

入学年度		平成31年度									
小学科又は類型		機 械 科									
学 年		標準 単位数	1 年	2 年		3 年		必修計	選択計	合計	
教 科	科目		必修	必修	選択	必修	選択				
		2	2		2						
各学科に共通する各教科・科目	国 語	国語総合	4	3				3		7~13	
		国語表現	3				2		0,2		
		現代文B	4		2		2		4		
		古典A	2			2	2		0,2		
		*言語生活	-				2		0,2		
	地理歴史	世界史A	2	2				2		4,6	
		日本史A	2		2			2			
		地理A	2				2		0,2		
	公 民	現代社会	2				2		2	2~6	
		倫理	2					2	0,2		
		政治・経済	2					2	0,2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3				3		9~16	
		数学Ⅱ	4		4			4			
		数学Ⅲ	5					5	0,5		
		数学A	2	2				2			
		数学B	2			2		2	0,2		
	理 科	科学と人間生活	2	2				2		4~9	
		物理基礎	2		2			2			
		物理	4					3	0,3		
化学基礎		2			2		2	0,2			
化学		4					3	0,3			
保健体育	体育	7~8	2	2		3	7		9		
	保健	2	1	1			2				
芸術	音楽Ⅰ	2	2				2		2		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3				3		7~13		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2		2	4				
	英語会話	2					2	0,2			
	*英語活用基礎	-			2			0,2			
	*上級英語	-					2	0,2			
家庭	家庭基礎	2		2			2		2		
情報	情報の科学	2	工業科目の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 (機械)	工業技術基礎	2~6	3				3		3	
		課題研究	2~8		1		3	4		4	
		実習	3~20		4		4	8		8	
		製図	2~10	2	2		2	6		6	
		工業数理基礎	2~4				2		0,2	0,2	
		情報技術基礎	2~4	2				2		2	
		生産システム技術	2~6				2		2	2	
		環境工学基礎	2~4			2			0,2	0,2	
		機械工作	2~8		1		1		2	2	
		機械設計	2~8	2	2			2	4	0,2	4,6
		原動機	2~4			2		2		0,2	0,2
		電子機械	2~6					2		0,2	0,2
		*機械設計製図	-					2		0,2	0,2
		*情報処理工学A	-			2				0,2	0,2
	*情報処理工学B	-					2		0,2	0,2	
*配電システム工学A	-					4		0,4	0,4		
家 庭	ファッション造形基礎	2~6					2		0,2	0,2	
	フードデザイン	2~6					2		0,2	0,2	
学校外活動	◇校外講座(学校間連携を含む)						0~6			0~6	
	◇技能審査									0~20	
	◇就業体験活動				0,1					0,1	
総合的な探究の時間		3~6	工業科目の課題研究で代替								
各学科に共通する各科目計			20	17	0,2	9	0~8	46	0~10	46~56	
主として専門学科において開設される各科目計			9	10	0,2	12	0~8	31	0~10	31~41	
選 択 科 目 計					2		8		10	10	
小 計			29	29		29	77	10		87	
ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1		1				3	
総 計			30	30		30				90	
備 考		<p>*は学校設定科目</p> <p>◇は学校外における学修の単位認定、技能審査の成果の単位認定等の実施 (但し、校外講座は選択科目時間帯に設定し、選択科目の内数とする。) (技能審査・就業体験活動については、卒業に必要な単位に含めない。)</p> <p>(注1)古典A及び数学B・化学基礎・原動機は2年で履修すると3年では選択できない (注2)化学は2年で化学基礎を履修しないと選択できない</p>									