

Honor 令和4年 春の叙勲・褒章・表彰の栄誉に輝いた方々

【叙勲・褒章】

(注) 群馬県職業能力開発協会、(一社)群馬県技能士会連合会に係る方のみを掲載させていただきました。



〈瑞宝単光章〉
【技能検定功労】
高崎市

現・(株)小澤忠商店会長
小澤 武



〈瑞宝単光章〉
【技能検定功労】
伊勢崎市

元・サンデン(株)勤務
高橋 健二



〈黄綬褒章〉
【業務精励 金属プレス工・卓越技能者】
高崎市

現・(株)豊田技研取締役
箱田 文夫



〈黄綬褒章〉
【業務精励 表具師・卓越技能者】
前橋市

現・三思堂藤橋表具店代表
現・群馬県職業能力開発協会理事
藤橋 登

【県の表彰】



〈群馬県総合表彰〉
【商工】
高崎市

現・群馬県鍍金工業組合理事長
現・群馬県職業能力開発協会理事
藤間 一夫



〈群馬県総合表彰〉
【商工】
太田市

現・群馬県プラスチック工業振興協会会長
現・群馬県職業能力開発協会理事
長谷川 矩之



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
太田市

元・群馬県技能検定委員(内外装板金作業)
菊地 正夫



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
伊勢崎市

元・群馬県紙器役ボール籠工業組合理事長
元・群馬県職業能力開発協会理事
布施 光一



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
邑楽町

現・群馬県技能検定委員(金属塗装作業他)
板橋 宏



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
渋川市

元・渋川職業訓練協会会長
元・群馬県職業能力開発協会理事
藤井 高幸

Meeting 群馬県職業能力開発協会通常総会 開催

群馬県職業能力開発協会第45回通常総会が5月30日(月)に群馬県技能検定場で開催されました。

報告事項として、役員の一部交代、議題として令和3年度事業報告及び決算報告、令和4年度事業計画(案)と予算(案)について審議され、承認されました。

また、今回は規模を縮小して開催し、感染拡大防止対策として3密を避けた環境で開催しました。



【群馬県職業能力開発協会役員名簿】

協会役職名	氏名	所属名	所属役職名
会長	長瀬 裕一	(株)ミツバ	特別顧問
副会長	杉田 智	(一社)群馬県産工業連合会	相談役
副会長	小林 順一	(訓)前橋職業訓練協会	会長
専務理事	星野 恵一	群馬県職業能力開発協会	専務理事
常任理事	松野 和之	パナソニック(株)	主幹
常任理事	山岸 良一	(株)山岸製作所	代表取締役
常任理事	後閑 正裕	協同組合群馬県機械設備工業会	副理事長
常任理事	森田 良雄	群馬県建築業組合連合会	会長
理事	岩田 隆伸	(株)SUBARU群馬製作所	人事部担当部長
理事	後藤 明弘	(株)群馬銀行	常務執行役員人事部長

協会役職名	氏名	所属名	所属役職名
理事	島 倉 一 晃	小倉クラッチ(株)	総務部部长
理事	佐 俣 俊 彦	学校法人山崎学園	副理事長
理事	長谷川 矩 之	群馬県プラスチック工業振興協会	会長
理事	柴 崎 恵 利	(一社)日本和裁士会群馬県支部	支部長
理事	米 岡 孝 夫	群馬県ガラス・サッシ組合連合会	理事長
理事	中 川 武 彦	群馬県屋根瓦工事組合連合会	理事長
理事	藤 間 一 夫	群馬県鍍金工業組合	理事長
理事	磯 仁 志	群馬県鉄筋工業組合	理事長
理事	青 木 罔 衛	群馬県室内装飾事業協同組合	理事長
理事	藤 橋 登	群馬県表具内装組合連合会	会長
理事	前 田 修	群馬県屋外広告美術業協同組合	理事長
理事	半 沢 雅 之	群馬県畳協同組合	理事長
理事	木 村 英 男	群馬県農業機械商業協同組合	理事長
理事	植 松 巖	群馬県紙器段ボール箱工業組合	理事長
理事	飯 塚 忠 利	群馬県板金工業組合	理事長
理事	野 村 裕 司	群馬県左官工業協同組合	理事長
理事	飯 島 正 雄	群馬県タイル煉瓦組合	組合長
理事	中 嶋 薫	群馬県塗装看板協同組合	理事長
理事	佐 川 典 久	群馬県営業写真家協会	会長
理事	坂 庭 秀	(一社)群馬県商工会議所連合会	専務理事
理事	樋 口 努	群馬県商工会連合会	専務理事
理事	土 屋 完 一	高崎市職業能力開発連絡協議会	会長
理事	宮 下 喜八郎	群馬県建築業組合連合会	副会長
理事	萩 原 侯 員	群馬県建築業組合連合会	常任理事
理事	茂 木 清 美	群馬県造園技能検定協力会	会長
理事	森 田 健 夫	群馬県建具組合連合会	会長
理事	粕 川 晃	群馬県内装仕上工事協同組合	理事長
理事	川 口 昌 啓	(訓)高崎自動車職業能力開発協会	会長
理事	石 田 貞 弘	(訓)桐生職業訓練協会	副会長
理事	田 村 幸 一	(訓)伊勢崎佐波職業訓練協会	会長
理事	坂 庭 直 治	(訓)利根沼田職業訓練協会	会長
理事	梅 澤 昭 夫	(訓)渋川職業訓練協会	会長
理事	荒 澤 美 佐 男	高崎地区職業訓練協会	会長
理事	澁 澤 稔 夫	太田地区職業訓練協議会	会長
理事	多 田 正 良	館林地区職業訓練運営会	運営会長
理事	原 田 和 市	富岡地区職業訓練運営会	会長
理事	柴 本 天 二	西吾妻地区高等職業訓練校運営会	運営会長
監 事	井 上 崇	群馬県印章業組合	組合長
監 事	大 澤 伸 一 郎	群馬県中小企業団体中央会	専務理事

※名簿は6月30日現在です

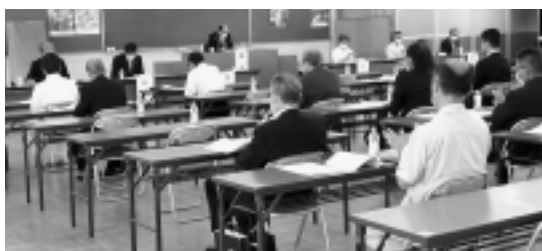
Meeting (一社)群馬県技能士連合会通常総会 開催

一般社団法人群馬県技能士会連合会の第47回通常総会が5月30日(月)に群馬県技能検定場で開催されました。

議題として令和3年度事業報告及び決算報告、令和4年度事業計画(案)と予算(案)、役員の変更について審議され、承認されました。

また、今回は規模を縮小して開催し、感染防止対策として3密を避けた環境で開催しました。

通常総会終了後、理事会を開催し、会長、副会長及び専務理事の選任について審議が行われ、承認されました。



【一般社団法人群馬県技能士会連合会役員名簿】

区分	会 長 名	名 称
会 長	長谷川 哲 義	群馬県技能士会連合会
副 会 長	開 昭 彦	(株)SUBARU板金技能士会
副 会 長	萩 原 侯 員	群馬県建築大工技能士会
専務理事	星 野 恵 一	群馬県技能士会連合会
理 事	奥 木 尚 人	群馬県建築塗装技能士会
理 事	大根原 章 友	群馬県鉄筋技能士会
理 事	黒 澤 勝	(株)ミツバ技能士会
理 事	大 澤 直 也	群馬県建具家具技能士会
理 事	白 石 立 男	(株)山田製作所技能士会
監 事	梅 澤 三 朗	群馬県鋳工業技能士会
監 事	飯 島 正 雄	群馬県タイル技能士会

※名簿は5月30日現在です

令和3年度後期技能検定（特級・1級・単一等級・2級・3級）は、3月11日（金）に合格発表がありました。受検者は、合計1,114名で、技能検定合格者は547名となり、合格率は49.1%となりました。

技能検定合格者の内訳は、特級23名、1級123名、単一等級4名、2級145名、3級252名でした。今回技能士になった方々には、5月に群馬県から合格証書が郵送にて交付されました。

また、技能検定実技試験受検者を対象に行われた群馬県技能競技大会では、特に優秀な成績を収めた方に対して、11月下旬に開催される予定の「群馬県職業能力開発促進大会」において賞状並びに金・銀・銅のメダルが授与されます。

【令和3年度後期技能検定 実施結果表】

作業名	申請者総数	1 級			2 級			3 級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
プレス型鍛造作業	2	2	2	100.0%	0	0				
プレス金型製作作業	1				1	1	100.0%			
普通旋盤作業	26							26	10	38.5%
内外装板金作業	1	1	1							
機械板金作業	29	15	9	60.0%	14	8	57.1%			
数値制御タレットパンチプレス板金作業	11	7	6	85.7%	4	2	50.0%			
機械検査作業	277	26	10	38.5%	81	16	19.8%	170	118	69.4%
配電盤・制御盤組立て作業	15							15	0	0.0%
シーケンス制御作業	81	10	2	20.0%	14	7	50.0%	57	17	29.8%
プリント配線板設計作業	0									
自動販売機調整作業	10	1	0	0.0%	9	3	33.3%			
空気圧装置組立て作業	42	9	3	33.3%	33	21	63.6%			
油圧装置調整作業	16	6	3	50.0%	10	5	50.0%			
農業機械整備作業	16	8	3	37.5%	8	3	37.5%			
冷凍空気調和機器施工作業	28	17	10	58.8%	11	8	72.7%			
和服製作作業	2				1	1	100.0%	1	1	100.0%
家具手加工作業	3							3	3	100.0%
射出成形作業	78	18	4	22.2%	43	19	44.2%	17	15	88.2%
パン製造作業	9	4	2	50.0%	5	3	60.0%			
洋菓子製造作業	5	2	1	50.0%	3	0	0.0%			
和菓子製造作業	1	0	0		1	1				
大工工事作業	82	6	3	50.0%	19	2	10.5%	57	39	68.4%
かわらぶき作業	5	5	3	60.0%						
建築配管作業	60	25	15	60.0%	35	17	48.6%			
型枠工事作業	14	13	7	53.8%	1	0	0.0%			
鉄筋施工図作成作業	2	2	1	50.0%						
鉄筋組立て作業	7	6	5	83.3%	1	0	0.0%			
コンクリート圧送工事作業	17	5	4	80.0%	12	6	50.0%			

作業名	申請者総数	1 級			2 級			3 級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
塩化ビニル系シート防水工事作業	8	8	7	87.5%						
セメント系防水工事作業	1	1	1							
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	2	2	1	50.0%						
樹脂接着剤注入工事作業	3	2	2	100.0%	1	0	0.0%			
カーペット系床仕上げ工事作業	1	1	1							
化粧フィルム工事作業	4	4	4							
ガラス工事作業	8	5	2	40.0%	3	1	33.3%			
テクニカルイラストレーション手書き作業	0									
テクニカルイラストレーションCAD作業	38							38	19	50.0%
機械製図手書き作業	29	1	1	100.0%	12	5	41.7%	16	12	75.0%
機械製図CAD作業	92	13	4	30.8%	38	14	36.8%	41	16	39.0%
配電盤・制御盤製図作業	8	2	0	0.0%	4	2	50.0%	2	2	
機械試験作業	2	1	0		1	0	0.0%			
組織試験作業	7	1	0	0.0%	6	0	0.0%			
鋼橋塗装作業	8	8	6	75.0%						
計	1,051	237	123	51.9%	371	145	39.1%	443	252	56.9%

作業名	単一等級		
	申請者数	合格者数	合格率
電子回路接続作業	9	3	33.3%
金属製バルコニー工事作業	1	1	100.0%
計	10	4	40.0%

作業名	特級		
	申請者数	合格者数	合格率
特級鋳造	2	0	0.0%
特級金属熱処理	3	2	66.7%
特級機械加工	12	6	50.0%
特級放電加工			
特級金型製作	1	1	100.0%
特級金属プレス加工	1	1	100.0%
特級工場板金	3	3	100.0%
特級めっき			
特級仕上げ	4	0	0.0%
特級機械検査	7	4	57.1%
特級ダイカスト	1	1	100.0%
特級電子機器組立て			
特級電気機器組立て	2	1	50.0%
特級半導体製品製造			
特級プリント配線板製造			
特級自動販売機調整			
特級空気圧装置組立て	2	1	50.0%
特級油圧装置調整			
特級建設機械整備			
特級婦人子供服製造			
特級プラスチック成形	15	3	20.0%
特級パン製造			
計	53	23	43.4%

外国人技能実習生を対象とした随時2級、随時3級及び基礎級技能検定の令和3年度申請者数、合格者数、及び合格率は下表のとおりです。

【令和3年度随時級・基礎級実施結果】

作業名	申請者 総数	随時2級			随時3級			基礎級		
		受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率
パーカッション式さく井工事作業	1	0	0		0	0		1	1	100.0%
ロータリー式さく井工事作業	1	0	0		1	1	100.0%	0	0	
鋳鉄鋳物鋳造作業	30	8	0	0.0%	19	3	15.8%	3	3	100.0%
非鉄金属鋳物鋳造作業	12	0	0		10	1	10.0%	2	2	100.0%
ハンマ型鍛造作業	3	0	0		0	0		3	3	100.0%
プレス型鍛造作業	15	3	0	0.0%	9	6	66.7%	3	3	100.0%
普通旋盤作業	82	1	0	0.0%	60	9	15.0%	21	18	85.7%
数値制御旋盤作業	137	0	0		111	22	19.8%	26	25	96.2%
フライス盤作業	19	2	0	0.0%	17	4	23.5%	0	0	
マシニングセンタ作業	27	0	0		20	0	0.0%	7	7	100.0%
金属プレス作業	322	15	0	0.0%	244	67	27.5%	63	51	81.0%
構造物鉄工作業	30	3	0	0.0%	16	11	68.8%	11	10	90.9%
内外装板金作業	29	0	0		21	11	52.4%	8	7	87.5%
ダクト板金作業	4	2	0	0.0%	0	0		2	2	100.0%
機械板金作業	99	14	0	0.0%	69	31	44.9%	16	16	100.0%
電気めっき作業	55	3	0	0.0%	28	12	42.9%	24	24	100.0%
溶融亜鉛めっき作業	14	3	0	0.0%	11	8	72.7%	0	0	
陽極酸化処理事業	21	0	0		10	0	0.0%	11	11	100.0%
治工具仕上げ作業	3	0	0		0	0		3	3	100.0%
金型仕上げ作業	12	0	0		9	0	0.0%	3	3	100.0%
機械組立仕上げ作業	11	0	0		7	0	0.0%	4	4	100.0%
機械検査作業	25	0	0		20	4	20.0%	5	5	100.0%
ホットチャンバダイカスト作業	0	0	0		0	0		0	0	
コールドチャンバダイカスト作業	46	2	0	0.0%	34	4	11.8%	10	10	100.0%
電子機器組立て作業	66	4	0	0.0%	44	9	20.5%	18	17	94.4%
回転電機組立て作業	41	0	0		41	0	0.0%	0	0	
変圧器組立て作業	0	0	0		0	0		0	0	
配電盤・制御盤組立て作業	10	0	0		6	2	33.3%	4	4	100.0%
開閉制御器具組立て作業	4	0	0		4	0	0.0%	0	0	
回転電機巻線製作作業	0	0	0		0	0		0	0	
プリント配線板設計作業	0	0	0		0	0		0	0	
プリント配線板製造作業	5	0	0		2	0	0.0%	3	3	100.0%
冷凍空気調和機器施工作業	12	0	0		12	5	41.7%	0	0	
糸浸染作業	0	0	0		0	0		0	0	
織物・ニット浸染作業	1	1	0	0.0%	0	0		0	0	
丸編みニット製造作業	0	0	0		0	0		0	0	
靴下製造作業	0	0	0		0	0		0	0	
婦人子供既製服縫製作業	111	20	1	5.0%	85	27	31.8%	6	6	100.0%
紳士既製服製造作業	2	0	0		2	1	50.0%	0	0	
寝具製作作業	15	0	0		7	0	0.0%	8	7	87.5%

作業名	申請者 総数	随時2級			随時3級			基礎級		
		受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率
帆布製品製造作業	0	0	0		0	0		0	0	
ワイシャツ製造作業	0	0	0		0	0		0	0	
家具手加工作業	35	0	0		29	10	34.5%	6	6	100.0%
木製建具手加工作業	1	1	0	0.0%	0	0		0	0	
印刷箱打抜き作業	19	0	0		16	3	18.8%	3	3	100.0%
印刷箱製箱作業	0	0	0		0	0		0	0	
貼箱製造作業	6	0	0		0	0		6	6	100.0%
段ボール箱製造作業	4	0	0		4	0	0.0%	0	0	
オフセット印刷作業	19	2	0	0.0%	17	4	23.5%	0	0	
製本作業	19	0	0		11	1	9.1%	8	8	100.0%
圧縮成形作業	35	0	0		21	7	33.3%	14	10	71.4%
射出成形作業	475	16	0	0.0%	328	46	14.0%	131	116	88.5%
インフレーション成形作業	5	0	0		4	4	100.0%	1	1	100.0%
ブロー成形作業	13	0	0		13	7	53.8%	0	0	
手積み積層成形作業	28	0	0		15	6	40.0%	13	13	100.0%
石材加工作業	2	0	0		2	0	0.0%	0	0	
石張り作業	0	0	0		0	0		0	0	
パン製造作業	60	0	0		46	7	15.2%	14	13	92.9%
ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	16	0	0		15	9	60.0%	1	1	100.0%
かまぼこ製品製造作業	6	0	0		4	0	0.0%	2	2	100.0%
大工工事作業	65	4	0	0.0%	51	9	17.6%	10	7	70.0%
かわらぶき作業	3	0	0		1	0	0.0%	2	2	100.0%
とび作業	216	24	0	0.0%	130	24	18.5%	62	42	67.7%
左官作業	10	2	0	0.0%	3	0	0.0%	5	4	80.0%
築炉作業	12	0	0		9	2	22.2%	3	3	100.0%
タイル張り作業	15	0	0		8	4	50.0%	7	5	71.4%
建築配管作業	31	5	0	0.0%	23	14	60.9%	3	2	66.7%
プラント配管作業	0	0	0		0	0		0	0	
型枠工事作業	59	3	1	33.3%	39	11	28.2%	17	16	94.1%
鉄筋組立て作業	78	3	0	0.0%	61	9	14.8%	14	11	78.6%
コンクリート圧送工事作業	4	0	0		4	0	0.0%	0	0	
シーリング防水工事作業	34	6	0	0.0%	22	14	63.6%	6	5	83.3%
プラスチック系床仕上げ工事作業	2	0	0		0	0		2	2	100.0%
カーペット系床仕上げ工事作業	0	0	0		0	0		0	0	
鋼製下地工事作業	6	0	0		2	0	0.0%	4	2	50.0%
ボード仕上げ工事作業	26	6	1	16.7%	10	4	40.0%	10	8	80.0%
カーテン工事作業	19	0	0		13	0	0.0%	6	6	100.0%
保温保冷工事作業	0	0	0		0	0		0	0	
ビル用サッシ施工作業	10	0	0		7	3	42.9%	3	3	100.0%
ウェルポイント工事作業	0	0	0		0	0		0	0	
壁装作業	3	0	0		1	0	0.0%	2	2	100.0%
建築塗装作業	35	0	0		27	16	59.3%	8	7	87.5%
金属塗装作業	103	4	0	0.0%	74	22	29.7%	25	21	84.0%
鋼橋塗装作業	2	0	0		2	0	0.0%	0	0	
噴霧塗装作業	87	13	0	0.0%	53	22	41.5%	21	21	100.0%
工業包装作業	179	6	0	0.0%	135	25	18.5%	38	35	92.1%
計	3007	176	3	1.7%	2119	521	24.6%	712	628	88.2%

令和4年度前期技能検定試験の申請受付が4月に行われ、試験日程も決まり、6月から試験が始まりました。申請者は、1級529名、2級708名、3級448名で合計1,685名（五輪のみ12名）となりました。

試験は伊勢崎市の群馬県技能検定場を中心として、県内各所で行われます。

合格発表は、金属熱処理を除く3級職種が8月26日（金）に、1級・2級及び金属熱処理職種3級は9月30日（金）に行われます。発表方法については、合格された本人宛てに、合格通知を郵送します。

なお、群馬県庁のホームページからも確認できます。

【令和4年度前期技能検定 申請状況】

作業名	申請者 総計	1級			2級			3級		
		申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者
室内園芸装飾作業	55	0	0	0	1	1	1	54	54	53
造園工事作業	73	13	9	13	15	10	15	45	44	44
鋳鉄鋳物鋳造作業	9	6	6	6	3	1	3			
一般熱処理作業	74	23	14	23	49	40	44	2	1	2
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	17	3	2	3	14	13	10	0	0	0
高周波・炎熱処理作業	9	1	1	1	6	4	6	2	2	2
焼結作業	6	0	0	0	6	6	6			
普通旋盤作業	76	4	1	4	28	8	18	44	42	40
数値制御旋盤作業	69	5	4	5	29	12	23	35	9	35
フライス盤作業	8	2	2	2	4	3	4	2	1	2
数値制御フライス盤作業	8	6	1	6	2	1	2			
平面研削盤作業	4	2	0	2	2	0	2	0	0	0
円筒研削盤作業	4	2	2	2	2	1	1			
ホブ盤作業	2	0	0	0	2	2	2			
マシニングセンタ作業	132	35	26	31	80	31	70	17	17	17
数値制御形彫り放電加工作業	0	0	0	0	0	0	0			
ワイヤ放電加工作業	11	3	1	3	8	7	3			
金属プレス作業	30	8	7	6	22	14	22			
製缶作業	8	2	1	2	6	5	6			
構造物鉄工作業	25	4	4	4	21	7	8			
内外装板金作業	30	19	16	17	11	11	9			
ダクト板金作業	10	10	10	6	0	0	0			
曲げ板金作業	20	4	2	3	16	7	16			
打出し板金作業	21	9	8	5	12	10	10			
電気めっき作業	9	0	0	0	9	7	8			
治工具仕上げ作業	16	5	2	5	11	8	9			
金型仕上げ作業	14	13	3	9	1	1	1			
機械組立仕上げ作業	32	8	6	7	23	14	23	1	0	1
工作機械用切削工具研削作業	3	2	0	2	1	1	1			
機械検査作業	93	1	0	0	10	0	0	82	74	71
ホットチャンバダイカスト作業	1	1	1	0	0	0	0			
コールドチャンバダイカスト作業	20	8	8	6	12	12	7			
電子機器組立て作業	24	4	2	4	14	11	13	6	3	6
変圧器組立て作業	0	0	0	0	0	0	0			
配電盤・制御盤組立て作業	23	7	6	5	7	6	7	9	0	0
シーケンス制御作業	8							8	0	0
産業車両整備作業	16	7	5	5	9	8	9			
建設機械整備作業	52	14	13	14	38	34	38			
婦人子供注文服製作作業	1	0	0	0	1	1	1			
家具手加工作業	1	1	1	1	0	0	0			
木製建具手加工作業	0	0	0	0	0	0	0			
木製建具機械加工作業	0	0	0	0	0	0	0			
射出成形作業	144	51	37	46	93	71	84			
真空成形作業	21	6	5	6	15	14	14			
石張り作業	1	1	1	1	0	0	0			
大工工事作業	16		0	0	0	0	0	16	15	14
とび作業	53	50	43	46	3	2	3			
左官作業	18	5	5	4	9	8	9	4	4	4
コンクリートブロック工事作業	26	5	5	5	2	1	2	19	19	19
タイル張り作業	0	0	0	0	0	0	0			

作業名	申請者 総計	1級			2級			3級		
		申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者
畳製作作業	0	0	0	0	0	0	0			
建築配管作業	2	0	0	0	2	0	0			
コンクリート圧送工事作業	1	1	0	0	0	0	0			
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	9	9	5	9	0	0	0			
アクリルゴム系塗膜防水工事作業	0	0	0	0	0	0	0			
シーリング防水工事作業	11	11	9	10	0	0	0			
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	4	4	1	3	0	0	0			
FRP防水工事作業	2	2	1	2	0	0	0			
プラスチック系床仕上げ工事作業	7	6	5	6	1	0	0			
鋼製下地工事作業	11	11	8	11	0	0	0			
ボード仕上げ工事作業	7	7	5	7	0	0	0			
化粧フィルム工事作業	10	5	2	5	5	4	4			
保温保冷工事作業	6	6	6	5	0	0	0			
ビル用サッシ施工作業	7	7	7	7	0	0	0			
テクニカルイラストレーションCAD作業	7							7	0	0
機械製図CAD作業	7	1	0	0	1	0	0	5	0	0
壁装作業	11	10	8	9	1	1	1			
建築塗装作業	33	27	13	25	6	5	6			
金属塗装作業	150	62	62	30	79	70	59	9	9	9
噴霧塗装作業	17	8	4	7	9	7	7			
音響機構調整作業	27							27	27	27
商品装飾展示作業	11							11	11	11
フラワー装飾作業	52	2	1	2	7	7	7	43	39	43
小計	1,685	529	397	448	708	487	594	448	371	400

Meeting 令和3年度技能士会長会議 開催

「技能士会長並びに管理者研修会」を毎年2月に開催していますが、令和3年度も前年度同様に、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として、規模を縮小し、会議のみとして群馬県技能検定場において開催しました。

技能士会長会議では、令和3年度の事業実施状況、並びに令和4年度の事業計画（案）について事務局が説明を行いました。また、令和3年度の事業実施報告書の提出と令和4年度の事業実施計画書の提出方法について、あわせて事務局が説明を行いました。

Seminar セミナー・講習会情報(上期)

【階層別研修】

月	研修名	ねらい	日程	場所
8月	部下の「ほめ方・叱り方」研修	パワハラについて理解を深め、部下の成長につながるほめ方・叱り方の極意を学ぶ講習です。	8月3日（水）	群馬県職業能力開発協会（2階検定室）
	若手社員の仕事力養成講座（前期）	社員を組織の強力な戦力とするために必要とされる、段取りする力、コミュニケーション能力、対人関係力を実践的、体験的に養成していく講習です。	8月23日（火）	職業支援センターいせさき
9月	2HP式本物の5S習慣力強化研修	現場の問題点を洗い出し、真の要因は何か、早期発見、再発防止の対策を考えて質の向上を実現する力を習得する研修です。	9月9日（金）	群馬県職業能力開発協会（2階検定室）
	自分で考え行動する「部下を育てる面談」研修	評価面談の基本的進め方等を習得し、働く部下に育てることを目的に、結果的に会社の発展を目指す講習です。	9月13日（火）	群馬県職業能力開発協会（2階検定室）

月	研修名	ねらい	日程	場所
9月	金将として課長と幹部候補のための研修	管理職には繋がりをもって業務を管理する役割があります。特に部下との連携力が大切です。また幹部候補として力を発揮し、攻めと守りを共に学ぶセミナーです。	9月20日(火)	群馬県技能検定場
	外国人戦略化はじめの一步	国ごとに違う文化・考え方・価値観を理解したうえで、雇用管理の在り方を考える研修です。	9月22日(木)	群馬県技能検定場
	「仕事の渋滞解消」研修	仕事の進め方を見直し、仕事の渋滞の原因を整理し、先手を打つことによって生産性の向上を実現し、不要な長時間労働を撲滅する方法を紹介します。また、書類の整理方法も紹介します。	9月29日(木)	群馬県技能検定場
10月	新任管理者研修(後期)	新任管理者に必要とされる部下との接し方や育て方、意欲の引き出し方についてのスキルと知識を、グループワーク等を交えながら、体験的、実践的に学ぶ講習です。	10月18日(火)	群馬県技能検定場
	対人能力アップ研修	対人関係の疑問の答えと対処方法を学んでいきます。わくわくする自己発見を導き出すセミナーです。	10月20日(木)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	「伝え方」「認め方」「伸ばし方」実践講座	部下のやる気を引き出し、成長を促すための、「伝え方」「認め方」「伸ばし方」を、事例と実習を通して身につける講座です。	10月27日(木)	群馬県技能検定場
11月	中堅社員研修(後期)	中堅という広範囲を守り、中核としてリーダーシップを発揮する20代から50代まで幅広く参加される人気の研修です。色々な業種・職種・年代の方と情報交換できます。	11月8日(火) 9日(水)	群馬県技能検定場
	スムーズコミュニケーション	ストローク(心の栄養素)の重要性を学び、楽しくなる演習を中心に、自分自身や周りの人たちに幸せをもたらす方法を身につけられます!	11月15日(火)	群馬県技能検定場
	あなたの「時間の使い方」を見直し、より望ましくする講座	仕事の効率アップと時間効率の改善をする新世代のタイムマネジメントを紹介し、実践方法や事例を紹介し、個々にあったタイムマネジメントを組み立てるノウハウを学べる研修です。	11月22日(火)	群馬県技能検定場
12月	職場のリーダー養成研修(後期)	参加者が自分に適したスタイルのリーダーシップを身につけ、職場のリーダーとして、成果の出せる強いチームをつくっていただけるようになるための知識やスキル、対人関係力を養成する研修です。	12月6日(火)	群馬県技能検定場
	リスニングとアサーション研修(効果的な聴き方)	メールでのやり取りが日常化するなか、直接的なコミュニケーション場面でぎくしゃくすることが増えています。この講座では理論と実習をとおして、「聞く力」と「伝える力」を身に付けていきます。	12月7日(水)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	2HP式クレーム対応力強化研修	最初のクレーム対応の仕方によっては、怒りが怒りを呼び、最後には「取引中止だ!」など、たった一つのクレームが会社の命取りになりかねません。この講習では、クレーム対応力を習得できます。	12月9日(金)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	プラス思考のトレーニング研修	ひとのココロにはもともと自己保全や防衛本能からマイナス思考の液体が存在しています。そこへプラスの考えを入れていくことで回路ができます。これが自信やポジティブへの転換になります。この研修は体験体得型研修です。	12月13日(火)	群馬県技能検定場
	「社員満足をお客様満足につなげる」セミナー	「顧客満足度と従業員満足度への理解」と「顧客満足度と従業員満足度を上げる具体策」を、ワークショップ形式の話し合いとチェックリストから深め、接客担当や営業担当だけでなく、製造業や総務など、どの業種・職種でも対応できるスキルを習得できます。	12月15日(木)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)

月	研修名	ねらい	日程	場所
12月	成果を出せる海外派遣候補者研修	海外勤務は国内勤務と異なるスキルが求められます。異文化を理解し、現地社員とのコミュニケーション力、マネジメント力を習得します。	12月20日(火)	群馬県技能検定場
1月	若手社員の仕事力養成講座(後期)	社員を採用したいが、体系的な研修をする機会なかなか持てない、という組織は少なくありません。この研修では、採用した社員を組織の強力な戦力とするために必要とされる能力を実践的、体験的に養成します。	1月24日(火)	職業支援センターいせさき
2月	考える社員をつくるロジカルシンキング入門	社員一人ひとりが論理的に考え、行動できるスキルが身につくように、基本的なツールを用いて、論理的に考える手法やグループワーク等を交えて実践的に学んでいきます。	2月21日(火)	群馬県技能検定場
	新入社員を受け入れる側の研修	近年世代間ギャップを感じる新人が増えています。準備段階の確認とオンボーディングに向けてのプロセスを学びます。人事担当だけでなく、現場指導者への留意事項です。	2月22日(水)	群馬県技能検定場

【スキルアップ研修】

月	研修名	ねらい	日程	場所
9月	ISO9001内部監査員スキルアップセミナー	規格要求事項に頼らない「プロセス監査」の方法や「監査シナリオ」を理解し、業務の課題・問題解決に向けて改善提案できる内部監査員を養成します。	9月21日(水)	群馬県技能検定場
	「ものづくり」を支える測定技術研修	日頃機械検査や測定作業で活躍されている現場の方々に精密測定の理論と、測定器の正しい取り扱いや測定方法、データ活用などを測定実習を通じて作業の見直しや習得を目指す講習です。	9月27日(火)	群馬県技能検定場
	新・即効型職場改善のスキルアップ研修	職場における観察力、判断能力、思考能力、行動力の習得を目的としています。問題解決の手法を学び、解決策の整理手法を学ぶ講習です。	9月28日(水)	群馬県技能検定場
10月	ISO9001内部監査員養成セミナー	内部監査員として必要な知識(ISO規格要求事項・内部監査の方法等)を理解していただくために、最適なカリキュラムとなっているセミナーです。	10月5日(水)・6日(木)	群馬県技能検定場
	～品質管理の基礎を学ぶ～「QC実務研修」	品質管理活動を実行するうえで必要な知識や手法を習慣するだけでなく、問題解決や改善を積極的に実行できる能力を養成します。	10月25日(火)・26日(水)	群馬県技能検定場
11月	ISO14001内部監査員養成セミナー	内部監査員として必要な知識(ISO規格要求事項・内部監査の方法等)を理解していただくために、最適なカリキュラムとなっているセミナーです。	11月16日(水)・17日(木)	群馬県技能検定場

【オーダーメイド型研修】のご案内

企業単位で研修実施のご要望がある場合に、企業に講師を派遣するオーダーメイド型研修も随時実施しています。

研修内容につきましては、ご相談させていただき、ご要望に合った講師を派遣いたします。

問い合わせ、お申し込みは総務企画課(☎0270-23-7761)までお願いします。

研修内容については、群馬県職業能力開発協会のホームページにも掲載しています。

なお、当会会員の皆様には研修受講料の割引制度もあります。

令和4年度も厚生労働省から本事業を委託されました。コロナ禍の中、感染防止対策に万全を期しての事業運営など、実施にあたっては難しい対応を強いられてきたところです。今年度につきましては、事業予算は前年度予算から3割の減少となり、さらに事業内容も大幅な変更となりました。

令和4年度の事業概要

- (1) 地域における技能振興事業（技能五輪全国大会の予選の実施、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、現代の名工紹介コンテンツ作成支援）
- (2) ものづくりマイスターの認定・登録に関する業務（開拓、説明、研修の実施等）
- (3) ものづくりマイスターの活用に係る業務（人材育成に係る相談・援助、派遣指導等）
- (4) 地方公共団体、経済団体との連携会議の設置・運営

令和4年度の事業内容の主な変更点

- ① ものづくりの大切さや楽しさを小中学生に広める技能振興事業である「ものづくりスタジアムinぐんま」事業が休止になりました。平成25年度から毎年、県内各地で数多くのイベントを実施してきました。コロナ禍の中では、不特定多数の方々が対象となるため開催中止が続きましたが、感染対策に十分配慮して実施したイベントでは、子供達の笑顔が溢れ大好評でした。ご協力いただきました技能士会・団体の熟練技能者の皆様には厚くお礼申し上げます。
また、「目指せマイスタープロジェクト」事業の実施も休止となりました。小中高校生に向けて技能者の持つ技能・魅力を伝えることが出来なくなり、学校関係者からは残念の声が聞かれます。
- ② ものづくりマイスターの派遣指導において、2年連続して指導を受ける企業・学校等から謝金等を徴収することになりました。
- ③ 技能五輪全国大会の予選会の参加者から参加料を徴収することになりました。
- ④ ものづくりマイスターの認定申請について、新規認定要件等の設定に伴い、上半期の申請受付は休止になり、今年度の申請受付は下半期の時期になります。
また、ものづくりマイスター、ITマスター、テックマスターは、ものづくりマイスターに統合されます。
- ⑤ ものづくりマイスターの派遣による指導の実施に係る派遣対象企業等・指導対象者として公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア等が新たに加わりました。

今年度のマイスター派遣は、当事業をまだ活用したことがない企業・団体・学校等が主になります。皆様からのご相談・ご要望をお待ちしております



左官



造園



鉄工

(1) 技能五輪全国大会 予選会の実施結果

造園、西洋料理、プラスチック金型、美容の4職種を実施しました。

(2) 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

助成対象 技能五輪全国大会：5職種6団体 計14名
若年者ものづくり競技大会：2職種2団体 計4名

(3) 現代の名工紹介コンテンツ作成支援

令和2年度及び令和3年度の卓越した技能者 計4名の方を紹介するコンテンツの作成支援を行いました。

(4) グッドスキルマーク事業

和裁1件、印章彫刻2件、家具製作1件の計4件を申請しました。

(5) ものづくりマイスター等の認定・登録実績

ものづくりマイスター	述べ17名	型枠施工、ハムソーセージベーコン製造、タイル張り、畳製作、造園、かわらぶき、建具製作、家具製作
ITマスター	述べ2名	ITネットワークシステム管理、ロボットソフト組込

(6) ものづくりマイスター等の派遣による実技指導実績

派遣先	受講延べ人数	職種
ものづくりマイスターの派遣指導		
学校等	4,990人日	機械加工、建築大工、溶接 など
企業・団体	642人日	機械保全、塗装、電気機器組立て など
テックマイスター		
企業・団体	20人日	機械加工
ものづくりの魅力発信（目指せマイスタープロジェクト）		
小中学校	1,383人日	和裁、建築大工、畳、建具 など

(7) 連携会議の設置・開催

連携会議：第1回 令和3年6月22日、第2回 令和3年12月14日

群馬県職業能力開発協会事務局において、令和4年4月1日付けで人事異動がありました。

また、5月30日に行われた通常総会において、専務理事の金田昇が退任し、後任には星野恵一が就任いたしました。

異動および新任者は、以下のとおりです。併せて組織についても掲載します。

氏名	新	旧
星野 恵一	群馬県職業能力開発協会専務理事兼 (一社)群馬県技能士会連合会事務理事	
金田 昇	退職	群馬県職業能力開発協会専務理事兼 (一社)群馬県技能士会連合会専務理事
後藤 英一	退職	群馬地域技能振興コーナー 人材育成アドバイザー
桑原 誠	退職	技能振興部 部長
西山 礼子	退職	総務企画部総務企画課

【群馬県職業能力開発協会 事務局組織図】



認定職業訓練校のうち、当協会の訓練施設会員を順次紹介します。
今回は第13回目として、館林地区高等職業訓練校を紹介します。

館林地区高等職業訓練校

〈開校年月 昭和45年4月〉

〒374-0006 館林市当郷町218
(最寄駅/東武鉄道伊勢崎線館林駅)
訓練校 TEL 0276-73-8282
FAX 0276-73-8282

【校 長】 多田 正良

【構成団体】 館林地区職業訓練運営会
〔代表者〕 多田 正良

【訓練方針】 ・技能向上に努めると共に、豊かな人間性を育成し、しっかりした職業人となることを基本方針とする。

【特 色】 ・一人ひとりの技能を尊重し、りっぱな指導員のもとで、あせらずおちこぼれのない技能士の育成を目標としている。技能検定試験の合格率も良好である。

【入校資格および修了後の特典】

- ・義務教育修了者で現在、当該職業に従事する者。
- ・修了後、2級技能検定を受検する場合、学科試験免除。
- ・その他の特典あり。

【訓練科目および定員】

科 目	期 間	定 員	昼・夜別
〈普通課程〉			
木造建築科	3年	20名	夜間
造園科	2年	20名	夜間
計		40名	