

令和3年度入学生 教育課程表

宮城県名取北高等学校

単位数	第1学年	第2学年				第3学年				単位数						
		文系		理系		文系		理系								
1	国語総合 (4)	現代文B (3) (2・3年分割履修)		現代文B (3) (2・3年分割履修)		現代文B (4) (2・3年分割履修)		現代文B (2) (2・3年分割履修)		1						
2								2								
3		3														
4		古典B (2) (2・3年分割履修)		古典B (2) (2・3年分割履修)		古典B (3) (2・3年分割履修)		古典B (2) (2・3年分割履修)		4						
5	5															
6	倫理 (2)	世界史A (3)		世界史A (2)		古典B (3) (2・3年分割履修)		日本史A (2)	地理A (2)	6						
7	7															
8	数学Ⅰ (3)	日本史A (3)		地理A (3)				世界史B (4)		日本史B (4)		地理B (4)		政治・経済 (2)		8
9	9															
10	数学Ⅱ(1) (1・2年分割履修)	数学Ⅱ (3) (1・2年分割履修)		数学Ⅱ(1)		数学Ⅲ(1) (2・3年分割履修)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		数学Ⅲ (6) (2・3年分割履修)		11		
11	数学A(2)													11		
12	化学基礎 (2)	数学Ⅱ (4) (1・2年分割履修)		数学B (2)		政治・経済 (3)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		数学Ⅲ (6) (2・3年分割履修)		12		
13				13												
14	体育 (3)	生物基礎 (2)		化学基礎 (1)		深める生物(学校設定科目)/物理基礎 英語表現Ⅱ/スポーツⅡ/工芸Ⅰ 書道Ⅰ/演劇研究 (2)		化学 (3) (2・3年分割履修)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		14		
15				15												
16	保健(1)	地学基礎 (2)		化学基礎 (2)		化学 (2) (2・3年分割履修)		深める生物(学校設定科目)/物理基礎 英語表現Ⅱ/スポーツⅡ/工芸Ⅰ 書道Ⅰ/演劇研究 (2)		化学 (3) (2・3年分割履修)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		16
17				17												
18	音楽Ⅰ (2)	音楽Ⅱ/美術Ⅱ 子どもの発達と保育/ 数学B/英語会話 (2)		生物基礎 (2)		数学B/深める化学/深める地学 (学校設定科目) /国語表現/英語表現Ⅱ /フードデザイン/工芸Ⅰ (2)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		数学Ⅲ (6) (2・3年分割履修)		18		
19	美術Ⅰ (2)			19												
20	コミュニケーション 英語Ⅰ (4)	音楽Ⅱ/美術Ⅱ 子どもの発達と保育/ 数学B/英語会話 (2)		物理基礎 (3)		世界史B (2)		日本史B (2)		地理B (2)		物理 (5)		20		
21				21												
22	家庭基礎 (2)	体育 (2)		体育 (2)		国語表現/政治経済 /情報の科学 (2)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		生物 (5)		22		
23				23												
24	英語表現Ⅰ (2)	コミュニケーション 英語Ⅱ (4)		保健(1)		体育 (2)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		体育 (2)		24		
25	25															
26	社会と情報 (2)	コミュニケーション 英語Ⅱ (4)		コミュニケーション 英語Ⅱ (4)		コミュニケーション 英語Ⅲ (4)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		物理 (5)		26		
27				27												
28	英語表現Ⅱ (2) (2・3年分割履修)	英語表現Ⅱ (2) (2・3年分割履修)		英語表現Ⅱ (2) (2・3年分割履修)		英語表現Ⅱ (2) (2・3年分割履修)		総合数学β (6) 学校設定科目		総合数学γ (6) 学校設定科目		生物 (5)		28		
29				29												
30	30															
31	総合的な探究の時間(1)									31						
32	ホームルーム活動(1)									32						

※第1学年「数学Ⅰ」(3)履修終了後に「数学Ⅱ」(1)を履修する。(第2学年理系「数学Ⅱ」と「数学Ⅲ」も同様)

※第2学年理系「化学基礎」(1)履修終了後に「化学基礎」「化学」(2)を選択履修する。

※下線の科目は、必修科目