



# 未来をデザインする中高一貫6年進路プログラム

～高い志と品格ある18歳へ～



目標	科学分野を中心に探究心を深め、多様な体験を通して視野を広げる	自己理解を深め、将来の生き方を考えるとともに、進路を切り拓くイメージを描く	学問の体系や現在の社会の仕組みを知り、自己の適性や将来性を考える	自分の将来を具体的に構想したうえで、入試制度や学部・学科等を研究する	自己の将来性や適性から第1志望を決定し、具体的な受験対策を構築する	高い志を保ち、折れない心で自己の進路を実現する
目指す資質・能力	基本的な生活習慣 協調性 自己管理能力	自学自習力 表現力 コミュニケーション能力	青翔高校における学習や研究活動の土台となる確かな学力 課題発見力 情報活用力	課題設定力 課題解決力 サステナビリティ認識力	課題対応能力 プレゼンテーション能力 創造的思考力	ファシリテーション能力 レジリエンス 総合的判断力
ガイダンス	進路オリエンテーション	進路説明会 (職場体験について)	進路講演会 (理数科進学に向けて)	進路講演会 (大学入試の基礎知識)	進路講演会 (進路実現の具体的対策)	進路講演会・説明会 (共通テスト及び個別入試対策)
行事	校外学習 (企業・芸術関連施設等)	職場体験学習	修学旅行 (学術関連施設の見学と講演)	校外学習(大阪大学) 夢ナビライブ (大学ミニ講義視聴)	校外学習(JICA) 修学旅行(学術関連施設見学・講演・フィールドワーク)	企業・研究施設見学及び講演
キャリア教育	様々な仕事と自分とのつながりを考える	气象台出前授業 プロフェッショナルから学ぼう (建築・薬・工・農・科学分野) 職場体験学習	プロフェッショナルから学ぼう (建築・薬・工・農・科学分野)	プロフェッショナルから学ぼう (建築・薬・工・農・科学分野) 夏期インターンシップ	理系研究者による講演 夏期インターンシップ	理系研究者による講演
H R	スケジュール管理(タイム君) アサーショントレーニング	学習到達目標の設定と計画の立案 職場体験の記録と発表	大学・学問を調べる オープンキャンパスについて	オープンキャンパスのレポートとプレゼン	志望学部別グループ 情報・学習法交換会	進学・就職面接指導 志願票・履歴書の作成について
先輩から	中学3年生による青翔中学での生活・学習に関するオリエンテーション	高校2年生による探究活動を通じた発展的な学習についてのガイダンス	高校3年生による青翔高校での学習・進路研究に関するオリエンテーション	卒業生による 大学・学部案内	卒業生の合格体験談	卒業生の合格体験談
模試等	学力推移調査(4・9月) スタディサプリ到達度テスト(7月) 総合学力調査(10月)	学力推移調査(4・9月) スタディサプリ到達度テスト(7月) 総合学力調査(10月)	学力推移調査(4・9月) スタディサプリ到達度テスト(7月) 総合学力調査(10月) GTEC(12月) スタディサポート(3月)	進研(7・1月) 全統(11月) GTEC(12月) スタディサポート(3月)	進研(7・1月) 全統(11月) GTEC(12月) スタディサポート(3月)	進研(6・7・9・10月) 全統(5・7・8・10月) 進研駿台共催(10・11月) 国公立オープン模試(外部)

目指す資質・能力については、ジェネリックスキルテストにより現状を把握する(年2回)