

令和3年度 使用教科書

教科	科目	単位	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	国語総合	4	1・2年	東書	332	新編国語総合	
		現代文A	3	3年	東書	306	現代文A	
	地理歴史	世界史A	2	2年	実教	311	世界史A 新訂版	
		地理A	2	1年	東書	307	地理A	地図 使用
	公民	現代社会	3	3年	東書	313	現代社会	
	数学	数学Ⅰ	4	1年	実教	323	高校数学Ⅰ 新訂版	
		数学Ⅱ	3	2年	実教	323	高校数学Ⅱ 新訂版	
		数学Ⅲ	4	3年選択	実教	314	高校数学Ⅲ	
		数学A	2	3年選択	実教	323	高校数学A 新訂版	
		数学B	2	3年選択	実教	321	高校数学B 新訂版	
	理科	物理基礎	2	2年	実教	314	高校物理基礎 新訂版	
		化学基礎	2	1年	東書	314	改訂 新編化学基礎	
		生物基礎	2	2年	実教	314	高校生物基礎 新訂版	
	保健体育	体育	8	1・2・3年	—	—	—	
保健		2	1・2年	大修館	304	現代高等保健体育 改訂版		
芸術	音楽Ⅰ	2	1・2年	友社	311	改訂版 高校生の音楽Ⅰ		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	1年	数研	344	Revised COMET English Communication Ⅰ		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4	2・3年	数研	342	Revised COMET English Communication Ⅱ		
家庭	家庭総合	4	2・3年	東書	307	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	3	1年	実教	301	工業技術基礎	
		機械実習	6	2・3年	—	—	—	
		機械製図	6	1・2・3年	実教	302	機械製図	
		情報技術基礎	3	1年	実教	386	精選情報技術基礎 新訂版	
		課題研究	3	3年	—	—	—	
		機械工作	4	1・2年	実教	315・316	機械工作 1・2	
		機械設計	4	2・3年	実教	319・320	機械設計 1・2	
		原動機	2・4	2年・3年選択	実教	345	原動機	
		自動車工学	2	3年	実教	322・323	自動車工学1・2	
	生産システム技術	2	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	3	1年	実教	301	工業技術基礎	
		電気実習	6	2・3年	—	—	—	
		電気製図	2	3年	実教	303	電気製図	
		工業数理基礎	2	1年	実教	308	工業数理基礎	
情報技術基礎		2	1年	実教	385	情報技術基礎 新訂版		
課題研究		3	3年	—	—	—		
電気基礎		7	1・2年	コロナ	330・331	電気基礎(上)・(下)		
電気機器		3	3年	実教	391	電気機器 新訂版		
電力技術		5	2・3年	実教	392・393	電力技術 1・2 新訂版		
電子技術	2	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	3	1年	実教	301	工業技術基礎		
	電子機械実習	6	2・3年	—	—	—		
	電子機械製図	2	1年	実教	302	機械製図		
	情報技術基礎	2	1年	コロナ	312	情報技術基礎		
	課題研究	4	3年	—	—	—		
	機械工作	2	2年	実教	317	新機械工作		
	機械設計	5	2・3年	実教	319・320	機械設計 1・2		
	電子機械	2	2年	実教	321	電子機械		
	生産システム技術	7	1・2・3年	実教	313	生産システム技術		
	原動機	2	3年選択	実教	345	原動機		
	電子回路	2	3年選択	実教	395	電子回路 新訂版		
電子情報技術	2	3年選択	実教	359	電子情報技術			