

# 令和5年度教育課程 (School Curriculum)

教科		科目	学 科 学 年 学級数	電子機械科 (ME)			建設環境科 (CE)				備考		
				1	2	3	1	2		3		電子 機械科	建設 環境科
				1	1	1	1	環境 土木	建築	環境 土木	建築		
標準 単位数	コース												
国 語	現代の国語	2	②		②							現代文Bは2・3 年分割履修	
	言語文化	2	②		②								
	現代文B	4		2	2		2		2				
地理歴史	歴史総合	2	②		②								
	地理A	2			②				②				
公 民	現代社会	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	5			○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							コミュニケーション英語Ⅱは 2・3年で分割履修	
	コミュニケーション英語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			
	工業情報数理	2~4	②			②							
	生産システム技術	2~6			◆7 3 ★7								
	機械工作	2~8	2										
	機械設計	2~8	2	3	2								
	電子機械	2~6		2	1								
	自動車工学	2~8			2								
	電子回路	2~6			2								
	電子計測制御	2~6			2								
	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	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		<p>【1・2学年 平成30年度告示の学習指導要領による教育課程】                  【3学年 平成21年度告示の学習指導要領による教育課程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・選択は、進路希望に即した類型化を図り履修する。</li> <li>・電子機械科は★または◆の2科目（7単位）を、建設環境科は●または■の3科目（7単位）を選択する。</li> <li>・3年次に国公立大学進学希望生徒は、電子機械科においては◆または★の3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。</li> </ul>											