

令和6年度入学者教育課程

北海道

札幌英藍

高等学校

普通

科

単位数 年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ			数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術選択	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	探究的時間	総合的な	L	H	R												
2年次	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ			体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	選択群①	選択群②	選択群③			探究的時間	総合的な	L	H	R												
3年次	論理国語	古典探究	体育	英語コミュニケーションⅢ			選択群(1)			選択群(2)		選択群(3)	選択群(4)		選択群(5)		探究的時間	総合的な	L	H	R												

※1コマ50分で実施

○ 選択内訳

選択群	年次に関わらず選択が可能な科目	2年次のみで選択が可能な科目	3年次のみで選択が可能な科目
選択群①		物理基礎、地学基礎	
選択群②		物理基礎応用、生物基礎応用、数学B、古典講読、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ	
選択群③	【2単位】トレーニング基礎、英語会話、数学に親しむ	【4単位】世界史探究、日本史探究、地理探究 【2単位】数学教養、国語教養、化学基礎応用、数学B、情報の表現と管理、情報テクノロジー、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ	
選択群(1)			【5単位】物理、生物 【3単位】政治・経済・発展世界史、発展地理、英語に親しむ、課題研究 【2単位】数学C、実用国語、実践英語、フードデザイン
選択群(2)			数学Ⅲ、染物と織物、政治・経済、発展日本史、国語応用、物理基礎
選択群(3)			数学B、数学C、発展数学、基礎化学、倫理、情報応用
選択群(4)			【4単位】数学研究、文学国語 【2単位】数学応用、ライフデザイン、数学に親しむ、トレーニング、発展英語、実用国語、探究理科、情報システムのプログラミング
選択群(5)	【2単位】トレーニング基礎、英語会話、数学に親しむ		【4単位】化学 【2単位】論理・表現Ⅲ、倫理、服飾手芸、音楽実技、色彩に親しむ、創作の書、現代文研究、数学C