

# 伝えたいD.Nodeの魅力ポイントは5つです

## D.Nodeで働く魅力

01

**技術選定・設計に  
本気で向き合える**

流行っているから使う、ではなく“効くから使う”判断ができる

02

**技術×ビジネスの総合力で、  
より大きな価値を出せる**

テクノロジー単体ではなく、業務・組織・ビジネスと結びついた課題に関われ、自分の技術が「どんな価値を生んだか」が見えやすい

03

**導入で終わらない、  
「成果が出るところまで」関われる**

作って終わりではなく、使われ続けて成果が出るところまでやり切れる

04

**先端テクノロジーを  
“実務で使いこなす”経験が積める**

最新技術を“試す”だけでなく、“武器として使える”ようになる

05

**変化・学習を前提にした  
カルチャー**

学び続けることが前提で、それを歓迎してくれる会社

# D.Nodeは事業戦略とアラインしたテクノロジーを選定して、武器とすることで デロイト トーマツ グループの成長に貢献します

## D.Nodeで取り扱うソリューション・技術・Emerging Techテーマ（2025.12現在）

Cloud	AWS, Azure, Google Cloud, OCI
AI・ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS Bedrock, SageMaker, Knowledge Base for Amazon Bedrock etc</li> <li>• Azure AI Foundry, OpenAI Service, Machine Learning, AI Search, Prompt Flow etc</li> <li>• Google Cloud Vertex AI, Agent Engine, Vertex AI Search, Gemini Enterprise etc</li> <li>• NVIDIA NIM, NeMo, Omniverse</li> <li>• Databricks - Agent Bricks</li> </ul>
データ基盤 データ活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aws Redshift / Athena, Glue, Kinesis Data Analytics, EMR, Kinesis + SNS/SQS, Glue Studio etc</li> <li>• Azure Synapse Analytics, Data Factory, Synapse Pipelines, HDInsight, Event Hubs, Data Factory etc</li> <li>• Google Cloud BigQuery, Pub/Sub, Dataplex, Dataflow etc</li> <li>• Databricks, Snowflake</li> </ul>
ローコード ノーコード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Automate / Power Apps, UiPath, Blueprism, AutomationAnywhere</li> <li>• Dify, Gemini Enterprise, MS Copilot Studio</li> </ul>
EM Tech	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 量子コンピュータ, Physical AI - Robotics, Web4</li> </ul>

プログラム言語・ FWなど	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Python, Java, TypeScript, Node.js</li> <li>• Flask, FastAPI, Spring Boot, React, Next.js, Vue.js, Nuxt.js</li> <li>• Lang Chain / Lang Graph, MLflow</li> <li>• Microsoft Agent Framework, Semantic Kernel, AutoGen</li> <li>• MCP, MCP Python SDK, Fast MCP, ROS2</li> <li>• A2A, AP2</li> </ul>
IaC・CI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terraform, Cloud Formation, Ansible</li> <li>• GitHub Actions, AWS CodePipeline, Azure DevOps, Jenkins</li> </ul>
AIツール	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Copilot Studio, M365 Copilot, Chat Bot(ChatGPTライク)</li> <li>• GitHub Copilot, Devin, v0</li> </ul>
AI Robotics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SLAM , Navigation , 強化学習・模倣学習・ロボット言語モデル</li> </ul>
データベース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 各種RDS , NoSQL , NewSQL , Vector DB , Graph DB</li> </ul>
監視・評価 セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Langfuse , RAGAS, RAGChecker, mlFlow, Datadog , Snyk</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Figma (デザイン), GitHub (ソースコード管理)</li> <li>• Atlassian JIRA/Confluence (プロジェクト・ドキュメント管理)</li> </ul>

※太字 D.Nodeに組織としてノウハウがあるもの

# エンジニアとしてコンサルティングファーム配下のD.Nodeで働くことは、エンジニアとしてのスキル向上のみならず、コンサルタントに必要な様々なスキルや経験が獲得可能です

## エンジニアが得られる経験やスキル

### D.Node

#### 経験

- クライアントの業界が多様なため、**業界に閉じることない幅広い経験**や知見を獲得可能。
- 合同会社デロイトトーマツコンサルタントと共に上流の要件定義から開発・テストまで**一気通貫のサービス提供**が可能。運用保守などもサポート可能。

#### スキル

- 自身のキャリア思考**に沿って、スペシャリスト(特定領域の探求)やプレイングマネージャーなどのキャリア形成が可能
- コンサルタントに必要な**マネジメントスキル**やドキュメンテーションスキルなども習得可能

#### 組織風土

- 自立性を重んじた組織風土**のため、自身の成熟度に応じたタスク粒度をコントロール可能
- 自らの働きにあった**高水準の報酬**を獲得可能

### 事業会社

#### 経験

特定のプロダクト等に精通可能

#### スキル

高い専門性を形成することが可能

#### 組織風土

安定的な業務環境と長期的なキャリア形成が可能

### Sler

#### 経験

特定の領域や技術力を高めることが可能

#### スキル

開発業務が中心のため、開発スキルを全体的に獲得可能

### 他のファーム

#### 経験

アカウントフォーカスのチームで、特定のクライアント向けのサービスに従事し、業務ドメイン知識を獲得可能

#### スキル

大規模案件が多く、大規模のPMなどのノウハウ・知見が獲得できる

#### 組織風土

エンジニアも機能別組織になっており、効率的に運営されており、業務に集中できる