

CBPA関連合格問題 & CBPA最新試験情報

特定技能外国人材が従事できる業務（業務区分）

- 特定技能人材が従事できる業務区分は、「機械金属加工」「電気電子機器組立て」「金属表面処理」の3区分。（令和4年8月30日の閣議決定により変更）
※令和4年度の試験は旧19区分にて実施。

業務区分と対象となる技能	定義
①機械金属加工 <ul style="list-style-type: none"> ・ 鋳造 ・ ダイカスト ・ 金属プレス加工 ・ 工場板金 ・ 鍛造 ・ 鉄工 ・ 機械加工 ・ 仕上げ ・ プラスチック成形 ・ 溶接 ・ 塗装 ・ 電気機器組立て ・ 機械検査 ・ 機械保全 ・ 工業包装 	指導者の指示を理解し、又は、自らの判断により、素形材製品や産業機械等の製造工程の作業に従事
②電気電子機器組立て <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械加工 ・ 仕上げ ・ プラスチック成形 ・ 電気機器組立て ・ 電子機器組立て ・ フリント配線板製造 ・ 機械検査 ・ 機械保全 ・ 工業包装 	指導者の指示を理解し、又は、自らの判断により、電気電子機器等の製造工程、組立工程の作業に従事
③金属表面処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ めっき ・ アルミニウム陽極酸化処理 	指導者の指示を理解し、又は、自らの判断により、表面処理等の作業に従事

わずか数年の中に、ABPMP CBPA認定試験がたくさんの人の日常生活にとっても大きい影響を与えています。簡単に順調にABPMP CBPA認定試験を通すのは問題になりますが、Fast2testはこの問題を解決できるよ。弊社の問題集はIT技術者がこつこつ研究して、正確で最新なもので君のCBPA認定試験を簡単に通すことにいいトレーニングツールになりますよ。Fast2testを選らば、成功しましょう。

ご存知のように、Fast2testオフィスワーカーは試験の準備をする時間がほとんどありません。被験者の貴重な休息時間を無駄にするのは苦痛です。ただし、ABPMPのCBPAの練習資料がある場合は、状況が異なります。CBPA学習教材には、主要なコア知識が含まれているだけでなく、分散時間を使用して学習できるため、より簡単に学習して乗数効果を得ることができます。また、CBPA試験の質問で20~30時間学習した後、ABPMP International Certified Business Process Associate (CBPA) ExamのCBPA試験に確実に合格することができます。

>> CBPA関連合格問題 <<

実用的なCBPA関連合格問題一回合格-高品質なCBPA最新試験情報

Fast2testのIT認証試験問題集は長年のトレーニング経験を持っています。Fast2test ABPMPのCBPA試験トレーニング資料は信頼できる製品です。当社のスタッフは受験生の皆様が試験で高い点数を取ることを保証できるように、巨大な努力をして皆様に最新版のCBPA試験トレーニング資料を提供しています。Fast2test ABPMPのCBPA試験材料は最も実用的なIT認定材料を提供することを確認することができます。

ABPMP CBPA 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> プロセス組織: このセクションでは、プロセスアナリストのスキルを評価し、プロセスを中心とした組織の構造化について学びます。プロセス中心の組織モデルを支える役割、責任、ガバナンス構造の定義も含まれます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> プロセスパフォーマンス管理: この試験セクションでは、プロセスアナリストのスキルを測定し、プロセスパフォーマンスの監視と評価を網羅します。パフォーマンス指標の設定、結果の分析、そしてプロセスの効率性と有効性を維持するための管理策の導入に重点が置かれます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> プロセス変革: このセクションでは、ビジネスアナリストのスキルを評価し、重要なプロセス変更のための戦略を網羅します。変更管理、ステークホルダーエンゲージメント、そして現状のプロセス状態から改善された状態への移行アプローチについて扱います。

ABPMP International Certified Business Process Associate (CBPA) Exam 認定 CBPA 試験問題 (Q73-Q78):

質問 # 73

Which statement is NOT true regarding key performance indicators (KPIs)?

- A. KPIs measure only personal performance assessments
- B. KPIs should be easy to understand and have a recognizable relationship to the result
- C. KPIs provide timely and useful data to control and improve process performance
- D. KPIs are aligned as closely as possible to the organization's goals

正解: A

解説:

KPIs are used to measure the performance of business processes, not just individual employees. They provide objective data to assess how well a process is functioning in delivering its intended results.

"KPIs should reflect the strategic intent of the organization and be closely linked to the goals of a business process. They are not limited to personal or individual performance."

- ABPMP CBOK, Chapter 6 - Process Performance Management

Valid KPIs:

- * Are tied to organizational objectives
- * Are measurable and actionable
- * Provide insight into process success or failure

Reference: ABPMP CBOK, Chapter 6 - Process Performance Management

質問 # 74

Which term is used for regulating process performance?

- A. Monitoring
- B. Reporting
- C. Benchmarking
- D. Controlling

正解: D

解説:

While monitoring is about observing and collecting performance data, controlling is the activity of using that information to regulate and adjust the process to ensure it stays within acceptable thresholds. It is an essential management function in BPM.

"Controlling involves actions taken to regulate process performance, using the output of monitoring to ensure the process meets predefined performance objectives."

- ABPMP CBOK, Chapter 6 - Process Performance Management

Controlling includes:

- * Applying corrective actions
- * Reallocating resources
- * Adjusting performance expectations

Reference: ABPMP CBOK, Chapter 6 - Process Performance Management

質問 # 75

How can we ensure a continuous flow in process design?

- A. Create a graphical representation of the value-added steps in a process
- B. Document the logical flow of work
- C. In a Lean approach, identify anything that impedes or slows down the value stream
- D. Document how the customer pays for the output of the value stream

正解: C

解説:

To maintain continuous process flow, especially in Lean process design, it's vital to identify and eliminate waste, blockers, and

inefficiencies in the value stream. This allows processes to operate smoothly without unnecessary interruptions.

"In process design, applying Lean principles such as value stream mapping helps identify delays, redundancies, and non-value-adding steps, which disrupt continuous flow."

- ABPMP CBOK, Chapter 5 - Process Design

Continuous flow ensures:

- * Faster cycle times
- * Better customer responsiveness
- * Higher throughput with fewer delays

Reference: ABPMP CBOK, Chapter 5 - Process Design

質問 # 76

What should NOT be the focus of change initiatives?

- A. Head count reduction
- B. Customers
- C. Competition
- D. Modernization of the operation

正解: A

解説:

Effective change initiatives should focus on enhancing value for customers, staying competitive, and modernizing operations - not on cutting headcount. Reducing workforce is a potential by-product, not a goal of BPM initiatives.

"The focus of BPM-driven transformation is on customer-centricity, operational efficiency, and innovation - not on reducing staff. Workforce engagement is essential to success."

- ABPMP CBOK, Chapter 7 - Process Transformation

Change management must support:

- * Stakeholder buy-in
- * Cultural alignment
- * Sustainable improvement

Reference: ABPMP CBOK, Chapter 7 - Process Transformation

質問 # 77

Which is NOT a formal technique specifically for process analysis?

- A. Cycle time monitoring
- B. Root cause determination
- C. Six Sigma evaluation
- D. Gap analysis

正解: C

解説:

While Six Sigma is a comprehensive methodology for process improvement, it is not specifically categorized as a formal analysis technique within the BPM framework - it's broader and involves cultural and operational change. The others - cycle time monitoring, root cause analysis, and gap analysis - are standard analytical techniques used within the BPM discipline.

"Techniques like root cause analysis, gap analysis, and performance measurement (e.g., cycle time) are directly applied in process analysis. Broader frameworks like Six Sigma guide improvement efforts beyond analysis."

- ABPMP CBOK, Chapter 4 - Process Analysis

Reference: ABPMP CBOK, Chapter 4 - Process Analysis

質問 # 78

.....

PayPalは、国際的なオンライン取引でより安全で世界中で使用されています。すべての受験者がPayPalを介してCBPA最新の試験問題集を購入できることを願っています。PayPalは売り手が「品質第一、完全性管理」であることを要求していますが、製品とサービスがあなたが約束したものと異なる場合、PayPalは売り手のアカウント

