

ServiceNow マイクロ資格 - Flow Designer Fundamentals 試験仕様書

はじめに

この Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** 試験仕様書は、試験の目的、対象者、テストオプション、試験内容と範囲、試験の枠組みに加えて、Flow Designer Fundamentals の認定を得るために必要な前提条件を定めたものです。

試験の目的

Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** は、対象アプリケーションを実装するためのスキルと重要な知識を合格者が備えていることを証明するものです。

試験対象者

Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** 試験は、ServiceNow のお客様、パートナー、従業員を対象としています。

試験準備

試験の問題は、公式の ServiceNow トレーニング教材、ServiceNow ドキュメントサイト、ServiceNow 開発者サイトに基づいています。オンラインで公開されているその他の学習教材は公式ではなく、試験準備用としては推奨されません。

ServiceNow トレーニングパスの前提条件

Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** 試験の準備として、以下の前提トレーニングコースを完了する必要があります。以下の ServiceNow トレーニングコースで提供される情報には、試験のソース資料が含まれています。

- [Lifecycle Events](#) **コースを完了すると、Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** 試験に登録できるようになります。

推奨される知識および教育

試験の準備として、以下のトレーニングコースの完了と認定の取得を推奨します。

- [Release Notes - HR Service Delivery](#)

推奨されるその他の経験

- ServiceNow 展開プロジェクトまたは ServiceNow インスタンスのメンテナンスに参加した 6 か月の現場経験
- 業界の用語、略語、頭文字語についての一般的な知識

試験範囲

次の表に、試験のトピックと割合を示します。

	学習分野	試験における割合 (%)
1	Flow Designer <ul style="list-style-type: none"> Flow Designer の利点と機能 Flow Designer の開発ベストプラクティス 	14 %
2	フロー <ul style="list-style-type: none"> フローのコンポーネント フローの構築およびテスト方法 フローの実行 	45 %
3	サブフロー <ul style="list-style-type: none"> サブフローのコンポーネント サブフローの構築方法 	18 %
4	アクション <ul style="list-style-type: none"> アクションの利点と機能 アクションのコンポーネント アクションの構築方法 	23 %
	合計	100 %

試験登録

受験者は、Flow Designer Fundamentals **マイクロ資格** の前提条件となっているトレーニングパスの完了後に、[Now Learning](#) から試験に登録する必要があります。[Now Learning](#) から直接、監督なしの 60 分間の試験を受けることができます。

試験の構成

この試験は約 22 問の問題で構成されています。それぞれの問題に対して複数の解答候補が提示されます。受験者は解答の選択肢を確認して、問題の解答として最も正しいものを選択します。

複数の選択肢 (解答は 1 つ)

複数の選択肢がある問題では、4 つの解答候補が提示されます。受験者は解答の選択肢を確認して、問題の解答として最も正しいものを選択します。

複数選択式問題 (該当するものをすべて選択)

複数の解答を選択する問題では、4 つ以上の解答候補が提示されます。解答をいくつ選択すればよいかは、問題に記載されています。受験者は解答の選択肢を確認して、問題の解答として正しいものをすべて選択します。複数選択式問題では、正しい解答が 2 つ以上あります。

試験結果

試験を完了して送信すると、すぐに合否結果が計算されて表示されます。受験者へのより詳しい結果の提供は行われません。

再受験

マイクロ認定の再試験は、最大 3 回受けることができます。マイクロ認定試験で 4 回不合格になると、ペアになっている必須トレーニングコンテンツを再受講する必要があります。試験が不合格になった後、適切な準備時間を取れるように、次の試験までに 24 時間の待機期間があります。

サンプル問題

サンプルアイテム #1:

フローに含めることができ、サブフローには含めることができないものはどれか？

- A. アクション
- B. サブフロー
- C. トリガー
- D. フローロジック

解答 : C

サンプルアイテム #2:

アクションデザイナーに含まれる再利用可能な単一操作で、作業を実行するのはどれか？

- A. アクションステップ
- B. フローコンポーネント
- C. フローロジック
- D. データパネル

解答 : A