

令和5年度入学者教育課程

北海道

清水

高等学校

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	数学Ⅰ	数学A	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	情報Ⅰ	産業社会と人間	LHR																			
2年次	論理国語	地理総合	公共	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	美術Ⅱ	家庭総合	論理・表現Ⅰ 産業技術基礎 コンピュータサイエンス ビジネス基礎 フードマネジメント こころとからだの理解	文学国語	数学Ⅱ	生物基礎 物理基礎	数学B	数学研究	総合実習	栽培と環境	簿記	情報処理	食品製造	総合実習 社会福祉基礎	栽培と環境 介護福祉基礎	総合的な探究の時間	LHR								
3年次	論理国語	英語コミュニケーションⅡ	体育	文学国語 論理・表現Ⅱ 政治経済	論理探究	生物	実用国語	ビジネス基礎	世界史探究	社会探究	芸術史	総合的な探究の時間	LHR																				
				数学Ⅲ	物理	音楽Ⅰ	化学	理数探究	基礎中国語	数学研究	総合実習	エアロビクス	音楽Ⅰ	食品化学	プログラミング	産業技術基礎	数学C	地域資源活用	課題研究	食品製造	第九	音楽Ⅲ	美術Ⅲ	生活デザイン	介護総合演習 介護福祉基礎	総合実習	陶芸	美術Ⅲ	看護数学				

※1コマ50分で実施

○ 総合選択科目

系列名	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
社会創造	文学国語	論理・表現Ⅰ 日本史探究	論理探究、論理・表現Ⅱ 政治経済、世界史探究 社会探究、基礎中国語 芸術史
科学技術	数学研究	産業技術基礎 コンピュータサイエンス 数学Ⅱ、数学B 生物基礎、物理基礎 総合実習、栽培と環境	数学Ⅲ、数学C 物理、化学、生物 理数探究、産業技術基礎 地域資源活用、総合実習
食品ビジネス		ビジネス基礎 簿記、情報処理 フードマネジメント 食品製造、総合実習 栽培と環境	ソフトウェア活用、課題研究 総合実践、プログラミング 食品製造、食品化学 フードマネジメント
保健福祉		こころとからだの理解 社会福祉基礎 介護福祉基礎	生活デザイン 介護総合演習 介護福祉基礎、看護数学 第九、音楽Ⅲ 陶芸、美術Ⅲ

○ 自由選択科目(年次によって選択科目が異なる場合は、年次別に記載願います。)

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
		実用国語、ビジネス基礎 音楽Ⅰ、美術Ⅰ エアロビクス、総合実習