

# 令和6年度 教育課程表

(普通科) 令和5年度・6年度入学

愛媛県立今治北高等学校(全日制・大三島分校)

区分			I 型				II 型 文系				II 型 理系				
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	
国語	現代の国語	2	2			2			2		2		2		
	言語文化	2	2			2			2		2		2		
	論理国語	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4	
	文学国語	4		2	2	4		2	2	4					
	国語表現	4		2	2	4									
	*国語探究	1						1		1					
地理歴史	地理総合	2	2			2			2		2		2		
	地理探究	3									2	2	4		
	歴史総合	2	2			2			2		2		2		
	日本史探究	3					◎2	▲4	0・6						
	世界史探究	3					◎2	▲4	0・6						
	*大三島学	2			2	2			2	2					
公民	公民共	2		2		2			2		2		2		
	倫理	2			2	0・2			2	0・2					
	政治・経済	2			2	0・2			2	0・2					
	*公民基礎	1						1		1					
数学	数学Ⅰ	3	3			3			3		3		3		
	数学Ⅱ	4		2	2	4		4	4		4		4		
	数学Ⅲ	3									●3	0・3			
	数学A	2	2			2			2		2		2		
	数学B	2						2	2		2		2		
	数学C	2							1	1		●1	3	0・1・3	
	*数学探究A	2							2	2		●2		0・2	
*数学探究B	3											3	0・3		
理科	物理基礎	2			2	0・2			2	0・2		◆2		0・2	
	物理	4									◇2	◇4	0・6		
	化学基礎	2	2			2			2		2		2		
	化学	4									3	3	6		
	生物基礎	2		2		2		2	2		◆2		0・2		
	生物	4									◇2	◇4	0・6		
	地学基礎	2			2	0・2			2	0・2		2	2		
*生物探究	2							2	2						
保健体育	体育	7~8	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	2	2			2			2		2		2		
	音楽Ⅱ	2		2		2									
	音楽Ⅲ	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		3	3		3		3		
	英語コミュニケーションⅢ	4							4	4		4	4		
	論理・表現Ⅰ	2	2			2			2		2		2		
	論理・表現Ⅱ	2						2	2		2		2		
	論理・表現Ⅲ	2							2	2		2	2		
	*英語探究	1						1	1						
家庭情報	家庭基礎	2	2		2	2	2		2	2	2		2		
情報	情報Ⅰ	2	2		2	2	2		2	2		2	2		
共通教科・科目計			30	20	21	71	30	30	30	90	30	30	30	90	
商業	ビジネス基礎	2~4		2		2									
	マーケティング	2~4			2	2									
	ビジネス法規	2~4			■2	0・2									
	簿記	2~6		3	▽2	3・5									
家庭	情報処理	2~6		2	※3	2・5									
	保育基礎	2~6		○3	▽2	0・3・5									
	生活と福祉	2~4			※3	0・3									
	住生活デザイン	2~6		○3	▽2	0・3・5									
フードデザイン	4~6			■2	0・2										
専門教科・科目計				10	9	19									
小計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	
総合的な探究の時間			3~6	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
合計			32	32	32	96	32	32	32	96	32	32	32	96	

**備 考**

\*印は学校設定教科・科目を示す。  
 I 型は就職・専門学校等進学志望者向き、II 型は大学等進学志望者向き。  
 第1・2・3学年各1学級。○◎◇△▽▲■◆※ [ 印は1科目を選択履修。◇は、2・3年で継続履修。  
 ▲は、2年次に履修している科目の中から選択履修。  
 ●は、数学Ⅲ(3単位)または数学C(1単位)と数学探究A(2単位)の選択履修。  
 3年II型理系は、数学Ⅲ(3単位)を選択する場合は数学C(3単位)を、数学C(1単位)と数学探究A(2単位)を選択する場合は数学探究B(3単位)を選択履修する。  
 2年II型理系は、物理基礎と物理、または生物基礎と生物を選択履修。物理基礎または生物基礎については4月~9月までまとめて履修し、物理または生物を10月~3月まで履修。