

令和6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	
		文学国語	3年	大修館	704	文学国語	
	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	
		歴史総合	3年	実教	704	歴史総合	
	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	704	新編数学Ⅲ	
		数学A	3年選択	実教	708	高校数学A	
		数学C	3年選択	実教	704	新編数学C	
	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	
		生物基礎	3年	実教	703	生物基礎	
	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・3年	数研	717	COMET English Communication Ⅱ	
家庭	家庭総合	2・3年	東書	701	家庭総合 自立・共生・創造		
主として専門教育において開設される各教科・科目	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・3年	実教	702	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・3年	実教	710・711	機械設計 1・2	
		原動機	2年	実教	763	原動機	
		自動車工学	3年	実教	712・713	自動車工学1・2	
		工業環境技術	3年選択	実教	754	工業環境技術	
	生産技術	3年選択	実教	755	生産技術		
	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	703	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	738	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	744	電子技術		
	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・3年	実教	710・711	機械設計 1・2	
		電子技術	3年	実教	744	電子技術	
		電子機械	2年	実教	736	電子機械	
生産技術		1・2年	実教	755	生産技術		
ハードウェア技術		3年選択	実教	747	ハードウェア技術		
原動機		3年選択	実教	345	原動機		
電子回路	3年選択	実教	745	電子回路			