

教育課程表

《平成25・26年度入学生徒》

科	工業化学科				電子機械科				電気科				情報技術科						
	科目	1年	2年	3年 専攻 進学	科目	1年	2年	3年 専攻 進学	科目	1年	2年	3年 専攻 進学	科目	1年	2年	3年 専攻 進学			
国語	実用国語		2	2	実用国語		2	2	実用国語		2	2	実用国語		2	2			
	国語総合	3			国語総合	3			国語総合	3			国語総合	3					
地理歴史 公民	世界史A	2			世界史A	2			世界史A	2			世界史A	2					
	日本史A			2	日本史A			2	日本史A			2	日本史A			2			
現代社会		2			現代社会		2		現代社会		2		現代社会		2				
数学	数学Ⅰ	3			数学Ⅰ	3			数学Ⅰ	3			数学Ⅰ	3					
	数学Ⅱ		3		数学Ⅱ		3		数学Ⅱ		3		数学Ⅱ		3				
	数学Ⅲ			4	数学Ⅲ			4	数学Ⅲ			4	数学Ⅲ			4			
	数学B			2	数学B			2	数学B			2	数学B			2			
理科	科学と人間生活	3			科学と人間生活	3			科学と人間生活	3			科学と人間生活	3					
	物理基礎		3		物理基礎		3		物理基礎		3		物理基礎		3				
	物理			3	物理			3	物理			3	物理			3			
	化学基礎			3	化学基礎			3	化学基礎			3	化学基礎			3			
体育	体育	2	2	3	体育	2	2	3	体育	2	2	3	体育	2	2	3			
	保健	1	1		保健	1	1		保健	1	1		保健	1	1				
芸術	音楽Ⅰ	(2)			音楽Ⅰ	(2)			音楽Ⅰ	(2)			音楽Ⅰ	(2)					
	美術Ⅰ	(2)			美術Ⅰ	(2)			美術Ⅰ	(2)			美術Ⅰ	(2)					
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			コミュニケーション英語Ⅰ	3			コミュニケーション英語Ⅰ	3			コミュニケーション英語Ⅰ	3					
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2			
	英語研究			3	英語研究			3	英語研究			3	英語研究			3			
家庭基礎		2		家庭基礎		2		家庭基礎		2		家庭基礎		2					
情報 <small>の科学</small>	情報 <small>の科学</small>				情報 <small>の科学</small>				情報 <small>の科学</small>										
工業	工業技術基礎	3			工業技術基礎	3			工業技術基礎	3			工業技術基礎	3					
	課題研究			3	課題研究			3	課題研究			3	課題研究			3			
	実習		4	3	実習		3	3	実習		3	3	実習		3	3			
	製図			2	製図	2	2	2	製図		2		製図			2			
	情報技術基礎	3	2		情報技術基礎	2			情報技術基礎	2			情報技術基礎	3					
	生産システム技術			2	生産システム技術	3			電気基礎	5	3		電気基礎	4	2				
	工業化学	4	4	2	機械工作		2	3	電気機器		2	2	電子計測制御			3			
	化学工学		2	3	機械設計		2	3	電力技術		2	3	プログラミング技術		2	3			
	地球環境化学			3	原動機			2	電子技術			3	ハードウェア技術		5	2			
教科単位数計	29	29	29	29	電子機械		3	2	電子計測制御		2	コンピュータシステム技術			2				
総合的な学習の時間(単位数)	総合的な学習の時間				教科単位数計	29	29	29	29	プログラミング技術		2	教科単位数計	29	29	29	29		
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	総合的な学習の時間	総合的な学習の時間				教科単位数計	29	29	29	29	総合的な学習の時間	総合的な学習の時間			
合計	30	30	30	30	ホームルーム活動	1	1	1	総合的な学習の時間	総合的な学習の時間				ホームルーム活動	1	1	1		
					合計	30	30	30	30	ホームルーム活動	1	1	1	合計	30	30	30	30	
										合計	30	30	30	30					

- <1年科目選択> 音楽Ⅰ・美術Ⅰのいずれかの科目を選択(2単位)
- <3年コース選択> 専攻コース・進学コースのいずれかのコースを選択
- 数Ⅲ(4)・物理(3)
- 数Ⅲ(4)・化学基礎(3)
- 数Ⅲ(4)・英語研究(3)のいずれかの科目選択をする。

※情報の科学(2単位)は情報技術基礎で代替

※総合的な学習の時間(3単位)は課題研究で代替