

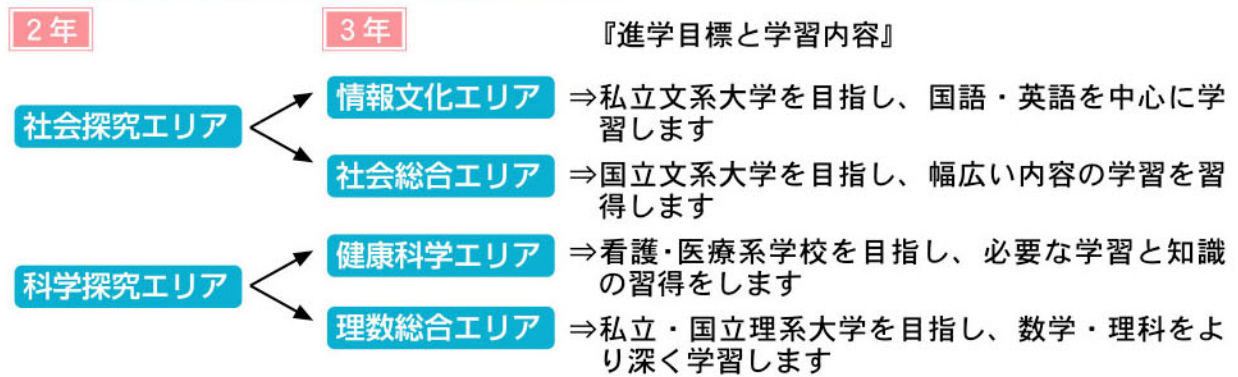


学習について

本校で学ぶ教科と科目

	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	31	32	エリアの科目					
1年	国語総合			世界史A	現代社会	数学I		数学A	化学基礎	体育		保健	芸術I 音美書	英語表現I	com英語I		家庭基礎	情報の科学	総合	H R																		
2年	社会探究 エリア	現代文B		古典B		日本史B 地理B		数学II		数学B	生物基礎	地学基礎	選択 エリア科目	体育		保健	英語表現II	com英語II		総合	H R	国語読解 実用英語 倫理研究																
	科学探究 エリア	日本史A 地理A		物理基礎		化学		生物学		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政						
3年	情報文化 エリア	現代文B		古典B		世界史B 日本史発展B		政治経済		科学 探究		家庭生 活実践		情報と 表現		芸術II 音美書		選択 エリア 科目	体育		英語表現II	com英語III		総合	H R	国語読解/総合英語探究 世界史研究 日本史総合研究 地域研究 政治研究・経済研究 倫理研究 代数幾何探究 エリア芸術												
	社会総合 エリア	地理発展B		基礎解析探究		生物基礎 研究B		地学基礎 研究B		基礎解析探究		生物基礎 研究B		地学基礎 研究B		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政		地政				
	健康科学 エリア	世界史B 日本史発展A		地理発展A		基礎解析探究		関数 基礎 探究		化 学		物 理		必修 エリア 科目		必修 エリア 科目		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III				
	理数総合 エリア	地理発展B		政治経済		政経・倫理研究		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III		数学III				
	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	予定される科目					

エリアの流れ



エリア科目（学校設定科目）

- ① 2年社会探究エリア（国語読解、倫理研究、実用英語から1科目選択）
- ② 3年情報文化エリア（国語読解と総合英語探究もしくは3年社会総合エリア）
- ③ 3年社会総合エリア（世界史研究、日本史総合研究、地域研究、政治研究・経済研究、倫理研究、代数幾何探究、エリア芸術から1科目選択）
- ④ 3年健康科学エリア（関数基礎探究、家庭看護・医療を学習）
- ⑤ 3年理数総合エリア（数学IIIを学習）

その他の学校設定科目

日本史発展B、地理発展B、科学探究、家庭生活実践、情報と表現、基礎解析探究、生物基礎研究B、化学基礎研究B、地学基礎研究B、日本史発展A、地理発展A、政経・倫理研究、化学発展

フロンティア・エリア制とは？

本校の校訓である「開拓者たれ」に基づき、フロンティア精神をもって自分を鍛え、磨くことのできる生徒を育成するために導入された教育課程です。

2年次から3年次にわたり、段階的にエリアに分かれて、各エリア独自のエリア科目（学校設定科目）を学習します。また、高大連携の特色を生かして学習のモチベーションを高め、質の高い学力の向上と社会人基礎力の養成をはかります。

1年での興味・関心が、2年での意欲と学習力の向上へと繋がり、3年での進路実現となります。

1学年は「発見する1年」と位置づけ、高校での基礎となる必修科目を中心とした授業と総合的な学習の時間（フロンティアタイム）で進路探究学習に力を入れ、自らの将来像を思い描き、高校3年間で目指すべき目標や課題を見つける学習をします。

2学年は「探究する2年」と位置づけ、2つの探究エリアに分かれ、学力だけでなく課題を発見・探し解決する能力を育てます。また、大学訪問や職場体験などの校外学習を実施し、個々の興味・関心を高めます。社会探究エリアでは社会を週4時間、科学探究エリアでは理科を3科目学習します。

3学年は「実現する3年」と位置づけ、特色ある4つの探究エリアに分かれ、進路に応じた学習を強化し、生徒一人ひとりの進路を実現します。