

(別 紙)

○ 「ものづくり基盤技術」の定義（法第 2 条第 1 項・同政令）

工業製品の設計、製造又は修理に係る技術のうち汎用性を有し、製造業の発展を支えるものとして政令で定めるもの。

- 1 設計に係る技術
- 2 圧縮成形、押出成形、空気の噴射による加工、射出成形、鍛造、鑄造及びプレス加工に係る技術
- 3 圧延、伸線及び引抜きに係る技術
- 4 研磨、裁断、切削及び表面処理に係る技術
- 5 製毛及び紡績に係る技術
- 6 製織、剪毛及び編成に係る技術
- 7 縫製に係る技術
- 8 染色に係る技術
- 9 粉砕に係る技術
- 10 抄紙に係る技術
- 11 製版に係る技術
- 12 分離に係る技術
- 13 洗浄に係る技術
- 14 熱処理に係る技術
- 15 溶接に係る技術
- 16 熔融に係る技術
- 17 塗装及びめっきに係る技術
- 18 精製に係る技術
- 19 加水分解及び電気分解に係る技術
- 20 発酵に係る技術
- 21 重合に係る技術
- 22 真空の維持に係る技術
- 23 巻取りに係る技術
- 24 製造過程の管理に係る技術
- 25 機械器具の修理及び調整に係る技術
- 26 非破壊検査及び物性の測定に係る技術