

令和5年度使用教科書選定理由書

【1 選定に係る基本方針】

県立久喜工業高等学校

日本国憲法、教育基本法、学校教育法の理念に則り、高等普通教育及び工業に関する専門教育を施し、人格、識見を高め、平和的な国家及び社会の有為な形成者の育成をはかると共に、社会の要請に応じうる工業技術者としての資質を培うことを目標とし、個に応じた学力と技術力の向上を推進するための教科書選定を行う。

※ 学習指導要領、学校教育目標、学校や学科の特色、生徒の実態等を踏まえて、学校としてどのような方針をもって教科書選定を行うかを示す。

(2) 使用教科書一覧

科	教科	教科書名	発行所	使用学年
全科 共通	国語	新言語文化	三省堂	1年
		新現代の国語	三省堂	2年
		新編現代文B	東京書籍	3年
		国語表現 改訂版	大修館書店	3年(選択)
	社会	高等学校 新公共	第一学習社	1年
		高校生の地理総合	帝国書院	2年
		高等学校 改訂版 現代社会	第一学習社	3年
		高等学校 日本史B 新訂版	清水書店	3年(選択)
数学	高校数学I	実教出版	1年	
	高校数学II	実教出版	2年	
	改訂 新数学II	東京書籍	3年	
	新編数学B	東京書籍	3年(選択)	
理科	新編化学基礎	東京書籍	1年	
	高校生物基礎	実教出版	1年	
	高校物理基礎	実教出版	2年	
	高校物理基礎 新訂版	実教出版	3年	
保健・体育	現代高等保健体育	大修館書店	1年・2年	
美術	美術1	光村図書出版	1年	
	美術2	光村図書出版	3年(選択)	
英語	VISTA Logic and Expression I	三省堂	1年	
	All Aboard! English Communication I	東京書籍	2年、3年	
	Revised BIG DIPPER English Expression	数研出版	3年(選択)	
家庭	家庭基礎 持続可能な未来をつくる	第一学習社	2年	
工業 科	電気	工業技術基礎	実教出版	1年
		工業情報数理	実教出版	1年
		電気回路1	実教出版	1年
		電気回路2	実教出版	2年
		電子回路	実教出版	2年
		電気機器	実教出版	2年
		電力技術1	実教出版	2年
		電力技術2	実教出版	2年
		電力技術 新訂版	実教出版	3年(選択)
		電子技術 新訂版	実教出版	3年(選択)
	電気製図	実教出版	3年	
	工業化学	工業技術基礎	実教出版	1年
		工業化学1	実教出版	1年、2年、3年
		工業化学2	実教出版	1年、2年、3年
精選工業情報数理 化学工学		実教出版	2年 2年、3年	
機械	工業技術基礎	実教出版	1年	
	精選 工業情報数理	実教出版	1年	
	機械工作1	実教出版	1年、2年	
	機械工作2	実教出版	1年、2年	
	機械製図	実教出版	1年、2年、3年	
	原動機	実教出版	2年	
	機械設計1	実教出版	2年、3年	
	機械設計2	実教出版	2年、3年	
	自動車工学1	実教出版	3年(選択)	
自動車工学2	実教出版	3年(選択)		
生産システム技術	実教出版	3年(選択)		
情報技術	工業技術基礎	実教出版	1年	
	工業情報数理	実教出版	1年、2年	
	生産技術	実教出版	1年	
	ソフトウェア技術	実教出版	2年	
	プログラミング技術	実教出版	2年、3年	
	ハードウェア技術	実教出版	2年、3年(選択)	
コンピュータシステム技術	実教出版	2年、3年(選択)		
環境科学	工業技術基礎	実教出版	1年	
	精選工業情報数理	実教出版	2年	
	地球環境化学	実教出版	2年	