

令和4年度 教育課程表

第1年次用	岐阜県立岐阜北高等学校		全日制課程				単位制			普通	
	小学科・コース・類型等		文系コース				理系コース			教科の備考	
	学級数		9				9				
教科	科目	標準 単位数	年次			計	年次			計	
			1	2	3		1	2	3		
国語	現代の国語	2	2				2			14	
	言語文化	2	2				2				
	論理国語	4		2 □1*	2 △1*			1	2		
	文学国語	4		2	1			2	1		
	古典探究	4		2	3 ◆2			2	2		
	読解国語(学)	1		□1							
	実用国語(学)	1		□1*	△1*						
	記述国語(学)	1		□1*	△1*						
地理 歴史	地理総合	2	2				2			7	
	地理探究	3									
	歴史総合	2	2	3	③		2		3		
	日本史探究	3									
	世界史探究	3									
公民	公共	2		2				2		2	
	倫理	2			★3						
	政治・経済	2			2						
数学	数学Ⅰ	3	2			11	2			19	「数学Ⅱ」は「数学Ⅰ」の履修後、「数学Ⅲ」は「数学Ⅱ」の履修後、「数学Ⅳ」は「数学Ⅲ」の履修後に履修する。
	数学Ⅱ	4	1	3		12	1	3			
	数学Ⅲ	3				13		1	4		
	数学A	2	2	□1		14	2				
	数学B	2		2		15		2			
	数学C	2		1	◆2	16		1	3		
	記述数学(学)	3			◇3	17					
理科	物理基礎	2	2	□1*	△1*	6	2			19	理系コース2年次「化学基礎」は週4時間で前期で履修する。後期は週4時間で「化学」を履修する。
	物理	4				7		3	④		
	化学基礎	2		2	★1	8	2				
	化学	4			★4	9	2		4		
	生物基礎	2	2	□1*	△1*	10	2				
	生物	4		□2	△②	11					
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	9	2	2	3	9	
	保健	2	1	1			1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2								2	
	美術Ⅰ	2		2				2			
	書道Ⅰ	2									
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			17	3			16	
	英語コミュニケーションⅡ	4		4		18		4			
	英語コミュニケーションⅢ	4			4 ◇3	19			3		
	論理・表現Ⅰ	2	2			20	2				
	論理・表現Ⅱ	2		2		21		2			
	論理・表現Ⅲ	2			2 ★1	22			2		
	時事英語(学)	2		□2		23					
	インテグレーション(学)	1		□1*	△1*	24					
家庭 情報	家庭基礎	2	2			2	2		2		
情報Ⅰ	2	2				2		2			
総合的な探究の時間		3~6	1	1		2	1	1		2	
自立活動											
履修単位数			32	31	31	94	32	31	31	94	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	1	1	1	3	
共通単位数			33	32	32	97	33	32	32	97	
保健体育	体育	1		1	1	0・1		1	1	0・1	芸術については1年次に履修した科目のみ履修できる。 「探究発展講座(学)」「先端科学講座(学)」以外の科目は、履修済みの科目を再度履修することができない。
芸術	音楽Ⅰ	1		1	1			1	1	0・1	
	美術Ⅰ	1		1	1	0・1		1	1	0・1	
	書道Ⅰ	1		1	1			1	1	0・1	
外国語	英語プレゼンテーション(学)	1		1	1	0・1		1	1	0・1	
情報	情報演習(学)	1		1	1	0・1		1	1	0・1	
北ネーデルズ プラン(学)	最難関挑戦Ⅰ(学)	1		1	1	0・1		1	1	0・1	
	難関挑戦Ⅰ(学)	1		1	1	0・1		1	1	0・1	
	最難関挑戦Ⅱ(学)	1			1	0・1			1	0・1	
	難関挑戦Ⅱ(学)	1			1	0・1			1	0・1	
	エンパワーメントプログラム(学)	1	1	1	1	0・1	1	1	1	0・1	
	探究発展講座(学)	1~3	1	1	1	0~6	1	1	1	0~6	
先端科学講座(学)	1~3	1	1	1	0~6	1	1	1	0~6		
海外異文化交流(学)	1	1	1	1	0・1	1	1	1	0・1		
自由選択科目			0~4	0~5	0~3	0~10	0~4	0~5	0~3	0~10	
履修単位数			33~37	32~37	32~35	97~107	33~37	32~37	32~35	97~107	
卒業に必要な修得単位数			74単位				74単位				
備考			1 ○数字は継続履修 2 □、△、◆からそれぞれ2単位数、◇から3単位数、★から4単位数 3 *は2年もしくは3年のどちらかの履修とする				○数字は継続履修			整理番号	
										2	