記入例 (都道府県・団体共通) ※本記入例を参照の上、適切な様式にそれぞれ記入すること。

調書(1)都道府県、団体

(様式3の1、様式3の2)

令和7年11月1日 現在

都道 府県 〇 番号	推薦都道府県名 推薦団体名	職業 部門	第5部門	職種名(1)	職種名(2)	例:「藤」は草冠が「十十」のように離れた字、「刃」は「匁」の 氏名・現就業 ように突き出る字、「⑤」の字は ・ 先事業所名の「○」の字の偏が~~となった字
	○○県 または 一般社団法人○○協会			電子応用機械器具 組立工	電子計算機組立工	外字

推薦都道府県名欄、都道府県番号欄

プルダウンから推薦都道府県名を選択。

選択した都道府県に対応する番号が自動で都道府県番号 欄に挿入される。

推薦団体名欄

職業部門番号欄、職種名(1)

(2)欄

「実施要領 別表」第1部門~第21部門 を参考に職種をプルダウンにて選択し、 記入。

氏名・現就業先事業所名の外字欄

被推薦者の氏名・現就業先事業所名に変換できな い文字または特定のフォントでしか表示できない 文字がある場合、必ず記入。

氏名・ふりがな・性別欄

住民票に記載されている字画で氏名を記入し、ふりがなを付け、名字と名前の間に全角スペースを1つ挿入する。

性別欄は住民票に記載されている性別をプルダウンから選択する。

〇〇市〇〇町〇丁目〇一〇

〇〇マンション〇〇号室

TEL 000-000-0000

ふりがな	ぎのう しゅういち	性別	男	大統・技術が nzaikaihatsu/meikou/index.html
氏名	技能 秀一			分かるサイト等 (HPのURLを記載)
生年月日	昭和31年12月10日	年齢	68	技能・技術が分かるサイト等欄 自身の技能や技術が分かるサイト(会社・団体HP等)があれば記入。
現住所				生年月日・年齢欄
₹	000-0000			生年月日を入力すると和暦に変換される。

生年月日を入力すると和暦に変換される。

入力は西暦で「yyyy/mm/dd」(スラッシュ区切り)のように入力すること。「年 齢」欄は生年月日を正しく入力すると自動で挿入される。

現住所欄

被推薦者の現住所および電話番号を記入する。都道府県はプルダウンにて選択。 住民票の住所と実際に居住している居所が異なる場合は、居所を記入。

就業先欄

市区町村

都道府県 〇〇県

所属企業欄には、雇用企業名を、自営の場合は屋号等を省略せず正確に記入 (法人格を省略しないこと)。拠点名があれば記入する。(例:「○○工場」 「○○支店」「○○営業所」)

また「所在地」欄には、郵便番号、所在地及び電話番号を略さずに記入する。 推薦時に、令和7年11月1日以前に就業地の変更が確定している場合は 「(〇月〇日より変更予定)」と記入。なお、推薦後に就業地が変更となった 場合は速やかに連絡する。

職歴欄

就業先事業所の名称、職務内容、地位及び役職等を順番に記入すること。 団体歴、公職歴、家業手伝い、学生時代のアルバイト、推薦を受ける技能 と関係の無い職種に従事していた期間は記入しない。ただし、いわゆる企 業内学校において、推薦を受ける技能と直接関係がある職種の訓練を受け た期間は職歴とする。

現役の職歴は最後に「として現在に至る」と記入。

就業先 (都道府県)			<u>企業全体の従業員</u>	職歴	在職期間	間(年月日)	在職 年月数
所属名	○○電機 梯	未式会社	数欄 被推薦者も含めた人数を	∆電機(株)第二製造部〇〇課に電 : して就職	^{宣機} S49. 4. 1	~ S51. 3. 31	2年0月
	○○工場		半角数字で入力する。就)電機(株)○○工場 第一製造部○○ 『子機器組立工として就職	O課 S51. 4. 1	~ H3. 3. 15	14年11月
企業全体の 従業員数		1,500人	業者が被推薦者のみの場合は、1と入力する。	主任	H3. 3. 16	~ H11.9.30	8年6月
所在地			※事業所の人数は記載し	OO長	H11. 10. 1	~ H26. 3. 31	14年6月
₹	111-1111		ない。	〇長として現在に至る	H26. 4. 1	~ R7. 11. 1	11年7月
都道府県		l				~	
市区町村	^^±^^B	☑○△町111-1	在職期間(年月	日)・在職年月数欄 最に在職期間を正しく入	•	在職期間 計	50年6ヶ月
			力すると和暦に変換	ぬされ、「在職年月数」欄に在	重複期間を	除く在職期間 計	50年6ヶ月
TEL	_ 000-111-111	1	職年月数が自動でノ		って終期とするこ	こと。	

表彰歴、免許・資格、大会入賞歴・技能検定等写しの提出について

本調書に記入した表彰や入賞歴などは、証する写しを全て、「その他資料」もしくは「様式4 写真」として提出すること。その際には、表彰名や免許、資格名に①、②と番号を振り、根拠となる写しのファイルにも同様に①、②と番号を付すことで、どの根拠資料を示しているかが明確に分かるよう工夫すること。

	表彰の種類	表彰の概要	取得年月
	大臣表彰	①第〇回〇〇技能競技全国大会(〇〇の部)〇〇大臣表彰	H○年○月
表彰歴	知事・行政機関の 局長表彰	②卓越技能者〇〇県知事表彰:〇〇に係る卓越技能について表彰	H○年○月
	全国レベルの業界 団体表彰		
/	その他	③優秀技能者○○市長表彰:○○に係る優秀技能について表彰 ④○○県職業能カ開発協会会長表彰:技能検定の推進貢献について表彰	H ○年 ○月 H ○年 ○月

表彰歴欄

表彰を有する場合、表彰の概要及び取得年月を記入。 (技能に関連して被推薦者本人が表彰を受けたもののみ記入) 表彰の種類は、上段より順に該当項目に記入。

- ・「○○大臣賞」の場合は大臣表彰。
- ・「○○マイスター(○○知事賞)」の場合は知事・行政機関の局長表彰。
- ・「一般社団法人○○協会会長賞」の場合は全国レベルの業界団体表彰。

免許・資格等

職業訓練指導員免許の取得歴・技能検定委員の委嘱 歴・特許を有する者については、免許・資格等の概要 と取得年月を記入し、免許等を証する書面の写しを全 て添付する。

	免許の種類	免許・資格等の概要	取得年月			
免許・	職業訓練指導員免許	職業訓練指導員免許 ⑤機械科				
資格等	技能検定委員	⑥○○県技能検定委員 (機械)	H○年○月			
	特許・実用新案等	⑦特許123456「○○用装置の考案」	H 〇年〇月			

大会入賞歴等欄

高度熟練技能者、ものづくりマイスター、全技連マイスターに該当する場合は、認定された年度(元号 アルファベット+数字)、業種、職種を記入。

技能グランプリ入賞歴、技能五輪国際大会入賞歴、技能五輪全国大会入賞歴がある場合は、開催回、参加職種、順位を記入。

技能検定欄

等級は漢数字で記入。 技能士の名称、取得年月を記入。

		認定 年度	職種		等級	技能士の名称	取得年月	
	高度熟練技能者			/	一級	⑩電気機器組立技能士	H〇年〇月	
	ものづくりマイスター	H28	80000					
大会	全技連マイスター			技能				
入賞歴等		開催回	参加職種	順位	検定			
	技能グランプリ (一級技能士競技大会)							
	技能五輪国際大会入賞歷		9機械職種	○位				
	技能五輪全国大会入賞歴							

記入例 (都道府県・団体共通) ※本記入例を参照の上、適切な様式にそれぞれ記入すること。

調書(2)都道府県、団体

(様式3の1、様式3の2)

都道府 県番号	推薦都道府県名 推薦団体名	職業部門	職種名(1)	職種名(2)	ふりがな	ぎのう しゅういち
0	○○県 または 一般社団法人○○協会	第5部門	電子応用機械器具組立工	電子計算機組立工	氏名	技能 秀一

過去5年の推薦回数欄

過去5年において被推薦者が卓越した技能者の表彰について推 薦された年度を記入し、合計回数を確認する。

都道府県番号欄、推薦都道府県名、推薦団体名、職業部門、 職種名(1)、職種名(2)、氏名欄

調書(1)に記載したものが自動で反映。

過去5年の推薦	過去5年の推薦回数		(所在地又は住所)		推薦者及び推薦理由欄		
令和 4	年度		₹	111-1234	推薦者の所在地または住所、電話番号及びその推薦理由を記入 する。推薦者氏名は、都道府県知事名または団体代表者氏名と		
令和3	年度		都道府県		するが、空席時等やむをえない場合は職務代行者であることを 明記し、職務代行者名を記入。		
	年度	推	市区町村	○○市○○町○-○-○	<u>都道府県知事推薦</u> の1位の者に関しては、他の候補者と比較して最上位とした理由も併せて記入。		
	年度	薦 者			で数工庫と 57.2季田 U M E で記入。		
	及 び 推	(推薦都道府! (推薦団体の	県知事名)または 代表者名)	TEL 000-111-2222			
計 2	回	 薦 理 由	○○県知	事 ○○ ○○ または	、 一般社団法人○○協会 会長 ○○ ○○		
推薦順位等			(推薦理由))			
選考対象者総数 36人			(推薦理由) 電子分野の試作品製作における「はんだ付け」を始め、試作品の完成されるまでに必要な電子回路技術、組付技能、計測・評価技能などの電子機器組立に関する技能に卓越している。その技能を活かして、宇宙産業機器や自動車				
推薦総数		向上や、職場	安全に寄与するとともに、多	作を担当し、製品化まで導いた。また、幾多の改善による生産性及び品質の くの後進技能者の指導・育成に貢献した。以上のことから本被推薦者は、 るなど、多くの実績があり、県1位として推薦する。			
推薦順位	1位						

推薦順位等欄

・選考対象者総数欄・・・推薦に当たり、被推薦者とならなかった者も含め選考の対象とした全ての人数 を記入。なお、厚生労働大臣への推薦に当たり、管轄の市区町村、商工関係機関又はその他の団体等 に推薦を依頼した上で候補者の選定を行っている場合は、当該推薦人数を記載し、潜在的人数を記載 するなど、過大な人数を計上しないように留意する。

- ・推薦総数欄・・・被推薦者の全部門における総数を記入。(1人のみ推薦の団体は不要)
- ・推薦順位欄・・・被推薦者の全部門における推薦順位を記入。(1人のみ推薦の団体は不要)

卓越した技能の概要欄

P10 4. 「卓越した技能の概要」欄に 記載の各項目を参照の上記入。一葉で記 入することが困難な場合は、調書(3) まで記載して差し支えない。

	卓越した技能の概要								
技能の概要	功績・貢献の概要	後進指導育成の概要	現役性						
1 高信頼性を保障する組立技能 電子機器組立の「はんだ付け」能 能と、振動を考慮した組立技能を 能と、振動を考慮した組立技信 での経験とでからした程立 であるい工工程を生み出した であるい工イブリッを電子制型製品で 事に搭載きなどである。 は、載さもとなっており、 になく標準化されている。 2 ブリント板アートワーク技能 電子製品の試作では、小型軽量化	人工衛星搭載用の低振動モータと航空を宇空を開ていた。 境測定装置の製作において、製品による 見した。この技力の関係では、中の内でにもたっての技力の実験では、中の内でにもたっての表す。 した。一つでは、大のでは、中の内でにもた。 この技力の実施では、中の内でにもた。 この技力の実施では、中の製造能では、中の製造能では、中の内では、中の製造能では、中の製造能では、中の製造能では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	○○名を合格させ、○□県技能競技 大会において1位入して 1位入した。 2. 技能五輪大会出場で下会でと共にた 2. 大会に出場っていた会でと共に大会でよります。 2. 大会に出場させた。大会でと共にない 10年のの際大会でも1位へさと、大会でよりになります。 20年の際大会導能力を発揮した年 3. 技能以尽大として、検定 3. 大りに、(電子機器・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・配合・	の指導員や技能五輪選手の指導 表示						
364	272	249	191						