

学 科 名		建設工学科(建築コース・都市システムコース)					
教 科	科 目	標準単位数	1 年	2 年		3 年	
				建築	都市システム	建築	都市システム
国 語	国語総合	4	3	3	3		
	国語表現	3				2	2
地理歴史	世界史A	2				2	2
	地理A	2		2	2		
公 民	現代社会	2	2				
数 学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		3	3	* 2	* 2
	数学Ⅲ	5				○ 4	○ 4
理 科	物理基礎	2		2	2		
	化学基礎	2	2				
	地学基礎	2				2	2
保健体育	体育	7~8	2	2	2	3	3
	保健	2	1	1	1		
芸 術	美術Ⅰ	2	2				
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3				
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2	○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2				2	2
情 報	情報の科学	2					
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~17	15~19	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	3				
	課題研究	2~6				3	3
	実習	4~14		3	3	3	5
	製図	2~12	3	3		4	
	情報技術基礎	2~6	2				
	建築構造	2~6		2		* 2	
	建築計画	2~8		2			
	建築構造設計	2~8		* 2			
	建築施工	2~6				* 2	
	建築法規	2~4		2			
	測量	2~6				3	
	土木基礎力学	4~8				2	2
	土木構造設計	2~4				2	
	土木施工	2~6					* 2
	社会基盤工学	2~4				* 2	
	建設基礎力学(学)		3				
測量演習(学)					2		
土木施工演習(学)						* 2	
専門科目の単位数の計			11	12~14	12~14	10~14	10~14
特別活動	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 考		情報の科学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					

* : 専門選択 ○ : 進学選択

2014年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

教科	学 科 名		電 気 科		
	科 目	標準単位数	1 年	2 年	3 年
国 語	国語総合	4	3	3	
	国語表現	3			2
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	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		3	* 2
	数学Ⅲ	5			○ 4
理 科	物理基礎	2		2	
	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		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2			2
情 報	情報の科学	2			
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	4		
	課題研究	2~6			3
	実習	4~14		3	3
	製図	2~12		* 2	2
	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	2~6		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			情報の科学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		

* : 専門選択 ○ : 進学選択

2014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	国語総合	4	3	3	
	国語表現	3			2
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	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		3	* 2
	数学Ⅲ	5			○ 4
理 科	物理基礎	2		2	
	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		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2			2
情 報	情報の科学	2			
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	3		
	課題研究	2~6			4
	実習	4~14	2	3	4
	製図	2~12			2
	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	2~6		2	
	電子情報技術	2~4		2	* 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			情報の科学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		

* : 専門選択 ○ : 進学選択

2014年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

学 科 名		機 械 科			
教 科	科 目	標準単位数	1 年	2 年	3 年
国 語	国語総合	4	3	3	
	国語表現	3			2
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	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		3	* 2
	数学Ⅲ	5			○ 4
理 科	物理基礎	2		2	
	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		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2			2
情 報	情報の科学	2			
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	3		
	課題研究	2~6			3
	実習	4~14		3	4
	製図	2~12	2	3	3
	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		情報の科学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			

* : 専門選択 ○ : 進学選択

2014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	国語総合	4	3	3	
	国語表現	3			2
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	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		3	* 2
	数学Ⅲ	5			○ 4
理 科	物理基礎	2		2	
	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		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2			2
情 報	情報の科学	2			
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	3		
	課題研究	2~6			4
	実習	4~14	2	3	4
	製図	2~12			2
	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	2~6		2	
	電子情報技術	2~4		2	* 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			情報の科学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		

* : 専門選択 ○ : 進学選択

2014年度入学生教育課程表

三重県立津工業高等学校

学 科 名		機 械 科			
教 科	科 目	標準単位数	1 年	2 年	3 年
国 語	国語総合	4	3	3	
	国語表現	3			2
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	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		3	* 2
	数学Ⅲ	5			○ 4
理 科	物理基礎	2		2	
	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		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
	英語表現Ⅰ	2		○ 2	○ 2
家 庭	家庭基礎	2			2
情 報	情報の科学	2			
普通科目の単位数の計			18	15~17	15~19
工 業	工業技術基礎	2~4	3		
	課題研究	2~6			3
	実習	4~14		3	4
	製図	2~12	2	3	3
	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		情報の科学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			

* : 専門選択 ○ : 進学選択