

教育課程編成表 (令和4年度入学生)

教科	科目	標準単位数	1年	2年 類型		3年 類型		単位数 計	備考
				文系	理系	文系	理系		
国語	現代の国語	2	2					2	※は学校設定科目である。  【2・3年】 文系では☆日本史探究か★世界史探究のいずれかを、理系では◇地理探究か◆日本史探究のいずれかを選択し、2, 3年継続履修をする。
	言語文化	2	2					2	
	論理国語	4		2	2	3	2	4, 5	
	文学国語	4							
	国語表現	4							
	古典探究	4		4	2	4	2	4~8	
地理歴史	地理総合	2		2	2			2	【3年文系】 ▽倫理か▼政治・経済のいずれかを選択履修する。  【2年理系】 地理総合を履修後、地理探究および日本史探究を履修する。
	地理探究	3			◇1		◇3	0~4	
	歴史総合	2	2					2	
	日本史探究	3		☆3	◆1	☆3	◆3	0~6	
	世界史探究	3		★3		★3		0~6	
公民	公共	2	2					2	【3年文系】 ▽倫理か▼政治・経済のいずれかを選択履修する。  【2年理系】 地理総合を履修後、地理探究および日本史探究を履修する。
	倫理	2					▽3	0~3	
	政治・経済	2					▼3	0~3	
数学	数学Ⅰ	3	2					2	【1年】 数学Ⅰを履修後、数学Ⅱを履修する。  【2年理系】 数学Ⅱを履修後、数学Ⅲを履修する。  【3年理系】 数学Cを履修後、数学Bを履修する。  【2年理系】 化学基礎を履修後、化学を履修する。
	数学Ⅱ	4	1	3	3			4	
	数学Ⅲ	3			1		3	0~4	
	数学A	2	2					2	
	数学B	2		1	1		1	1, 2	
	数学C	2		1	1		1	1, 2	
	※数学α	3					3	0~3	
	※数学β	2					2	0~2	
	※数学研究	2							
※数学探究	3					3	0~3		
理科	科学と人間生活	2							【2年理系】 化学基礎を履修後、化学を履修する。  □物理か■生物のいずれかを選択し、2, 3年継続履修をする。
	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							
英語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3	
	英語コミュニケーションⅡ	4		3	3			3	
	英語コミュニケーションⅢ	4				3	3	3	
	論理・表現Ⅰ	2	2					2	
	論理・表現Ⅱ	2		4	2			2~4	
	論理・表現Ⅲ	2				4	3	3, 4	
家庭	家庭基礎	2		2	2			2	
	家庭総合	4							
情報	情報Ⅰ	2	2					2	
	情報Ⅱ	2							
理数	理数探究基礎	1							
	理数探究	2~5							
	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	