

令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業実施状況(詳細) (令和5年12月12日現在)

I 地域における技能振興

1 技能五輪全国大会予選(計画3職種 実績3職種)

(1) 西洋料理職種

実施日：令和5年5月12日(金)

競技会場：学校法人食糧学院 東京調理製菓専門学校

参加者：1名(全国大会で、敢闘賞受賞)

(2) 洋菓子製造職種

実施日：令和5年5月22日(月)

競技会場：専修学校 日本菓子専門学校

参加者：2名(うち1名が、全国大会で、銅賞受賞)

(3) 電気職種(予定)

実施日：令和6年2月2日(金)

競技会場：(株)関電工訓練センター

参加者：3名



西洋料理職種



洋菓子製造職種

2 技能五輪全国大会等参加支援(計画50人 実績60人)

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選手及びその指導者へ大会終了後申請により、旅費・道具運搬費の助成を行っている(大企業所属の選手は除く)。

(1) 第18回若年者ものづくり競技大会参加者支援

大会日程：令和5年8月1日～2日 開催地：静岡県

助成選手数：11名(参加選手 16名) 助成指導者数：9名

職種：8職種

(電気工事、木材加工、建築大工、ITネットワークシステム管理、ウェブデザイン、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、グラフィックデザイン、造園)

(2) 第61回技能五輪全国大会参加支援

大会日程：令和5年11月17日(金)～21日(火)

開催地：愛知県、東京都等 参加選手：50名

助成申請人数：40名

II ものづくりマイスターの認定・活用

1 若年技能者人材育成に係る相談・援助(計画 随時 実績 55件)

若年技能者人材育成、ものづくりマイスター派遣に係る相談・援助を随時実施

2 ものづくりマイスターの認定(計画10人 実績13人)

回	認定日	人数	職種
1	令和5年8月8日	4人	造園、機械・プラント製図、紙器・段ボール箱製造、印刷
2	令和5年11月2日	6人	機械加工、型枠施工、電気製図、造園2名、婦人子供服製造
3	令和6年2月6日	3人(予定)	防水施工、表装、酒造(+DX)

3 ものづくりマイスターに対する指導技法講習(計画2回 実績3回)

第1回(令和5年8月21日)：受講者4人 第2回(令和5年11月21日)：受講者2人

第3回(令和6年2月19日実施予定)

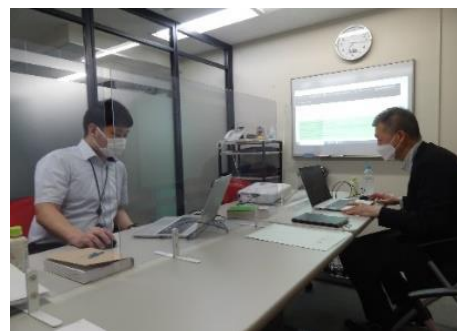
4 ものづくりマイスター派遣(予定含む)

(1) 企業への派遣 (計画 700→800 人日 実績 806 人日)

企業名	職種	月日	受講者 (1日当たり)	日数	受講者 (延べ人数)
泰興物産株式会社	機械加工	5月1日～9月26日	3	20	60
全国建設労働組合総連合 東京都連合会	建築大工	4月30日～8月6日	14	8	75
株式会社八木製作所	機械加工	6月23日～2月6日	20	20	400
名和工業株式会社	鉄工	6月21日～12月25日	3	20	58
株式会社日興エボナイト製造所	機械加工	7月13日～8月10日	3	4	12
東京土建技術研修センター	建築大工	5月21日～1月14日	10	18	180
有限会社エステー精工	機械加工	1月15日～2月19日	2	5	10
株式会社ノボックス	業務用 I Tソフトウェア ・ソリューションズ	6月16日～8月25日	1	11	11
合計(8件)			56	106	806



名和工業(株)(鉄工職種)



(株)ノボックス(業務用 I Tソフトウェア・ソリューションズ 職種)



墨田工科高等学校(鉄筋施工職種)



総合工科高等学校(電工職種)

(2) 教育訓練機関への派遣 (計画 1,300→2,227 人日 実績 2,621 人日)

学校名	専攻科	職種 ²	月日	受講者 (1日当たり)	日数	受講者 (延べ人数)
東京都立墨田工科高等学校	機械科	機械保全	5月12日～7月7日	7	7	49
東京都立墨田工科高等学校	建築科	型枠施工	4月28日～6月30日	9	3	26
東京都立墨田工科高等学校	建築科	建具製作	5月18日～9月21日	9	6	50
東京都立墨田工科高等学校	建築科	鉄筋施工	4月14日～6月16日	9	3	26
東京都立墨田工科高等学校	建築科	とび	6月12日～6月26日	21	3	63
東京都立蔵前工科高等学校	建築科, 電気科	電工	5月24日～7月26日	2	7	14
東京都立蔵前工科高等学校	建築科	とび	6月17日～7月1日	8	3	24
東京都立蔵前工科高等学校	建築科	建築大工	11月25日～1月20日	10	7	70
東京都立蔵前工科高等学校	建築科	鉄筋施工	12月9日～1月13日	21	5	105
東京都立工芸高等学校	インテリア科	家具製作	4月19日～8月4日	3	7	21
東京都立工芸高等学校	インテリア科	家具製作	6月28日～7月31日	3	7	21
東京都立工芸高等学校	インテリア科	家具製作	11月1日～1月17日	17	7	119
東京都立工芸高等学校	定時制 (アートクラフト科)	貴金属装身具 製作	8月17日～1月9日	6	7	42
東京都立工芸高等学校	定時制 (インテリア科)	家具製作	11月5日～1月14日	15	7	105
東京都立荒川工科高等学校	電気系選抜生徒	電工	7月27日	25	1	25
東京都立総合工科高等学校	電気・情報デザイン科	電工	6月7日～7月21日	21	7	147
東京都立総合工科高等学校	定時制(総合技術科)	畳製作	8月1日, 2日	5	2	10
東京都立総合工科高等学校	定時制(建築科)	建築大工	8月21日～22日	3	2	6
東京都立総合工科高等学校	定時制(建築科)	建築大工	10月2日～11月13日	3	5	15
東京都立総合工科高等学校	建築科	鉄筋施工	10月10日～1月16日	8	3	24
東京都立総合工科高等学校	建築科	型枠施工	10月24日～1月23日	8	3	24
東京都立総合工科高等学校	定時制(建築科)	家具製作	10月27日～2月2日	2	4	8
東京都立北豊島工科高等学校	機械科	機械加工	8月18日～2月8日	6	7	42
東京都立田無工科高等学校	建築科	建築大工	11月4日～1月8日	15	5	75
東京都立練馬工科高等学校	キャリア技術科	電工	11月29日～12月21日	34	5	170
東京都立園芸高等学校	全日・定時混合	造園	4月27日～7月15日	58	7	406
東京都立園芸高等学校	園芸科	造園	5月13日～7月22日	1	7	7
東京都立園芸高等学校	食品科	パン製造	11月16日	10	1	10
東京都立農芸高等学校	緑地環境科	造園	5月19日～7月14日	13	7	91
東京都立農芸高等学校	緑地環境科	造園	7月17日～7月21日	29	2	58
東京都立農業高等学校	緑地計画科	造園	5月13日～7月25日	39	7	273
東京都立農業高等学校	食品科学科	ハム・ソーセージ・ ベーコン製造	12月11日～12月12日	20	2	39
東京都立農産高等学校	園芸デザイン科	造園	5月14日～7月17日	21	7	147
東京都立瑞穂農芸高等学校	食品科	パン製造	11月16日～2月1日	12	3	34
中央工学校	建築学科、建築工学科	表装	7月17日	22	1	22
中央工学校	建築学科、建築工学科	かわらぶき	7月10日	22	1	22
中央工学校	建築学科、建築工学科	鉄筋施工	7月24日	22	1	22
中央工学校	建築学科、建築工学科	左官	10月11日	19	1	19
中央工学校	建築学科、建築工学科	タイル張り	10月12日	19	1	19
中央工学校	建築学科、建築工学科	内装仕上げ施工	11月15日, 16日	19	2	38
中央工学校	建築学科、建築工学科	防水施工	12月13日	19	1	19
日本電子専門学校	電気工事技術科	電工	6月12日～7月10日	2	6	12
日本工学院八王子専門学校	電子・電気科	電工	6月13日～7月26日	1	7	7
東京電機大学	機械工学科	機械加工	6月24日、7月14日	10	2	20
東京電機大学	機械工学科	機械加工	12月9日～1月23日	10	5	50
日本大学	工学部建築学科	鉄筋施工	8月9日	25	1	25
合計(46件)				663	195	2621

(3) イベントエリアへの派遣 (計画 600 人日 実績 699 人日)

会場名	職種	月日	受講者 (1日当たり)	日数	受講者 (延べ人数)
ものづくり・匠の技の祭典 2023 (場所：東京国際フォーラム)	表装	8月4日	33	1	33
	鉄筋施工	8月5日, 6日	73	2	145
	工場板金	8月4日～8月6日	33	3	97
	和裁	8月4日～8月6日	22	3	66
第46回みたか商工まつり (場所：三鷹市役所)	和裁	7月15日, 16日	31	2	61
	建具製作	7月15日, 16日	27	2	54
	印章彫刻	7月15日, 16日	22	2	43
	貴金属装身具製作	7月15日, 16日	20	2	41
東大和市立中央公民館	工場板金	9月16日	43	1	43
	和裁	9月16日	36	1	36
第22回ものづくり教育 ・学習フォーラム	婦人子供服製造	1月13日	40	1	40
	貴金属装身具製作	1月13日	40	1	40
合計(12件)			420	21	699



ものづくり・匠の技の祭典 2023



第46回みたか商工まつり

(4) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信 (計画 200 人日 実績 295 人日)

- ① 地域若者サポートステーション支援対象者に対する「ものづくりの魅力」発信
地域若者サポートステーションと実施に向けて調整中
- ② 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信

学校名	職種	月日	受講者 (1日当たり)	日数	受講者 (延べ人数)
板橋区立上板橋第二小学校	貴金属装身具製作	10月23日	33	1	33
板橋区立志村第四小学校	建築板金	11月3日	59	1	59
私立東京シュレ葛飾中学校	タイル張り	11月17日	20	1	20
適応支援教室(三鷹市立第一中学校内)	建具製作	10月27日	22	1	22
文京区立音羽中学校	木工塗装	11月27日	36	1	35
	貴金属装身具製作	11月27日	36	1	35
	工場板金	11月27日	38	1	38
文京区立第八中学校	寝具製作	1月12日	53	1	53
合計(8件)			297	8	295

5 熟練技能者派遣 (計画 200 人 実績 264 人)

学校名	専攻科	職種	期間	受講者 (1日当 た り)	日数	受講者 (延べ 人 数)
東京都立園芸高等学校	園芸科	フラワー装飾	4月25日～7月23日	22	7	154
東京都立農業高等学校	都市園芸科	フラワー装飾	5月17日～7月30日	4	5	20
	都市園芸科	フラワー装飾	1月17日～1月24日	10	2	20
東京都立農産高等学校	園芸デザイン科	フラワー装飾	4月22日～7月31日	10	7	70
合計(4件)				46	21	264



園芸高等学校(フラワー装飾職種)



農産高等学校(フラワー装飾職種)