

令和8年度入学者(第1学年)教育課程編成表

教科	科目	(校内名称等)	標準単位数	電気科				
				1年		2年	3年	
				指定生徒数 40人		単位数	単位数	
国語	現代の国語		2	2	1			
	言語文化		2			2		
	論理国語		4				3	
地理 歴史	地理総合		2			2		
	歴史総合		2				2	
公民	公共		2	2	1			
数学	数学Ⅰ		3	3	1			
	数学Ⅱ		4			2	2	
理科	科学と人間生活		2	2	1			
	物理基礎		2			2	1	
保健 体育	体育		7~8	3	1	2	2	
	保健		2	1	1	1		
芸術	音楽Ⅰ		2	●2	1			
	美術Ⅰ		2	●2	1			
	書道Ⅰ		2	●2	1			
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3	2	1	2		
	論理・表現Ⅰ		2				2	
家庭 情報	家庭総合		4	2	1	2		
	情報Ⅰ		2	(代替)				
<b>C 共通科目単位数 計</b>				<b>19</b>		<b>15</b>	<b>12</b>	
工業	工業技術基礎		2~6	3	4			
	課題研究		2~6				3	
	実習	電気実習(エネルギー)		4~12			□5	3
		電気実習(ロボット)					□5	
	製図		2~12				2	
	工業情報数理		2~6	2	1			
	電気回路		2~8	4	1	3		
	電気機器		2~6			2	■2	
	電力技術		2~6				5	
	電子技術		2~8			△2		
	電子計測制御		2~6			△2		
	通信技術		2~6				■2	
*ロボット工学実践		4				■4		
*インターンシップ	*インターンシップ		1			1(外1)		
<b>D 専門科目単位数 計</b>				<b>9</b>		<b>12~13(外1)</b>	<b>17</b>	
E 特別活動(ホ-ムル-ム活動時数)				1		1	1	
F 総合的な探究の時間				1		2		
G 自立活動 LS				1		1	1	
<b>C+D+E+F+G 週あたり授業時数 計</b>				<b>30~31</b>		<b>30~32(外1)</b>	<b>30~31</b>	

備考 ・卒業に必要な修得単位数は(74)単位。在学中の履修可能単位数(88)単位。(自立活動・学校外における学修は除く)  
 ・同一の記号から1科目を選択する。  
 ・エネルギー類型は2年で「電気実習(エネルギー)」、「電子計測制御」、3年で「電気機器」、「通信技術」を選択する。  
 ・ロボット類型は2年で「電気実習(ロボット)」、「電子技術」、3年で「ロボット工学実践」を選択する。  
 ・情報教科・科目「情報Ⅰ」2単位は電気科においては工業教科・科目「工業情報数理」で代替する。  
 ・学校外における学修の単位認定(技能審査)  
 ・\*印は学校設定教科・科目  
 ・自立活動1単位は、学校教育法施行規則第140条に基づき設定された特別な指導である。時程外の履修とする。