

3 教育課程

(1) 教育課程編成表(類型別編成表)

令和2・3年度入学生(38・39回生) 教育課程編成表

教科	科目	標準 単位数	第1学年	第2学年		第3学年				修得単位数の計				備 考
				文型	理型	文 I		文 II	理型	文 I		文 II	理型	
						地歴・英語	数学・理科			地歴・英語	数学・理科			
国語	国語総合	④	5							5	5	5	5	1 選択については下記のとおり (1) 第2学年文型は3年次に文Iまたは文IIに進む。
	現代文B	4		2	2	5		3	2	7	7	5	4	
	古典B	4		3	2	4		4	2	7	7	7	4	
地理 歴史	世界史A	②		○2	2					○2	○2	○2	2	(2) 記号○, ●, △, ▲, ◇, ☆ についてはそれぞれの中から1 科目を履修する。但し、第3学 年文Iについては、「地歴・英 語」または「数学・理科」の組合 せで、履修する。 (3) 第2学年文型で、世界史A を履修したものは日本史Bを、 日本史Aを履修したものは世界 史Bをそれぞれ履修する。
	世界史B	④		●3		●5		●5		●8	●8	●8		
	日本史A	②		○2					2	○2	○2	○2	2	
	日本史B	④		●3		●5		●5		●8	●8	●8		
	世界史研究	3				○3				○3				
	日本史研究	3				○3				○3				
公民	現代社会	②	2							2	2	2	2	(4) 地歴において、第3学年の 科目のうち●は、第2学年と同 一科目を選択する。 (5) 理科において、第3学年の 科目のうち◇は、第2学年と同 一科目を選択する。
	倫理	②						▲2	▲2			▲2	▲2	
	政治・経済	②												
	現代社会研究	2						▲2	▲2			▲2	▲2	
数学	数学 I	③	3							3	3	3	3	2 期間を区切って履修する科 目については下記のとおり (1) 第1学年において、数学 II の履修は数学 I の履修後に行 う。 (2) 第2学年理型において、数 学 III は数学 II の履修後に行 う。 (3) 第2学年理型において、化 学は化学基礎の履修後に行 う。
	数学 II	4	1	2	3					3	3	3	4	
	数学 III	5			1				4				5	
	数学 A	2	2							2	2	2	2	
	数学 B	2		2	2					2	2	2	2	
	数学総合 A	3					3				3			
	数学総合 B	4						4				4		
数学総合 C	3							3				3		
理科	物理基礎	②	2							2	2	2	2	3 学校外における学修 教科 … 学校外活動 科目 … 知の探究講座
	物理	4			◇3					◇3			◇6	
	化学基礎	②		2	2					2	2	2	2	
	化学	4			2				4				6	
	生物基礎	②	2							2	2	2	2	
	生物	4		2	◇3		3	☆3	◇3	2	5	2+☆3	◇6	
	総合理科	3						☆3				☆3		
保健 体育	体育	⑦~⑧	3	3	3	2		2	2	8	8	8	8	
	保健	②	1	1	1					2	2	2	2	
芸術	音楽 I	②		△2						△2	△2	△2	△2	
	美術 I	②		△2						△2	△2	△2	△2	
	書道 I	②		△2						△2	△2	△2	△2	
外国語	コミュニケーション英語 I	③	3							3	3	3	3	
	コミュニケーション英語 II	4			4	3				4	4	4	3	
	コミュニケーション英語 III	4					4	4	4	4	4	4	4	
	英語表現 I	2	2							2	2	2	2	
	英語表現 II	4			2	2	4		3	2	6	6	5	4
	英語会話	2												
	英語総合	3					3			3				
家庭	家庭基礎	②			2	2				2	2	2	2	
情報	社会と情報	②	2							2	2	2	2	
特別活動	ホームルーム活動	3	1	1	1		1	1	1	(3)	(3)	(3)	(3)	
	総合的な探究の時間	③~⑥	1	1	1		1	1	1	3	3	3	3	
	合計		32	32	32		32	32	32	93	93	93	93	