

入学年度			平成30年度												
小学科又は類型			電気科・4修制生徒用					電気科・3修制生徒例							
学年			1	2	3	4	計	1	2	3	【 〇 】	[ ]	計		
教科	科目	学級数 標準 単位数	1	1	1	1		1	1	1	1	3年次4 年科目 の履修		高卒認定 ・ 技能審査	
国語	国語総合 (学) 実用国語	4	2	2			4	2	2				4		
地理	世界史A	2		2			2		2				備考 (3)	2	
歴史	日本史A	2			2		2						参照	2	
公民	現代社会	2	2				2	2						2	
数学	数学I (学) 総合数学	3		2			2		2					2	
	(学) 高校数学入門		2				2	2						2	
	科学と人間生活	2	2				2	2					備考 (3)	2	
理科	化学基礎 (学) 水を学ぶ	2			2		2						参照	2	
	体育	7~8	2	2	2	2	8	2	2	2	【 2 】			8	
保健	保健	2	1	1			2	1	1					2	
芸術	音楽I	2	2				2	2						2	
外国語	コミュニケーション英語I	3	2	2			4	2	2					4	
	英語会話	2			2		2							2	
家庭	家庭基礎	2		2			2		2					2	
情報	情報の科学 (情報技術基礎代替)	2													
3年次4年生科目の履修【 〇 】小計												【 2 】			
高校卒程度認定試験科目[ ]小計													[8~10]	8 ~ 10	
普通科目計			15	13	8	8	44	15	13	2	【 2 】	↑	40 ~ 42		
工業	工業技術基礎	2~6	3				3	3						3	
	課題研究	2~8				2	2				【 2 】			2	
	実習	3~20		3	3		6		3	3				6	
	製図	2~10				2	2							2	
	情報技術基礎	2~4			2		2			2			備考 (5)	2	
	電気基礎	2~9		2	2	2	6		2	2	選択【2】		参照	4	
	電気機器	2~4				2	2							2	
	電力技術	2~6			3	2	5			3	選択【2】			5	
	選択	(学) ものづくりA			0~1		0, 1			1				1	
		(学) ものづくりB			0~1		0, 1			1				1	
	(学) ものづくりC			0~1		0, 1			1				1		
	(学) ものづくりD			0~1		0, 1			1				1		
3年次4年生科目の履修【 〇 】小計												【 4 】	↓		
技能審査による増単位 小計													[3~5]	3 ~ 5	
工業科目計			3	5	10	10	28 ~ 32	3	5	10	【 4 】		29 ~ 31		
総合的な学習の時間			3~6	1	1	1		3	1	1	1		3		
学校外活動	(学) ボランティア活動		0~1	0~1	0~1	0~1	0 ~ 4	0~1	0~1	0~1			0 ~ 3		
合計			19	19	19	18	75 ~ 83	19	19	13	【 6 】	[ 0 ]	74 ~ 79		
特別活動	L・H・R		1	1	1	1	4	1	1	1			3		
総計			20	20	20	19	79 ~ 87	20	20	14	6	0	77 ~ 82		

備考

3修制で卒業を目指す場合の目安です。第三種電気主任技術者の認定にはなりません。

- (1) 1年次19単位、2年次19単位の履修をしてください。
- (2) 4年次の科目【 〇 】の履修が必要で、3年次で履修が可能です。但し、電気基礎または電力技術は選択履修となります。
- (3) 2年次終了までに、地理歴史のうち日本史または地理から1科目及び理科の科目から1科目を含む8単位以上を高等学校卒業程度認定試験等より認定を受けてください。
- (4) 工業科目について
  - 夏季集中講座の選択:ものづくりA(1単位)、ものづくりB(1単位)、ものづくりC(1単位)、ものづくりD(1単位)最大4単位の履修が可能です。
  - 技能審査による増単位:3~5単位程度を必ず履修してください。
- (5) 高等学校卒業程度認定試験等で認定される単位数と技能審査により認定される単位数の合計が13単位以上になるようにしてください。
- (6) 学校外活動における履修は最大3単位までです。(4修制は4単位です。)
  - ・ボランティア活動では年間1単位、最大3単位の履修が可能です。(4修制は4単位です。)
- (7) 卒業は必履修条件等を満たし、74単位以上の単位を修得すること、とされています。

※(学)は学校設定教科・科目

※カリキュラムの内容が年度により変更することがあります。