

【記載例】

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

【注意事項】

- ①文字の書式や大きさは変更しないでください。
- ②網掛け等もしないでください。

訓練参加者氏名

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。

平成 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

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。
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)							(3) 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。
							(4) 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。
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)							(5) 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。
							(6) 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。
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)							(7) 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。
							(8) 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。
チームワーク (協調性を発揮して職務を遂行する能力)							(9) 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。
							(10) 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。
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)							(11) 状況に応じて適切な敬語の使い分けをしている。
							(12) 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。
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)							(13) 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。
							(14) 上司・先輩などの上位者に対し、正確にハウレンソウ (報告・連絡・相談) をしている。
(総評・コメント)							(15) 自分の意見や主張を筋道立てて相手に説明している。
							(16) 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。

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		
技術者倫理の遵守							(1) 技術者としての自覚や社会的責任をもって仕事をしている	B003101
							【「(1) 基本的事項」の設定方法】	003101
							① 予めジョブカード様式にあるユニット群〔1〕「事務・サービス」、〔2〕「技能」、〔3〕「技術」から、訓練の職務に照らして最も使用しやすいユニット群の一つを選択してください。	003101
							その上で、ユニット群の題目を表示した箇所は削除してください。	003101
							② 他のユニット群にある能力ユニットで設定すべき能力ユニットがある場合は、必要に応じて追加してください。	003101
							③ 評価しない評価基準がある場合は、「自己評価」及び「企業評価」欄の「C」欄に斜線を引いてください。	003101
							※①で選択した区分の能力ユニットについては削除することはできません。	003101
安全指針に沿った業務遂行							※「(1) 基本的事項」については選択した能力ユニット内の評価基準は削除することはできません。	003101
								003101
								003101
業務計画の作成と成果の追求							(1) トラブルや仕様変更等により計画どおり業務が進まなくなった場合には、上司の判断を得ながら速やかな対応を行っている。	B003101
							(2) 自己の健康管理に気を配るとともに、体調不良等の際には無理することなく上司にその旨申告している。	B003101
							(3) 新しい知識や技術の吸収に努め、積極的に情報収集を行っている。	B003101
							(4) 自部門の業務プロセスの詳細や役割分担を把握している。	B003101
							(5) 仕事の進め方に曖昧な点がある場合には、そのまま業務を進めることなく、関係者に質問して疑問点を解決したうえで業務を遂行している。	B003101
							(6) 他部門の仕事内容を理解したうえで、質問や助言を求められた際には快く対応している。	B003101
関係部門との連携による業務の遂行								B003101
								B003101
								B003101
(総評・コメント)								

「評価基準の出所」は、出所を正確に記載して下さい。

(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: 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構「日本版デュアルシステム訓練修了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		
コンピュータ基本操作							(1) OSの基本操作ができる	K110101
							(2) 電子メールによる情報交換ができる	K110101
							(3) ソフトウェア開発ツールが使用できる	K110101
プログラミング技術							(1) プログラミング実務ができる	K110102
ソフトウェアテスト							(1) モジュールテスト(テスト項目作成)ができる	K110103
							(2) モジュールテスト(テスト環境作成)ができる	K110103
							(3) プログラムテスト(テスト項目作成)ができる	K110103
							(4) プログラムテスト	K110103
							(5) トータルテスト	K110103
							(6) トータルテスト	K110103
							(7) モジュールテスト	K110103
							(8) プログラムテスト	K110103
							(9) トータルテスト	K110103
プログラミング							汎用性のある評価基準から、本件訓練の職務内容に照らして、適切なものを引用してください。	K110104
プログラミング							汎用性のある評価基準の例は以下のとおり	K110105
プログラム設計							●「モデル評価シート」/厚生労働省・中央職業能力開発協会	K110105
							※コード欄に当該コード番号を表記してください。	K110105
							●「職業能力評価基準」/厚生労働省・中央職業能力開発協会	K110105
							※コード欄に当該コード番号を表記してください。	K110105
							●「日本版デュアルシステム訓練修了後の評価項目作成支援ツール」/ (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構	K110105
							※コード欄に当該コード番号を表記してください。	K110105
							● 技能検定その他の公的資格制度(技能照査含む)における試験基準	K110106
							※コード欄に「技能検定」等と表記してください。	K110106
							● 業界団体等が当該職種に関する分析を通じて作成した企業横断的な評価基準	K110106
							※コード欄に、当該業界団体名等を表記してください。	K110106
システム統合							(6) 机上確認ができる	K110107
							(1) システム統合環境	K110107
							(2) プログラム組込	K110107
							(3) トータルテスト	K110107
							(4) システム統合作業	K110107
プログラミング進捗管理							(1) 工程管理(進捗管理)	K110108
							(2) 品質管理(不良分析)	K110108
							(3) マシン環境管理	K110108
ネットワークプログラミング							(1) 各種プロトコル	K110109
データベース設計構築							(1) SQLによるデータベース設計	K110110
							(2) データベース設計	K110110
							(3) データベース構築	K110110
							(4) 分散型データベース設計と構築ができる	K110110
データベース技術							(1) SQLによるデータベース操作ができる	K110111
							(2) SQLによるデータベース定義ができる	K110111
(総評・コメント)								

汎用性のある評価基準を引用した場合において、一部、評価をしない基準項目がある場合は当該項目は削除してください。

(注意事項)

- 「区分」欄には、企業実習又はOJTを記入してください。
- 「コード」欄には、「職務遂行のための基準」の出典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載してください。
- 記入しきれないときは、適宜枠の数を増やすなどして記入してください。
- 本様式は、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。