令和3年度 工業技術顕彰制度 職業資格・検定試験ポイント表

- ① ポイントは15, 10, 8, 5, 3, 1とする。② 原則各種類の等級の上位を認定する③ 各種類の等級について、表にないそれ以上の等級を取得したものは1ランク上のポイントを認める

種類NO	種		等級NO	等	級	Points
生灰心	1±	AR		機	械	
101	製図検定(全	工協)	a		1.7.	8
			b	<u>基</u> 最優秀		3 15
	制网っ、力	11	a	1	13,007	
102	製図コンクー		b	最優		8
	(全工協:機械系)		C	優秀		5
100			d	生	作	3
103	初級CAD検定(全工協)		a		/en	3
104	CAD利用技術者		а	2	級	3
405	11 04 15 - 714	I b I = >	a	2	級	15
105	技能検定(機械加工)		b	3	級	10
			С	二つ目の機材		5
106	106 技能検定(金属熱処理)		a		級	15
			b	3	級	10
107	シャーシ整備士		а	3	級	10
108	ガソリンエン	ジン整備士	а	3	級	10
109	ディーゼルエ		a	3	級	10
110	溶接工技量検	定	а	Ν	K	8
111	ガス溶接技能	講習	а	修		5
	溶接技能者評	価試験	а	専	門P	10
112	(JIS手溶接アーク)		b	専		5
	※abついては専		С	基		8
	溶接技能者評価試験		a	専		10
113	(JIS半自動溶		b	单		5
l	※abついては専門級毎に5p加算		C	基		8
	溶接技能者評		a	専		10
114			b	専		5
' ' -	(JISステンレス鋼) ※abついては専門級毎に5p加算		C	寸	 	8
	※ab フいては専門被母に5p加昇			<u>季</u>	本 級	15
115	ボイラー技士		a	実技		3
113	(社)日本ボイラ	ラー協会	b			<u> </u>
110	一	+ D1 */- *	С	小規模・小		3
116	アーク溶接(a	修	ſ	3
117	X線作業主任	有	a	75	TN/	15
		N. 05+555	a	優		8
	KYK溶接技術	N-2F部門	b	入		5
118	コンクール		С	出	-	1
110			d	優	勝	5
	※年度毎に加算 A-2F部門	е	入		3	
			f	出	場	1
201	電気工事士		а	1	種	15
	※abについて	は双方認定	b	2	種	10
202	電気主任技術	者	а	3	種	15
203	電気工事施工	技術検定試験	a	2	級	15
			а	最優秀	特別賞	15
204	製図コンクー	ル	b	最優	秀賞	8
204	(全工協:電気系) 技能検定		С	優え		5
			d	佳		3
205			а	2	級	15
205	(電子機器組	立)	b	3	級	10
200	技能検定		a	2	級	15
206		レーケンス制御)	b	3	級	10
			a	1	種	15
207	工事担任者(DD種) ※A 3種は加算できない 		b	2	種	10
l '			C	3	種	8
			a	1	<u></u>	15
208	208 工事担任者(AI種) 209 A I・D D 総合種 ※受験したものに限る 210 電気を受力に接続者		a	2	<u>性</u> 種	10
200				3	<u>性</u> 種	8
\vdash			С	<u> </u>	任主	U
209			а			15
210						1 -
210	電気通信主任技術者		a	+ > . >	\$ - 7	15
211	AV情報家電		a	エンシ	/ — <i>Y</i>	8
<u> </u>			b	アドバ		8
212	生活家電		a	エンシ		8
			b	アドバ		8
			a	2	級	8
213	ラジオ・音響		b	3	級	5
	※H28年度より休止		С	4	級	3
1	ディジタル技術検定		а	1	級	10
214			b	2	級	8
214	ノコンブル政	אאר נווין	С	3	級	5
<u> </u>			d	4	級	3

種類NO	種	類	等級NO	等	級	Point
215	総合無線通信	±	а	3	級	15
216	航空特殊無線	技士	а			5
217	航空無線通信	±	а			10
218	陸上無線技士		а	2	級	15
219	国内電信級陸」	上特殊無線技士	a		1000	8
210	陸上特殊無線技士		a	1	級	10
220			b	2	級	5
220				3	<u>級</u>	3
			С			
001	治 1 無始落后		a	2	<u>級</u>	15
221	海上無線通信士		b		<u>級</u>	10
			С	4	<u>級</u>	8
222	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	a		<u>級</u>	10	
	海上特殊無線技士		b	2	<u>級</u>	5
	. () (7)		С	3	級	3
223	レーダー級海」	上 特殊無線技士	а	,	/	3
			а	1	級	10
224	アマチュア無	總	b	2	級	8
221) \) <u> </u>	水 久工	С	3	級	5
			d	4	級	3
301	基本情報技術	者試験	а			15
302			a			15
303	応用情報技術		a			15
	ייין אנאו מוניינבי	- F +-2/\	a	1	級	10
304	情報技術檢定	(全丁協)	b	2	<u>級</u> 級	5
551	情報技術検定(全工協)	\ <u></u> /	C	3	<u>級</u> 級	3
		ピジネス1級		b 1	<u></u> 級	10
		ビジネス2級	a		<u>級</u> 級	5
305		プログラム1級	b		<u>級</u> 級	10
303	情報処理検定		C	p I		
		プログラム2級	d	p 2	102 1	5
			е	3	級	3
		表計算1級	а	h 1	級	8
	情報処理技能検定	表計算2級	b	h 2		5
306		表計算3級	С	h 3	3 級	3
300		データベース1級	d	d 1	級	8
		データベース2級	е	d 2	2 級	5
		データベース3級	f	d 3	3 級	3
	パソコン利用者認定 (PAT認定試験およびP検)		а	1	級	10
307			р	2	級	8
307			С	3	級	5
			d	4	級	3
			а	1	級	10
308	パソコン利用	技術検定	b	2	級	5
			C	2	級	3
		007	b	エキス		8
00-	CGエンジニア	CG部門	C	ベーシ		5
309	検定		e	エキス		8
		画像処理部門	f	ベーシ		5
		ディジタル	b	エキス		8
	CC /2 11 = 7 /2	サインダル 映像部門		ベーシ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5
310	CGクリエイタ <u> </u> 検定 W	WEBデザイン	C	エキス		8
-	快化 WEBテザイン 部門		е			
			+	· ^\— >	<u>/ック</u> パート	5 8
			f			
311	マルチメディ		b	エキス	/\ ·	
		ア検定	b C	エキスベーシ	ノツク	5
311	グラフィック	ア検定 デザイン検定	b c a	エキスベーシ	ィック 級	5 8
	グラフィック (DTP検定	ア検定 デザイン検定)	b c a b	エキス ベーシ 2 3	/ック 級 級	5 8 5
312	グラフィック (DTP検定 製図コンクー	ア検定 デザイン検定) ル	b c a b	エキス ベーシ 2 3 最優	/ツク 級 級 憂秀	5 8 5 10
	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (+木・建築	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会)	b c a b	エキス ベーシ 2 3 最優	/ツク 級 級 <u>優秀</u> 秀	5 8 5 10 8
312	グラフィック (DTP検定 製図コンクー	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会)	b c a b a b	エキス ベーシ 2 3 最優 佳	/ツク 級 級 <u>級</u> 秀 秀	5 8 5 10 8 5
312	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (+木・建築	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会)	b c a b a b	エキス ベーシ 2 3 最優 佳 1	ッ級 級 優秀 秀 作 級	5 8 5 10 8 5
312 401	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算	b c a b a b	エキス 2 3 最優 佳 1 2	ッ級 級 養 秀 作 級 級	5 8 5 10 8 5 10
312	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (+木・建築	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算	b c a b a b c a b	エキス 2 3 最優 佳 1 2	ッ級級 麦秀作級級級 級級	5 8 5 10 8 5 10 8
312 401	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算	b c a b c a b	エキス ベーシ 2 3 最優 佳 1 2 3	ツ級級秀秀作級級級級級級級	5 8 5 10 8 5 10 8 5 3
312 401	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算	b c a b a b c a b	エキス ベーシ 2 3 最優 佳 1 2 3 4	ツ級級秀秀作級級級級級クク	5 8 5 10 8 5 10 8 5 3
312 401 402	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加 トレース技能	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定	b c a b c d	エキス 2 3 最優 佳 1 2 3 4 1 2	ツ級級秀秀作級級級級級級級	5 8 5 10 8 5 10 8 5 3
312 401	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定	b c a b c c a b c c d a	エキス ベーシ 2 3 最優 佳 1 2 3 4	ツ級級秀秀作級級級級級クク	5 8 5 10 8 5 10 8 5 3
312 401 402	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加 トレース技能	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定	b c a b c c a b c c d a b	エキス 2 3 最優 佳 1 2 3 4 1 2	ツ級級秀秀作級級級級級級の	5 8 5 10 8 5 10 8 5 15 10 5 3
312401402403	グラフィック (DTP検定 製図コンクー (土木・建築 ※年度毎に加 トレース技能	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定 能検定	b c a b c c a b c c d a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	エキス 2 3 最優 佳 1 2 3 4 1 2 3	ツ級級秀秀作級級級級級級級級のの	5 8 5 10 8 5 10 8 5 15 10 5 3
312401402403	グラフィック (DTP検定 製図コン・建図コン・建築 ※年度毎に加 トレース技能 レタリング技	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定 能検定	b c a b c c a b c c d a b c c d a a b c c d a a	エキス 2 3 最優 佳 1 2 3 4 1 2 3 4	ツ級級秀秀作級級級級級級級級級のアクター	5 8 5 10 8 5 10 8 5 15 10 5 3 3 3 3 3
312401402403404	グラフィック (DTP検定 製図コン・建図 (土木毎に加 トレース技能 レタリング技	ア検定 デザイン検定) ル 専門分科会) 算 検定 能検定 能検定 (ロ-ラ)(特別教育) (ロ-ラ)(特別教育)	b c a b c c a b c c d a b c c d	エキス ベーシ 2 3 最優 佳 1 2 3 4 1 2 3 4	ツ級級秀秀作級級級級級級級級のアプリーの	5 8 5 10 8 5 10 8 5 15 10 5 3

100	種類	等級NO	等 級	Points
408	測量技術検定	а	1 級	10
		b	2 級	5
409 410	2級土木施工管理技術検定 2級管工事施工管理技術検定	а		15 15
411	2級造園施工管理技術検定	a a		15
		a	1 級	10
412	福祉住環境 コーディネータ検定	b	2 級	8
		С	3 級	5
413	インテリアコーディネーター	а		15
414	2級建築施工管理技術検定	a	0 /=	15
415	インテリア設計士補	a	2 級	10
416	カラーコーディネータ検定	a b	2級 3級	10 8
447		а	甲種	15
417	火薬類取扱保安責任者	b	乙種	10
	建築甲子園	а	全国大会優勝	15
418		b	全国大会準優勝	10
•		С	県大会優勝	8
		d	県大会準優勝	5
419	日本大学全国高等学校	a b	<u>最優秀賞</u>	15 10
413	建築設計競技	C	<u>優秀賞</u> 佳作等	8
		a	1 等	15
420	日本工業大学建築設計競技	b	2等、3等	10
420		С	優秀賞	8
		d	佳作等	5
101	全国レベルの	a	最優秀(1等)	10
421	建築設計競技等	b	優秀(2等~3等)	8
422	建築専門分科会で承認された大会	С	佳作、入賞者など 各入賞	<u>5</u>
422		a a	金賞	10
423	全国高等学校	b	銀賞・銅賞	8
	建築製図コンクール等	C	入賞者賞	5
	危険物取扱者	а	甲種	15
501	※甲種取得時は	b	乙種	8
	乙種1種類のみ加算	С	乙種2つ目又は丙種	3
502	環境社会検定試験(eco検定)	а	n 4	8
		a	- 甲種 -	15 10
		b c	<u> </u>	8
503	消防設備士		フ ₁₋₃ 2つ目	5
		d	Z_{4-7}	5
			乙4-72つ目	^
		е		3
504	公害防止管理者	e a	各種目	15
504 505	公害防止管理者 毒物劇物取扱責任者	a		15 15
		a a a	乙種化学	15 15 15
505 506	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者	a a a b	乙種化学 各種目	15 15 15 10
505506507	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習)	a a a b	乙種化学 各種目 修了	15 15 15 10 5
505 506	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者	a a a b	乙種化学 各種目	15 15 15 10
505506507	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習)	a a a b	乙種化学 各種目 修了	15 15 15 10 5
505 506 507 508 509	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素	a a a b a a	乙種化学 各種目 修了 修了	15 15 15 10 5
505 506 507 508 509 510	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習)	a a b a a a	乙種化学 各種目 修了 修了	15 15 15 10 5 5 5
505 506 507 508 509	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素	a a b a a a a a	乙種化学 各種目 修了 修了	15 15 15 10 5 5 5
505 506 507 508 509 510	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習)	a a b a a a a a	乙種化学 各種目 修了 修了	15 15 10 5 5 5 8
505 506 507 508 509 510	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド	a a b a a a b b	乙種化学 各種目 修了 修了 修了 8 3 8	15 15 10 5 5 5 8 1 15 10
505 506 507 508 509 510 511	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析)	a a b a a b a a b a	乙種化学 各種目 修了 修了	15 15 10 5 5 5 8 1 15 10
505 506 507 508 509 510	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド	a a b a a a b b	乙種化学 各種目 修了 修了 修了 8 3 8	15 15 10 5 5 5 8 1 15 10 10 8 5
505 506 507 508 509 510 511	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析)	a a a b a a b b a b b	乙種化学 各種目 修了 修了 修了 2 級級 1 級級 2 級	15 15 10 5 5 5 8 1 15 10 10 10 8 5 3
505 506 507 508 509 510 511 512	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 破素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協)	a a b a a b a b c c	乙種化学 各種目 修修修でなる級級級級1級級級級級34級級34ポスター入選	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 10 8 5 3 5
505 506 507 508 509 510 511	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 破素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会	a a b a a b c c d a b b	Z種目 化学 各種 で で で で で で で で で	15 15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3
505 506 507 508 509 510 511 512	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 破素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協)	a a a b a a b c c d a b c c	Z種種 1	15 15 15 10 5 5 8 11 15 10 10 8 5 3 3 1
505 506 507 508 509 510 511 512 601	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 砂素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会 実習安全ポスター・標語	a a b a a b b c c d a b c c a	Z種種 C C C C C C C C C	15 15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8
505 506 507 508 509 510 511 512	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 破素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会	a a a b a a b c c d a b c c a b b	Z種種 C C C C C C C C C	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 5 3 1 8 5
505 506 507 508 509 510 511 512 601	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 砂素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会 実習安全ポスター・標語	a a a b a a b c c d a b c c a b c c	Z A A A A A A A A A	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 5 3 1 8 5
505 506 507 508 509 510 511 512 601	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 砂素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会 実習安全ポスター・標語	a a a b a a b c c d a b c c a b b	 乙種種目 修修 修 で 2 級級級級 3 4 4 2 4 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 6 6 7 6 7 8 8 8 9 4 8 8 9 9 4 8 9 <l< td=""><td>15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 10 8 5 3 3 1 1 8 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</td></l<>	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 10 8 5 3 3 1 1 8 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
505 506 507 508 509 510 511 512 601	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者(技能講習) プロジェクトワイルド 技能検定(化学分析) 計算技術検定(全工協) 工業部会 実習安全ポスター・標語 計算技術兵庫県大会	a a a b a a b c c d a b c c a b c c a	Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8 5
505 506 507 508 509 510 511 512 601 602 603	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 一石綿作業主任者(技能講習) でででである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位である。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での	a a a b a a b b a b c c d a b c c a b b c c a b b	 乙種種目 修修 修 で を な級級級級 よスター生語 優入場 は は	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 1 8 5 1 10 8 5 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
505 506 507 508 509 510 511 512 601	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) で 大変素のでででである。 で 大変素が、表していたがでででである。 で 大変素が、表していたがでである。 で 大変素が、表していたがです。	a a a b a a b b c c d a b c c a b c c	Z	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8 5 1 10 10 8 5 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
505 506 507 508 509 510 511 512 601 602 603	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等作業主任者 (技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 一石綿作業主任者(技能講習) でででである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位でである。 一位である。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での。 一での	a a a b a a a b b a a b c c d a b c c a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a b c c a a c c a c c a c c a c c a c c c a c c c a c c c a c c c c a c	Z	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8 5 10 10 8 5 10 8 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
505 506 507 508 509 510 511 512 601 602 603	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) で 大変素のでででである。 で 大変素が、表していたがでででである。 で 大変素が、表していたがでである。 で 大変素が、表していたがです。	a a a a a a a a a b a a b c c d a a b c c c a a b c c c a a b c c c a a b c c c a a c c c a a c c c a a c c c c	Z	15 15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8 5 1 10 8 5 1 10 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
505 506 507 508 509 510 511 512 601 602 603	毒物劇物取扱責任者 高圧ガス製造保安責任者 有機溶剤作業主任者(技能講習) 特定化学物質等(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) 石綿作業主任者(技能講習) で 大変素のでででである。 で 大変素が、表していたがでででである。 で 大変素が、表していたがでである。 で 大変素が、表していたがです。	a a a b a a a b b a a b b c c a a b c c a a b c c a a b c c	Z	15 15 10 5 5 8 1 15 10 10 8 5 3 3 1 8 5 10 10 8 5 10 8 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

種類NO	種	類	等級NO	等 級	Points
607	小型移動式クレーン	ン運転(技能講習)	а	修了	5
007	吊上荷重1 t		и	19 1	0
000	床上操作式クレーン	, — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а	修了	5
608	クレーン(特別教育) 吊上荷重 5 t 未満	b	修了	3
609	玉掛け	技能講習: 吊上荷重1 t 以上	a	修了	5
		特別教育: 吊上荷重1 t 未満	b	修了	3
610	フォークリフト	技能講習:最大荷重1 t以上	а	修了	5
		特別教育:最大荷重1 t 未満	b	修了	3
611	その他の技能講習	※申請時種別報告	а	修了	5
	品質管理検定(QC検定)		a	1 級	15
010			b	2 級	10
612			С	3 級	5
			d	4 級	3
			а	最優秀賞	10
613	高校生技術・アイ	ディアコンテスト	b	優秀賞	8
613	全国大会		С	理事長特別賞	5
			d	佳作	3
600	7 2 11 2 14 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		a	2 級	15
690	その他の技能検定	※申請時種別報告	b	3 級	10
691	その他の特別教育	※申請時種別報告	a	修了	3
			a	2 級	15
701	#=4-		b	準2級	8
701	英語検定		C	3 級	5
			d	4 級	3
			a	1 級	5
702	リスニング英	語検定	b	2 級	3
, 02			C	3 級	1
	実用数学技能検定		a	準1級	10
700			b	2 級	8
703			C	準2級	5
			d	3 級	3
			a	<u>準1級</u>	15
			b	2 級	10
704	日本漢字能力	給定	C	準2級	8
, , ,			d	3 級	5
			e	4 級	3
			a	1 級	10
705	簿記検定		b	2 級	5
, , ,			C	3 級	3
	家庭科	被服2級	b	h 2 級	5
	家庭科 技術検定 ※被服と食 物は双方認	被服3級	C	h 3 級	3
700		被服4級	d	h 4 級	1
706		食物2級	f	s 2 級	5
		食物3級	g	s 3 級	3
	定	食物4級	h	s 4 級	1
707	ビジネスコミュニケー:	2013 . 1//	a	100	3
<u> </u>	技能五輪全国大会		a	金銀銅	15
801			b	敢闘賞	10
			C	出場	8
	3DCADプロダクトデザイン コンテスト パテントコンテスト		a	最優秀	8
901			b	入賞	5
1			C	入選	3
			a	主催者當	15
902			b	特許庁長官賞	10
			C	優秀賞(特許出願支援対象)	8
			a	主催者賞	15
903	 デザインパテントコンテスト		b	特許庁長官賞	10
		/ / / /	С	一丁ローノ」 八丁ローノ 優秀賞 (特許出願支援対象)	8
	l .		U		J

※ 顕彰ポイント数は金賞(60Points以上)銀賞(40Points以上)顕彰(20Points以上)