

令和5年度入学者教育課程

北海道 伊達開来 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	32
1年次	現代の 国語	言語 文化	歴史 総合		公共		数学Ⅰ		数学A	化学 基礎	生物 基礎		体育	保健	芸術選択 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュ ニケーションⅠ	論理・ 表現Ⅰ	情報Ⅰ													総探	L H R
2年次	論理 国語	地理 総合	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	数学選択		理科 基礎 選択	2年次選択		共通選択										総探	L H R							
3年次	論理 国語	体育	英語コミュ ニケーションⅢ	論理・ 表現Ⅲ	だて学	3年次選択										総探	L H R															

※1コマ55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
2年次 数学選択		数学Ⅱ、数学基礎A、発展数学A	
2年次 理科基礎 選択		物理基礎、地学基礎	
2年次選択		国語教養、実用国語、数学B、現代音楽、応用英語、ビジネスアプリケーションA、生活と福祉、フードデザイン、ディベート・ディスカッションⅠ	
共通選択	古典探究、国語探究A、作品研究、日本史探究、世界史探究、文化史研究、倫理、政治・経済、公民応用、時事問題研究、生物、地学、物理研究、化学研究、発展スポーツA、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、実用英語A、コンピュータグラフィックス、簿記、保育基礎、服飾手芸、課題研究、情報テクノロジー、エッセイライティングⅠ		
3年次選択			国語表現、国語探究B、古典教養、小論文研究、地理探究、地理発展、日本史発展、世界史発展、政治に親しむ、経済に親しむ、数学Ⅲ、数学C、数学基礎B、発展数学B、数学探究、科学と人間生活、物理、生物研究、理科応用、発展スポーツB、音楽Ⅲ、音楽実技、音楽教養、色彩に親しむ、美術表現、デッサン、書に親しむ、書道表現、書写、実用英語B、英語会話発展、ビジネス・コミュニケーション、マーケティング、ビジネスアプリケーションB、保育実践、栄養、情報システムのプログラミング、ネットワークシステム、情報デザイン、コンテンツの制作と発信