

自分発見シート

年 組 番 名前

あなたが思っている自分の姿、友人が思っているあなたの姿、GAKUTANの結果を比較しよう。

作業

1. あなたが思う自分の姿を記入しよう *赤の筆記用具を使ってください。

①「興味プロフィール」に、あなたが自分で思う興味の程度を、1（低い）から5（高い）までの5段階でチェックし、実線（——）で結んで、折れ線グラフを作りましょう。

②「性格プロフィール」に、あなたが自分で思う性格の程度を、1（低い）から5（高い）までの5段階でチェックし、実線（——）で結んで、折れ線グラフを作りましょう。

③「学問適性」に、学問分野の25の領域のうち適性があると思われるものを3つ選んで記入しましょう。

2. 友人のあなたから見た姿を記入しよう *黒の筆記用具を使ってください。

1と同様にして、記入しましょう。ただし、グラフは黒の実線（——）で結んでください。

3. GAKUTANの結果を記入しよう *黒の筆記用具を使ってください。

1と同様にして、記入しましょう。ただし、グラフは黒の点線（……）で結んでください。また、「総合適性」で、同じ段階のものがあつた場合は、好きなものを選んでください。

興味プロフィール



- 芸術**
創造的なデザインへの関心
- 言語**
文学など、ことばの表現への関心
- 援助**
苦しんでいる人を助けることへの関心
- 人間**
上手に人とかかわる活動への関心
- 社会**
社会的な出来事への関心
- 情報**
合理的に仕事を進めることへの関心
- 環境**
自然のなかでの生き物などへの関心
- 技術**
機械などの仕組みへの関心
- 科学**
自然現象の解明への関心

性格プロフィール



- 達成力**
目標に向かって努力する傾向
- 慎重性**
注意深く行動する傾向
- 対人積極性**
自分の意見を主張する傾向
- 社会性**
みんなの認める行動をする傾向
- 共感性**
相手の立場に立って考える傾向
- 協調性**
周りの人と仲良く行動する傾向
- 感情安定性**
落ち着いて行動する傾向
- 規律性**
ルールを大切に行動する傾向

学問適性

| | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | 文化の研究 文学、国文学、民族学、人類学、地理学、文化財学、文化学、現代文化学、史学、国史学 | 15 | 都市基盤システムの研究 土木工学、環境工学、建築学、建設工学、都市工学、都市システム工学、建築都市デザイン学 |
| 2 | ことばの研究 言語学、日本語学、英語学、フランス語学、ドイツ語学、中国語学、その他各種外国語学、言語コミュニケーション学 | 16 | 環境の研究 環境学、地球環境学、地域環境学、環境生態学、地球資源環境学、環境システム学、エネルギー・環境工学 |
| 3 | 人間の生き方の研究 哲学、中国哲学、インド哲学、宗教学、仏教学、キリスト教学、神道学、倫理学 | 17 | 農・林・水産業の研究 農学、林学、水産学、畜産学、園芸学、獣医学、農芸化学、醸造科学、食品化学、農業経営学、酪農学、獣医保健看護学 |
| 4 | 人間の行動や意識の研究 心理学、人間科学、人間工学、人間社会学、人間発達学、行動科学 | 18 | バイオテクノロジーの研究 生物工学、発生工学、遺伝子工学、バイオサイエンス学、分子生命科学、分子生物学、生体制御学 |
| 5 | 社会現象の研究 社会学、マスメディア学、現代社会学、地域社会学、地域づくり学、観光学 | 19 | 医療の専門知識 医学、歯学、薬学、基礎医学、臨床医学、社会医学、口腔解剖学、歯科矯正学、基礎薬学、医療薬学、病理学 |
| 6 | 福祉の研究 社会福祉学、介護福祉学、健康福祉学、臨床福祉学、コミュニティ福祉学 | 20 | 医療を支える専門技術 看護学、医療技術学、保健学、口腔保健学、看護医療学、衛生技術学、放射線学、医療福祉工学、リハビリテーション学 |
| 7 | 法律・政治の専門知識 法学、法律学、経営法学、応用実務法学、国際関係法学、政治学、政治行政学、自治行政学、国際政治学、政策学 | 21 | 衣食住の研究 家政学、栄養学、食物学、住居学、児童学、保健栄養学、管理栄養学、生活デザイン学、服飾学、インテリアデザイン学、子ども学 |
| 8 | 経済の専門知識 経済学、国際経済学、財政学、応用経済学、経済情報学、経済システム学、金融学、環境経済学、観光経済学 | 22 | 教育の専門知識 教育学、小学校教育課程、中高教育課程文系、中高教育課程理系、社会教育学、教育カウンセリング学、幼児教育学、特別支援教育課程、博物館学 |
| 9 | 企業など社会組織の運営の研究 商学、経営学、会計学、会計情報学、税務会計学、貿易学、流通学、現代ビジネス学、マネジメント学、経営情報学 | 23 | スポーツ・健康の研究 体育学、スポーツ科学、健康学、社会体育学、武道学、健康科学、生涯スポーツ学、子どもスポーツ教育学、スポーツ医科学 |
| 10 | 国際社会で活躍する知識 国際関係学、国際文化学、国際協力学、地球市民学、国際地域学、異文化コミュニケーション学 | 24 | 芸術の研究 芸術学、美術、工芸・デザイン、音楽、芸術文化学、美術史学、彫刻、造形学、デジタルメディア学、映像学、演劇、写真、映画、放送、演奏学 |
| 11 | 数学とその応用の研究 数学、情報科学、応用数学、数理学、情報数理学、環境数理学、数理システム学 | 25 | 総合的な知識の研究 総合科学、教養学、人間環境学、国際理解教育学、マルチメディア学、生涯教育学、リベラルアーツ学、現代教養学、キャリアデザイン学 |
| 12 | 自然の原理の研究 物理学、化学、生物学、地学、天文学、宇宙地球物理学、基礎化学、応用生物学、地球科学、地質科学 | | |
| 13 | 物質・材料の研究 資源工学、材料工学、工業化学、応用化学、有機材料科学、物理工学、数理工学、量子・物質工学 | | |
| 14 | 機械一般の研究 機械工学、電気工学、電子工学、情報工学、通信工学、コンピュータ科学、精密機械工学、ロボットシステム工学 | | |

本人用記入欄

| |
|--|
| |
| |
| |

友人用記入欄

| |
|--|
| |
| |
| |

GAKUTANの結果記入欄

| |
|--|
| |
| |
| |