

入学年度		平成30年度									
小学科又は類型		電 気 科									
学 年		1 年		2 年		3 年		必修計	選択計	合計	
		共通	必修	選択	必修	選択					
教 科	科目	学級数	標準	3		3		3			
		単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数			
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		
		地理A	2				2		0,2		
	公 民	現代社会	2				2		2		
		倫理	2					2		0,2	
		政治・経済	2					2		0,2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3		
		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		
		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		
	保 健	2	1	1					2		
芸 術	音 楽 I	2	2					2			
		2	2					2			
外国語	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		
	英語会話	2						2			
	*英語活用基礎	-			2				0,2		
	*上級英語	-						2			
家庭情報	家庭基礎	2		2				2			
	情報科学	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 (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	6	
		製 図	2~10				2		2	2	
		工業教理基礎	2~4					2		0,2	
		情報技術基礎	2~4	2					2		
		環境工学基礎	2~4			2				0,2	
		電気基礎	2~9	2	3				5		
		電気機器	2~4					2※※4		0,2	
		電力技術	2~6		3※1※4			2※3※4		0,5	
		電子技術	2~6	2					2		
		電子回路	2~6						2	0,2	
		電子計測制御	2~6					2※3		0,2	
		通信技術	2~6					2※3		0,2	
		電子情報技術	2~4		3※1					0,3	
		ハードウェア技術	2~8		3※1					0,3	
		ソフトウェア技術	2~6					2※2		0,2	
		コンピュータシステム技術	2~8					2※2		0,2	
			*情報処理工学A	-			2				0,2
		*情報処理工学B	-					2		0,2	
		*配電システム工学A	-					4		0,4	
		*配電システム工学B	-					4		0,4	
		*通信システム工学	-					4		0,4	
家 庭	ファッション造形基礎	2~6						2			
	フードデザイン	2~6						2			
学校外活動	◇校外講座(学校間連携を含む)						0~6				
	◇技能審査										
	◇就業体験活動				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	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					2,3		8		10,11	10,11	
小 計			29		29		29		77	10,11	
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、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・化学基礎は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)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)と電気機器を履修する</p>										