

教科	科目	令和 8 年度入学生						令和 7 年度入学生						令和 6 年度入学生						
		1年		2年		3年		1年		2年		3年		1年		2年		3年		
		単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	単位数	生徒数	
国語	現代の国語	2	1	30			2	2				2	2						2	
	言語文化	2	1	30			2	2				2	2						2	
	論理国語				2	2	4			2	1	27	2	4		2	2	1	29	4
	文学国語																			
	国語表現																			
	古典探究						2	2					2	2						2
地理歴史	地理総合	2	1	30			2	2				2	2							2
	地理探究																			
	歴史総合						2	2				2	2			2	1	29	2	
	日本史探究 世界史探究																			
公民	公共倫理				2	2		2	1	27	2		2							2
	政治・経済																			
	数学Ⅰ	2	2	30	1		4	2	2	27		4	2	2						4
数学	数学Ⅱ																			
	数学Ⅲ																			
	数学A																			
	数学B																			
	数学C																			
	科学と人間生活	2	1	30			2	2		2	1	27	2	2	2					2
理科	物理基礎				2	2		2	1	27		2	2			2	1	29	2	
	物理																			
	化学基礎																			
	化学																			
	生物基礎																			
	生物																			
保健体育	体育	3	1	30	2	2	7	3	2	27	2	7	3	2	2	2	2	29	7	
	保健	1	1	30	1		2	1	1	27	2	1	1						2	
	音楽Ⅰ	2	0	10			0.2	2				0.2	2						0.2	
	音楽Ⅱ																			
	美術Ⅰ	2	1	10			0.2	2				0.2	2						0.2	
	美術Ⅱ																			
芸術	書道Ⅰ	2	0	10			0.2	2				0.2	2						0.2	
	書道Ⅱ																			
	英語コミュニケーションⅠ	3	1	30			3	3				3	3						3	
外国語	英語コミュニケーションⅡ				2	2	4		2	1	27	2	4		2	2	1	29	4	
	英語コミュニケーションⅢ																			
	論理・表現Ⅰ																			
	論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ																			
家庭	家庭基礎	2	2	30			2	2				2	2						2	
	家庭総合																			
情報	情報Ⅰ	代替						代替						代替						
	情報Ⅱ																			
工業	工業技術基礎	3	3	30			3	3				3	3						3	
	課題研究					6	6				6	6			6	4	29	6		
	実習				3	3	6		3	2	27	3	6		3	3	4	29	6	
	製図				3	3	6		3	2	27	3	6		3	3	2	29	6	
	デザイン実践				2	2		2	2	27	2		2		2				2	
	工業情報数理	2	1	30			2	2		2	27	2	2		2				2	
	工業管理技術																			
	工業環境技術																			
	機械工作																			
	機械設計																			
	原動機																			
	電子機械																			
	生産技術																			
	測量	2	1	30	3		5	2	3	1	27	2	5	2	3		2	1	29	5
工業科連携	土木基礎力学					2	0.2				2	0.2			2	1	29	0.2		
	土木構造設計																			
	土木施工				3	3	6		3	1	27	3	6		3	3	1	29	6	
	社会基盤工学				2	2					2	2		2	1	(22)		2		
	* 鉄フライス磨技術																			
	* 施工技術				2	2	0.4				2	2	0.4		2	0	(0)	0.4		
	* 土木部材力学				2	2			2	1	27	2		2				2		
	* 金属工芸A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 品質管理A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 電子機械組立A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
* CAD基礎				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
* 金属工芸B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
* 品質管理B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
* 電子機械組立B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
* 3Dプリンティング				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
総合探究	* 峡南地域学	1	1	30			1	1				1	1						1	
	総合的な探究の時間	1	1	30	1	1	3	1	1	1	27	1	3	1	1	1	1	1	29	3
普通科連携	* 企業実習				1	1			1			1		1					1	
	数学Ⅱ				2	0.4					2	0.4			2	0		0.4		
	* 数学基礎探究A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 英語基礎探究A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	フードデザイン				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 教養音楽				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* スポーツA				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 数学基礎探究B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 英語基礎探究B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	保育基礎				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	* 生物基礎探究																			
	* スポーツB				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
	簿記				2	0.4					2	0.4			2	0		0.4		
	ビジネス法規				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2		
* 情報探究A				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
ビジネスコミュニケーション				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
商品開発と流通				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
観光ビジネス				2	0.4					2	0.4			2	0		0.4			
* 情報探究B				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
* ウェブデザイン				2	0.2					2	0.2			2	0		0.2			
特活	1	1	30	1	1	3	1	1	1	27	1	3	1	1	1	1	1	29	3	
合計単位数				31			31				31			31					31	
備考	適当な授業時数 31 1単位時間 55分 (教科・科目 30, ホームルーム活動 1, その他 なし)																			