

Ⅱ 専攻科別図書教材の一覧

「認定教科書・市販図書使用状況調査」から

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 園芸サービス系 | 41. 塗 装 系 |
| 3. 金属加工系 | 42. デザイン系 |
| 5. 機 械 系 | 44. 通 信 系 |
| 6. 電子・電気系 | 45. オフィスビジネス系 |
| 7. 電 力 系 | 46. 流通ビジネス系 |
| 8. 第一種自動車系 | 49. 理容・美容系 |
| 9. 第二種自動車系 | 50. 接客サービス系 |
| 15. 機械整備系 | 54. メカトロニクス系 |
| 17. 製 織 系 | 55. 第一種情報処理系 |
| 19. アパレル系 | 56. 第二種情報処理系 |
| 20. 裁 縫 系 | |
| 22. 木材加工系 | |
| 24. 印刷・製本系 | |
| 28. 窯業製品系 | |
| 31. 建築施工系 | |
| 33. 建築内装系 | |
| 34. 建築仕上系 | |
| 35. 設備施工系 | |
| 36. 土 木 系 | |
| 37. 設備管理・運転系 | |
| 39. 化 学 系 | |
| 40. 工 芸 系 | |

1. 園芸サービス系

1-2 造園科

回答施設数：2 施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使用目的※			内 容 ※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎学科】												
植物学概論	植物学概論	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	896	1	0	0	1	0	0	0	0
	栽培法及び作業法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,600	1	0	0	1	0	0	0	0
	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
栽培法概論	栽培法及び作業法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,600	1	0	1	2	0	0	0	0
	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
生産工学概論	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	1	0	0	1	0	0	0	0
	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
植物病理学及び農業薬品 土及び肥料	緑化植物の保護管理と農業薬剤 造園概論とその手法	職業訓練教材研究会 職業訓練教材研究会	研修研究センター編 研修研究センター編	1,848 1,486	1	0	1	1	0	0	1	0
	土・肥料及び作業法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,258	0	0	1	1	0	0	0	0
農業機械 安全衛生	造園用手工具・機械及び作業法 安全衛生 造園概論とその手法	職業訓練教材研究会 雇用問題研究会 職業訓練教材研究会	研修研究センター編 能力開発研究センター編 研修研究センター編	1,277 953 1,486	0 1 1	0 0 0	2 0 0	2 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
【基礎実技】												
庭園概論	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	2	0	0	2	0	0	0	0
材料	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
設計及び製図	やさしい造園図面の描き方	建築資料研究社	建築資料研究社	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
造園法	庭園施工自習講座5巻庭園施設施工	加島書店	川上幸男	1,300	1	0	0	1	0	0	0	0
	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
	栽培法及び作業法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,600	1	0	0	1	0	0	0	0
測量法	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0
	図解新やさしい測量	農業図書	測量教育研究会編	1,311	1	0	0	1	0	0	0	0
仕様及び積算	造園概論とその手法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,486	1	0	0	1	0	0	0	0

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

3. 金属加工系

3-1 塑性加工科

回答施設数：11 施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使用目的※			内 容 ※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎学科】												
機械工学概論	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	2	0	0	2	0	0	0	0
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	3	0	0	3	0	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	1	0	1	2	0	0	0	0
	基礎自動車工学	日本自動車整備振興会連合会	教科書編集委員会	825	1	0	0	0	0	0	0	1
	基礎自動車整備作業	日本自動車整備振興会連合会	教科書編集委員会	757	0	1	0	1	0	0	0	0
	電気工学概論	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	2	0	0	2	0	0	0
電気工学概論	単位換算練習ノート	実教出版	須崎頌紀	438	1	0	0	1	0	0	0	0
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	3	0	0	3	0	0	0	0
	電装品構造	全国自動車整備専門学校協会	全国自動車整備専門学校協会編	2,447	1	0	0	1	0	0	0	0
	塑性加工概論	改訂 板金工作法及びプレス加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,088	2	0	0	1	1	0	0
生産工学概論	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	4	0	0	4	0	0	0	0
	生産工学入門	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	680	1	0	0	1	0	0	0	0
材料力学	はじめて学ぶ建築構造の知識	オーム社	本田忠彦	2,500	1	0	0	1	0	0	0	0
	構造物鉄工（Ⅰ）鉄骨構造編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,282	1	0	0	1	0	0	0	0
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	1	0	0	1	0	0	0	0
	単位換算練習ノート	実教出版	須崎頌紀	438	1	0	0	1	0	0	0	0
	改訂 材料力学	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	894	3	0	0	3	0	0	0	0
	自動車整備技術車体整備	日本自動車車体整備協同組合連合会	教科書編集委員会	4,400	1	0	0	1	0	0	0	0
金属材料学	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	8	0	0	8	0	0	0	0
	自動車製図及び材料	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	893	1	0	0	1	0	0	0	0
	自動車材料	全国自動車整備専門学校協会	全国自動車整備専門学校協会編	1,476	1	0	0	1	0	0	0	0
	自動車整備技術車体整備	日本自動車車体整備協同組合連合会	教科書編集委員会	4,400	1	0	0	1	0	0	0	0
製図	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	0	0	0	0	0	0	0	0
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	2	0	1	3	0	0	0	0
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	2	0	2	3	0	0	1	
	基礎製図練習ノート	実教出版	長澤貞夫、他	552	1	0	0	1	0	0	0	0
	三訂 製図の基礎	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	943	0	0	1	1	0	0	0	0
	製図一般と板金展開図法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	874	3	0	0	3	0	0	0	0
溶接法	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	2	0	1	2	1	0	0	0
	溶接〔Ⅰ〕系基礎用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,020	6	0	2	8	0	0	0	0
	溶接〔Ⅱ〕専攻用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	777	1	0	1	2	0	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	3	0	2	4	0	0	1	
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	0	3	4	0	0	0	
測定法	機械測定法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	2	0	2	4	0	0	0	0
	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	0	1	1	0	0	0	0
	基礎自動車整備作業	日本自動車整備振興会連合会	教科書編集委員会	757	1	0	0	1	0	0	0	0
安全衛生	丙種危険物取扱者受験教科書	向学院	藤本博之	1,300	1	0	0	1	0	0	0	0
	安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	6	0	1	7	0	0	0	0
	新訂 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	1	0	0	1	0	0	0	0
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	0	2	3	0	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	1	0	2	3	0	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	1	0	0	0	0
法令教材（平成14年度版）	日本自動車整備振興会連合会	教科書編集委員会	1,000	1	0	0	0	0	0	0	1	
【専攻学科】												
測定基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	2	1	3	0	0	0	0
機械操作基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	0	1	0	0	0	0
溶接基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	1	2	0	0	0	0
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	1	1	1	0	0	1	1
熱切断基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	1	2	0	0	0	0
プレス加工基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	1	2	0	0	0	0
安全衛生作業法	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	0	1	1	0	0	0	0

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎実技】												
展開図	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	3	0	2	2	2	0	1	
板金工作法	製図一般と板金展開図法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	874	3	0	1	4	0	0	0	
	改訂 板金工作法及びプレス加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,088	6	0	3	8	1	0	0	
プレス加工法	自動車整備技術車体整備	日本自動車車体整備協同組合連合会	教科書編集委員会	4,400	1	0	1	1	0	0	1	
	自動車塗装ガイドブック	リペアテック出版	ボディショップレポート編集部編	3,900	0	0	1	0	0	0	1	
試験及び検査法	改訂 板金工作法及びプレス加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,088	4	0	2	3	3	0	0	
	プレス作業安全必携	中央労働災害防止協会	労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	1	0	0	0	
試験及び検査法	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	2	0	0	2	0	0	0	
	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	1	0	0	1	0	0	0	
	溶接〔Ⅰ〕系基礎用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,020	1	0	0	1	0	0	0	
	溶接〔Ⅱ〕専攻用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	777	1	0	0	0	1	0	0	
	自動車材料	全国自動車整備専門学校協会	全国自動車整備専門学校協会編	1,476	1	0	0	1	0	0	0	
【専攻実技】												
板金工作実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	2	2	0	0	1	
プレス加工実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	0	1	1	0	0	0	
試験及び検査実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	0	1	1	0	0	0	
【資 格】												
資格	丙種危険物取扱者受験教科書	向学院	藤本博之	1,300	1	0	0	1	0	0	0	
	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	1	0	0	1	0	0	0	
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	1	0	0	1	0	0	0	
	プレス作業安全必携	中央労働災害防止協会	労働省安全衛生部安全課編	1,000	1	0	0	1	0	0	0	
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	1	0	0	1	0	0	0	
【全 科】												
全科	2級技能士コース板金科	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,272	1	0	0	1	0	0	0	

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

3-2 金属加工科

回答施設数：10施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎学科】												
機械工学概論	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	5	0	0	5	0	0	0	
	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	0	0	1	0	0	0	1	
電気工学概論	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	1	0	0	1	0	0	0	
	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	5	0	0	5	0	0	0	
塑性加工概論	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	0	0	0	0	1	
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	1	0	0	1	0	0	0	
生産工学概論	改訂 板金工作法及びプレス加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,088	2	0	1	2	0	0	1	
	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	4	0	0	4	0	0	0	
材料力学	生産工学入門	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	680	1	0	0	1	0	0	0	
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	1	0	0	1	0	0	0	
	材料力学	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	938	1	0	0	1	0	0	0	
金属材料学	改訂 材料力学	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	894	2	0	0	1	0	0	1	
	溶接材料	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	505	1	0	0	1	0	0	0	
	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	2	0	0	2	0	0	0	
	JISステンレス鋼溶接受験の手引	産報出版	ステンレス協会編	2,190	0	0	1	0	0	0	1	

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
金属材料学 製図 溶接法 測定法 安全衛生	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	0	0	0	0	1
	溶接材料	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	505	5	0	0	5	0	0	0
	JIS鉄鋼材料入門	大河出版	大和久重雄	2,500	1	0	0	1	0	0	0
	総説 機械材料 (第3版)	理工学社	落合泰	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	製図 機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	1	0	0	1	0	0	0
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	1	0	2	3	0	0	0
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	2	0	1	2	0	0	1
	製図一般と板金展開図法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	874	1	0	0	1	0	0	0
	溶接法 JISステンレス鋼溶接受験の手引	産報出版	ステンレス協会編	2,190	1	0	0	1	0	0	0
	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	1	1	0	0	1
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	2	0	1	2	0	0	1
	溶接技術の基礎	産報出版	溶接学会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	溶接実務入門 (手溶接からロボットまで)	産報出版	日本溶接協会編	3,524	0	0	1	0	1	0	0
	溶接〔Ⅰ〕系基礎用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,020	5	0	0	5	0	0	0
	溶接〔Ⅱ〕専攻用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	777	1	0	0	1	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	3	0	1	4	0	0	0
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	2	0	1	3	0	0	0
	測定法 機械測定法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	0	0	1	1	0	0	0
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	0	0	1	0	0	0	1
	安全衛生 ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	1	0	0	0	1
安全衛生 丙種危険物取扱者受験教科書	向学院	藤本博之	1,300	1	0	0	1	0	0	0	
安全衛生 安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	5	0	0	5	0	0	0	
安全衛生 新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	0	0	1	0	0	0	1	
安全衛生 新訂 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	2	0	0	2	0	0	0	
【専攻学科】											
測定基本実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
機械操作基本実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
溶接基本実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	1	2	2	4	0	0	1
熱切断基本実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	2	1	3	0	0	0
プレス加工基本実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
安全衛生作業法	安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	0	1	0	1	0	0	0
【基礎実技】											
展開図	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	1	0	0	1	0	0	0
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	2	0	1	1	1	0	1
	製図一般と板金展開図法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	874	0	0	2	1	0	0	1
特殊溶接法	JISステンレス鋼溶接受験の手引	産報出版	ステンレス協会編	2,190	1	0	2	0	2	0	1
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	1	0	2	0	2	0	1
	溶接技術の基礎	産報出版	溶接学会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	溶接〔Ⅱ〕専攻用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	777	3	0	1	1	1	0	2
試験及び検査法	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	1	1	0	0	1
	溶接技術の基礎	産報出版	溶接学会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	JIS鉄鋼材料入門	大河出版	大和久重雄	2,500	1	0	0	1	0	0	0
	非破壊試験概論	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会編	2,000	0	0	1	1	0	0	0
【専攻実技】											
特殊溶接実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	0	1	0	0
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	1	0	0	1	0	0
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	0	0	1	1	0	0	0
試験及び検査実習	金属加工系実技教科書	雇用問題研究会	研修研究センター編	1,068	0	0	1	1	0	0	0
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	1	0	0	1	0	0
【資 格】											
資格	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	2	0	0	2	0	0	0
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	2	0	0	2	0	0	0

※使用目的 A:理論 B:実技 C:両方 / ※内容 1:基礎 2:応用 3:先端 4:総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
資格	改訂 グラインダ安全必携 ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会 中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編 厚生労働省安全課編	1,000 700	1	0	0	1	0	0	0	0
【全 科】												
全科	構造物鉄工(Ⅱ)鉄鋼材加工法編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,360	1	0	0	0	0	0	0	1
	溶接実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	1	0	0	0	0	0	1
	技能照査標準問題集〔金属加工系溶接科〕	職業訓練教材研究会	労働省編	715	0	0	1	0	0	0	0	1

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

3-3 構造物鉄工科

回答施設数：7施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎学科】												
機械工学概論	絵とき 機械工学のやさしい知識	オーム社	小町弘、他	2,700	0	0	1	1	0	0	0	0
	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	3	0	0	3	0	0	0	0
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	2	0	0	2	0	0	0	0
電気工学概論	初めて学ぶ 電気電子の基礎	オーム社	加地正義、他	1,900	1	0	0	1	0	0	0	0
	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	1	0	0	1	0	0	0	0
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	2	0	0	2	0	0	0	0
塑性加工概論	構造物鉄工(Ⅱ)鉄鋼材加工法編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,360	1	0	0	0	0	0	0	1
生産工学概論	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	4	0	0	4	0	0	0	0
材料力学	構造物鉄工(Ⅰ)鉄骨構造編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,282	1	0	0	0	0	0	0	1
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	1	0	0	1	0	0	0	0
	改訂 材料力学	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	894	1	0	0	1	0	0	0	0
	2級技能士コース鉄工科〈教科書〉	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
金属材料学	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	6	0	0	5	0	0	0	1
	2級技能士コース鉄工科〈教科書〉	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
製図	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	0	0	2	2	0	0	0	0
	製図一般と板金展開図法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	874	1	0	2	3	0	0	0	0
	New製図演習ノート	綜文館	浅田秋彦、他	500	0	1	0	0	0	0	0	1
溶接法	JISステンレス鋼溶接受験の手引	産報出版	ステンレス協会編	2,190	0	0	1	0	0	0	1	0
	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	1	0	2	1	0	1	1	1
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	1	0	2	1	0	1	1	1
	新版アーク溶接技能者教本	産報出版	産報出版編	777	0	0	1	0	1	0	0	0
	新版ガス溶接技能者教本	産報出版	産報出版編	583	1	0	3	2	1	0	0	1
	溶接・接合技術入門	産報出版	溶接学会編	3,524	0	0	1	0	0	0	0	1
	溶接〔I〕系基礎用	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,020	3	0	0	3	0	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	1	0	0	0	0	1
測定法	機械測定法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
	2級技能士コース鉄工科〈教科書〉	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	0
安全衛生	安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	2	0	0	2	0	0	0	0
	新訂 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	3	0	0	3	0	0	0	0
【専攻学科】												
測定基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	0	1	0	0	0	0
機械操作基本実習	構造物鉄工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,525	0	1	0	1	0	0	0	0
	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	0	1	0	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	2	1	0	0	0	1
溶接基本実習	塑性加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	0	1	0	1	0	0	0	0
	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	0	0	1	0	0	1	0	0
	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	0	0	1	0	0	1	0	0

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
熱切断基本実習	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	1	0	0	0	1
【基礎実技】											
鉄骨構造 鉄鋼材加工法 試験及び検査法	構造物鉄工（Ⅰ）鉄骨構造編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,282	2	0	0	1	0	0	1
	建築構造 工業622	実教出版	青木博文	1,440	1	0	0	0	1	0	0
	鉄骨造入門 設計の基本とディテール 改訂版	彰国社	伊藤高光	2,505	1	0	0	1	0	0	0
	建築〔Ⅲ〕建築構造・構造力学・建築設備・測量編	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	1,191	1	0	0	0	1	0	0
	建築〔Ⅴ〕建築法規・安全作業法編	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	524	1	0	0	0	1	0	0
	建築工事標準仕様書 JASS6 鉄骨工事SI単位版	日本建築学会	日本建築学会編	2,100	1	0	0	0	0	0	1
	構造物鉄工（Ⅱ）鉄鋼材加工法編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,360	3	0	0	1	0	0	2
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	0	0	1	0	1	0	0
	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	1	0	0	0	0	0	1
	エックス線作業主任者講習会テキスト	電子科学研究所	電子科学研究所編	2,667	1	0	1	1	0	0	1
超音波探傷試験Ⅰ	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会編	2,667	0	0	2	1	0	1	0	
非破壊試験概論	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	
【専攻実技】											
鉄鋼材加工実習	新版JIS手溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,000	0	0	1	0	0	1	0
試験及び検査実習	新版JIS半自動溶接受験の手引	産報出版	日本溶接協会編	2,190	0	0	1	0	0	1	0
	超音波探傷試験Ⅰ	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会編	2,667	0	0	1	0	0	1	0
【資 格】											
資格	乙4類危険物取扱者受験教科書	向学院	藤本博之	1,300	0	0	1	0	0	0	1
	技能検定学科試験問題解説集	雇用問題研究会	中央職業能力開発協会監	2,000	0	0	1	0	0	0	1
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	0	0	0	1
	改訂 産ロボをうまく使う	中央労働災害防止協会	杉本旭	1,000	0	0	1	0	0	0	1
【全 科】											
全科	構造物鉄工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,525	0	1	0	0	0	0	1

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

5. 機械系

5-1 機械加工科

回答施設数：28 施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使用目的※			内 容 ※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
【基礎学科】												
機械工学概論	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	17	0	1	18	0	0	0	
	機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	1	0	0	1	0	0	0	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	0	1	0	1	0	0	0	
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	1	0	0	0	1	
電気工学概論	機械の要素	明現社	岡野修一、他	3,000	2	0	0	2	0	0	0	
	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	14	0	0	14	0	0	0	
	精選電気基礎	実教出版	桂井誠	2,295	1	0	0	1	0	0	0	
NC工作概論	電気基礎 新訂版 ー基本式の理解と活用ー	実教出版	実教出版出版部編	733	1	0	0	1	0	0	0	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
	NCスクールプログラミングのテキスト	オークマ	オークマ	1,238	0	0	1	0	0	0	1	
	NCスクール基本操作のテキスト	オークマ	オークマ	761	0	0	1	0	0	0	1	
生産工学概論	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	6	0	5	11	0	0	0	
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	3	0	6	6	0	0	3	
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	3	1	7	7	0	0	4	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
材料力学	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	15	0	0	15	0	0	0	
	生産工学入門	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	680	1	0	0	1	0	0	0	
材料	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	0	0	1	1	0	0	0	
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	6	0	0	6	0	0	0	
	機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	1	0	0	1	0	0	0	
	機械設計2 新訂版 工業713	実教出版	林洋次	965	1	0	0	1	0	0	0	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
	改訂 材料力学	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	894	9	0	0	8	1	0	0	
	わかりやすい機械教室 材料力学 考え方・解き方	東京電機大学出版局	萩原國雄	3,000	1	0	0	1	0	0	0	
	わかる材料力学	日新出版	竹内洋一郎	2,286	1	0	0	1	0	0	0	
	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	17	0	1	17	0	0	1	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
製図	材料力学	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	938	1	0	0	1	0	0	0	
	技能ボックス(20)金属材料のマニュアル	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0	
	わかりやすい機械図面のまとめ方	オーム社	小町弘	3,200	0	0	1	1	0	0	0	
	絵とき 機械図面のよみ方・かき方	オーム社	小町弘	2,900	0	0	1	1	0	0	0	
	プログラム学習書シリーズ 図面の読みかた	廣済堂出版	松下電器製造・技術研修所	2,000	0	0	2	2	0	0	0	
	機械製図	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	700	2	0	3	5	0	0	0	
	機械製図 応用編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	2	0	1	3	0	0	0	
	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	7	0	5	11	0	0	1	
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	2	0	2	0	0	0	
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	1	0	0	1	0	0	0	
機械工作法	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	5	0	3	6	0	0	2	
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
	New製図演習ノート	綜文館	浅田秋彦、他	500	0	0	1	1	0	0	0	
	新版 機械製図 改訂版 工業720	綜文館	山本外次、他	1,770	1	0	0	1	0	0	0	
	でか版技能ボックス(6)機械図面の描き方読み方	大河出版	ツールエンジニア編集部編	2,000	1	0	0	1	0	0	0	
	新編 JIS機械製図 第3版	森北出版	吉澤武男、他	1,700	0	0	2	2	0	0	0	
	機械加工学	現代工学社	飯田喜介	3,000	1	0	0	1	0	0	0	
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	0	2	2	0	0	0	
	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	16	0	7	21	1	0	1	
	新版 機械製作法	コロナ社	千々岩健児	3,360	1	0	0	1	0	0	0	
機械工作法	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0	
	2級技能士コース機械加工科(選択・旋盤加工法)	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	1	0	1	0	0	
	2級技能士コース機械加工科(選択・フライス盤加工法)	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	1	0	1	0	0	
	でか版技能ボックス(13)機械加工のワポ イントレックス	大河出版	ツールエンジニア編集部編	2,000	0	0	1	1	0	0	0	
	でか版技能ボックス(2)エンドミルのすべて	大河出版	ツールエンジニア編集部編	2,000	0	0	1	1	0	0	0	
	でか版技能ボックス(9)切削加工のデータブック	大河出版	ツールエンジニア編集部編	2,000	0	0	1	1	0	0	0	

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
機械工作法	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	2	2	0	0	0
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	0	0	2	2	0	0	0
測定法	最新機械工学シリーズ21 機械工作法 機械測定法	森北出版	加藤仁、他	3,000	1	0	0	1	0	0	0
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	14	0	5	18	0	0	1
安全衛生	2級技能士コース機械加工科<教科書> 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0
	新版アーク溶接技能者教本	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	10	0	4	13	0	0	2
	新訂 安全衛生	産報出版	産報出版編	777	1	0	0	1	0	0	0
	2級技能士コース機械加工科<教科書> 新訂 新入者 安全衛生テキスト	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	4	0	0	4	0	0	0
		職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0
		中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会編	500	0	0	1	1	0	0	0
【専攻学科】											
コンピュータ操作基本実習	できるExcel2000 Windows版	インプレス	小館由典&伊藤書籍編集部編	1,380	0	0	1	1	0	0	0
	できるWord2000 Windows版	インプレス	田中亘&伊藤書籍編集部編	1,380	0	0	1	1	0	0	0
製図基本実習	30時間でマスター Windows95対応 ワード&エクセル97 製図基礎(1)文字・記号と線	実教出版	鶴見直司、他	829	0	0	1	1	0	0	0
	機械製図	カエツ出版	製図基礎教育研究会編	570	0	1	0	1	0	0	0
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	700	0	1	1	2	0	0	0
	基礎製図練習ノート	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	1	0	1	1	0	0
	機械製図 工業605	実教出版	長澤貞夫、他	552	0	1	0	1	0	0	0
	機械製図トレーニングシート	実教出版	林洋次	1,770	0	2	1	2	0	0	1
安全衛生作業法	でか版技能ブックス(6)機械図面の描き方読み方	実教出版	川畑一、他編	552	0	1	1	2	0	0	0
	安全衛生	大河出版	ツールエンジニア編集部編	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	1	1	2	4	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	2	0	2	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	2	1	0	0	1
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	0	2	1	0	0	1
		中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	0	1	2	2	0	0	1
【基礎実技】											
切削加工法及び研削加工法	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	1	1	0	2	0	0	0
	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	0	0	1	1	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	1	0	1	2	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	1	0	1	2	0	0	0
	2級技能士コース機械加工科<選択・フライス盤加工法>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	1	0	1	0	0
	2級技能士コース機械加工科<選択・旋盤加工法>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	1	0	1	0	0
	技能ブックス(2)切削工具のカンドコロ	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	2	2	0	0	0
金型工作法	機械工学入門シリーズ 機械工作入門	理工学社	小林輝夫	2,400	1	0	0	1	0	0	0
	金型製作の基礎知識	技術評論社	高松英次	1,359	4	0	1	5	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	0	0	1	1	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	0	0	1	1	0	0	0
	金型工作法	雇用問題研究会	雇用・能力開発機構職業能力開発指導部編	1,408	5	0	0	5	0	0	0
	知りたいプレス金型	ジャパンマシニスト社	京利工業金型技術グループ	2,500	0	0	0	1	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	1	0	0	1	0	0	0
【専攻実技】											
測定及びけがき実習	機械測定法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	0	0	2	2	0	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	4	1	5	0	0	0
NCプログラミング実習	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	0	0	3	3	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	1	2	5	7	1	0	1
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	1	3	5	7	1	0	1
機械工作実習	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	1	3	3	5	1	0	1
	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	0	0	1	1	0	0	0
	2級技能士コース機械加工科<選択・フライス盤加工法>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	2	1	1	0	0
	2級技能士コース機械加工科<選択・旋盤加工法>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	991	0	0	2	1	1	0	0
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	1	1	2	0	0	1

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
機械工作実習 切削加工及び研削加工実習	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	1	1	0	2	0	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	1	1	1	0	0	1
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	3	1	4	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	0	0	1	1	0	0	0
	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	0	0	1	1	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	0	0	1	1	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	1	0	0	0
【資 格】 資格	新版アーク溶接技能者教本	産報出版	産報出版編	777	1	0	0	1	0	0	0
	新版ガス溶接技能者教本	産報出版	産報出版編	583	1	0	0	1	0	0	0
	技能照査標準問題集〔機械加工科〕	職業訓練教材研究会	労働省編	729	1	0	0	0	0	0	1
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	0	5	4	1	0	1
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	2	0	4	5	1	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	1	0	5	4	1	0	1
【全 科】 全科	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	0	0	0	1
	1級技能士コース機械加工科<選択>フライ盤加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,111	1	0	0	0	0	0	1
	2級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,680	1	0	0	1	0	0	0
	技能照査標準問題集〔機械加工科〕	職業訓練教材研究会	労働省編	729	3	0	0	0	1	0	2
	1級技能士コース機械加工科<選択>旋盤加工法	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,071	1	0	0	0	0	0	1
	1級技能士コース機械加工科<教科書>	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	4,587	0	1	0	0	0	0	1

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

5-2 精密加工科

回答施設数：16 施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
【基礎学科】 機械工学概論	機構学	朝倉書店	井垣久、他	3,400	1	0	0	1	0	0	0
	ものづくりに生きる	岩波書店	小関智弘	740	0	0	1	0	0	0	1
	絵とき 機械工学のやさしい知識	オーム社	小町弘、他	2,700	1	0	0	1	0	0	0
	大学課程 機械要素設計(第2版)	オーム社	倉西正嗣、他	3,700	1	0	0	0	0	0	1
	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	6	0	2	8	0	0	0
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	1	0	0	1	0	0	0
	技能ブックス(17)機械要素のハンドブック	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	だれでもわかる解説と演習 機構学の基礎	日本理工出版会	稲見辰夫	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	機械の要素	明現社	岡野修一、他	3,000	2	0	0	2	0	0	0
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	1	0	0	0
	初学者のための機械の要素(第2版)	理工学社	真保吾一	1,400	1	0	0	1	0	0	0
電気工学概論	絵とき 電気学入門わかり(改訂2版)	オーム社	オーム社編	2,600	1	0	0	1	0	0	0
	絵ときでわかる 電気理論	オーム社	福田務、他	2,500	1	0	0	1	0	0	0
	初めて学ぶ 電気電子の基礎	オーム社	加地正義、他	1,900	2	0	0	2	0	0	0
	ひとりでわかる本シリーズ はじめての電気	廣済堂出版	園屋高志	2,000	1	0	0	1	0	0	0
	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	4	0	1	5	0	0	0
	電気電子工学概論	コロナ社	岡田文平、他	2,700	1	0	0	1	0	0	0
	2級技能士コース金属プレス加工科	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,933	0	0	1	0	0	0	1
	機械および電気	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,098	1	0	0	1	0	0	0
	技能ブックス(16)電気のハヤワカリ	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0
NC工作概論	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	4	0	1	5	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	1	0	5	5	1	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	1	0	5	5	1	0	0

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
NC工作概論 生産工学概論	機械実習2 切削加工②・研削加工・NC工作機械加工・仕上げ	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	1	0	0	1	0	0	0	
	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	8	0	1	9	0	0	0	
材料力学	機械工作2 新訂版 工業711	実教出版	嵯峨常生	1,075	1	0	0	1	0	0	0	
	図解 生産管理	日本実業出版社	田中一成	1,600	1	0	0	1	0	0	0	
	機械工学入門シリーズ 生産管理入門(第2版)	理工学社	坂本碩也	2,000	2	0	0	2	0	0	0	
	絵とき 材料力学早わかり	オーム社	伊庭敏昭	1,800	1	0	0	1	0	0	0	
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	3	0	1	4	0	0	0	
	機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	1	0	0	1	0	0	0	
	材料力学	職業訓練教材研究会	能力開発研究センター編	938	1	0	0	1	0	0	0	
	改訂 材料力学	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	894	2	0	0	2	0	0	0	
	わかりやすい機械教室 材料力学 考え方・解き方	東京電機大学出版局	萩原國雄	3,000	1	0	0	1	0	0	0	
	機械工学入門シリーズ 材料力学入門	理工学社	堀野正俊	1,800	1	0	0	1	0	0	0	
材料	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	6	0	1	7	0	0	0	
	機械工作1 新訂版 工業710	実教出版	嵯峨常生	1,640	1	0	0	1	0	0	0	
	大学基礎 機械材料 SI単位版	実教出版	門間改三	2,500	1	0	0	1	0	0	0	
	大学基礎 機械材料 改訂版	実教出版	門間改三	2,600	2	0	0	1	0	0	1	
	2級技能士コース金属プレス加工科	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,933	0	0	1	0	0	0	1	
	技能ブック(20)金属材料のマニュアル	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0	
	初学者のための機械材料 (第4版)	理工学社	長谷川稔	1,600	1	0	0	1	0	0	0	
	総説 機械材料 (第3版)	理工学社	落合泰	1,700	1	0	0	1	0	0	0	
	機械製図一理論と実際一	工学図書	服部延春	2,500	1	0	1	1	0	0	1	
	機械製図	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	700	0	0	3	3	0	0	0	
製図	機械製図 応用編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	0	1	1	0	0	0	
	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	3	0	4	7	0	0	0	
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	1	0	1	2	0	0	0	
	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	2	0	3	4	0	0	1	
	精説 機械製図 三訂版	実教出版	和田稲苗、他	4,300	1	0	0	1	0	0	0	
	テクニカルイラストレーション(増補版) 立体製図の描き方	理工学社	遠藤俊次	1,400	0	0	1	0	1	0	0	
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	0	0	1	1	0	0	0	
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	0	0	1	1	0	0	0	
	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	8	0	5	13	0	0	0	
	機械工作法	機械工作1 新訂版 工業710	実教出版	嵯峨常生	1,640	1	0	0	1	0	0	0
改訂 グラインダ安全必携		中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	1	0	0	0	
最新機械工学シリーズ21 機械工作法		森北出版	加藤仁、他	3,000	0	0	1	1	0	0	0	
基礎 精密測定 第2版		共立出版	津村喜代治	2,900	2	0	0	1	0	0	1	
機械測定法		雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	6	0	3	9	0	0	0	
実用数学		雇用問題研究会	厚生労働省編	1,000	1	0	0	1	0	0	0	
最新機械工学講座 計測工学(第2版)		産業図書	松代正三、他	2,000	1	0	0	1	0	0	0	
機械実習1 測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工 [1]		実教出版	嵯峨常生、他	1,571	1	0	0	1	0	0	0	
安全衛生工学入門		工業調査会	実践教育訓練研究協会編	2,600	0	0	1	1	0	0	0	
測定法		安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	5	0	2	7	0	0	0
	新訂 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	3	0	0	3	0	0	0	
	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	0	0	1	1	0	0	0	
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	0	1	1	0	0	0	
安全衛生	【専攻学科】											
	コンピュータ操作基本実習	Microsoft Excel 2000 I	FOM出版	富士通オフィス機器	2,000	0	1	0	1	0	0	0
		Microsoft Word 2000 I	FOM出版	富士通オフィス機器	2,000	0	1	0	1	0	0	0
		例題30+演習問題70 しっかり学ぶ Excel標準テキスト(Excel97/2000対応)	技術評論社	稲葉久男	1,680	0	1	0	1	0	0	0
		例題30+演習問題70 しっかり学ぶ Word標準テキスト(Word2000対応)	技術評論社	齋藤正生	1,680	0	1	0	1	0	0	0
		機械製図	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	700	1	0	0	1	0	0	0
		30時間でマスター Windows98対応 一太郎10/11	実教出版	宮詰正幸、他	857	0	1	0	1	0	0	0
		30時間でマスター Windows98対応 Excel2000	実教出版	小倉俊悦、他	857	0	1	0	1	0	0	0
		MicroSoft WINDOWS98セミナーテキスト初級編	日経BPソフトプレス	マイクロソフト株式会社監	1,800	0	1	0	1	0	0	0
		アプリケーションソフト エクセルウィンドウズ版	一橋出版	表計算ソフト研究会	1,000	0	0	1	1	0	0	0
アプリケーションソフト ワード ウィンドウズ版		一橋出版	ワード利用技術研究会	1,000	0	0	1	1	0	0	0	

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
コンピュータ操作基本実習	Wordマスター演習問題集	ムゲンダイ出版	ムゲンダイ出版編	880	0	1	0	1	0	0	0
製図基本実習	Excelマスター 演習問題集 基礎編	ムゲンダイ出版	ムゲンダイ出版編	880	0	1	0	1	0	0	0
	Excelマスター 演習問題集 応用編	ムゲンダイ出版	ムゲンダイ出版編	920	0	1	0	0	1	0	0
	生産技術者のためのすぐ使えるCAM	工業調査会	岡田昌樹	2,800	0	1	0	1	0	0	0
	機械製図	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	700	0	0	1	1	0	0	0
	機械製図 応用編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	0	1	1	0	0	0
	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	0	1	1	2	0	0	0
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	1	0	1	0	0	0
	板金板取り展開図集	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	2,098	0	0	1	0	0	0	1
	New製図演習ノート	綜文館	浅田秋彦、他	500	0	2	0	2	0	0	0
	図面のよみ方・かき方 1st/立体と図形	【出版社不明】	河合英夫	3,800	0	0	1	1	0	0	0
	新編 JIS機械製図 第3版	森北出版	吉澤武男、他	1,700	0	0	1	0	0	0	1
JISにもとづく標準機械製図集(第5版)	理工学社	大柳康、他	1,800	0	1	0	0	0	0	1	
【基礎実技】											
切削加工法及び研削加工法	実用切削加工法	共立出版	藤村善雄	3,000	1	0	0	1	0	0	0
	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	0	0	1	1	0	0	0
	機械系大学講義シリーズ27 機械加工学	コロナ社	中島利勝、他	2,800	1	0	0	1	0	0	0
	機械工作2 新訂版 工業711	実教出版	嵯峨常生	1,075	1	0	0	0	0	1	0
	機械実習1 測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工[1]	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	0	0	1	0
	図説 機械用語事典 増補版	実教出版	岡野修一、他	2,800	0	0	1	0	0	0	1
	知りたい切削の急所	ジャパンマシニスト社	難切削材加工専門委員会編	1,500	1	0	0	1	0	0	0
	最新機械工学シリーズ21 機械工作法	森北出版	加藤仁、他	3,000	1	0	0	0	0	0	1
	金型工作法	技術評論社	高松英次	1,359	6	0	0	6	0	0	0
	金型工作法	雇用問題研究会	雇用・能力開発機構職業能力開発指導部編	1,408	2	0	0	2	0	0	0
初歩プラシリーズ やさしいプラスチック金型	三光出版社	廣志章利	1,748	0	0	1	0	0	0	1	
知りたいプレス金型	ジャパンマシニスト社	京利工業金型技術グループ	2,500	1	0	0	0	0	0	1	
知りたい射出成形	ジャパンマシニスト社	日精樹脂インジェクション研究会	2,718	1	0	0	0	0	0	1	
2級技能士コース金属プレス加工科	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	3,933	0	0	1	0	0	0	1	
これだけは知っておきたい金型設計・加工技術	日刊工業新聞社	武藤一夫、他	3,400	1	0	0	1	0	0	0	
基本プレス金型実習テキスト	日刊工業新聞社	小渡邦明、他	3,700	0	0	1	1	0	0	0	
精密加工法	基礎 塑性加工学	森北出版	川並高雄、他	2,300	1	0	0	1	0	0	0
	加工の工学	開発社	篠崎襄、他	1,900	1	0	0	1	0	0	0
	金型製作の基礎知識	技術評論社	高松英次	1,359	1	0	0	1	0	0	0
	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	0	0	1	1	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	0	0	1	1	0	0	0
機械工作2 新訂版 工業711	実教出版	嵯峨常生	1,075	1	0	0	0	0	1	0	
【専攻実技】											
測定及びけがき実習	測定工具の使い方・生かし方	技術評論社	森山勉吉	1,262	0	1	0	1	0	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
NCプログラミング実習	機械実習1 測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工[1]	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
	機械実習2 切削加工[2]・研削加工・NC工作機械加工・仕上げ	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
	NC工作機械(2)マシニングセンタ	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,428	1	1	3	5	0	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
切削加工及び研削加工実習	NC工作機械(1)NC旋盤	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,185	1	1	2	4	0	0	0
	機械実習2 切削加工[2]・研削加工・NC工作機械加工・仕上げ	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
	機械実習1 測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工[1]	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
機械工作実習	機械実習2 切削加工[2]・研削加工・NC工作機械加工・仕上げ	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	0	1	0	1	0	0	0
	新機械設計製図演習4 渦巻ポンプ・歯車ポンプ・遠心ポンプ	オーム社	押田良輝、他	3,300	0	0	1	0	1	0	0
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
	新版アーク溶接技能者教本	産報出版	産報出版編	777	0	1	0	1	0	0	0
	機械実習1 測定・鋳造・塑性加工・溶接・切削加工[1]	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	1	0	1	0	0	0
	機械実習2 切削加工[2]・研削加工・NC工作機械加工・仕上げ	実教出版	嵯峨常生、他	1,571	0	2	0	2	0	0	0
アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	0	0	1	0	0	0	

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
精密加工実習	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	1	0	1	0	0	0
【資 格】 資格	アーク溶接等作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	900	1	0	0	0	1	0	0
	改訂 グラインダ安全必携	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全衛生部安全課編	1,000	1	0	0	0	1	0	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	1	0	0	0	1	0	0
【全 科】 全科	機械就職試験問題解答集	学隆社	機械試験問題研究会	1,359	0	0	1	0	0	0	1
	機械加工実技教科書	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,660	0	0	1	1	0	0	0
	実用数学	雇用問題研究会	厚生労働省編	1,000	1	0	0	1	0	0	0
	図説 機械用語事典 増補版	実教出版	岡野修一、他	2,800	1	0	0	1	0	0	0

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

5-3 機械製図科

回答施設数：13 施設

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価 格	使 用 目 的 ※			内 容 ※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
【基礎学科】 機械工学概論	絵とき 機械工学のやさしい知識	オーム社	小町弘、他	2,700	1	0	0	1	0	0	0
	合格をめざす技能検定1・2級機械製図の総合研究	技術評論社	機械製図の総合研究編集委員会編	2,580	0	0	1	0	0	0	1
	機械工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	564	4	0	0	4	0	0	0
	機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	1	0	0	1	0	0	0
	機械設計2 新訂版 工業713	実教出版	林洋次	965	1	0	0	1	0	0	0
	原動機 新訂版 工業725	実教出版	安藤常世	1,385	1	0	0	1	0	0	0
	新機械設計1 工業612	実教出版	塚田忠夫	1,155	1	0	0	1	0	0	0
	新機械設計2 工業613	実教出版	塚田忠夫	965	1	0	0	1	0	0	0
	2級技能士コース機械・プラント製図科〈選択機械製図法〉	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	2,120	1	0	0	0	0	0	1
	技能ブックス(15)機構学のアプローチ	大河出版	齋藤二郎	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	技能ブックス(17)機械要素のハンドブック	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	2	0	1	1	0	0	2
	電気工学概論	電気工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	573	3	0	0	3	0	0
電気基礎 新訂版 -基本式の理解と活用-		実教出版	実教出版出版部編	733	1	0	0	1	0	0	0
NC工作概論	2級技能士コース機械・プラント製図科〈教科書〉	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	1,840	1	0	0	1	0	0	0
生産工学概論	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	4	0	0	3	1	0	0
材料力学	生産工学概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	4	0	0	4	0	0	0
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	0	0	0	1
	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	2	0	0	1	0	0	1
	機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	4	0	0	3	0	0	1
	新機械設計1 演習ノート 工業612準拠	実教出版	外山圭佑	733	1	0	0	1	0	0	0
材料	新機械設計1 工業612	実教出版	塚田忠夫	1,155	2	0	0	2	0	0	0
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	1	0	1	0	0	0	2
	合格をめざす技能検定1・2級機械製図の総合研究	技術評論社	機械製図の総合研究編集委員会編	2,580	1	0	0	1	0	0	0
	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	3	0	1	3	0	0	1
	機械工作1 新訂版 工業710	実教出版	嵯峨常生	1,640	1	0	0	1	0	0	0
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	1	0	1	0	0	0	2
製図	総説 機械材料(第3版)	理工学社	落合泰	1,700	1	0	0	1	0	0	0
	デザイン概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,730	0	0	1	0	0	0	1
	機械製図 応用編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,000	0	1	0	0	1	0	0
	機械製図 基礎編	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	826	0	1	0	0	1	0	0
	基礎製図練習ノート	実教出版	長澤貞夫、他	552	0	0	1	1	0	0	0
	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	2	0	6	4	0	0	4

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※				
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4	
製図	機械製図トレーニングシート	実教出版	川畑一、他編	552	0	0	1	1	0	0	0	
	立体製図の基礎(テクニカルイラストレーション)テキスト	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	476	0	0	1	0	0	0	1	
	CAD利用技術者試験公式2級が1ブック(平成14年度版)	ソフトバンクパブリッシング	日本パーソナルコンピュータ701協会	3,333	0	0	1	0	0	0	1	
	技能ブックス(17)機械要素のハンドブック	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	0	0	1	0	0	0	1	
	JISハンドブック 製図-2002	日本規格協会	日本規格協会編	6,600	0	0	1	1	0	0	0	
	新編 JIS機械製図 第3版	森北出版	吉澤武男、他	1,700	1	0	1	1	0	0	1	
	新編 書体サンプル集	ライフ通信出版部	実務技能検定協会編	953	0	0	1	1	0	0	0	
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	0	0	0	1	
	JISにもとづく標準製図法(第11全訂版)	理工学社	大西清	1,680	0	0	1	1	0	0	0	
	NC工作概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,088	1	0	0	0	1	0	0	
機械工作法	機械工作法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	913	7	0	0	7	0	0	0	
	機械工作1 新訂版 工業710	実教出版	嵯峨常生	1,640	1	0	0	1	0	0	0	
	機械工作2 新訂版 工業711	実教出版	嵯峨常生	1,075	2	0	0	1	1	0	0	
	新機械工作1 工業608	実教出版	吉川昌範	1,640	1	0	0	1	0	0	0	
	図説 機械用語事典 増補版	実教出版	岡野修一、他	2,800	0	0	1	0	0	0	1	
	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	2	0	0	0	2	
	測定法	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,000	4	0	0	4	0	0	0	
	安全衛生	日本規格協会	小泉袈裟勝	1,200	1	0	0	1	0	0	0	
	安全衛生	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	953	2	0	0	2	0	0	0	
	新訂 安全衛生	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	900	0	0	1	1	0	0	0	
【専攻学科】	コンピュータ操作基本実習	マルチメディア検定3級問題集	CG-ARTS協会	CG-ARTS協会	2,000	1	0	0	1	0	0	0
		入門編 マルチメディア標準テキストブック	CG-ARTS協会	CG-ARTS協会	2,500	1	0	0	1	0	0	0
		30時間でマスター WindowsXP対応 OfficeXP	実教出版	榎本竜二、他編	1,048	1	0	0	1	0	0	0
		さあはじめようWord2002	富士通ラーニングメディア	FOM出版	2,000	0	1	0	0	0	1	0
	製図基本実習	製図基礎(2)図学と投影	カエツ出版	製図基礎教育研究会編	580	0	1	0	1	0	0	0
		デザイン概論	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	2,730	0	0	1	0	0	0	1
		製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	1	0	0	1	0	0
		機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	0	1	3	2	0	0	2
【基礎実技】	応用材料力学	材料力学	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	1,166	1	0	0	0	0	0	1
		機械設計1 新訂版 工業712	実教出版	林洋次	1,140	3	0	0	0	2	0	1
		機械設計2 新訂版 工業713	実教出版	林洋次	965	1	0	0	0	0	0	1
		新機械設計1 工業612	実教出版	塚田忠夫	1,155	2	0	0	0	2	0	0
		わかりやすい機械教室 材料力学 考え方・解き方	東京電機大学出版局	萩原國雄	3,000	1	0	0	0	1	0	0
	機械製図	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	1	0	1	0	0	0	2
		製図基礎(2)図学と投影	カエツ出版	製図基礎教育研究会編	580	0	1	0	1	0	0	0
		機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	2	0	5	2	2	0	3
		実践テクニカルイラストレーション	日刊工業新聞社	永山嘉昭、他	3,688	0	1	0	1	0	0	0
		JIS使い方シリーズ 機械製図マニュアル2000年版	日本規格協会	桑田浩志	3,000	0	1	0	0	0	0	1
		JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	0	0	0	1
	機械設計	JISにもとづく標準製図法(第11全訂版)	理工学社	大西清	1,680	0	0	1	0	1	0	0
		機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	1	0	2	1	1	0	1
		機械設計2 新訂版 工業713	実教出版	林洋次	965	3	0	0	0	2	0	1
		新機械設計1 工業612	実教出版	塚田忠夫	1,155	2	0	0	1	1	0	0
		新機械設計2 工業613	実教出版	塚田忠夫	965	2	1	0	1	2	0	0
		技能ブックス(17)機械要素のハンドブック	大河出版	技能士の友編集部編	1,700	1	0	0	0	1	0	0
		続 機械設計心得ノート	日刊工業新聞社	渡辺秀則	1,600	1	0	0	1	0	0	0
JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)		理工学社	大西清	3,800	1	0	3	0	1	0	3	
テクニカルイラストレーション表現技法		職業訓練教材研究会	研修研究センター編	476	1	0	0	1	0	0	0	
実践テクニカルイラストレーション		日刊工業新聞社	永山嘉昭、他	3,688	0	0	3	1	1	0	1	
テクニカルイラストレーション(増補版)立体製図の描き方	理工学社	遠藤俊次	1,400	0	0	1	0	0	0	1		
【専攻実技】	スケッチ実習	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	0	1	2	0	1	0	2

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合

機械製図科

科 目	教 科 目 に 対 応 す る 図 書			価格	使用目的※			内容※			
	図 書 教 材 名	出 版 社 名	著 者 名		A	B	C	1	2	3	4
スケッチ実習	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	0	0	0	1
機械製図実習	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	1	0	0	1	0	0
	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	0	1	4	0	1	0	4
	JISにもとづく機械製作図集(第4版)	理工学社	大西清	1,600	0	1	0	0	1	0	0
機械設計実習	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	2	0	0	0	2
	機械材料	雇用問題研究会	能力開発研究センター編	534	0	0	1	0	0	0	1
	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	0	1	0	0	1	0	0
	新機械設計1 工業612	実教出版	塚田忠夫	1,155	0	1	0	0	1	0	0
	新機械設計2 工業613	実教出版	塚田忠夫	965	0	1	0	0	1	0	0
CAD実習	JISにもとづく機械設計製図便覧(第10版)	理工学社	大西清	3,800	0	0	1	0	0	0	1
	機械製図 工業605	実教出版	林洋次	1,770	0	1	1	0	1	0	1
	CAD利用技術者試験公式2級*ド*ブック(平成14年度版)	ソフトバンクパブリッシング	日本パーソナルコンピュータウエア協会	3,333	0	2	1	1	2	0	0
	平成14年度版 CAD利用技術者試験1級試験*ド*ブック	ソフトバンクパブリッシング	日本パーソナルコンピュータウエア協会	3,333	0	1	0	0	1	0	0
	平成14年版 CAD利用技術者試験2級合格*テク*ク	日刊工業新聞社	コステック編	2,200	0	0	1	1	0	0	0
	Auto CAD LT 機械製図	理工学社	間瀬喜夫、他	2,800	0	0	1	0	0	0	1
	Auto CAD LT 2000 機械製図	理工学社	間瀬喜夫、他	2,820	0	2	0	0	2	0	0
テクニカルイラストレーション実習	立体製図の基礎(テクニカルイラストレーション)テキスト	職業訓練教材研究会	研修研究センター編	476	0	1	1	0	1	0	1
	実践テクニカルイラストレーション	日刊工業新聞社	永山嘉昭、他	3,688	0	0	2	0	1	0	1
【資 格】											
資格	CAD利用技術者試験公式2級*ド*ブック(平成14年度版)	ソフトバンクパブリッシング	日本パーソナルコンピュータウエア協会	3,333	0	0	2	0	0	0	2
	CADトレース技能審査試験問題集	中央職業能力開発協会	中央職業能力開発協会	1,500	0	0	1	0	0	1	0
	ガス溶接・溶断作業の安全	中央労働災害防止協会	厚生労働省安全課編	700	0	1	0	1	0	0	0
【全 科】											
全科	絵とき 機械工学のやさしい知識	オーム社	小町弘、他	2,700	1	0	0	0	0	0	1
	技能検定学科試験問題解説集 第10集機械・プラ*製*製図	雇用問題研究会	中央職業能力開発協会監	2,000	1	0	0	0	0	0	1
	製図用文字練習帳	雇用問題研究会	雇用問題研究会編	369	0	1	0	1	0	0	0
	図説 機械用語事典 増補版	実教出版	岡野修一、他	2,800	0	0	1	0	0	0	1
	新編 JIS機械製図 第3版	森北出版	吉澤武男、他	1,700	0	0	1	0	0	0	1

※使用目的 A：理論 B：実技 C：両方 / ※内容 1：基礎 2：応用 3：先端 4：総合