G-Station 学習者ガイド

トレノケート株式会社 更新日:2017年9月30日

目次

G-S	Station 学習者ガイド1				
1.	はじめに	3			
2.	学習を始める前に、必要な情報を確認しよう	3			
(1) (2)	URL、ID、パスワード 推奨動作環境(利用 PC 条件)	3 3			
3.	学習を開始してみよう	4			
4.	テストを受けてみよう	6			
5.	よくある質問	9			
6.	サポート窓口	9			

1. はじめに

「G-Station」は、インターネット経由で利用できる ASP 型のラーニングポータルサービスです。 本ガイドでは、「G-Station」の基本的な利用法についてご案内します。

2. 学習を始める前に、必要な情報を確認しよう

(1) URL、ID、パスワード

- URL : <u>https://www.study-web.jp/gstation</u>
- ID : 別途お知らせします
- パスワード :別途お知らせします

(2) 推奨動作環境(利用 PC 条件)

CPU	Celeron1GHz 以上、または Core Duo 1.66GHz 以上
	または上記相当以上の CPU
RAM	512MB
画面解像度	1024×768 以上
その他ハードウェア	マウスなどのポインティングデバイス
	サウンドボードおよびスピーカまたはヘッドフォン
OS	Windows 7 以上、Mac OS X
	iOS5 以上、Android4.0 以上
ブラウザ	Microsoft Edge、FireFox、Chrome、Safari(いずれも最新版)
プラグイン	Adobe Flash Player 9 以上(学習コンテンツの表示に必要)
回線速度	下り : 1024kbps 以上
	上り : 256kbps 以上
ファイアウォール	通常の Web ページの表示が可能であること
	《TCP ポート 80 番(HTTP)もしくは 443 番(HTTPS)使用》
プロキシ	プロキシサーバ経由での再生が可能であること

3. 学習を開始してみよう

1. 画面上部の【学習】メニューをクリックします。

G Station			<u>יליד</u>
リンテンツメニュー ▼トップページ		ホーム 学習 フロフィール お知らせ スケジュール 掲示板	321
	アナウンス	(1) カレンダー	
	sample userさん、こんにちは。	< 2017年8月	>>
	◇◇◇ お知らせ		т 5
	新着のお知らせはありません。	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18	12 19
		20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	26
<u>sample_user</u> マイページ閲覧数:0回 ログインID:SampleUser 名前:sample_user	ぶんなの新着 新着情報はありません。	■今日 ■ログイン日 08月のログイン回数:1回 Total:1回	
<u>プロフィールを変更する</u>		<u>2017年08月のスケジュー</u> 」	2

2. 学習可能な講座の一覧を確認します。

✓ ▼講座一覧 → テスト受験履歴 → おすすめレッスン → タイビング ● タイビング					
┃講座カテゴリ	■受講中の講座				
 ・ <u>eラーニング (ヒューマンスキル)</u> (2) ・ <u>eラーニング (Entry) (3)</u> ・ 	全5件 1/1 -	学習進捗: 「 「 「 「 「 「 べて表示 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	並び順: 最後に受講した順で表示 検索する は座名をクリアする		
┃講座一覧♥	標準版 IT基礎スキ (ENX0057G-A	・ル診断テスト100問_ポストテスト AS1-01)New	▶ レッスンを受講する		
 <u>標準版 IT基礎スキル診断テスト</u> 100問 ポストテスト (ENX0057 	学習進捗		0%		
G-AAS1-01) New	学習回数	0回			
O クラウトコンビューディングの要請 オンデマンド版(NFX0022G-A1-0 マンデマンド版)	前回の学習	未受講(未受講)			
<u>1)</u> New 動画とクイズで学ぶビジネスマナー	受講期間	2017年08月15日~			
(HSX0058G-A1-01) New					
 ビッグデータ概論 ~スマホで学べ るビッグデータの必須知識~(DBX 0028G-A1-01) New 	クラウドコンピュ- (NFX0022G-A)	−ティングの要諦 オンデマンド版 1-01) _{New}	▶レッスンを受講する		

3. 講座の一覧から、学習したい講座の【レッスンを受講する】をクリックします。

ビッグデータ概論 ~スマホで学べるビッグデータの必須知識~ (DBX0028G-A1-01) New				
学習進捗		0%		
学習回数	00			
前回の学習	未受講(未受講)			
受講期間	2017年08月15日~			

該当講座のレッスン詳細(目次)から、学習したいレッスンの【受講する】をクリックし、学習を開始します。
 受講済みのレッスンは、「済」と表示されます。

ーレッスン	詳細					
				タイトル、内	容等で検索できます。 検索	クリア
はじめに						
進捗	タイプ	タイトル	前のレッスンへ	次のレッスンへ		
済	▶ 受講する	表紙	ビ	ッグデータが注目されるよ	うになった背景 ~技術の視点~	はじめに、ビッグデータが注目さ れるようになった背景について考 えてみます。 ビッグデータが注
済	▶ 受講する	目次	1	 (ードウェア性能の向上 ・HDDの大容量化、低価格化 ・処理能力の向上 		目されるようになった背景には、 技術、ビジネスの2つの側面が挙 げられます。
済	▶ 受講する	本教材の目的	}	ノフトウェア新技術の登場	従来、処理できなかった大量データの処理が	まず1つ目は、技術的な側面で す。 技術の進歩により、コンピュータ
第1章 ビ	ッグデータの一般的	りな解釈		登場により処理能力が大幅に向上	「可能になった	のハードウェア能力はものすこい 速さで進歩しています。 例え ば、UDDは効矢前に比べると際
進捗	タイプ	タイドル		ウラウドサービフの啓居		量は倍増し、低価格化も進んでい ます。コンピュータに搭載され
済	▶ 受講する	章扉		必要なリソースを、必要な分だけ 手軽に利用できる時代に		るCPUなどの処理能力が向上した ことで、大容量のデータを取り扱 う基盤が整備されました。
	▶ 受講する	とッグデータが注目され。 なった背景 〜技術の視点	6 20140	lådet Krowledge Betwirk Japan 135 ÅR rights reserved.		2つ目に、ソフトウェア技術の進 歩を挙げることができます。大 星のデータを複数のマシンに分散 させて高速に処理するHadoopが 登場し、ハード面だけでなく、ソ
	▶ 受講する	ビッグデータが注目され。 なった背景 〜ビジネスの	るように)視点〜			
	▶ 受講する	ビッグデータの一般的な	解釈			

なお、学習のタイプには「学習」と「テスト」があります。テストの場合は、【テスト】というボタンをクリックします。

4. テストを受けてみよう

1. レッスン詳細(目次)から、【テスト】をクリックします。

■レッスン詳細							
			タイトル、内容等で検索できます。 検索 クリア				
進捗	タイプ	タイトル	内容				
未受験	• 721	標準版 IT基礎スキル診断テスト 100問_ポストテスト					

2. 注意事項を確認し、【テスト開始】をクリックします。

(テストの種類によっては、注意事項が表示されない場合があります)

▲ 前のレッスンへ 前画面 次画面 次のレッスンへ 中断 終了	
▲ 受験前注意事項	
 ※※※ 画面上部の【終了】ボタンは押さないでください ※※※ テスト中は、参考書やインターネットで情報を調べないでください。 問題数: 100問 	
テスト開始	

3. テスト問題を解きます。

テストの出題画面は、「1画面に1問出題」と「1画面に全問出題」の2パターンあります。

● 「1 画面に 1 問出題」の場合、1 問解いたら【次へ】をクリックし、次の問題を表示します。 【戻る】をクリックすると、前の問題に戻ることができます。

 前のレッ	H4 前のレッスンへ 前画面 次画面 次のレッスンへ 中近 後 IT基礎スキル診断テスト100問_ポストテスト						
問2	問題文						
	選択肢						
	戻る次へ						

● 「1 画面に全問出題」の場合、画面をスクロールして問題を解きます。

前のレッ	【▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	
┃ 確認:	テスト	
問1	問題文	
	○ ○ 選択肢 ○	
問2	問題文	

- ※ 解答途中で【終了】【次のレッスンへ】【次画面】等のボタンを押してしまうと、採点されずにページが遷移してしま います。ご注意ください。
- すべての問題を解いたら、【確認する】ボタンをクリックします。
 (この段階ではまだ採点されません)

確認する	

5. 採点前の確認画面で内容を確認し、問題なければ【採点する】をクリックします。

▲確認テスト					
以下の回答で問題なければ『採点する』ボタンをクリックしてください。 『採点する』ボタンをクリックせずにウィンドウを閉じると、回答内容は保存されません。					
採点する					

6. 採点結果を確認し、【終了】をクリックしてテストを終えます。

【◀◀ 前のレッスン・	へ 前画面 次画面	■ 次のレッスンへ 中断 整了	
1		確認テスト	
	日時	2017/08/15	
	結果	合格	
	点数	90点	
		回答終了しました。	

■ テストの中断機能について

テストの種類によっては、【中断】ボタンが表示され解答途中で「中断」することができます(主に、出題数の多いテ ストにおいて、中断機能を有効にしています)。

1. 中断したい場合には、【中断】ボタンをクリックします。



2. 中断の確認画面で、【中断】をクリックし、現時点の内容を保存してテストを中断します。



レッスン詳細(目次)から、【テスト】をクリックして再度テストを開始すると、「再開の確認」が表示されます。
 【再開】をクリックすると前回中断時から再開します。

中断時の情報を破棄して最初からテストを実施するには、【新しく開始】をクリックします。

再開の確認
「再開」を選択しますと、前回中断した状態から再開する事ができます。 一度再開すると、中断した情報は消去されます。 再び中断する場合は、受講中に「中断」ボタンをクリックして中断して下さい。 (ブラウザの「×」ボタンをクリックして終了すると、再開することが出来なくなりますので、 御注意下さい。)
なお、新しく受講する場合は「新しく開始」ボタンをクリックして下さい。 新しく受講した場合も中断した情報は消去され、再開は出来なくなりますので、御注意下さ い。
再開 新しく開始 キャンセル

5. よくある質問

基本操作に関する FAQ を以下の URL に掲載しております。 [G-Station サポート情報] > [G-Station よくある質問と答え] http://www.trainocate.co.jp/elearning/g-station/support-index.html

6. サポート窓口

システムに関するお問い合わせ/ご質問は、以下のメールアドレスにて受付けております。 ログイン ID・ご質問のコンテンツ名等を記載の上、お気軽にお問い合わせください。

- サポート窓口
 - トレノケート株式会社 G-Station サービスサポート
 - <u>el-support@trainocate.co.jp</u>
 - 10:00~17:00 (土、日、祝祭日および弊社の定める休日を除く)