

工業科カリキュラム（平成27年度入学生）

M：生産システム R：電子機械 D：大同大学進学 H：電子情報 S：情報デザイン

一年生			二年生					三年生											
機械科・電子情報デザイン科			M	R	D	H	S	M	R	D	H	S							
1	国語総合	1	国語総合					1	現代文A										
2	国語総合	2	国語総合					2	現代文A										
3	現在社会	3	世界史A					3	日本史A										
4	現在社会	4	世界史A					4	日本史A										
5	数学Ⅰ	5	数学Ⅱ					5	数学Ⅱ	数学Ⅲ			数学Ⅱ						
6		6	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	6	数学Ⅱ												
7		7	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	7	数学Ⅱ												
8	科学と人間生活	8	物理基礎	数学Ⅱ	物理基礎	8	体育	数学Ⅲ	体育										
9		9								物理基礎	数学Ⅱ	物理基礎	9	体育					
10	体育	10	体育	物理基礎	体育	10	コミュニケーション英語Ⅱ	物理	コミュニケーション英語Ⅱ										
11		11								体育	物理基礎	体育	11	コミュニケーション英語Ⅱ					
12	保健	12	保健	物理基礎	保健	12	家庭基礎	物理	家庭基礎										
13	書道Ⅰ	13	コミュニケーション英語Ⅱ	物理	コミュニケーション英語Ⅱ	13	家庭基礎	体育	課題研究										
14		14								物理	コミュニケーション英語Ⅱ	14	課題研究						
15	コミュニケーション英語Ⅰ	15	社会と情報	体育	社会と情報	15	課題研究	体育	課題研究										
16	工業技術基礎	16	社会と情報	体育	社会と情報	16	実習	コミュニケーション英語Ⅲ	実習										
17		17								社会と情報	体育	社会と情報	17	実習					
18		18								社会と情報	体育	社会と情報	18	実習					
19	実習	19	実習	コミュニケーション英語Ⅱ	実習	19	実習	コミュニケーション英語Ⅲ	実習										
20		20								実習	コミュニケーション英語Ⅱ	実習	20	実習					
21	実習	21	製図	コミュニケーション英語Ⅱ	製図	21	機械工作	家庭基礎	電子計測制御	ソフトウェア技術									
22		22									製図	コミュニケーション英語Ⅱ	製図	22	機械設計				
23	情報技術基礎	23	製図	コミュニケーション英語Ⅱ	製図	23	機械設計	課題研究	電子情報技術	情報メディア									
24		24									機械工作	機械設計	社会と情報	情報技術基礎	24	電子機械	電子機械応用	ソフトウェア技術	情報デザイン
25		25									機械工作	機械設計	社会と情報	情報技術基礎	25	電子機械	電子機械応用	ソフトウェア技術	情報デザイン
26	資格検定Ⅰ	26	機械設計	電子機械	電子回路	情報の表現と管理	26	自動車工学	工業数理基礎	ネットワークシステム	資格検定Ⅱ								
27		27										機械設計	電子機械	電子回路	情報の表現と管理	27	自動車工学		
28	総合的な学習の時間	28	自動車工学	ハードウェア技術	情報デザイン	28	資格検定Ⅱ	工業数理基礎	資格検定Ⅱ	CGデザイン									
29		29									自動車工学	ハードウェア技術	情報デザイン	29	資格検定Ⅱ				
30	LHR	30	LHR	工業数理基礎	LHR	30	LHR	DU物理	LHR										
31		31				31													
32		32		LHR		32		LHR											

LHR：ホームルーム活動