

使用教科書及び使用教材一覧表

(1) 使用教科書

種 目	発行者の		教科書の		教科書名	使用する		継続 使用 (○印)
	番号	略称	記号	番号		学 科	学 年	
国語総合	183	第 一	国 総	327	高等学校 標準国語総合	全 科	1・2	○
現代文A	2	東 書	現 A	301	現代文A	全 科	3	
地 理 A	46	帝 国	地 A	303	高等学校 新地理A	全 科	1	
地 図	46	帝 国	地 図	302	新詳高等地図	全 科	1	
現代社会	2	東 書	現 社	301	現代社会	全 科	2	
世界史A	46	帝 国	世 A	305	明解 世界史A	全 科	3	
数 学 I	2	東 書	数 I	302	新編数学I	機械・金属 電子機械 電気・建築	1	
数 学 I	104	数 研	数 I	313	最新 数学I	土 木	1	
数 学 II	2	東 書	数 II	302	新編数学II	機械・金属 電子機械 電気・建築	2・3	○
数 学 II	104	数 研	数 II	312	最新 数学II	土 木	2・3	○
数 学 A	2	東 書	数 A	302	新編数学A	全 科	2選	
数 学 B	2	東 書	数 B	302	新編数学B	全 科	3選	
科学と 人間生活	2	東 書	科 人	305	科学と人間生活	全 科	1	
物理基礎	2	東 書	物 基	302	新編物理基礎	機械・電気 電子機械 建築・土木 金 属	2 2 2 3	
化学基礎	2	東 書	化 基	302	新編化学基礎	金 属 機械・電気 電子機械 建築・土木	2 3 3 3	
保健体育	50	大修館	保 体	301	現代高等保健体育	全 科	1・2・3	○
音 楽 I	17	教 出	音 I	301	音楽I Tutti	機械・電子機械 金属・電気 建築・土木	1 1 1選	
美 術 I	38	光 村	美 I	301	美術1	建 築 土 木	1選	
コミュニケーション 英 語 I	104	数 研	コ I	318	COMET English Communication I	全 科	1	
コミュニケーション 英 語 II	104	数 研	コ II	317	COMET English Communication II	全 科	2・3	○
家庭基礎	2	東 書	家 基	301	家庭基礎 自立・共生・創造	全 科	1	

種 目	発行者の		教科書の		教 科 書 名	使用する		継続 使用 (○印)
	番号	略称	記号	番号		学 科	学 年	
工 業	7	実 教	工 業	301	工業技術基礎	全 科	1	
工 業	7	実 教	工 業	309	情報技術基礎	機 械 電 子機 械	1	
工 業	7	実 教	工 業	310	精選情報技術基礎	金 属 建 築 土 木	1	
工 業	174	コロナ	工 業	312	情報技術基礎	電 気	1	
工 業	7	実 教	工 業	302	機械製図	機 械 電 子機 械 金 属	1・2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	317	新機械工作	機 械 電 子機 械	1 2選	
工 業	7	実 教	工 業	322	自動車工学 1	機 械 電 子機 械 金 属	3選	
工 業	7	実 教	工 業	323	自動車工学 2	機 械 電 子機 械 金 属	3選	
工 業	7	実 教	工 業	313	生産システム技術	機 械 電 子機 械 金 属	3 1 2選	
工 業	7	実 教	工 業	318	新機械設計	機 械 電 子機 械 金 属	2・3 3選	○
工 業	7	実 教	工 業	333	プログラミング技術	機 械 電 子機 械	2選	
工 業	7	実 教	工 業	321	電子機械	機 械 電 子機 械	3選 3	
工 業	7	実 教	工 業	345	原動機	機 械 金 属	2選	
工 業	7	実 教	工 業	346	電子機械応用	電 子機 械	3選	
工 業	7	実 教	工 業	360	ハードウェア技術	電 子機 械	3選	
工 業	7	実 教	工 業	371	材料加工	金 属	1・2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	340	工業材料	機 械 金 属	3選 1・2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	382	材料製造技術	金 属	3	
工 業	7	実 教	工 業	380	地球環境化学	金 属	3選	
工 業	174	コロナ	工 業	330	電気基礎 (上)	電 気	1・2	○
工 業	174	コロナ	工 業	331	電気基礎 (下)	電 気	1・2	○

種 目	発行者の		教科書の		教 科 書 名	使用する		継続 使用 (○印)
	番号	略称	記号	番号		学 科	学 年	
工 業	7	実 教	工 業	348	電気機器	電 気	2	
工 業	7	実 教	工 業	350	電力技術 1 電力の発生と輸送	電 気	1・2	○
工 業	7	実 教	工 業	351	電力技術 2 電力の利用と制御	電 気	2	
工 業	7	実 教	工 業	354	電子技術	電 気	2選	
工 業	7	実 教	工 業	374	通信技術	電 気	2選	
工 業	7	実 教	工 業	303	電気製図	電 気	3	
工 業	7	実 教	工 業	358	電子計測制御	電 気	3	
工 業	7	実 教	工 業	305	建築設計製図	建 築	1・2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	334	建築構造	建 築	1	
工 業	7	実 教	工 業	363	建築構造設計	建 築	2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	362	建築計画	建 築	2選	
工 業	7	実 教	工 業	342	インテリア計画	建 築	2選	
工 業	7	実 教	工 業	377	建築法規	建 築	3	
工 業	7	実 教	工 業	376	建築施工	建 築	3	
工 業	7	実 教	工 業	335	測量	土 木	1・2	○
工 業	7	実 教	工 業	308	工業数理基礎	土 木	2選	
工 業	7	実 教	工 業	364	土木基礎力学 1	土 木	1・2	○
工 業	7	実 教	工 業	365	土木基礎力学 2	土 木	3	
工 業	7	実 教	工 業	366	土木施工	土 木	2・3	○
工 業	7	実 教	工 業	306	土木製図	土 木	3	
工 業	7	実 教	工 業	379	社会基盤工学	土 木	3選	