

様式3-3-1-1 職業能力証明(訓練成果・実務成果)シート (企業実習・OJT用)

訓練時の職務 **電灯・コンセント設備施工**

訓練参加者氏名

支援ツールの電気工事科から、
電灯・コンセント設備の職業能力証明シートを選択。
職業能力証明シートの職務内容や仕事の体系の該当する部門・職務名を参考にする。

上記の者の訓練期間における訓練職務内容と当社としての職業能力についての評価は、以下のとおりです。

年 月 日

実習実施企業

所在地

評価責任者 氏名

印

名称

代表者氏名

印

I 企業実習・OJT期間内における職務内容

期 間	区 分	職 務 内 容
平成〇〇年〇月〇日～ 平成〇〇年〇月〇日	企業実習 又は OJT	電灯・コンセント設備の設置等に関する業務に従事した。

II 職務遂行のための基本的能力 (「職務遂行のための基準」ごとに、該当する欄に○を記載)

A:常にできている B:大体できている C:評価しない 「評価を行わなかった」場合は/ (斜線)でC欄を消す

能力ユニット	自己評価			企業評価			職務遂行のための基準
	A	B	C	A	B	C	
働く意識と取組 (自らの職業意識・勤労観を持ち職務に取り組む能力)							(1) 法令や職場のルール、慣行などを遵守している。 (2) 出勤時間、約束時間などの定刻前に到着している。 (3) 上司・先輩などからの業務指示・命令の内容を理解して従っている。 (4) 仕事に対する自身の目的意識や思いを持って、取り組んでいる。 (5) お客様に納得・満足していただけるよう仕事に取り組んでいる。
責任感 (社会の一員としての自覚を持って主体的に職務を遂行する能力)							(1) 一旦引き受けたことは途中で投げ出さず、最後までやり遂げている。 (2) 上司・先輩の上位者や同僚、お客様などとの約束事は誠実に守っている。 (3) 必要な手続や手間を省くことなく、決められた手順どおり仕事を進めている。 (4) 自分が犯した失敗やミスについて、他人に責任を押し付けず自分で受け止めている。 (5) 次の課題を見据えながら、手がけている仕事に全力で取り組んでいる。
ビジネスマナー (円滑に職務を遂行するためにマナーの良い対応を行う能力)							(1) 職場において、職務にふさわしい身だしなみを保っている。 (2) 職場の上位者や同僚などに対し、日常的な挨拶をきちんと行っている。 (3) 状況に応じて適切な敬語の使い分けをしている。 (4) お客様に対し、礼儀正しい対応 (お辞儀、挨拶、言葉遣い) をしている。 (5) 接遇時、訪問時などに基本的なビジネス・マナーを実践している。
コミュニケーション (適切な自己表現・双方向の意思疎通を図る能力)							(1) 上司・先輩などの上位者に対し、正確にホウレンソウ (報告・連絡・相談) をしている。 (2) 自分の意見や主張を筋立てて相手に説明している。 (3) 相手の心情に配慮し、適切な態度や言葉遣い、姿勢で依頼や折衝をしている。 (4) 職場の同僚等と本音で話し合える人間関係を構築している。 (5) 苦手な上司や同僚とも、仕事上支障がないよう、必要な関係を保っている。
チームワーク (協調性を発揮して職務を遂行する能力)							(1) 余裕がある場合には、周囲の忙しい人の仕事を手伝っている。 (2) チームプレーを行う際には、仲間と仕事や役割を分担して協同で取り組んでいる。 (3) 周囲の同僚の立場や状況を考えながら、チームプレーを行っている。 (4) 苦手な同僚、考え方の異なる同僚であっても、協力して仕事を進めている。 (5) 職場の新人や下位者に対して業務指導や仕事のノウハウ提供をしている。
チャレンジ意欲 (行動力・実行力を発揮して職務を遂行する能力)							(1) 仕事を効率的に進められるように、作業の工夫や改善に取り組んでいる。 (2) 必要性に気づいたら、人に指摘される前に行動に移している。 (3) よいと思ったことはほとんど上位者に意見を述べている。 (4) 未経験の仕事や難しい仕事でも「やらせてほしい」と自ら申し出ている。 (5) 新しい仕事に挑戦するため、資格取得や自己啓発などに取り組んでいる。
考える力 (向上心・探求心を持って課題を発見しながら職務を遂行する能力)							(1) 作業や依頼されたことに対して、完成までの見通しを立てて、とりかかっている。 (2) 新しいことに取り組むときには、手順や必要なことを洗い出している。 (3) 仕事について工夫や改善を行った内容を再度点検して、さらによいものになっている。 (4) 上手くいかない仕事に対しても、原因をつきとめ、再チャレンジしている。 (5) 不意の問題やトラブルが発生したときに、解決するための対応をとっている。
(総評・コメント)							

このまま使用する。

Ⅲ 技能・技術に関する能力

(1) 基本的事項 「職務遂行のための基準」ごとに、該当する欄に○を記載

A:常にできている B:大体できている C:評価しない 「評価を行わなかった」場合は/ (斜線)でC欄を消す

能力ユニット	自己評価			企業評価			職務遂行のための基準	コード
	A	B	C	A	B	C		
安全衛生及び諸ルールの遵守							(1) 会社や工場の定める安全規程の内容を正しく理解し、これに反する行動は行っていない。	B002101
							(2) 環境問題に対する意識をもち、廃液・廃棄物の処理やリサイクル・分別収集など、ルールに則った行動をとっている。	B002101
							(3) 事故防止のため心身の健康を自己管理している。	B002101
							(4) 作業場を常に整理するなど、危険を誘発する要因の除去に努めている。	B002101
							(5) 「多分大丈夫だろう」という意識ではなく、「ひよっとしたら事故が起きるかもしれない」という問題意識をもって、日頃から慎重に作業を行っている。	B002101
改善活動による問題解決							(1) 生産全体の中での自分の担当工程や担当作業の役割を正しく理解している。	B002101
							(2) 加工・組立・検査・保全など担当作業の標準作業を把握し、正しい方法で作業を行っている。	B002101
							(3) 作業の実施方法や実施手順に曖昧な点がある場合には、曖昧なままにすることなく必ず解決している。	B002101
							(4) 自分なりに工夫しながら仕事を行い、些細なことであっても改善を試みている。	B002101
							(5) 常に身の回りの整理・整頓や清掃を行うなど、作業しやすく衛生的な環境づくりを行っている。	B002101
							(6) 小集団活動など組織的に改善活動に取り組んでいる場合には、積極的に活動に参加している。	B002101
関係者との連携による業務の遂行							(1) 自社(工場)の組織構造、各工程の役割分担等について一通り理解している。	B002101
							(2) 同僚や先輩から上手な仕事のやり方やコツを吸収している。	B002101
							(3) 上司や先輩からの助言や指導に沿った行動をとっている。	B002101
							(4) 担当外の事項に関する依頼であっても、丁寧に対応したり担当者を紹介したりするなど、周囲との友好関係・信頼関係の構築に努めている。	B002101
							(5) 前後シフトや前後工程の担当者との間に協力的な関係を構築すべく、日頃からコミュニケーションに努めている。	B002101
							(6) 会社行事や各種懇話会など、仕事以外の集まりにも積極的に参加し、職場以外の人的ネットワークを広げるよう努めている。	B002101
(総評・コメント)								

(2) 専門的事項 「職務遂行のための基準」ごとに、該当する欄に○を記載

(評価基準の出所:独立行政法人雇用・能力開発機構

「日本版デュアルシステム訓練修後の評価項目作成支援ツール」)

A:常にできている B:大体できている C:評価しない 「評価を行わなかった」場合は/ (斜線)でC欄を消す

能力ユニット	自己評価			企業評価			職務遂行のための基準	コード
	A	B	C	A	B	C		
プラン(使用の確認他)							(1) 経済的な機器の選定ができる	K060401
							(2) 効率の良い機種を選定できる	K060401
							(3) 建築仕様内容によって適切な器具の選定ができる	K060401
							(4) 社会情勢にあった機器の選定ができる	K060401
							(5) 設備の使い勝手による点滅器の選定ができる	K060401
							(6) 防災関係の系統図を読む事ができる	K060401
設計計算							(1) 各負荷回路の電圧降下の計算ができる	K060402
							(2) 負荷容量の算出ができる(分岐回路の決定)	K060402
							(3) 照度計算の算出ができる	K060402
							(4) 各種機器の選定ができる	K060402
作図							(1) 設備全体のプロット図の作成ができる	K060403
							(2) 照明器具の姿図の作成ができる	K060403
							(3) 防災関係の系統図の作成ができる	K060403
							(4) 電灯設備の図面の作成ができる	K060403
							(5) コンセント設備図の作成ができる	K060403
数量の拾い出し							(1) 電灯・コンセント設備の仕様書を読む事ができる	K060404
							(2) 共通仕様書を読む事ができる	K060404
							(3) 建築図・設備図を読む事ができる	K060404
							(4) 各系統図を読む事ができる	K060404
							(5) 施工方法の判断ができる	K060404
							(6) 各種試験・検査の工程の判断ができる	K060404
							(7) 図面より不足しているものを判断し算出できる	K060404
							(8) コンセント設備の拾い出しができる	K060404
							(9) 照明器具等の拾い出しができる	K060404
							(10) 仮設準備工事の算出ができる	K060404
各種工事							(1) 据付位置等の寸法取り(墨入れ)ができる。	K060411
							(2) 架台の設置・機器レベルの設定・機器の組み立てができる	K060411
							(3) 寸法取り(墨入れ)ができる。	K060411
							(4) 施工図・仕様書類を読む事ができる	K060411
							(5) 金属管の切断ができる	K060411
							(6) 金属管のネジきりができる	K060411
							(7) 金属管の曲げができる	K060411
							(8) 金属管相互の接続ができる	K060411
							(9) 電線管とボックスの接続ができる	K060411
							(10) 金属管の固定ができる	K060411
							(11) 金属管にアースボンディングをつける事ができる	K060411
							(12) プルボックスの加工ができる	K060411
							(13) 金属製可とう電線管の切断ができる	K060411
							(14) 金属製可とう電線管相互の接続、コンビネーションカップリングによる接続ができる	K060411
							(15) 金属製可とう電線管とボックスの接続、ボックスコネクタによる接続ができる	K060411
							(16) 合成樹脂管の切断ができる	K060411
							(17) 合成樹脂管の曲げができる	K060411
							(18) 合成樹脂管のカップリング接続ができる	K060411
							(19) 合成樹脂管とボックスの接続ができる	K060411
							(20) PF管・CD管の切断ができる	K060411
							(21) PF管・CD管の管相互、管とボックスの接続ができる	K060411
							(22) PF管のボックスの支持、サドルによる固定ができる	K060411
							(23) PF管・CD管のスラブ、壁埋め込み、立上げ配管、埋め込み配管ができる	K060411
							(24) インサート、アンカーなどを打つことができる	K060411
							(25) 合成樹脂線ひの加工、配管、支持ができる	K060411

事務・サービス系、技能系、技術系から該当する職種を選択。
この例では、技能系を選択。

電灯・コンセント設備の評価指標から職務内容に応じて選択。

						(26)	金属線の加工、配管、支持ができる	K060411
						(27)	金属ダクト・ラック等の支持ができる	K060411
						(28)	各種類の電線類を識別できる	K060411
						(29)	リール、ハの字で電線を取り出すことができる	K060411
						(30)	ナイフ、ストリッパー等で被覆を剥ぐことができる	K060411
						(31)	ナイフ、ストリッパー等でケーブルの外装を剥ぐことができる	K060411
						(32)	各種工事に合わせた入線・配線・敷設等ができる	K060411
						(33)	電線相互の直線接続、分岐接続、終端接続ができる	K060411
						(34)	リングスリーブ、差込コネクタによる電線接続ができる	K060411
						(35)	C型コネクタを用いた電線接続ができる	K060411
						(36)	ボルト型コネクタによる電線接続ができる	K060411
						(37)	圧縮工具を用いた電線接続作業ができる	K060411
						(38)	電線と器具との接続ができる	K060411
						(39)	絶縁テープの巻き付けができる	K060411
						(40)	電線ケーブルの露出配線ができる	K060411
						(41)	電灯設備機器の取付けができる	K060411
						(42)	コンセント設備機器の取付けができる	K060411
						(43)	分電盤の取り付けと配線ができる	K060411
						(44)	電力量計の取り付けと配線ができる	K060411
						(45)	DV線の取り付けができる	K060411
						(46)	接地棒、連結接地棒を打ち込む事ができる	K060411
						(47)	接地板を埋設することができる	K060411
						(48)	接地線の取り付けができる	K060411
(総評・コメント)								

(注意事項)

- 1 「区分」欄には、「企業実習」又は「OJT」を記入してください。
- 2 「コード」欄には、「職務遂行のための基準」の典拠にコード又は職業能力評価基準のユニット番号等がある場合に記入してください。
- 3 記入しきれないときは、適宜枠の数を増やす等により記入してください。
- 4 本シートは、電子的方式、磁気的方式その他の知覚によっては認識することができない方式で作られる記録であって、電子計算機による情報処理の用に供されるものをもって作成することができます。