

優秀専門技能者認定候補者推薦調書

記載例

(様式1-1)

| 部門名 | | 職種名 | 職歴 | 在職期間 | 在職年月数 | |
|---|---|---------|---|---|-------|-------------------------------|
| 熟練技能職種部門 | | 電気機器組立て | | | | |
| ふりがな | ぎのう しゅうぞう 技能秀造 | | <p>・在職年月数については、次により計算し 0.5 月単位で記入してください。</p> <p>・1～15 日に就業を開始した場合は、その月の1日から就業したものとみなし、16 日以降に就業を開始した場合は、16 日から就業したものとみなす。</p> <p>・1～15 日に離職した場合は、その月の 15 日に離職したものとみなし、16 日以降に離職した場合は、その月の末日に離職したものとみなす。</p> | | | |
| 氏名 | R4年4月1日現在の満年齢を記入してください。 | | | | | |
| 生年月日 | 昭和49年1月2日(48歳) | | | | | |
| 現住所 | 〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号 Tel(0123)45-6789 | | | | | |
| 就業地 | 〇〇電機(株) 〇〇工場 | | | | | |
| 事業所名 | 〇〇電機(株) 〇〇工場 | | 〇〇電機(株) 〇〇工場 に電子機器組立工として入社 | 自 平成元 4 1 至 平成 3 3 16 | 2 | 0 |
| 所在地 | 〒〇〇〇-〇〇〇〇 島根県〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号 Tel(0123)44-5555 | | 同工場同組立工 班長 | 自 平成 3 3 17 至 平成 7 3 31 | 4 | 0.5 |
| 就業地 | 〇〇電機(株) 〇〇工場 | | 同工場同組立工 作業長 | 自 平成 7 4 1 至 平成 12 3 31 | 5 | 0 |
| 事業所名 | 〇〇電機(株) 〇〇工場 | | 同工場同組立工 係長として現在に至る | 自 平成 12 4 1 至 平成 30 2 | 17 | 11 |
| 所在地 | 〒〇〇〇-〇〇〇〇 島根県〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号 Tel(0123)44-5555 | | | | 合計 | 28 11.5 |
| 表彰歴 | (1) 島根県知事表彰(平成〇〇年〇月) 一級技能検定成績優秀者として (2) 島根県知事表彰(平成〇〇年〇月) 技能競技大会成績優秀者として (3) 〇〇商工会議所会頭表彰(平成〇〇年〇月) 優良従業員として (4) 〇〇電機(株) 〇〇工場技術賞表彰 ◎◎装置の考案(平成〇〇年〇月) | | 免許・資格等 | 技能検定(1級電気機器組立て・変圧器組立て作業) 職業訓練指導員免許(電気科) 特許 123456「◎◎装置の考案」 | 取得年月 | 平成〇〇年〇月 平成〇〇年〇月 平成〇〇年〇月 |
| 被推薦者がこれまでに受けた表彰等の名称、表彰年月及び表彰理由について記入してください。 | | | | ・技能検定職種部門については、その職種について1級を取得していることが必要です。 ・被推薦者の持つ免許、資格、特許、実用新案等について記入してください。なお、自動車運転免許など当表彰に無関係なものは記入しないでください。 | | |
| 技能競技大会等入賞歴 | 技能五輪全国大会2位(平成〇〇年) 〇〇電機中国地区競技大会1位(平成〇〇年) | | 職業的技能に関わりのあるものを記入してください。 | | | |

(様式1-2)

| 部 門 名 | 職 種 名 | ふりがな | ぎ の う しゅうぞう |
|--------------------------|--|---|--|
| 熟練技能職種部門 | 電気機器組立て | 氏 名 | 技 能 秀 造 |
| 推薦理由 | <p>【技能の優秀さ】 変圧器組立て作業をはじめとした電気機器組立てに関する技能に優れ、特に次の技能に関しては県下有数の技量を有している。</p> <p>(1) ○○組立て技能 高い精度が要求される○○の組立てにおいて、ポイントとなる△△工程の作業に、◎◎を用いるという独自の技法を考案し、製品の品質向上に大きく寄与した。 また、××工具における▽▽を改良し、作業の効率化を図った。</p> <p>(2) ◎◎製作技能 ○○の組立てで培った技能を活かし、◎◎装置の開発に取り組み、製品化に結びつけた。</p> <p>被推薦者の技能の優秀性について、独自技法の開発等、他の技能者との相違点にポイントをおいて、どこがどのように優れているのか、他の技能者と比べどんな点が優れているのか等を、具体的に記入してください。</p> | | |
| | <p>【社会・産業に対する貢献】 同人の開発した◎◎装置は、○○、△△など幅広い分野に応用され、業界の発展に大いに寄与した。</p> <p>独自技法の開発等による技能的貢献や後進技能者の育成等について、その有する技能による功績・貢献を例にあげるなど、具体的に記入してください。</p> | | |
| | <p>【後進技能者の育成】 常に技能の研鑽に励む真摯な勤務姿勢は他の従業員の範となるものであり、現場の技能リーダーとして活躍する一方、○○技術講習会の講師、△△の非常勤指導員を努めるなど、後進の育成にも力を尽くしている。</p> | | |
| 推薦順位 第1位 (推薦総数 2名) | 推薦団体 | (所在地) 島根県○○市○○町○○番○○号 (名 称) ○○電機(株)○○工場長○○○○ TEL (0123) 44-5555 | 令和 年 月 日 記載者氏名 技能 修 TEL (0123) 44-5567 |

・推薦職種ごとの推薦順位及び推薦総数を記入してください。(複数の職種に1名ずつ推薦する場合は、どちらも第1位とします。)
・同一職種に2名以上の推薦がある場合は、必ず記入してください。

推薦団体(事業所)の代表者氏名、所在地、電話番号及び記載者等を記入してください。