

令和元年度 若年技能者人材育成支援等事業実施状況報告書

(自 平成 31 年 4 月 1 日
至 令和元年 11 月 30 日)

1. 目的

若年者の技能に対する意識やふれあい等が希薄になりつつある現在、ものづくり現場に対する若者の減少、技能離れが見られる中、若者が進んで技能の道を目指す環境の整備や産業技術の基礎を支える、高度な技能を有する技能者の育成等は必須の課題です。

この若年技能者人材育成支援等事業を積極的に展開し、熟練した技能者や優秀な技能者等を活用した若年技能者への実技指導、効果的な技能の継承等を進めるとともに、群馬県内若年者のものづくりに対する意識を啓発する諸事業を行い、地域関係者と連携し、技能尊重気運、技能継承気運の醸成を積極的に図りました。

2. 内容

事業項目	事業計画	実施結果
I 地域における技能振興 1 技能五輪全国大会予選の実施等 (1) 技能五輪全国大会予選等の実施	若年者の全国技能競技大会である技能五輪全国大会予選を開催します。優秀な選手を選抜することにより、群馬県内の技能尊重気運の醸成と技能レベルの向上を図ります。 ① 実施会場 4会場 ② 実施職種 技能五輪全国大会職種 ③ 参加人数 50名 ④ 成果目標 <u>技能五輪全国大会予選に参加した選手の所属する企業、団体の満足度 90%以上</u>	第57回技能五輪全国大会の群馬県選手選抜大会を実施し、群馬県代表を選抜した。 今後、第58回大会に向け、選抜大会を実施していく。 ① 実施会場 1会場 ② 実施職種 技能五輪全国大会職種 ③ 参加選手 22名 ④ 参加した選手の所属する企業、団体の満足度 100% (実績) ○ 造園職種 (第57回) ・開催日 令和元年5月7日(火) ・場 所 勢多農林高等学校 ・参加者 22名 ○ 日本料理職種 (第58回) ・開催日 令和2年2月 日() ・場 所 群馬調理師専門学校 ・参加者 名 ○ 西洋料理職種 (第58回) ・開催日 令和2年1月18日(土) ・場 所 群馬調理師専門学校 ・参加者 名 ○ 美容職種 (第58回) ・開催日 令和2年2月 日() ・場 所 ㈱エレガンス ・参加者 名

○ものづくりスタジアムinぐんま(体験教室)

No.	依頼先	イベント名	実施場所	実施日	曜日	時間	体験内容	協力者数 人	体験者数 人	満足度 %
1	群馬県タイル煉瓦組合	第12回 たかさきまつり	もてなし広場(高崎市)	4/6	土	10:00~16:00	磁'イタイクスター	14	220	95.8
	泥団子						19	220	96.8	
	ミニ線台・イス						10	84	97.9	
2	群馬県タイル煉瓦組合	第12回 たかさきまつり	もてなし広場(高崎市)	4/7	日	10:00~16:00	磁'イタイクスター	14	218	95.8
	泥団子						16	220	96.8	
	ミニ線台・イス						9	81	97.9	
3	Sacari家	アースデイ(地球の日)in桐生2019	群馬大学理工学部 桐生キャンパス(桐生市)	4/21	日	10:00~15:00	泥団子	9	140	97.6
4	(一社)日本造園組合連合会群馬支部青年部	グリーンフェスタ2019	華蔵寺公園(伊勢崎市)	4/27	木	10:00~15:00	バッタ、ぶんちん	13	103	91.3
5	(一社)日本造園組合連合会群馬支部青年部			4/28	金	10:00~15:00	バッタ、ぶんちん	11	116	94.8
6	日本和装士会群馬県支部	きもの作品展	臨江閣別館(前橋市)	5/11	土	10:00~16:30	シュシュ	15	102	94.1
7	日本和装士会群馬県支部			5/12	日	9:30~16:00	シュシュ	17	84	94.0
8	群馬県建築家具技能士会	フェスタ大江戸inあんなか	武家屋敷内(安中市)	5/12	日	9:00~13:00	my箸作り	11	120	92.2
9	群馬県建築家具技能士会桐生支部	桐生少年少女発明クラブ	桐生市立東小学校 (桐生市)	7/6	土	14:00~17:00	整理箱	6	24	90.4
10				7/20			整理箱	6	24	
11	工務集団「ものづくりの穴」	JAたかさき 親子の集い	JAたかさき 本店 (高崎市)	7/25	木	10:00~12:00	木製オリジナルカレンダー	5	51	90.8
12	岡田技能士会	地域産学官連携ものづくり研究機構 親子ものづくり教室	テクノプラザ太田 (太田市)	8/3	土	9:00~12:00	シュシュ	4	8	100.0
13	群馬県タイル煉瓦組合	第36回 高崎市技能祭	高崎城址公園 (高崎市役所前広場)	8/3	土	10:00~17:00	磁'イタイクスター	14	219	95.3
14	群馬県左官工業協同組合						泥団子	23	220	97.8
17	群馬県板金工業組合						板金彫刻	7	41	94.3
21	群馬県左官工業協同組合						泥団子	20	220	97.8
15	群馬県室内装飾事業協同組合	第45回ホリデーインまえばし	敷島公園(前橋市)	8/25	日	9:00~16:00	壁掛けクロス張り	10	220	97.2
16	群馬県建築業組合連合会下仁田支部	バイブレーションテーブル 木工教室	ほたる山公園 (下仁田町)	9/15	日	10:00~16:30	かざり棚、イス	13	117	97.2
17	群馬県左官工業協同組合	親子で楽しく左官と遊ぼうday	ぐんまフラワーパーク (前橋市)	10/13	日	10:00~16:30	泥だんご、漆喰絵、壁塗り体験	32	220	99.3
18	群馬県建築業組合連合会伊勢崎支部	クリーンフェスティバル 木工広場	波志江沼環境ふれあい公園 (伊勢崎市)	10/20	日	10:00~15:00	イス、ベンチ、三面イス(有料)	19	121	92.7
19	ナチュラル・イエ	自然素材で出来る家の紹介	有隣館(みそ蔵) (桐生市)	10/26	土	10:00~17:00	泥団子、親子コース、作業体験	8	65	96.0
20	ナチュラル・イエ			10/27	日	10:00~17:00	泥団子、親子コース、作業体験	8	143	95.0
21	高崎建築友和会	T S K キッズ広場2019	もてなし広場(高崎市)	10/27	日	10:00~16:00	ミニ線台・イス	14	109	96.6
22	群馬県菓子技能士会	高崎菓子まつり	もてなし広場(高崎市)	11/2	土	10:00~15:00	和菓子	12	247	95.1
23	群馬県室内装飾事業協同組合	ポリテクセンター ものづくり体験教室	ポリテクセンター (高崎市)	11/9	土	9:30~15:30	マジックパズル	10	46	98.7
24	群馬県建築業組合桐生支部・ 群馬県建築家具技能士会桐生支部	わたらせ森と木のまつり	新川公園(桐生市)	11/10	日	10:00~15:00	my箸作り、親子コース	11	150	94.3
	群馬県左官工業協同組合桐生支部						泥団子	4	129	96.9
25	太田地区高等職業訓練校 (太田地区職業訓練協議会)	太田市産業フェスティバル	新田エアリス(太田市)	11/10	日	9:00~14:30	銅版彫刻、多目的イス(有料)	29	113	96.1
	両毛ものづくりネットワーク						コマ	10	120	97.1
	群馬県家具内装組合連合会東毛支部						からくり屏風	15	54	97.6
	群馬県量協同組合太田支部						ミニ量	11	97	93.9
37	富士重工業板金技能士会					キーホルダー	10	120	90.4	
26	群馬県建築業組合連合会館林支部	館林市産業祭	つつじヶ岡公園 (館林市)	11/17	日	9:00~15:00	木工(本棚)	29	265	92.2
	群馬県タイル煉瓦組合						磁'イタイクスター	13	220	96.4
27	富岡地区職業訓練運営会	富岡市産業祭	富岡市役所前広場 (富岡市)	11/17	日	10:00~16:00	木工(イス、線台)(有料)	11	140	100.0
28	Sacari家	第10回 おおた・まちの先生見本市	太田市立鳥之郷小学校 (太田市)	11/24	日	10:00~15:00	泥団子	10	153	100.0
								535	5,579	95.7

事業項目	事業計画	実施結果
	<p>(イ)若年者スキル交流イベント</p> <p>群馬県が実施している群馬県技能競技大会に参加している選手や、優秀な成績をおさめた選手等、若年者が挑戦している技能を広く県民の前で実演する機会を設けるとともに、来場者に対してものづくり体験をさせ、技能への理解と振興を図ります。</p> <p>併せて技能五輪や技能検定の紹介を行い、技能、ものづくりへの理解の促進、啓発等も図ります。</p> <p>○ 若年者スキル交流会」を以下により開催します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催時期 令和元年 10 月 ・開催場所 群馬県立前橋産業技術専門校 ・実施職種 15 職種 機械組立て、抜き型、機械製図、旋盤、構造物鉄工、自動車板金、電子機器組立て、メカトロニクス、左官、建築大工、美容、日本料理、西洋料理、造園、和裁 ・体験教室 7 職種 旋盤、仕上げ、自動車板金、電子機器組立て、左官、建築大工、造園 ・製作実演 2 職種 日本料理、西洋料理 ・成果目標 <u>スキル交流会参加者の満足度 90%以上</u> 	<p>高校生等の若年者が、群馬県内の秀逸な若年技能者の技能を見学する機会を設け、また、若年者がものづくりの基礎となる技能を肌で体験する機会を設けることで、ものづくり産業への就職に導くことを目的に実施した。</p> <p>○ 若年者ものづくりスキル交流会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年 10 月 25 日 ・場 所 前橋産業技術専門校 ・来場者数 760 名 ・実 演 13 職種 44 名 機械組立て、抜き型、メカトロニクス、機械製図、旋盤、自動車板金、配管、冷凍空調技術、電子機器組立て、建築大工、美容、造園、日本料理 ・体 験 10 職種 機械組立て、電子機器組立て、メカトロニクス、旋盤、抜き型、自動車板金、機械製図、日本料理、造園、フラワー装飾 体験者数 827 名 体験者満足度 97.1 % ・製作実演 1 職種 日本料理 ・参加者満足度 94.2 % (回答者分)

事業項目	事業計画	実施結果
<p>(2) 技能競技大会展の実施</p>	<p>② ものづくりマイスター以外の熟練技能者の派遣</p> <p>(7) 教育現場への技能継承講習会等</p> <p>県、市町村教育委員会や関係機関と連携をとり、若年技能者や熟練技能者を教育現場に派遣し、実演や講演、体験等により、技能の大切さや重要性を直接小中高校生に伝える若年者ものづくり職人塾事業を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施職種 製造業及び建設業職種 ・派遣日数 1日 ・安全への配慮による傷害保険への加入 ・職人塾受講者の満足度調査を実施します。 ・成果目標 <u>技能継承講習会参加者の満足度 90%以上</u> <p>国が行う技能競技大会について紹介する展覧会をセンター、幹事県、各コーナーと協力し、全国6ブロックで開催します。</p> <p>技能競技大会の実施内容や開催予定、デモンストレーション等を行い、若年者に対し、参加の意義と技能振興を図ります。</p> <p>①開催回数 2回</p> <p>②パネルの作成、デモンストレーション</p>	<p>熟練した技能者を教育現場や地域の公共施設等に派遣し、技能者が実演や講演、体験教室の実施により、技能の大切さや重要性を直接小中高校生に伝えることを目的に実施してきたが、ものづくりスタジアムへの振替や新規要請がないことから、実施を見送った。</p> <p>関東・甲信越ブロックの技能競技大会展をセンター、幹事県、各コーナーと協力して開催した。</p> <p>○技能競技大会展</p> <p>(第1回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年10月1日～2日 ・場所 東京都 新宿駅西口イベントコーナー ・内容 技能競技大会の紹介パネル及びデモンストレーション <p>(第2回)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年10月25日 ・場所 群馬県 前橋産業技術専門学校 ・内容 技能競技大会の紹介、技能競技大会紹介パネルの展示

事業項目	事業計画	実施結果
(3)技能士展の実施	<p>技能士制度の普及・促進を図るため、技能士制度を紹介する技能士展をセンター、幹事県、各コーナーと協力し、全国6ブロックで開催します。</p> <p>技能検定制度や技能試験、技能士の紹介、技能士になることのメリット等を解りやすく展示し、若年者の技能に対する理解を深めます。</p> <p>①開催回数 2回 ②パネルの作成</p>	<p>関東・甲信越ブロックの技能士展をセンター、幹事県、各コーナーと協力して開催した。</p> <p>○技能士展 (第1回) ・開催日 令和元年10月1日～2日 ・場所 東京都新宿駅西口広場イベントコーナー ・内容 技能士制度の紹介、技能士の活動紹介パネルの展示</p> <p>(第2回) ・開催日 令和元年10月25日 ・場所 群馬県前橋産業技術専門学校 ・内容 技能士制度の紹介、技能士の活動紹介パネルの展示</p>
(4)技能五輪全国大会を活用した技能の理解促進	<p>①ものづくり実感体感ツアー 技能五輪全国大会が遠隔地開催のため、実施しない。</p>	<p>技能五輪全国大会が遠隔地開催のため、実施しない。</p>
(5)「地域発！いいもの」認定委員会	<p>技能伝承の促進に資するため、センターが設置する「地域発！いいもの」委員会への申請の受付及び提出等を行います。</p>	<p>地域で行われている「技能振興」「技能者育成」等に資する特色ある取組を、「地域発！いいもの」として認定するため、PRを行うが、現在のところ申請に至っていない。</p>
(6)グッドスキルマーク事業の実施	<p>グッドスキルマーク事業の促進に資するため、周知及びセンターへの申請の受付及び提出等を行います。</p>	<p>グッドスキルマーク事業に資する募集及び周知に取り組むが、現在のところ申請に至っていない。</p>
(7)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	<p>社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、青少年が技能労働者の道に入植することを促進するため、平成30年度の卓越した技能者の被表彰者の技能を紹介するためのコンテンツの作成支援を行います。</p>	<p>本県における平成30年度の卓越した技能者3名の紹介コンテンツ作成のため、訪問取材と写真撮影を継続して行っている。</p> <p>・泉太郎(染物職) ・野村裕司(左官) ・牧武夫(日本料理調理人)</p>

事業項目	事業計画	実施結果
<p>II ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務</p> <p>1 ものづくりマイスター等の開拓</p> <p>2 ものづくりマイスター等への説明</p> <p>3 申請書類の取りまとめ</p> <p>4 ものづくりマイスター等に対する研修</p>	<p>様々なニーズに対応するためにこれまでに認定されていない職種でのマイスター等の開拓を行い、年5回の申請時期（5月、7月、9月、11月、1月）に合わせて申請を行います。</p> <p>(1) ものづくりマイスター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目標認定者数 19人以上 <p>(2) ITマスター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目標認定者数 1人以上 <p>ものづくりマイスターに認定を受けた者に対して、活動内容、ものづくりマイスター派遣による謝金、旅費について文書にて通知をします。</p> <p>ものづくりマイスター等の認定申請を行う者に対し申請書類の確認を行い、円滑な事務処理を実施し、当コーナーがとりまとめて中央技能センターに提出します。</p> <p>新たに認定されたものづくりマイスター等に対して指導に熟練した講師を派遣し、中央技能振興センターにおいて作成・提供される教材を活用し、県内マイスター等の指導を効率的、効果的に進める。</p>	<p>ものづくりマイスターの認定登録に係る開拓と申請相談を積極的に実施した。</p> <p>(1) <u>ものづくりマイスターの認定者数 7職種 7人</u> (認定経緯等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 第1回認定（令和元年6月7日） <ul style="list-style-type: none"> ・認定者数 5名 ・認定職種 5職種（表装、内装仕上げ施工、貴金属装身具製作、機械加工、左官） ○ 第2回認定（令和元年8月14日） <ul style="list-style-type: none"> ・認定者数 1名 ・認定職種 1職種（タイル張り） ○ 第3回認定（令和元年10月15日） <ul style="list-style-type: none"> ・認定者数 1名 ・認定職種 1職種（造園） ○ 第4回認定（令和元年12月12日）<u>控</u> <ul style="list-style-type: none"> ・認定者数 (2)名 ・認定職種 (1)職種（菓子製造） ○ 第5回認定（令和2年2月6日）<u>控</u> <ul style="list-style-type: none"> ・認定者数 1名 ・認定職種 1職種() <p>(2) <u>ITマスターの認定者数 0職種0人</u></p> <p>(3) <u>テックマスターの認定者数 0人</u></p> <p>ものづくりマイスターに対して、活動内容、謝金等について説明を行うとともに、文書にて通知した。</p> <p>ものづくりマイスター等からの申請書類を確認のうえ、適切に事務処理を行い、中央技能センターへ提出した。</p> <p>指導技法講習受講対象マイスター等に対し、次のとおり「指導技法講習」を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年8月5日（第1回） ・場 所 群馬県職業能力開発協会2階検定室 ・受講者 計5名 ・講 師 後藤 英一、真木 哲男（事務局） ・内 容 パワハラ・セクハラについて、個人情報について、指導技法について

事業項目	事業計画	実施結果
<p>Ⅲ ものづくりマイスター等の活用に係る業務</p> <p>1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <p>2 ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施</p>	<p>協会内に相談窓口を設置し、能力開発に関する幅広い相談に対応し、若年技能者の人材育成についての方法、実技指導を実施するための人材の選定・会場等のコーディネートを行う。</p> <p>ものづくりマイスター等を中小企業、教育訓練機関、団体等へ派遣し、技能競技大会の競技課題又は技能検定試験問題を基にした実技指導を行い、技能力向上により、より良い製品を生み出す技能者を育成することにより、県内産業の振興発展につなげます。</p> <p>(1) 派遣日数等 ① 中小企業等への派遣 (20日程度) 5社 ② 教育機関への派遣 (10日程度) 60校</p> <p>(2) 派遣対象職種 技能検定及び技能五輪全国大会の競技職種のうち、建設業及び製造業に該当する職種 (111 職種) 及び IT 職種 (5 職種)</p> <p>(3) 活動目標 (受講者人日) ものづくりマイスターの活動数 7,700 人日以上 ・マイスター等派遣 6,500 人日 ・目指せマイスタープロジェクト 1,200 人日 IT マスターの活動数 183 人日以上 (ポイント) 798 ポイント (派遣先企業・団体数) 39 事業所</p> <p>(4) 成果目標 ものづくりマイスター等の実技指導を利用した企業・団体または教育訓練機関の満足度 90%以上</p>	<p>群馬地域技能振興コーナーを相談窓口として、能力開発に関する幅広い相談に対応しながら、ものづくりマイスター派遣の実技指導による人材育成を中小企業及び高校等教育機関を対象に積極的に相談・実施した。</p> <p>(1) 派遣日数等 (11月末現在) ① 【企業・団体】 (13社3団体) 9 職種延べ 34 事業所等 163 日 ② 【認定職業訓練校】 (1校) 1 職種延べ 1 校 6 日 【高等学校】 (15 校) 9 職種延べ 48 校 400 日</p> <p>(2) 派遣対象職種 マスター職種 (14 職種) IT マスター職種 (2 職種)</p> <p>(3) ものづくりマイスター等の活動数 (ものづくりマイスター受講者人日) 6,820 人日 ・5,305 人日 (マイスター派遣・実技指導) ・1,515 人日 (目指せマイスタープロジェクト) (ものづくりマイスターポイント) 648.75 ポイント ・611.25P (マイスター派遣) + 37.50P (目指せマイ) (IT マスター受講者人日・ポイント) 21 人日・1.5 ポイント 【令和元年度見込 9,806 人日 877.50 ポイント】</p> <p>(4) ものづくりマイスター等の実技指導を利用した企業・団体・学校の満足度 100%</p> <p>〈派遣実績〉 別表のとおり</p>

令和元年度ものづくりマイスター・ITマスター派遣事業一覧表

群馬地域技能振興コーナー

〇ものづくりマイスター派遣

No.	マイスター派遣 依頼事業所・学校	科名	学年等	受講 人数	11月末 指導 日数	マイスター 派遣数	指導希望日(期間)	職種	講師	11月末延 べ受講者 数 (人日)	11月末 マイスター ポイント
1	(株)清国			3	8	1	5/11~9/21	機械製図(基礎操作編)	島崎光憲	24	12
2				5	9	1	5/11~9/21	機械保全2級(電気系保全)	岡田茂	24	13.5
3		新入社員		3	3	1	5/10-17-24	機械検査(基礎教育)	神澤孝治	9	4.5
4				1	6	1	5/18-6/1-29-7/13-27-8/10	仕上げ2級	山本修平	6	9
5		新入社員		2	1	1	5/31	機械保全(機械系保全)	山本修平	2	1.5
6		新卒2年目		4	3	1	5/25-6/8-22	機械保全3級(機械系保全)	山本修平	12	4.5
7				23	6	1	6/15-7/6-20-8/24-9/7-21	機械保全の基本	山本修平	36	9
8				3	3	1	11/2-16-30-12/14-1/18-2/1	機械プラント製図(CAD3級)	島崎光憲	9	4.5
9				6	7	1	8/3-24-9/7-14-11/2-16-30-12/14	機械検査3級	神澤孝治	21	10.5
10				5	3	1	11/2-16-30-12/14-1/18-2/1	機械保全2級(電気系保全)	岡田茂	15	4.5
11				1	2	1	11/9-16-12/14-1/18-2/1-15	仕上げ2級	山本修平	2	3
12				10	1	1	11/23-12/21-1/25-2/22	機械保全の基本(2)	山本修平	10	1.5
13	(株)深井製作所駒場工場	生産技術部		3	5	1	5/10-17-24-31-6/7	機械加工(数値制御フライス盤)	西島治義	14	7.5
14	三和コーテックス(株)	塗装技術部		5	8	1	5/11-18-25-6/1-8-22-29	金属塗装	竹澤 義博	38	12
15	日の出ネジ(株)	建材製造部		2	6	1	4/17-26-5/8-15-22-29	溶接	斎藤克彦	11	9
16	日の出ネジ(株)	建材製造部		2	3	1	9/5-10/3-11/7-12/5-1/9	溶接	斎藤克彦	4	4.5
17	システムセイコー(株)	前橋工場		2	12	1	5/23~8/22(前橋)	機械加工(マシニング)	内田久男	22	18
18	梅原モデル(株)	製造課・品質管理課		5	6	1	5/18-25-6/8-22-7/6-20	機械検査(2-3級)	神澤孝治	25	9
19	梅原モデル(株)	製造部		6	5	1	9/21-10/19-26-11/9-23-12/7	機械検査(3級)	神澤孝治	25	7.5
20	(株)吉田鉄工所	機工部		6	10	1	6/1-15-28-7/13-27-8/10-24-9/14-28-10/5	鉄工	山崎昌宏	40	15
21	群馬県造園団体協議会	会員		15	1	3	8/10	造園	根岸・山宮・茂木	15	4.5
22	群馬県造園技能士会	会員		50	1	3	5/26	造園	根岸・山宮・茂木	50	4.5
23	群馬県造園技能士会	会員		28	1	3	7/28	造園	根岸・山宮・茂木	28	4.5
24	前橋高等職業訓練校造園科同窓会	会員		30	2	2	7/14-8/11	造園	根岸憲一・根岸聡	55	6
25	サンワ(株)	群馬工場		10	5	1	6/20-7/25-8/29-9/19-11/2-11/21	溶接	斎藤克彦	7	7.5
26	サンワ(株)	群馬工場		5	7	1	8/23-9/13-27-10/11-25-11/15-29	機械加工(マシニングセンタ)	高橋健二	21	10.5
27	岡部工業(株)	製造部		2	6	1	7/12-26-8/6-23-9/6-20	金属塗装	竹澤 義博	10	9
28	岡部工業(株)	製造部・生産技術部		4	6	1	7/11-30-8/7-21-9/4-18	溶接	斎藤克彦	21	9
29	岡部工業(株)	製造部・生産技術部		4	2	1	10/16-11/18-12/2-16-1/17-2/17	溶接	斎藤克彦	7	3
30	(株)アリギス	製造部		4	3	1	6/28-7/5-12	鉄工	山崎昌宏	12	4.5
31	(株)アリギス	製造部		4	3	1	8/23-30-9/6	鉄工	山崎昌宏	12	4.5
32	(有)糸井商会	工事部		3	8	1	8/2-27-9/3-27-10/1-25-11/1-25	鉄筋施工	阿部・北岡・藤井	8	12
33	三朋企業(株)	伊勢崎工場 板金事業部		3	6	1	9/26-10/10-17-25-11/7-21	溶接	斎藤克彦	13	9
34	手島精管(株)	製造技術部・生産技術部		6	1	1	11/16	機械検査	岩下秀行	6	1.5
	中小企業等 計			285	183	46				614	250.5
1	富岡地区職業訓練運営会	木造建築科	1-2年	3	6	1	8/25-9/29-10/6-20-27-11/3-12/8-1/12-19-26	建築大工	井上登志雄	18	9
	固定職業訓練校 計			3	6	1				18	9
1	前橋工業高等学校	機械科	1年	80	11	1	5/27~2/3	機械加工(旋盤)	青木秀哉	200	8.25
2		機械科	2年	80	11	1	4/19~1/31	機械加工(旋盤)	青木秀哉	152	8.25
3		機械科	3年	80	39	1	4/16~1/22	機械加工(旋盤)	青木秀哉	480	29.25
4		機械科	1年	80	12	1	5/20~2/3	溶接(ガス溶接)	佐藤 貴	218	9
5		機械科	2年	80	11	1	4/19~1/31	溶接(アーク溶接)	佐藤 貴	210	8.25
6		機械科	3年	80	12	1	6/7~1/24	機械プラント製図(手書き)	松木敏行	292	9
7		電子機械科	2年	40	9	1	4/18~1/16	機械加工(旋盤)	青木秀哉	80	6.75
8		電子機械科	2年	40	16	1	4/18~1/23	溶接(ガス・アーク)	佐藤 貴	160	12
9		建築科	2-3年	5	10	1	5/25-26-6/1-9-15-9/7-14-15-21-22	建築大工(ものづくり講習)	樋口元朗	50	7.5
10		建築科	3年	5	4	1	9/9-30-10/7-21	建築大工(研究課題)	樋口元朗	20	3
11		建築科	1年	40	12	1	7/10-17-9/4-25-10/9-16-23-130-11/6-13-20-27-12/11-18-1/15-22-29-2/5	建築大工(工業技術基礎)	樋口元朗	159	9
12		土木科	1年	39	1	8	9/30	鉄筋加工	藤井高幸他	39	6
13	高崎工業高等学校	建築科	3年	12	6	1	6/3-10-17-24-7/1-8	建築大工(木工)	樋口元朗	72	4.5
14		建築科	1年	40	9	1	4/23-5/7-14-21-28-6/4-11-18-7/2	建築大工(木工)	樋口元朗	120	6.75
15		建築科	2年	38	11	1	5/16~12/5	建築大工(木工)	樋口元朗	140	8.25
16		建築科	1-2-3年	5	2	1	6/2-8	建築大工(木工)	樋口元朗	8	1.5
17	桐生工業高等学校	機械科	2年	80	27	1	5/20~2/10	機械加工(旋盤、M/C、フライス盤)	内田久男	270	20.25
18		建設科	1-2-3年	15	5	1	5/10-11-12-13-30	建築大工	樋口元朗	74	3.75
19		建設科	1-2-3年	32	2	1	11/11-12-12/20-23-24	建築大工	樋口元朗	64	1.5
20	伊勢崎工業高等学校	機械科	3年	76	18	1	5/14~11/29	機械加工(旋盤)	須田久男	140	13.5
21		機械科	2年	80	16	1	6/3~1/22	機械加工(旋盤)	橋本圭三	150	12
22		機械科	1年	40	10	1	5/30-6/6-7/4-9/5-12-19-10/17-24-31-11/21-1/16-23	機械加工(旋盤)	須田久男	70	7.5
23		機械科	2年	40	14	1	5/13~2/3	溶接	水野雅裕	112	10.5

令和元年度ものづくりマイスター・ITマスター派遣事業一覧表

群馬地域技能振興コーナー

○ものづくりマイスター派遣

No.	マイスター派遣 依頼事業所・学校	科名	学年等	受講 人数	11月末 指導 日数	マイスター 派遣数	指導希望日(期間)	職種	講師	11月末延 べ受講者 数 (人日)	11月末 マイスター ポイント
24	太田工業高等学校	電子機械科	1年	40	7	1	10/21・11/11・18・12/16・23・ 1/20・27・2/3・10・17	機械加工(旋盤)	須田久男	10	5.25
25		電子機械科	2年	36	6	1	9/3・10・17・24・10/29	機械加工(旋盤)	須田久男	74	4.5
26		電子機械科	1・2・3年	20	6	1	5/17・6/14・7/5・9/13・10/11・ 25・11/15・12/6・20・1/17	溶接	水野雅裕	120	4.5
27		電子機械科	3年	25	7	1	5/17・6/14・7/5・9/13・10/11・ 25・11/15・12/6・20・1/17	溶接	水野雅裕	140	5.25
28	渋川工業高等学校	機械科	2年	10	4	1	6/13・20・7/4・11・18	機械加工(旋盤)	橋本圭三	36	3
29		自動車科	2年	40	18	1	5/8~2/20	自動車工	川口幸久	180	13.5
30		自動車科	3年	40	21	1	5/17~1/17	自動車工	川口幸久	200	15.75
31		自動車科	3年	2	7	1	7/30・31・8/1・2・5・6・7	自動車工	川口幸久	14	5.25
32	勢多農林高等学校	緑地土木科	2年	20	3	2	10/1・8・15	造園	根岸・武藤・吉井・茂木	60	4.5
33	利根実業高等学校	機械システム科	2年	16	3	1	5/16・30・6/6	機械加工(旋盤、フライス盤)	橋本圭三	23	2.25
34		機械システム科	3年	12	2	1	5/14・28	機械加工(旋盤)	橋本圭三	12	1.5
35		機械システム科	2年	2	3	1	11/7・21・28・12/12・19	機械検査	神澤孝治	5	2.25
36		環境技術科	3年	22	3	8	5/28・6/7・11	鉄筋施工	藤井高幸他	66	12.75
37		環境技術科	3年	22	3	5	5/28・6/7・11	型枠施工	越谷博幸他	66	9
38		環境技術科	3年	6	5	1	5/17・6/7・14・21・7/5	建築大工	樋口元朗	30	3.75
39		環境技術科	2年	19	4	1	5/15・29・6/5・12	建築大工	樋口元朗	76	3
40	藤岡北高等学校	環境土木科	1年	23	1	7	11/20	鉄筋施工	藤井高幸他	23	5.25
41	吾妻中央高等学校	環境工学科	2年	33	4	6	11/25・12/2・9・16	鉄筋施工	藤井高幸他	33	18
42		環境工学科	2年	33	4	3	11/25・12/2・9・16	型枠施工	越谷博幸他	33	9
43	伊勢崎興陽高等学校	食を科学する系列	2年	47	2	2	11/6・20	hamソーセージベーコン	田村・田中	47	3
44	新田高等学校	機械電子技術系列	3年	36	4	1	10/7~1/20	機械加工(旋盤)	近藤有司	22	3
45		食文化系列	3年	29	1	2	6/10	hamソーセージベーコン	古澤・田村	29	1.5
46	館林商工高等学校	建築科	1・2・3年	15	7	1	5/19・6/16・22・29・11/23・30・ 12/11	建築大工	樋口元朗	48	5.25
47	安中総合学園高等学校	食文化系列	2年	22	1	2	11/8	hamソーセージベーコン	古澤・田村	22	1.5
48	富岡実業高等学校	電子機械コース	1・2年	42	4	1	10/23・31・11/12・14・12/18・ 1/9・22	溶接	斎藤克彦	24	3
工業高校・実業高校 計				1,759	400	85				4,673	351.75
合計				2,328	608	162				5,305	611.25

○ものづくりマイスター派遣(12月以降実施)

No.	マイスター派遣 依頼事業所・学校	科名	学年	受講 人数	指導 日数	マイスター 派遣数	指導希望日(期間)	職種	講師	延べ受講 者数 (人日)	マイスター ポイント
1	(一社)群馬県造園建設業協会	会員企業若手従業員		20	4	5	1/11・25・2/8・22	造園	根岸・茂木茂、北 爪・山宮・木暮	80	30
2	三朋企業(株)	伊勢崎工場 板金事業部		3	3	1	1/	溶接	斎藤克彦	9	4.5
企業等継続分										95	43.5
中小企業等 計				23	36	6				184	78
1	前橋工業高等学校	建築科	1・2年	9	4	1	12/21・22・1/11・12	建築大工	樋口元朗	36	3
2		建築科(定時)	3年	4	4	1	1/9・16・23・2/6・20	建築大工	樋口元朗	25	3
3	高崎工業高等学校	建築科	1・2・3年	14	2	1	12/7・25	建築大工(木工)	樋口元朗	28	1.5
4		土木科	1年	40	1	7	12/13	鉄筋施工	藤井高幸他	40	5.25
5	伊勢崎工業高等学校	機械科	2・3年	9	4	1	12/16・18・1/14・15	鉄工	山崎昌宏	36	3
6	渋川工業高等学校	機械科	1・2年	10	4	1	12/13・18・20・1/9・10	構造物鉄工	茂原大助	40	3
7	藤岡工業高等学校	電子機械科	2年	39	4	1	1/14・21・28・2/4	機械製図	吉原明	156	3
8	勢多農林高等学校	緑地土木科	2年	20	4	6	1/23・24・28・30	鉄筋施工	藤井高幸他	80	18
9		緑地土木科	2年	20	4	3	1/23・24・28・30	型枠施工	越谷博幸他	80	9
10		動物科学科	2年	20	1	2	12/13	hamソーセージベーコン	古澤・田村	20	1.5
11	利根実業高等学校	機械システム科	1・2・3年	10	4	1	12/12・18・23・1/9	構造物鉄工	茂原大助	40	3
12	藤岡北高等学校	生物生産科(フードビジネスコース)	3年	21	1	2	12/12	hamソーセージベーコン	古澤・田村	21	1.5
13	吾妻中央高等学校	生物生産科	2年	18	1	2	12/2	食肉加工	古澤・田村	18	1.5
14	伊勢崎興陽高等学校	食を科学する系列	2年	47	1	1	1/23	菓子製造	高倉信二	47	0.75
15	大泉高等学校	食品科学科	2年	40	2	2	12/4・11	食肉加工	古澤・田村	40	3
工業高校等継続分										1,355	80.25
工業高校・実業高校 計				921	148	32				2,062	140.25
合計(令和元年度見込)				2,672	792	200				7,551	829.50

○ITマスター派遣

No.	ITマスター派遣 依頼事業所・学校	科名	学年	受講 人数	指導 日数	マイスター 派遣数	指導希望日(期間)	職種	講師	のべ人日	マイスター ポイント
1	渋川工業高等学校	情報システム科	3年	9	1	1	7/22	ITネットワークシステム管理	間仁田篤	9	0.75
2	勢多農林高等学校	フードビジネスコース	1・2・3年	12	1	1	9/20	ウェブデザイン	根岸素子	12	0.75
ITマスター派遣 計				21	2	2				21	1.5

事業項目	事業計画	実施結果
<p>3 「目指せマイスター」プロジェクト (1)「ものづくりの魅力」発信</p> <p>(2)「ITの魅力」発信</p>	<p>ものづくり現場での担い手不足に対応するために、学生生徒及び保護者・教師に対して「ものづくりの魅力」を発信することが理解促進等に必要であることから「目指せマイスタープロジェクト事業」として実施します。</p> <p>ものづくりマイスターによる生徒・教師・保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」を伝える「講義、実演、体験」講習会を開催し、若年者の技能に対する理解の促進を図ります。</p> <p>① 活動目標 教育機関への派遣 18校 参加生徒数 950名 参加教師数 100名 参加保護者数 100名</p> <p>② 成果目標 ものづくりマイスター等の講習を受け入れた学校の満足度 90%以上</p> <p>県内の児童や生徒の情報技術に関する興味を喚起し、情報技術を使いこなす職業能力の付与に向け、「ITの魅力」を発信できるよう、ITマスターによる「講義、実演、体験」講習会を開催し、若年者の情報技術に対する理解の促進を図ります。</p> <p>① 活動目標 教育機関への派遣 2校 参加生徒数 50名</p> <p>② 派遣対象職種 マスター認定職種(5職種)</p> <p>③ 成果目標 講習を受け入れた学校の満足度 90%以上</p>	<p>目指せマイスタープロジェクト事業として講義・実演・ものづくり体験を実施した。</p> <p>【ものづくりの魅力発信】(11月末現在)</p> <p>① 派遣日数等 17校延べ18職種 参加数 1,515名 ・児童・生徒参加数 1,182名 ・教師参加数 47名 ・保護者参加数 286名</p> <p>② ものづくりマイスターの講習を受け入れた学校の満足度 100%</p> <p>〈派遣実績〉 別表のとおり</p> <p>目指せマイスタープロジェクト事業として実施に至っていない。</p>

令和元年度目指せマイスタープロジェクト事業一覧表

群馬地域技能振興コーナー

①目指せマイスタープロジェクト(体験教室)

No.	派遣依頼校	学年	実施(希望)日	講習内容	実施 日数	受講人数				マイスター			補助者数	
						児童・生徒	保護者	教師	計	数	氏名	ポイント		
1	伊勢崎清明高等学校	2・3 17名	4/20・5/27・6/3・ 9/30・10/21・11/11・ 18・25・12/9	和裁(浴衣実演含む)	9	153		1	154	1	川岸美枝子	6.75		
2	太田市立九合小学校	4~6	6/8	タイル(コース)	1	36	13	8	57	3	新井壽美江 石田賢司 柴崎浩一	2.25	5	
3	長野原高等学校	3 12名	6/5・12・19	建築大工(木工技法)	3	36		1	37	2	柴本天二 土屋茂次	4.5		
4	高崎市立下里見小学校	6	10/4	菓子製造(和菓子)	1	39		4	43	3	山本裕子 風間隆之 宮澤啓	2.25	2	
5	太田市立尾島小学校	6	10/24	量(ミ量)	1	49	5	2	56	2	對比地佳一 木村士郎	1.5	8	
				タイル(コース)	1	46	9	2	57	4	新井壽美江 石田賢司 柴崎浩一 鈴木勉	3	6	
6	桐生市立境野小学校	5	11/1・5	建具(ペン立て)	2	74		3	77	1	大澤直也	1.5	14	
7	高崎市立下室田小学校	3	11/1	建築大工(椅子)	1	16	15	1	32	1	生形雄一	0.75	3	
8	桐生市立梅田南小学校	5	11/20	菓子製造(和菓子)	1	30		3	33	1	小倉章弘 風間隆之 山本裕子 山口剛	0.75	3	
9	桐生市立新里北小学校	5・6	11/26	量(ミ量)	1	30	30	2	62	6	佐藤慎 大塚康博 岡村昭夫 周東康雄 岡村茂 星野智明	4.5	4	
10	桐生市立北小学校	5	11/28	左官(泥だんご)	1	35	35	1	71	3	野村裕司 林 秋男 前野実	2.25	3	
11	高崎市立浜尻小学校	5	11/29	建築大工(ミニ縁台)	1	79	79	3	161	1	萩原侯員	0.75	14	
小計						24	623	186	31	840	28	0	30.75	62

②目指せマイスタープロジェクト(講演・実演)

No.	派遣依頼校	学年	希望日	講習内容	実施 日数	受講人数				マイスター			補助者数	
						児童・生徒	保護者	教師	計	数	氏名	ポイント		
1	桐生市立境野中学校	2	7/17	建具(講演)	1	45		2	47	1	大澤直也	0.75		
2	桐生市立梅田中学校	2	10/8	建具(講演)	1	27		1	28	1	大澤直也	0.75		
3	伊勢崎市立広瀬小学校	5	10/24	建築大工	1	94		3	97	1	生形雄一	0.75	1	
4	伊勢崎市立北小学校	5・6	11/19	建築大工	1	168		6	174	1	生形雄一	0.75	1	
5	伊勢崎市立広瀬小学校	6	11/20	建築大工(講話)	1	88			88	1	生形雄一	0.75	1	
6	伊勢崎市立茂呂小学校	5	11/22	建築大工	1	137	100	4	241	1	生形雄一	0.75	1	
小計						9	559	100	16	675	9		6.75	7
合計						33	1,182	286	47	1,515	37	0	37.5	69

③目指せマイスタープロジェクト(12月以降実施)

No.	派遣依頼校	学年	希望日	講習内容	実施 日数	受講人数				マイスター			補助者数	
						児童・生徒	保護者	教師	計	数	氏名	ポイント		
12	高崎市立西小学校	6	12/3	建具(組子コース)	1	68		2	70	1	高田年三	0.75	1	
13	高崎市立京ヶ島小学校	6	12/13	建具(組子コース)	1	70		2	72	1	高田年三	0.75	2	
7	伊勢崎市立赤堀南小学校	5	1/17	建築大工	1	97		3	100	1	生形雄一	0.75	1	
8	伊勢崎市立三郷小学校	5	1/30	建築大工	1	113		4	117	1	生形雄一	0.75	1	
14	高崎市立倉賀野小学校	6	1/31	建具(組子コース)	1	98		4	102	1	高田年三	0.75	1	
				菓子製造(和菓子)	1					3	山本裕子 風間隆之 宮澤啓	2.25	3	
15	館林市立第五小学校	6	2/6	建築大工(丸)	1	27	27	1	55	1	新田浩幸	0.75	9	
				建築板金(板金彫刻)	1	20	20	1	41	1	飯塚忠利	0.75	5	
				量(ミ量)	1	19	19	1	39	1	對比地佳一	0.75	5	
9	伊勢崎市立境南中学校	2	2/	建築大工	1	120		3	123	1	生形雄一	0.75	1	
合計						10	632	66	21	719	12		9	29

合計(令和元年度見込)						43	1,814	352	68	2,234	49		46.5	98
-------------	--	--	--	--	--	----	-------	-----	----	-------	----	--	------	----

事業項目	事業計画	実施結果
<p>IV 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営</p> <p>1 連携会議の設置</p> <p>2 連携会議の開催回数</p>	<p>群馬県、群馬労働局、県内の市町村、経済団体、労働団体等をメンバーとした連携会議を設置し、群馬県の産業状況、意見等を参考に、事業のPR、ニーズの把握や事業の円滑な実施を目指します。</p> <p>1. 開催時期 令和元年 6月～ 令和元年 12月</p> <p>2 構成メンバー 群馬県産業人材育成課、群馬県建設企画課、群馬県教育委員会、市、市教育委員会、群馬県商工会議所連合会、群馬県商工会連合会、群馬県中小企業団体中央会等の経営者団体、労働団体、群馬労働局、高齢・障害・求職者雇用支援機構、報道機関など</p> <p>3 内容 群馬県の産業特性、就業構造等を踏まえた、本事業の推進計画、進捗状況の管理、事業のPR、ニーズの把握及び事業の検証により、実効性のある事業構築を目的とします。</p> <p>年 2 回実施</p>	<p>事業説明や意見聴取等により効率的、効果的な事業の実施について、連携会議委員による会議を年 2 回実施した。</p> <p>○ 第 1 回連携会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年 6月 21日(金) ・場 所 群馬県庁昭和庁舎 2階 21 会議室 ・参加者 委員 17 名(計 23 名) ・議 題 「若年技能者人材育成支援等事業連携会議」について 平成 30 年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施結果について 令和元年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施計画について <p>○ 第 2 回連携会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日 令和元年 12月 17日(火) ・場 所 群馬県産業技術センター 2階第 2 研修室 ・参加者 委員 18 名(計 24 名) ・議 題 令和元年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施状況について 令和 2 年度「若年技能者人材育成支援等事業」実施計画(案)について
<p>V 全国斉一的な事業展開</p>	<p>センターとコーナーが密接に連携し、円滑に全国斉一的な事業展開を図るため、全国会議やブロック会議の開催等により、業務方針確認・徹底、実務ノウハウの向上・共有等を図ります。</p>	<p>センターとコーナーが密接に連携し、円滑に全国斉一的な事業展開を図るため、全国会議やブロック会議への出席等により、業務方針確認・徹底、実務ノウハウの向上・共有等を図った。</p>
<p>VI その他</p> <p>1 地域に対するサービス提供方法</p>	<p>群馬県職業能力開発協会にコーナーを設置</p>	<p>○群馬地域技能振興コーナー 群馬県職業能力開発協会内に群馬地域技能振興コーナーを設置した。</p>

