

平成30年度以降の教育内容について

- ◆ 大手前高校の設置学科は、「文理学科」のみとなります。（平成30年度入学生より）
- ◆ 「文理学科」では、これまでの、理数科、文理学科の教育内容を継承しつつ、新しい大学入試制度にも対応した教育を提供し、一人ひとりの希望進路の実現をめざします。



平成30年度入学生の文理学科

特色①

平成33年度大学入試（大学入学共通テストや大学個別試験（一般選抜・総合型選抜・学校推薦型選抜））に対応できる教育を行います。

◆課題研究科目（「信念（まこと）」「理想（のぞみ）」）を全員が履修

「信念(まこと)」	「理想(のぞみ)」
国語・英語・情報の教科横断科目	数学
課題研究を行いながら、言語力・表現力・プレゼンテーション力を磨く	課題研究を行いながら、統計的手法・論理的思考力・分析検証法を学ぶ

平成30年度入学生の文理学科

特色①

平成33年度大学入試（大学入学者共通テストや大学個別試験（一般選抜・総合型選抜・学校推薦型選抜））に対応した教育を行います。

◆TOEFL教材などを活用し、英語4技能統合型授業を実施

英語資格・検定試験による成果検証	
GTEC	全員受験
英検・TOEFL等	希望者に対して機会の提供・案内



平成30年度入学生の文理学科

特色②

「スーパーサイエンスコース（仮称）」を設定

- ◆ 「信念（まこと）」 「理想（のぞみ）」 の履修後に、「サイエンス探究」により、研究の質をさらに高めます。



学年 学期	1年前期	1年後期		2年前期		2年後期	3年前期	3年後期
学科 コース	文理学科 (共通履修)	文理学科 (共通履修)	クラス 替え	文理学科 (スーパーサイエンスコース) (120名程度)	クラス 替え	文理学科(文理別クラス) (スーパーサイエンスコース(文理別クラス) (120~160名程度を想定)		



平成30年度入学生の文理学科

学年	文理学科
	スーパーサイエンス
1年 前期	
1年 後期	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">信念(まこと)</p> <p style="text-align: center;">SSH科目 (英語・国語・情報の 教科横断科目)</p> <p style="text-align: center;">言語能力、表現力を磨く 〈全員履修〉</p> </div>
クラス替え	
2年 前期	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">理想(のぞみ)</p> <p style="text-align: center;">SSH科目 (数学)</p> <p style="text-align: center;">論理的思考、分析力、 検証方法を身につける 〈全員履修〉</p> </div>
クラス替え	

マスフェスタ(8月)

学年	文理学科
	スーパーサイエンス
2年 後期	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;">情報などに関する 科目</p> </div>
3年 前期	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;">  </div>
3年 後期	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">スーパー サイエンス 探究</p> <p style="text-align: center;">科学・数学・ 情報 に関する課題 研究</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ソーシャル サイエンス 探究</p> <p style="text-align: center;">人文・社会・ 国際 に関する課題 研究</p> </div> </div> </div>
サイエンス探究最終発表会(7月)	
SSH全国発表会(8月)	
大阪サイエンスデイ(10月)	

平成30年度入学生の文理学科

特色②

「スーパーサイエンスコース（仮称）」を設定

◆120名～160名を「希望」と「成績」で選抜

生徒の状況に応じた教科要求レベル（例）

ハイスピード・ハイレベル
（例：1時間の演習問題数が4問）

トップスピード・トップレベル
（例：1時間の演習問題数が6問、+αの教材・宿題）

