

# 様式3-3-1-2 職業能力証明(訓練成果・実務成果)シート (在職労働者の実務経験の評価用)

職務 Webデザイン

在職者氏名 仕事 太郎

上記の者の評価期間における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28年3月31日

評価実施企業 所在地 ○県○市○  
 名称 ○○デザイン株式会社  
 代表者氏名 評価 五子

### I 評価期間における職務内容

評価期間	職名・雇用形態	職務内容
平成27年10月1日～ 平成28年3月31日	Webデザイナー・正社員	Webデザイン業務。製品について顧客への説明業務。

### II 職務遂行のための能力 (「職務遂行のための基準」ごとに、該当する欄に○を記入)

(評価基準の出所: )

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		
インターネットに関する知識	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(1) パーソナルコンピュータの基本的な使用方法を理解している。	
		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	(2) インターネットを利用する際に使用するブラウザやソフトウェアについての概要、特徴を概ね把握している。	
		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	(3) ウェブサイト・ウェブコンテンツの種類(掲示板、ブログ、インターネットショッピングなど)を概ね把握している。	
			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	(4) 各種検索エンジンについての概要を理解している	
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(5) インターネットを利用したビジネスについての現状を概ね理解している。	
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(6) コンピュータウイルスや不正アクセスなど、インターネットにおける危機管理の重要性を理解している。	
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			(7) 上司や先輩の指示に従って、インターネットを有効に活用し、必要な情報の取得を行っている。	
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			(8) 上司や先輩の指示に従って、基本的なソフトウェアを使用し、取得した情報などをまとめている。	
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(9) インターネット使用におけるリスクを理解し、上司や先輩の指示に従って、注意を払い使用している。	
トレンド分析の補助	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(1) 切り抜きや貼付け等の作業を丁寧に行うことができる	
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			(2) 指示通りに資料の分類、整理ができる	
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			(3) イメージマップ等の作成補助ができる	
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(4) 分類結果のExcel等の入力ができる	
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			(5) 関連情報の分類ができる	
< 中 略 >								
							(4)	
							(5)	
							(1)	
							(2)	
							(3)	
							(4)	
							(5)	
							(1)	
							(2)	
							(3)	
							(4)	
							(5)	
(総評・コメント)								

(注意事項)

- 1 「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入してください。
- 2 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。
- 3 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。