

入学年度		令和2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				
教科	科目	学級数	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			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 情報	家庭基礎	2		2				2	2		
	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									0～6	
	◇技能審査									0～20	
	◇就業体験活動				0,1					0,1	
◎学校間連携							2		0,2	0,2	
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 ◇は学校外における学修の単位認定の実施。学校外活動で認定された単位数は、卒業に必要な単位に含めない。 ◎は学校間連携による単位認定の実施。これにより認定された単位数は、卒業に必要な単位に含める。 (注1)古典A・数学B・化学基礎・原動機は2年次で履修すると3年次では選択できない。 (注2)化学は2年次で化学基礎を履修しないと選択できない。</p>									