

令和8年度入学者教育課程

北海道 小樽未来創造 高等学校

機械電気システム科

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
1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術選択	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	製図	電気回路	総合	L	H	R													
2年次	文学国語	公共	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	電気回路	機電実習選択	機電選択Ⅰ	工業選択Ⅰ	総合選択(工)	L	H	R														
3年次	文学国語	歴史総合	数学実践	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	機電実習選択	機電製図選択	機電選択Ⅱ	選択A	工業選択Ⅱ		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
工業選択Ⅰ		機械工作 電気機器(2、3年次継続履修) 建築施工 土木構造設計	
工業選択Ⅱ			機械工作 電気機器(2、3年次継続履修) 建築法規 土木基盤力学
機電選択Ⅰ		機械設計 電力技術(2、3年次継続履修)	
機電選択Ⅱ			機械設計 電力技術(2、3年次継続履修)
機電実習選択		電気実習 機械実習(2、3年次継続履修)	電気実習 機械実習(2、3年次継続履修)
機電製図選択			電気製図 機械製図
選択A			発展現代文 古典講読 政治・経済 数学研究 物理研究 生物研究 発展体育 スポーツA 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 論理・表現Ⅰ 工業管理技術 設備計画 簿記 保育基礎
総合選択(工)	産業地理学 数学B 工業技術英語 工業管理技術 原動機 電子技術 プログラミング技術 建築計画 工業環境技術 インテリア計画 土木施工(2、3年次)		