

能開ぐんま

群 技 連

No.118

No.91



競技の様子



作品



賞状伝達式の様子

第16回若年者ものづくり競技大会 造園職種で敢闘賞を受賞した床爪雄陽さん

目次

■全技連マイスター5名認定……………	1	■ものづくりスタジアムを開催しました……………	10
■全技連マイスターぐんま会……………	1	■「グッドスキルマーク」表示で自分の製品を	
■令和3年度前期技能試験 実施結果詳報……………	2	アピールしてみませんか……………	10
■令和3年度技能検定随時級・基礎級 実施結果詳報……………	4	■群馬県職業能力開発協会	
■第16回若年者ものづくり競技大会 結果……………	6	群馬県技能士会連合会 今後の事業予定について……………	11
■第59回技能五輪全国大会……………	6	■技能検定書籍販売のご案内……………	12
■セミナー・講習会情報(下半期)……………	7	■技能士関連物品のご案内……………	13
■令和3年度ものづくりマイスター派遣(上半期)の実績……………	9	■群馬県認定職業訓練校紹介……………	14

群馬県職業能力開発協会・(一社)群馬県技能士会連合会

伊勢崎市宮子町1211-1 ●TEL.0270(23)7761 ●FAX.0270(21)0568
ホームページ <http://www.gvada.jp/index.html>

Authorization

全技連マイスター5名認定

全技連マイスターは、「①技能検定制度の特級・1級又は単一等級の試験に合格した技能士で、②20年以上の実務経験と優れた技能及び活動実績をもち、③技能伝承に積極的であり、かつ④後進の技能者育成に熱心に取り組んでいる」方々を、一般社団法人全国技能士会連合会が平成15年度から認定しているものです。

今年度は、群馬県から5名が認定され、現在、5年に一度の更新を行っている方々を含め、群馬県全技連マイスターは、76名になりました。



【令和3年度認定者紹介】



内装仕上げ施工
緑埜 城さん



印章彫刻
町田 暁仁さん



建具製作
鍋谷 由紀一さん



建築大工
後藤 重成さん



左官
阿久澤 政幸さん

Introduction

全技連マイスターぐんま会

全技連マイスターぐんま会は、全技連マイスターで地元群馬のために結集し、ものづくりの楽しさや重要性を広く県民に広めること等を目的に、平成23年2月に結成された会です。

技能士のさらなる向上、技能に対する社会的価値を高めるための事業に取り組んでいます。また、子ども達や県民の皆様にもものづくりの楽しさ、素晴らしさを伝えるための事業にも取り組んでいます。

【全技連マイスターぐんま会 役員】

令和3年8月現在

役職	氏名	職種	所属
顧問	長谷川 哲 義		(一社)群馬県技能士会連合会 会長
相談役	生 形 英 雄	建築大工	群馬県建築大工技能士会
会 長	倉 島 敏 雄	表 装	群馬県表具内装技能士会
副会長	野 村 裕 司	左 官	群馬県左官技能士会
理 事	水 嶋 勉	印章彫刻	群馬県印章彫刻技能士会
理 事	大 澤 直 也	建具製作	群馬県建具家具技能士会
理 事	後 藤 尚 一	日本料理	群馬県日本調理技能士会
理 事	久保田 清	表 装	日本内装仕上技能士会連合会
監 事	高 橋 玉 江	和 裁	群馬県和裁技能士会

※理事 久保田清氏におかれましては9月11日にご逝去されました。

謹んでお悔やみを申し上げますとともに、心からご冥福をお祈りいたします。

【全技連マイスターぐんま会 活動の紹介】

全技連マイスターぐんま会展を開催します。

群馬県を代表する全技連マイスターが製作した作品の展示を通じて、多くの県民が、「ものづくり」の魅力や、技能の重要性についての理解と認識を深めてほしいと考えています。

コロナ禍であるため、今回は作品展示のみとなり、体験教室等はありません。

開催期間：令和3年10月20日（水） 10：00～17：00

21日（木） 10：00～15：00

会 場：群馬県庁県民ホール北側

前橋市大手町1-1

※全技連マイスターぐんま会展の開催にあたっては、群馬県が策定する「社会活動再開にむけたガイドライン（改訂版）」を遵守して実施します。



令和3年度前期技能検定 実施結果詳報

令和3年度前期技能検定の金属熱処理職種を除く3級の合格発表が8月27日（金）に、1級・2級の合格発表が10月1日（金）にありました。

申請者は合計2,094名（五輪のみ17名）でしたが、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、金属熱処理職種の1級実技試験が中止となり、受検者は2,082名となりました。試験の結果、技能検定合格者は1,195名となり、合格率は57.3%でした。

技能検定合格者の内訳は、1級292名、単一等級13名、2級447名、3級443名でした。今回技能士になった方々には、12月に群馬県庁で合格証書の交付が行われます。

【令和3年度前期技能検定 実施結果】

作業名	申請者総計	1 級			2 級			3 級		
		申請者計	合格者数	合格率	申請者計	合格者数	合格率	申請者計	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業	63				1	0	0.0	62	50	80.6
造園工事作業	56	23	15	65.2	9	6	66.7	24	8	33.3
鋳鉄鋳物鋳造作業	8	3	3	100.0	5	2	40.0			
一般熱処理作業	59	6	0	0.0	46	24	52.2	7	5	71.4
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	26	1	0	0.0	23	11	47.8	2	0	0.0
高周波・炎熱処理作業	10				5	4	80.0	5	4	80.0
成形・再圧縮作業	1				1	1	100.0			
普通旋盤作業	113	6	3	50.0	51	17	33.3	56	48	85.7
数値制御旋盤作業	66	2	2	100.0	25	9	36.0	39	31	79.5
フライス盤作業	6	1	1	100.0	3	1	33.3	2	1	50.0
数値制御フライス盤作業	10	3	2	66.7	7	5	71.4			
平面研削盤作業	10	3	1	33.3	5	2	40.0	2	2	100.0
円筒研削盤作業	3				3	1	33.3			
ホブ盤作業	1				1	1	100.0			
マシニングセンタ作業	142	31	14	45.2	67	22	32.8	44	42	95.5
数値制御形彫り放電加工作業	1				1	1	100.0			
ワイヤ放電加工作業	10	3	0	0.0	7	1	14.3			
金属プレス作業	47	6	3	50.0	41	11	26.8			
製缶作業	2	1	0	0.0	1	1	100.0			
構造物鉄工作業	27	3	0	0.0	24	15	62.5			
内外装板金作業	40	26	11	42.3	14	6	42.9			
ダクト板金作業	6	6	2	33.3						

作業名	申請者総計	1 級			2 級			3 級		
		申請者計	合格者数	合格率	申請者計	合格者数	合格率	申請者計	合格者数	合格率
曲げ板金作業	61	1	0	0.0	60	38	63.3			
打出し板金作業	44	19	5	26.3	25	14	56.0			
電気めっき作業	6				6	2	33.3			
治工具仕上げ作業	16	9	2	22.2	7	2	28.6			
金型仕上げ作業	12	12	2	16.7						
機械組立仕上げ作業	42	8	3	37.5	33	12	36.4	1	0	0.0
工作機械用切削工具研削作業	8	6	0	0.0	2	2	100.0			
機械検査作業	145				8	8	100.0	137	95	69.3
コールドチャンバダイカスト作業	46	14	9	64.3	32	18	56.3			
電子機器組立て作業	27	7	3	42.9	14	6	42.9	6	3	50.0
回転電機組立て作業	7				7	2	28.6			
配電盤・制御盤組立て作業	50	13	6	46.2	37	18	48.6			
開閉制御器具組立て作業	4				4	1	25.0			
回転電機巻線製作作業	4	4	3	75.0						
産業車両整備作業	20	8	4	50.0	12	9	75.0			
建設機械整備作業	36	15	12	80.0	21	15	71.4			
家具手加工作業	3	2	1	50.0	1	1	100.0			
木製建具手加工作業	1				1	0	0.0			
射出成形作業	102	28	5	17.9	74	16	21.6			
真空成形作業	32	15	8	53.3	17	7	41.2			
大工工事作業	13				1	1	100.0	12	11	91.7
とび作業	77	70	39	55.7	7	5	71.4			
左官作業	7	2	0	0.0	5	3	60.0			
コンクリートブロック工事作業	9				3	1	33.3	6	6	100.0
タイル張り作業	5	5	5	100.0						
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	17	17	0	0.0						
アクリルゴム系塗膜防水工事作業	7	7	6	85.7						
セメント系防水工事作業	2	2	2	100.0						
シーリング防水工事作業	11	11	8	72.7						
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	6	6	5	83.3						
FRP防水工事作業	2	2	1	50.0						
プラスチック系床仕上げ工事作業	4	3	2	66.7	1	1	100.0			
カーペット系床仕上げ工事作業	3	3	2	66.7						
木質系床仕上げ工事作業	1	1	0	0.0						
鋼製下地工事作業	7	7	5	71.4						
ボード仕上げ工事作業	5	5	3	60.0						
化粧フィルム工事作業	10	7	3	42.9	3	1	33.3			
保温保冷工事作業	13	13	9	69.2						
テクニカルイラストレーションCAD作業	26				14	14	100.0	12	12	100.0
機械製図CAD作業	25				18	18	100.0	7	7	100.0
壁装作業	10	8	3	37.5	2	2	100.0			
建築塗装作業	42	38	10	26.3	4	1	25.0			
金属塗装作業	237	105	60	57.1	118	81	68.6	14	10	71.4
噴霧塗装作業	21	12	9	75.0	9	6	66.7			
音響機構調整作業	51							51	48	94.1
商品装飾展示作業	32							32	30	93.8
フラワー装飾作業	47	1	0	0.0	1	1	100.0	45	30	66.7
小計	2,063	610	292	47.8	887	447	50.4	566	443	78.3

作業名	単一等級		
	申請者数	合格者数	合格率
溶融ペイントハンドマーカ-工事作業	19	13	68.4
小計	19	13	68.4

作業名	技能五輪（実技のみ）	
	申請者数	合格者数(実技のみ)
普通旋盤作業	1	1
構造物鉄工作業	16	13
小計	17	14

令和3年度技能検定随時級・基礎級の上半期（4月～9月）の申請者は合計1,831名となりました。試験の結果、技能検定合格者は768名となりました。

技能検定合格者の内訳は、基礎級503名、随時3級264名、随時2級1名でした。

外国人技能実習生は、令和3年1月14日から新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から全世界の国・地域からの新規入国措置等が一時停止となったことから、入国者が減り、基礎級の受検者も減少しています。

【令和3年度随時級・基礎級 上半期（4月～9月）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	1	1	1	100.0%						
鋳鉄鋳物鋳造作業	15	1	1	100.0%	8	1	12.5%	6	0	0.0%
非鉄金属鋳物鋳造作業	6	2	2	100.0%	4	0	0.0%			
ハンマ型鍛造作業	3	3	3	100.0%						
プレス型鍛造作業	9				6	6	100.0%	3	0	0.0%
普通旋盤作業	42	15	15	100.0%	26	5	19.2%	1	0	0.0%
数値制御旋盤作業	96	26	25	96.2%	70	11	15.7%			
フライス盤作業	11				9	4	44.4%	2	0	0.0%
マシニングセンタ作業	20	7	7	100.0%	13	0	0.0%			
金属プレス作業	223	60	48	80.0%	148	29	19.6%	15	0	0.0%
構造物鉄工作業	22	11	10	90.9%	8	5	62.5%	3	0	0.0%
内外装板金作業	17	8	7	87.5%	9	5	55.6%			
ダクト板金作業	4	2	2	100.0%				2	0	0.0%
機械板金作業	55	13	13	100.0%	34	13	38.2%	8	0	0.0%
電気めっき作業	44	24	24	100.0%	17	6	35.3%	3	0	0.0%
溶融亜鉛めっき作業	11				11	8	72.7%			
陽極酸化処理作業	19	11	11	100.0%	8	0	0.0%			
治工具仕上げ作業	3	3	3	100.0%						
金型仕上げ作業	11	3	3	100.0%	8	0	0.0%			
機械組立仕上げ作業	11	4	4	100.0%	7	0	0.0%			
機械検査作業	14	2	2	100.0%	12	3	25.0%			
コールドチャンバダイカスト作業	37	10	10	100.0%	25	4	16.0%	2	0	0.0%
電子機器組立て作業	23	11	11	100.0%	8	1	12.5%	4	0	0.0%
回転電機組立て作業	20				20	0	0.0%			
配電盤・制御盤組立て作業	8	4	4	100.0%	4	0	0.0%			
開閉制御器具組立て作業	4				4	0	0.0%			
プリント配線板製造作業	3	3	3	100.0%						
冷凍空気調和機器施工作業	5				5	3	60.0%			
織物・ニット浸染作業	1							1	0	0.0%
婦人子供既製服縫製作業	70	2	2	100.0%	51	16	31.4%	17	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
紳士既製服製造作業	2				2	1	50.0%			
寝具製作作業	14	8	7	87.5%	6	0	0.0%			
家具手加工作業	15	6	6	100.0%	9	3	33.3%			
印刷箱打抜き作業	12	3	3	100.0%	9	3	33.3%			
貼箱製造作業	6	6	6	100.0%						
段ボール箱製造作業	4				4	0	0.0%			
オフセット印刷作業	8				8	0	0.0%			
製本作業	14	8	8	100.0%	6	0	0.0%			
圧縮成形作業	26	10	6	60.0%	16	7	43.8%			
射出成形作業	254	79	67	84.8%	167	23	13.8%	8	0	0.0%
インフレーション成形作業	5	1	1	100.0%	4	4	100.0%			
ブロー成形作業	7				7	5	71.4%			
手積み積層成形作業	17	13	13	100.0%	4	3	75.0%			
石材加工作業	2				2	0	0.0%			
パン製造作業	39	13	12	92.3%	26	0	0.0%			
ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	13	1	1	100.0%	12	9	75.0%			
かまぼこ製品製造作業	6	2	2	100.0%	4	0	0.0%			
大工工事作業	41	5	2	40.0%	34	5	14.7%	2	0	0.0%
かわらぶき作業	2	2	2	100.0%						
とび作業	149	53	35	66.0%	75	7	9.3%	21	0	0.0%
左官作業	10	5	4	80.0%	3	0	0.0%	2	0	0.0%
築炉作業	6	3	3	100.0%	3	1	33.3%			
タイル張り作業	7	3	2	66.7%	4	3	75.0%			
建築配管作業	12	2	2	100.0%	8	4	50.0%	2	0	0.0%
型枠工事作業	41	15	14	93.3%	26	3	11.5%			
鉄筋組立て作業	48	14	11	78.6%	31	3	9.7%	3	0	0.0%
コンクリート圧送工事作業	4				4	0	0.0%			
シーリング防水工事作業	24	6	5	83.3%	12	11	91.7%	6	0	0.0%
プラスチック系床仕上げ工事作業	2	2	2	100.0%						
鋼製下地工事作業	4	2	0	0.0%	2	0	0.0%			
ボード仕上げ工事作業	15	8	6	75.0%	4	2	50.0%	3	1	33.3%
カーテン工事作業	10	6	6	100.0%	4	0	0.0%			
ビル用サッシ施工作業	4	1	1	100.0%	3	2	66.7%			
壁装作業	2	2	2	100.0%						
建築塗装作業	18	6	5	83.3%	12	8	66.7%			
金属塗装作業	43	18	14	77.8%	21	7	33.3%	4	0	0.0%
鋼橋塗装作業	1				1	0	0.0%			
噴霧塗装作業	46	17	17	100.0%	24	10	41.7%	5	0	0.0%
工業包装作業	90	30	27	90.0%	57	20	35.1%	3	0	0.0%
	1,831	576	503	87.3%	1,129	264	23.4%	126	1	0.8%

Result 第16回若年者ものづくり競技大会 結果

若年者ものづくり競技大会は、若年者のものづくり技能に対する意識を高め、若年者を一人前の技能者に育成していくために技能習得の目標を付与するとともに、技能を競う場が必要であるという目的から実施する大会です。

第16回若年者ものづくり競技大会は令和3年8月4日から8月5日に、愛媛県で行われました。

群馬県からは2職種2名が参加し、造園職種で出場した床爪雄陽さん（群馬県立勢多農林高等学校）が敢闘賞を受賞しました。



【第16回若年者ものづくり競技大会 群馬県選手及び成績】

競技職種	氏名	所属	成績
木材加工	大下 真之丞	群馬県立前橋工業高等学校	
造園	床爪 雄陽	群馬県立勢多農林高等学校	敢闘賞

National Skills Competition Japan 第59回技能五輪全国大会

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者（23歳以下）を対象に、技能競技を通じ、青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して技能の重要性や必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成に資することを目的として実施する大会です。

また、技能五輪国際大会が開催される前の年の大会は、技能五輪国際大会において競技の実施が見込まれる職種に関しては、日本代表選手の選考も兼ねています。

第59回技能五輪全国大会は令和3年12月17日（金）から12月20日（月）（※一部職種は先行実施）に、東京ビックサイトなどを主会場に、行われる予定です。

ここでは、今回の技能五輪全国大会に出場する予定の群馬県の選手を紹介します。

【第59回技能五輪全国大会 群馬県選手名簿】

職種名	氏名	所属先
機械組立て	岩根稜貴斗	株式会社ミツバ
	青木 椋央	株式会社ミツバ
プラスチック金型	草野 修吾	株式会社SUBARU群馬製作所
	内田 崇公	株式会社SUBARU群馬製作所
メカトロニクス	河内 悠馬	株式会社ミツバ
	篠崎 尋	株式会社ミツバ
	唐澤 優輝	株式会社ミツバ
	松本 彩花	株式会社ミツバ
機械製図	富宇加樹梨	株式会社ウエノテクニカ
旋盤	坂井 武人	株式会社SUBARU群馬製作所
自動車板金	島田真太郎	株式会社SUBARU群馬製作所
	小川 力哉	株式会社SUBARU群馬製作所
配管	石田 修大	株式会社ヤマト
	村田 涼輔	株式会社ヤマト
	立川 依杏	株式会社ヤマト
電子機器組立て	久保田和輝	株式会社ミツバ
電工	吉田 梓恩	株式会社関電工 群馬支店
建築大工	小山 楓太	全建総連群馬県建築業組合連合会
	川嶋 涼太	日本工業大学 建築学部 建築学科
美容	秋山 拓未	株式会社エレガンス
	松本 涼太	株式会社エレガンス
造園	床爪 雄陽	群馬県立勢多農林高等学校
和裁	織田知奈美	群馬和裁専門学校
冷凍空調技術	竹内 盛凱	株式会社ヤマト

Seminar

セミナー・講習会情報(下半期)

【階層別研修】

月	研修名	ねらい	日程	場所
11月	中堅社員研修(後期)	中堅という範囲を守り、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る研修です。	11月9日(火) 10日(水)	群馬県技能検定場
	理不尽な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。	11月12日(金)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	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16日(火)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
12月	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。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ができます。	12月2日(木) 3日(金)	群馬県技能検定場
	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き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8日(水)	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10日(金)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	どんな職種でも使える「顧客満足度を向上させる」ワークショップ	「顧客満足度への理解」と「顧客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14日(火)	群馬県技能検定場
	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16日(木)	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がなかなか持てない、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19日(水)	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17日(木)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
3月	桂馬として相手の懐に入る営業研修	誰よりも相手先に入りキーパーソンとやりとりする営業担当はビジネス界の桂馬です。相手のソリューションをつかみ顧客満足へ導きます。IT関連や店舗営業の方にもぜひ受講していただきたい研修です。	3月2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
11月	ISO14001:2015 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。	11月16日(火) 17日(水)	群馬県技能検定場
	会社が儲かるムダ取り（IE）実践研修	仕事が忙しい、残業が多い、このような職場は即効果が期待できます。また「7つのムダ」を即認識・定量化し、改善案が創出できる人材を育成します。スタッフ部門の業務も大幅に変化させることができるセミナーです。	11月18日(木) 19日(金)	群馬県技能検定場
	【実践・演習】技術者・技能者のための「機械設計製図の勘どころ」研修	最新版JIS 規格をベースに事例を通じて製図の基本ルールから製図のコツや勘どころまで、分かりやすく解説します。これから設計業務に携わる新人や若手・中堅設計技術者、技能者の方々等を対象に体系的に学べる3日間の研修です。	11月18日(木) 19日(金) 24日(水)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	～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得するだけでなく、問題解決や改善を積極的に実行できるよう、より実践的に、QCの基本知識を講義・演習で確認・体験できる研修です。	11月29日(月) 30日(火)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
12月	【実践・演習・相談】治具設計の基礎と勘所（後期）	治具設計の基礎から勘所までを解説します。基準定めをする際の計算や各種治具要素の設計計算の方法などを包括的に紹介します。トラブルの対処法や工程設計の基本的な考え方も学べる研修です。	12月2日(木) 3日(金)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)

【職業訓練指導員講習】

月	研修名	内容	日程	場所
2月	職業訓練指導員講習 (48時間講習)	職業能力開発促進法に基づく講習 ・ 職業能力開発促進法と関連法規 ・ 教科指導法 ・ 労働安全衛生 ・ 訓練生の心理 ・ 生活指導 他	2022年 2月2日・3日・ 4日・7日・ 8日・9日	職業支援センター いせさき

【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。

お問い合わせ、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。

当会が行う各種能力開発研修・講習における新型コロナウイルス感染症感染防止対策



【アルコール消毒液設置・マスク予備の準備】



【受付にて】
非接触型体温計で受講者全員の体温測定と健康チェック



【グループワーク】
ソーシャルディスタンスをとりながら行っています。



【スクール形式】
ソーシャルディスタンスをとりながら行っています。

Enterprise 令和3年度ものづくりマイスター派遣(上半期)の実績

コロナの終息がなかなか見通せない中ですが、令和3年度のものづくりマイスター等派遣事業は予定どおり進められています。

マイスター派遣は大きく二つの事業として行われています。

1. マイスターによる実技指導

熟練した技能者が直接事業所や学校へ行き、若い方々を直接指導するマイスター派遣は、指導にはコロナウイルス感染拡大防止の観点から、十分な感染防止策を徹底して実施しています。今後もマイスター派遣が続きますが、十分な対策を施しながら、この事業の目的である技能の継承、技能への理解が十分発揮できるように事業を進めていきます。

2. 目指せマイスタープロジェクト事業

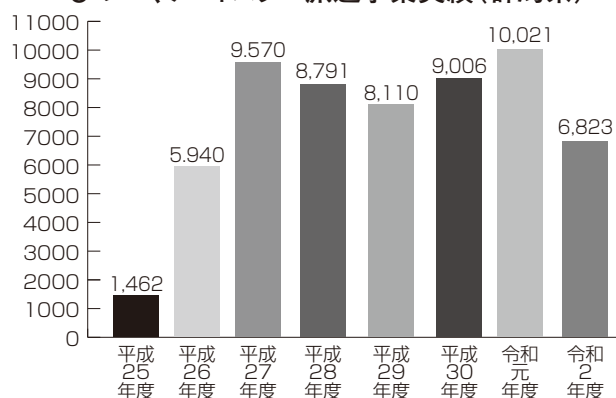
小学校、中学校、普通高校等の生徒に「ものづくりの大切さや楽しさ」を知ってもらうために行っている「目指せマイスタープロジェクト事業」については、教育現場に直接技能者を派遣することもあり、昨年度、今年度ともにコロナウイルス感染拡大の影響を受けています。受け入れを希望する学校も、子どもたちにもものづくりの機会を与えたいのに中止せざるをえなくなったこと大変失望しています。今後のコロナの感染状況にもよりますが、子どもたちとともに技能者の方々がものづくりをしている姿をひとつでも多く提供できるようになることを期待しています。

このマイスター派遣事業平成25年度から継続して群馬県職業能力開発協会が厚生労働省から受託していますが、令和2年度末までの受講者数は8年間の累計で59,723名と約6万名近くの若年者に指導してきた実績があります。昨年度（令和2年度）はコロナ禍による影響で若干実績が落ちましたが、概ね順調な推移で事業は進捗していると考えています。当初は学校を中心に行っていましたが、近年は徐々に中小事業所への派遣も増えています。順調に進んでいるこの事業のこれまでの推移をまとめました。

ものづくりマイスター派遣事業における受講者数（群馬県）

	ものづくり マイスター 派遣実技指導 受講者累計	目指せ マイスター プロジェクト 事業参加者数	マイスター 派遣事業計
平成25年度	1,462	-----	1,462
平成26年度	4,762	1,178	5,940
平成27年度	8,023	1,547	9,570
平成28年度	7,286	1,505	8,791
平成29年度	6,550	1,560	8,110
平成30年度	7,308	1,698	9,006
令和元年度	7,894	2,127	10,021
令和2年度	5,830	993	6,823
合計	49,115	10,608	59,723

ものづくりマイスター派遣事業実績（群馬県）



「ものづくりマイスター派遣事業」「ものづくりの魅力発信」等の利用を希望される中小企業や高等学校及び小中学校等は、お気軽にお問い合わせください。

群馬地域技能振興コーナー（☎0270-23-7761）へ

Activity

ものづくりスタジアムを開催しました

マイスター派遣事業と同じく、平成25年度から厚生労働省の委託事業で、「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を行ってきました。本県では「ものづくりスタジアムぐんま」と称して、数多くのイベントを県内各地で行ってきました。昨年はコロナ禍により、イベントとして行う以上、不特定多数の方々が対象となるため中止せざるを得ませんでした。昨年度（令和2年度）は一度も開催できずに終わりましたが、今年度（令和3年度）は当初の予測では夏以降には開催できるとして計画していました。しかし、県内の市町村がおこなう産業祭等の中止が続き、今秋までの開催は難しくなってきました。

そんな中、この7月に前橋文学館のご協力により、今年度は今まで一度だけ開催することができました。7月10日（土）に前橋市千代田町の前橋文学館3階ホールで群馬県タイル煉瓦組合所属のものづくりマイスターのご協力で、ものづくりスタジアム「コースター作り」を開催しました。感染対策には会場側でも大変変えを使っておいただきました。事前申込制により60名の定員はすぐに埋まり、大変好評でした。子どもたちはコロナ禍のため、手や体を動かす機会が少なくなっていることもあり、夢中にコースターを作っている姿が印象的でした。いつか感染が治まり、多くの子どもたちの楽しそうな笑顔が見られるように願っています。



Project

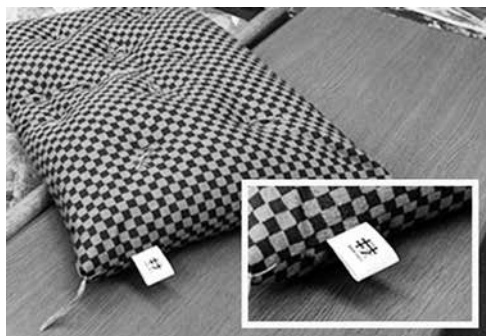
「グッドスキルマーク」表示で自分の製品をアピールしてみませんか

表示する製品、希望者を募集しています！

群馬県技能振興コーナー（群馬県職業能力開発協会）では、県内の秀逸な技能を持つ方々が製作販売している製品等に全国共通のマークをつけ、広く消費者の方々に良い品質の製品を見分けていただく「グッドスキルマーク」表示を推奨しています。

この取組は、一級技能士等が持つ熟練した技能を活かした製品等に、「グッドスキルマーク」の表示を認めることで、ものづくり日本の再興と、熟練技能の継承を図ることを目的としています。

自分の技能をアピールする良いきっかけにもなると思います。ご興味のある方は事務局までご連絡ください。



1. 令和3年度後期技能検定（特級、1級、2級及び3級）

厚生労働省がとりまとめている「技能検定の実施に関する新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドライン」に沿って、感染防止対策を講じたうえで、実施します。

令和3年度後期技能検定は予定どおり、10月4日（月）～10月15日（金）まで受付を行い、試験は令和3年12月3日（金）～令和4年2月13日（日）までの期間に行います。

合格発表は令和4年3月11日（金）となります。

2. 外国人技能実習生を対象とした技能検定（基礎級、随時3級及び随時2級）

厚生労働省がとりまとめている「技能検定の実施に関する新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドライン」に沿って、感染防止対策を講じたうえで、実施します。

3. 第53回認定職業訓練校建築科訓練生技能競技大会

11月12日（金）に群馬県技能検定場において、開催する予定です。

4. 群馬県職業能力開発促進大会並びに第59回技能五輪全国大会出場選手壮行会

11月26日（金）に群馬会館（前橋市大手町）において、開催します。今回は12月に開催される第59回技能五輪全国大会の壮行会も行います。

5. 令和3年度認定職業訓練団体関係者会議及び体験発表大会運営委員会

12月9日（木）・10日（金）に開催する予定です。

6. 第59回技能五輪全国大会

12月17日（金）～20日（月）に東京ビックサイトを主会場に開催される予定です。

7. 群馬県職業能力開発協会・（一社）群馬県技能士会連合会合同研修会

12月18日（土）に第59回技能五輪全国大会の視察を主として行う予定です。

視察場所：都立木場公園（造園）・東京ビックサイト

※群馬県認定職業訓練校野球大会

10月15日（金）に予定していた群馬県認定職業訓練校野球大会は中止となりました。

技能検定書籍販売のご案内

令和3年8月現在

国家検定である技能検定の学科試験については、多くの問題で練習して臨むことが必要です。

群馬県技能士会連合会では下記技能検定職種の学科試験問題解説集（雇用問題研究会 編）を販売しています。

合格のための手助けに役立てて下さい。価格等は以下の通りです。

★ 新版1・2級学科試験問題解説集

	内 容 *在庫販売中	価格	送料
No.2	配管	3,300	310
No.3	塗装	3,300	310
No.4	型枠施工	1,650	215
No.5	鉄筋施工	2,200	215
No.8	冷凍空調和機器施工、熱絶縁施工	2,750	310
No.9	仕上げ	2,750	215
No.10	機械・プラント製図	2,420	310
No.11	機械検査	2,200	215
No.12	機械加工	3,300	310
No.13	造園	2,200	215
No.14	金属プレス加工	2,200	215
No.15	金属材料試験	2,860	310
No.16	鉄工	3,300	310
No.17	建築板金	2,860	310
No.19	めっき・ダイカスト	3,300	310
No.20	半導体製品製造*	2,970	310
No.21	電子機器組立て	1,980	215
No.22	電気機器組立て	3,300	310
No.23	電気製図*	1,980	215
No.24	油圧装置調整	1,760	215
No.27	農業機械整備*	1,980	215
No.30	建具製作	2,200	310
No.31	左官・タイル張り	2,750	310
No.32	建築大工・畳製作	2,860	310
No.33	防水施工Ⅰ ウレタン系、アクリルゴム系、セメント系、シーリング防水工事	3,080	310
No.34	防水施工Ⅱ アスファルト、合成ゴム系、塩化ビニル系、改質アスファルトシート防水*	3,520	360
No.35	とび・かわらぶき	2,750	310
No.36	サッシ施工・ガラス施工	2,970	310
No.37	プラスチック成形	3,080	310

★ 1・2級学科試験問題解説集

	内 容	価格	送料
第4集	金属熱処理	2,420	215
第11集	建築図面制作 テクニカルイラストレーション	2,200	310
第18集	建設機械整備	1,650	215

★ 参考図書

	内 容 *在庫販売中	価格	送料
第501集	木造建築の基礎用語	1,430	360
第502集	安全衛生	1,100	310
第504集	建築塗装法	1,980	310
第505集	木工塗装法	2,090	310
第506集	金属塗装法	1,980	310
第508集	塗料	2,860	360
第509集	金型工作法	2,420	310
第510集	木工製品設計	2,420	310

★ 1・2級技能検定試験問題集（過去問題集）

	内 容 *在庫販売中	価格	送料
2	仕上げ(平成20・21・22年度)*	2,200	310
4	工場板金(平成20・21・22年度)*	2,530	310
7	表装(平成20・21・22年度)*	1,870	215
8	冷凍空調和機器施工・熱絶縁施工(平成20・21・22年度)*	2,200	215
10	農業機械整備(平成20・21・22年度)	1,650	215
12	造園/建築大工/型枠施工(平成22・23年度)*	2,200	215
17	鉄工(平成22・23年度)*	1,760	215
18	防水施工(平成22・23・24年度)*	2,750	310
20	めっき/ダイカスト(平成22・23・24年度)*	2,200	215
21	機械保全(平成22・23・24年度)	2,200	215
22	半導体製品製造(平成22・23・24年度)*	1,760	215
24	金属熱処理(平成23・24・25年度)*	2,750	310
26	機械加工(平成23・24・25年度)*	3,300	360
27	冷凍空調和機器施工・熱絶縁施工(平成23・24・25年度)*	2,200	215
29	空気圧装置組立て(平成23・24・25年度)*	1,760	215
32	機械検査(平成24・25・26年度)*	1,980	215
34	電子機器組立て(平成24・25・26年度)	1,980	215
36	配管(平成25・26・27年度)*	1,870	215
37	金属プレス加工(平成26・27・28年度)	1,980	215
39	建築板金(平成26・27・28年度)	2,090	215
40	造園(平成26・27・28年度)	1,650	180
41	左官(平成26・27・28年度)	1,650	180
43	金属熱処理(平成26・27・28年度)	3,080	310
44	仕上げ(平成26・27・28年度)*	2,420	310
45	機械加工(平成26・27・28年度)	3,520	360
46	防水施工(平成26・27・28年度)*	2,860	310
47	熱絶縁施工/冷凍空調和機器施工(平成26・27・28年度)*	2,420	215
48	半導体製品製造(平成26・27・28年度)	1,980	215
49	建築大工(平成26・27・28年度)*	1,760	180
50	かわらぶき(平成26・27・28年度)	1,760	180
51	型枠施工(平成26・27・28年度)*	1,870	215
52	鉄筋施工(平成26・27・28年度)*	1,760	180
53	油圧装置調整(平成26・27・28年度)*	2,090	215
54	空気圧装置組立て(平成26・27・28年度)*	1,980	215
55	鉄工(平成27・28・29年度)	2,200	215
56	建設機械整備(平成27・28・29年度)	2,090	215
57	塗装(平成27・28・29年度)	2,860	310
58	電気機器組立て(平成27・28・29年度)	2,530	310
59	機械検査(平成27・28・29年度)	2,090	215
60	機械・プラント製図(平成27・28・29年度)	1,980	215
61	配管(平成28・29・30年度)	1,870	215
62	プラスチック成形(平成29・30・31年度)	2,090	215
63	造園(平成29・30・31年度)	1,650	180
64	とび(平成29・30・31年度)	1,650	180
65	金属熱処理(平成29・30・31年度)	3,190	310
66	仕上げ(平成29・30・31年度)	2,420	215
67	機械加工(平成29・30・31年度)	3,740	360
68	熱絶縁施工/冷凍空調和機器施工(平成29・30・令和元年度)	2,420	215
69	建築大工(平成29・30・令和元年度)	1,760	180
70	油圧装置調整(平成29・30・令和元年度)	2,090	215
71	空気圧装置組立て(平成29・30・令和元年度)	1,980	215
72	建設機械整備(平成30・31年度)	1,870	165
73	防水施工(平成30・令和元年・2年度)	2,750	265
74	塗装(平成30・令和元年・2年度)	2,530	310
75	電気機器組立て(平成30・令和元年・2年度)	2,310	215
76	半導体製品製造(平成30・令和元年・2年度)	1,980	215
77	型枠施工(平成30・令和元年・2年度)	1,870	180
78	鉄筋施工(平成30・令和元年・2年度)	1,870	180
79	機械検査(平成30・令和元年・2年度)	2,090	215
80	機械・プラント製図(平成30・令和元年・2年度)	2,310	215

※2冊以上購入の場合、送料は一律360円となります。

郵送での購入希望の場合は、書籍代金に送料を添えてお名前・ご住所・書籍の番号を明記のメモを同封の上、現金書留にて下記住所へ郵送下さい。

〒372-0801 伊勢崎市宮子町1211-1 (一社) 群馬県技能士会連合会 TEL0270-23-7761

技能士関連物品のご案内

技能士の証



・特級ガラス額入り楯 定価(税込) ¥41,800

ガラス額外木枠・別珍張り
(縦47cm 横56.5cm 厚さ4.5cm)



・特級店頭用楯 定価(税込) ¥28,050

ダイカスト仕上(純銀メッキ、金さし)
(縦27cm 横35.2cm 厚さ1.7cm)



・1級机上用楯
ダイカスト仕上(24KGP)
(縦23.8cm 横16.6cm 厚さ2.8cm)
定価(税込) ¥18,150



・1級ガラス額入り楯
単一等級ガラス額入り楯
定価(税込) ¥38,500



・1級店頭用楯
単一等級店頭用楯
ダイカスト仕上(24KGP)
(縦27cm 横35.2cm 厚さ1.7cm)
定価(税込) ¥24,750



・2級店頭用楯
ダイカスト仕上(純銀メッキ)
(縦27cm 横35.2cm 厚さ1.7cm)
定価(税込) ¥21,450



・2級ガラス額入り楯
ガラス額外木枠・別珍張り
(縦47cm 横56.6cm 厚さ4.5cm)
定価(税込) ¥35,200



・特級屋外用門標 定価(税込) ¥16,500
(縦35.3cm 横11.0cm 厚さ1cm)

・1級屋外用門標 定価(税込) ¥14,300
(縦34.8cm 横10.7cm 厚さ1cm)

・単一等級屋外用門標 定価(税込) ¥14,300
(縦34.8cm 横10.7cm 厚さ1cm)

・2級屋外用門標 定価(税込) ¥13,530
(縦34.8cm 横10.7cm 厚さ1cm)

・指導員用門標 定価(税込) ¥17,600
(縦37cm 横12cm 厚さ1cm)



・門標(小)
特級・1級・単一等級・2級・3級
(縦20.0cm 横8cm 厚さ1cm)

・普通ネーム
定価(税込) ¥5,830

・黒文字ネーム
定価(税込) ¥6,490



・技能士カード
定価(税込) ¥2,650



・技能士手帳
定価(税込) ¥1,210



会員限定

・全技連証明書カード
(1ケース100枚入り)
茶色一全業種・職種共通
緑色一縫製業種
定価(税込) ¥3,850



会員限定

・全技連ステッカー
*こちらの商品は、1級の技
販売可能となります。
定価(税込) ¥880



・技能士の店シール
(2枚1組)
定価(税込) ¥1,320



ミドリ安全製
・技能士ヘルメット Aタイプ
定価(税込) ¥3,630



ミドリ安全製
・技能士ヘルメット Bタイプ
定価(税込) ¥2,530



・ヘルメットマーク
1級金・2級銀 (直径4.0cm)
定価(税込) ¥990



会員限定
・全技連ストラップ
(直径2.1cm)
定価(税込) ¥1,650



会員限定
・全技連パッチ
(直径1.4cm)
定価(税込) ¥1,980



・バッジ(直径1.2cm)
1級金・2級銀
バッジ 定価(税込) ¥1,650
(ピンタイプ)
・ネクタイピン
定価(税込) ¥1,650
(クリップタイプ)

購入するには・・・

- ・所定の申込用紙に必要事項を記入の上、技能検定合格証書と代金、その他必要書類を添えて群馬県技能士会連合会へお申込み下さい。
- ・現金書留での注文も承っております。詳しくは職員にお問い合わせ下さい。尚、商品の送付を希望される方は、別途、送料が必要となりますのでご了承ください。

※商品によっては1カ月ほど時間がかかる物もございます。

(一社)群馬県技能士会連合会

〒372-0801 伊勢崎市宮子町1211-1
TEL 0270-23-7761 FAX 0270-21-0568

会員限定 ・技能士会会員のみ購入可能な商品

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11回目として、利根沼田地区高等職業訓練校を紹介します。

利根沼田地区高等職業訓練校

〈開校年月 昭和42年7月〉

〒378-0014 沼田市栄町123-1
(最寄駅/JR上越線沼田駅)
訓練校 TEL 0278-22-4904
FAX 0278-22-4904



【校長】 金井 俊光

【構成団体】 職業訓練法人利根沼田職業訓練協会

【代表者】 坂庭 直治

【訓練方針】 ・ 基礎的生活習慣及び、確かな技能を習得させ、伝統技術・技能の継承者としての自覚を高揚し育成する。



【特色】 ・ 企画運営が関連する職種組合と密接な連携のもとになされている。
・ 訓練生、指導員講師のコミュニケーションがよく図られている。
・ 技能検定の合格率が常に良好である。

【入校資格および修了後の特典】

- ・ 中卒者以上、定年退職者も可。
- ・ 2級技能検定の学科試験免除。
- ・ 技能照査の合格者は技能士補の資格授与。

【訓練科目および定員】

※毎土曜日

訓練科	期間	定員	昼・夜別
〈普通課程〉 木造建築科	3年	24名	昼間
計		24名	

最低賃金 **28 円**上がります 

確認しましょう！

群	馬	県	
最	低	賃	金



8	6	5	時間額
			円



令和 3年 10月 2日から！

- ◇年齢に関係なく、パートや学生アルバイトなどを含め、群馬県で働く全ての労働者に適用されます。
 - ◇賃金が最低賃金以上になっているか、確認してみましょう。
 - ◇最低賃金未満の労働契約は、無効です。
- ※産業によって、特定最低賃金が定められているものがあります。

最低賃金が、ことしも変わりました。

電話で確認！

群馬労働局労働基準部賃金室
027-896-4737

ウェブで確認！

[最低賃金制度](#)

[検索](#)

最低賃金に関するお問い合わせは群馬労働局または最寄りの労働基準監督署へ

