

入学年度		平成31年度										
小学科又は類型		電 気 科										
学 年		学級数	標準 単位数	1 年		2 年		3 年		必修計	選択計	合計
				必修	3	必修	選択	必修	選択			
教科	科目	学級数	標準 単位数	3	3	3	3	3	3	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		
		地 理 A	2					2		0,2		
	公 民	現 代 社 会	2					2		2		
		倫 理	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			
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	
	コ ー ス 外 講 座	2	2						2			
外 国 語	コ ー ス 外 講 座	3	3						3			
	コ ー ス 外 講 座	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	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		1			3		4	4	
		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 プ 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	-							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 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		
	コ ー ス 外 講 座	2~6						0~6		0~6		
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 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</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。)</p> <p>(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・化 学 基 礎 は 2 年 で 履 修 す る と 3 年 で は 選 択 で き な い</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(注 4) 電 力 技 術 は、2、3 年 で 続 け て 計 5 単 位 を 履 修 す る</p> <p>(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>										