機械加工職種(マシニングセンタ作業)

Job category: Machining Operation: Machining Center Operation

マシニングセンタを使用し、材料の形状や材質に応じて、加工方法や切削条件(切削速度、切込み、送り)等の各種調整を行った後、数値化した加工データの プログラム作成して、主軸に取り付けられた切削工具を回転させて、目的に応じた切削加工を行う作業をいう。 参考 マシニングセンタ : 主として回転工具を使用し、フライス削り、中ぐり、穴あけ及びねじ立てを含む複数の切削加工ができ、かつ、加工プログラムに従って 工具を自動交換できる数値制御工作機械 (JIS B0105 07300) sing a machining center, various adjustments such as a machining method and cutting conditions (cutting speed, incision, feed), etc. are performed 作業の定義 according to the shape and material of the material, and then the numerical data Program creation, rotation of a cutting tool attached to the spindle, and cutting work according to the purpose. Reference machining center: It is possible to perform a plurality of cutting processes including milling, boring, drilling and tapping, mainly by using a rotary tool, and according to a machining program Numerically controlled machine tool capable of automatically exchanging tools (JIS B 0105 07300) 第1号技能実習 Technical Intern Training (i) 第2号技能実習 Technical Intern Training (ii) 第3号技能実習 Technical Intern Training (iii) (1)マシニングセンタ作業 (1)マシニングセンタ作業 (1)マシニングセンタ作業 (④⑤の切削精度は、100分の2mm以上を目途。)※ (③の切削精度は、100分の5mm以上を目途。)※ (④⑤の切削精度は、100分の5mm以上を目途。)※ Machining Center Operation **Machining Center Operation Machining Center Operation** (Cutting accuracy of ③ is expected to be 5 (Cutting accuracy of 4 5 is expected to be 5 per (Cutting accuracy of 4 5 is expected to be 2 per per 100 mm or more.) * 100 mm or more.) * 100 mm or more.) * ①マシニングセンタの取扱い作業 ①マシニングセンタの取扱い作業 ①マシニングセンタの取扱い作業 1) Handling work of machining center 1) Handling work of machining center 1) Handling work of machining center ②各種切削工具及びワークの取付作業 ②ツールプリセット作業 ②ツールプリセット作業 2 Installation work of various cutting tools ② Tool preset work ② Tool preset work and workpieces ③各種切削工具の取付及び加工の段取り作業 ③各種切削工具の取付及び加工の段取り作業 ③フライス加工作業 ③ Installation of various cutting tools and setup ③ Installation of various cutting tools and setup 3 Milling work work of machining work of machining ④穴あけ、中ぐり、タップ立て等作業 ④穴あけ、中ぐり、タップ立て等作業 ④切削作業の種類、工作物の材質及び切削工具の 4) Drilling, boring, tapping etc. Work 4 Drilling, boring, tapping etc. Work 材質に応じた切削条件の修正作業 ⑤各種フライス加工作業 ⑤各種フライス加工作業 必須業務(移 4 Type of cutting work, material of ⑤ Various milling operations ⑤ Various milling operations 行対象職種:作 workpiece and material of cutting tool 業で必ず行う業 ⑤プログラム入力・編集作業 ⑥切削作業の種類、工作物の材質及び切削工具の材質に応じ ⑥切削作業の種類、工作物の材質及び切削工具の材質に応 務) ⑤ Program input / editing work た切削条件の決定作業 じた切削条件の決定作業 ⑥測定作業 Compulsory 6 Type of cutting work, material of workpiece and 6 Type of cutting work, material of workpiece and works 6 Measurement work material of cutting tool material of cutting tool (Works to ⑦切削工具の寿命判定作業 ⑦作業中の簡単な支障の調整作業(必要に応じて行う) be essential ② Adjustment work of simple troubles during work on the ② Life judgment work of cutting tool (to do as necessary) operations in ⑧読図作業 ⑧切削工具の寿命判定作業 the job 8 Life judgment work of cutting tool ® Reading work categories to ⑨読図作業 ⑨プログラミング作業 be shifted) 9 Programming work Reading work ⑩測定作業 ⑩プログラミング作業 10 Programming work 10 Measurement work ⑪測定作業 ① Measurement work ※切削精度は基礎級、3級、2級の実技試験によるものであること。 * Cutting accuracy shall be based on basic skill, 3rd, 2nd grade practical test. (2)安全衛生業務 (2) Safety and health work ①雇入れ時等の安全衛生教育 1) Safety and health education at the time of new employment ②作業開始前の安全装置等の点検作業 2 Inspection work of safety equipment etc before starting work 3 Organizing work necessary for machining jobs ③機械加工職種に必要な整理整頓作業 ④機械加工用機械及び周囲の安全確認作業 4 safety check work for Machining machine and surrounding (5) Safety inspection work of wearing protective equipment and clothes ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 6 Work by using safety devices etc. ⑥安全装置の使用等による作業 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 7 Work to prevent hazards in occupational health ⑧異常時の応急措置を修得するための作業 ® Work to acquire emergency measures in case of abnormalities

(1)関連業務 (1) Related works ①普通旋盤作業 ⑥けがき作業 ⑪切削液の検査及び補充作業 Precision marking operation Inspection and supplement work of cutting fluid Ordinary lathe operation 関連業務、周辺 ②数值制御旋盤作業 ⑦仕上げ作業 ⑫その他の機械加工作業 業務(上記必 Numerically controll lathe operation Finishing work Other machining operations 須業務に関する ③フライス盤作業(数値制御式のものを含む) ⑧ばり取り作業 (研削盤、中ぐり盤、ボール盤等の工作機械) 技能等の修得に Milling machine operation (including numerically Deburring operation 係る業務等で該 (Machine tool such as grinding machine, boring controlled type) 当するものを選 ⑨手動タップ立て作業 ④CAD/CAM作業 machine, drilling machine) 択すること。) CAD/CAM operation Manual tap stand operation Related ⑤放電加工作業 ⑩切削工具研削作業 Electric discharge machining operation Cutting tool grinding operation works, Peripheral (2)周辺業務 (2) Peripheral works works (Select what is ①機械検査作業 ④玉掛作業(特別教育又は技能講習が必要) applicable in Crane sliding work (Special education or skill training required) Machine inspection work works related ②加工部品及びユニットの組立・調整作業 ⑤クレーン運転作業(特別教育又は技能講習が必要) Assembly and adjustment work of processed parts to acquisition Crane operation work (special education or skill training required) and units of skills etc ③製品(部品)の梱包・出荷作業 ⑥フォークリフト運転作業(特別教育又は技能講習が必要) concerning Packing and shipping operation of products (parts) Fork lift driving operation (special education or skill training required) above essential (3)安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) tasks.) (3) Safety and health work (work to be carried out whenever related work and peripheral work are carried out) 上記※に同じ Same as % above 使用する素材、材 1.鉄鋼材(機械構造用炭素鋼、一般構造用圧延鋼等) 4.マシナブルセラミックス(快削性セラミックス) 料等(該当する 1. Iron and steel materials (carbon steel for machine ものを選択するこ 4. Machinable ceramics (free cutting ceramics) structural use, rolled steel for general structure, etc.) と。)Materials 2.アルミニウム及びアルミニウム合金 5.樹脂(プラスチック) to be used 2. Aluminum and aluminum alloys 5. Resin (plastic) (Select the 3.銅及び銅合金 6.その他の工業材料(切削用) appropriate 6. Other industrial materials (for cutting) 3. Copper and copper alloy one) 1.を必ず使用し、2.から38.のうち必要なものを使用すること。 Be sure to use 1. and use the necessary ones 2 to 38. 1.マシンニングセンタ(縦形又は横形又は門形) 13.スケール (金属製直尺) 28.切削液濃度計 (例:作業面の大きさ 760×460mm、工具収納本数 20本 13. Scale (straight from metal) 28. Cutting fluid density meter 機械の高さ 2746mm、所要床面の大きさ 1976×2810mm 等) 14.ダイヤルゲージ 29.切削液攪拌機 Machining Center (Vertical or Horizontal or Portal) 14. Dial gauge 29. Cutting fluid stirrer (Example: Working surface size 760 × 460 mm, tool storage 15.ダイヤルインジゲータ 30.さび止め剤 number 20 pieces Machine height 2746 mm, required floor surface size $1976 \times 2810 \text{ mm etc.}$ 30. Rust inhibitor 15. Dial Indicator 2.工具整理台 16.ツールプリセッタ 31.グラインダ 31. Grinder 16. Tool presetter 2. Tool table 3.チャック及び付属工具(チャックハンドル、ボックススパナ等)、マシン 17.栓ゲージ 32.バキューム バイス、取付ジグ及び付属工具(バイスハンドル、スパナ等) 17. Stopper gauge 32. Vacuum 使用する機械、 Chuck and attached tools (chuck handle, box spanner, etc.), 18.ねじゲージ 33.内視鏡 器具等(該当 machine vice, mounting jig and accessories (vice handle, spanner, するものを選択 33. Endoscope 18. Thread gauge etc.) すること。) 4.正面フライス・エンドミル、各種バイト等 19.ブロックゲージ 34.ルーペ Machines, 4. Front milling and end mill, various bytes etc. 19. Block gauge 34. Magnifier tools etc. to 5.油砥石(あぶらといし) 20.切削油 35.電動エア工具 be used 5. Oil Wheel 20. Cutting oil 35. Electric air tool (Select the 6.やすり(ばり取り用) 21.ウエス 36.保護眼鏡 6. Rasp (for burr) 21. Waste 36. Protective glasses appropriate 7.ペンチ等(切りくず除去用) 37各種揚重運搬関係機械及び器工具 22.小ぼうき one) 7. Pliers, etc. (for chip removal) 22. Small bowlers (クレーン、フォークリフト、玉掛用具等) 37 Various lifting and transporting machinery 8.固定用工具(スパナ、六角レンチ等) 23.洗い油 and equipment tools 8. Fixing tool (spanner, hexagonal wrench, etc.) 23. Washing oil (Crane, forklift, slinging equipment etc.) 9.片手ハンマ(鋼製、銅製、木製又はプラスチック製) 38その他関連業務、周辺業務で使用する 24.作業台 9. One-hand hammer (steel, copper, wooden or plastic) 24. Work platform 関係機械及び器工具 10.各種マイクロメータ 25.踏板 38 Use in other related work and peripheral 10. Various micrometers 25. Footboard business 11.シリンダゲージ 26.チップ交換用レンチ 11. Cylinder gauge 26. Chip replacement wrench 27.エアブロー 12.ノギス 12. Calipers 27. Air blow 製品等の例(該 当するものを選択 各種機械器具製造業等で製造される部品・製品や、最近ではプラスチック製品製造業、窯業・土石製品(セラミック)製造業等で製造される部品・製品 すること。) が該当し、マシニングセンタ作業で製造される部品・製品が対象となる。 Examples of Parts / products manufactured in various machinery and equipment manufacturing industries, etc. Parts / products manufactured recently in the plastic products etc. products manufacturing industry, ceramic industry · stone products (ceramics) manufacturing industry etc. (Select the It corresponds to parts and products manufactured by Machining center operation appropriate one.)

移行対象職種・作 業とはならない業務 例Example of works which is not eligible for the job categories / operations to be shifted

1.機械修理作業 2.溶接作業 3.原動機組立作業

1. Machine repair work 2. Welding operation

5.産業用機械組立作業

6.上記の関連業務及び周辺業務のみの場合

3. Motor assembly work 4.金属加工機械組立作業 4. Metal Processing Machine Assembly Work 5. Industrial machine assembly work

6. In the case of the above-mentioned related work and peripheral work only

外国人技能実習機構 英訳 translated by OTIT