

電気情報科

(令和4・5・6年度入学生適用)

学校番号 39		長野県佐久平総合技術高等学校			全日制課程			電気情報科		
教科	学年		1年	2年		3年		合計	備考	
	コース			電気技術	情報技術	電気技術	情報技術			
	科目	標準 単位	必修	必修	必修	選択				
各 学 科 に 共 通 す る 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2		2			2		
		言語文化	2	2				2		
		文学国語	4				3		3	
	地理歴史	地理総合	2	2					2	
		歴史総合	2				2		2	
	公民	公共	2		2			2		
	数 学	数学Ⅰ	3	3					3	
		数学Ⅱ	4		3				3	
		数学Ⅲ	3					3	0・3	
		数学A	2	1	1				2	
		数学B	2				2		2	
		数学C	2					1	0・1	
	理 科	科学と人間生活	2	2					2	
		物理基礎	2		3				3	
		物理	4				2		2	
	保 健 体 育	体育	7~8	2	2		3		7	
		保健	2	1	1				2	
	芸 術	音楽Ⅰ	2						0・2	
		美術Ⅰ	2	2					0・2	
		書道Ⅰ	2						0・2	
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3					3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2		4		
家 庭	家庭基礎	2	2					2		
情 報	情報Ⅰ	2						0	「工業情報数理」で2単位代替	
普通教科・科目の単位数計			20	16	14・18			50・54		
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工 業	工業技術基礎	2~6	3				3		
		課題研究	2~6				3	3	3	
		実習	2~16		3	3	3	3	6	
		製図	2~12				2	2	2	
		工業情報数理	2~6	2					2	
		電気回路	2~10	4	2	2			6	
		電気機器	2~6		2			4	0・2・6	
		電力技術	2~8		2		3		0・5	
		電子技術	2~8		2	2			2	
		プログラミング技術	2~8			2			2	0・2・4
		コンピュータシステム技術	2~8						2	0・2
		※デジタル回路技術				2				0・2
	※マイコン制御基礎						3		0・3	
工業科目の単位数計			9	11	11	11・15		31・35		
専門教科・科目の単位数計			9	11	11	11・15		31・35		
各教科・科目の単位数計			29	27	29		85			
総合的な探究の時間	※探究さくいだいら	3~6		2				2	「課題研究」で3単位は代替	
ホームルーム活動		3	1	1	1		3			

注1 *印は学校設定教科、※印は学校設定科目

注2 「総合的な探究の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算