

入学年度		平成28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	
			必修	必修	選択	必修	選択					
教 科	学級数	科目	2	2		2		必修計	選択計	合計		
	科目		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		5~10		
		物理基礎	2		3			3				
		物理	4				3		0,3			
		化学基礎	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				
	*基礎英語	-				2		0,2				
家庭情報	*上級英語	-				2		0,2				
	家庭基礎	2		2			2		2			
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)	工業科目の情報技術基礎で代替										
		工業技術基礎	2~6	3				3		3		
		課題研究	2~8				3		3	3		
		実習	3~20		5		4		9	9		
		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				3		3		3	
		環境工学基礎	2~4			2				0,2	0,2	
		機械工作	2~8			2				0,2	0,2	
		機械設計	2~8	2	2				4		4	
		原動機	2~4					2		0,2	0,2	
		電子機械	2~6					2		0,2	0,2	
		*探究機械設計	-					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			
総合的な学習の時間		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	18	0,2	9	0~8	47	0~10	47~57		
主として専門学科において開設される各科目計			9	9	0,2	12	0~8	30	0~10	30~40		
選 択 科 目 計					2,3		8		10,11	10,11		
小 計			29	29		29		77	10,11	87		
ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1		1				3		
総 計			30	30		30				90		
備 考		*は学校設定科目 ◇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。) (注1)古典A及び数学B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 (注3)基礎英語と上級英語はどちらか一方しか選択できない										