

平成30年度各学年 教育課程表

三重県立伊勢工業高等学校

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	2			
	現代文A	2			2		
地歴	世界史A	2		2			
	地理A	2	2				
公民	現代社会	2		2	★ 2		
数学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		3	2		
	数学B	2		○ 2			
	微分・積分(学校設定)				☆ 2		
理科	科学と人間生活	2	2				
	物理基礎	2	1	2			
	探究物理(学校設定)				☆' 2		
保健体育	体育	7~8	3	2	2		
	保健	2	1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2	2				
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2				
外国語	英語表現Ⅰ	2		2	2		
	英語表現Ⅱ	4			☆' 2		
家庭	家庭総合	4		2	2		
情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替				
普通科目の単位数の計			19	18	20	12	14
工業	工業技術基礎	2~4	4				
	課題研究	2~6				3	
	実習	4~14		3	6		
	製図	2~12		2	2		
	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	
	情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替			
専門科目の単位数の計(専門:進学)			10	11	9	17	15
教科科目の単位数の計			29	29	29		
総合的な学習の時間			3	課題研究で代替			
特別活動ホームルーム活動			35	35	35		
週当たり授業時数			30	30	30		

建築科							
教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年		
国語	国語総合	4	3	2			
	現代文A	2			2		
地歴	世界史A	2		2			
	地理A	2	2				
公民	現代社会	2		2	★ 2		
数学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		3	2		
	数学B	2		○ 2			
	微分・積分(学校設定)				☆ 2		
理科	科学と人間生活	2	2				
	物理基礎	2	1	2			
	探究物理(学校設定)				☆' 2		
保健体育	体育	7~8	3	2	2		
	保健	2	1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2	2				
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2				
外国語	英語表現Ⅰ	2		2	2		
	英語表現Ⅱ	4			☆' 2		
家庭	家庭総合	4		2	2		
情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替				
普通科目の単位数の計			19	18	20	12	14
工業	工業技術基礎	2~4	3				
	課題研究	2~6				3	
	実習	4~14	3	3			
	製図	2~12		2	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	● 2	★ 2		
	建築構造設計	2~8		2	2		
	建築施工	2~6			2		
	建築法規	2~4			2		
専門科目の単位数の計(専門:進学)			10	11	9	17	15
教科科目の単位数の計			29	29	29		
総合的な学習の時間			3	課題研究で代替			
特別活動ホームルーム活動			35	35	35		
週当たり授業時数			30	30	30		

電気科							
教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年		
国語	国語総合	4	3	2			
	現代文A	2			2		
地歴	世界史A	2		2			
	地理A	2	2				
公民	現代社会	2		2	★ 2		
数学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		3	2		
	数学B	2		○ 2			
	微分・積分(学校設定)				☆ 2		
理科	科学と人間生活	2	2				
	物理基礎	2	1	2			
	探究物理(学校設定)				☆' 2		
保健体育	体育	7~8	3	2	2		
	保健	2	1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2	2				
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2				
外国語	英語表現Ⅰ	2		2	2		
	英語表現Ⅱ	4			☆' 2		
家庭	家庭総合	4		2	2		
情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替				
普通科目の単位数の計			19	18	20	12	14
工業	工業技術基礎	2~4	3				
	課題研究	2~6				3	
	実習	4~14	3	3	2		
	製図	2~12		2			
	情報技術基礎	2~6			2		
	電気基礎	2~8	4	2			
	電気機器	2~6		2	2		
	電力技術	2~6				6	
	電子技術	2~6		● 2	★ 2		
	情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替			
専門科目の単位数の計(専門:進学)			10	11	9	17	15
教科科目の単位数の計			29	29	29		
総合的な学習の時間			3	課題研究で代替			
特別活動ホームルーム活動			35	35	35		
週当たり授業時数			30	30	30		

* 専門コースは2年次に●、3年次に★の科目を、進学コースは2年次に○、3年次に☆の科目を履修する

* 進学コースの☆はいずれかを選択する