

教育課程編成表(平成31年度入学生)

教科	科目	標準 単位 数	1 年	2 年		3 年		単位数計	備 考
				類 型		類 型			
				文 系	理 系	文 系	理 系		
国 語	国語総合	4	4					4	<p>【2・3年】 文系では☆世界史Bか★日本史Bのいずれかを、理系では◆日本史Bか◇地理Bのいずれかを選択し、2～3年継続履修をする。</p> <p>【1年】 数学Ⅱは数学Ⅰを履修後、履修する。</p> <p>【2年理系】 数学Ⅲは数学Ⅱを履修後、履修する。</p> <p>数学α、数学β、数学研究、数学探究は学校設定科目である。</p> <p>【2年理系】 化学は化学基礎を履修後、履修する。</p> <p>□物理か■生物のいずれかを選択し、2～3年継続履修をする。</p> <p>理科研究は学校設定科目である。</p> <p>【3年文系】 「△数学αと△数学β」か「▲数学研究と▲コミュニケーション英語Ⅲ」のいずれかを選択する。</p>
	国語表現	3							
	現代文A	2							
	現代文B	4		2	2	3	2	4～5	
	古典A	2							
古典B	4		4	2	4	2	4～8		
地 歴	世界史A	2	2					2	
	世界史B	4		☆3		☆4		0～7	
	日本史A	2	2					2	
	日本史B	4		★3	◆3	★4	◆2	0～7	
	地理 A	2							
地理 B	4					◇2	0～5		
公 民	現代社会	2					2	0～2	
	倫 理	2				2		0～2	
	政治・経済	2		2				0～2	
数 学	数学Ⅰ	3	2					2	
	数学Ⅱ	4	1	3	3			4	
	数学Ⅲ	5			1		4	0～5	
	数学A	2	2					2	
	数学B	2		2	2			2	
	数学α	3				△3		0～3	
	数学β	2				△2		0～2	
	数学活用	2							
	数学研究	2				▲2		0～2	
数学探究	4					4	0～4		
理 科	科学と人間生活	2							
	物理基礎	2	2					2	
	物 理	4			□3		□3	0～6	
	化学基礎	2		2	2			2	
	化 学	4			2		4	0～6	
	生物基礎	2	2					2	
	生 物	4			■3		■3	0～6	
	地学基礎	2							
	地 学	4							
	理科課題研究	1							
理科研究	3					3	0～3		
保 体	体 育	7～8	3	2	2	2	2	7	
	保 健	2	1	1	1			2	
芸 術	音楽Ⅰ	2	2					2	
	書道Ⅰ	2							
	美術Ⅰ	2							
外 国 語	コミュニケーション英語基礎	2							
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3					3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		3	3			3	
	コミュニケーション英語Ⅲ	4				3 + ▲3	3	3～6	
	英語表現Ⅰ	2	2					2	
	英語表現Ⅱ	4		4	2	4	2	4～8	
	英語会話	2							
家 庭	家庭基礎	2		2	2			2	
	家庭総合	4							
	生活デザイン	4							
情 報	社会と情報	2	2					2	
	情報の科学	2							
特 活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	
総合的な探究 の時間	3～6		1	1	1	1	1	3	
合 計			32	32	32	32	32	96	