

# 令和8年度(2026年度)入学者教育課程案(単位制)

北海道

富良野

高等学校

電気情報システム科

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	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	総合的な探究の時間	LHR														
2年次	論理国語 文学国語	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	実習	電気回路	電力技術	電子技術	総合的な探究の時間	LHR																		
3年次	論理国語	数学Ⅱ	生物基礎	体育	課題研究	実習	製図	電気機器	電力技術	電子技術 ソフトウェア技術	教養選択群F	異年次履修選択群	総合的な探究の時間	LHR																	

※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
異年次履修 選択群			数学B、数学C、数学課題探究、富良野の自然、生涯スポーツ、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、英語実践、農業と情報、生物活用、電子技術、電子計測制御、ソフトウェア技術、観光ビジネス、プログラミング、応用情報、フードデザイン、身体表現、コミュニケーション実践
教養選択群 F	数学B、数学C		現代文探究、政治・経済、仮名書道、器楽