

能開ぐんま

群 技 連

No.124

No.97



第32回技能グランプリの様子（競技・報告会）

目次

- 令和6年 春の叙勲・褒章・表彰の栄誉に輝いた方々… 1
- 令和6年度前期技能検定 受検申請者数詳報… 7～8
- 第32回技能グランプリ 結果報告 …… 1
- セミナー・講習会情報… 9～10
- 群馬県職業能力開発協会通常総会 開催（役員名簿掲載）… 1～2
- 厚生労働省委託 若年技能者人材育成支援等事業… 11～12
- （一社）群馬県技能士会連合会通常総会 開催（役員名簿掲載）… 2
- 群馬県職業能力開発協会 事務局 組織図等… 13
- 令和5年度後期技能検定 実施結果詳報… 3～4
- 認定職業訓練校の紹介… 14
- 令和5年度技能検定随時級 実施結果詳報… 5～6

令和6年 春の叙勲・褒章・表彰の栄誉に輝いた方々

【国の表彰 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の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】
板橋 宏
(邑楽郡邑楽町)
現・板橋自動車钣金塗装代表
現・金属塗装作業技能検定委員
元・打出し板金作業技能検定委員



〈瑞宝単光章〉
【技能検定功労】
菊地 正夫
(太田市)
元・菊地板金代表
元・内外装板金作業技能検定委員



〈黄綬褒章〉
【業務精励 宮大工・卓越技能】
後藤 重成
(渋川市)
現・(有)重榮建設代表取締役
全技連マイスター

【県の表彰】



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
堀越 和夫
(高崎市)
元・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業技能検定委員
元・FRP防水工事作業技能検定委員
元・樹脂接着剤注入工事作業技能検定委員
元・建築塗装作業技能検定委員
元・鋼橋塗装作業技能検定委員



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
新井 登
(前橋市)
元・シーケンス制御作業技能検定委員
元・配電盤・制御盤組立て作業技能検定委員



〈群馬県総合表彰〉
【労働】
高山 宗久
(伊勢崎市)
元・放電加工技能検定委員

Result

第32回技能グランプリ 結果報告

第32回技能グランプリが令和6年2月23日から2月26日(※一部職種は先行実施)に、福岡県北九州市の西日本総合展示場を主会場に行われ、4職種4名が参加し、1職種1名が入賞しました。

【第32回技能グランプリ出場者及び成績】

成績	職種	氏名	所属
銅賞	建築大工	今野 翼	今野建築 群馬県建築大工技能士会
	プラスチック系床仕上げ	五十嵐庸浩	内装イガラシ 群馬県室内装飾事業協同組合技能士会
	壁装	高橋 星南	(有) KOYO 群馬県室内装飾事業協同組合技能士会
	フラワー装飾	重村 歩	(有) 花のたかはし 群馬県フラワー装飾技能士会

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47回通常総会が5月31日(金)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5年度事業報告、決算報告、令和6年度事業計画(案)、予算(案)、及びものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬について審議され、承認されました。



【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	群馬県職業能力開発協会	会長
副会長	岩田 隆伸	(株) SUBARU群馬製作所	人事部担当部長
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	飯尾 泰貴	(株) ミツバ	人事部 部長
常任理事	山岸 良一	(株) 山岸製作所	会長
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	全建総連群馬県建築業組合連合会	会長
理事	隅田川 祐一	(株) 群馬銀行	人事部長
理事	齋藤 守俊	小倉クラッチ(株)	総務部人事課
理事	並木 弘	(株) 山田製作所	事業管理本部 人事部部长

協会役職名	氏名	所属名	所属役職名
理事	落合孝之	(株) ヤマト	人事部 教育センター所長
理事	黒澤一弘	(株) IHIエアロスペース	人事部長
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	堀田育代	(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	田子隆博	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	渡邊望	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	代表理事
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	中村光一	群馬県板金工業組合	理事長
理事	関矢明彦	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	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	全建総連群馬県建築業組合連合会	副会長
理事	萩原侯員	全建総連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	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	千明利幸	(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	荒木美佐男	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	原和市	富岡地区職業訓練運営会	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

※名簿は令和6年5月31日現在です。

Meeting (一社)群馬県技能士会連合会通常総会 開催

一般社団法人群馬県技能士会連合会の第49回通常総会が5月31日(金)に群馬県技能検定場で開催されました。

議題として令和5年度事業報告、決算報告、令和6年度事業計画(案)、予算(案)、及び役員改選について審議され、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	(一社) 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	(一社) 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	春 山 和 久	群馬県鉄筋技能士会
理事	塩 尻 義 広	(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	齋 藤 順 一	群馬県鳶工業技能士会
監事	飯 島 正 雄	群馬県タイル技能士会

※名簿は令和6年5月31日現在です。



令和5年度後期技能検定 実施結果詳報

令和5年度後期技能検定（特級・1級・単一等級・2級・3級）は、3月8日（金）に合格発表がありました。受検者は、合計994名で、技能検定合格者は、514名となり、合格率は51.7%でした。

技能検定合格者の内訳は、特級20名、1級92名、単一等級14名、2級147名、3級241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、賞状並びに金・銀・銅のメダルが授与されます。

【令和5年度後期技能検定 実施結果】

作業名	申請者 総計	1 級			2 級			3 級			五輪のみ		
		申請者計	合格者数	合格率									
プレス型鍛造作業	7	4	3	75.0%	3	3	100.0%						
普通旋盤作業	29							29	25	86.2%			
プレス金型製作作業	4	2	0	0.0%	2	2	100.0%				3	2	66.7%
構造物鉄工作業	1				1	1	100.0%						
機械板金作業	27	9	5	55.6%	18	9	50.0%						
数値制御タレットパンチプレス板金作業	7	2	1	50.0%	5	2	40.0%						
機械検査作業	190	22	5	22.7%	61	20	32.8%	107	65	60.7%			
配電盤・制御盤組立て作業	19							19	14	73.7%			
シーケンス制御作業	71	11	3	27.3%	21	3	14.3%	39	33	84.6%			
自動販売機調整作業	18	1	0	0.0%	17	7	41.2%						
空気圧装置組立て作業	41	14	7	50.0%	27	18	66.7%						
油圧装置調整作業	22	6	5	83.3%	16	13	81.3%						
農業機械整備作業	18	9	6	66.7%	9	3	33.3%						
冷凍空調和機器施工作業	32	16	12	75.0%	15	8	53.3%	1	1	100.0%			
和服製作作業	5	1	1	100.0%	2	1	50.0%	2	1	50.0%			
家具手加工作業	5							5	3	60.0%			
印刷箱打抜き作業	1				1	1	100.0%						
貼箱製造作業	1				1	1	100.0%						
射出成形作業	63	21	5	23.8%	25	12	48.0%	17	15	88.2%			
パン製造作業	11	7	5	71.4%	4	0	0.0%						
洋菓子製造作業	9	2	1	50.0%	7	1	14.3%						
和菓子製造作業	2	1	1	100.0%	1	0	0.0%						
大工事作業	54	5	2	40.0%	13	7	53.8%	36	31	86.1%	1	1	100.0%
かわらぶき作業	2	2	1	50.0%									
建築配管作業	41	11	5	45.5%	29	11	37.9%	1	1	100.0%			
型枠工事作業	4	3	1	33.3%	1	1	100.0%						
鉄筋施工図作成作業	2	2	2	100.0%									
鉄筋組立て作業	13	9	6	66.7%	4	3	75.0%						
コンクリート圧送工事作業	3	1	1	100.0%	2	2	100.0%						
塩化ビニル系シート防水工事作業	5	5	4	80.0%									

作業名	申請者 総計	1 級			2 級			3 級			五輪のみ		
		申請者計	合格者数	合格率									
改質アスファルトシートーチ工防水工作業	1	1	1	100.0%									
樹脂接着剤注入工作業	2	2	0	0.0%									
プラスチック系床仕上げ工作業	1	1	1	100.0%									
ガラス工作業	3	3	1	33.3%									
テクニカルイラストレーション手書き作業	1							1	1	100.0%			
テクニカルイラストレーションCAD作業	38							38	20	52.6%			
機械製図手書き作業	16	1	0	0.0%	4	2	50.0%	11	9	81.8%			
機械製図CAD作業	84	13	1	7.7%	34	7	20.6%	37	19	51.4%	19	3	15.8%
配電盤・制御盤製図作業	7	1	0	0.0%	3	0	0.0%	3	3	100.0%			
機械試験作業	2	1	1	100.0%	1	1	100.0%						
組織試験作業	12	3	1	33.3%	9	8	88.9%						
鋼橋塗装作業	17	16	4	25.0%	1	0	0.0%						
電工（五輪）	0										1	1	100.0%
小 計	891	208	92	44.2%	337	147	43.6%	346	241	69.7%	24	7	29.2%

作業名	申請者総計	特級		
		申請者計	合格者数	合格率
特級鋳造	2	2	0	0.0%
特級金属熱処理	3	3	2	66.7%
特級機械加工	13	13	3	23.1%
特級非接触除去加工	2	2	0	0.0%
特級金属プレス加工	3	3	1	33.3%
特級工場板金	1	1	1	100.0%
特級仕上げ	5	5	1	20.0%
特級機械検査	3	3	0	0.0%
特級ダイカスト	3	3	2	66.7%
特級電気機器組立て	1	1	0	0.0%
特級空気圧装置組立て	3	3	3	100.0%
特級油圧装置調整	3	3	0	0.0%
特級建設機械整備	2	2	2	100.0%
特級プラスチック成形	17	17	5	29.4%
小 計	61	61	20	32.8%

作業名	申請者総計	単一等級		
		申請者計	合格者数	合格率
電子回路接続作業	8	8	6	75.0%
イーエルシーパネル工作業	5	5	4	80.0%
金属製バルコニー工作業	5	5	4	80.0%
小 計	18	18	14	77.8%

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5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5年度随時級 実施結果】

作業名	申請者総数	基礎級			随時3級			随時2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	2	1	1	100.0%	1	0	0.0%			
鋳鉄鋳物鋳造作業	21	11	11	100.0%	3	1	33.3%	7	0	0.0%
非鉄金属鋳物鋳造作業	11	9	8	88.9%	2	0	0.0%			
ハンマ型鍛造作業	6	3	3	100.0%	3	3	100.0%			
プレス型鍛造作業	20	4	4	100.0%	3	3	100.0%	13	1	7.7%
普通旋盤作業	53	20	20	100.0%	13	2	15.4%	20	0	0.0%
数値制御旋盤作業	133	92	90	97.8%	31	7	22.6%	10	0	0.0%
フライス盤作業	8	7	7	100.0%	1	0	0.0%			
マシニングセンタ作業	51	40	36	90.0%	11	2	18.2%			
金属プレス作業	244	175	164	93.7%	36	4	11.1%	33	3	9.1%
構造物鉄工作業	42	28	22	78.6%	9	4	44.4%	5	0	0.0%
内外装板金作業	26	21	19	90.5%	5	0	0.0%			
ダクト板金作業	2				2	1	50.0%			
機械板金作業	109	82	69	84.1%	16	4	25.0%	11	0	0.0%
電気めっき作業	68	42	41	97.6%	20	6	30.0%	6	0	0.0%
溶融亜鉛めっき作業	20	11	10	90.9%				9	0	0.0%
陽極酸化処理事業	12	9	6	66.7%	3	0	0.0%			
治工具仕上げ作業	3				3	0	0.0%			
金型仕上げ作業	15	11	8	72.7%	3	0	0.0%	1	0	0.0%
機械組立仕上げ作業	17	9	9	100.0%	8	0	0.0%			
機械検査作業	52	43	33	76.7%	5	4	80.0%	4	0	0.0%
コールドチャンバダイカスト作業	22	10	10	100.0%	9	0	0.0%	3	0	0.0%
電子機器組立て作業	105	84	70	83.3%	16	2	12.5%	5	0	0.0%
回転電機組立て作業	87	63	59	93.7%				24	0	0.0%
配電盤・制御盤組立て作業	10	6	5	83.3%	3	2	66.7%	1	0	0.0%
回転電機巻線製作作業	21	21	17	81.0%						
プリント配線板製造作業	5	2	2	100.0%	3	0	0.0%			
冷凍空気調和機器施工作業	4	1	1	100.0%				3	0	0.0%
織物・ニット浸染作業	2	1	1	100.0%				1	0	0.0%
婦人子供既製服縫製作業	122	45	41	91.1%	8	5	62.5%	69	0	0.0%
寝具製作作業	19	15	15	100.0%	4	0	0.0%			
家具手加工作業	11	8	8	100.0%	1	0	0.0%	2	0	0.0%
印刷箱打抜き作業	21	19	18	94.7%	2	0	0.0%			
貼箱製造作業	6				6	0	0.0%			

作業名	申請者総数	基礎級			随時3級			随時2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
段ボール箱製造作業	8	8	8	100.0%						
オフセット印刷作業	9	6	4	66.7%				3	0	0.0%
製本作業	27	20	20	100.0%	7	3	42.9%			
圧縮成形作業	47	38	36	94.7%	9	5	55.6%			
射出成形作業	522	349	337	96.6%	112	19	17.0%	61	0	0.0%
インフレーション成形作業	6	5	5	100.0%	1	0	0.0%			
ブロー成形作業	4	4	2	50.0%						
手積み積層成形作業	26	15	14	93.3%	11	4	36.4%			
パン製造作業	40	34	34	100.0%	5	3	60.0%	1	0	0.0%
かまぼこ製品製造作業	7	5	5	100.0%	2	0	0.0%			
大工工事作業	51	40	24	60.0%	7	2	28.6%	4	0	0.0%
かわらぶき作業	2				2	1	50.0%			
とび作業	295	228	164	71.9%	24	2	8.3%	43	2	4.7%
左官作業	8	4	4	100.0%	4	0	0.0%			
築炬作業	14	12	9	75.0%	2	0	0.0%			
タイル張り作業	7	2	2	100.0%	4	3	75.0%	1	0	0.0%
建築配管作業	24	20	19	95.0%	1	1	100.0%	3	0	0.0%
プラント配管作業	9	9	5	55.6%						
型枠工事作業	55	39	36	92.3%	10	3	30.0%	6	0	0.0%
鉄筋組立て作業	84	42	39	92.9%	7	1	14.3%	35	1	2.9%
コンクリート圧送工事作業	7	3	3	100.0%				4	0	0.0%
シーリング防水工事作業	42	29	28	96.6%	4	2	50.0%	9	0	0.0%
プラスチック系床仕上げ工事作業	2				2	1	50.0%			
カーペット系床仕上げ工事作業	2	2	2	100.0%						
鋼製下地工事作業	1	1	1	100.0%						
ボード仕上げ工事作業	17	9	7	77.8%	8	3	37.5%			
カーテン工事作業	21	11	11	100.0%	7	1	14.3%	3	0	0.0%
保温保冷工事作業	5	5	5	100.0%						
ビル用サッシ施工作業	2	2	2	100.0%						
壁装作業	5	1	0	0.0%	4	1	25.0%			
建築塗装作業	30	20	16	80.0%	5	1	20.0%	5	0	0.0%
金属塗装作業	140	102	86	84.3%	19	5	26.3%	19	0	0.0%
噴霧塗装作業	107	75	66	88.0%	13	10	76.9%	19	0	0.0%
工業包装作業	170	124	90	72.6%	38	8	21.1%	8	0	0.0%
計	3,146	2,157	1,892	87.7%	538	129	24.0%	451	7	1.6%

令和6年度前期技能検定試験の申請が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449名、2級668名、3級402名で合計1,519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30日（金）に、1級・2級及び金属熱処理職種3級は10月4日（金）に行われます。発表方法は、合格された本人宛てに、合格通知を郵送するとともに、群馬県庁のホームページに、技能検定合格者一覧として、合格者の受検番号が掲載されます。

【令和6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			五輪のみ
		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	32							32	32	32	
造園工事作業	84	12	6	12	16	8	16	56	54	55	
鋳鉄鋳物鋳造作業	11	4	4	3	7	6	7				
一般熱処理作業	63	17	11	17	34	31	30	12	12	12	
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	17	1	1	1	12	8	12	4	4	4	
高周波・炎熱処理作業	8	1	0	1	7	5	7				
焼結作業	3	2	1	2	1	0	1				
普通旋盤作業	43	3	2	2	31	15	27	9	6	8	2
数値制御旋盤作業	37	7	5	6	14	5	11	16	0	10	
フライス盤作業	3				2	1	2	1	0	1	
数値制御フライス盤作業	9	5	1	5	4	4	4				
平面研削盤作業	11	2	2	2	6	2	6	3	3	3	
円筒研削盤作業	1				1	1	1				
マシニングセンタ作業	125	45	24	42	57	33	42	23	23	23	
数値制御彫り放電加工作業	1	1	0	1							
ワイヤ放電加工作業	6	1	1	1	5	5	3				
レーザー加工作業	1	1	1	1							
金属プレス作業	41	10	10	9	31	23	29				
製缶作業	6	2	1	2	4	1	4				
構造物鉄工作業	23	9	4	8	14	4	8				11
内外装板金作業	19	10	9	9	9	6	7				
ダクト板金作業	8	5	2	5	3	3	3				
曲げ板金作業	15	2	0	2	13	8	12				
打出し板金作業	13	4	2	1	9	7	7				2
電気めっき作業	6				6	5	6				
治工具仕上げ作業	16	7	3	7	9	5	9				
金型仕上げ作業	5	3	2	3	2	2	2				
機械組立仕上げ作業	34	2	0	2	20	12	19	12	12	12	
工作機械用切削工具研削作業	11	6	6	3	5	5	3				
機械検査作業	85				1	0	0	84	79	82	
コールドチャンバダイカスト作業	27	9	9	7	18	18	12				
電子機器組立て作業	33	4	3	4	21	16	21	8	8	8	
配電盤・制御盤組立て作業	31	10	8	9	21	16	19				

作業名	申請者 総計	1 級			2 級			3 級			五輪のみ
		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	
シーケンス制御作業	6	2	0	0	4	0	0				
産業車両整備作業	13	3	3	3	10	10	9				
建設機械整備作業	64	15	10	15	49	40	47				
射出成形作業	148	42	24	38	106	88	85				
真空成形作業	29	8	7	7	21	21	19				
石張り作業	1	1	0	1							
大工工事作業	28							28	26	26	
とび作業	46	44	38	32	2	2	1				
左官作業	7	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
コンクリートブロック工事作業	19	2	1	2	1	1	1	16	16	16	
建築配管作業	3				3	0	0				
鉄筋組立て作業	1				1	0	0				
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	16	16	9	14							
アクリルゴム系塗膜防水工事作業	5	4	2	3	1	1	1				
シーリング防水工事作業	7	6	3	6	1	1	1				
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	5	5	2	3							
プラスチック系床仕上げ工事作業	8	6	3	6	2	1	2				
カーペット系床仕上げ工事作業	3	2	1	2	1	1	1				
鋼製下地工事作業	4	4	2	4							
ボード仕上げ工事作業	1	1	0	1							
化粧フィルム工事作業	4	3	2	3	1	1	1				
保温保冷工事作業	5	5	4	4							
ビル用サッシ施工作業	4	4	3	2							
テクニカルイラストレーションCAD作業	10							10	0	0	
機械製図CAD作業	10				2	0	0	8	0	0	
壁装作業	8	6	3	6	2	2	2				
建築塗装作業	37	31	15	31	6	4	6				
金属塗装作業	101	41	41	27	54	52	35	6	6	6	
噴霧塗装作業	21	8	6	5	13	12	8				
音響機構調整作業	36							36	34	36	
商品装飾展示作業	2							2	2	2	
フラワー装飾作業	39	2	0	2	3	2	3	34	32	34	1
小 計	1,519	449	300	387	668	496	554	402	351	372	16

Seminar

セミナー・講習会情報

【階層別研修】

月	研修名	内容	日程	会場
8月	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22日(木)	職業支援センターいせさき
9月	外国人戦力化研修	外国人に意欲を持って働いてもらい、戦力化するにはどうしたらよいかを考え、国ごとに違う文化・考え方・価値観を理解した上で、どう協力し合う関係を作るかというダイバーシティマネジメントを習得します。	9月19日(木)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	金将として課長と幹部候補のための研修	将棋の金将のように管理職には4方向との繋がりをもちて業務を管理する役割があります。特に部下、とりわけ銀将との連携力が大切です。また王将近くで幹部候補として力を発揮し、攻めと守りを共に学べます。	9月20日(金)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	仕事の渋滞解消研修	仕事の渋滞の原因を明らかにし、先手を打つことによって予定した仕事スムーズに進むように具体的な手法を身に付けられます。書類の整理方法も紹介します。	9月25日(水)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	部下も納得する評価面談の仕方研修	評価面談の基本的進め方等を習得し、部下を育てることを目的に、部下も納得する評価面談を実践できる手法を学べます。	9月26日(木)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	新入社員フォローアップ研修	4月の新入社員研修に出た人も、出てない人も参加OK。入社後の悩み、課題解を解決し、不安を解消できる研修です。	9月27日(金)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
10月	プレゼン・スピーチ実践力強化研修	～人前での表現力をアップ～大勢の人の前でも堂々と自信をもって話し積極型人間に変身する、プレゼンとスピーチの理論や実践方法を体得できます。	10月4日(金)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	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・実践的に学べます。	10月8日(火)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	～働きやすい職場づくり～リーダーのための人事労務管理基礎研修	労働関係法への理解、最新の法改正事項、部下へのマネジメント等、演習を交えながらわかりやすく解説します。またハラスメント対策、女性の活躍推進など、働きやすい職場づくりの実践的な知識も学べます。	10月18日(金)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	リーダーのマネジメント術研修	プレーヤーからマネージャーへの意識・行動の転換を図ります。本研修では管理者としての基本的役割と使命を理解し、管理者として必要なマネジメント知識を習得することで組織力UPへつなげるよう養成します。	10月22日(火)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	仕事がうまくいく【話し合いのコツ】を身につけるセミナー	多人数の「話し合い」によって納得感のある意思決定や行動計画を生み出していく、【話し合いのコツ】を学べます。	10月24日(木)	群馬県職業能力開発協会(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25日(金)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	中堅社員研修(1日コース)	中堅という広範囲で、中核としてリーダーシップを発揮する20代から50代まで幅広く参加できる研修です。いろいろな業種・職種・年代の方と情報交換できます。	11月6日(水)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
11月	ストローク(モチベーションと職場の活性化)	うきうき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付けられます!	11月15日(金)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	社員が辞めない組織をつくる	社員が辞める理由を類型化し、それぞれに応じた対策を考えていきます。辞めないというだけでなく、充実感、やりがいを持って働くことのできる組織づくりについても学べます。	11月19日(火)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
12月	2HP式 クレーム対応力強化研修	～クレームが企業の命取りに～クレームの放置はネット時代には企業の命取りになりかねません。この研修は実務に即して具体的な対応の仕方が習得できます。	12月6日(金)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)

月	研修名	内容	日程	会場
12月	職場のリーダー養成研修(後期)	職場のリーダーとして、成果の出せる強いチームをつくれるようになるための知識やスキル、対人関係力を養成します。	12月10日(火)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	リスニング&アサーション研修(効果的な聴き方・伝え方)	理論と実習をとおして、「聴く力」と「伝える力」身に付けていきます。自分も相手も大切にできる方法を一緒に学んでいきましょう。	12月11日(水)	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	ひとつ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。体験体得型研修です。	12月12日(木)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	相手に「伝わる」コミュニケーション研修	「空気」に頼ったコミュニケーションではなく、コミュニケーションの質を上げ、相手にきちんと伝えるための大切なポイントを解説します。	12月17日(火)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
1月	若手社員の仕事力養成講座(後期)	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。	1月16日(木)	職業支援センターいせさき
2月	プレイングマネージャーのための二刀流研修	プレイングマネージャーは、本人の努力と経験値によって得たテクニカルスキルに加えて、マネジメントのスキル習得が必要です。自己の時間管理とバランスを考え、同時進行ができる二刀流の実現を目指します。	2月18日(火)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	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、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20日(木)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)

【スキルアップ研修】

月	研修名	内容	日程	会場
9月	IATF16949内部品質監査入門セミナー	IATF内部品質監査の要求事項は、システム監査、工程監査、製品監査があり、それらのポイントの解説。・システム監査で必須の自動車産業プロセスアプローチの解説・工程監査の観点の解説・製品監査の観点の解説	9月18日(水)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
10月	ISO9001内部監査員養成セミナー(後期)	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)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2日(水) 3日(木)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	改革的な間接業務改善の考え方・進め方 間接業務の改善活動推進のためのバリューソリューション	VE(価値工学)手法を活用して間接業務の見える化・効率化を図る改善に向けたバリュー・ソリューションを学びます。業務改善の基礎的な考え方とテクニック(ソフトVE)を講義と個人演習を通じて習得するセミナーです。	10月16日(水)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	不具合解析事例に学ぶ 設計・品質技術者のための 機械材料基礎知識	学校では教えてくれない実用的な知識について学びます。若手から中堅技術者にとって、入門として活用できる講習となっており、製品で生じた実際の不具合事象や解析事例を交えながら実践的に学びます。	10月17日(木)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	品質管理の基礎を講義・演習・実践事例から学ぶ QC実務研修	品質管理活動を実行する上で必要な知識や手法を習得するだけでなく、問題解決や改善を現場で積極的に実行できる力を養成します。より実践的に身に付ける「実践型&参加型」研修です。	10月29日(火) 30日(水)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
11月	実践!「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します。	11月1日(金)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)
	ISO14001内部監査員養成セミナー(後期)	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)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ます。	11月13日(水) 14日(木)	群馬県職業能力開発協会(群馬県技能検定場)

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。

会員の皆様には研修受講料の割引もあります。

Result 厚生労働省委託 若年技能者人材育成支援等事業

令和5年度 事業実施結果の概要

(1) 技能五輪全国大会 群馬県予選会の実施

造園、西洋料理の2職種を実施しました。

職種	実施日時	参加人数
造園	令和5年5月16日	17名
西洋料理	令和6年1月13日	4名

(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

第61回技能五輪全国大会 : 8職種8団体 計21名に支援

第18回若年者ものづくり競技大会 : 3職種3団体 計6名に支援

(3) 現代の名工紹介コンテンツ作成支援

令和5年度の卓越した技能者を紹介するコンテンツの作成支援をおこないました。

治工具製造工 松崎一浩氏 三菱電機(株)群馬製作所
 宮大工 生形雄一氏 (株)生形工務店
 理容師 山口幸一氏 カットスタジオかみゆい



松崎一浩氏

生形雄一氏

山口幸一氏

(4) ものづくりマイスター等の認定・登録実績

	認定者数	認定職種
ものづくりマイスター	6名(延べ7名)	造園、建具製作、塗装、左官、空気圧装置組立て(+DX)

(5) 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		
高等学校等	3,004人日	機械加工、建築大工、溶接、鉄筋・型枠施工、ハム・ソーセージ・ベーコン製造など
企業・団体	262人日	電子機器組立て、造園、機械検査、塗装、機械加工
公共施設ほかイベントエリア等への派遣		
公民館など	1,080人日	菓子製造、畳、建具、家具、印章彫刻、内装仕上げ施工、和裁、左官など



ハム・ソーセージ・ベーコン製造



塗装



菓子製造(和菓子)



溶接

(7) 連携会議の設置・開催

連携会議：第1回 令和5年6月23日、第2回 令和5年12月21日

いずれもWeb会議形式で開催しました。

令和6年度も厚生労働省から本事業を委託されました。コロナ禍の影響で事業予算が減額されており、今年度も創意・工夫をしながらの事業運営に変わりはない状況です。引き続き 皆様のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和6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6年度の事業内容の主な変更点

- ◎ものづくり体験教室のイベントは子供達に好評でした。昨年度から公民館や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へものづくりマイスターを派遣して指導を行う事業が新たに加わりました。
今年度も公共施設等にもものづくりマイスターを派遣した指導を実施します。



左官

- ◎小中学生に向けて技能者の持つ技能・魅力を伝える事業は、ものづくりマイスターを派遣して、ものづくりの魅力発信をおこないます。

- ◎令和5年度途中から実施要領が変更になり、高校へは連続派遣が可能になりました。今年度からは中小企業・団体への派遣についても連続派遣が可能になりました。皆様からのご相談・ご要望をお待ちしております。



機械加工

- ◎令和4年度から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が、今年度は参加料を2,750円から2,000円／一人に変更されました。

- ◎ものづくりマイスターの認定申請について、認定要件等が従来とは変更になっております。
詳しくは協会へご相談ください。

- ◎今年度は、4年に1度開催されております「ものづくりフェスティバル2024 in Gメッセ群馬」が令和6年7月31日～8月1日に開催されます。また、若年者ものづくり競技大会もGメッセ群馬を会場に同時開催されます。お誘い合わせの上、ご観覧くださいませようお願いいたします。

令和6年度の組織図は、以下のとおりです。



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17回目として、公益社団法人全国食肉学校を紹介します。

公益社団法人全国食肉学校

〈開校年月 昭和49年4月〉

〒370-1103 佐波郡玉村町大字樋越1794

〈最寄駅/JR高崎新町駅、JR高崎線高崎駅、東武伊勢崎線伊勢崎駅〉

訓練校 TEL 0270-65-2571 FAX 0270-65-9274

E-mail fma@fma.ac.jp http://www.fma.ac.jp



【校長】 小原 和仁

【構成団体】 農畜産業振興機構 全農他20団体

【訓練方針】 ・心豊かな人間形成及び産学協同による実践教育
・即戦力となる中堅技術者を養成する

【特色】 ・全寮制による人づくり
・食肉に関する全般的知識の習得
・わが国唯一の公的な職業能力開発校
・牛肉・豚肉・加工品の基本を学べるFMAセミナーの実施
・在宅、在職のままに食肉業界や業務の知識を習得できる通信教育講座の実施

【入校資格および修了後の特典】

- ・高卒者または18歳以上の男女
- ・食肉販売科は、高校や大学等で畜産分野を履修したもの、または、食肉に関する実務経験を有する18歳以上の男女
- ・食肉販売技術管理士資格取得

【訓練科目および定員】

課程・訓練科	訓練期間	定員
普通課程		
総合養成科	1年	30名 ※
短期課程		
総合養成科前期コース	6ヵ月	20名
食肉販売科	3ヵ月	
FMAセミナー		
食肉基礎セミナーⅠ（牛肉編）	各3日	各20名
食肉基礎セミナーⅡ（加工品編）		
食肉基礎セミナーⅢ（豚肉編）		
加工品技術者研修（公開講座）		
通信教育講座		
食肉流通業務実践コース	7ヵ月	
食肉の原価計算管理コース	3ヵ月	
計		



外観



実習

※総合養成科と総業養成科前期コース合わせて30名の定員

ものづくり 体感コーナー

技能士会・職能団体・県内企業・職業
能力開発施設が、技能の実演・紹介・
ものづくり体験を通して、参加者に
「ものづくりの魅力」を伝えます!



体験参加型イベント

ここだけの特別な体験!
他にもアイサイト試乗体験・
手回しトロッコなど!



同時開催

技能を学ぶ全国
の若年技能者の
技を間近で!

若年者ものづくり 競技大会



ものづくり フェスティバル 2024 in Gメッセ群馬

令和6年

7/31 水 10:30~16:00
※開会式10:00

8/1 木 10:00~15:00



eスポーツコーナー

eスポーツを体験してみんなで
盛り上がる!

ステージイベント

屋内ステージでは、技のステージや和裁ショー、
屋外ステージでは氷彫刻など、さまざまな
匠の技をご覧ください!



fm gunma 86.3

全日本
製造業
コマ大戦
8/1 木 12:30~

公開生放送
7/31 水 14:00~
14:55

SUBARU AIR MOBILITY Concept



「より自由な移動」の未来を示した
コンセプトモデルの展示

Gメッセ
メインホール・中会議室・屋外 等
高崎市岩押町12番24号



<https://www.gvada.jp/corner/index.html>

問い合わせ TEL 0270-23-7761 E-mail festival2024@po.wind.ne.jp

主催 群馬県・群馬県職業能力開発協会・一般社団法人群馬県技能士会連合会・群馬地域技能振興コーナー
後援 群馬県教育委員会・高崎市・高崎市教育委員会・中央職業能力開発協会・(一社)全国技能士会連合会・
上毛新聞社・日本放送協会前橋放送局・群馬テレビ株式会社・株式会社エフエム群馬・株式会社ラジオ高崎
運営 ものづくりフェスティバル2024inGメッセ群馬実行委員会
事務局 群馬県職業能力開発協会・群馬地域技能振興コーナー・(一社)群馬県技能士会連合会

