

# 教育課程

—平成 31 年度入学生の予定。変更することもあります。

科	類型	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	普通	文理	国語総合				現代社会	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	C英語Ⅰ			英語表現Ⅰ	社会と情報	総合学習	H	R														
	理数探究	文理	国語総合				現代社会	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	C英語Ⅰ			英語表現Ⅰ	社会と情報	総合学習	H	R														
	美術	美術	国語総合				現代社会	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	C英語Ⅰ			英語表現Ⅰ	社会と情報	美術史	素描	構成	絵画	彫刻	H	R													

理数探究類型は、長期休業中、定期考査中、定期考査後等に高大連携事業・実験講座を実施／普通科「総合学習（総合的な学習の時間）」…自彊 NAVI(キャリア教育)

科	類型	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	33			
2年	普通	文	現代文B		古典B	世界史A	日本史B	数学Ⅱ			数学B	物理/生物	化学基礎	化学	体育	保健	C英語Ⅱ			英語表現Ⅱ	家庭基礎	H	R														
	理	文	現代文B		古典B	世界史A	地理B	数学Ⅱ	数学B	物理/生物	化学基礎	化学	体育	保健	C英語Ⅱ			英語表現Ⅱ	家庭基礎	H	R																
	理数探究	文	現代文B		古典B	世界史A	地理B	数学Ⅱ	数学B	物理/生物	化学基礎	化学	体育	保健	C英語Ⅱ			英語表現Ⅱ	家庭基礎	理数探究Ⅰ	H	R															
	美術	美術	現代文B		古典B	世界史A	数学A	地学基礎	体育	保健	C英語Ⅱ			家庭基礎	美術史	素描	専門1		専門2	総合学習	H	R															

理数探究Ⅰ…学校設定教科「理数探究」の中の設定科目。金⑦に置くが、基本は、学期末・長期休業中等に高大連携事業を集中実施する／美術科「総合学習（総合的な学習の時間）」…西洋美術とフランス

科	類型	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				
3年	普通	文A	現代文B		古典B	日本史A	日本史B	体育	C英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	選択A	選択B	選択C	総合学習	H	R																			
	文B	現代文B		古典B	倫理	日本史B	世界史B	応用数学Ⅰ	応用数学Ⅱ	物理/生物	化学	体育	C英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	総合学習	H	R																		
	理	現代文B		古典B	地理B	数学Ⅲ	応用数学Ⅲ	応用数学Ⅰ	物理/生物	化学	体育	C英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	総合学習	H	R																			
	理数探究	現代文B		古典B	地理B	数学Ⅲ	応用数学Ⅲ	応用数学Ⅰ	物理/生物	化学	体育	C英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	総合学習(理数探究Ⅱ)	H	R																			
	美術	現代文B		古典B	日本史A	現社	科学と人間生活	体育	C英語Ⅲ			英語表現Ⅱ	素描	専門3		総合学習	H	R																			

文 A…私立大学進学類型 文 B…国公立大学進学類型

物質の科学(学校設定科目)・生命の科学(学校設定科目)

選択A…実践国語(学校設定科目)・倫理・総合英語・応用数学Ⅰ(学校設定科目)・応用数学Ⅱ(学校設定科目)・生物・物質の科学(学校設定科目)・演奏研究・構成  
 実用書道(学校設定科目)・ビジネスワーク(学校設定科目)

選択B…実践国語(学校設定科目)・倫理・総合英語・応用数学Ⅲ(学校設定科目)・応用数学Ⅳ(学校設定科目)・ソルフェージュ・素描・書道Ⅰ  
 フードデザイン・ICT実践(学校設定科目)

選択C…実践国語(学校設定科目)・倫理・総合英語・応用数学Ⅰ(学校設定科目)・応用数学Ⅱ(学校設定科目)・生物・生命の科学(学校設定科目)  
 スポーツⅡ・音楽・クラフトデザイン・書道Ⅱ・子どもの発達と保育

「総合」…理数探究類型『理数探究Ⅱ』

…理数探究類型以外の普通科・美術科『生きる道・生きる力』

文 A…読書

国語「中国の文化を知ろう」・数学「数学Ⅰ・Aのここをつかむ」・体育「実践スポーツ」

美術「美術の力」・英語「英語教養」・情報「ビジネスアート」・家庭「生活文化を考える」

文 B…生物選択者は理科「生物遺伝研究」、物質の科学+生命の科学選択者は理科「物質(モル)を極める」

理………化学「有機化合物研究」/物理「物理研究」/生物「生物研究」

美術科…美術の心と技