

入学年度		平成28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
			共通	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			0,2		
		現代社会	2				2		2			
		倫理	2					2		0,2		
	数 学	政治・経済	2					2		0,2		
		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			
	理 科	数学B	2			2		2		0,2		
		科学と人間生活	2	2					2			
		物理基礎	2		3				3			
		物理	4					3		0,3		
保健体育	化学基礎	2			2				0,2			
	化学	4					3		0,3			
	体育	7~8	2	2		3		7		9		
芸 術	保健	2	1	1				2				
	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				
	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					
	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	情報科学	2	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		3			3		6	6		
	製図	2~10					2		2	2		
	工業数理基礎	2~4						2	0,2	0,2		
	情報技術基礎	2~4	2					2		2		
	環境工学基礎	2~4			2				0,2	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	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					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		<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。)</p> <p>(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  (注4)2, 3年次は※1、※2、※3の必修群より各1科目選択をする  (注5)電力技術は、2, 3年で続けて計5単位を履修する  (注6)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>										