

■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

■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>

