

Design your own learning

～2022年度から高等学校の教育課程が新しくなりました～

進学型総合学科のカリキュラム

学びを自己の未来の創造につなげ、自ら進路を切り拓くことを目指します

- 1年次は全員が同じ教科・科目を履修します。芸術は音楽、美術、書道から1科目選択します。
- 2・3年次は、各自の進路や興味・関心を深く追求できるように、時間割をデザインすることができます。

		共通履修科目																													翼プロジェクト		
単位数		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	31	32
1年		現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合					数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎											産業社会と人間	LHR	
																	選択履修科目																
単位数		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	31	32
2年	モデル①	論理国語	公共	地学基礎または物理基礎	体育	保健			英語コミュニケーションⅡ	情報Ⅰ							文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究 地理探究	数学B・C	数学Ⅱ							探究英語表現				総合的な探究の時間	LHR
	モデル②																古典探究	数学B・C	数学Ⅱ		物理生物	化学						探究英語表現					
単位数		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	31	
3年	モデル①	論理国語									古典探究	古典セミナー	日本史セミナー 世界史セミナー 地理セミナー	政治経済						探究数学	探究生物基礎	探究地学基礎	探究英語表現	探究情報				探究情報				総合的な探究の時間	LHR
	モデル②		体育				英語コミュニケーションⅢ			古典探究	地理特講	数学Ⅲ	数学B・C	物理生物	化学					探究発展理科	探究英語表現	探究情報						探究情報					
	モデル③										現代文セミナー	医療系数学	生物	化学	総合英語	クラフトデザイン	スポーツ総合演習	情報リテラシー															

志望ごとの時間割モデル

国公立難関大学（理系）を目指すAさんの3年次の時間割

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	物理	論理国語	数学B・C	探究情報	探究発展理科
2	化学	探究英語表現	地理特講	物理	物理
3	古典探究	化学	体育	数学Ⅲ	地理特講
4	数学Ⅲ	数学Ⅲ	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	数学Ⅲ
5	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	化学	論理国語	古典探究
6	数学B・C	体育	探究発展理科	翼プロジェクト	体育
7				LHR	

美術系大学を目指すBさんの3年次の時間割

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	英語コミュニケーションⅢ	論理国語	美術Ⅲ	政治経済	クラフトデザイン
2	ビジュアルデザイン	古典セミナー	生活の書	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ
3	政治経済	クラフトデザイン	体育	絵画	工芸Ⅰ
4	美術Ⅲ	体育	ビジュアルデザイン	絵画	古典セミナー
5	課題探究(商業)	情報リテラシー	情報リテラシー	論理国語	体育
6	課題探究(商業)	工芸Ⅰ	英語コミュニケーションⅢ	翼プロジェクト	生活の書
7				LHR	

- ・総合学科の特色を生かし、自分の進路に合わせて、生徒一人一人の自己実現に向けて、確かな学力の育成、キャリア教育の充実を図っています。
- ・「翼プロジェクト」を通して、自らの将来ビジョンを考えるとともに、生涯にわたって必要な「学び方」を学びます。
- ・自分の進路に合わせて、効率よく必要な科目を選択履修できる魅力があります。

抜群の学習環境

全教室が冷暖房完備。授業も少人数で、きめ細かな指導が展開されます。200人収容の多目的ホール「翼ホール」は、講演会や学年行事に活用します。一人になって学習に打ち込める学習室、トレーニングルームを兼ね備えた複合型体育館など、ユニバーサルデザインに基づく理想的な学習環境が整っています。校内Wi-Fiが整備され、20教室に電子黒板が設置されています。

DXハイスクール事業の推進

データサイエンス等を導入して科学的な見方・考え方を養い、教科横断・文理融合的な学びを実現することで探究学習のレベルアップを図り、課題解決能力と自学自習の力を高めるための高大連携学習がスタートしました。

