

【総合技術科 教育課程表(平成29年度)】

単位数	1年	2年			3年			
		機械系	電気系	化学系	機械技術コース	電気技術コース	化学技術コース	理工応用コース
1	国語総合	国語総合			現代文A			
2								
3	世界史A	日本史A			現代社会			
4								
5	数学 I	数学 II			体育			
6								
7								
8	科学と人間生活				コミュニケーション英語 II			
9	体育	物理基礎		化学基礎				
10								
11								
12	保健	体育						
13	音楽 I / 美術 I / 書道 I	保健						
14								
15	コミュニケーション英語 I	コミュニケーション英語 II			機械技術実習★	電気技術実習★	製造化学実習★	数学 III
16		機械実習	電気実習	化学実習	機械工作	電気機器	製造化学★	数学 B
17					機械要素★	電子回路		
18	家庭総合	機械実習	電気実習	化学実習	機械要素演習★	電気応用★	産業と化学技術★	物理/ 化学/ 生物 (1科目選択)
19					機械要素演習★	電気応用★	産業と化学技術★	
20	工業技術基礎	機械製図	電気基礎	工業化学	材料技術基礎/ 電子機械/ 電子機械応用/ 自動車工学/ 生産加工★/ メカトロ技術★ (2科目選択)	通信技術/ プログラミング技術/ コンピュータシステム 技術/ 電気製図/ 電気エネルギー技術 (2科目選択)	工業数理基礎/ 化学製造シス テム★/ 環境の分析★/ 生活と化学★ (2科目選択)	数学応用★/ 電子機械/ 電子機械応用/ ハードウェア技術/ ソフトウェア技術/ 化学概論★/ 理化学演習★/ (2科目選択)
21								
22		工業数理基礎	電気基礎	工業化学	材料技術基礎/ 電子機械/ 電子機械応用/ 自動車工学/ 生産加工★/ メカトロ技術★ (2科目選択)	通信技術/ プログラミング技術/ コンピュータシステム 技術/ 電気製図/ 電気エネルギー技術 (2科目選択)	工業数理基礎/ 化学製造シス テム★/ 環境の分析★/ 生活と化学★ (2科目選択)	数学応用★/ 電子機械/ 電子機械応用/ ハードウェア技術/ ソフトウェア技術/ 化学概論★/ 理化学演習★/ (2科目選択)
23								
24	工業数理基礎	機械工作	電子計測制御	工業化学	材料技術基礎/ 電子機械/ 電子機械応用/ 自動車工学/ 生産加工★/ メカトロ技術★ (2科目選択)	通信技術/ プログラミング技術/ コンピュータシステム 技術/ 電気製図/ 電気エネルギー技術 (2科目選択)	工業数理基礎/ 化学製造シス テム★/ 環境の分析★/ 生活と化学★ (2科目選択)	数学応用★/ 電子機械/ 電子機械応用/ ハードウェア技術/ ソフトウェア技術/ 化学概論★/ 理化学演習★/ (2科目選択)
25	情報技術基礎	機械設計	電力技術/ 電子情報技術 (1科目選択)	地球環境化学	総合ビジネス科・総合技術科共通選択科目 【4単位1科目または2単位2科目】			
26			電力技術/ 電子情報技術 (1科目選択)	地球環境化学				
27	ものづくりとビジネス	キャリアデザイン						
28	LHR	LHR			LHR			

★印は学校設定科目