

(3) 令和4年度入学者在学期間教育課程

教科	科目	学科		機械システム科			電気情報システム科			備考
		標準単位	学年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	
国語	現代の国語	2		②			②			
	言語文化	2		②			②			
	国語表現	4			2	2		2	2	2・3年分割履修
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		④			④			
	数学Ⅱ	4			2	2		2	2	2・3年分割履修
	数学A	2				●2			●2	
理科	科学と人間生活	2		②			②			
	物理基礎	2			③			③		
保健体育	体育	7～8		②	②	③	②	②	③	1・2・3年分割履修
	保健	2		①	①		①	①		1・2年分割履修
芸術	美術Ⅰ	2			②			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		2	2	2・3年分割履修
家庭	家庭総合	4			②	②		②	②	2・3年分割履修
情報	情報Ⅰ	2								工業情報数理で代替
共通教科・科目の単位数の計				20	18	11・13	20	18	11・13	
工業	工業技術基礎	2～4		③			③			
	課題研究	2～4				③			③	
	実習	6～12			3	3		3	4	2・3年分割履修
	製図	2～8		2	2	2			2	1・2・3年分割履修
	工業情報数理	2～4		②			②			
	機械工作	2～8			2	3				2・3年分割履修
	機械設計	2～8		2	2	2				1・2・3年分割履修
	原動機	2～4				3				
	生産技術	2～6			2	●2				2・3年分割履修
	電気回路	2～6						4	4	1・2年分割履修
	電気機器	2～6								■3
	電力技術	2～6								▲4
	電子回路	2～6						2		●2
	電子計測制御	2～6						2		
ハードウェア技術	2～8								▲4	
コンピュータシステム技術	2～8								■3	
専門教科・科目の単位数の計				9	11	16・18	9	11	16・18	
総合的な探究の時間										課題研究で代替
ホームルーム活動				1	1	1	1	1	1	
合 計				30	30	30	30	30	30	
備 考				○数字は必履修科目 ●、■、▲は選択科目						