

入学年度			平成27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	3	3
		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		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		9~17
		数学II	4		4			4		
		数学III	5				6		0,6	
		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		5~11
		物理基礎	2		3			3		
		物理	4				4		0,4	
化学基礎		2		2				0,2		
	化学	4				4		0,4		
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		
	*上級英語	-				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(電気)	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
		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				3※2※4		0,3	0,3
		電力技術	2~6		3※1※4		3※3※4		0,6	0,6
		電子技術	2~6	2					2	2
		電子計測制御	2~6				3※3		0,3	0,3
		通信技術	2~6				3※3		0,3	0,3
		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				3※2		0,3	0,3
		コンピュータシステム技術	2~8				3※2		0,3	0,3
		*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								0~36	
	◇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	0~6	47	0~8	47~55
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	14	0~6	32	0~8	32~40
選 択 科 目 計					2,3		6		8,9	8,9
小 計			29	29		29	79		8,9	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。) (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6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>							