

DX 検定™ シリーズ < 受検マニュアル >

I . 動作環境と推奨環境

ご利用いただくために下記の環境が必要です。

【動作環境】

本システムは、以下のブラウザを推奨しています。

Google Chrome、Firefox、Microsoft Edge

※Mac では動作保証はしておりません

※タブレットで実施の場合は標準ブラウザをご利用ください。

II . ユーザ操作手順

1. ログイン



(1)「DX 検定™」シリーズの受検トップページ
(<https://www.net-assessment.com/>)に
アクセスして、[ログイン画面へ]をクリックしてください。

※画面のデザインは「DX 検定™」「DX ビジネス検定™」とも
に共通です。

(2)ログイン画面が表示されますので、[会社コード]、[受講者 ID]、[パスワード]を入力して、[ログイン]ボタンをクリックしてください。



※画面のデザインは「DX 検定™」「DX ビジネス検定™」ともに共
通です。

2. 属性アンケート

属性アンケート 内容確認

ログアウト(終了します)

本検定の結果向上に役立てます。あなたの立場についてチェックして下さい。

※このページをご利用の際は「プライバシーポリシー」が適用されます。
※検定の実施は、属性アンケート回答後に実施可能となります。

氏名

性別 男 女

年齢

最終学歴

勤続年数

現在の企業規模

役職・仕事

業務分野

現在または直近の業種・業界

DXに関する人材タイプを教えてください

【参考：DXに関する人材タイプ】
イノベーション経営人材
経営にITを利活用し、IT経営やインベーション、デジタルビジネスを実践する経営者/専門家
イノベーションリーダー人材
経営改革プロジェクトを推進・実施するイノベーションリーダー及び支援者
デジタル技術人材
イノベーションプロジェクトでAIやIoT等のデジタル技術を様々なシステムに実装する技術者
IT人材
ITインフラのプロジェクトで新たなデジタル技術を実装する技術者及び支援者
ビジネス人材
現場で新たなデジタル技術で問題解決に従事する技術者及び支援者

[確認画面へ](#)

(1)ログインしたらアンケート画面が表示されます。アンケートにご回答いただき、[確認画面へ]をクリックしてください。

属性アンケート 内容確認

ログアウト(終了します)

本検定の結果向上に役立てます。あなたの立場についてチェックして下さい。

※このページをご利用の際は「プライバシーポリシー」が適用されます。
※検定の実施は、属性アンケート回答後に実施可能となります。

氏名 検定 太郎

性別 男

年齢 27

最終学歴 大学

勤続年数 5年

現在の企業規模 50～100人未満

役職・仕事 一般社員

業務分野 営業・販売

現在または直近の業種・業界 IT／通信
IT開発

DXに関する人材タイプを教えてください ビジネス人材

この内容でよろしければ「登録する」ボタンをクリックしてください。DX検定の実施に進みます。修正する場合は「戻る」ボタンをクリックしてください。

[登録する](#) [戻る](#)

(2)アンケート回答の確認画面が表示されます。こちらの内容でよろしければ[登録する]をクリックしてください。修正箇所がある場合は[戻る]をクリックして修正してください。

属性アンケート 完了

ログアウト(終了します)

ご回答ありがとうございました。

※[メニュー画面へ]ボタンをクリックして、メニュー画面から検定の開始をしてください。

[メニュー画面へ](#)

[NET-HCAS] Copyright (C) 2002~2022 Next Education Think Co.,Ltd. All Rights Reserved.

(3)アンケートの登録が完了しましたら、下記のような画面が表示されますので[メニュー画面]をクリックします

3. 操作練習

DX検定™ / DXビジネス検定™
DX検定™シリーズ ~累計受験者5万人超~
以下メニューから、お選びください。
受検開始 次の画面で、受検可能な検定と操作練習が選択できます。
検定結果の確認 受検した検定結果の確認を行います。
パスワードの変更 ログインしている受験者のパスワードの変更を行います。
[NET-HCAS]Copyright (C) 2002~2022 Next Education Think Co.,Ltd. All Rights Reserved.

(1) メニュー画面から[受検開始]をクリックしてください。

※画面のデザインは「DX 検定™」「DX ビジネス検定™」ともに共通です。

DX検定の実施
操作練習 ※本試験ではございません
最大実施時間 10分
備考 働作練習用です。
検定開始時間前にには終了しごちらのメニューにお戻りください
[第7回] DX検定(日本イノベーション融合学会*ITBT検定) 1時間
開始
[NET-HCAS]Copyright (C) 2002~2022 Next Education Think Co.,Ltd. All Rights Reserved.

(2) 本検定前に、操作練習をお願いいたします。

※こちらは検定受験画面ではなく、操作の確認をする画面になります。

DX検定™ / DXビジネス検定™
DX検定™シリーズ ~累計受験者5万人超~
諸注意
ページ下の【検定の開始】ボタンをクリックすると、検定を開始することができます(本ボタンは1回のみクリックしてください。続けて何度もクリックしないようにお願いいたします)。
検定中は、途中にタイムバーの【戻る】ボタンをクリックしないでください。検定を終了する場合は、画面内の【検定の終了】ボタンをクリックしてください。また、期限時間経過後は、自動的に検定が終了しますのでご注意ください。
なお、この検定は初度でも実施することができます。誤点は、実施単位で行なわれます。
万が一、ネットワークや図版の障害などで切離された場合は、再度検定を実施することができます。また、アクセス集中で動作が重い、遅い等の場合、5分～10分など、しばらく待機を置いてから、再度ログインし、【検定の実施】メニューをクリックしてください。
検定名 操作練習 ※本試験ではございません
最大実施時間 10分
出題数 3問
検定の開始

(3) 諸注意をご覧いただき、[検定の開始]を選択ください。

全体の進捗状況 (1 / 3)
<<最初の問題へ <前の問題へ 次の問題へ>> 最後の問題へ>>
問題 1 残り時間 9:07
以下の記述中の【A】に入る適切な言葉を選びなさい。
【A】とは、技術的特異点を意味する。2045年までにはシンギュラリティを迎え人工知能が人間の能力を超えた、人類が人工知能と融合し、人類の進化が特異点に到達することが予測されている。ただ、人間の持つ感情や喜怒哀楽が人工知能に表現できるのか、疑問も残る。
Ⓐ 1. A I 2 0 4 5
Ⓑ 2. ロボット 2 0 4 5
Ⓒ 3. シンギュラリティ
Ⓓ 4. 人間拡張
検定の終了 次の問題へ>
[NET-HCAS]Copyright (C) 2002~2022 Next Education Think Co.,Ltd. All Rights Reserved.

(4) 解答を選択いただいた際[次の問題へ]をクリックし、操作をご確認ください。

全体の進捗状況 (3 / 3)

<<最初の問題へ <前の問題へ 次の問題へ>> 最後の問題へ>>

問題 3 残り時間 4:06

以下は、AIスピーカに関する記述である。次の選択肢の中から、最適なものを選びなさい。

(○) 1. AIスピーカとは、Wi-FiやBluetoothを通じて音声操作によって、自家用車のコントロールや、天気予報やニュースを教えてくれるなどのさまざまなアシスタント機能をもつスピーカーのことである。
(○) 2. AIスピーカとは、Wi-FiやBluetoothを通じてスイッチ操作によって、家電のコントロールや、天気予報やニュースを教えてくれるなどのさまざまなアシスタント機能をもつスピーカーのことである。
(○) 3. AIスピーカとは、Wi-FiやBluetoothを通じてスイッチ操作によって、自家用車のコントロールや、天気予報やニュースを教えてくれるなどのさまざまなアシスタント機能をもつスピーカーのことである。
(◎) 4. AIスピーカとは、Wi-FiやBluetoothを通じて音声操作によって、家電のコントロールや、天気予報やニュースを教えてくれるなどのさまざまなアシスタント機能をもつスピーカーのことである。

検定の終了

[NET+HCAS]Copyright (C) 2002~2022 Next Education Think Co.,Ltd. All Rights Reserved.

(5) 最終問題まで操作練習ができましたら、[検定の終了]をクリックします。



(6) 操作確認が完了された場合はポップアップの[OK]をクリックしてください。



(7) 右上の[メニューに戻る]をクリックし、メニューへ戻ってください。

4. 受検開始

DX検定™ / DXビジネス検定™
DX検定™シリーズ ~累計受検者5万人超~
ログアウト(終了します)
以下のメニューから、お選びください。
■ 受検開始 次の画面で、受検可能な検査と操作練習が選択できます。
■ 既に結果が出ています 受検した検査結果の確認を行います。
■ パスワードの変更 ログインしている受験者のパスワードの変更を行います。

(1) [受検開始]をクリックします。

DX検定の実施
最大実施時間 儀式 機会
操作練習 ※本試験ではございません 10分 操作練習用です。
【第7回】DX検定(日本イノベーション融合学会*ITBT検定) 1時間 検定開始時間前には終了しごちらのメニューにお戻りください。
開始

(2) 本検定の(開始)をクリックします。

【第7回】DX検定(日本イノベーション融合学会*ITBT検定)
最大実施時間 1時間
出題数 120問
検定の開始

(3) 諸注意をご覧いただき、受検準備が整いましたら[検定の開始]をクリックしてください。

DX検定™ / DXビジネス検定™
DX検定™シリーズ ~累計受検者5万人超~
全体の進捗状況 (4 / 120)
<<最初の問題へ <前の問題へ 次の問題へ> 最後の問題へ>>
問題 4 残り時間 57:50
ゲノム編集とは、人工的に合成した酵素で生命の設計図であるDNAを切断し任意の新たなDNAを作成する技術で、農林水産業や医療にブレークスルーをもたらすと期待されている。
特定の配列を切断として与えて切断部位に挿入(ノックイン)し、DNA切断を繰り返して特定の遺伝子の機能を止めるノックアウトができる。ゲノム上の任意の場所の塩基配列を効率的に編集できるようになったことから広く使われるようになった核酸分解酵素(ヌクレアーゼ)を用いた技術を何といつか。
○ 1. CRISPR/Cas9 (クリスピーキャスナイン)
○ 2. Biology
○ 3. 遺伝子組み換え
○ 4. ノックイン・ノックアウト
検定の終了 次の問題へ

(4) 検定が開始します。後から解答を確認したい場合は、右側の問題と回答状況の問題番号をクリックするとその問題に戻ることができます。

DX検定™ / DXビジネス検定™
DX検定™シリーズ ~累計受検者5万人超~
全体の進捗状況 (120 / 120)
<<最初の問題へ <前の問題へ 次の問題へ> 最後の問題へ>>
問題 120 残り時間 45:47
以下の文中の[A]に最も当てはまる言葉を選びなさい。MR (Mixed Reality)とは、[A]の発展形と言え、より現実に近い体験ができるようにしたバーチャル空間の仕組みである。複数の人間が同時にそれぞれの現実空間の中で、三次元表示された対象を同時に見ることや対象を操作することができるなどの工夫がある。ゲーム、エンターテイメント、ビジネスへの活用などに期待される技術である。
○ 1. 遠隔監視
○ 2. リモートセンシング
○ 3. プロジェクションマッピング
○ 4. ARやVR
検定の終了

(5) 最後の問題で[検定の終了]をクリックすると検定が終了いたします。

***未解答の問題があっても[検定の終了]をクリックすると検定が終了されますので、ご注意ください。**

***受検が終わられるまで、[検定の終了]はクリックしないようにお願いします。**