

これからの仕事で悩んでいる…。

自分の得意な能力を知りたい！

自己理解を深めたい！

GATB

で自己分析しよう！



GATBはこういった職業に適性があるのかを能力として測れる職業適性検査です。結果を踏まえて、これからの就職活動について一緒に考えてみよう！



別日での個別対応も可能です

9月9日(月) 14:30～16:00 (検査のみ)


※結果のフィードバックは後日になります。


場所 京都わかものハローワーク・第二研修室
京都市南区東九条下殿田町70 京都テルサ西館3階


対象 35歳未満の方


定員 6名(予約制) **窓口がお電話で予約をお願いします！**

受検からフィードバックまでのながれ

- 1 注意事項の説明**


検査を受けるにあたっての注意事項等を説明します。
- 2 GATB 受検**
試験時間：約1時間半


検査後、答案用紙を回収しハローワークで採点を行います。
- 3 フィードバック日程調節**


採点終了次第ハローワークとフィードバックの日程を決めます。
- 4 フィードバック**


検査結果から見たことを整理し、今後の就職について考えてみよう。

京都わかものハローワーク
京都市南区東九条下殿田町70 京都テルサ西館3階

予約・お問い合わせ
TEL:075-278-8609

GATB とは？

一般職業適性検査（通称 GATB）は、仕事をする上で必要とされる代表的な 9 種類の基礎的潜在能力を測定することができる検査です。

検査をすることで自分の隠された能力（基礎的潜在能力）を知ることができ、就職活動や職業選択に活かすことができます。

仕事をする上で必要とされる代表的な 9 種類の適性能（基礎的潜在能力）

機能	適性能	適性能の内容
認知機能	G 知的能力 General Intelligence	一般的学习・習得能力。説明・教示をする能力。諸原理・諸概念を理解する、状況分析、判断、推理したりする能力。創意工夫、新しいアイデアを出すなどの応用能力。
	V 言語能力 Verbal Aptitude	言葉や文章、句などの言語の意味およびそれに関連した概念を理解し、それを有効に使いこなす能力。言語相互の関係性を理解する、正確な伝達をする、説明内容を正しく理解するなどの能力。
	N 数理能力 Numerical Aptitude	計算を正確に速く行うとともに、応用問題を解き、推論する能力。各種計算、集計、数量管理、分析などの数的処理を行う能力。物事の順序、時間管理、金銭管理を行うなどの能力。
	Q 書記的知覚 Clerical Perception	文字や数字を直観的に比較弁別し、正誤を見分け、あるいは校正する能力。文字や数字に限らず対象をすばやく判別する能力。帳票記載やチェック、表の作成作業を行う能力。一般的注意力。
知覚機能	S 空間判断力 Spatial Aptitude	立体形を理解する、平面図から立体形を想像する、構造を理解する能力。物体間の位置関係変化を理解する、設計図を理解・作成する、造形的な作業を行うなどの能力。
	P 形態知覚 Form Perception	物体や図解されたものを細部まで正しく知覚する能力。図形の大きさ・陰影・向きなどの差異を見分ける能力。図形を裁断、分割、接合、貼り付け、取り付けするなどの能力。動画処理能力。
運動機能 (注意※)	K 運動共応 Motor Coordination	眼と手や指を共応させて迅速かつ正確に作業を遂行する能力。目で捉えた情報を正確に処理するように身体をコントロールする能力。素早い繰り返し作業、キーボードを操作するなどの能力。
	F 指先の器用さ Finger Dexterity	指先を器用に動かし、細かいものを迅速かつ正確に扱う能力。精密作業、ハンドメイド加工など指先による手作業加工を行うなどの能力。
	M 手腕の器用さ Manual Dexterity	腕や手首を巧みに動かす能力。物を抽出する、定位置の中で持ち替える、ハンドルやレバーを操作する、道具を巧みに扱って作業するなどの能力。

(注意※) 器具検査省略による検査方式のため、運動機能の「F(指先の器用さ)、M(手腕の器用さ)」は測定しません。

合わせて受けてたい!

job tag 活用法

定期開催中!

約 500 種類の職業の情報が掲載された job tag（職業情報提供サイト）の活用法セミナーも開催中! このサイトを使えば、まだまだ知らない新しい業界や、職業を知ることができます! GATB の検査結果と合わせて利用すると、これからの就活の強みになること間違いなし!

詳細は窓口まで!