

入学年度		令和3年度										
小学科又は類型		電 気 科										
学 年		学級数	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	科目	標準 単位数	3	3		3						
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	4	3					3			
		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			
		日本史A	2		2				2			
	公民	地理A	2				2		2	0,2		
		現代社会	2					2	2			
		倫理	2					2		0,2		
	数学	政治・経済	2					2	2	0,2		
		数学Ⅰ	3	3					3			
		数学Ⅱ	4		4				4			
		数学Ⅲ	5					5		0,5		
	理科	数学A	2	2					2			
		数学B	2		2			2		0,2		
		科学と人間生活	2	2					2			
		物理基礎	2		2				2			
	保健体育	物理	4					3		0,3		
		化学基礎	2			2		2		0,2		
化学		4					3		0,3			
体育		7~8	2	2			3		7			
芸術	保健	2	1	1					2			
	音楽Ⅰ	2	2					2		2		
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3					3				
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2			2		4			
外国語	英語会話	2						2		0,2		
	*英語活用基礎	-			2					0,2		
	*上級英語	-					2			0,2		
	家庭基礎	2		2				2		2		
家庭情報	情報科学	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(電気)	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			3			3		6	
		製図	2~10					2		2	2	
		工業数理基礎	2~4						2		0,2	
		情報技術基礎	2~4	2					2		2	
		環境工学基礎	2~4			2					0,2	
		電気基礎	2~9	2	3					5	5	
		電気機器	2~4					2※2※4		0,2	0,2	
		電力技術	2~6		3※1※4			2※3※4		0,5	0,5	
	電子技術	2~6	2					2		2		
	電子回路	2~6						2		0,2		
	電子計測制御	2~6					2※3		0,2	0,2		
	通信技術	2~6					2※3		0,2	0,2		
	電子情報技術	2~4		3※1					0,3	0,3		
	ハードウェア技術	2~8		3※1					0,3	0,3		
	ソフトウェア技術	2~6					2※2		0,2	0,2		
	コンピュータシステム技術	2~8					2※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		
	*配電システム工学B	-					4		0,4	0,4		
	*通信システム工学	-					4		0,4	0,4		
家庭	ファッション造形基礎	2~6						4		0,2		
	フードデザイン	2~6						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。 (注3)2、3年次は※1、※2、※3の必修群より各1科目選択をする。 (注4)電力技術は、2、3年次で続けて計5単位を履修する。 (注5)学校認定(電験三種、第二種電気工事士)を受ける場合には、※4の電力技術(2、3年次)と電気機器を履修する。</p>										