

令和5年度 教育課程単位計画表

入学年度				令和3年度入学生		
教科	科目	学年	標準単位数	1年	2年	3年
				国語	国語総合	4
	現代文A	2			2	
地理歴史	世界史A	2		2		
	日本史A	2			2	
	地理A	2				
公民	現代社会	2	2			
数学	数学I	3	3			
	数学II	4		3	2	
	数学A	2		a②		
	数学B	2			A②	
理科	科学と人間生活	2	2			
	物理基礎	2		3		
	物理	4			B②	
保健体育	体育	7~8	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸術	音楽I	2				
	美術I	2	2			
外国語	コミュニケーション英語I	3	3			
	コミュニケーション英語II	4		3	3	
	英語表現I	2			B②	
家庭	家庭総合	4		2	2	
情報	情報の科学	2	情報技術基礎2単位で代替			
工業	工業技術基礎	2~4	3			
	課題研究	2~4			3	
	実習	5~12		3	3	
	製図	2~8			B②	
	情報技術基礎	2~4	2			
	電気基礎	2~6	4			
	電子技術	2~6		2		
	プログラミング技術	2~6	2	2		
	ハードウェア技術	3~10		2	2	
	ソフトウェア技術	2~6			3	
	コンピュータシステム技術	2~8		a②	A②	
総合的な探究の時間			課題研究3単位で代替			
普通科目合計			18	20~18	18~14	
専門科目合計			11	9~11	11~15	
ホームルーム活動			1	1	1	
合計			30	30	30	
組編成			1	1	1	

- 2年次より、普通科目選択・専門科目選択（2年次a群2単位、3年次A群2単位・B群2単位の合計4単位）を設ける。
※普通科目選択→大学（理・工系）進学希望者向け。専門科目選択→専門科目をより多く学習する希望者向け。
- 2年次に普通科目を選択履修した者は、3年次も普通科目を選択履修する。2年次に専門科目を選択履修した者は、3年次も専門科目を選択履修する。
- 普通科目選択者は、2年次a群より「数学A」、3年次A群より「数学B」、B群より「物理」・「英語表現I」から1科目を選択履修する。
- 専門科目選択者は、2年次a群より「コンピュータシステム技術」、3年次A群より「コンピュータシステム技術」、B群より「製図」を選択履修する。