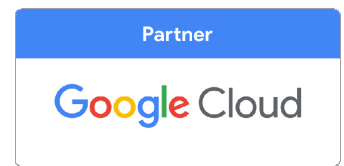


NECマネジメントパートナー

# Google Cloud Platform 講習会のご案内



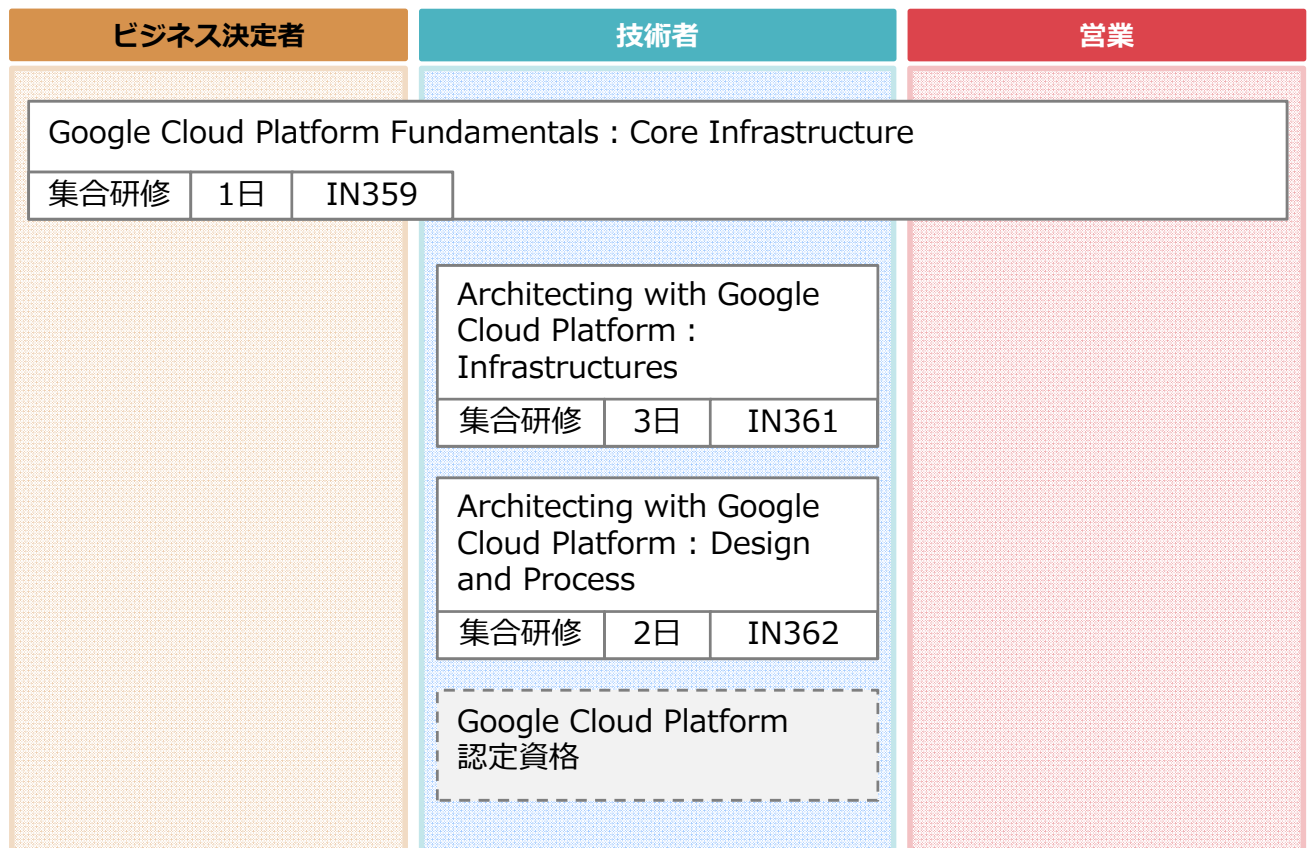
**Google Cloud Platform を学習するなら、Google Cloud 認定トレーニングパートナーの NECマネジメントパートナーにおまかせ！**

Google Cloud Platform は、大量データの分析や機械学習など先進的な技術利用に定評のある Google の、その社内で利用されているテクノロジーやインフラと同じものを利用してインフラ環境のクラウド化をおこなうことができます。さらに、基本的な構成要素は、あらかじめサービスとして用意されているため、サービスの構築、開発だけに集中することができます。

NECマネジメントパートナーはマルチクラウド技術者育成のトレーニングを展開しているため、他のプラットフォームを知った上で Google Cloud Platform の良さをお伝えできるプロのトレーナーが講義を担当します。

また、認定サービスパートナーであるNECをはじめ、NECグループ内の営業/技術者を育成している実績があります（2019年1月現在 300名以上）。

## Google Cloud Platform コースフロー



コース名		
研修スタイル	講習日数	コースコード

コースコード / コース名 / コース内容 / 期間 / 受講料 (税込)				
共通	<b>IN359</b>	<b>Google Cloud Platform Fundamentals : Core Infrastructure</b>	<b>1日間</b>	<b>¥54,000</b>
	<p>Google Cloud Platform のプロダクトとサービスの概要を学習します。講義、デモ、ハンズオンラボを通して、Google Cloud Platform の価値と、クラウドベースのソリューションをビジネス戦略に取り入れる方法を学びます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google Cloud Platform の概要</li> <li>2. Google Cloud Platform の初歩</li> <li>3. Cloud における仮想マシンとネットワーク</li> <li>4. Cloud におけるストレージ</li> <li>5. Cloud におけるコンテナ</li> <li>6. Cloud におけるアプリケーション</li> <li>7. Cloud における開発、デプロイ、モニタリング</li> <li>8. Cloud におけるビッグデータと機械学習</li> </ol>			
技術者	<b>IN361</b>	<b>Architecting with Google Cloud Platform : Infrastructures</b>	<b>3日間</b>	<b>¥259,200</b>
	<p>講義、デモ、ハンズオンラボを通して、ネットワーク、システム、アプリケーションサービスなどのインフラストラクチャコンポーネントを含む、ソリューションの各要素について学習します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google Cloud Platform の概要</li> <li>2. 仮想ネットワーク</li> <li>3. 仮想マシン</li> <li>4. Cloud IAM</li> <li>5. データストレージ サービス</li> <li>6. リソース管理</li> <li>7. リソース モニタリング</li> <li>8. ネットワークを相互接続する</li> <li>9. 負荷分散</li> <li>10. 自動スケーリング</li> <li>11. Google Cloud Platform API を使用したインフラストラクチャの自動化</li> <li>12. Deployment Manager を使用したインフラストラクチャの自動化</li> <li>13. マネージド サービス</li> <li>14. アプリケーション インフラストラクチャ サービス</li> <li>15. アプリケーション開発サービス</li> <li>16. コンテナ</li> </ol>			
	<b>IN362</b>	<b>Architecting with Google Cloud Platform : Design and Process</b>	<b>2日間</b>	<b>¥216,000</b>
<p>Google のサイト信頼性エンジニアリング (SRE) の実績ある設計パターンと原則を利用し、信頼性と効率に優れたソリューションを Google Cloud Platform 上で構築する方法を学習します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. サービスの定義</li> <li>2. ビジネス ロジック レイヤの設計</li> <li>3. データレイヤの設計</li> <li>4. ネットワーク レイヤの設計</li> <li>5. 復元性、スケーラビリティ、障害復旧の設計</li> <li>6. セキュリティの設計</li> <li>7. キャパシティ プランニングとコスト最適化</li> <li>8. デプロイ、モニタリング、アラート、インシデント対応</li> </ol>				



Google Cloud Platform

掲載コースの詳細情報は [こちら](https://www.neclearning.jp/) <https://www.neclearning.jp/>  
 「キーワード/コースコードを入力」欄にコースコードを入力すると、コースの詳細やスケジュールの最新情報をすばやく確認することができます。

お問い合わせは、下記へ

**人材開発サービス事業部 ラーニンググループ**

URL: <https://www.neclearning.jp/> E-mail: [infrag@educ.jp.nec.com](mailto:infrag@educ.jp.nec.com)

**研修申込センター**

E-mail: [contact@learning.jp.nec.com](mailto:contact@learning.jp.nec.com) TEL: 03(4330)7560 FAX: 03(4330)7550

●本資料に記載されている社名またはシステム・製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。  
 ●本資料では、TMや® は明記しておりません。

