概要 ・令和元年度の目標設定 ・その他説明	東京都 (TKP 西新宿カンファレンスセンター)	2名	令和元年 12月6日(金)	ブロック会議 ・全国(中央)の事業進捗状況 ・各県技能振興コーナーの活動状況	福岡県 (TKP ガーデンシティ博多駅筑紫口前)	2名
第1回	令和元年6月28日(金)	R1 事業概要、実施計画について																	
第2回	令和2年1月31日(金)	進捗状況、R2 推進計画について																	
開催日	会議名および内容	開催場所	出席者																
平成31年 4月24日(水) ～25日(木)	全国会議 ・事業全体の概要 ・令和元年度の目標設定 ・その他説明	東京都 (TKP 西新宿カンファレンスセンター)	2名																
令和元年 12月6日(金)	ブロック会議 ・全国(中央)の事業進捗状況 ・各県技能振興コーナーの活動状況	福岡県 (TKP ガーデンシティ博多駅筑紫口前)	2名																



#### 4 職業能力開発関係

事 項	事 業 の 内 容					
(1) フォローアップ講習の開催	技能検定合格者を対象に、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を実施。					
	実 施 日	受講者数	内 容	令和2年3月14日	12人	防水施工職種における、ハーネス型安全帯の装着及び特別教育の規程について講習する。
実 施 日	受講者数	内 容				
令和2年3月14日	12人	防水施工職種における、ハーネス型安全帯の装着及び特別教育の規程について講習する。				
(2) 職業訓練指導員講習会の開催	職業訓練指導員免許を取得するための厚生労働大臣の指定する講習会(48時間)の実施。					
	実 施 日	受講者数	実 施 場 所	令和元年6月12日～14日 令和元年6月17日～19日 (6日間)	12人	大分市 (大分職業訓練センター)
実 施 日	受講者数	実 施 場 所				
令和元年6月12日～14日 令和元年6月17日～19日 (6日間)	12人	大分市 (大分職業訓練センター)				
(3) その他講習会の開催 ①新入社員研修の開催	県内企業を対象にして新入社員研修を開催。					
	実 施 日	受講者数	内 容	平成31年4月2日～3日	63人	社会人、組織人としての意識を高め、社会で求められるマナーや知識を幅広く習得する。3名の講師により「社会人としての心構え」「仕事の進め方」「ビジネスマナー」「接客コミュニケーション」などで研修する。
	実 施 日	受講者数	内 容			
平成31年4月2日～3日	63人	社会人、組織人としての意識を高め、社会で求められるマナーや知識を幅広く習得する。3名の講師により「社会人としての心構え」「仕事の進め方」「ビジネスマナー」「接客コミュニケーション」などで研修する。				
②課題対応研修	県内企業を対象にして課題対応（フォローアップ）研修を開催。					
③中堅社員研修の開催	県内企業を対象にして課題対応（フォローアップ）研修を開催。					
	実 施 日	受講者数	内 容	令和元年7月2日	11人	入社してからの自分を振り返り、目標通りに成長できているかを確認し、さらに学ぶべきことを習得し、会社や組織に必要な人材としてのスキルアップを図る。
実 施 日	受講者数	内 容				
令和元年7月2日	11人	入社してからの自分を振り返り、目標通りに成長できているかを確認し、さらに学ぶべきことを習得し、会社や組織に必要な人材としてのスキルアップを図る。				
④管理者研修の開催	県内企業を対象にして中堅社員研修を開催。					
	実 施 日	受講者数	内 容	令和元年7月24日～25日	14人	中堅社員の立場と役割を理解し、企業内で今何をすべきか、何を求められているかを考えさせ、チームワーク、リーダーシップ、コミュニケーションを研修する。さらにモチベーションの向上方法について学ぶ。
実 施 日	受講者数	内 容				
令和元年7月24日～25日	14人	中堅社員の立場と役割を理解し、企業内で今何をすべきか、何を求められているかを考えさせ、チームワーク、リーダーシップ、コミュニケーションを研修する。さらにモチベーションの向上方法について学ぶ。				
④管理者研修の開催	県内企業を対象にして管理者研修を開催。					
	実 施 日	受講者数	内 容	令和元年10月2日～3日	12人	管理者の基本的役割を理解し、課題解決、部下の指導等の能力を養成し、管理者としての意識高揚を図るための基礎知識を習得する。
実 施 日	受講者数	内 容				
令和元年10月2日～3日	12人	管理者の基本的役割を理解し、課題解決、部下の指導等の能力を養成し、管理者としての意識高揚を図るための基礎知識を習得する。				

## 【Ⅱ】平成31年度収支決算

### 1 大分県職業能力開発協会

(収入)

(単位：円)

科 款	項	目	予算額	補正後 予算額	収入済額	増減額	摘要	
一般収入			44,911,000	45,366,000	45,366,000	0		
	会費収入		2,736,000	2,714,000	2,714,000	0		
		会費		2,736,000	2,714,000	2,714,000	0	
	補助金収入		42,175,000	42,652,000	42,652,000	0		
職業能力開発 協会費補助金			42,175,000	42,652,000	42,652,000	0		
事業収入			49,402,000	50,208,000	50,213,242	5,242		
	技能検定試験 受検手数料		45,751,000	47,252,000	47,253,800	1,800		
		学科試験料	4,789,000	4,730,000	4,730,600	600		
		実技試験料	14,782,000	14,980,000	14,980,400	400		
		基礎級試験料	26,145,000	27,542,000	27,542,800	800		
		技能五輪予選 競技参加料	35,000	0	0	0		
		職業能力評価試験 取扱手数料	1,376,000	1,256,000	1,259,442	3,442		
	職業訓練等料 受	コンピュータサービス 試験手数料	1,227,000	1,142,000	1,144,470	2,470		
		ビジネス・キャリア 検定試験手数料	149,000	114,000	114,972	972		
		職業訓練指導員 講習受講料	240,000	180,000	180,000	0		
	職業訓練等料 受	新入社員研修 受講料	905,000	905,000	905,000	0		
		中堅社員研修 受講料	520,000	275,000	275,000	0		
		管理者研修 受講料	400,000	230,000	230,000	0		
		課題対応研修 受講料	210,000	110,000	110,000	0		
	繰入金			592,000	320,000	320,310	310	
		特定預金 取崩収入		592,000	320,000	320,310	310	
技能者育成基金 取崩収入				592,000	320,000	320,310	310	
諸収入			181,000	164,000	162,422	△ 1,578		
	雑収入		181,000	164,000	162,422	△ 1,578		
		預金利息	6,000	1,000	1,187	187		
	雑入	175,000	163,000	161,235	△ 1,765			
繰越金		77,000	77,000	77,090	90			
合 計			95,163,000	96,135,000	96,139,064	4,064		

(支出)

(単位：円)

科 目		予算額	補正後 予算額	支出済額	増減額	摘要	
款	項						
管理費		39,360,000	39,375,000	39,263,074	△ 111,926		
	人件費		34,875,000	35,032,000	34,948,669	△ 83,331	
		職員給与	34,027,000	33,834,000	33,800,669	△ 33,331	
		退職手当積立金	848,000	1,198,000	1,148,000	△ 50,000	
	管理運営費		4,485,000	4,343,000	4,314,405	△ 28,595	
		管理諸費	4,485,000	4,343,000	4,314,405	△ 28,595	
事業費		55,799,000	56,758,000	56,799,010	41,010		
	技能検定費		50,686,000	53,041,000	52,938,253	△ 102,747	
		技能検定 実施事務費	21,014,000	21,578,000	21,524,947	△ 53,053	
		学科試験実施費	2,680,000	2,745,000	2,704,451	△ 40,549	
		実技試験実施費	26,992,000	28,718,000	28,708,855	△ 9,145	
	職業能力評価 試験実施費		1,314,000	947,000	1,118,600	171,600	
		コンピュータサービス 試験実施費	1,206,000	867,000	1,044,349	177,349	
		ビジネス・キャリア検定 試験実施費	108,000	80,000	74,251	△ 5,749	
	職業訓練 振興費		2,692,000	2,194,000	2,167,027	△ 26,973	
		訓練振興費	218,000	179,000	178,223	△ 777	
		認定校指導費	103,000	165,000	144,680	△ 20,320	
		研修会費	1,371,000	850,000	844,124	△ 5,876	
		技能祭開催費	1,000,000	1,000,000	1,000,000	0	
	全国技能大会費		1,107,000	576,000	575,130	△ 870	
		技能五輪派遣費	1,043,000	527,000	526,508	△ 492	
		若年者ものづくり 競技大会派遣費	64,000	49,000	48,622	△ 378	
特定預金支出	特定預金支出	4,000	2,000	1,068	△ 932		
	技能者育成 預金支出	3,000	1,000	864	△ 136		
	財政調整 預金支出	1,000	1,000	204	△ 796		
合 計		95,163,000	96,135,000	96,063,152	△ 71,848		

(収入) 96,139,064 - (支出) 96,063,152 = (次期繰越金) 75,912

# 貸借対照表

2020年 3月31日現在

大分県職業能力開発協会

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	3,635,921	2,428,281	1,207,640
未 収 金	0	297,000	-297,000
前 払 金	353,094	416,134	-63,040
仮 払 金	706,600	851,800	-145,200
立 替 金	0	648	-648
流動資産合計	4,695,615	3,993,863	701,752
2. 固定資産			
(3) その他固定資産			
備 品	3,143,030	3,005,088	137,942
退 職 手 当 引 当 預 金	2,539,160	2,039,160	500,000
財 政 調 整 積 立 預 金	22,629,290	22,629,086	204
技 能 者 育 成 基 金 積 立 預 金	10,483,446	10,802,892	-319,446
その他固定資産合計	38,794,926	38,476,226	318,700
固定資産合計	38,794,926	38,476,226	318,700
資産合計	43,490,541	42,470,089	1,020,452
II 負債の部			
1. 流動負債			
未 払 金	1,382,027	1,038,693	343,334
預 り 金	3,237,676	2,878,080	359,596
流動負債合計	4,619,703	3,916,773	702,930
2. 固定負債			
退 職 手 当 引 当 金	2,539,160	2,039,160	500,000
固定負債合計	2,539,160	2,039,160	500,000
負債合計	7,158,863	5,955,933	1,202,930
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	36,884,159	36,884,159	0
2. 一般正味財産			
正味財産合計	-552,481	-370,003	-182,478
負債及び正味財産合計	36,331,678	36,514,156	-182,478
	43,490,541	42,470,089	1,020,452

# 正味財産増減計算書

2019年 4月 1日から2020年 3月31日まで

大分県職業能力開発協会

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
会 費	2,714,000	2,736,000	-22,000
補 助 金	42,652,000	40,937,000	1,715,000
技 能 検 定 受 検 手 数 料	47,253,800	39,142,300	8,111,500
職 業 能 力 評 価 試 験 取 扱 手 数 料	1,259,442	1,377,710	-118,268
受 講 料	1,700,000	2,516,000	-816,000
雑 収 入	161,354	167,303	-5,949
財 政 調 整 積 立 預 金 増 加 額	204	201	3
技 能 者 育 成 基 金 積 立 預 金 増 加 額	864	871	-7
備 品 増 加 額	841,773	546,480	295,293
経常収益計	96,583,437	87,423,865	9,159,572
(2) 経常費用			
役 職 員 給 与	33,800,669	33,361,942	438,727
退 職 手 当 積 立 金	1,148,000	548,000	600,000
事 務 費	4,314,405	4,381,769	-67,364
職 業 能 力 評 価 試 験 実 施 費	1,118,600	1,300,615	-182,015
技 能 検 定 実 施 事 務 費	21,524,947	16,392,111	5,132,836
学 科 試 験 実 施 費	2,704,451	2,604,763	99,688
実 技 試 験 実 施 費	28,708,855	26,580,505	2,128,350
全 国 技 能 大 会 費	575,130	1,666,354	-1,091,224
訓 練 振 興 費	178,223	369,993	-191,770
認 定 校 指 導 費	144,680	116,182	28,498
技 能 祭 開 催 費	1,000,000	1,000,000	0
研 修 会 費	844,124	866,990	-22,866
備 品 減 価 償 却 額	653,167	634,872	18,295
備 品 除 却 損 失	50,664	0	50,664
経常費用計	96,765,915	89,824,096	6,941,819
評価損益等調整前当期経常増減額	-182,478	-2,400,231	2,217,753
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	-182,478	-2,400,231	2,217,753
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	-182,478	-2,400,231	2,217,753
一般正味財産期首残高	-370,003	2,030,228	-2,400,231
一般正味財産期末残高	-552,481	-370,003	-182,478
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	36,884,159	36,884,159	0
指定正味財産期末残高	36,884,159	36,884,159	0
III 正味財産期末残高	36,331,678	36,514,156	-182,478

# 財産目録

2020年 3月31日現在

大分県職業能力開発協会

(単位:円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	預金	普通預金(補助対象内事業)		2,081,620
		普通預金(補助対象外事業)		1,554,301
	前払金		353,094	
	仮払金		706,600	
流動資産合計				4,695,615
(固定資産)	その他固定資産	備品		3,143,030
		退職手当引当預金		2,539,160
		財政調整積立預金		22,629,290
		積立預金		-2,707,000
		利息分		5,962
		技能者育成基金積立預金		10,483,446
		積立預金		-1,862,699
		利息分		9,017
		固定資産合計		
資産合計				43,490,541
(流動負債)	未払金			1,382,027
	預り金			3,237,676
流動負債合計				4,619,703
(固定負債)	退職手当引当金			2,539,160
固定負債合計				2,539,160
負債合計				7,158,863
正味財産				36,331,678

## 2 大分職業訓練センター施設修繕費等事業

(収入) (単位:円)

科目	予算額	収入済額	増減額	摘要
積立金取崩収入	10,000	0	△ 10,000	
雑入	1,000	212	△ 788	
繰越金	256,000	256,105	105	
計	267,000	256,317	△ 10,683	

(支出) (単位:円)

科目	予算額	支出済額	増減額	摘要
需用費	265,000	245,640	△ 19,360	
役務費	2,000	648	△ 1,352	
計	267,000	246,288	△ 20,712	

(収入済額) (支出済額) (繰越金)  
256,317 — 246,288 = 10,029

施設修繕費積立金 (旧 大分職業訓練センター積立金)

積立金	種類	金額
施設修繕費積立金	定期預金	2,130,602

## 3 受託事業

(1) 若年技能者人材育成支援等事業【厚生労働省委託】

(収入) (単位:円)

科目	予算額	収入済額	増減額	摘要
委託料	43,572,000	44,379,129	807,129	
計	43,572,000	44,379,129	807,129	

(支出) (単位:円)

科目	予算額	支出済額	増減額	摘要
事業費	26,051,000	21,434,557	△ 4,616,443	
人件費	12,783,000	12,445,819	△ 337,181	
一般管理運営費	1,511,000	1,362,964	△ 148,036	
消費税	3,227,000	3,524,334	297,334	
計	43,572,000	38,767,674	△ 4,804,326	

(収入済額) (支出済額) (返還額)  
44,379,129 — 38,767,674 = 5,611,455

(2) 大分職業訓練センター管理事業【大分県委託】

(収入) (単位:円)

科目	予算額	収入済額	増減額	摘要
委託料	2,469,000	2,469,000	0	
職業能力開発協会費取崩収入	0	10,721	10,721	
預金利息	1,000	2	△ 998	
計	2,470,000	2,479,723	9,723	

(支出) (単位:円)

科目	予算額	支出済額	増減額	摘要
人件費	2,470,000	2,479,723	9,723	
計	2,470,000	2,479,723	9,723	

(収入済額) (支出済額) (返還額)  
2,479,723 — 2,479,723 = 0