2012年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

			機械科				
教	科	<u>, </u>	標準単位数	1 年	2 年	3 年	
	語	国語表現 I	2	-		2	
国		国語総合	4	3	3		
地理歴史		世界史A	2			2	
		地理A	2		2		
公	民	現代社会	2	2			
		数学 I	3	3			
数	学	数学Ⅱ	4		3	* 2	
		数学Ⅲ	5			O 4	
		物理基礎	2		2		
理	科	化学基礎	2	2			
		地学基礎	2			2	
保健体	本育	体育	7~8	2	2	3	
		保健	2	1	1		
芸	術	美術 I	2	2			
		オーラル・コミュニケーション I	2			2	
外国]語	英語 [3	3	2		
		リーディング	4		O 2	O 2	
家	庭	家庭基礎	2			2	
情	報	情報A	2				
普通科	目の単	単位数の計		18	15~17	15~19	
		工業技術基礎	2~6	3			
		課題研究	2~6			3	
		実習	4~18		3	4	
	*	製図	2~14	2	3	3	
工業		情報技術基礎	2~6	2			
		機械工作	2~8	2	2		
		機械設計	2~8	2	2	* 2	
		原動機	2~4		2	* 2	
		電気基礎	2~8		* 2		
専門科目の単位数の計			11	12~14	10~14		
	特別活動 ホームルーム活動			35	35	35	
総合的な学習の時間							
週当たり授業時数			30 30 30				
備 考				情報Aは情報技術基礎で代替			
			総合的な学習の時間は課題研究で代替				

2012年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

		学 科 名	電 気 科					
教	<u></u> 科	科目	標準単位数	1 年	2 年	3 年		
	語	国語表現 I	2	·		2		
国		国語総合	4	3	3			
地理歴史		世界史A	2			2		
地理歷	文	地理A	2		2			
公 .	民	現代社会	2	2				
		数学 I	3	3				
数:	学	数学Ⅱ	4		3	* 2		
		数学Ⅲ	5			O 4		
		物理基礎	2		2			
理	科	化学基礎	2	2				
		地学基礎	2			2		
保健体	育	体育	7~8	2	2	3		
		保健	2	1	1			
芸	術	美術I	2	2				
		オーラル・コミュニケーション I				2		
外国語	語	英語I	3	3	2			
		リーディング	4		O 2	O 2		
	庭	家庭基礎	2			2		
情:	報	情報A	2					
普通科目	の単	単位数の計		18	15~17	15~19		
		工業技術基礎	2~6	4				
		課題研究	2~6			3		
		実習	4~18		3	3		
	ŧ	製図	2~14		* 2	2		
工業		情報技術基礎	2~6	2				
		電気基礎	2~8	5	3			
		電気機器	2~6		2	* 2		
		電力技術	4~8		4	* 2		
		電子技術	2~6			2		
専門科目の単位数の計			11	12~14	10~14			
特別活動ホームルーム活動			35	35	35			
総合的な学習の時間								
週当たり授業時数				30	30	30		
備考			情報Aは情報技術基礎で代替					
				総合的な学習	の時間は課題で	研究で代替		

2012年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

学 科 名			電 子 科				
教 科	科目	標準単位数	1 年	2 年	3 年		
-∓	国語表現 I	2			2		
国語	国語総合	4	3	3			
	世界史A	2			2		
地理歴史	地理A	2		2			
公 民	現代社会	2	2				
	数学 Ⅰ	3	3				
数学	数学Ⅱ	4		3	* 2		
	数学Ⅲ	5			O 4		
	物理基礎	2		2			
理科	化学基礎	2	2				
	地学基礎	2			2		
保健体育	体育	7~8	2	2	3		
	保健	2	1	1			
芸術	美術 I	2	2				
	オーラル・コミュニケーション I	2			2		
外国語	英語 I	3	3	2			
	リーディング	4		O 2	O 2		
家 庭	家庭基礎	2			2		
情 報	情報A	2					
普通科目の	単位数の計		18	15~17	15~19		
	工業技術基礎	2~6	3				
	課題研究	2~6			4		
	実習	4 ~ 18	2	3	4		
	製図	2~14			2		
工業	情報技術基礎	2~6	2				
	電気基礎	2~8	4	3			
	電子回路	2~6		2	* 2		
	電子計測制御	2~6		* 2			
	通信技術	2~4		2			
	電子情報技術	2~6		2	* 2		
+ m 1 n = 1	W 11 WL 0 = 1			1 12 11	10.11		
専門科目の単位数の計			11	12~14	10~14		
	ホームルーム活動	35	35	35			
総合的な学習の時間							
週当たり授業	時数	30	30	30			
備 考			情報Aは情報技術基礎で代替				
	1. 万 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	総合的な学習	習の時間は課題?	研究で代替			

		学 科 名	建設工学科	(建築コー)	ス・都市シス	ステムコース	ス)	
サケ エィ						年	3	年
教科	什	科目	標準単位数	1 年	建築	都市システム	建築	都市システム
囯	語	国語表現 I	2				2	2
玉	百百	国語総合	4	3	3	3		
地理	麻山	世界史A	2				2	2
地理	施义	地理A	2		2	2		
公	民	現代社会	2	2				
数学		数学 I	3	3				
	学	数学Ⅱ	4		3	3	* 2	* 2
		数学Ⅲ	5				O 4	O 4
		物理基礎	2		2	2		
理	科	化学基礎	2	2				
		地学基礎	2				2	2
保健	体育	体育 (7.73)	7~8	2	2	2	3	3
	ζ.b-	保健	2	1	1	1		
芸	術	美術Ⅰ	2	2			_	_
	===	オーラル・コミュニケーション [2				2	2
外国	国語	英語Ⅰ	3	3	2	2	<u> </u>	0 0
-		リーディング	4		O 2	O 2	O 2	O 2
家情	庭	家庭基礎	2				2	2
	報	情報A	2	4.0	45 45	45 45	45 40	45 40
普进科	日の耳	単位数の計		18	15~17	15~17	15~19	15~19
		工業技術基礎	2~6	3				_
		課題研究	2~6		2	2	3	3
	業	実習 製図	4~18 2~14	2	3	3	3	5
		情報技術基礎	2~14	3 2	<u> </u>		4	
		建築構造	2~8		2		* 2	
		建築構造設計	2~8		* 2		T 2	
		建築計画	2~8		2			
ュ		建築法規	2~4		2			
		測量	3~6		<u> </u>	3		
		土木基礎力学	4~8			2		2
		土木構造設計	2~8			2		
		社会基盤工学	2~4			* 2		
		建設基礎力学(学)		3				
		建設施工(学)					* 2	* 2
		測量演習(学)				2		
		土木施工演習(学)			<u> </u>			* 2
専門科	目の単	単位数の計		11	12~14	12~14	10~14	10~14
特別活		ホームルーム活動		35	35	35	35	35
総合的	な学習	の時間						
週当たり授業時数			30	30	30	30	30	
備す	 考			情報Aは情報技術基礎で代替				
			総合的な学習の時間は課題研究で代替					