

B 表

(裏 面)

教育局 留 萌

北海道留萌高等学校

全日制課程

学科 電気・建築科

教科	科目・標準単位数	学年 類型	1 年		2 年		3 年		
					電気コース	建築コース	電気コース	建築コース	
工 業	工業技術基礎	2～4	3						
	課題研究	2～6				3		3	
	電気・建築実習	6～12		6	3	3		3	
	電気・建築製図	2～10				4	2		3
	情報技術基礎	2～4	2						
	電気基礎	2～6	3		3				
	電気機器	2～4			2				
	電力技術	2～6					6		
	電子技術	2～6			2				
	通信技術	2～6					2		
	建築構造	2～6	3						
	建築計画	2～8				3			
	建築構造設計	2～8				3			
	建築施工	2～5						3	
建築法規	2～4						2		
土木施工	2～6						2		
各学科に共通する各教科・科目の計			18	17	17	14～16	14～16		
主として専門学科において開設される各教科・科目の計			11	13	13	14～16	14～16		
総合的な学習の時間 (名称なし)		3～6	1	0	0	0	0		
合 計			30	30	30	30	30		
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	1		
備 考			共通教科「情報」については、「情報の科学」を1年の「情報技術基礎」にて代替する。 2・3年の「総合的な学習の時間」については、3年の「課題研究」にて代替する。						

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番縦型とする。