

令和3年度事業報告及び収支決算について

自 令和3年4月1日
至 令和4年3月31日

【I】令和3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） 第1回理事会 第43回通常総会 表彰選考委員会 第2回理事会	令和3年4月21日 令和3年5月31日 令和3年5月31日 令和3年9月28日 令和4年3月18日	（大分職業訓練センター） （大分職業訓練センター） （大分職業訓練センター） （大分県庁） （大分職業訓練センター）																																																																																											
(2)会 員	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>令和3年3月31日現在</th> <th>令和4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> <p>退会：(有) 富城物産</p>				区 分	令和3年3月31日現在	令和4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	令和3年3月31日現在	令和4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																																																																																											
(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（オンライン会議） 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)（長崎市）（不参加） 第2回連絡会(訓練・技能検定担当者)（宮崎市）（オンライン会議）																																																																																													
(4)広報誌の発行	協会広報誌「能力開発おおいた」発行 第65号 令和4年2月（360部）																																																																																													
(5)協会長表彰	第51回大分県技能祭（令和3年11月14日開催）表彰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44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（24名） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <th>被表彰者</th> <th>住所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桑野 寿介</td> <td>大分市</td> <td>中尾 翔太郎</td> <td>大分市</td> <td>藤野 次男</td> <td>玖珠郡</td> <td>安部 秀喜</td> <td>中津市</td> </tr> <tr> <td>安部 文昭</td> <td>大分市</td> <td>安部 正憲</td> <td>大分市</td> <td>石田 義徳</td> <td>大分市</td> <td>市野瀬 士朗</td> <td>佐伯市</td> </tr> <tr> <td>稲葉 和徳</td> <td>別府市</td> <td>井上 歌織</td> <td>大分市</td> <td>梅木 康行</td> <td>玖珠郡</td> <td>江藤 錠治</td> <td>由布市</td> </tr> <tr> <td>後藤 剛</td> <td>別府市</td> <td>佐藤 賢治</td> <td>大分市</td> <td>佐藤 仁隆</td> <td>大分市</td> <td>三宮 和久</td> <td>大分市</td> </tr> <tr> <td>塩月 勝三</td> <td>佐伯市</td> <td>立川 勝政</td> <td>大分市</td> <td>野尻 公夫</td> <td>国東市</td> <td>橋口 啓也</td> <td>日田市</td> </tr> <tr> <td>廣戸 利秀</td> <td>大分市</td> <td>藤原 宏史</td> <td>大分市</td> <td>桃田 剛</td> <td>国東市</td> <td>吉高 光治</td> <td>大分市</td> </tr> </tbody> </table> ②技能検定成績優秀者（42名） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>14</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>42名</td> </tr> </tbody> </table> ③永年勤続者表彰（6名） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>田崎 博志</td> <td>大分市</td> <td>濱永 章子</td> <td>宇佐市</td> <td>小野 泰男</td> <td>大分市</td> </tr> <tr> <td>茅嶋 昭一</td> <td>大分市</td> <td>佐藤 俊治</td> <td>大分市</td> <td>目野 正美</td> <td>大分市</td> </tr> </tbody> </table>				被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所	桑野 寿介	大分市	中尾 翔太郎	大分市	藤野 次男	玖珠郡	安部 秀喜	中津市	安部 文昭	大分市	安部 正憲	大分市	石田 義徳	大分市	市野瀬 士朗	佐伯市	稲葉 和徳	別府市	井上 歌織	大分市	梅木 康行	玖珠郡	江藤 錠治	由布市	後藤 剛	別府市	佐藤 賢治	大分市	佐藤 仁隆	大分市	三宮 和久	大分市	塩月 勝三	佐伯市	立川 勝政	大分市	野尻 公夫	国東市	橋口 啓也	日田市	廣戸 利秀	大分市	藤原 宏史	大分市	桃田 剛	国東市	吉高 光治	大分市	項目	級別				合計	1級	単一等級	2級	3級	被表彰者数	14	1	17	10	42名	被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所	田崎 博志	大分市	濱永 章子	宇佐市	小野 泰男	大分市	茅嶋 昭一	大分市	佐藤 俊治	大分市	目野 正美	大分市
被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所																																																																																							
桑野 寿介	大分市	中尾 翔太郎	大分市	藤野 次男	玖珠郡	安部 秀喜	中津市																																																																																							
安部 文昭	大分市	安部 正憲	大分市	石田 義徳	大分市	市野瀬 士朗	佐伯市																																																																																							
稲葉 和徳	別府市	井上 歌織	大分市	梅木 康行	玖珠郡	江藤 錠治	由布市																																																																																							
後藤 剛	別府市	佐藤 賢治	大分市	佐藤 仁隆	大分市	三宮 和久	大分市																																																																																							
塩月 勝三	佐伯市	立川 勝政	大分市	野尻 公夫	国東市	橋口 啓也	日田市																																																																																							
廣戸 利秀	大分市	藤原 宏史	大分市	桃田 剛	国東市	吉高 光治	大分市																																																																																							
項目	級別				合計																																																																																									
	1級	単一等級	2級	3級																																																																																										
被表彰者数	14	1	17	10	42名																																																																																									
被表彰者	住所	被表彰者	住所	被表彰者	住所																																																																																									
田崎 博志	大分市	濱永 章子	宇佐市	小野 泰男	大分市																																																																																									
茅嶋 昭一	大分市	佐藤 俊治	大分市	目野 正美	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実施する国家検定</p> <p>実施職種（作業）数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>期別 項目</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公 示 職 種</td> <td>43 (43)</td> <td>52 (42)</td> <td>95 (85)</td> </tr> <tr> <td>公 示 作 業</td> <td>68 (68)</td> <td>58 (52)</td> <td>126 (120)</td> </tr> <tr> <td>実 施 職 種</td> <td>38 (38)</td> <td>37 (29)</td> <td>75 (67)</td> </tr> <tr> <td>実 施 作 業</td> <td>58 (58)</td> <td>41 (35)</td> <td>99 (93)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：（ ）は重複を除く数</p>	期別 項目	前 期	後 期	計	公 示 職 種	43 (43)	52 (42)	95 (85)	公 示 作 業	68 (68)	58 (52)	126 (120)	実 施 職 種	38 (38)	37 (29)	75 (67)	実 施 作 業	58 (58)	41 (35)	99 (93)
期別 項目	前 期	後 期	計																		
公 示 職 種	43 (43)	52 (42)	95 (85)																		
公 示 作 業	68 (68)	58 (52)	126 (120)																		
実 施 職 種	38 (38)	37 (29)	75 (67)																		
実 施 作 業	58 (58)	41 (35)	99 (93)																		
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="2">技能検定水準調整会議</td> <td>令和 3年 6月 1日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 3年 6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 3年 9月 1日 (大分職業訓練センター)</td> </tr> <tr> <td>令和 4年 3月 1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 3年 6月 1日 (大分職業訓練センター)	令和 3年 6月 3日 (大分職業訓練センター)	技能検定打合せ会議	令和 3年 9月 1日 (大分職業訓練センター)	令和 4年 3月 1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 3年 6月 1日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 3年 6月 3日 (大分職業訓練センター)																				
技能検定打合せ会議	令和 3年 9月 1日 (大分職業訓練センター)																				
	令和 4年 3月 1日 (大分職業訓練センター)																				
②試験実施日程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>期別 項目</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試 験 案 内 開 始</td> <td>令和 3年 3月 1日</td> <td>令和 3年 9月 1日</td> </tr> <tr> <td>受 検 申 請 書 受 付</td> <td>令和 3年 4月 5日 ～4月16日</td> <td>令和 3年10月 4日 ～10月15日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実技試験</td> <td>問題公表 令和 3年 5月31日</td> <td>令和 3年11月26日</td> </tr> <tr> <td>実施期間 令和 3年 6月 7日 ～令和3年 9月12日</td> <td>令和 3年12月 3日 ～令和4年 2月13日</td> </tr> <tr> <td>学 科 試 験</td> <td>令和 3年 7月11日、 8月22日、8月29日、 9月 5日</td> <td>令和 4年 1月23日、 1月30日、2月 2日、 2月 6日、3月13日</td> </tr> <tr> <td>合 格 発 表</td> <td>令和 3年 8月27日 (3級のみ) 令和 3年10月 1日</td> <td>令和 4年 3月11日 3月25日 (追試実施分のみ)</td> </tr> </tbody> </table>	期別 項目	前 期	後 期	試 験 案 内 開 始	令和 3年 3月 1日	令和 3年 9月 1日	受 検 申 請 書 受 付	令和 3年 4月 5日 ～4月16日	令和 3年10月 4日 ～10月15日	実技試験	問題公表 令和 3年 5月31日	令和 3年11月26日	実施期間 令和 3年 6月 7日 ～令和3年 9月12日	令和 3年12月 3日 ～令和4年 2月13日	学 科 試 験	令和 3年 7月11日、 8月22日、8月29日、 9月 5日	令和 4年 1月23日、 1月30日、2月 2日、 2月 6日、3月13日	合 格 発 表	令和 3年 8月27日 (3級のみ) 令和 3年10月 1日	令和 4年 3月11日 3月25日 (追試実施分のみ)
期別 項目	前 期	後 期																			
試 験 案 内 開 始	令和 3年 3月 1日	令和 3年 9月 1日																			
受 検 申 請 書 受 付	令和 3年 4月 5日 ～4月16日	令和 3年10月 4日 ～10月15日																			
実技試験	問題公表 令和 3年 5月31日	令和 3年11月26日																			
	実施期間 令和 3年 6月 7日 ～令和3年 9月12日	令和 3年12月 3日 ～令和4年 2月13日																			
学 科 試 験	令和 3年 7月11日、 8月22日、8月29日、 9月 5日	令和 4年 1月23日、 1月30日、2月 2日、 2月 6日、3月13日																			
合 格 発 表	令和 3年 8月27日 (3級のみ) 令和 3年10月 1日	令和 4年 3月11日 3月25日 (追試実施分のみ)																			

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
造 園	造 園 工 事 作 業	1	1	14	10
機 械 加 工	普 通 旋 盤 作 業	4	3	1	0
	数 値 制 御 旋 盤 作 業	1	1	2	1
	フ ラ イ ス 盤 作 業	0	0	2	2
	数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業	10	5	16	5
	平 面 研 削 盤 作 業	1	1	0	0
	円 筒 研 削 盤 作 業	3	2	0	0
	マ シ ニ ン グ セ ン タ 作 業	1	0	0	0
放 電 加 工	ワ イ ヤ 放 電 加 工 作 業	2	1	1	0
鉄 工	製 缶 作 業	8	4	9	1
	構 造 物 鉄 工 作 業	4	2	5	2
建 築 板 金	内 外 装 板 金 作 業	14	5	2	0
	ダ ク ト 板 金 作 業	3	1	0	0
仕 上 げ	機 械 組 立 仕 上 げ 作 業	6	2	26	7
電 子 機 器 組 立 等	電 子 機 器 組 立 等 作 業	1	0	12	9
電 気 機 器 組 立 等	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 等 作 業	9	4	13	5
光 学 機 器 製 造	光 学 ガ ラ ス 研 磨 作 業	5	3	12	9
建 設 機 械 整 備	建 設 機 械 整 備 作 業	5	1	47	29
婦 人 子 供 服 製 造	婦 人 子 供 注 文 服 製 作 業	1	0	0	0
家 具 製 作	家 具 手 加 工 作 業	2	1	1	1
	い す 張 り 作 業	0	0	7	1
建 具 製 作	木 製 建 具 手 加 工 作 業	5	1	4	1
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形 作 業	9	0	49	16
強 化 プ ラ ス チ ッ ク 成 形	手 積 み 積 層 成 形 作 業	6	3	6	4
と び	と び 作 業	85	44	16	11
左 官	左 官 作 業	12	10	7	7
築 炉	築 炉 作 業	10	7	16	15
ブ ロ ッ ク 建 築	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工 事 作 業	4	1	2	2
タ イ ル 張 り	タ イ ル 張 り 作 業	7	7	0	0
骨 製 作	骨 製 作 作 業	0	0	3	3
防 水 施 工	ウ レ タ ン ゴ ム 系 塗 膜 防 水 工 事 作 業	12	6	1	0
	セ メ ン ト 系 防 水 工 事 作 業	5	2	0	0
	シ ー リ ン グ 防 水 工 事 作 業	9	4	1	0
	改 質 ア ス フ ェ ル ト シ ー ト 常 温 粘 着 工 法 防 水 工 事 作 業	6	4	0	0
	F R P 防 水 工 事 作 業	4	1	0	0
内 装 仕 上 げ 施 工	プ ラ ス チ ッ ク 系 床 仕 上 げ 工 事 作 業	2	0	1	0
	鋼 製 下 地 工 事 作 業	9	7	0	0
	ボ ー ド 仕 上 げ 工 事 作 業	7	2	0	0
熱 絶 縁 施 工	化 粧 フ ィ ル ム 工 事 作 業	6	1	1	0
	保 温 保 冷 工 事 作 業	13	6	0	0
サ ッ シ 施 工	ビ ル 用 サ ッ シ 施 工 作 業	0	0	2	2
化 学 分 析	化 学 分 析 作 業	2	1	4	3
表 装	表 具 作 業	1	0	1	1
	壁 装 作 業	7	4	4	0
塗 装	建 築 塗 装 作 業	47	12	1	0
	金 属 塗 装 作 業	4	3	1	0
	鋼 橋 塗 装 作 業	2	2	0	0
フ ラ ワ ー 装 飾	フ ラ ワ ー 装 飾 作 業	0	0	8	6
合 計		355	165	298	153

事 項	事 業 の 内 容					
	前期 単一等級					
	職 種 名	作 業 名	受検申請者数	合格者数		
	路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ―工―作―業	26	18		
	合 計		26	18		
	前期 3級					
	職 種 名	作 業 名	受検申請者数	合格者数		
	園 芸 装 飾	室 内 園 芸 装 飾 作 業	22	20		
	造 園	造 園 工 事 作 業	37	34		
	機 械 加 工	普 通 旋 盤 作 業	1	1		
		フ ラ イ ス 盤 作 業	9	9		
		マ シ ニ ン グ セ ン タ 作 業	22	21		
	機 械 検 査	機 械 検 査 作 業	29	28		
	電 子 機 器 組 立 へ	電 子 機 器 組 立 へ 作 業	42	36		
	建 築 大 工	大 工 工 事 作 業	25	21		
	と び	と び 作 業	1	1		
	フ ラ ワ ー 装 飾	フ ラ ワ ー 装 飾 作 業	82	43		
	合 計		270	214		
	特 級					
	職 種 名	受検申請者数	合格者数			
	機 械 加 工	1	1			
	機 械 検 査	1	1			
	半 導 体 製 品 製 造	1	1			
	光 学 機 器 製 造	1	1			
	建 設 機 械 整 備	1	0			
	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	3	1			
	合 計	8	5			
	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
	金 属 ば ね 製 造	線 ば ね 製 造 作 業	0	0	1	1
		薄 板 ば ね 製 造 作 業	5	3	12	12
	ロ ー プ 加 工	ロ ー プ 加 工 作 業	0	0	4	3
	機 械 検 査	機 械 検 査 作 業	1	0	4	0
	電 気 機 器 組 立 へ	シ ー ケ ン ス 制 御 作 業	3	0	1	0
	半 導 体 製 品 製 造	集 積 回 路 チ ッ プ 製 造 作 業	8	1	6	2
		集 積 回 路 組 立 へ 作 業	4	1	10	3
	空 気 圧 装 置 組 立 へ	空 気 圧 装 置 組 立 へ 作 業	0	0	3	2
	農 業 機 械 整 備	農 業 機 械 整 備 作 業	0	0	12	9
	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業	17	10	9	1
	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形 作 業	8	4	13	3
	建 築 大 工	大 工 工 事 作 業	2	1	17	1
	か わ ら ぶ き	か わ ら ぶ き 作 業	5	3	3	1
	と び	と び 作 業	1	1	0	0
	配 管	建 築 配 管 作 業	43	12	30	15
		プ ラ ン ト 配 管 作 業	7	4	4	2
	型 枠 施 工	型 枠 工 事 作 業	8	3	2	0
	鉄 筋 施 工	鉄 筋 施 工 図 作 成 作 業	11	9	0	0
	コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工	コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事 作 業	1	1	0	0

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	塩化ビニル系シート防水工事	8	3	1	1
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	7	0	1	0
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	2	1	0	0
ガラス施工	ガラス工事作業	1	1	0	0
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	7	3	10	2
塗 装	建築塗装作業	0	0	1	1
	鋼橋塗装作業	32	13	0	0
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	5	3	0	0
舞台機構調整	音響機構調整作業	3	0	1	0
合 計		189	77	145	59

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	16	12
機 械 検 査	機械検査作業	258	211
電子機器組立て	電子機器組立て作業	74	56
電気機器組立て	シーケンス制御作業	99	66
建 築 大 工	大工工事作業	36	28
配 管	建築配管作業	22	21
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	36	24
合 計		541	418

後期 技能五輪予選

職 種 名	作 業 名	受検申請者数
電 工	(電 工 五 輪)	1

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	0	355	26	298	270	949	0	165	18	153	214	550	58.0
後期	8	189	0	145	541	883	5	77	0	59	418	559	63.3
計	8	544	26	443	811	1,832	5	242	18	212	632	1,109	60.5
合格率 %							62.5	44.5	69.2	47.9	77.9	60.5	

※但し、技能五輪予選申請者数を除く。

④技能士数

技能士数(技能検定合格者数)(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～令和2年度までの合格者数	139	17,229	755	21,300	11,350	50,773
令和3年度の合格者数	5	242	18	212	632	1,109
累 計	144	17,471	773	21,512	11,982	51,882

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、随時2級）のために実施するもので、令和3年度は随時2級16職種、随時3級30職種及び基礎級30職種について実施</p> <p>随時2級技能検定の実施結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種 \ 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>機 械 加 工</td><td>12</td><td>0</td><td>5</td><td rowspan="16">ミャンマー 1 計 1</td></tr> <tr><td>金 属 プ レ ス</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>鉄 工</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>工 場 板 金</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>仕 上 げ</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>機 械 検 査</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>婦 人 子 供 服 製 造</td><td>20</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td>紳 士 服 製 造</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>プ ラ ス チ ッ ク 成 形</td><td>14</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>建 築 大 工</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>と び</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>型 枠 施 工</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>鉄 筋 施 工</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>内 装 仕 上 げ 施 工</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>表 装</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>塗 装</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>計</td><td>84</td><td>1</td><td>31</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>随時3級技能検定の実施結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種 \ 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>鍛 造</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td rowspan="28">ベトナム 65 インドネシア 24 ミャンマー 14 中 国 8 フィリピン 4 タ イ 1 計 116</td></tr> <tr><td>機 械 加 工</td><td>50</td><td>4</td><td>24</td></tr> <tr><td>金 属 プ レ ス 加 工</td><td>19</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td>鉄 工</td><td>13</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>建 築 板 金</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>工 場 板 金</td><td>21</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>仕 上 げ</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>機 械 検 査</td><td>26</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>電 子 機 器 組 立 て</td><td>53</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>電 気 機 器 組 立 て</td><td>10</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>婦 人 子 供 服 製 造</td><td>19</td><td>9</td><td>6</td></tr> <tr><td>紳 士 服 製 造</td><td>10</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>家 具 製 作</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>プ ラ ス チ ッ ク 成 形</td><td>148</td><td>13</td><td>27</td></tr> <tr><td>石 材 施 工</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>パ ン 製 造</td><td>13</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>水 産 練 り 製 品 製 造</td><td>19</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>建 築 大 工</td><td>26</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>と び</td><td>100</td><td>29</td><td>28</td></tr> <tr><td>左 官</td><td>15</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>築 炉</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>配 管</td><td>11</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>型 枠 施 工</td><td>38</td><td>8</td><td>15</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	機 械 加 工	12	0	5	ミャンマー 1 計 1	金 属 プ レ ス	2	0	2	鉄 工	3	0	1	工 場 板 金	4	0	1	仕 上 げ	6	0	1	機 械 検 査	1	0	1	婦 人 子 供 服 製 造	20	1	6	紳 士 服 製 造	5	0	1	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	14	0	3	建 築 大 工	3	0	1	と び	2	0	2	型 枠 施 工	4	0	2	鉄 筋 施 工	3	0	2	内 装 仕 上 げ 施 工	2	0	1	表 装	1	0	1	塗 装	2	0	1	計	84	1	31		職 種 \ 項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数	鍛 造	3	0	1	ベトナム 65 インドネシア 24 ミャンマー 14 中 国 8 フィリピン 4 タ イ 1 計 116	機 械 加 工	50	4	24	金 属 プ レ ス 加 工	19	1	6	鉄 工	13	4	6	建 築 板 金	2	2	1	工 場 板 金	21	3	7	仕 上 げ	4	0	2	機 械 検 査	26	3	8	電 子 機 器 組 立 て	53	8	9	電 気 機 器 組 立 て	10	2	3	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	2	0	2	婦 人 子 供 服 製 造	19	9	6	紳 士 服 製 造	10	3	3	家 具 製 作	2	2	1	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	148	13	27	石 材 施 工	2	0	1	パ ン 製 造	13	2	4	水 産 練 り 製 品 製 造	19	0	2	建 築 大 工	26	1	10	と び	100	29	28	左 官	15	2	6	築 炉	2	0	1	配 管	11	3	8	型 枠 施 工	38	8	15
職 種 \ 項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数																																																																																																																																																																														
機 械 加 工	12	0	5	ミャンマー 1 計 1																																																																																																																																																																														
金 属 プ レ ス	2	0	2																																																																																																																																																																															
鉄 工	3	0	1																																																																																																																																																																															
工 場 板 金	4	0	1																																																																																																																																																																															
仕 上 げ	6	0	1																																																																																																																																																																															
機 械 検 査	1	0	1																																																																																																																																																																															
婦 人 子 供 服 製 造	20	1	6																																																																																																																																																																															
紳 士 服 製 造	5	0	1																																																																																																																																																																															
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	14	0	3																																																																																																																																																																															
建 築 大 工	3	0	1																																																																																																																																																																															
と び	2	0	2																																																																																																																																																																															
型 枠 施 工	4	0	2																																																																																																																																																																															
鉄 筋 施 工	3	0	2																																																																																																																																																																															
内 装 仕 上 げ 施 工	2	0	1																																																																																																																																																																															
表 装	1	0	1																																																																																																																																																																															
塗 装	2	0	1																																																																																																																																																																															
計	84	1	31																																																																																																																																																																															
職 種 \ 項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数																																																																																																																																																																														
鍛 造	3	0	1	ベトナム 65 インドネシア 24 ミャンマー 14 中 国 8 フィリピン 4 タ イ 1 計 116																																																																																																																																																																														
機 械 加 工	50	4	24																																																																																																																																																																															
金 属 プ レ ス 加 工	19	1	6																																																																																																																																																																															
鉄 工	13	4	6																																																																																																																																																																															
建 築 板 金	2	2	1																																																																																																																																																																															
工 場 板 金	21	3	7																																																																																																																																																																															
仕 上 げ	4	0	2																																																																																																																																																																															
機 械 検 査	26	3	8																																																																																																																																																																															
電 子 機 器 組 立 て	53	8	9																																																																																																																																																																															
電 気 機 器 組 立 て	10	2	3																																																																																																																																																																															
冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	2	0	2																																																																																																																																																																															
婦 人 子 供 服 製 造	19	9	6																																																																																																																																																																															
紳 士 服 製 造	10	3	3																																																																																																																																																																															
家 具 製 作	2	2	1																																																																																																																																																																															
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	148	13	27																																																																																																																																																																															
石 材 施 工	2	0	1																																																																																																																																																																															
パ ン 製 造	13	2	4																																																																																																																																																																															
水 産 練 り 製 品 製 造	19	0	2																																																																																																																																																																															
建 築 大 工	26	1	10																																																																																																																																																																															
と び	100	29	28																																																																																																																																																																															
左 官	15	2	6																																																																																																																																																																															
築 炉	2	0	1																																																																																																																																																																															
配 管	11	3	8																																																																																																																																																																															
型 枠 施 工	38	8	15																																																																																																																																																																															

事 項	事 業 の 内 容																																																																																																																																																																				
	随時3級技能検定の実施結果																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種 \ 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>鉄 筋 施 工</td><td>24</td><td>5</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート圧送施工</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>防 水 施 工</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>内 装 仕 上 げ 施 工</td><td>10</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>塗 装</td><td>30</td><td>6</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>工 業 包 装</td><td>35</td><td>4</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>713</td><td>116</td><td>223</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	鉄 筋 施 工	24	5	9		コンクリート圧送施工	4	0	3		防 水 施 工	2	1	2		内 装 仕 上 げ 施 工	10	1	3		塗 装	30	6	14		工 業 包 装	35	4	11		計	713	116	223																																																																																																																													
	職 種 \ 項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数																																																																																																																																																																
	鉄 筋 施 工	24	5	9																																																																																																																																																																	
	コンクリート圧送施工	4	0	3																																																																																																																																																																	
	防 水 施 工	2	1	2																																																																																																																																																																	
	内 装 仕 上 げ 施 工	10	1	3																																																																																																																																																																	
	塗 装	30	6	14																																																																																																																																																																	
	工 業 包 装	35	4	11																																																																																																																																																																	
	計	713	116	223																																																																																																																																																																	
	基礎級技能検定の実施結果																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種 \ 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>鍛 造</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>機 械 加 工</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>金 属 プ レ ス 加 工</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>鉄 工</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>ベトナム 178</td></tr> <tr><td>工 場 板 金</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td>中 国 31</td></tr> <tr><td>め っ き</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>インドネシア 11</td></tr> <tr><td>機 械 検 査</td><td>7</td><td>7</td><td>1</td><td>ミャンマー 9</td></tr> <tr><td>電 子 機 器 組 立 て</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td>カンボジア 8</td></tr> <tr><td>電 気 機 器 組 立 て</td><td>7</td><td>7</td><td>2</td><td>フィリピン 5</td></tr> <tr><td>冷凍空気調和機器施工</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>モンゴル 2</td></tr> <tr><td>婦 人 子 供 服 製 造</td><td>8</td><td>8</td><td>3</td><td>計 244</td></tr> <tr><td>紳 士 服 製 造</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>家 具 製 作</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>印 刷</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>プ ラ ス チ ッ ク 成 形</td><td>49</td><td>49</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>強化プラスチック成形</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>パ ン 製 造</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>水 産 練 り 製 品 製 造</td><td>12</td><td>12</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>建 築 大 工</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>と び</td><td>58</td><td>56</td><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>左 官</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>配 管</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>型 枠 施 工</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>鉄 筋 施 工</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート圧送</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>防 水 施 工</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>内 装 仕 上 げ 施 工</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>サ ッ シ 施 工</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>塗 装</td><td>11</td><td>11</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>工 業 包 装</td><td>8</td><td>8</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>253</td><td>244</td><td>91</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	鍛 造	3	3	1		機 械 加 工	6	6	2		金 属 プ レ ス 加 工	7	7	2		鉄 工	1	1	1	ベトナム 178	工 場 板 金	7	7	2	中 国 31	め っ き	2	2	1	インドネシア 11	機 械 検 査	7	7	1	ミャンマー 9	電 子 機 器 組 立 て	6	6	2	カンボジア 8	電 気 機 器 組 立 て	7	7	2	フィリピン 5	冷凍空気調和機器施工	2	1	2	モンゴル 2	婦 人 子 供 服 製 造	8	8	3	計 244	紳 士 服 製 造	6	6	2		家 具 製 作	2	2	1		印 刷	2	2	1		プ ラ ス チ ッ ク 成 形	49	49	12		強化プラスチック成形	2	2	1		パ ン 製 造	6	6	2		水 産 練 り 製 品 製 造	12	12	1		建 築 大 工	6	6	3		と び	58	56	25		左 官	5	4	1		配 管	8	7	5		型 枠 施 工	9	9	4		鉄 筋 施 工	1	1	1		コンクリート圧送	4	1	2		防 水 施 工	2	2	1		内 装 仕 上 げ 施 工	3	2	1		サ ッ シ 施 工	3	3	1		塗 装	11	11	5		工 業 包 装	8	8	3		計	253	244	91					
	職 種 \ 項 目	申請者数	合格者数	実施日数	国別合格者数																																																																																																																																																																
	鍛 造	3	3	1																																																																																																																																																																	
	機 械 加 工	6	6	2																																																																																																																																																																	
	金 属 プ レ ス 加 工	7	7	2																																																																																																																																																																	
	鉄 工	1	1	1	ベトナム 178																																																																																																																																																																
	工 場 板 金	7	7	2	中 国 31																																																																																																																																																																
	め っ き	2	2	1	インドネシア 11																																																																																																																																																																
	機 械 検 査	7	7	1	ミャンマー 9																																																																																																																																																																
	電 子 機 器 組 立 て	6	6	2	カンボジア 8																																																																																																																																																																
	電 気 機 器 組 立 て	7	7	2	フィリピン 5																																																																																																																																																																
	冷凍空気調和機器施工	2	1	2	モンゴル 2																																																																																																																																																																
	婦 人 子 供 服 製 造	8	8	3	計 244																																																																																																																																																																
	紳 士 服 製 造	6	6	2																																																																																																																																																																	
	家 具 製 作	2	2	1																																																																																																																																																																	
	印 刷	2	2	1																																																																																																																																																																	
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	49	49	12																																																																																																																																																																		
強化プラスチック成形	2	2	1																																																																																																																																																																		
パ ン 製 造	6	6	2																																																																																																																																																																		
水 産 練 り 製 品 製 造	12	12	1																																																																																																																																																																		
建 築 大 工	6	6	3																																																																																																																																																																		
と び	58	56	25																																																																																																																																																																		
左 官	5	4	1																																																																																																																																																																		
配 管	8	7	5																																																																																																																																																																		
型 枠 施 工	9	9	4																																																																																																																																																																		
鉄 筋 施 工	1	1	1																																																																																																																																																																		
コンクリート圧送	4	1	2																																																																																																																																																																		
防 水 施 工	2	2	1																																																																																																																																																																		
内 装 仕 上 げ 施 工	3	2	1																																																																																																																																																																		
サ ッ シ 施 工	3	3	1																																																																																																																																																																		
塗 装	11	11	5																																																																																																																																																																		
工 業 包 装	8	8	3																																																																																																																																																																		
計	253	244	91																																																																																																																																																																		

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	<p>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</p> <p>ア 一般募集試験（協会が募集し、認定施設が実施） 前期：令和3年 6月20日 後期：令和3年11月 7日</p> <p>イ 認定・登録施設試験（認定を受けた教育訓練機関が実施） 令和3年4月1日～令和4年3月31日の間定期的に実施</p>																																																									
①試験実施結果	<p>ア 一般募集・認定・登録施設試験</p> <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>3</td> <td>1</td> <td>33.3</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>134</td> <td>111</td> <td>82.8</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>172</td> <td>158</td> <td>91.9</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>309</td> <td>270</td> <td>87.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">表計算</td> <td>1級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>97</td> <td>72</td> <td>74.2</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>259</td> <td>249</td> <td>96.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>356</td> <td>321</td> <td>90.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情報セキュリティ</td> <td>単一等級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>665</td> <td>591</td> <td>88.9</td> </tr> </tbody> </table>				項目		申請者数	合格者数	合格率 (%)	ワープロ	1級	3	1	33.3	2級	134	111	82.8	3級	172	158	91.9	計	309	270	87.4	表計算	1級	0	0	0	2級	97	72	74.2	3級	259	249	96.1	計	356	321	90.2	情報セキュリティ	単一等級	0	0	0	計	0	0	0	合計		665	591	88.9	
項目		申請者数	合格者数	合格率 (%)																																																						
ワープロ	1級	3	1	33.3																																																						
	2級	134	111	82.8																																																						
	3級	172	158	91.9																																																						
	計	309	270	87.4																																																						
表計算	1級	0	0	0																																																						
	2級	97	72	74.2																																																						
	3級	259	249	96.1																																																						
	計	356	321	90.2																																																						
情報セキュリティ	単一等級	0	0	0																																																						
	計	0	0	0																																																						
合計		665	591	88.9																																																						
(4)ビジネス・キャリア検定試験の実施	<p>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</p>																																																									
①試験実施日程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>期 別</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項 目</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>受 験 申 請 期 間</td> <td>令和3年4月12日 ～令和3年7月16日</td> <td>令和3年10月 4日 ～令和3年12月10日</td> </tr> <tr> <td>試 験 実 施 日</td> <td>令和3年10月3日</td> <td>令和4年2月20日</td> </tr> <tr> <td>合 格 発 表 日</td> <td>令和3年11月5日(2・3級) 令和3年12月10日(1級)</td> <td>令和4年3月18日 (2・3・BASIC級)</td> </tr> </tbody> </table>				期 別	前 期	後 期	項 目			受 験 申 請 期 間	令和3年4月12日 ～令和3年7月16日	令和3年10月 4日 ～令和3年12月10日	試 験 実 施 日	令和3年10月3日	令和4年2月20日	合 格 発 表 日	令和3年11月5日(2・3級) 令和3年12月10日(1級)	令和4年3月18日 (2・3・BASIC級)																																							
期 別	前 期	後 期																																																								
項 目																																																										
受 験 申 請 期 間	令和3年4月12日 ～令和3年7月16日	令和3年10月 4日 ～令和3年12月10日																																																								
試 験 実 施 日	令和3年10月3日	令和4年2月20日																																																								
合 格 発 表 日	令和3年11月5日(2・3級) 令和3年12月10日(1級)	令和4年3月18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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>66.7</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>BASIC級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>24</td> <td>15</td> <td>39</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>21</td> <td>53.8</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	0	0	2級	5	4	9	4	2	6	66.7	3級	19	11	30	10	5	15	50.0	BASIC級	0	0	0	0	0	0	0	合計	24	15	39	14	7	21	53.8
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	0	0																																																			
2級	5	4	9	4	2	6	66.7																																																			
3級	19	11	30	10	5	15	50.0																																																			
BASIC級	0	0	0	0	0	0	0																																																			
合計	24	15	39	14	7	21	53.8																																																			

3 技能振興関係

事 項	事 業 の 内 容								
(1)第 51 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3年11月14日(日) 場 所：J:COM ホルトホール大分 出席者数：約180名</p> <p>○表彰式：大分県知事表彰 (技能顕功賞19名、基盤技術顕功賞2名、技能優秀賞1名、技能人材育成表彰1団体) 大分県技能士連合会表彰 (感謝状1名、会長表彰22名) 大分県職業能力開発協会会長表彰 (技能検定功労者24名、技能検定成績優秀者42名) 大分県学生溶接選手権 (立向きの部3名、横向きの部3名)</p> <p>○記念講演：演題「技能を極めることの素晴らしさ、伝承の大切さ」 講師 一龍齋 貞鏡 氏(講師)</p> <p>大分県学生溶接選手権(大分高等技術専門校)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>区 分</th> <th>出場選手数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">令和3年10月17日</td> <td>立向きの部</td> <td>12人</td> </tr> <tr> <td>横向きの部</td> <td>13人</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	区 分	出場選手数	令和3年10月17日	立向きの部	12人	横向きの部	13人
実 施 日	区 分	出場選手数							
令和3年10月17日	立向きの部	12人							
	横向きの部	13人							
(2)認定職業訓練校への積極的支援	<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(大分市) 中止</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(大分市) 中止</p>								

事 項	事 業 の 内 容																																									
<p>(3)技能競技全国大会への出場選手支援</p> <p>① 第16回若年者ものづくり競技大会への派遣</p> <p>② 第59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歳または20歳以下の学生・訓練生等の全国大会で、15職種について競技開催</p> <p>開催期間：令和3年8月2日～8月5日</p> <p>場 所：愛媛県松山市</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>機械製図(CAD)</td> <td>河 内 和 己</td> <td>銅 賞</td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> <tr> <td>旋 盤</td> <td>藤 本 隼 人</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>山 田 涉</td> <td>銀 賞</td> <td>大分県立工科短期大学校</td> </tr> <tr> <td>秀 島 愛 知</td> <td></td> <td>大分県立日出総合高等学校</td> </tr> <tr> <td>百 田 大 紀</td> <td></td> <td>大分県立佐伯豊南高等学校</td> </tr> <tr> <td>建 築 大 工</td> <td>栗 林 蓮</td> <td></td> <td>大分県立大分高等技術専門校</td> </tr> </tbody> </table> <p>派遣選手：6名</p> <p>23歳以下の技能者の全国大会で、42職種について競技開催</p> <p>開催期間：令和3年12月17日～12月20日</p> <p>場 所：東京都江東区有明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>美 容</td> <td>岩 永 果 夏</td> <td>明星国際ビューティカレッジ</td> </tr> <tr> <td>美 容</td> <td>安 部 朱 莉</td> <td>明星国際ビューティカレッジ</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>佐藤 日向子</td> <td>株式会社 野田麗花園</td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>恒 松 皇 樹</td> <td>有限会社 華つねまつ</td> </tr> </tbody> </table> <p>派遣選手：4名</p>	職 種	氏 名	賞	所 属	機械製図(CAD)	河 内 和 己	銅 賞	大分県立工科短期大学校	旋 盤	藤 本 隼 人		大分県立工科短期大学校	フ ラ イ ス 盤	山 田 涉	銀 賞	大分県立工科短期大学校	秀 島 愛 知		大分県立日出総合高等学校	百 田 大 紀		大分県立佐伯豊南高等学校	建 築 大 工	栗 林 蓮		大分県立大分高等技術専門校	職 種	氏 名	所 属	美 容	岩 永 果 夏	明星国際ビューティカレッジ	美 容	安 部 朱 莉	明星国際ビューティカレッジ	フラワー装飾	佐藤 日向子	株式会社 野田麗花園	フラワー装飾	恒 松 皇 樹	有限会社 華つねまつ
職 種	氏 名	賞	所 属																																							
機械製図(CAD)	河 内 和 己	銅 賞	大分県立工科短期大学校																																							
旋 盤	藤 本 隼 人		大分県立工科短期大学校																																							
フ ラ イ ス 盤	山 田 涉	銀 賞	大分県立工科短期大学校																																							
	秀 島 愛 知		大分県立日出総合高等学校																																							
	百 田 大 紀		大分県立佐伯豊南高等学校																																							
建 築 大 工	栗 林 蓮		大分県立大分高等技術専門校																																							
職 種	氏 名	所 属																																								
美 容	岩 永 果 夏	明星国際ビューティカレッジ																																								
美 容	安 部 朱 莉	明星国際ビューティカレッジ																																								
フラワー装飾	佐藤 日向子	株式会社 野田麗花園																																								
フラワー装飾	恒 松 皇 樹	有限会社 華つねまつ																																								

事 項	事 業 の 内 容
<p>(4)若年技能者人材育成支援等事業</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>○第59回技能五輪全国大会「美容」職種大分県大会予選会を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和3年5月28日（金） ・場 所：明星国際ビューティカレッジ ・参加者：41人 ・選手募集：関係の訓練校や協会等に広く案内 <p>○全国大会への派遣：上位2名を選手として推薦</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>①第59回技能五輪全国大会の参加選手の旅費を支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和3年12月17日（金）～20日（月） ・場 所：東京ビッグサイト ・参加者：選手4人（美容2、フラワー装飾2） <p>②第16回若年者ものづくり競技大会の参加選手の旅費を支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和3年8月2日（月）～8月5日（木） ・場 所：愛媛職業能力開発促進センター（ポリテクセンター愛媛）、愛媛県武道館 ・参加者：選手6人（機械製図(CAD)1、旋盤1、フライス盤3、建築大工1） <p><u>ア 「キッズワーク大分」の開催</u></p> <p>○「キッズワーク大分 2021 オンライン」として、YouTube 動画で公開</p> <p>①下記6職種の団体・関係者による、「職種紹介」と「ものづくり」のそれぞれ2本の動画に関する原稿の作成</p> <p style="padding-left: 2em;">左官・建築大工・和裁・フラワー装飾・プログラミング・日本調理</p> <p>②材料の無償配布：上記前半の4職種各10名、計40人分を県内の小学校高学年で、技能振興コーナーまで受取りに来られるという条件で募集</p> <p>③公開期間：令和3年12月1日（水）～令和4年1月31日（月）</p> <p>④参加人数：総再生回数 9, 889回</p> <p>⑤材料応募総数：152人（定員の3.8倍）募集は40人</p> <p>※共催：（一社）大分県建設業協会・大分県建設産業団体連合会</p> <p>※後援：大分労働局・大分県・大分県教育委員会・大分合同新聞社 NHK大分放送局・OBS大分放送・TOSテレビ大分 OAB大分朝日放送</p> <p>※コロナウイルス感染防止対策を徹底して実施</p>

事 項	事 業 の 内 容																																																
	<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>○企業・団体及び学校等からの要請に応じて、最適の熟練技能者を派遣</p> <p>○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が対象</p> <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>34</td> <td>274人日</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て(シーケンス制御)</td> <td>3</td> <td>34人日</td> </tr> <tr> <td>樹脂接着材注入工事作業</td> <td>1</td> <td>10人日</td> </tr> <tr> <td>表装</td> <td>1</td> <td>3人日</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>10</td> <td>60人日</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>49</td> <td>381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>○熟練技能者による小学5～6年生を対象にしたものづくり体験(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>件数</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>10</td> <td>111人</td> </tr> <tr> <td>洋調理※</td> <td>1</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>日本調理※</td> <td>1</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>ミニ造景</td> <td>2</td> <td>19人</td> </tr> <tr> <td>銅板工芸</td> <td>1</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>本立て</td> <td>2</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>しっくいだんご</td> <td>4</td> <td>41人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>21</td> <td>222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>○中央技能振興センターがオンラインで実施</p> <p><u>オ 技能土展の実施</u></p> <p>○中央技能振興センターがオンラインで実施</p> <p><u>カ 「地域発!いいもの」応援実施</u></p> <p>○今年度の応募はなし</p> <p><u>キ グッドスキルマーク事業</u></p> <p>○申請のあった2件を提出し、中央職業能力開発協会が認定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・御菓子司 高橋水月堂 和菓子(最中及び生菓子) ・かどフラワー 花のものづくり(フラワーアレンジメント) <p>※累計認定事業所数: 6件</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>○今年度、板井秀之氏(建具製作)が受章したので、厚生労働省からの依頼を受けて取材。データのやり取りを行い、厚生労働省のHP「技のとびら」に掲載</p>	実施職種	件数	受講者数	フラワー装飾※	34	274人日	電気機器組立て(シーケンス制御)	3	34人日	樹脂接着材注入工事作業	1	10人日	表装	1	3人日	電気溶接	10	60人日	合計	49	381人日	実施内容	件数	受講者数	フラワーアレンジメント※	10	111人	洋調理※	1	10人	日本調理※	1	10人	ミニ造景	2	19人	銅板工芸	1	10人	本立て	2	21人	しっくいだんご	4	41人	合計	21	222人
実施職種	件数	受講者数																																															
フラワー装飾※	34	274人日																																															
電気機器組立て(シーケンス制御)	3	34人日																																															
樹脂接着材注入工事作業	1	10人日																																															
表装	1	3人日																																															
電気溶接	10	60人日																																															
合計	49	381人日																																															
実施内容	件数	受講者数																																															
フラワーアレンジメント※	10	111人																																															
洋調理※	1	10人																																															
日本調理※	1	10人																																															
ミニ造景	2	19人																																															
銅板工芸	1	10人																																															
本立て	2	21人																																															
しっくいだんご	4	41人																																															
合計	21	222人																																															

事 項	事 業 の 内 容																																
<p>2. ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務</p>	<p><u>ア ものづくりマイスター等の開拓</u> ○ものづくりマイスター等の候補者に係る情報収集や未認定職種の掘り起こし</p> <p><u>イ ものづくりマイスター等への説明</u> ○ものづくりマイスター等認定者の指導技法等講習の受講義務 ○コーナーの指示に基づいた活動の条件等</p> <p><u>ウ 申請書類の取りまとめ</u> ①ものづくりマイスターの新規認定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定職種</th> <th>人数</th> <th>認定職種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄工</td> <td>1</td> <td>タイル張り</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>建設機械整備</td> <td>1</td> <td>内装仕上げ施工</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>かわらぶき</td> <td>2</td> <td>表装</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td>1</td> <td>合 計</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>※転居による減：1名 ※累計認定職種：46/111、認定実人数：270名、認定延べ人数：303名</p> <p>②ITマスターの新規認定者はなし ※累計認定職種：4/6、認定実人数：3名、認定延べ人数：8名</p> <p>③テックマスターの新規認定者はなし ※累計認定者数：0人</p> <p><u>エ ものづくりマイスター等に対する研修</u> ①新規認定者及び未受講者を対象に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3年9月24日(金)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和4年2月28日(月)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>②ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会 ・コロナ禍により会議方式からWeb方式(Zoom)に変更</p>	認定職種	人数	認定職種	人数	鉄工	1	タイル張り	1	建設機械整備	1	内装仕上げ施工	5	かわらぶき	2	表装	2	左官	1	合 計	13	回数	開催日	受講者数	第1回	令和3年9月24日(金)	2	第2回	令和4年2月28日(月)	6	計		8
認定職種	人数	認定職種	人数																														
鉄工	1	タイル張り	1																														
建設機械整備	1	内装仕上げ施工	5																														
かわらぶき	2	表装	2																														
左官	1	合 計	13																														
回数	開催日	受講者数																															
第1回	令和3年9月24日(金)	2																															
第2回	令和4年2月28日(月)	6																															
計		8																															
<p>3. ものづくりマイスター等の活用に係る業務</p>	<p><u>ア 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</u> ○実技指導の取組方法、訓練施設・設備等の相談やコーディネート ○ものづくりマイスター等の派遣コーディネート</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> ○企業・団体及び学校等からの要請に応じて、最適のものづくりマイスター等を派遣</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>企業及び団体</td> <td>58</td> <td>266人日</td> </tr> <tr> <td>工業高校等学校</td> <td>49</td> <td>487人日</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>107</td> <td>753人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>○企業・団体では件数、受講者数ともに前年度(87件、384人日)より減 ○工業高校等では件数、受講者数ともに前年度(39件、280人日)より増</p>	対象者	件数	受講者数	企業及び団体	58	266人日	工業高校等学校	49	487人日	合 計	107	753人日																				
対象者	件数	受講者数																															
企業及び団体	58	266人日																															
工業高校等学校	49	487人日																															
合 計	107	753人日																															

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>5. 全国斉一的な 事業展開</p>	<p><u>ウ ITマスターの派遣による指導の実施</u> ○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> (1)ものづくりマイスターを活用した「ものづくりの魅力」発信 ①WAZAチャレンジ教室 ・実施時期：令和3年10月～令和4年1月 ・実施内容：小学5～6年生を対象にしたものづくり体験 ・実 施 校：小学校18校 ・受 講 者：523人 ②ものづくりの魅力講座 ・実施時期：令和3年8月～12月 ・実施内容：学校の教師等を対象にもものづくりの魅力を伝える ・実 施 校：小学校18校・高校1校 ・受 講 者：255人 (2) ITマスターを活用した「ITの魅力」発信 ・実施時期：令和3年12月～令和4年1月 ・実施内容：ロボットプログラミング ・実 施 校：小学校4校 ・受 講 者：103人</p> <p><u>連携会議の設置</u> 【連携会議構成員】 ・大分県中小企業団体中央会 ・大分労働局職業安定部訓練室 ・(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 ・大分県高等学校教育研究会工業部会 ・大分県職業能力開発協会 ・(一社) 大分県技能士会連合会 ・大分県教育庁高校教育課 ・大分県教育庁義務教育課 ・大分県商工労働部雇用労働政策課 ・大分県技能振興コーナー</p> <p>【連携会議開催状況】</p> <table border="1"> <tr> <td>第1回</td> <td>令和3年6月 1日</td> <td>・事業概要と事業推進計画について ・事業実施計画と事業進捗状況について</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和4年1月21日</td> <td>・事業進捗状況について</td> </tr> </table> <p><u>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> ・全国会議・ブロック会議は Web 方式 (Zoom) に変更して実施</p>	第1回	令和3年6月 1日	・事業概要と事業推進計画について ・事業実施計画と事業進捗状況について	第2回	令和4年1月21日	・事業進捗状況について
	第1回	令和3年6月 1日	・事業概要と事業推進計画について ・事業実施計画と事業進捗状況について				
第2回	令和4年1月21日	・事業進捗状況について					

4 職業能力開発の推進

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 (※フォローアップ講習は、コロナ禍により中止)						
(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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>受講者数</th> <th>実 施 場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和3年6月16日～18日 令和3年6月21日～23日 (6日間)</td> <td>13人</td> <td>大分市 (大分職業訓練センター)</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	受講者数	実 施 場 所	令和3年6月16日～18日 令和3年6月21日～23日 (6日間)	13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3年6月16日～18日 令和3年6月21日～23日 (6日間)	13人	大分市 (大分職業訓練センター)					
(3) その他講習会の開催	県内企業を対象に新入社員研修を開催						
①新入社員研修の開催	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>受講者数</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和3年4月2日・5日 (2日間)</td> <td>59人</td> <td>「社会人としての心構え」「仕事の進め方」「ビジネスマナー」「メンタルセルフケア」などのカリキュラムで、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。</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	受講者数	内 容	令和3年4月2日・5日 (2日間)	59人	「社会人としての心構え」「仕事の進め方」「ビジネスマナー」「メンタルセルフケア」などのカリキュラムで、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。
実 施 日	受講者数	内 容					
令和3年4月2日・5日 (2日間)	59人	「社会人としての心構え」「仕事の進め方」「ビジネスマナー」「メンタルセルフケア」などのカリキュラムで、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。					
②課題対応研修の開催	県内企業を対象に課題対応(フォローアップ)研修を開催 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>受講者数</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和3年7月7日</td> <td>16人</td> <td>入社してからの自分を振り返り、目指している自分にどのくらい近づいているかを確認し、会社や組織に必要な基本スキルを習得することにより、更なるスキップアップを図る。</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	受講者数	内 容	令和3年7月7日	16人	入社してからの自分を振り返り、目指している自分にどのくらい近づいているかを確認し、会社や組織に必要な基本スキルを習得することにより、更なるスキップアップを図る。
実 施 日	受講者数	内 容					
令和3年7月7日	16人	入社してからの自分を振り返り、目指している自分にどのくらい近づいているかを確認し、会社や組織に必要な基本スキルを習得することにより、更なるスキップアップを図る。					
③中堅社員研修の開催	県内企業を対象に中堅社員研修を開催 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>受講者数</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和3年7月15日～16日 (2日間)</td> <td>14人</td> <td>中堅社員としての役割や心構え、基本スキルを再確認し、職場で与えられた環境の中でベストを尽くし、活躍するためのモチベーションを向上させる方法について学ぶ。</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	受講者数	内 容	令和3年7月15日～16日 (2日間)	14人	中堅社員としての役割や心構え、基本スキルを再確認し、職場で与えられた環境の中でベストを尽くし、活躍するためのモチベーションを向上させる方法について学ぶ。
実 施 日	受講者数	内 容					
令和3年7月15日～16日 (2日間)	14人	中堅社員としての役割や心構え、基本スキルを再確認し、職場で与えられた環境の中でベストを尽くし、活躍するためのモチベーションを向上させる方法について学ぶ。					
④管理者研修の開催	県内企業を対象に管理者研修を開催 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実 施 日</th> <th>受講者数</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和3年7月27日</td> <td>14人</td> <td>「人を育てるとは」「指導スキル」「メンタリング・マネジメント」「管理者に必要な人間力」などのカリキュラムで、管理者の基本的役割を理解するとともに、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。</td> </tr> </tbody> </table>	実 施 日	受講者数	内 容	令和3年7月27日	14人	「人を育てるとは」「指導スキル」「メンタリング・マネジメント」「管理者に必要な人間力」などのカリキュラムで、管理者の基本的役割を理解するとともに、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。
実 施 日	受講者数	内 容					
令和3年7月27日	14人	「人を育てるとは」「指導スキル」「メンタリング・マネジメント」「管理者に必要な人間力」などのカリキュラムで、管理者の基本的役割を理解するとともに、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。					

【Ⅱ】令和3年度収支決算

1 大分県職業能力開発協会

(収 入)

(単位：円)

科 目	項 目	予 算 額	補 正 後 予 算 額	収 入 済 額	増 減 額	摘 要	
一般 収 入		44,956,000	44,359,000	44,359,000	0		
	会 費 収 入		2,736,000	2,715,000	2,715,000	0	
		会 費	2,736,000	2,715,000	2,715,000	0	
	補 助 金 収 入		42,220,000	41,644,000	41,644,000	0	
職 業 能 力 開 発 協 会 費 補 助 金		42,220,000	41,644,000	41,644,000	0		
事 業 収 入		41,532,000	45,456,000	45,527,260	71,260		
	技 能 検 定 試 験 受 検 手 数 料		38,689,000	42,596,000	42,597,400	1,400	
		学 科 試 験 手 数 料	4,842,000	4,820,000	4,820,500	500	
		実 技 試 験 手 数 料	15,670,000	17,462,000	17,462,700	700	
		随 時 試 験 手 数 料	18,141,000	20,296,000	20,296,000	0	
		技 能 五 輪 予 選 競 技 参 加 料	36,000	18,000	18,200	200	
		職 業 能 力 評 価 試 験 取 扱 手 数 料	1,073,000	1,200,000	1,269,860	69,860	
	職 業 能 力 評 価 試 験 取 扱 手 数 料	コ ン プ ュ ー タ ー ビ ス 試 験 手 数 料	924,000	1,117,000	1,117,200	200	
		ビ ジ ネ ス ・ キ ャ リ ア 検 定 試 験 手 数 料	149,000	83,000	152,660	69,660	
	職 業 訓 練 等 受 講 料		1,770,000	1,660,000	1,660,000	0	
		職 業 訓 練 指 導 員 講 習 受 講 料	195,000	195,000	195,000	0	
		新 入 社 員 研 修 受 講 料	865,000	865,000	865,000	0	
		中 堅 社 員 研 修 受 講 料	420,000	300,000	300,000	0	
		管 理 者 研 修 受 講 料	190,000	140,000	140,000	0	
課 題 対 応 研 修 受 講 料		100,000	160,000	160,000	0		
繰 入 金		595,000	208,000	208,405	405		
	特 定 預 金 取 崩 収 入		595,000	208,000	208,405	405	
		技 能 者 育 成 基 金 取 崩 収 入	595,000	208,000	208,405	405	
		財 政 調 整 基 金 取 崩 収 入	0	0	0	0	
諸 収 入		181,000	162,000	161,620	△ 380		
	雑 収 入		181,000	162,000	161,620	△ 380	
		預 金 利 息	6,000	1,000	540	△ 460	
	雑 収 入	175,000	161,000	161,080	80		
繰 越 金		1,401,000	1,401,000	1,401,672	672		
合 計		88,665,000	91,586,000	91,657,957	71,957		

(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		40,518,000	41,399,000	41,227,895	△ 171,105		
	人 件 費		36,202,000	36,078,000	35,960,961	△ 117,039	
		職 員 給 与	35,254,000	35,130,000	35,012,961	△ 117,039	
		退 職 手 当 積 立 金	948,000	948,000	948,000	0	
	管 理 運 営 費		4,316,000	5,321,000	5,266,934	△ 54,066	
		管 理 諸 費	4,316,000	5,321,000	5,266,934	△ 54,066	
事 業 費		48,143,000	50,185,000	49,966,145	△ 218,855		
	技 能 検 定 費		43,161,000	46,713,000	46,550,886	△ 162,114	
		技 能 検 定 実 施 事 務 費	12,979,000	14,310,000	14,281,712	△ 28,288	
		学 科 試 験 実 施 費	2,235,000	2,567,000	2,513,893	△ 53,107	
		実 技 試 験 実 施 費	27,947,000	29,836,000	29,755,281	△ 80,719	
	職 業 能 力 評 価 試 験 実 施 費		1,014,000	967,000	949,886	△ 17,114	
		コ ン プ ュ ー タ ー サービス 試 験 実 施 費	906,000	885,000	868,694	△ 16,306	
		ビ ジ ネ ス ・ キャ リ ア 検 定 試 験 実 施 費	108,000	82,000	81,192	△ 808	
	職 業 訓 練 費 振 興		2,816,000	2,120,000	2,080,799	△ 39,201	
		職 業 訓 練 指 導 員 講 習 費	221,000	199,000	198,644	△ 356	
		認 定 校 指 導 費	251,000	11,000	1,112	△ 9,888	
		研 修 会 費	1,344,000	1,240,000	1,211,043	△ 28,957	
		技 能 祭 開 催 費	1,000,000	670,000	670,000	0	
	全 国 技 能 大 会 費		1,152,000	385,000	384,574	△ 426	
		技 能 五 輪 派 遣 費	1,018,000	317,000	316,776	△ 224	
若 年 者 も の づ く り 競 技 大 会 派 遣 費		134,000	68,000	67,798	△ 202		
特 定 預 金 支 出	特 定 預 金 支 出		4,000	2,000	380	△ 1,620	
		技 能 者 育 成 預 金 支 出	3,000	1,000	207	△ 793	
		財 政 調 整 預 金 支 出	1,000	1,000	173	△ 827	
合	計	88,665,000	91,586,000	91,194,420	△ 391,580		

(収入) 91,657,957 - (支出) 91,194,420 = (次期繰越金) 463,537

貸借対照表

令和4年3月31日現在

(令和3年度)

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	2,813,666	3,729,590	-915,924
未 収 金	426,250	404,687	21,563
前 払 金	666,652	291,298	375,354
仮 払 金	1,009,300	1,075,834	-66,534
立 替 金	660	660	0
流動資産合計	4,916,528	5,502,069	-585,541
2. 固定資産			
(3) その他固定資産			
備 品	3,830,006	3,091,905	738,101
退職手当引当預金	3,039,160	2,739,160	300,000
財政調整積立預金	22,629,637	22,629,464	173
技能者育成基金積立預金	10,050,848	10,259,046	-208,198
その他固定資産合計	39,549,651	38,719,575	830,076
固定資産合計	39,549,651	38,719,575	830,076
資産合計	44,466,179	44,221,644	244,535
II 負債の部			
1. 流動負債			
未 払 金	1,202,076	1,290,692	-88,616
預 り 金	3,250,915	2,809,705	441,210
流動負債合計	4,452,991	4,100,397	352,594
2. 固定負債			
退職手当引当金	3,039,160	2,739,160	300,000
固定負債合計	3,039,160	2,739,160	300,000
負債合計	7,492,151	6,839,557	652,594
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	89,869	497,928	-408,059
正味財産合計	36,974,028	37,382,087	-408,059
負債及び正味財産合計	44,466,179	44,221,644	244,535

正味財産増減計算書

令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

(令和3年度)

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	2,715,000	2,740,000	-25,000
補 助 金	41,644,000	41,350,000	294,000
技 能 検 定 受 検 手 数 料	42,579,200	37,162,300	5,416,900
技 能 五 輪 予 選 競 技 参 加 料	18,200	0	18,200
職 業 能 力 評 価 試 験 取 扱 手 数 料	1,269,860	1,207,180	62,680
受 講 料	1,660,000	2,210,000	-550,000
雑 収 入	161,240	215,964	-54,724
財 政 調 整 積 立 預 金 増 加 額	173	174	-1
技 能 者 育 成 基 金 積 立 預 金 増 加 額	207	863	-656
備 品 増 加 額	1,301,300	423,500	877,800
経常収益計	91,349,180	85,309,981	6,039,199
(2) 経常費用			
役 職 員 給 与	35,012,961	34,314,948	698,013
退 職 手 当 積 立 金	948,000	848,000	100,000
事 務 費	5,266,934	3,991,814	1,275,120
職 業 能 力 評 価 試 験 実 施 費	949,886	892,396	57,490
技 能 検 定 実 施 事 務 費	14,281,712	23,026,600	-8,744,888
学 科 試 験 実 施 費	2,513,893	2,004,378	509,515
実 技 試 験 実 施 費	29,755,281	16,160,388	13,594,893
全 国 技 能 大 会 費	384,574	511,528	-126,954
訓 練 振 興 費	198,644	177,033	21,611
認 定 校 指 導 費	1,112	1,760	-648
技 能 祭 開 催 費	670,000	1,000,000	-330,000
研 修 会 費	1,211,043	856,102	354,941
備 品 減 価 償 却 額	524,562	474,625	49,937
備 品 除 却 損 失	38,637	0	38,637
経常費用計	91,757,239	84,259,572	7,497,667
評価損益等調整前当期経常増減額	-408,059	1,050,409	-1,458,468
当期経常増減額	-408,059	1,050,409	-1,458,468
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
(2) 経常外費用			
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	-408,059	1,050,409	-1,458,468
一般正味財産期首残高	497,928	-552,481	1,050,409
一般正味財産期末残高	89,869	497,928	-408,059
II 指定正味財産増減の部			
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	36,974,028	37,382,087	-408,059

財産目録

令和4年3月31日現在

(令和3年度)

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)		418,330
			普通預金(補助対象外 事業)	2,395,336
	未収金			426,250
	前払金			666,652
	仮払金			1,009,300
	立替金			660
流動資産合計				4,916,528
(固定資産) その他固定資産	備品			3,830,006
	退職手当引当預金			3,039,160
	財政調整積立預金			22,629,637
	積立預金			-2,707,000
	利息分			6,309
	技能者育成基金積立 預金			10,050,848
	積立預金			-2,296,367
	利息分			10,087
固定資産合計				39,549,651
資産合計				44,466,179
(流動負債)	未払金			1,202,076
	預り金			3,250,915
流動負債合計				4,452,991
(固定負債)	退職手当引当金			3,039,160
固定負債合計				3,039,160
負債合計				7,492,151
正味財産				36,974,028

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	補正後 予算額	収入済額	増減額	摘要
積立金取崩収入	256,000	340,000	340,000	84,000	
雑入	1,000	10,000	36	△ 964	
繰越金	10,000	20,000	20,727	10,727	
計	267,000	370,000	360,763	93,763	

(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
需用費	265,000	359,000	357,885	92,885	
役務費	2,000	2,000	1,430	△ 570	
計	267,000	361,000	359,315	92,315	

(収入済額) 360,763 (支出済額) 359,315 (繰越金) 1,448
 — =

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	1,534,612

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	32,962,000	32,962,695	695	
計	32,962,000	32,962,695	695	

(支出) (単位:円)

科目	予算額	支出済額	増減額	摘要
事業費	17,296,000	14,779,742	△ 2,516,258	
人件費	12,669,000	11,924,176	△ 744,824	
消費税	2,997,000	2,670,391	△ 326,609	
計	32,962,000	29,374,309	△ 3,587,691	

(収入済額) 32,962,695 (支出済額) 29,374,309 (返還額) 3,588,386
 — =

(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	
預金利息	1,000	3	△ 997	
計	2,470,000	2,469,003	△ 997	

(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	2,375,005	△ 94,995	
需用費	0	93,998	93,998	
計	2,470,000	2,469,003	△ 997	

(収入済額) 2,469,003 (支出済額) 2,469,003 (返還額) 0
 — =

監 査 報 告 書

大分県職業能力開発協会定款第21条第4項の規定に基づいて下記により、
令和3年度大分県職業能力開発協会の業務及び経理の状況を監査したところ、
その内容はいずれも適正かつ妥当と認めます。

記

- 1 事業報告書
- 2 決算書
- 3 予算執行関係簿冊及び証拠書類等

令和4年4月20日

大分県職業能力開発協会

監事 濱永 章子 

