

6 令和6年度教育課程

教科		科目	コース 標準 単位数	電子機械科(ME)			建設環境科(CE)				備考		
				学 科	電子機械科(ME)			建設環境科(CE)				電子 機械科	建設 環境科
				学 年	1	2	3	1	2		3		
学級数	1	1	1	1	1		1						
環 境	土 木	建 築	環 境	土 木	建 築	環 境	土 木	建 築					
国 語	現代の国語	2	②		②						国語表現は2・3 年分割履修		
	言語文化	2	②		②								
	国語表現	4		2	2		2		2				
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は2・3年 分割履修		
	数 学 II	4		3	3		3		3				
	数 学 III	3			○4				○4				
理 科	科学と人間生活	2	②			②							
	物理基礎	2		②			②						
	物 理	4			○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は 2・3年で分割履修		
	英語コミュニケーションⅡ	4		3	3		3		3				
家 庭	家 庭 総 合	4	②	②		②	②				1・2年分割履修		
情 報	情 報 I	2									工業情報数理で代替		
普通教科・科目の単位数の計				20	19	13・20	20	19		13・20			
工 業	工業技術基礎	2~4	③			③					実習は 2・3年 分割履修 製図は 2・3年 分割履修 製図は 1・2・3 年分割履 修		
	課題研究	2~4			③				③	③			
	実 習	6~12		3	3		2	2	4	4			
	製 図	2~8		2	●2	2	2	2	2	2			
	工業情報数理	2~4	②			②							
	機械工作	2~8	2										
	機械設計	2~8	2	3									
	電子機械	2~8		2	3								
	生産技術	2~6			●5								
	建築構造	2~6						2					
	建築計画	2~8								■ 2			
	建築構造設計	2~8						2					
	建築施工	2~5						2		3			
	建築法規	2~4								2			
測 量	2~6					2	2						
土木基礎力学	2~8							◆ 2					
土木施工	2~6						2		3				
社会基盤工学	2~4								2				
専門教科・科目の単位数の計				9	10	9・16	9	10	10	9・16	9・16		
ホームルーム活動				1	1	1	1	1	1	1			
総合的な探究の時間											課題研究で代替		
合 計				30	30	30	30	30		30			
備 考		<ul style="list-style-type: none"> ・2年次、建設環境科は、一部において「環境土木コース」と「建築コース」に分かれて学習する。 ・3年次、建設環境科は「環境土木コース」と「建築コース」に分かれて学習する。 ・3年次に国立大学進学希望生徒は、電子機械科においては●の2科目（7単位）に代わり、建設環境科においては◆または■の3科目（7単位）に代わり、○の2科目（7単位）を選択する。 											