総合評価方式·探究型

~ロジカル・フラワー・チャート型~







詳しくは、入学試験要項で 確認してください。

目 的 本入学試験は、志望される各学部の学問分野への関心や入学後の学修等への意欲が高く、入学後の成長可能性に満ちた方を 受け入れることを目的とし、特に次の特徴をお持ちのみなさんの入学を期待します。

- ●自身の中から沸き起こる興味や意欲に基づき、「問い」をたて、情報を集めて検証し、解を見つけるカ = 探究力に自信のある方
- ●中学校、高等学校における探究学習やその他の探究的活動に熱心に取り組んでこられた方
- ●社会的・国際的課題に強い関心を持ち、その解決とよりよい世界の実現に向けて取り組みたい方

選考方法

■第1次選考

出願書類による審査

オンライン解答試験

与えられた資料から、自分なりの「問い」を立て、 自分なりの答え(仮説)を設定した上で、設問に 解答 (試験時間90分)

!) 評価のポイント

〈出願書類〉

- ●志望学部への興味・関心
- ●入学後の学修等に対する意欲·熱意、 記述の論理性や説得力
- ●英語運用能力

〈オンライン解答試験〉

●着眼点や読解力、発想力、論理性などを踏まえた 探究的な物の見方や考え方の基礎的素養 など

第1次選考 合格者



■第2次(最終)選考

ライブ面接/個人(20~30分) (口頭試問を含む)

評価のポイント

- ●出願書類と筆記試験の解答内容に基づく 質疑応答
- ●APUの多文化教育・生活環境やリソースを 積極的に活用し、学び成長することができ るかや、探究的な物の見方や考え方 など

出願期間 試 験 日 合格発表日

入学時期	募集区分	出願期間 (最終日消印有効)	第1次選考		第2次(最終)選考	合格発表日
			試験日	結果通知日	試験日*	- 古恰光衣口
2025年4月 2025年9月	第1回	2024年 9月2日(月)~9月17日(火)	9月28日(土)	10月11日(金)	10月19日(土)	11月1日(金)
	第2回	2024年 11月21日(木)~12月4日(水)	12月14日(土)	2025年 1月17日(金)	1月25日(土)または 1月26日(日)	2月6日(木)

- *第2次(最終)選考の試験日時は、本学が指定します。
- ※募集区分が異なれば、複数回受験することができます。 ※出願資格を満たす他の入試方式と併願できます(同日実施の方式でも併願できます)。

出願資格 ※詳しくは、 入学試験要項で

確認してください。

次の(1)(2)の両方に該当する者。

- (1) 出願学部に対する関心と学修意欲を十分に備えた者。
- (2)高等学校(中等教育学校を含む)を卒業または卒業見込み*の者等、大学入学資格を有する者。
- ※(4月入学)2025年3月31日までに (9月入学)2025年9月20日までに

この方式の対策は?

●社会情勢にアンテナを張って、興味関心を持った事柄について疑問を持ち、自分で答えを導くことです。学校での探究活動などを 通して日常的にトレーニングすることが大切です。

ロジカル・フラワー・チャートとは?

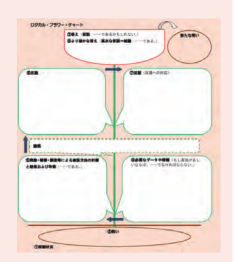
考えるべき問題を見つけ、その問題がなぜ起きているのか(ど うすれば解決できるのか) について仮説を立て、その仮説が 正しいかどうか、誰もが理解できるような方法で論証・検証し、 結論を導くという探究的なプロセスをモデル化したものです。

そのプロセスを図式化すると、右の図のような花の形のように

なるため、「ロジカル・フラワー・チャート」と呼ば れます。「ロジカル・フラワー・チャート」を活用し て探究的な学びの基礎を身につけ、大学入学後 の学びの質が高まることを期待しています。



解答のポイント



具体的にはどんな試験?

皆さんが高校で取り組まれている「探究学習」のように、自分で「問い」を立て、その問いに対する答 えを導き出すためには、どのようなデータを集めたり調査をしたりする必要があるかということについて 答える試験です。

「問い」を立てる

最初に複数の資料(下記のように文章や図表、写真等を提示しますが、試験回により資料数や種 類は変わります)を関連付けて、自分なりの「問い」を立てます。











「問い」の社会的意義を考える

上記で設定した「問い」の答えを導き出すことが、どのように社会に役に立つと思われるのか、 また社会的にどのような価値があるのかを考えてください。

「問い」に対する自分なりの答えを考える 設定した「問い」に対して、自分なりの答えを記述してください。

どのようなデータを集めたり調査をしたりする必要があるかを考える

あなたの答えを証明するために、どのようなデータや調査結果が必要であるかを具体的に記述して ください。またそのようなデータや調査結果を得るためには、具体的にどのような実験や調査を行 う必要があるかを記述してください。