

宇宙科目 地域科目 その他の学校設定科目

学年	コース	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	宇宙探究															英語コミュニケーション			化学基礎		物理基礎		体育								宇宙探究基礎			総合的な探究の時間 LHR
	文理探究	現代の国語		言語文化		地理総合		歴史総合		数学Ⅰ		数学A								生物基礎				家庭基礎		保健				地域探究				
1年	地域探究	現代の国語		言語文化		地理総合		歴史総合		数学Ⅰ		数学A				英語コミュニケーション			論理・表現Ⅰ		科学と人間生活		体育								地域探究			総合的な探究の時間 LHR
	文理探究																							家庭基礎		保健								
2年	宇宙探究															英語コミュニケーションⅡ			化学		物理		情報Ⅰ		体育		保健		宇宙観測と利活用	宇宙航空工学			総合的な探究の時間 LHR	
	文理探究	古典探究		公共			数学Ⅱ		数学B										地理探究		エッセイライティング						宇宙ヒジネス探究	実用英語	現代文探究					
2年	地域探究	文学国語		公共		数学Ⅱ									英語コミュニケーションⅡ			世界史探究		日本史探究		美術総合		情報Ⅰ		体育		保健	マリンスポーツ	南紀デュアル			総合的な探究の時間 LHR	
	文理探究																	地理探究		日本史探究		書道総合						フードデザイン	紀伊半島探究α	宇宙探究基礎				
3年	宇宙探究															英語コミュニケーションⅢ			情報探究		化学		物理					衛生アタ分析と活用	宇宙と国際理解			総合的な探究の時間 LHR		
	文理探究	論理国語		政治・経済		数学Ⅲ		数学C											論文特講		世界史探究		総合英語探究		生物			応用社会探究	応用国語探究					
3年	地域探究	論理国語		国語表現		世界史探究		日本史探究		政治・経済						英語コミュニケーションⅢ			器楽素描		生物探究		専門数学探究					ジオパーク学探究	水産生物探究				総合的な探究の時間 LHR	
	文理探究																	論文書道		論文探究α		文化共創探究		音楽書道		情報処理	英語探究	観光経済	宇宙総合探究	南紀食文化探究				

●文部科学省「新時代に対応した高等学校改革推進事業」（普通科改革支援事業）

本校は、令和4年度より文部科学省「新時代に対応した高等学校改革推進事業（普通科改革支援事業）」の指定を受け、普通教育を主としながらも、教科横断的・探究的な学習の実現に向けた研究を進めています。令和6年度からは、これまでの取組を踏まえ、従来の普通科を「未来創造学科」に改編して新たなスタートを切ります。

Q1 未来創造学科は、どのような学科ですか。

普通教育を主としながら地域の様々な教育資源を活用し、自らの在り方・生き方としっかり向き合い、確固たる世界観や価値観、変化に柔軟に対応していく力、将来への展望等を併せもつSociety5.0を生き抜くために必要な力を育成していきます。生徒の未来、地域の未来、ひいては地球の未来を創造する人材の育成を目指す学科です。

Q2 未来創造学科では、どのようなことを学べますか。

本校周辺にある、貴重な自然や文化、世界的に最先端の宇宙施設、少子高齢化などの社会問題等、多様で複合的なフィールドを生かし、地域と連携しながら、宇宙や科学を探究する意欲や、地域の課題を解決しようとする志を育むことができる教育課程となっています。

Q3 未来創造学科では、どのような力を培うことができますか。

近年、社会は大きな変革期を迎えています。今後、日本や世界が直面するであろう様々な課題の解決に対して必要となる力を育みます。

情熱を持って課題に向き合う探究心や、的確に物事を捉えて根拠を示しながら考察する論理的思考力、新たな価値を生み出す創造力や仲間とともに協働して解決する力などを探究的・体験的な学びから培うことができます。

