

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		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	5~10	
	物 理 基 礎	2			3			3			
	物 理	4					3		0,3		
	化 学 基 礎	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 (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
		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 ェ ッ シ ョ ン 造 形 基 礎	2~6						2		0,2	
	フ ー ド デ ザ イ ン	2~6						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</p> <p>◇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)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>									