

教育課程表

[普通科]

教科 科	標準 目	単位	入学年度 類型 学年	令和8年度入学生							
				I 型				II 型			
				1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語		2	2			2	2			2
	言語文化		2	2			2	2			2
	論理国語		4		2	2	4		2	2	4
	文学国語		4			3	3		2	2	4
地理歴史	地理総合		2		2		2		2		2
	歴史総合		2			2	2		2		2
	日本史探究		3							c3	0,3
公民	公民		2	2			2	2			2
	政治・経済		2			2	2			2	2
	公民演習									c3	0,3
数学	数学Ⅰ		3	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		2	3	5		4		4
	数学Ⅲ		3							d3	0,3
	数学A		2	2			2	2			2
	数学B		2						2		2
	数学C		2							d2	0,2
	数学演習									d5	0,5
理科	科学と人間生活		2	2			2	2			2
	物理基礎		2						b2		0,2
	物理		4							e4	0,4
	化学基礎		2		2		2		2*		2
	化学		4						2*	2	4
	生物基礎		2						b2		0,2
	生物		4							e4	0,4
	科学基礎				1	1					
保健体育	体育	7~8		3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		2	1	1		2	1	1		2
	総合体育					1	1				
芸術	音楽Ⅰ		2	2			2	2			2
	音楽Ⅱ		2		2		2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3	5			5	5			5
	英語コミュニケーションⅡ		4		3	3	6		3	3	6
	論理・表現Ⅰ		2						2		2
	論理・表現Ⅱ		2							3	3
家庭	家庭基礎		2	2			2	2			2
情報	情報Ⅰ		2	2			2	2			2
専門・商業	ビジネス基礎	2~4			2		2				
	簿記	2~4			3		3				
	財務会計Ⅰ	2~4				4	4				
	情報処理	2~4			3		3				
	ソフトウェア活用	2~4				a3	0,3				
	プログラミング	2~4				a3	0,3				
	観光ビジネス	2~4					2				
専門・家庭	フードデザイン	2~6			2	2	4				
総合的な探究の時間				1	1	1	3	1	1	1	3
合計				29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動(週)				35	35	35	105	35	35	35	105
備	考			1. 主に就職を希望する生徒が選択する類型。 2. 3年次はaを付した科目の中から1科目を選択する。				1. 主に進学を希望する生徒が選択する類型。 2. 2年次*は、4月~9月で化学基礎を履修後、10月~3月で化学を履修する。 3. 2・3年次は、bcを付した科目の中からそれぞれ1科目を選択する。 4. dは、数学Ⅲ・Cの組み合わせか数学演習を選択する。 5. eはbで選択した科目と同一の専門科目を選択する。			

※変更になる場合があります。

[普通科]

教科 科	標準 目	単位	入学年度 類型 学年	令和7年度入学生							
				I 型				II 型			
				1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語		2	2			2	2			2
	言語文化		2	2			2	2			2
	論理国語		4		2	2	4		2	2	4
	文学国語		4			3	3		2	2	4
地理歴史	地理総合		2		2		2		2		2
	歴史総合		2			2	2		2		2
	日本史探究		3							c3	0,3
公民	公民		2	2			2	2			2
	政治・経済		2			2	2			2	2
	公民演習									c3	0,3
数学	数学Ⅰ		3	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		2	3	5		4		4
	数学Ⅲ		3							d3	0,3
	数学A		2	2			2	2			2
	数学B		2						2		2
	数学C		2							d2	0,2
	数学演習									d5	0,5
理科	科学と人間生活		2	2			2	2			2
	物理基礎		2						b2		0,2
	物理		4							e4	0,4
	化学基礎		2		2		2		2*		2
	化学		4						2*	2	4
	生物基礎		2						b2		0,2
	生物		4							e4	0,4
	科学基礎				1	1					
保健体育	体育	7~8		3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		2	1	1		2	1	1		2
	総合体育					1	1				
芸術	音楽Ⅰ		2	2			2	2			2
	音楽Ⅱ		2		2		2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3	5			5	5			5
	英語コミュニケーションⅡ		4		3	3	6		3	3	6
	論理・表現Ⅰ		2						2		2
	論理・表現Ⅱ		2							3	3
家庭	家庭基礎		2	2			2	2			2
情報	情報Ⅰ		2	2			2	2			2
専門・商業	ビジネス基礎	2~4			2		2				
	簿記	2~4			3		3				
	財務会計Ⅰ	2~4				4	4				
	情報処理	2~4			3		3				
	ソフトウェア活用	2~4				a3	0,3				
	プログラミング	2~4				a3	0,3				
	観光ビジネス	2~4			2		2				
専門・家庭	フードデザイン	2~6			2	2	4				
総合的な探究の時間				1	1	1	3	1	1	1	3
合計				29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動(週)				35	35	35	105	35	35	35	105
備	考			1. 主に就職を希望する生徒が選択する類型。 2. 3年次はaを付した科目の中から1科目を選択する。				1. 主に進学を希望する生徒が選択する類型。 2. 2年次*は、4月~9月で化学基礎を履修後、10月~3月で化学を履修する。 3. 2・3年次は、bcを付した科目の中からそれぞれ1科目を選択する。 4. dは、数学Ⅲ・Cの組み合わせか数学演習を選択する。 5. eはbで選択した科目と同一の専門科目を選択する。			

※変更になる場合があります。

[普通科]

教科	標準 科目	単位	入学年度 類型 学年	令和6年度入学生							
				I 型				II 型			
				1	2	3	計	1	2	3	計
国語	現代の国語		2	2			2	2			2
	言語文化		2	2			2	2			2
	論理国語		4		2	2	4		2	2	4
	文学国語		4			3	3		2	2	4
地理歴史	地理総合		2		2		2		2		2
	歴史総合		2			2	2		2		2
	日本史探究		3							c3	0,3
公民	公民		2	2			2	2			2
	政治・経済		2			2	2			2	2
	公民演習									c3	0,3
数学	数学Ⅰ		3	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		2	3	5		4		4
	数学Ⅲ		3							d3	0,3
	数学A		2	2			2	2			2
	数学B		2						2		2
	数学C		2							d2	0,2
	数学演習									d5	0,5
理科	科学と人間生活		2	2			2	2			2
	物理基礎		2						b2		0,2
	物理		4							e4	0,4
	化学基礎		2		2		2		2*		2
	化学		4						2*		2
	生物基礎		2						b2		0,2
	生物		4							e4	0,4
保健体育	体育	7~8		3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		2	1	1		2	1	1		2
	総合体育					1	1				
芸術	音楽Ⅰ		2	2			2	2			2
	音楽Ⅱ		2		2		2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3	5			5	5			5
	英語コミュニケーションⅡ		4		3	3	6		3	3	6
	論理・表現Ⅰ		2						2		2
	論理・表現Ⅱ		2							3	3
家庭	家庭基礎		2	2		2	2	2			2
情報	情報Ⅰ		2	2		2	2	2			2
専門・商業	ビジネス基礎	2~4			2		2				
	簿記	2~4			3		3				
	財務会計Ⅰ	2~4				4	4				
	情報処理	2~4			3		3				
	ソフトウェア活用	2~4				a3	0,3				
	プログラミング	2~4				a3	0,3				
	観光ビジネス	2~4			2		2				
専門・家庭	フードデザイン	2~6			2	2	4				
総合的な探究の時間				1	1	1	3	1	1	1	3
合計				29	29	29	87	29	29	29	87
ホームルーム活動(週)				35	35	35	105	35	35	35	105
備	考			1. 主に就職を希望する生徒が選択する類型。 2. 3年次はaを付した科目の中から1科目を選択する。				1. 主に進学を希望する生徒が選択する類型。 2. 2年次*は、4月~9月で化学基礎を履修後、10月~3月で化学を履修する。 3. 2・3年次は、bcを付した科目の中からそれぞれ1科目を選択する。 4. dは、数学Ⅲ・Cの組み合わせか数学演習を選択する。 5. eはbで選択した科目と同一の専門科目を選択する。			

※変更になる場合があります。