

3 令和8年4月 入学生

教科	類型または学科名 単位数または時数 科目	機械科				電子機械科				電気科			
		総単 位数	学年別配当			総単 位数	学年別配当			総単 位数	学年別配当		
			1	2	3		1	2	3		1	2	3
国語	現代の国語	2		2		2		2		2		2	
	言語文化	3	3			3	3			3	3		
	国語表現	3			3	3			3			3	
地理歴史	地理総合	2			2	2			2	2			2
	歴史総合	2		2		2		2		2		2	
公民	公共	3	3			3	3			3	3		
数学	数学Ⅰ	3	3			3	3			3	3		
	数学Ⅱ	6		3	3	6		3	3	6		3	3
理科	科学と人間生活	3	3			3	3			3	3		
	物理基礎	4		2	2	4		2	2	4		2	2
保健体育	体育	7	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1	
芸術	書道Ⅰ	2	2			2	2			2	2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			3	3			3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	4		2	2	4		2	2
家庭	家庭基礎	2		2		2		2		2		2	
情報	情報Ⅰ												
共通科目の履修単位数計		51	21	16	14	51	21	16	14	51	21	16	14
工業	工業技術基礎	3	3			4	4			3	3		
	課題研究	3			3	3			3	3			3
	実習	8		4	4	8		4	4	6		3	3
	製図	4		2	2	4		2	2	2		2	
	工業情報数理	2	2			2	2			2	2		
	機械工作	5	3	2		2		2					
	機械設計	5		3	2								
	原動機	4		2	2								
	電子機械					4		2	2				
	生産技術	2			2	5	2	3					
	電気回路									6	3	3	
	電力技術									3			3
	電子技術					2			2				
	電子回路									5		2	3
電子計測制御					2			2	3			3	
プログラミング技術									3			3	
職業(専門)科目の履修単位数計		36	8	13	15	36	8	13	15	36	8	13	15
総合的な探究の時間													
履修単位数合計		87	29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29
ホームルーム活動の過当たり配當時数		3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
組数			1				1				1		

「情報Ⅰ」2単位は、「工業情報数理」2単位で代替する。

「総合的な探究の時間」2単位は、「課題研究」3単位の内の2単位で代替する。