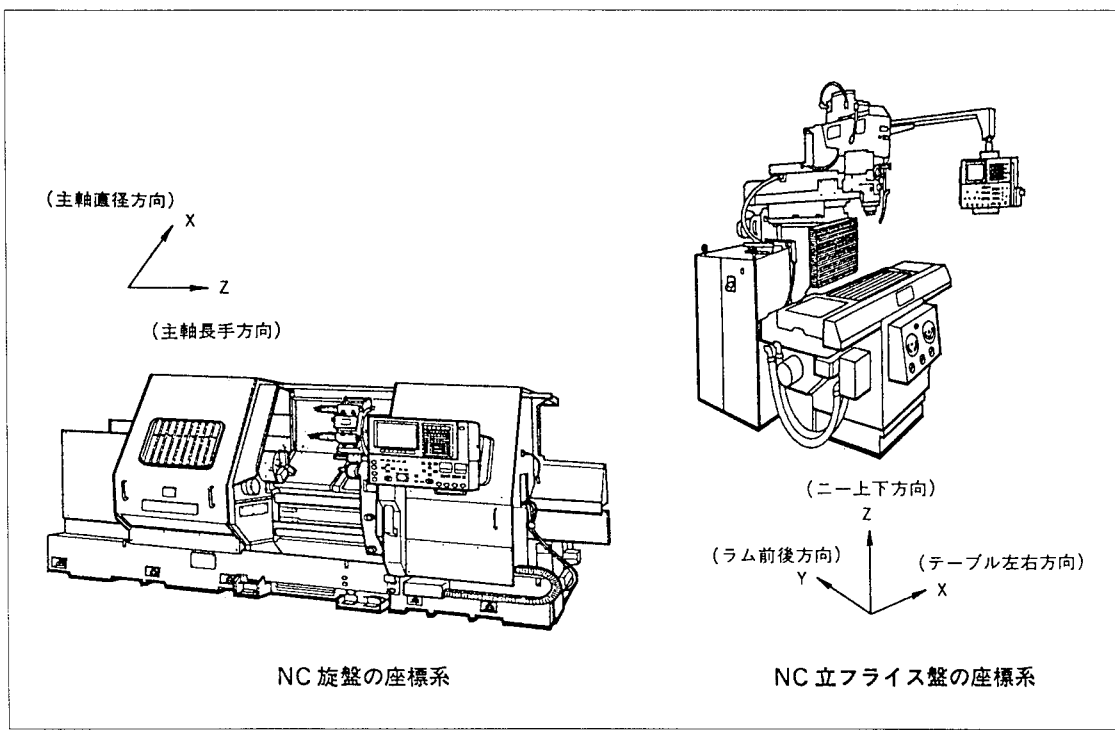


- 00** ● CAD/CAM
- 01** ● CAD
- 02** ● NC
- 03** ● 機械加工
- 04** ● 製図・図面
- 05** ● その他の加工
- 06** ● 油空圧



[コード番号024192から抜粋]

CAD/CAM関係

000190

**CAD・BASE 3 トレーニングマニュアル
(1)**

松本技能開発センター

●目次●

- 1 起動
- 2 フロッピーのフォーマット
- 3 作図のまえに
- 4 作図手順
- 5 管理ファイル作成
- 6 図面番号の作成
- 作図エリア
- コマンドメニュー
 - 基本作図、応用作図、要素加工、補助線、斜補助線、
 - レウヤー、編集、寸法
 - 文字、引き出し線、記録、出力、作図練習1
- 7 作図練習
 - 直線、補助線、拡大、連続折れ線、補助線、線分、コ
 - ピー、一点鎖線、補助線消去、円弧、連続円弧、補助
 - 原点消去

000290

**CAD・BASE 3 トレーニングマニュアル
(2)**

松本技能開発センター

●目次●

- 作図練習 2
- 橢 円
 - 斜補助線による分割線、大円と小円、垂直線・水平
 - 線、交点を曲線で接続、直線、補助線消去
- グラフ
 - 枠と枠目、縦横数値記入、グラフ、文字記入、補助
 - 線消去、保存
- プロッター
 - 電源、ペンセット、用紙セット、リモート状態

000390

**CAD・BASE 3 トレーニングマニュアル
(3) 便利な機能**

松本技能開発センター

●目次●

削除

入力図形の消去、不要な図形の消去、範囲での消去、
補助線一本の消去

文字

配置、入力、漢字変換、縦書き、上付き・下付き文字、
終了

ペン

ペンの変更

レイヤー変更

作図、指定、初期化、更新、変更、表示

合成

画面の合成

スクロール

スクロールの方法

中断と終了中断と終了の違い

CADCAM1.LZH

000490

CAD/CAM (I) NC出力

森 敏之 神奈川技能開発センター

●目次●

1. CADの歴史的背景	1
2. CAD/CAMへのアプローチ	4
2-1 CAD概要	
2-2 自動プロからCADへ	
2-3 画面と加工データ	
3. 図形処理(図形定義)	7
3-1 練習課題図(1)の作成	
4. 経路登録(運動の定義)とテープ出力	16
4-1 経路登録	NCST
4-2 P T ファイル作成	NCST
4-3 テープ出力	PTPPTR
5. 加工情報の付加	22
5-1 NCについて	
5-2 NC情報の付加方法	
5-2-1 コマンドによる付加	
5-2-2 ファイルによる付加	

CAD/CAM関係

5 - 2 - 3	マイクロファイルについて
5 - 2 - 4	MISCファイルによるPTファイル合成
6.	練習課題図(2)によるNCデータ出力32 図形定義からNCデータ出力
7.	多機種・多工程への対応34 7 - 1 メインジェネレータの概要 7 - 2 NCフライス加工におけるPTファイル作成 の手順
付録 MS-DOS機能マニュアル (EDLIN)	

000590

CAD/CAM (I) 機械製図

神奈川技能開発センター

●目次●

1.	CADの歴史的背景1
2.	CADの概要4
3.	図面の意義と必要性6 1) 製図の目的 2) 製図に用いる投影法 3) 製図における図形の表し方 4) 機械製図における留意事項
4.	ハードウェアについて12
5.	図面の大きさ13 1) モデル座標 2) ウィンドウ 3) スクリーン座標 4) 拡大、縮小、スクロール
6.	CADにおける機械製図17 1) 図面の大きさ 2) 尺度 3) 線 4) 文字 5) 投影法・図形の表し方 6) 寸法の表し方 7) その他の注意事項
7.	機能別コマンド一覧表27 1) モデル要素作成コマンド 2) モデル要素編集コマンド 3) 寸法記入法

000690

CAD/CAM (II) NC出力

神奈川技能開発センター

●目次●

1.	CADの歴史的背景1
2.	CAD/CAMへのアプローチ4 1) CAD概要 2) 自動プロからCADへ 3) 図面と加工データ
3.	図形処理(図形定義)7 1) 練習課題図(1)の作成
4.	経路登録(運動の定義)とテープ出力16 1) 経路登録 2) PTファイル作成 3) テープ出力
5.	加工情報の付加22 1) NCについて 2) NC情報の付加方法 • コマンドによる付加 • ファイルによる付加 • マイクロファイルについて • MISCファイルによるPTファイル合成
6.	練習課題図(2)によるNCデータ出力32 図形定義からNCデータ出力まで
7.	多機種・多工程への対応34 1) メインジェネレータの概要 2) NCフライス加工におけるPTファイル作成の手順

000790

CAD/CAM (II) 加工

森 敏之 神奈川技能開発センター

●目次●

1.	画面から加工用図面へ1 1 - 1 図面の編集1 1 - 2 図形の編集1
2.	NCとは3 2 - 1 NCの構成3 2 - 2 NC工作機械について3
3.	切削条件4 3 - 1 フライス削りの特長5 3 - 2 切り込み量7

3 - 3 送り速度	8
3 - 4 切削速度	9
3 - 5 切削条件の選定	10
4. NCプログラミング	11
4 - 1 NC言語と各種機能	11
4 - 2 G機能・M機能	12
4 - 3 その他の機能	15
4 - 4 NCテープ	16
5. NCデータ作成	19
5 - 1 経路登録	19
5 - 2 工具径補正とオフセット図形	19
5 - 3 PTファイル作成	21
5 - 4 テープ出力	25
6. 加工	26
6 - 1 カッタパスのチェック	26
6 - 2 切削	26
7. 測定と加工情報の修正	27

000890

CAD/CAM (Ⅲ) 加工

神奈川技能開発センター

◆目次◆

1. 図面から加工用図面へ	1
1) 図面の編集	1
2) 図形の編集	1
2. NCとは	3
1) NCの構成	3
2) NC工作機械について	3
3. 切削条件	4
1) フライス削りの特長	5
2) 切り込み量	7
3) 送り速度	8
4) 切削速度	9
5) 切削条件の選定	10
4. NCプログラミング	11
1) NC言語と各種機能	11
2) G機能・M機能	15
3) その他の機能	15
4) NCテープ	16
5. NCデータ作成	19
1) 経路登録	19
2) 工具径補正とオフセット図形	19

3) PTファイル作成	21
4) テープ出力	25
6. 加工	26
1) カッタパスのチェック	26
2) 切削	26
7. 測定と加工情報の修正	27

000990

CAD/CAM
マシニングセンタを動かすために
加古川技能開発センター

◆目次◆

1 CAD/CAMの概要	
2 オペレーティングシステム	
3 システムの起動	
4 システムの終了	
5 システム操作の基本	
6 NC機能について	
工具ファイル、マクロファイル、メインマクロファイル、パターンファイル、メインファイル、ミックスファイル	
7 課題画面	
8 PTファイルの作成	
9 PTファイルの編集	
10 NCデータ出力結果	
11 自動プロからCAD/CAM	

001090

CAD/CAM
一般加工用自動プログラミングシステム
新潟技能開発センター

◆目次◆

A. 加工データ作成手順	
B. 初期設定	
C. 面加工	
D. 穴加工	
E. サブプロ	
F. 工程編集	

CAD関係

010190

CAD (1) 図形処理

森 敏之 神奈川技能開発センター

◆目次◆

1. CAD概要	1
2. ハードウェア	2
2-1 システム構成	2
3. モデル登録 (SAVE)	3
3-1 モデル登録の手順	3
4. モデル呼出 (LOAD)	3
4-1 モデル呼出の手順	3
5. プロット出力 (PLOT)	4
5-1 概要	4
5-2 プロット出力の手順	4
5-3 画面表示及び機能について	5
6. プロットファイル登録 (PLTL)	7
7. プロットファイル出力の手順	7
8. モデル作成コマンド	8
8-1 節点作成コマンド	8
8-2 線分作成コマンド	8
8-3 円作成コマンド	9
8-4 円弧作成コマンド	9
9. 属性定義コマンド	10
9-1 図形定義 (DDEF)	10
9-2 クラス (CLS)	10
9-3 線種 (LATR)	10
10. 文字属性、寸法属性	12
10-1 文字属性 (TXMS)	12

010290

CAD (2) 図形処理

森 敏之 神奈川技能開発センター

◆目次◆

1. CADにおける要素の認識	1
1-1 節点作成コマンド	2
1-2 線分作成コマンド	6
1-3 円作成コマンド	13
1-4 円弧作成コマンド	16
1-5 定形図形作成コマンド	21

1-6 自由曲線作成コマンド	26
2. 補助線	28
2-1 補助線モードにおける補助線作成	29
3. パラメトリック	31
3-1 パラメトリック登録 (PDEF)	31
3-2 パラメトリック呼出 (PREF)	31
3-3 パラメトリック処理における振り分け比率	31
3-4 パラメトリック登録 (PDEF) の手順(1)	32
3-5 パラメトリック登録 (PDEF) の手順(2)	34
3-6 パラメトリック呼出 (PREF) の手順	
4. シンボル	38
4-1 シンボル登録 (SDEF)	38
4-2 シンボル表示 (SYMD)	38
シンボル展開 (SYME)	38
シンボル参照 (SYMR)	38
4-3 シンボル表示・展開・参照の相違	38
4-4 シンボル登録 (SDEF) の手順	39
4-5 シンボル表示 (SYMD) の手順	41
4-6 シンボル展開 (SYME) の手順	43
4-7 シンボル参照 (SYMR) の手順	45
5. ページチェンジ	47
5-1 ページチェンジ (PAGE) の手順	47
6. ユーザーメニュー (UDEF)	49
6-1 ユーザーメニューの登録手順	49
7. マクロ機能	50
7-1 マクロ機能の概要	50
7-2 マクロファイル名	50
7-3 マクロファイルの作成	50
7-4 マクロの実行	51
付 錄	52
補助線モードを使用した練習課題(1)	52
補助線モードを使用した練習課題(2)	53
シンボル展開による練習課題(1)	54
シンボル展開による練習課題(2)	55
シンボル展開による練習課題(3)	56
シンボル展開による練習課題(4)	57

CAD1.LZH

010390

010490

CAD テキスト

森 敏之 神奈川技能開発センター

◆目次◆

1.	システム構成	1
2.	システム概要	2~6
2-1	システムの起動・終了	2
2-2	初期メニュー	3~4
2-3	データの呼ぶ出し、書き込みの流れ	4
2-4	データ登録の注意	5
2-5	バスマウスの使用法	6
3.	基本機能	
3-1	各種コマンドおよびコマンド選択方法	7
3-2	要素	8
3-3	各種属性について	8
3-4	レイヤーの概念	9
3-5	表示機能	10
3-6	検出	10
3-7	カーソル移動	10
3-8	補助点	10
3-9	点指定	10
3-10	グリット	11
3-11	消去	11
3-12	要素の復活	11
3-13	対象要素の枠指定	11
3-14	中止	11
3-15	文節変換	11
4.	各種座標系とカーソル移動方法	12~16
4-1	座標系	12
4-2	カーソル移動	13~16
5.	入出力	17~25
5-1	図面作成の流れ	17
5-2	新規図面定義	18
5-3. 1	ドライブ	20
3. 2	管理名称	21
3. 3	ファイル	22
3. 4	表題	22~23
3. 5	データ精度	23
5-4	部品について	24
4. 1	部品の概念	24

CAD 操作法入門

伊達一清 島根技能開発センター

◆目次◆

1	機器構成・起動操作	1
2	初期メニュー	2
3	ファンクションキーの割付	2
4	マウスについて	3
5	キーボード操作（カーソル移動方法）	4
6	図面作成（新規図面・既存図面）	6
7	画面上の制御機能	8
8	メニュー一覧	15
9	表示制御メニューの指定とオペレーション	16
	再表示、拡大、縮小、移動、設／解、レイヤ	
10	編集制御メニューの指定とオペレーション	17
	直線、円、橢円、曲線、文字、漢字、寸法、注記、消去、移動、複写、グループ、変形、延長、分割、変更、登録、呼出、計測、グリッド、オフセット、ハッチング	
11	プリンタ出力	45
12	プロッタ出力	46

010590

パソコン CAD

加古川技能開発センター

◆目次◆

1.	CADとは	1
2.	CAMとは	1
3.	CADのメリット	1
4.	パソコン CADに用いるハード、ソフト	1
5.	起動から停止まで	2
6.	製図の基礎知識として、知っておくべきこと	4
7.	CADPAC SPSでの約束ごと	6
8.	CADの基本事項	7
1.)	新規図面作成開始の手続き	7
2.)	編集用画面	8
3.)	原点の種類	9
4.)	白十字カーソルとマウスカーソルの切り換え	9
5.)	白十字カーソルのコントロール	10
6.)	直線を1本引く	11
7.)	マウスカーソルでの作図	12
8.)	マウスの左ボタン、右ボタン	12

CAD関係

9) 拡大表示、基準表示	13
10) 消去 (CADの消しゴム)	13
11) 作成した図面を、保存する (図面格納)	15
9 . 基本的作図機能	16
1) コマンドメニュー一覧表	16
2) キーの操作一覧表	17
3) 線引き機能	17
4) 長方形	19
5) 円	19
6) 円弧	20
7) 寸法記入	21
8) 角落とし	24
9) 線間丸め (角丸め)	25
10) ボルト類 (ボルト、ナット)	26
11) 文字の記入	27
12) 漢字の記入	28
10. 基本的編集機能	30
1) 通常複写、及び移動機能	30
2) 拡大・縮小機能	34
3) 回転機能	32
4) 回転連続複写機能	34
5) 線対象機能	35
6) 変形機能	36
7) 延長、短縮	37
11. プロッタ出力	38
1) プロッタ準備	38
2) プロッタ出力	38

010791

パソコンCAD

黒木 猛 加古川技能開発センター

●目次●

1 . 機器操作及び基本事項	1
2 . キーコマンドとダイレクトコマンド	5
3 . コマンド一覧表	6
4 . 作図の解説	7
5 . トレース課題	36
6 . 回転連続複写 (カッターの作図)	37
7 . レイヤーについて (斜め円筒の展開)	39
8 . 通常連続複写・延長短縮 (作表)	45
9 . 変形について (シャフトの変形)	46
10. 可変图形について	50
11. マルチウインドとDB図面	53
12. マイソメを利用した作図	56
13. プロットモードとリアルモードについて (吊り橋の作成)	65
14. CADデータの互換性について	67
15. CADデータの受け渡し	72
16. 確認テスト	76

010690

パソコンCAD入門 実践テキスト

加古川技能開発センター

●目次●

実技課題図

初期メニュー

一時記憶点、線分、円、面取り、線間丸め、消去、色、線種、長方形、水平、垂直、寸法線、寸法線消去、文字入力、部品呼出し、仕上げ記号、公差

CAD2.LZH

010892

CAD作図トレーニングマニュアル

横林照之 呉高等技術専門校

●目次●

1 . 軸受の作図方法	
【起動作業の流れ】	1
OSの起動	4
新規図面を描く場合の起動	7
既存の図面編集の場合の起動	11
【終了作業の流れ】	15
終了の方法	16
補助線の作図	21
正面図外形線の作図	27
【ポイント確認オプション、オブジェクトスナップ】	28
【操作を間違えた時の対処】	32
正面図角丸め	35
【リターン (実行) キーの役割】	37
正面図リブ部の作図	43
【画面操作】	45

軸受け部内面の面取り	49
【角まるめと面取りについて】	51
正面図注油口部の作図	53
側面図を描く	56
【選択オプションについて】	72
側面図寸法の記入	80
【寸法設定について】	83
【角丸め寸法の記入】	93
【記入してしまった後の寸法線の位置等の変更方法】	95
注油口部詳細図の作成	107
部品欄の作成	115
面の指示記号の記入	118
注記の記入	119
【日本語入力モード】	120

2. 基本コマンド反復練習用データ

内 容	フロッピィディスクデータ名称
線分コマンドの練習	RENSYU 1.DWG
円を描く練習	RENSYU 2.DWG
補助線を描く練習	RENSYU 3.DWG
編集機能の練習	RENSYU 4.DWG
オブジェクトスナップの練習	RENSYU 5.DWG

NC関係

020290

CNC旋盤(Ⅱ)

新潟技能開発センター

●目次●

溝加工	2
課題 1	5
課題 2	6
ねじ切り	7
多条ねじ	9
$\delta 1 \ \delta 2$	10
切り込み回数	11
有効径	11
メネジの内径	13
切り込み方式	14
シフト量 ΔW	16
おねじ切り込み量及回数	17
メネジ切り込み量及回数	19
おねじ切り込み例	21
メネジ切り込み例	22
おねじ切りの例	23
課題 3	26
課題 4	26
メネジ切りの例	27

020390

CNC旋盤(Ⅲ)

新潟技能開発センター

●目次●

例 1 テーパ角度の時の座標の求め方	1
例 2 テーパ割合の時の座標の求め方	5
例 3 テーパ端Rの座標の求め方	9
例 4 テーパ根元Rの座標の求め方	13
例 5 Vベルト溝幅の座標の求め方	17
例 6 Vベルト溝頂点Rの座標の求め方	21
例 7 Vベルト溝底Rの座標の求め方	25
例 8 RとRの接点の座標の求め方	29

020490

コントロールスイッチ、コマンド一覧、テキスト編集
キー一覧

CNC旋盤プログラミング（I）

新潟技能開発センター

◆目次◆

NCコード一欄	1
プログラム用語	3
アドレス	5
G機能	7
F機能	9
T機能	10
S機能	11
M機能	15
主軸回転域	13
切削速度の目安	14
プログラミング手法	17
ブロック	17
座標軸	17
アブソリュート X.Z	18
インクリメンタル U.W	18
インクリメンタル I.K	18
インデックスポイント	20
座標系設定	21
円弧補間	21
G90外径切削サイクル	23
G94端面切削サイクル	25
ノーズR	26
仮想刃先点	26
ノーズR補正	26
例題	30
課題1	32
課題2	33
課題3	35
課題4	36
課題5	38

020590

MAPL（基本操作）

新潟技能開発センター

◆目次◆

プログラムのキー入力	1
プログラムの入力操作、プログラムの編集	

MAPL（図形定義）

新潟技能開発センター

◆目次◆

点、角度I、極座標点、直線、円弧と円、接する、中心線を持つ円、円または直線に接する円、半径の与えられていない円、交点・接線、中心線、角度II、図形の移動I、連続図形、図形の移動II、図形群の呼び出し及び移動操作、点群円弧補完

020790

NCプログラム（旋盤）テキスト

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

NCの基礎

1 NCとは	1
2 NCの歴史	1
3 NC機械の種類	1
4 NC制御装置の種類	1～4
加工技術とNCシステム(NCを動かす為の基礎技術)	5
1 NC加工を行うための必要用件	5
2 工具の種類	6
3 工具の刃先の名称	7
4 工具寿命に及ぼす加工諸元	8
5 工具寿命の判定基準	8
6 工具材質の影響	9～10
7 工具形状の影響	11
8 被削材の材質	12
9 切削条件	12～14
10 工具寿命時間の決め方	15

NCデータ作成方法

1 テープ作成方法	16～17
(マニュアル、自動プログラム、CAD/CAM)	
2 テープコード	18
3 マニュアルプログラム	
4 自動プログラム	
5 テープチェック方法	

NC加工の動向－無人運転

19～22

020890

NCプログラム（旋盤）① テキスト

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

- 問題1 アブソリュート、インクリメント
 問題2 直線補完
 問題3 円弧補完
 問題4 ねじ切り

020990

NCプログラム（旋盤）② テキスト

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

- 応用問題5
 課題図 加工の条件 ツールレイアウト プログラミング
 応用問題6
 課題図 加工の条件 ツールレイアウト 加工要領
 応用問題7
 課題図 材料S45C丸棒 ツール及び切削条件

021090

NCプログラム（旋盤）③ テキスト

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

- | | |
|----------------------|----|
| 円弧補間 | 1 |
| 面取りとコーナR | 2 |
| 刃先R補正 | 3 |
| G機能 | |
| 仮想 刀先番号 | |
| 刃先R補正量の設定 | 4 |
| プログラムの注意事項 | 5 |
| 刃先rの補正 | 6 |
| 必要なわけと その方法 | 10 |
| テーパの場合の補正の数表 | 11 |
| G機能 Mの機能 F機能 T機能 S機能 | |
| ねじ切りの切り込み量 | |
| 標準バイト | |

021190

NCマニュアル①

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

- 例題
 ワーク座標の設定 使用工具データ表の作成 工具の格納と対応設定 工具ファイルの作成 前工具リストの作成
 プログラムの作成
 プログラム番号 メニューの入力 初期設定 ワーク原点設定 平面加工メニュー 平面加工 側面加工メニュー 輪郭準備の入力 輪郭アプローチ 輪郭 輪郭プログラムの作成例 輪郭逃げ 穴明け加工メニュー ポーリング 穴位置 点の入力 タッピング 穴位置
 終了設定
 使用工具リストの作成
 プログラムの転送・領域
 描画の作成（裏編集、設定値の変更、描画の開始）
 プログラムの編集

021290

NCマニュアル②

松永影有 新発田技能開発センター

◆目次◆

- 1 NC工作機械
 1. NC工作機械（NC工作機、情報交換用紙テープ、サーボ機構）
 2. NC装置（NC装置の構成、NC装置の機能）
- 2 MST機能

主軸駆動関係、自動工具交換関係（ATC）
 クーラント関係、テープ指令関係
- 3 プログラミング

プログラミングの手順、テープフォーマット、準備機能（G機能）
 準備機能一覧表
 （移動量の指令方式、練習問題、座標系、自動リファレンス点復帰、工具長補正、位置決め、切削送り、例題、ドウエル、平面選択、円弧補完、練習問題、工具径補正、例題、工具位置オフセット、固定サイクル、サブプログラム）

021390

021690

N C 技能検定 1 級 N C 旋盤加工

松本技能開発センター

◎目次◎

1 級課題（平成 2 年度）部品 1 、部品 2

試験用材料、使用工具一覧表

プログラム基本形

標準ツーリングレイアウト

スローアウェイチップの切削条件

ねじ切り込み回転数

スケール、プログラミング

021490

N C 技能検定 2 級 N C 旋盤加工

松本技能開発センター

◎目次◎

2 級課題（平成 2 年度）部品 1 、部品 2

試験用材料、使用工具一覧表

プログラム基本形、標準ツーリングレイアウト、面取り部

ねじ切り込み回転数、スローアウェイチップの切削条件

スケール、プログラミング

021590

N C 旋盤検定（初級）

松永影有 新発田技能開発センター

◎目次◎

N C 1 タイトル画面

N C 2 N C の基礎

N C 3 N C 加工を行うには

N C 4 工具の種類

N C 5 工具寿命

N C 6 工具形状の影響

N C 7 切削条件

N C 8 座標の考え方

N C 9 座標値

N C 10 座標値の答え

N C 11 工具移動の方法

N C 12 休憩

N C 旋盤の手引き

益田 博 呉高等技術専門校

◎目次◎

1. 概要

1) N C とは

2) 従来機械と N C 機械の相違

3) N C の歴史

4) 絵で見る N C システムの構成図

5) N C の特徴

• N C 機の経済的な領域

• 利点

• 欠点

2. 数値制御方式の種類

1) N C の原理

• サーボ機構

• N C 装置命令経路図

2) 制御の種類

• 位置決め制御

• 位置決め制御直線切削制御

• 連続切削制御（輪郭制御）

3) 機械駆動の制御系

• オープン ループ方式

• セミクローズドループ方式

• スローズドループ方式

4) 位置決め方式

• アブソリュート方式（絶対値方式）

• インクリメンタル方式（増分量方式）

5) 指令値方式

6) 設定単位

021790

N C 旋盤プログラミング・テキスト（下）

松本技能開発センター

◎目次◎

1. 工具位置補正	1
2. 工具番号選択と工具位置番号の組合せ	2
3. 補正量の入れ方	2
4. 刃先 R 補正	3
5. 刃先 r 補正機能（G41, G42）	9
6. 固定サイクル	14

7. ねじ切り 15

021890

N C 旋盤プログラミング・テキスト (上)

松本技能開発センター

●目次●

1. N C の概要 1

2. データの表現

2-1 テープフォーマット 2

2-2 ブロックの構成 4

2-3 N C テープ 5

3. N C の諸機能

3-1 操作法をよくするための機能 6

3-2 ラベルスキップ機能 7

3-3 (／) : スラッシュ 7

4. プログラミングの基礎

4-1 座標軸と正負の向き 8

4-2 直径指定と半径指定 9

4-3 最小指定単位と入力単位 9

4-4 (+)、(-) プラスとマイナス符号 10

4-5 アブソリュート指令とインクリメンタル指令 10

4-6 座標系設定 13

4-7 原点 14

4-8 各工具のG50値 15

4-9 G00 位置決め (早走り) 16

4-10 直線補間 (G01) 18

4-11 モーダル 21

4-12 G02 : 円弧補間CW (右回り) 22

G03 : 円弧補間CCW (左回り)

4-13 ドウエル 26

4-14 •周速一定制御 26

•主軸最高回転数の設定

4-15 自動リファレンス点復帰 (早送り) 27

4-16 プログラムの書き方 28

5. プログラミングの実際

5-1 切削条件 26

5-2 荒加工における切削条件の決め方 35

5-3 許容切削動力 36

5-4 仕上加工における切削条件の決め方 36

5-5 ツールパスの決定 37

5-6 プロセスシートの作成 38

付 : 練習課題

021990

N C 旋盤実技の手順

松本技能開発センター

●目次●

加工の手順 1

操作手順 2

022090

N C 放電加工寄せ加工計算プログラム

山崎國廣 富山技能開発センター

●目次●

- 放電加工計算プログラム

- 加工条件選択の基礎

- 追い込み量の求め方

- 追い込み量を求める計算例

- 加工プログラム例 (フリーローラン)

022290

クマちゃんのN C 教室

酒田高等専門技術校

●目次●

基礎編

1. 施盤 1~22

2. N C 施盤のプログラム 25~48

3. N C テープの作成 49~56

4. N C 施盤の操作方法 58~79

応用編

5. N C 施盤のプログラム (課題B) 80~93

6. N C 施盤のプログラム (1級課題) 94~101

022490

マシニング・センタ (N C フライス盤)**プログラミング・テキスト (上)**

松本技能開発センター

●目次●

1. N C の概要

1-1 N C 工作機による加工の手順 1

1-2 N C のサーボ機構 2

1-3 N C 工作機の利点と欠点 3

N C 関係

2. データの表し方	7 - 3 円弧を含むプログラミング
2 - 1 テープフォーマット 4	8. 演習課題集 66
2 - 2 ブロックの構成 5	
2 - 3 N C テープ 6	
2 - 4 N C テープのコード 7	
2 - 5 パリティチェック 8	
3. 諸機能	022590
3 - 1 操作性良くするための機能 9	マシニングセンタ操作方法 《マニュアル・プログラム用》
3 - 2 ラベルスキップの機能 10	
3 - 3 バッファ機能 10	
3 - 4 オプショナルブロックスキップ 11	
3 - 5 ミラーイメージ 12	
4. プログラミングの基礎	新潟技能開発センター
4 - 1 工作機械の座標軸 14	●目次●
4 - 2 座標軸の正負の向き 15	マニュアル・プログラムによる加工
4 - 3 工具の移動量を指令する 2 方式 16	運転準備
4 - 4 座標系設定 17	プログラムの入力方法
4 - 5 平面の指定 18	径補正値の求め方と補正値入力方法
4 - 6 位置決め 19	ツールをポットに挿入しツール No をセットする方法
4 - 7 直線補間 24	点検、セッティング、確認
4 - 8 シーケンス番号 25	ツールの長さの求め方と補正値入力方法
4 - 9 モーダル 25	ワーク座標点の求め方と入力方法 例 1、例 2、例 3
4 - 10 円弧補間 28	
4 - 11 ドウエル 32	
4 - 12 Z 軸移動を含むプログラミング 33	022690
4 - 13 原点復帰チェック 36	マシニングセンタプログラミング
5. 補正機能	
5 - 1 工具径補正 37	新潟技能開発センター
5 - 2 工具径補正の G コード 37	
5 - 3 オフセット量の指定 38	
5 - 4 工具位置オフセット 38	
5 - 5 工具位置オフセットの G コード 39	
5 - 6 オフセット量の指定 39	
5 - 7 オフセット量だけ動かすときの指令 40	
6. マシニングセンターの動きとツールパス	022890
6 - 1 ツールパス 44	機械加工(数値制御フライス盤作業) 1 級
6 - 2 プログラムの書き方 51	
6 - 3 工具長補正の設定要領 52	新潟技能開発センター
6 - 4 切削条件 53	
6 - 5 テープの作成 57	●目次●
7. マシニングセンタープログラム例 59	機械本体仕様
7 - 1 直線と穴明け	機械加工(数値制御フライス盤作業 ; 実技課題内容)
7 - 2 コウバイを含むプログラミング	注意事項
	1 級使用工具一覧表
	1 級使用測定具等一覧表
	1 級採点用紙 切削条件設定
	課題図
	022990
	機械加工(数値制御フライス盤作業) 2 級
	新潟技能開発センター
	●目次●
	機械本体仕様
	機械加工(数値制御フライス盤作業 ; 実技課題内容)

注意事項

023290

- 2級使用工具一覧表
- 2級使用測定具等一覧表
- 2級採点用紙

課題図

023090

**技能検定NCフライス盤1級
実技課題の研究**

松本技能開発センター

◆目次◆

- 1) 課題
- 2) 実技試験前の準備
- 3) 実技試験
- 4) 時間の配分
- 5) プログラムについて
- 6) 座標値の計算
- 7) 材料の取付け等
- 8) 工程の研究
- 9) プログラミング例
- 10) プログラム例による寸法調整方法

023190

**技能検定NCフライス盤2級
実技課題の研究**

松本技能開発センター

◆目次◆

- 1) 課題
- 2) 実技試験前の準備
- 3) 実技試験
- 4) 時間の配分
- 5) プログラムについて
- 6) 座標値の計算
- 7) 材料の取付け等
- 8) 工程の研究
- 9) プログラミング例
- 10) プログラム例による寸法調整方法

カスタムマクロ（基礎）

新潟技能開発センター

◆目次◆

概要

カスタムマクロの呼び出し指令

未使用番号、変数の種類、システム変数、変数の使用方法、演算指令

制御指令、マクロ文とCNC文、多重モーダル呼出し

023390

AUTO-PROGRAM

富山技能開発センター

◆目次◆

- 1) 自動プログラム装置の操作 電源の投入
MILL TURN CUT操作法
- 2) パートプログラムの構成
- 3) 図形定義
- 4) 運動の定義
- 5) パートプログラムの具体例
- 6) マクロの利用練習問題
- 7) サイクル命令
- 8) 点列接続曲線の表し方
- 9) 付録
文（ステートメント）一覧表
度数定義文、図形定義文、運動に関する文、NCデータに関する文、NC指令データに関する文、FAPT用語

023490

マシニングセンタ

新潟技能開発センター

◆目次◆

機器の設置 加工種類 稼働率 汎用機との違い 加工時間

マシニングセンタの周辺機器

オペレータの仕事

プログラミングの手順 G機能 M機能 切削条件設定
プログラムチェック

プログラム作成

**NC放電加工
EDMの基礎から加工プログラム作成まで**

山崎国廣 富山技能開発センター

◆目次◆

- 1章 放電加工の基礎
- 2章 NCプログラミング
- 3章 加工条件の追い込み量の求め方
- 4章 放電加工自動プログラム

[補助テキスト]

◆目次◆

NC放電加工プログラムについて

- | | |
|----------------------|---|
| 1. はじめに | 1 |
| 2. 放電加工の特徴 | 1 |
| 3. NC放電加工のための計算ソフト | 2 |
| 4. EDMオートの取扱いについて | 3 |
| 5. プログラムの実行について | 5 |
| 6. I O (外部機器) 出力について | 5 |
| 7. 加工パターン | 5 |
| 7-1 寄せ、抜き (標準) 加工 | 5 |
| 7-2 特殊形状加工 | 5 |
| 表1 (メインプログラム) | 6 |
| 表2 (マクロプログラム) | 7 |
| 表3 (フローチャート図) | 8 |

NC旋盤のプログラミング (基礎編)

佐藤友康 秋田天王技能開発センター

◆目次◆

- 1. NCの概要
 - 1-1 NC加工の手順
 - 1-2 NC装置の構成
 - 1-3 パルス
 - 1-4 NCのサーボ機構
 - 1-5 サーボ機構の種類
 - 1-6 バックラッシ補正
 - 1-7 自動加減速
 - 1-8 NC旋盤の構造
 - 1-9 刃物台の形状
 - 1-10 ベットの形状

やさしいNC旋盤マニュアル

徳島技能開発センター

◆目次◆

- 1. NCの概要
 - 1-1 NC工作機の歴史 1
 - 1-2 NCとは 2
 - 1-3 NC機械の効果 3
 - 1-4 NC旋盤と 4
 - 1-5 NCの用語 6
- 2. NCの原理
 - 2-1 NC工作機の構成 9
 - 2-2 NCのサーボ機構 10
 - 2-3 NC制御方式 15
 - 2-4 NCテープのコード及び規格 16
- 3. NCプログラミング
 - 3-1 NC旋盤による加工手順 19
 - 3-2 プログラミング 21
 - 3-3 プログラミング練習問題 56
 - 3-4 切削理論 81

NCタレットパンチプレス

飯塚真次 宮城職業訓練短期大学校

◆目次◆

- 1 概要 1
 - NC工作機械による加工手順
(マニュアルプログラミングの場合) - 1
 - NCテープ - 1
 - アドレスキャラクター - 3
 - 座標系 - 3
- 2 主なアドレスの使用方法 4
 - 準備機能 (G機能) その1 - 4
 - G92 (座標系設定) 4
 - G90 (アブソリュート指令) 5
 - G91 (インクリメンタル指令) 5
 - G50 (原点復帰指令) 5
 - 工具機能 (T機能) - 6
 - C軸指令 (オートインデックス装置付きの金型) - 7
 - 準備機能 (G機能) その2 - 8
 - G72 (パターン基準点指令) 8

G66 (シャー・ブルーフ指令)	8
G78 (パンチング・アート指令)	9
G79 (パンチング・ライン指令)	10
—プログラム番号 O—	12
—シーケンス番号 N—	12
—補助機能 (M機能)—	12
3 課題	13
4 プログラム例	14
—ブックエンド1—	14
—ブックエンド2—	15
5 NCデータ作成機 (パソコン) の操作方法	16
—NCデータ作成作業の流れ—	16
—操作に必要なキーの機能概要—	17
—環境・機器等の設定—	18
—機材・描画等の設定—	18
—描画チェック画面とキー操作—	19
—金型登録ファイル (TOOLS.CFG) の変更方法—	20
7 NCタレットパンチプレスの操作手順	21
参考資料	22
索引	24

023992

歯車減速機の設計計算システム

宮本健二 東京職業訓練短期大学校

●目次●

FBASIC版

- (0) メインプログラム
- (1) 歯車の計算
- (2) モジュールの計算
- (3) 入力軸の計算
- (4) 中間軸の計算
- (5) 出力軸の計算
- (6) 軸受けの選択
- (7) 終了

N88BASIC版

- (0) メニュー画面
- (1) 歯数の計算
- (2) モジュールの計算
- (3) 入力軸の計算
- (4) 中間軸の計算
- (5) 出力軸の計算
- (6) 軸受けの選択

(7) 終了

FORTRAN版

- (1) 歯数の計算
- (2) モジュールの計算
- (3) 入力軸の計算
- (4) 軸受の選択

NC1~NC2.LZH

024092

NC旋盤のプログラミング**課題・例題集**

小池勝美 栃木県那須高等産業技術学校

●目次●

第1章 (座標値・刃先経路図)

第1節

- 1 座標値 (その1)
- 2 座標値 (その2)
- 3 座標値 (その3)

第2節

- 1 刀先経路図① (端面仕上)
 - 2 刀先経路図② (外径仕上)
 - 3 刀先経路図③ (内径仕上)
 - 4 刀先経路図④ (端面・外径・C面仕上)
 - 5 刀先経路図⑤ (内径・C面仕上)
 - 6 刀先経路図⑥ (端面・外径・R面仕上)
 - 7 刀先経路図⑦ (端面 (荒・仕上))
 - 8 刀先経路図⑧ (端面・外径 (荒・仕上))
- [座標値からプログラムを作成させる]
- 9 刀先経路図⑨
 - 10 刀先経路図⑩

第2章 (プログラミング課題)

第1節

- 1 端面削り (NCL-01)
- 2 段付削り (NCL-02)
- 3 テーパ削り (NCL-03)
- 4 R削り (NCL-04)
- 5 穴明け・中ぐり (NCL-05)
- 6 段付中ぐり (NCL-06)
- 7 溝入れ (NCL-07)
- 8 ねじ切り (NCL-08)

第3章 (荒加工・仕上げ加工方法)

- 1 刀先R補正自動計算機能
- 2 荒加工方法

2.1 テーパ荒加工方法	106
2.2 円弧荒加工方法	112
3 仕上げ加工方法	119
3.1 直線と直線に囲まれた図形に内接する円の求め方(1)	119
3.2 直線と直線に囲まれた図形に内接する円の求め方(2)	124
3.3 円と直線に囲まれた図形に内線する円の求め方	126
4 ねじ切り加工方法	129
4.1 切込み量	129
4.2 不完全ねじ部	131
4.3 前進法	133
4.4 斜進法	134
第4章 (切削加工課題)	136
第1節	
1 端面・外径削り (NCL-09)	137
2 端付削り (NCL-10)	139
3 段付削り (NCL-11)	141
4 段付及びC面取り (NCL-12)	143
5 C面及びR面取り (NCL-12)	145
6 C面・R面・テーパ削り (NCL-14)	147
7 溝入れ・ねじ切り (NCL-15)	149
8 はめ合せ (NCL-16)	152
9 総合課題(1) (NCL-17)	154
第5章 (自動プロ課題)	156
第1節	
1 油入れ (NCL-18)	157
2 円すいクラッチ(1) (NCL-19)	158
3 円すいクラッチ(2) (NCL-20)	159
4 総合課題(1) (NCL-17)	160
参 考	
1 NC旋盤取扱説明書 (日立精機NR-20)	161
2 パラメータ一覧表	189
3 ツールレイアウト	200
4 タイムスタディー	201

024192

**海外研修生指導教材
(NC工作機械プログラミングテキスト)**

能力開発技法研究会 横浜高等職業技術校

●目次●

日本語版・英語版・中国語版

1. 概要	1
2. プログラミングと加工	2
3. 座標系	4
4. 移動量と設定単位	6
5. アブソリュート指令とインクリメンタル指令	8
6. プログラムの構成	10
7. 準備機能	16
8. ワーク座標系	18
9. 位置決め (G00 早送り)	19
10. 直線補間 (G01、切削送り)	20
11. 円弧補間 (G02、G03)	22
12. Z軸指導指令	28
13. 練習問題	30
14. 練習問題解答	34

024292

**マシニングセンタテキスト
(プログラミング編)**

神奈川技能開発センター

●目次●

NCの概要
NC
MC
MCと汎用機の相違点
NC工作機器の特徴
プログラミング基礎
プログラミング
図面から製品までの流れ
座標系および座標軸
右手直交座標系
プログラムに使用するアドレス
プログラム番号
シーケンス番号
G機能
ディメンションワード

送り機能 (F機能)	固定サイクルプログラム例
主軸機能 (S機能)	固定サイクル一覧表
工具機能 (T機能)	サブプログラム
補助機能 (M機能)	メインプログラムとサブプログラム
エンドオブロック (EOB)	サブプログラムの呼び出し指令
プログラムの構成	サブプログラム例
プログラム	諸機能
座標値の指令方法	操作性をよくするための機能
アブソリュート指令方式 (G90)	ラベルスキップ機能
インクリメンタル指令方式 (G91)	バッファ機能
座標系設定	練習問題
ワーク座標系 (G92, G54~G59)	練習問題解答例
座標系の原点の決め方	付 表
準備機能 (G機能)	プログラムで使用されるGコード
補間機能	Gコード一覧表
位置決め制御 (G00)	ワンショットのGコード
直線補間 (G01)	モーダルなGコード
円弧補間 (G02, G03)	Mコード一覧表
その他の準備機能	マシニングデータリスト
ドウェル (G04)	
平面指定 (G17, G18, G19)	
自動リファレンス点復帰 (G28)	
リファレンス点からの自動復帰 (G29)	
補助機能	
工具補正機能	
工具径補正機能 (G41, G42, G40)	024392
工具径補正動作	
Z軸切り込み動作と工具径補正の関係	
工具長補正機能 (G43, G44, G49)	
工具長補正とワーク座標系のZ値との関係	
工具長測定プログラム例	
工具長確認プログラム	
工具交換 (ATC)	
工具交換動作	
工具交換のためのサブプログラム	
ワークに接近するためのプログラム	
工具番号を登録するためのプログラム	
(主軸) 工具番号の登録 (変更) 方法	
固定サイクル	
固定サイクルの動作	
復帰点レベル (G98, G99)	
固定サイクルの指令方法	
各種固定サイクル (G73~G89)	

**ワイヤカット放電加工
(プログラム編、機械操作編)**

神奈川技能開発センター

◆目次◆

プログラム編

1. 概 要

- 1 - 1 ワイヤカット放電加工機の出現
- 1 - 2 ワイヤカット放電加工機の適用分野
- 1 - 3 ワイヤカット放電加工機の加工システム

2. N C テープ

- 2 - 1 テープ規格
- 2 - 2 テープコード
- 2 - 3 テープ用語
- 2 - 4 パリティチェック

3. プログラム構成

- 3 - 1 リーダ部
- 3 - 2 テープスタート
- 3 - 3 プログラムスタート
- 3 - 4 プログラム部
- 3 - 6 テープエンド

4. アドレスワード、入力フォーマット

NC関係

4-1 アドレスの種類と機能	各軸の名称と方向
4-2 ブロック、ブロックの構成	機械座標系と機械原点およびリファレンス点
4-3 入力フォーマット、指令範囲	安全上の注意
4-4 小数点入力	ワイヤシステム
5. 座標軸と座標系	運転画面の操作
5-1 座標語	手動運転（手動運転画面の操作）
5-2 座標語の種類	運転画面のエリア名称
5-3 設定単位	MDI運転（MDI運転画面操作）
5-4 座標系	メモリ運転（メモリ運転画面の操作）
5-5 ワイヤ移動指令	編集画面操作
6. 送り速度	加工条件
6-1 早送り	条件リスト画面
6-2 加工送り	加工物の取付
6-3 ドライラン送り	加工開始前の点検
6-4 接触感知送り	加工開始
7. 準備機能（G機能）	ワイヤ断線時の対応
8. 補助機能（M機能）	切り落とし時の処置
9. 加工条件	
10. プログラミング	
10-1 座標系設定（G92）	
10-2 ワイヤ（工具）移動指令（G90, G91）	
10-3 早送り直線補間（G00）	
10-4 加工直線（G01）	
10-5 加工円弧補間（G02, G03）	
10-6 ワイヤ（工具）径補正	
11. テーパ加工	
11-1 テーパ加工傾斜の方向	
11-2 ワイヤ傾斜角の指令	
11-3 テーパ加工プログラム指令上の注意	
11-4 テーパ加工のプログラム例	
11-5 テーパ加工を行うためのその他の設定	
11-6 テーパ加工におけるワイヤの動き	
14. 補助機能（M機能）	
14-1 プログラムストップ（M00）	
14-2 オプショナルストップ（M01）	
14-3 エンドオブプログラム&リwind（M02, M30）	
14-4 放電オフ（M05）	
14-5 ワイヤ自動結線（M06）	
14-6 ワイヤ自動切断（M09）とワイヤ自動結線（M08）	
14-7 加工オン（M17）と加工オフ（M18）	
14-8 サブプログラム（M98, M99）	

機械操作編

各部の名称

機械加工関係

030190

フライス盤課題

機械科指導員一同 松原高等職業技術専門校

●目次●

- 切削工具の基礎知識
- 立てフライス盤の取扱い
- 正面フライスによる平面切削
- エンドミルによる溝切削採点表
- こう配削り
- こう配削り採点表
- 曲面削り
- 曲面削り採点表
- 技能検定2級程度課題

030290

機械検査(技能検定予備講習)段取り試験

新潟技能開発センター

●目次●

- 段取り及び測定方法の注意事項
 段取り及び測定方法 問題4の解答例
 問題1 問題2 問題3 問題4 問題5 問題6 問題7
 問題8 問題9 問題10 問題11 問題12 問題13

030390

機械検査作業

松本技能開発センター

●目次●

- | | | |
|---------------------|-------|----|
| 1. 概要 | | 2 |
| 2. 測定パターンを決めよう | | 3 |
| 3. 測定誤差 | | 4 |
| 4. 測定器使用法 | | 11 |
| (1) ノギス | | 11 |
| (2)マイクロメータ | | 16 |
| (3)ハイトゲージ | | 19 |
| (4)シリングガージ | | 21 |
| (5)三針ゲージによるネジ有効径の測定 | | 25 |
| (6)歯厚マイクロメータによる測定 | | 28 |
| (7)マイクロメータの性能の測定法 | | 30 |

030490

機械検査(技能検定予備講習)品質管理

新潟技能開発センター

●目次●

- X-R管理図 C管理図 P管理図 Pn管理図 u管理図
 問題A 問題B 企画とヒストグラムの比較 問題C
 問題D 問題E 問題F
 公式

030590

機械検査(技能検定予備講習)実技測定

新潟技能開発センター

●目次●

- 講習内容
 作業試験の練習 ペーパーテストの説明
 三針法による有効径の測定 各種寸法測定記入用紙
 軸間距離の測定 測定値

030690

技能検定実力養成コース ボール盤1級

松本技能開発センター

●目次●

- | | | |
|----------------|-------|---|
| 1級ボール盤加工実技試験問題 | | 1 |
| 1 けがき | | 2 |
| 2 もみつけ | | 3 |
| 3 中心部座ぐり | | 3 |
| 4 32の座ぐり | | 4 |
| 5 裏面30の中ぐり深さ | | 4 |
| 6 15リーマ通し | | 4 |
| 7 オスの5箇所のけがき | | 5 |
| 8 オス穴あけ・リーマ通し | | 5 |

030790

旋盤課題(単位制)

機械科指導員一同 松原高等職業技術専門校

●目次●

- 練習課題表
 普通旋盤の取扱い
- 訓練課題表

切削理論	57
●補助シート	
直径－切削速度－回転数計算図表	
●訓練課題表	
切削工具の基礎知識	
●補助シート	
砥粒の種類	
砥石車の構成	
●訓練課題表	
突切り及びみぞ入れ	
●練習課題表	
ローレット掛け	
テーパ削り	
●訓練課題表	
ねじ切り	
栓ゲージの製作	
端面削り	
内径切削	
	030990

030890

射出成型機予備講習テキスト (プラスチック金型編)

光主武雄 新発田技能開発センター

◎目次◎

●総 説	
1. 射出成形用モールド(プラスチック)金型の 金型の基本的な考え方	1
2. 成形と金型	1
3. いろいろな金型のモールド(プラスチック) 金型	10
●モールド(プラスチック)金型の構成要素	
1. パーティング・ライン	19
2. オモ型	22
3. キャビティ、コア	23
4. ランナシステム関係	30
5. エジェクション	42
6. アンダーカット	48
7. モールド(プラスチック)金型の 温度コントロール	51
8. エアベントとオーバーフロ	53
●モールド(プラスチック)金型の製作法	
1. 寸法公差と成形収縮率	56

2. 金型の寸法精度	57
3. 成形品の寸法精度	59
4. 金型の工作法	62
●モールド(プラスチック)金型の組立	
1. モールド金型組立のポイント	75
2. モールド(プラスチック)金型の検査	78
3. 金型の整備・保管	78
●材 料	
1. モールド(プラスチック)金型用金属材料	88
2. 主なプラスチック成形材料	89
●成形不良現象とその対策	93
●プラスチック金型における用語説明	98
(参考文献)	112
(付 錄)	1~7

030990

旋盤基本作業－機械工作法－

北村悦朗 愛媛技能開発センター

◎目次◎

旋盤基本作業 機械工作法	
各部の名称と点検	
切削速度を求める計算、回転速度を求める計算	
旋盤作業	
標準的な切削速度、例題、バイトの種類と用途、完成 バイト、超硬合金バイト	
超硬合金バイトの使用選択基準	
勾配とテーパ	
勾配の計算、テーパの計算	
旋盤基本作業 旋盤安全法	
旋盤操作の安全法	
グラインダー作業の安全法	
旋盤基本作業 基礎要素課題 基本操作	
旋盤操作基本作業	
主軸の回転・停止、清掃、安全	
ハンドル操作、トースカンによる心出し作業	
ダイヤルゲージによる心出し作業	
旋盤基本作業 基礎要素課題 テーパ切削	
課題図、中ぐり(テーパ合わせ)、3角関数の真数表	
旋盤基本作業 基礎要素課題 ネジ切り	
課題図、切削工程、ネジ切りのセット、切込み基準位 置、ピッチの確認	
ネジ溝に刃先を合わせる方法	

旋盤基本作業 総合要素課題

課題図1、切削工程、課題図2、切削工程、課題図3、
切削工程

031092

機械構造用スピンドルBOX(図面)

山本真澄 トヨタ自動車人材開発部

製図・図面関係

040190

JISにもとづく機械製図法

富山技能開発センター

●目次●

1. 作図の準備と手順	
1) 作図用具の使い方	1
• 作図用具	1
• 作図用具の使い方	1
• 製図器の使い方	2~3
• 鉛筆の使い方	4
2. 製図用紙	10
1) 用紙のはり方	10
2) 作図の手順(製図の場合)	11
3) 作図の手順(トレースの場合)	12
3. 課題	14~18

040290

易しい立体図の描き方

富山技能開発センター

●目次●

1. 視覚によって伝える	1
1) 立体図は万国共通語	1
2. フリーハンドスケッチの仕方	6
1) 直線の描き方	6
2) 角度の描き方	6
3) 目測の取り方	6
4) 円の描き方	6
5) だ円の描き方	7
6) 比率の取り方	8
7) 六角形の描き方	8
3. スケッチングスタンドによるスケッチの仕方	9
4. テクニカルイラストレーションとは	10
5. 平面スケッチ	11
6. 三角法の話	12
7. 立体図を上手に描く方法	13
1) 投影の話	13
2) 作図法の説明	17
8. 斜眼紙の使い方	22
9. だ円規の使い方(作図用具の使い方)	23

製図・図面関係

1) 製図機の使い方	23
2) 鉛筆の使い方	25
3) だ円定規の使い方	28
4) 基本形体の描き方	30
10. イメージをスケッチする方法	32

040390

機械図面の読み方・かき方（カード）

渡辺 進 横浜高等職業技術校

040490

サンプル図面 (機械製図、テクニカルイラストレーション)

加古川技能開発センター

●目次●

- テストピース、文鎮、凹凸はめ合せ手仕上げ作業、穴あけ及びタップ作業
- 三つ玉ハンドル、握りハンドル、けがき、弓のこ作業、手仕上げ課題
- 鉄アレー、技能測定課題、技能照査課題、検定1級課題、検定2級課題
- フライス1級、フライス2級、偏心二段はめ合わせ作業
- ジョイント型はめ合わせ、角ネジ式ジャッキ、作業分解、建物配置図
- ロボット、プライヤー、ネジジャッキ、立体製図、フライス一級、フライス二級
- 3段はめ合わせ、十字はめ合わせ

040590

機械製図（機械応用）

佐々木隆夫 山形技能開発センター

●目次●

- 画面の目的・基本要件 1
- 製図規格 2
- 画面の種類 3
- 画面の大きさ 4
- 様式・尺度 5
- 線 (1) 6
- 線 (2) 7
- 投影法 8

第三角法と第一角法	9
図形の選び方	10
補助投影図	11
部分投影・局部投影	12
断面図示 (1)	13
断面図示 (2)	14
断面図示 (3)	15
長手方向に切断しないもの・ハッチング	16
図形の省略	17
特別な図示方法 (1)	18
特別な図示方法 (2)	19
特別な図示方法 (2)	20
寸法の記入 (1)～(7)	21～27
寸法公差	28
はめあいの種類	29
はめあいの記号	30
表面あらさ	31
図面の指示記号・仕上記号	32
表面あらさの記入例	33
材料記号	34
ねじの種類・図示・表示・記入例	35～39

040690

図面の見方（投影法）（カード）

渡辺 進 横浜高等職業技術校

040790

断面図の読み方・かき方（カード）

渡辺 進 横浜高等職業技術校

040890

プラスチック金型図面の見方

山崎・光主・吉田 富山・新発田技能開発センター

●目次●

- [A] 金型の基本事項 1
- 1) 金型の種類、分類 2
- 2) 金型図面の種類 5
- 3) 製図の種類 7
- 4) 金型関連用語 13
- 5) 金型に使う機械部品 20

[B] 金型図面の特徴	21
1) 金型部品名称	21
2) 組立図の表し方	22
3) 省略図の理解	31
4) 寸法記入方法	33
5) 製品部の指示	39
6) 間違いややすい部分や場合	40
7) 設計例	43
[C] 関連する事項	47
1) 形成材料について	47
2) 金型材料について	48
[D] 付 錄	51
プラスチック用語集	51
キャビティ部設計用図	58
部品名称入力図	59

041090

パソコン・プロッタを使った板金属開図法

加古川技能開発センター

●目次●

- 斜めに切断された円筒の展開図
- 板金属開プログラムの概要
- サンプルプログラム
- X Y プロッタ入門
 - X Y プロッタ
 - 基礎編
- 板金属開法
 - 斜めの切断された円錐の展開図
- サンプルプログラム

その他の加工関係

050190

工芸鋳物の製作 I

新潟技能開発センター

●目次●

鬼面の造形（フラン鋳物による造型）

- 山砂型を利用し、捨て型を作成する
- 寄せを取る
- 上型をこめる
- 鋳型を反転し、捨て型を取り去る
- 捨て型を修正し、捨て型を利用し第2上型を完成させる
- 鋳型を反転し、土型をはぐ
- 模型をあげる。種上げする。
- 堰を切る。
- 塗型をする。

050290

「鋳物の基本」講習

新潟技能開発センター

●目次●

コース日程

- 主型の造形 (1) (実技教科書から抜粋)
 主型の造形 (2) (実技教科書から抜粋)
 主型の造形 (3) (実技教科書から抜粋)
 へら類の使用法 (実技教科書から抜粋)
 印まねを作って合印を切る (実技教科書から抜粋)
 せきの切り方 (実技教科書から抜粋)
 2級技能検定課題 (実技) 造形手順 写真付き
 定盤の設置
 模型の設置
 下枠を置き下型造形
 下枠模型をゆるめる
 下型模型にリブ模型 (いれこを入れる)
 上枠を準備する
 上型をこめる
 模型を抜く
 島部の面取り
 湯道 (堰を切る)
 鑄型内を清掃する

その他の加工関係

塗型をする
表面乾燥
型かぶせ
おもしをのせる
鋳込み

4 注意事項	3
5 組立順序	3
おわりに	4
灯籠の板取り	5
部品図	7

050390

コーヒーカップの製作 一絞り作業によるー

松本技能開発センター

●目次●

はじめに
材料、工具、注意事項
カップの製作
ケガキ・切断、木臼による成型、焼鈍し、酸洗い、絞り、打こん、そこ・口の成型
端打ち、把手の加工、把手の取付け、成型、酸化仕上げ
おわりに
資料 板取り カップ図面

050490

小皿の製作 ー打ち出し作業によるー

松本技能開発センター

●目次●

はじめに
材料、工具、注意事項
小皿の製作
ケガキ・切断、木臼による成型、焼鈍し、酸洗い、打ち出し、打こん、そこ・口の成型
端打ち、酸化仕上げ
おわりに
資料 板取り 小皿図面

050590

灯籠の製作 ー板金作業によるー

松本技能開発センター

●目次●

はじめに 1
1 材 料 1
2 工 具 1
3 加工について 1

050690

銅板の着色

松本技能開発センター

●目次●

1. 注意する事	1
2. 用意するもの	1
3. 基本手順	1
4. 工芸調操作	3
5. 絵画調の操作	4
6. 民芸調	4

050790

銅板打出し初級 ー表札・家紋コースー

松本技能開発センター

●目次●

始める前に
材料、加工のコツ、工具、工具の手入れ
表札の製作（基本）
文字のデザイン、ケガキ、各種タガネ
家紋の製作（応用）
レリーフの製作

050890

やさしい半自動炭酸ガスアーク溶接実技テスト

寺田昌之 君津技能開発センター

●目次●

炭酸ガスアーク溶接装置の取扱い（準備）
炭酸ガスアーク溶接装置の取扱い（終了）
知識シート
炭酸ガスアーク溶接 溶接電流・電圧の調整

050990

仮面の製作 一面の押し出し－

松本技能開発センター

●目次●

はじめに

注意すること、用意するもの、焼鈍しについて、押し出しについて

面の押し出し 準備、押し出し、焼鈍し、繰返し、整形、着色
おわりに

材料準備

1層目ビートの置き方

2層目ビートの置き方

仕上前ビートの置き方

最終ビートの置き方

051390

被覆アーク溶接法テキスト

寺田昌之 君津技能開発センター

●目次●

1. 接合法

2. 溶接法の利点

3. 溶接機の構造と操作

4. 溶接装置の取扱い上の注意

5. 材 料

綱の熱処理 溶接棒の種類と特性

6. 溶接記号

7. 溶接作業上の注意事項

8. 溶接部の検査

051490

工場板金（曲げ板金作業）1級

松本技能開発センター

●目次●

作業分解表 No 1～4 1

課題図 5

作業票 6

051190

ガス溶接

松本技能開発センター

●目次●

MU14 ガス溶接装置等の取扱い

TOKKYU.LZH

051591

特級技能検定実技対応講習テキスト

御子柴庚一 松本技能開発センター

051692

海外研修生指導教材（アーク溶接実技）

能力開発技法研究会 横浜高等職業技術校

●目次●

日本語版・英語版・中国語版

1. 学習の進め方 1

2. 身じたくのしかた 2

学習手順

油空圧関係

3. アーク溶接機の扱い方と電流調整のしかた	3
4. 溶接基本姿勢のとり方	5
5. 工具の形状および用途	6
6. アーク発生のやり方	7
7. 適正アークの見分け方と作り方	9
8. プールの見分け方と作り方	10
9. ストリングビードのおきかた	13
10. ウィービングビードのおきかた	13
11. ビードの重ね溶接	15
12. 下向き突き合わせ溶接（A-2F）	17
13. 水平すみ肉溶接	21
14. 溶接施行（溶接継手と開先形状）	26
15. 溶接材料（被覆アーク溶接棒）	27
16. 溶接機器等（溶接機の種類）	29
17. 安全衛生（ヒューム・ガス）	32
18. 溶接用語	36

051792

レーザ加工技術

高度技能開発センター

◆目次◆

レーザーのコーヒーレントな光
レーザー光発生の原理
ビームモード
CW出力とパルス出力
レーザ切断加工の基礎
レーザ切断の準備
加工レンズの選定
加工レンズのクリーニング
ビーム軸と加工ノズル穴中心との整合（ノズル芯出し）

油空圧関係

060190

油 壓 I

神奈川技能開発センター

◆目次◆

1. 油圧の知識
• パスカルの原理
• 基本構造
• 特性
2. 油圧機器の分類と構造・働き・図記号
• ポンプ
• シリンダ
• モータ
• 弁
3. 油圧機器の分解時の注意点
4. 配管実習
5. シーケンス回路実習

060291

エアシリンダー負荷装置

吉永健剛 静岡技能開発センター

◆目次◆

1. まえがき
2. エアシリンダー負荷装置

060392

実用空気圧基本回路図集 (空気圧操作弁による回路)

島根技能開発センター

060492

空気圧利用のための制御回路の実習手引

埼玉県立浦和工業高等学校