

「未来をデザインする」

大阪府立
門真なみはや高等学校

【総合学科】

今年で20周年を迎えました！



なみはや総合学科の特徴



1年

- 1年生では共通科目を通して**基礎 基本**を将来への**夢を描き** 2年生からのフィールド学習や選択科目の研究をします

2年

- 2年生から自分を育てる**フィールド**を選択自分の好きな分野(フィールド)を深く学習します調べ、まとめ、発表する活動を通し**自分を高めます**

3年

- 3年生は、**進路実現**に必要な科目を選択大学入試、専門学校、就職それぞれの進路に対応した選択科目から夢への**道を拓きます**

3年間の学習科目（色は選択科目）



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語総合				現代社会		数学Ⅰ			数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健	音楽／美術／書道	コミュニケーション英語Ⅰ			英語文法		社会と情報		産業社会と人間		LHR	
2年	現代文B	体育		保健	コミュニケーション英語Ⅱ			家庭基礎		フィールド指定科目						系列科目・自由選択科目										総合学習	LHR			
3年	現代文B		体育			コミュニケーション英語Ⅲ		フィールド課題研究		系列科目・フィールド科目・自由選択科目																	LHR			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1年生は必修科目を中心に**基礎学力**を定着、2年からの多様な選択に備える。

2年生は**フィールド**科目の学習で**興味・関心**を深め、将来の**進路**を考える。

3年生は進路希望に応じた**系列**や**科目選択**により、多様な希望**進路**を実現。

個性を伸ばす10のフィールド



10のフィールド



フィールド 紹介

自分の可能性を広げる
科目群を1つ選びます

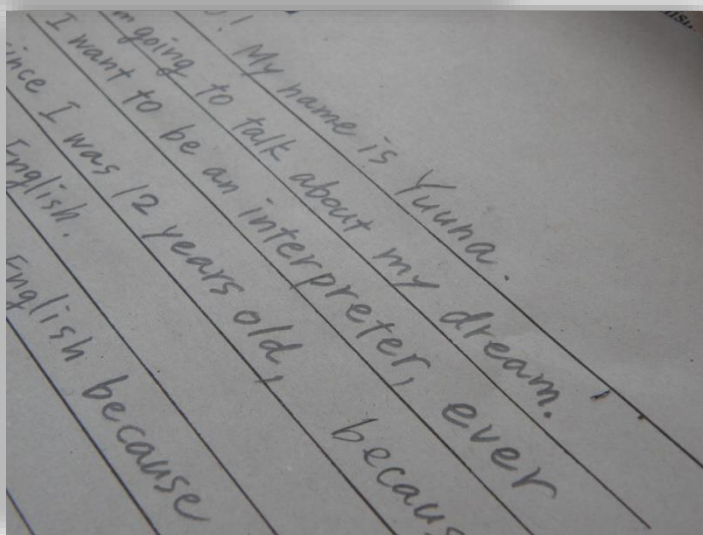
英語・中国語フィールド



英語での討論



中国の楽器二胡



コミュニケーション能力と表現力を高め多文化共生への理解を深めます。

理数フィールド



フィールドワークや実験から理数への興味を深め、論理的思考力を鍛えて理数系への意欲を高めます。

福祉フィールド



車いす学習



ベッドメイキング実習



視覚障がい体験

福祉分野への進学や就職
に自信を持って臨める
能力・意識を養います。

情報フィールド



プログラミング実習



ライトレーザー研究



情報社会に対応できる
能力を高めます。

文化フィールド



文学作品研究発表



世界遺産研究



調べ学習や発表を通して想像力やプレゼンテーション能力を磨きます。さらに豊かな感性や表現能力を身につけます。



音楽・美術・書道フィールド



音楽・美術・書道それぞれの表現能力を高めます。

スポーツフィールド



スポーツ技術・理論や健康に関する内容について学び、スポーツ愛好の資質を向上させます。



個性を伸ばす10のフィールド



あなたなら

情報

文化

どれを選ぶ

多彩な学びができる学校



- 自分の得意を伸ばす**フィールド科目**
- 基礎学力をつける**必修科目**
- **系列科目** ・ **自由選択科目**による多様な進路希望への対応
 - 大学入学共通テストをめざす
 - 私大入試に対応する
 - 専門領域を深く学ぶ
 - 一般常識を重視する

進路に対応した選択科目



(国語)現代
(社会)日本
総合
(数学)数学
(理科)物理

17教科

等
地理
数学Ⅲ等

理科課題研究 総合科学 等

(英語)英
英
(外国語)
(芸術・専
子ども
アトバ
プログ

90科目以上 の中から選択

等
語等
書道
探究