

公司要推Di-Lite就是3个证书的合体，复合型人材，分别是IP Passport、G检定和DS检定，我觉得G检定是开卷考试，没什么难度。DS检定考试范围很广，可以试一试，而且一年就只有2个时期可以考，所以今年去考一下吧。要点记录一下：<https://www.datascientist.or.jp/dscertification/what/>第11回：2025年11月8日(土)～2025年11月30日(日) 個人申込：2025年9月22日(月) 10:00～2025年10月24日(金) 個人申込 = <https://cvt-s.com/examinee/examination/datascientist.html> 問題数100問 試験時間100分 受験費用(税抜)一般10,000円 結果発表 第11回(2025年11月)：2026年1月中旬

最短突破 データサイエンティスト検定(リテラシーレベル)公式リファレンスブック 第3版 这个找附近图书馆看有没有借的。

試験範囲 データサイエンス力 1 線形代数基礎、微分 積分基礎、集合論基礎、統計数理基礎、洞察、性質 関係性、推定 検定、アソシエーション分析、因果推論、データ確認、俯瞰 メタ思考、データ理解、サンプリング、データクレンジング、データ加工、特徴量エンジニアリング、方向性定義、軸だし、データ加工、表現 実装技法、意味抽出、回帰 分類、統計的評価、機械学習、深層学習、時系列分析、クラスタリング、ネットワーク分析、レコメンド、自然言語処理、画像認識、映像認識、音声認識、大規模言語モデル データエンジニアリング力 1 システム企画、システム設計、アーキテクチャ設計、クライアント技術、通信技術、データ抽出、データ収集、データ構造の基礎知識、テーブル定義、DWH分散技術、クラウド、フィルタリング処理、ソート処理、結合処理、前処理、マッピング処理、サンプリング処理、集計処理、変換 演算処理、データ出力、データ展開、データ連携、基礎プログラミング、拡張プログラミング、AIサービス活用、アルゴリズム、分析プログラム、SQL、ITセキュリティの基礎知識、攻撃と防御手法、暗号化技術、認証、AutoML、MLOps、AIOps、プロンプトエンジニアリング、生成AIのコーディング支援 ビジネス力 1

ビジネスマインド、データ、AI倫理、コンプライアンス、MECE、構造化能力、言語化能力、ストーリーライン、ドキュメンテーション、説明能力、AI活用検討、KPI、スコoping、データ入手、分析アプローチ設計、生成AI活用、統計情報への正しい理解、ビジネス観点での理解、意味合いの抽出・洞察、評価・改善の仕組み、契約、権利保護、プロジェクト発足、リソースマネジメント、リスクマネジメント

From:

<https://www.trident365.com/> - 三叉戟

Permanent link:

<https://www.trident365.com/doku.php?id=projects:ds&rev=1756387785>

Last update: 2025/08/28 22:29

