

様式4(案)  
ジョブ・カード[モデル評価シート]

訓練職務 プログラミング技術

訓練生氏名 (氏名)

上記の者の訓練期間における訓練職務内容と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

訓練実施企業

(評価者氏名・印)  
(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
平成〇〇年〇〇月〇〇日～ 平成〇〇年〇〇月〇〇日	企業実習	情報通信部門において、指導を受けながら、ソフトウェア製品（基本ソフト及びミドルソフト）についてのプログラミング、ソフトウェアテスト作業に従事した。

II 職務遂行のための基本的能力 (A:できる。B:だいたいできる。C:追指導を要する。) ○でチェック

能力ユニット	自己評価	企業評価	職務遂行のための基準
【コミュニケーション能力】			
意思疎通	ABC	ABC	(1) 相手の立場に立って真意を聞き取った上で、的確な質問によりさらに話を聞き出すことができる。
	ABC	ABC	(2) 相手の考え方を総合的に理解した上で、意見交換を円滑に行なうことができる。
	ABC	ABC	(3) 場面に応じて、適切かつ明瞭な表現方法で主張できる。
協調性	ABC	ABC	(4) 立場の異なる相手の社会的立場や自分との位置関係、その場の状況を把握し、両者の調整を行う等適切な対応ができる。
	ABC	ABC	(5) 組織状況を理解し、円滑な人間関係に努めながら組織にとけ込むことができる。
自己表現力	ABC	ABC	(6) 伝えようとする事項について、相手の理解の度合を考慮しながら説明に工夫を加えることができる。
	ABC	ABC	(7) 文章のみならず、図表等を活用して訴求力のある説明をすることができる。
【職業人意識】			
責任感	ABC	ABC	(1) 服務規律を守り、組織における自らの職務や立場を理解した上で職務を遂行する意識を持っている。
	ABC	ABC	(2) 上司や同僚に対して報告、連絡、相談等を適切なタイミングで行なうことができる。
	ABC	ABC	(3) 与えられた仕事を自らのものとしてとらえ、問題発見に努めている。
向上心・探求心	ABC	ABC	(4) 与えられた仕事をついて、自ら進んで課題を発見し、それを解決する姿勢を持っている。
	ABC	ABC	(5) より高い目標達成に向けて継続的に努力することができる。
職業意識・勤労観	ABC	ABC	(6) 仕事を通じて社会的責任を果たすことの意義を理解している。
【ビジネスマナー】			
	ABC	ABC	(1) 話し方・聞き方のコツをつかみ、相手から好感のもたれる対応ができる。
	ABC	ABC	(2) 電話をかけるときの適切な慣用的な言い回しができる。
	ABC	ABC	(3) 訪問のマナーをわきまえている。
	ABC	ABC	(4) 適切な来客の取り次ぎができる。
	ABC	ABC	(5) 指示内容について相手に正確に伝えることができる。
(総評・コメント)			

III 技能・技術に関する能力

(1) 基本的事項 (A:できる。B:だいたいできる。C:追指導を要する。) ○でチェック

能力ユニット	自己評価	企業評価	職務遂行のための基準
安全作業	ABC	ABC	(1) 安全作業に適した服装を着用し、整理整頓ができる
	ABC	ABC	(2) 規則や保安についての基礎知識を習得している
	ABC	ABC	(3) 災害を防止するための適切な作業ができる
	ABC	ABC	(4) 安全装置、保護具等の取り扱いができる
作業時間 (納期)	ABC	ABC	(1) 作業スケジュールを管理することができる
	ABC	ABC	(2) 所定の時間内に作業を終えることができる
工夫・改善	ABC	ABC	(1) 工夫・改善を行なながら作業ができる

(2) 技能・技術の程度(専門的事項)

※ (A:できる。B:だいたいできる。C:追指導を要する。) ○でチェック、履修形態を末尾の区分から選択し記入

※ 履修形態が見学等で評価が難しい場合は、評価は実施しない。

能力ユニット	能力細目	自己評価	企業評価	職務遂行のための基準
コンピュータ基本操作概ね 時間	コンピュータ基本操作	ABC	ABC	(1) OSの基本操作ができる
		ABC	ABC	(2) 電子メールによる情報交換ができる
		ABC	ABC	(3) ソフトウェア開発ツールが使用できる
		ABC	ABC	(4) (特記事項)
ネットワークプログラミング	ネットワークプログラミング	ABC	ABC	(1) 各種プロトコルに基づくプログラミングができる
		ABC	ABC	(2) (特記事項)

〈中略〉

データベース技術概ね 時間	SQLプログラミング	ABC	ABC	(1) SQLによるデータベース操作ができる
		ABC	ABC	(2) SQLによるデータベース定義ができる
		ABC	ABC	(3) (特記事項)

(3) 総評・コメント

--