

入学年度			平成28年度							備考	
学年			1年	2年		3年		計			
教科	科目	標準単位	共通	機械	電子機械	機械	電子機械	機械	電子機械		
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎4	4					4	4	
		現代文B	4		2	2	3	3	5	5	
	地理歴史	世界史A	◎2		2	2			2	2	
		日本史A	○2				■2	■2	0,2	0,2	
		地理A	◎2				2	2	2	2	
	公民	現代社会	◎2	2					2	2	
	数学	数学Ⅰ	◎3	3					3	3	
		数学Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4	
		数学A	2				■2	■2	0,2	0,2	
	理科	科学と人間生活	◎2	2					2	2	
		物理基礎	○2		②	②			0,2	0,2	
		化学基礎	○2						0,2	0,2	
	保健	体育	◎7~8	2	3	3	2	2	7	7	
		保健	◎2	1	1	1			2	2	
	芸術	音楽Ⅰ	○2						0,2	0,2	
		音楽Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2	
		美術Ⅰ	○2	②					0,2	0,2	
		美術Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2	
		書道Ⅰ	○2						0,2	0,2	
		書道Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2	
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	◎3	3					3	3	
		コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4	
	家庭	生活デザイン	◎4		2	2	2	2	4	4	
情報	社会と情報	2								情報技術基礎で代替	
科目単位数計			19	16	16	13~15	13~15	48~50	48~50		
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	◇2~4	3					3	3	
		課題研究	◇2~6				3	3	3	3	
		実習	6~12		4	4	4	4	8	8	
		製図	2~10		2	2	2	2	4	4	
		情報技術基礎	◎2~4	2					2	2	
		環境工学基礎	2~4	2					2	2	
		機械工作	2~8	2	2	2			4	4	
		機械設計	2~8		2	2	2	2	4	4	
		原動機	2~4		2		2		4		
		電子機械	2~6					2		2	
		電気基礎	2~8			2					2
	家庭	フードデザイン	2~6				■2	■2	0,2	0,2	
科目単位数計			9	12	12	13~15	13~15	34~36	34~36		
総学	曾於学		1	1	1	1	1	3	3		
合計			29	29	29	29	29	87	87		
特活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3		
週当たり総時数			30	30	30	30	30	90	90		

(注1) ②, ■はいずれか1科目を選択する。

高校名 (曾於高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械電子)

入学年度			平成29年度						備考	
学年			1年	2年		3年		計		
教科	科目	標準単位	共通	機械	電子機械	機械	電子機械	機械	電子機械	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎4	4					4	4
		現代文B	4		2	2	3	3	5	5
	地理歴史	世界史A	◎2		2	2			2	2
		日本史A	○2				■2	■2	0,2	0,2
		地理A	◎2				2	2	2	2
	公民	現代社会	◎2	2					2	2
	数学	数学Ⅰ	◎3	3					3	3
		数学Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4
		数学A	2				■2	■2	0,2	0,2
	理科	科学と人間生活	◎2	2					2	2
		物理基礎	○2		②	②			0,2	0,2
		化学基礎	○2						0,2	0,2
	保体	体育	◎7~8	2	3	3	2	2	7	7
		保健	◎2	1	1	1			2	2
	芸術	音楽Ⅰ	○2						0,2	0,2
		音楽Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
		美術Ⅰ	○2	②					0,2	0,2
		美術Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
		書道Ⅰ	○2						0,2	0,2
		書道Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	◎3	3					3	3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4	
家庭	生活デザイン	◎4		2	2	2	2	4	4	
情報	社会と情報	2								
科目単位数計			19	16	16	13~15	13~15	48~50	48~50	情報技術基礎で代替
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	◇2~4	3					3	3
		課題研究	◇2~6				3	3	3	3
		実習	6~12		4	4	4	4	8	8
		製図	2~10		2	2	2	2	4	4
		工業数理基礎	2~4	2					2	2
		情報技術基礎	◎2~4	2					2	2
		機械工作	2~8		2	2			2	2
		機械設計	2~8		2	2	2	2	4	4
		原動機	2~4		2		2		4	
		電子機械	2~6					2		2
		電気基礎	2~8	2		2			2	4
	家庭	フードデザイン	2~6				■2	■2	0,2	0,2
科目単位数計			9	12	12	13~15	13~15	34~36	34~36	
曾於学			1	1	1	1	1	3	3	
合計			29	29	29	29	29	87	87	
特活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3	
週当たり総時数			30	30	30	30	30	90	90	

それぞれⅠを履修した後に、同科目のⅡを履修する。

(注1) ②, ■はいずれか1科目を選択する。

高校名 (曾於高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械電子)

入学年度			平成30年度						備考	
学年			1年	2年		3年		計		
教科	科目	標準単位	共通	機械	電子機械	機械	電子機械	機械	電子機械	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎4	4					4	4
		現代文B	4		2	2	3	3	5	5
	地理歴史	世界史A	◎2		2	2			2	2
		日本史A	○2				■2	■2	0,2	0,2
		地理A	◎2				2	2	2	2
	公民	現代社会	◎2	2					2	2
	数学	数学Ⅰ	◎3	3					3	3
		数学Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4
		数学A	2				■2	■2	0,2	0,2
	理科	科学と人間生活	◎2	2					2	2
		物理基礎	○2		□②	□②			0,2	0,2
		化学基礎	○2						0,2	0,2
	保体	体育	◎7~8	2	3	3	2	2	7	7
		保健	◎2	1	1	1			2	2
	芸術	音楽Ⅰ	○2						0,2	0,2
		音楽Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
		美術Ⅰ	○2	②					0,2	0,2
		美術Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
		書道Ⅰ	○2						0,2	0,2
		書道Ⅱ	2				■2	■2	0,2	0,2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	◎3	3					3	3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4	
家庭	生活デザイン	◎4		2	2	2	2	4	4	
情報	社会と情報	2								
科目単位数計			19	16	16	13~15	13~15	48~50	48~50	情報技術基礎で代替
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	◇2~4	3					3	3
		課題研究	◇2~6				3	3	3	3
		実習	6~12		4	4	4	4	8	8
		製図	2~10		2	2	2	2	4	4
		工業数理基礎	2~4	2					2	2
		情報技術基礎	◎2~4	2					2	2
		機械工作	2~8		2	2			2	2
		機械設計	2~8		2	2	2	2	4	4
		原動機	2~4		2		2		4	
		電子機械	2~6					2		2
		電気基礎	2~8	2		2			2	4
	家庭	フードデザイン	2~6				■2	■2	0,2	0,2
科目単位数計			9	12	12	13~15	13~15	34~36	34~36	
曾於学			1	1	1	1	1	3	3	
合計			29	29	29	29	29	87	87	
特活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3	
週当たり総時数			30	30	30	30	30	90	90	

それぞれⅠを履修した後に、同科目のⅡを履修する。

(注1) ②, ■はいずれか1科目を選択する。