

101『CAD/CAM技術科』

この一覧表は注文書ではありません必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。
 一部市販の社誌等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。
 ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

共通(基本システム) **必ずご注文ください。**

仕上がり像A 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
MS409	第1システム	機械製図及びCAD基本	MU106-1000-2	機械製図CAD1(投影法)	520	4-98 (課題集)	14.04	230	4-82	11.04改
			MU106-1010-2	機械製図CAD2(図形の表し方)				200	4-83	11.04改
	MU106-1020-2		機械製図CAD3(断面図示法)	230				4-84	11.04改	
	MU106-1030-2		機械製図CAD4(寸法とはめあい)	380				●4-85	11.04改	
	MU106-1040-2		機械製図CAD5(表面性状・幾何公差)	320				4-86	11.04改	
	MU106-1050-2		機械製図CAD6(機械要素及び課題演習)	320				4-87	11.04改	
MS407	第2システム	3次元CAD基本	MU401-1050-3	3次元CAD1(3次元形状の作成)	380	4-106 (課題集)	17.04修	290	4-56	11.04修
			MU401-1060-3	3次元CAD2(3次元形状の編集)				290	4-57	11.04改
	MU401-1100-3		3次元CAD3(2次元図面への展開)	270				●4-60	04.04修	
	MU401-1090-3		3次元CAD4(アセンブリモデリング)	240				●4-59	03.04	
	MU401-1080-3		3次元CAD5(サーフェス)	220				4-58	10.04査	
	MU401-1110-3		3次元CAD基本総合(課題演習)	220				4-61	04.04改	
全科共通			なし	安全衛生				640	10-01	16.03修
				専用ファイル				210	9-01	

共通(基本システム) **必ずご注文ください。**

仕上がり像B 他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月	
MS104	第4システム	切削基本3,4 (平面加工・溝加工・穴加工)	MU105-0090-1	切削基本3(平面加工)	410	4-101	14.04	-	-		
			MU105-0100-1	切削基本4(溝加工・穴加工)				-	-		
MS104	マシニングセンタ作業	マシニングセンタ1,2 (プログラムの基本・手順)	MU102-0130-1	マシニングセンタ1(プログラムの基本)	610	4-104	14.04	320	4-26	07.04修	
			MU102-0140-1	マシニングセンタ2(プログラムの作成手順)				270	●4-27	08.04改	
			マシニングセンタ3,4,5 (加工準備・作業・課題演習)	MU102-0150-1	マシニングセンタ3(加工準備)	230	4-105 (課題集 3冊合本の2冊)	14.04	190	●4-28	07.04修
				MU102-0160-1	マシニングセンタ4(加工作業)				120	●4-29	03.04修
MS415	第5システム	CAM応用	MU401-1170-3	CAM応用1(CAMシステム概要)	320	4-108 (課題集)	16.04	170	4-71	10.04査	
			MU401-1180-3	CAM応用2(2次元加工データ作成)				190	4-72	10.04査	
	MU401-1190-3		CAM応用3(3次元加工データ作成)	220				4-73	10.04査		
	MU401-1200-3		CAM応用4(高能率加工データ作成)	220				4-74	04.04修		
	MU401-1220-3		CAM総合(課題演習)	220				4-76	10.04査		
				専用ファイル				210	9-01		

橋渡し訓練テキスト

商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	200
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	460
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	260
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	350

101『CAD/CAM技術科』

この一覧表は注文書ではありません必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。
 一部市販のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。
 ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

推奨サブシステム 選択のうえ、ご注文ください。

第3システム

他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
射出成形 分野							
Msub113	3次元CAD応用1サブ (射出成形金型設計)	-	MU401-1120-3	3次元CAD応用1(射出成形の概要)	190	4-62	09.04修
			MU401-1130-3	3次元CAD応用2(金型のモデリング)	170	4-63	03.04
			MU401-1140-3	3次元CAD応用3(金型構造モデリング)	170	4-64	04.04修
Msub114	3次元CAD応用2サブ (射出成形金型図面作成・解析)	-	MU401-1150-3	3次元CAD応用4(射出成形金型製造データ作成)	170	4-65	04.04修
			MU401-1160-3	3次元CAD応用5(解析用データ作成)	190	4-66	04.04修
Msub417	3次元サーフェス サブ	-	MU401-0500-3	3次元CADサーフェス1(3次元形状の作成)	230	4-45	18.04
			MU401-X530-3	3次元CADサーフェス4(複雑なサーフェス)	-	未刊	
			MU401-X560-3	造形型RPIによる試作	-	未刊	
プレス成形 分野							
Msub128	3次元CAD応用3 サブ(プレス金型設計)	-	MU401-X400-3	3次元CAD応用6(プレス成形の概要)	-	未刊	
			MU401-X410-3	3次元CAD応用7(プレス成形品設計)	-	未刊	
			MU401-X420-3	3次元CAD応用8(プレス成形解析)	-	未刊	
Msub129	3次元CAD応用4サブ (プレス金型モデリング・ 図面作成)	-	MU401-X430-3	3次元CAD応用9(プレス金型構造モデリング)	-	未刊	
			MU401-X440-3	3次元CAD応用10(プレス成形金型製造データ作成)	-	未刊	

第6システム

他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	定価	商品コード	作成年月
Msub104	NCワイヤ放電加工サブ	-	MU103-0030-1	NCワイヤ放電加工 1(プログラミング)	140	4-32	04.04修
			MU103-0040-1	NCワイヤ放電加工 2(各種加工法)	170	4-33	11.04修
			MU103-0050-1	NCワイヤ放電加工 3(加工作業)	120	4-34	03.04
Msub111	金型仕上げサブ	-	MU501-X000-3	3次元測定	-	未刊	
			MU205-1010-3	機械組立仕上げ作業	220	4-81	03.04
Msub124	マシニングセンタによる 高速・高精度加工	-	MU102-X300-3	高速・高精度加工	-	未刊	
			MU102-X310-3	高能率・高精度加工(穴加工編)	-	未刊	
			MU102-X320-3	高速・高精度加工(CAM編)	-	未刊	
射出成形 分野							
Msub235	射出成形金型加工サブ	-	MU205-X020-3	射出成形金型加工1(モールドベース加工)	-	未刊	
			MU205-X030-3	射出成形金型加工2(キャビティ・コア加工、射出成形金型部品製作)	-	未刊	
Msub233	金型組立て調整 (射出成形)サブ	-	MU205-1010-3	機械組立仕上げ作業	220	4-81	03.04
			MU205-X010-2	射出成形作業	-	未刊	
プレス成形 分野							
Msub236	プレス成形金型加工サブ	-	MU204-X020-3	プレス成形金型加工1(ダイセット加工)	-	未刊	
			MU204-X030-3	プレス成形金型加工2(パンチ・ダイ加工、プレス金型部品製作)	-	未刊	
Msub234	金型組立て調整 (プレス成形)サブ	-	MU205-1010-3	機械組立仕上げ作業	220	4-81	03.04
			MU204-X010-2	プレス加工作業	-	未刊	
				専用ファイル	210	9-01	