

令和5年度 使用教科書

教科	科目	使用学年	発行者	コード	教科書名	備考	
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	1年	大修館	707	新編 現代の国語	
		言語文化	2年	大修館	706	新編 言語文化	
		現代文A	3年	東書	306	現代文A	
	地理歴史	地理総合	1年	東書	701	地理総合	地図 使用
	公民	公共	2年	第一	711	高等学校 新公共	
		現代社会	3年	東書	313	現代社会	
	数学	数学Ⅰ	1年	実教	708	高校数学Ⅰ	
		数学Ⅱ	2年	実教	705	高校数学Ⅱ	
		数学Ⅲ	3年選択	実教	314	高校数学Ⅲ	
		数学A	3年選択	実教	323	高校数学A 新訂版	
		数学B	3年選択	実教	321	高校数学B 新訂版	
	理科	化学基礎	1年	東書	702	新編化学基礎	
		物理基礎	2年	実教	704	高校物理基礎	
	保健体育	体育	1・2・3年	—	—	—	
		保健	1・2年	大修館	701	現代高等保健体育	
	芸術	音楽Ⅰ	1年	友社	704	ON! 1	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	1年	数研	717	COMET English Communication Ⅰ	
		英語コミュニケーションⅡ	2年	数研	717	COMET English Communication Ⅱ	
		コミュニケーション英語Ⅱ	3年	数研	342	Revised COMET English Communication Ⅱ	
	家庭	家庭総合	2年	東書	701	家庭総合 自立・共生・創造	
家庭総合		3年	東書	307	家庭総合 自立・共生・創造		
工業 (機械科)	工業技術基礎	1年	実教	701	工業技術基礎		
	機械実習	2・3年	—	—	—		
	機械製図	1・2年	実教	702	機械製図		
		3年	実教	302	機械製図		
	工業情報数理	1年	実教	719	精選工業情報数理		
	課題研究	3年	—	—	—		
	機械工作	1・2年	実教	708・709	機械工作 1・2		
	機械設計	2年	実教	710・711	機械設計 1・2		
		3年	実教	319・320	機械設計 1・2		
	原動機	2年・3年選択	実教	345	原動機		
	自動車工学	3年	実教	322・323	自動車工学1・2		
	生産システム技術	3年選択	実教	313	生産システム技術		
	工業 (電気科)	工業技術基礎	1年	実教	701	工業技術基礎	
電気実習		2・3年	—	—	—		
電気製図		3年	実教	303	電気製図		
工業情報数理		1年	実教	718	工業情報数理		
課題研究		3年	—	—	—		
電気回路		1年	コロナ	727	電気回路(上)		
		2年	コロナ	728	電気基礎(下)		
電気機器		3年	実教	391	電気機器 新訂版		
電力技術		2年	実教	740	電力技術 1		
		3年	実教	741	電力技術 2		
電子技術	1年	実教	744	電子技術			
	2年	実教	394	電子技術 新訂版			
工業 (電子機械科)	工業技術基礎	1年	実教	701	工業技術基礎		
	電子機械実習	2・3年	—	—	—		
	電子機械製図	1年	実教	702	機械製図		
	工業情報数理	1年	実教	718	工業情報数理		
	課題研究	3年	—	—	—		
	電気回路	1年	実教	722	精選電気回路		
	機械工作	2年	実教	317	新機械工作		
	機械設計	2年	実教	710・711	機械設計 1・2		
		3年	実教	319・320	機械設計 1・2		
	電子機械	2年	実教	736	電子機械		
	生産システム技術	3年	実教	313	生産システム技術		
	原動機	3年選択	実教	345	原動機		
電子回路	3年選択	実教	395	電子回路 新訂版			
電子情報技術	3年選択	実教	359	電子情報技術			

主として専門教育において開設される各教科・科目