

■2022 年度(令和 4 年度)NISA 研修講座一覧表(Excel 版)を掲載しました。  
※研修受講計画にご使用戴けましたら幸甚です。

◆2022 年度 NISA 研修講座一覧表(EXCEL 版)

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3909.xlsx>

◆2022 年度 NISA 研修カレンダー

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3909.pdf>

\*\*\*\*\*

■2022 年(令和 4 年)度「NISA 研修」テキスト表紙&目次

\*\*\*\*\*

厚生労働省の『人材開発支援助成金』を適用して研修を受講された場合は、  
2018(H30)年 4 月以降の訓練(講座)から、支給申請時の提出資料として、訓練(講座)  
に使用したテキストの「表紙」及び「目次」のコピーの提出が必要となりました。

受講者の方へは、研修時に連絡済みですが、テキストのコピーが必要な場合は、  
下記 URL に、テキストの表紙と目次のコピーを掲載していますのでご利用下さい。

◆【※2021 年度 NISA 研修テキストの表紙&目次は下記を参照下さい】

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=3860](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=3860)

■2022 年度 NISA 研修 各講座のテキスト「表紙&目次」を掲載しました。

※テキスト、演習問題、ワークシート、参考資料など研修に使用した資料の表紙&目次。

※開催済みの講座分のみ掲載しています。

【01j】「実機で学ぶデータベース基礎」

①実機で学ぶデータベース基礎\_表紙&目次\_20210713. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3240.pdf>

②実機で学ぶデータベース基礎\_演習問題集\_20210713. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3240.pdf>

③実機で学ぶデータベース基礎補足資料(テーブルの正規化)\_20211007. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/10info3630.pdf>

【02j】「IT エンジニアのためのデザイン思考ワークショップ」

①IT エンジニアのためのデザイン思考ワークショップ\_テキスト表紙&目次  
\_20210802. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3240.pdf>

②IT エンジニアのためのデザイン思考ワークショップ\_演習テキスト表紙&  
目次 2021802A. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3240.pdf>

【03j】「C#によるオブジェクト指向プログラミング」

C#によるオブジェクト指向プログラミング\_テキスト表紙&目次\_

20210811. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3240.pdf>

【04j】「実務で活用する UNIX/Linux の必須技術」

実務で活用する UNIXLinux の必須技術\_テキスト目次&表紙\_20210830. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3240.pdf>

【05a】「エンジニアの対人対応強化ビジネスコミュニケーション」

エンジニアの対人対応強化ビジネスコミュニケーション\_テキスト表紙&目次  
20210906. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3240.pdf>

【06j】「システム開発におけるレビュー・テスト技術」

① システム開発におけるレビュー・テスト技術\_テキスト表紙&目次\_  
20210913. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3240.pdf>

② システム開発におけるレビュー・テスト技術\_演習問題集表紙&目次\_  
\_20210927. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/09info3240.pdf>

③ システム開発におけるレビュー・テスト技術\_クイズ\_表紙&目次\_  
\_20210928. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/10info3240.pdf>

【07a】「仕事の段取り力養成講座」

① 仕事の段取り力養成講座\_テキスト表紙&目次\_20210928. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3585.pdf>

② 仕事の段取り力養成講座\_演習問題表紙&目次\_20210929. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3585.pdf>

③ 仕事の段取り力養成講座\_市販本表紙&目次\_20210929. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3585.pdf>

【08j】「オブジェクト指向の本質に基づいたアプリケーション設計」

① オブジェクト指向の本質に基づいたアプリケーション設計\_テキスト表紙&目次

20211006. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3585.pdf>

**②オブジェクト指向の本質に基づいたアプリケーション設計\_演習問題表紙&目次**

20211006. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3585.pdf>

**【09j】「ネットワークとセキュリティの基礎」**

**①ネットワーク入門\_テキスト表紙&目次\_20211014. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3585.pdf>

**②情報セキュリティ入門\_テキスト表紙&目次\_20211014. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3585.pdf>

**③ネットワークとセキュリティの基礎実習手順\_表紙&目次\_20211014. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3585.pdf>

**【10j】「情報セキュリティ対策実践」**

**①情報セキュリティ対策実践\_テキスト表紙&目次\_20211019. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/09info3585.pdf>

**②情報セキュリティ対策実践\_演習資料①\_20211019. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/10info3585.pdf>

**③情報セキュリティ対策実践\_演習資料②\_20211019. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3630.pdf>

**【11j】「システム開発における品質マネジメントワークショップ」**

**①テキスト表紙&目次\_20211025. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3630.pdf>

**②システム開発における品質マネジメントワークショップ\_演習課題表紙&目次\_20211025. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3630.pdf>

**③システム開発における品質マネジメントワークショップ\_富士通作成補助資料①\_20211025. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3630.pdf>

**④システム開発における品質マネジメントワークショップ\_富士通作成補助資料②\_20211025. pdf**

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3630.pdf>

- ⑤システム開発における品質マネジメントワークショップ\_富士通作成  
演習\_20211025.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3630.pdf>

【13j】「C#による Web アプリケーション開発 (実践編)」

- ①C#による Web アプリケーション開発 (実践編)\_テキスト表紙&目次  
\_20211116.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3630.pdf>

【14j】「業務分析設計概説」

- ①業務分析設計概説\_テキスト表紙&目次\_20211125.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3630.pdf>

- ②業務分析設計概説\_演習問題表紙&目次\_20211125.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/09info3630.pdf>

【15s】「Python プログラミング入門」

- ①Python プログラミング入門\_テキスト表紙&目次\_20211129.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3712.pdf>

- ②Python プログラミング入門\_市販本表紙&目次\_20211129.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3712.pdf>

【16j】「IT プロジェクトにおける品質マネジメントで使えるさまざまな技法」

- ①IT プロジェクトマネジメントで使えるさまざまな技法\_テキスト表紙&目次  
\_20211208.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3712.pdf>

- ②IT プロジェクトマネジメントで使えるさまざまな技法\_演習課題&目次  
\_20211208.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3712.pdf>

- ③IT プロジェクトマネジメントで使えるさまざまな技法\_別冊演習問題  
\_20211213.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3712.pdf>

【17j】「IT ビジネスにおける論理思考力の向上」

- ①IT ビジネスにおける論理思考力の向上\_テキスト表紙&目次\_20211213.pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3712.pdf>

②IT ビジネスにおける論理思考力の向上\_演習問題\_20211213. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3712.pdf>

③IT ビジネスにおける論理思考力の向上\_ディベートとは\_20211213. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3712.pdf>

④ビジネスに活かす論理的思考~基本理解とトレーニング~20211213. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/09info3712.pdf>

【18j】「IoT を用いた新システム提案」

①IoT を用いた新システム提案\_テキスト表紙&目次\_20211227. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3729.pdf>

②IoT を用いた新システム提案演習\_表紙&目次\_20211227. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3729.pdf>

【19a】「ケースに学ぶ IT プロジェクトにおける品質マネジメント」1

①ケースに学ぶ IT プロジェクトにおける品質マネジメント\_テキスト表紙&目次\_20220120120. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3729.pdf>

②品質目標値の設定\_演習問題表紙\_20220120. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3729.pdf>

③テスト設計書の評価\_演習問題表紙\_20220120. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3729.pdf>

④製造工程終了時の品質見解\_演習問題表紙\_20220120. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3729.pdf>

⑤総合テスト途中における品質見解\_演習問題表紙\_20220120. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3729.pdf>

【20s】「顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践」

①顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_テキスト表紙&目次\_20220218. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3729.pdf>

②顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料表紙&目次\_20220218. pdf

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/09info3729.pdf>

- ③顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料①\_20220218. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/10info3729.pdf>
- ④顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料②\_20220218. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info3860.pdf>
- ⑤顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料③\_20220218. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info3860.pdf>
- ⑥顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料④\_20220218. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/03info3860.pdf>
- ⑦顧客の心をつかむ IT ソリューション提案の実践\_補足資料⑤\_20220218. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/04info3860.pdf>

【21a】「エンジニアのスキルを徹底活用するための書き方・話し方」

- ①エンジニアのスキルを徹底活用するための書き方  
・話し方\_テキスト表紙&目次\_20220307. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/05info3860.pdf>
- ②エンジニアのスキルを徹底活用するための書き方・話し方\_補足資  
\_20220307. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/06info3860.pdf>
- ③エンジニアのスキルを徹底活用するための書き方・話し方\_演習問題  
\_20220307. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/07info3860.pdf>

【22s】「Python で学ぶ機械学習入門」

- Python で学ぶ機械学習入門\_テキスト&表紙\_20220328. pdf  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/08info3860.pdf>

