

***Mengenai Penerimaan Pekerja***

***Asing Berketerampilan Spesifik***

***Di Industri Manufaktur***

***September 2023***



- 1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi)**
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik (i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang Tambahan Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur
5. Alamat kontak

# 1-1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi) (1/2)

Umum untuk (i) dan (ii)

- Sebagai respon terhadap kondisi kurangnya tenaga kerja yang semakin serius, maka khusus untuk bidang industri yang sulit merekrut personel meskipun telah dilakukan upaya secara nasional untuk meningkatkan produktivitas dan meningkatkan ketersediaan SDM, telah dibuat status izin tinggal baru bagi orang asing yakni "Pekerja Berketerampilan Spesifik/PBS (i)" dan "Pekerja Berketerampilan Spesifik/PBS (ii)" guna memfasilitasi penerimaan orang asing dengan tingkat keahlian dan keterampilan tertentu yang siap untuk direkrut dan bekerja (diterapkan mulai April 2019).
  - Berdasarkan Keputusan Kabinet Jepang tertanggal 9 Juni 2023, total 11 bidang termasuk bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi, diklasifikasikan kedalam PBS(ii), sehingga personel mancanegara yang telah memperoleh keterampilan tingkat tinggi melalui pengalaman pada pekerjaan dengan klasifikasi PBS(i) dapat meningkatkan karir bekerja di industri manufaktur sebagai pekerja terampil atau di posisi manajemen.
- **PBS (i)** : Status Izin Tinggal bagi orang asing yang bekerja di bidang pekerjaan yang membutuhkan pengetahuan atau pengalaman yang memadai pada bidang industri tertentu\*.  
Jumlah terqualifikasi: 154. 864 orang (data hitung cepat per akhir Maret 2023)
  - **PBS (ii)** : Status Izin Tinggal bagi orang asing yang bekerja di bidang pekerjaan yang membutuhkan keterampilan tingkat tinggi pada bidang industri tertentu  
Jumlah terqualifikasi: 11 orang (data hitung cepat per akhir Maret 2023)

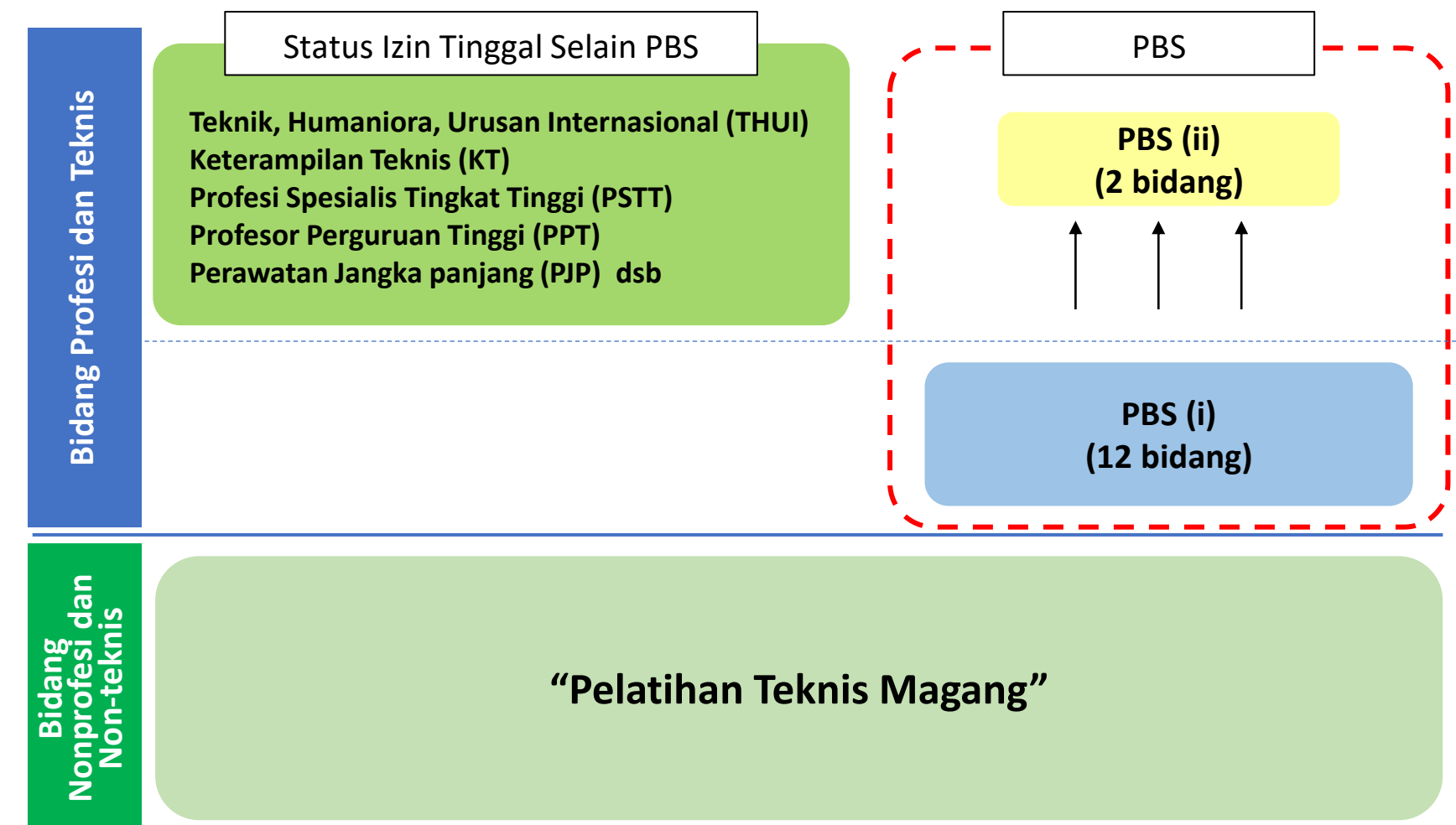
## Garis besar Kategori PBS (i)

Masa Tinggal di Jepang	Diperpanjang untuk jangka waktu maksimal 1 tahun, melalui ketentuan Menteri Hukum Jepang terhadap setiap individu (hingga total 5 tahun)
Tingkat Keterampilan Teknis	Verifikasi melalui ujian, (Orang asing yang telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) dibebaskan ujian,dll.)
Tingkat Kemampuan Bahasa Jepang	Kemampuan bahasa Jepang yang diperlukan untuk kehidupan sehari-hari dan pekerjaan diverifikasi melalui ujian, dsb (Orang asing yang telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) dibebaskan ujian,dll.)
Jumlah Perkiraan Penerimaan	Ada
Boleh/Tidak Membawa Keluarga	Secara prinsip, tidak diperkenankan
Dukungan / Bantuan	Layak memperoleh dukungan/bantuan dari organisasi penerima tenaga kerja mancanegara atau organisasi pemberi dukungan yang terdaftar

## Garis besar Kategori PBS (ii)

Masa Tinggal di Jepang	3 tahun, 1 tahun atau 6 bulan (jumlah perpanjangan tak dibatasi)
Tingkat Keterampilan Teknis	Verifikasi melalui ujian, dsb
Tingkat Kemampuan Bahasa Jepang	Secara prinsip tidak diperlukan verifikasi melalui ujian, dsb
Jumlah Perkiraan Penerimaan	Tidak ada
Boleh/Tidak Membawa Keluarga	Diperkenankan jika memenuhi syarat (suami/istri, anak)
Dukungan / Bantuan	Tak dianggap layak memperoleh dukungan/bantuan dari organisasi penerima tenaga kerja mancanegara atau organisasi pemberi dukungan yang terdaftar

## 【 Tingkat keterampilan teknis yang diijinkan bekerja sesuai status Izin Tinggal 】



# 1-1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi) (2/2)

Umum untuk  
(i) dan (ii)

	1 Kondisi kurangnya tenagakerja	2 Pengecekan standar untuk pekerja asing		3 Item penting lainnya			Remark
	Jumlah perkiraan (maksimum dalam 5 tahun)	Ujian keterampilan	Ujian bahasa Jepang	Kategori pekerjaan yang dapat dilakukan oleh orang asing berketerampilan spesifik	Ketentuan yang akan diberlakukan bagi organisasi penerima (AO)	Status pekerja	
(i)	49.750 orang	Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur ※1)	(1) Japan Foundation Test for Basic Japanese (JFT-BASIC) atau (2) Japanese Language Proficiency Test-JLPT (N4 atau lebih) ※1)	Terbagi menjadi 3 bagian (1) Pemesinan dan Pengolahan Logam (2) Perakitan alat Listrik dan Elektronik (3) Perawatan permukaan logam	Partisipasi dalam "Pertemuan dan konsolidasi penerimaan pekerja asing berketerampilan spesifik industri manufaktur", dan bekerja sama untuk mengumpulkan dan menganalisis informasi.	Langsung	※1) Mereka yang telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) dengan baik dibebaskan dari ujian keterampilan dan ujian kemampuan bahasa Jepang, karena dianggap telah memenuhi keterampilan dan tingkat kemampuan bahasa Jepang yang disyaratkan.
(ii)	Tak ada batasan	1. Jalur ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik/PBS (ii) bidang manufaktur (1)Sertifikasi Business Career Level 3 (2)Ujian evaluasi PBS (ii) (3)Pengalaman kerja minimal 3 tahun di lokasi manufaktur di perusahaan yang berbasis di Jepang *2) 2. Jalur sertifikasi keterampilan *3)	Secara prinsip tidak diperlukan verifikasi melalui ujian, dsb				*2) Untuk Sertifikasi Business Career, bisa dipilih antara kategori Perencanaan Manajemen Produksi atau kategori Operasional Manajemen Produksi  *3) Telah lulus ujian Sertifikasi Keterampilan Level 1, serta memiliki pengalaman kerja minimal 3 tahun di lokasi manufaktur di perusahaan yang berbasis di Jepang

# 1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja asing berketerampilan spesifik di 3 bidang manufaktur (1/3)

Umum untuk  
(i) dan (ii)

## [Pemesinan dan Pengolahan Logam]

### ◇ Definisi Pekerjaan

Memahami instruksi pembimbing, atau dengan pertimbangan sendiri bertugas di pekerjaan bagian manufaktur produk material casting atau mesin industri

### ◇ Pekerjaan yang dimaksud adalah seperti di bawah ini

Pengecoran		Penempaan		Pengecoran cetak tekan		Permesinan		Pengolahan logam stamping	
Pekerjaan besi		Pembentukan logam lembaran di pabrik		Finishing		Pemeriksaan mesin		Pemeliharaan mesin	
Perakitan peralatan listrik		Pencetakan plastik		Pengecatan		Pengelasan		Pengemasan industri	

Kutipan dari “Kebijakan Operasional Sistem Ijin Tinggal/Status Visa Pekerja Berketerampilan Spesifik (Keputusan Kabinet tanggal 30 Agustus 2022)”



# 1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja asing berketerampilan spesifik di 3 bidang manufaktur (2/3)


Umum untuk (i) dan (ii)

## [ Perakitan Alat Listrik dan Elektronik ]

### ◇ Definisi Pekerjaan

Memahami instruksi pembimbing, atau dengan pertimbangan sendiri bertugas di pekerjaan bagian perakitan atau bagian manufaktur alat listrik dan elektronik

### ◇ Pekerjaan yang dimaksud adalah seperti di bawah ini

Permesinan		Finishing		Pemeriksaan mesin		Pemeliharaan mesin		Perakitan peralatan elektronik	
Perakitan peralatan listrik		Manufaktur papan kabel cetak		Pencetakan plastik		Pengemasan industri			

Kutipan dari “Kebijakan Operasional Sistem Ijin Tinggal/Status Visa Pekerja Berketerampilan Spesifik (Keputusan Kabinet tanggal 30 Agustus 2022)”

# 1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja asing berketerampilan spesifik di 3 bidang manufaktur (3/3)

Umum untuk  
(i) dan (ii)

## [Perawatan Permukaan Logam]

### ◇ Definisi Pekerjaan

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan perawatan permukaan logam

### ◇ Pekerjaan yang dimaksud adalah seperti di bawah ini

Galvanisasi



Proses anodisasi aluminium



# (Referensi) Klasifikasi Industri Standar Jepang untuk Badan Usaha yang dapat melakukan penerimaan dalam bidang Industri Manufaktur

Umum untuk  
(i) dan (ii)

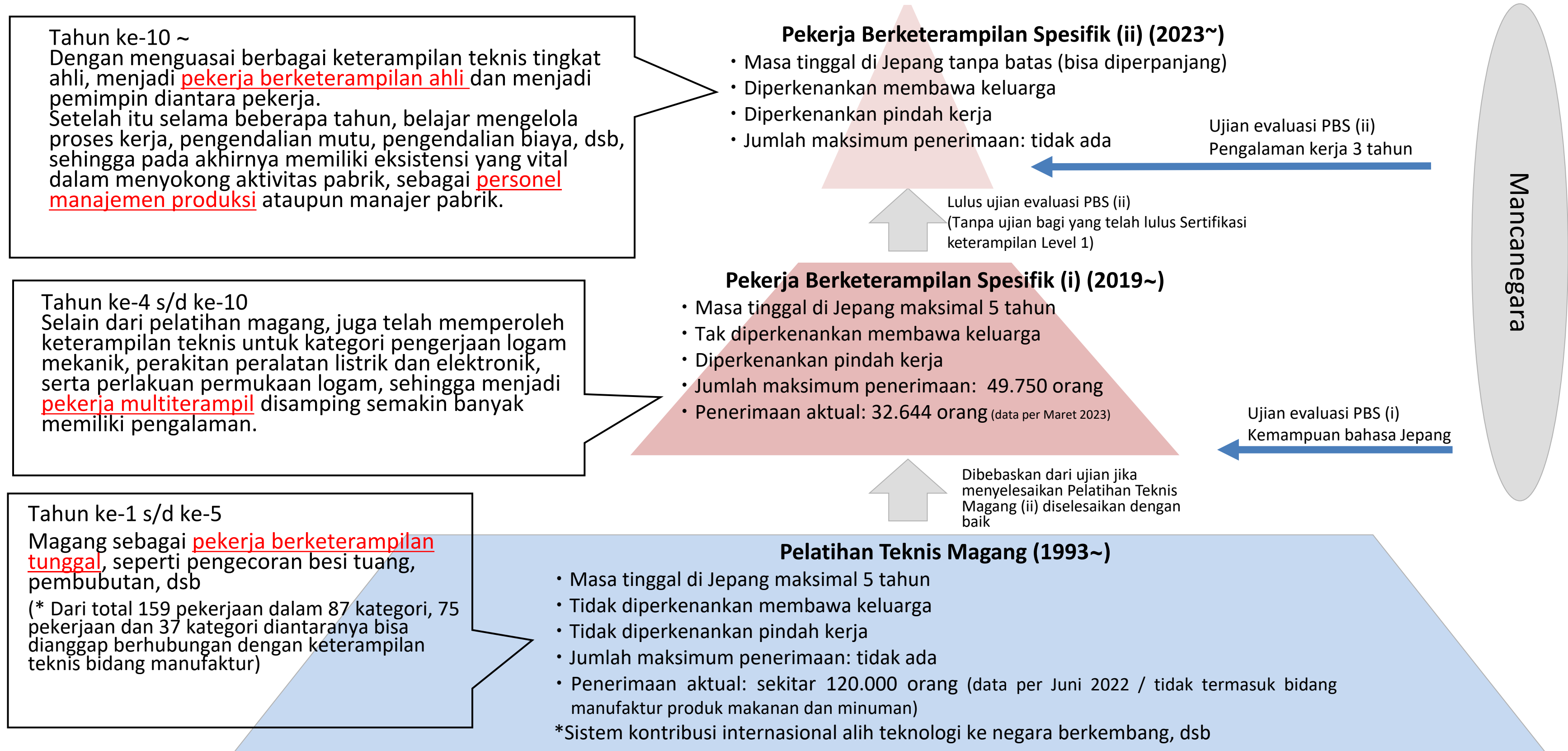
2194	Molds, including cores
225	Ferrous metal machine parts and tooling products
235	Non-ferrous metal machine parts and tooling products
2422	Edge tools for machinery
2424	Working tools
2431	Plumbing supplies, except valves and cocks
245	Metal machine parts and tooling products
2462	Industri pelapisan celup panas (tak termasuk industri manufaktur baja dengan perlakuan permukaan)
2464	Industri pelapisan listrik (tak termasuk industri manufaktur baja dengan perlakuan permukaan)
2465	Heat treated metal
2469	Industri perlakuan permukaan logam lainnya (tetapi, terbatas pada anodisasi aluminium)
248	Bolts, nuts, rivets, machine screws and wood screws
25	Manufacture of general-purpose machinery (excluding 2591 Fire extinguishing equipment and its apparatus and industries listed in the Machine Parts and Tooling Industries)
26	Manufacture of production machinery
27	Industri manufaktur mesin dan peralatan komersial (kecuali: [274] manufaktur mesin dan peralatan medis dan perlengkapan medis, dan [276] manufaktur senjata)
28	Electronic parts, devices, and electronic circuits
29	Manufacture of electrical machinery, equipment, and supplies (except for 2922 Auxiliary equipment for internal combustion engines and industries listed in the Machine Parts and Tooling Industries)
30	Manufacture of information and communication electronics equipment
3295	Pattern manufactured of industrial use

(Referensi 1) Volume terpisah pedoman operasional terkait penerimaan pekerja asing berketerampilan spesifik dan buku pedoman yang berhubungan dengan bidang tertentu (**[panduan terkait pemberitahuan](#)**) (Kementerian Kehakiman Jepang) <https://www.moj.go.jp/isa/content/930004946.pdf>

(Referensi 2) Klasifikasi Industri Standar Jepang (Direvisi pada Oktober 2013) (Klasifikasi Utama E Manufaktur) (Kementerian Dalam Negeri dan Komunikasi Jepang) [https://www.soumu.go.jp/toukei\\_toukatsu/index/seido/sangyo/02toukatsu01\\_03000044.html#e](https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/sangyo/02toukatsu01_03000044.html#e)



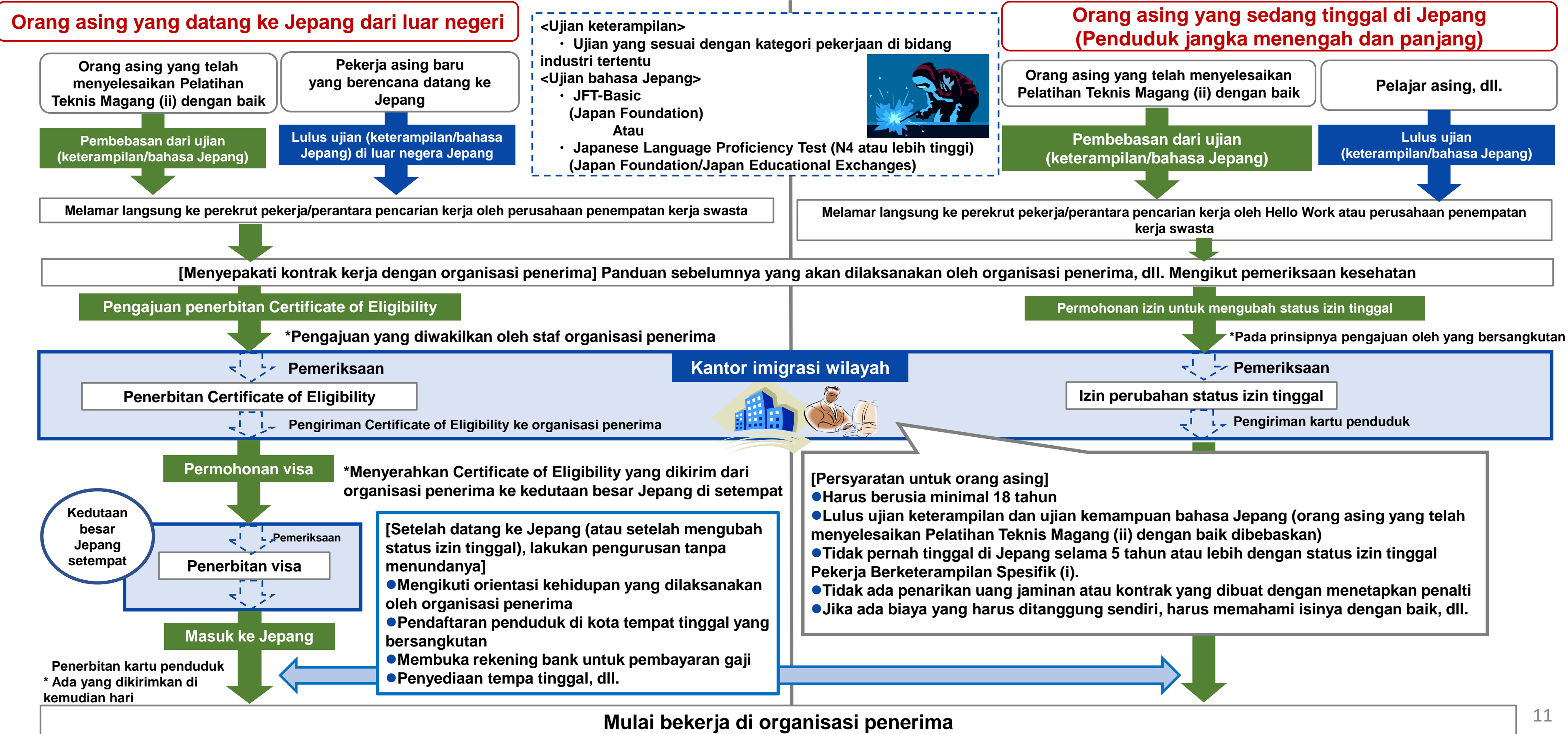
# [REF] Ilustrasi Jalur Peningkatan Karir SDM Mancanegara di Bidang Manufaktur



1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi)
- 2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik(i)**
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang Tambahan Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur
5. Alamat kontak



## 2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik(i)



1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik(i)
- 3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur**
4. Tentang Tambahan Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur
5. Alamat kontak



# 3-1. Garis Besar ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur (1/2)

(i)

- Per bulan September 2023, Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur (ujian di mancanegara) dilaksanakan sebagai berikut.
- Mulai tahun fiskal 2023, waktu ujian mengalami perubahan.

Kategori ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● 3 kategori (*Dipilih dari 19 keterampilan teknis. Rincian tertera di 3-2.)</li></ul>
Tanggal/negara ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mancanegara: Rencana diselenggarakan di Indonesia, Thailand dan Filipina.</li><li>● Jadwal Penyelenggaraan 2023: 19 November 2023 (Minggu) *Untuk informasi terkini, kunjungi situs portal. <a href="https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination_index.html">https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination_index.html</a></li></ul>
Waktu ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ujian materi teori dan ujian materi praktek total 80 menit *Ada perubahan mulai 2023</li></ul>
Kapasitas	<ul style="list-style-type: none"><li>● Indonesia: 150 orang untuk setiap kategori ujian</li><li>● Thailand : 100 orang untuk setiap kategori ujian</li><li>● Filipina : 50 orang untuk setiap kategori ujian</li></ul>
Metode pelaksanaan ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● CBT atau paper test (Baik teori maupun praktek)</li></ul>
Kriteria lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tes teori: Persentase jawaban yang benar 65% atau lebih</li><li>● Tes praktek: Persentase jawaban benar 60% atau lebih</li></ul>

# 3-1. Garis Besar ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur (2/2)

(i)

- Mulai tahun 2023, ujian di mancanegara diselenggarakan dalam bahasa Jepang. Selain itu, juga ada perubahan pada biaya ujian dan biaya penerbitan sertifikat kelulusan.

Bahasa	<ul style="list-style-type: none"><li>● Bahasa Jepang <b>*Ada perubahan mulai 2023</b></li></ul>
Standar ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● Berdasarkan ujian keterampilan level 3 yang diikuti oleh Pelatihan Teknis Magang (ii) yang dibebaskan dari ujian keterampilan spesifik (i)</li></ul>
Kualifikasi untuk mengikuti ujian	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sebagai aturan umum, orang asing yang berusia 17 tahun ke atas pada hari ujian dan berminat untuk bekerja di Jepang jika lulus ujian.</li></ul>
Pendaftaran	<ul style="list-style-type: none"><li>● Di situs portal (<a href="https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination_index.html">https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination_index.html</a>), pendaftaran dimulai segera setelah ujian ditetapkan</li></ul>
Biaya tes, biaya penerbitan sertifikat lulus	<p><b>Semua kategori pekerjaan <b>*Ada perubahan mulai 2023</b></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Biaya tes : *Sekitar 8000 yen dalam yen Jepang (pembayaran dalam mata uang lokal)</li><li>● Biaya penerbitan sertifikat kelulusan: 15.000 yen (berlaku untuk permohonan (termasuk penerbitan ulang) setelah 1 Juli 2023)</li></ul>
Metode pemberitahuan lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lembaga pelaksana pengujian akan memberitahukan hasil ujian kepada semua peserta tes dalam waktu 3 bulan setelah tes</li></ul>



## 3-2. Kategori Ujian Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) Bidang Manufaktur

(i)

- Ujian tahun 2023 merupakan masa transisi karena ada integrasi bidang yang diujikan, dimana terdapat 19 pilihan keterampilan teknis dalam 3 kategori ujian.
- Sebagaimana untuk keterampilan teknis lainnya, mulai tahun ini ujian praktik pengelasan akan diganti dengan ujian penilaian (ujian tertulis/paper test). \*Perubahan berlaku mulai tahun 2023.

	Permesinan dan Pengolahan Logam	Perakitan Alat Listrik dan Elektronik	Perawatan Permukaan Logam
<b>Ujian Teori</b>	<b>(1) Soal umum kategori</b>	<b>(1) Soal umum kategori</b>	<b>(1) Soal umum kategori</b>
	<b>(2) Soal pilihan (15 mata uji)</b> <b>*Pilih salah satu dari di bawah ini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pengecoran</li> <li>•Pengecoran cetak tekan</li> <li>•Pengolahan logam stamping</li> <li>•Pembentukan logam lembaran di pabrik</li> <li>•Penempaan</li> <li>•Pekerjaan besi</li> <li>•Permesinan</li> <li>•Finishing</li> <li>•Pencetakan plastik</li> <li>•Pengelasan</li> <li>•Pengecatan</li> <li>•Perakitan peralatan listrik</li> <li>•Pemeriksaan mesin</li> <li>•Pemeliharaan mesin</li> <li>•Pengemasan industri</li> </ul>	<b>(2) Soal pilihan (9 mata uji)</b> <b>*Pilih salah satu dari di bawah ini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Permesinan</li> <li>•Finishing</li> <li>•Pencetakan plastik</li> <li>•Perakitan peralatan listrik</li> <li>•Perakitan peralatan elektronik</li> <li>•Manufaktur papan kabel cetak</li> <li>•Pemeriksaan mesin</li> <li>•Pemeliharaan mesin</li> <li>•Pengemasan industri</li> </ul>	<b>(2) Soal pilihan (2 mata uji)</b> <b>*Pilih salah satu dari di bawah ini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Galvanisasi</li> <li>•Proses anodisasi aluminium</li> </ul>
<b>Ujian Praktik</b>	<b>Soal pilihan (19 mata uji) --- Soal pilihannya sama dengan mata uji teori</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengecoran / Penempaan / Pengecoran cetak tekan / Permesinan/ Pengolahan logam stamping / Pekerjaan besi / Pembentukan logam lembaran di pabrik/ Galvanisasi / Proses anodisasi aluminium</li> <li>• Finishing / Pemeriksaan mesin / Pemeliharaan mesin / Perakitan peralatan elektronik / Perakitan peralatan listrik / Manufaktur papan kabel cetak/ Pencetakan plastik</li> <li>• Pengecatan / Pengelasan / Pengemasan industri</li> </ul>		

# 3. Isi ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur

(i)

- Ujian materi teori terdiri dari pertanyaan-pertanyaan yang jawabannya benar (o) atau salah (x).
- Sedangkan pada ujian materi praktik, peserta ujian membaca materi mengenai proses atau material kerja aktual, kemudian memilih jawaban yang benar.

Contoh-contoh soal ujian juga tercantum di Situs Portal ([https://www.sswm.go.jp/exam\\_f/examination.html](https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination.html))



## < Lingkup dan Contoh Soal Ujian (Contoh untuk Keterampilan Teknis: Pengecoran Logam) >

おも しゅつだいはんい 1. 主な出題範囲		もんだいすう 問題数
こうもく 項目		はいぶん めやす ※配分は目安です
がっか 学科		けい もん 計30問
きかいきんぞくかこうくぶんきょうつう 機械金属加工区分共通:		もん 6問
あんぜんえいせい ひんしつかんりとう いっぱんじょうしきれ べる もんだい ぶつり がく 「安全衛生、品質管理等、一般常識レベルの問題」や、「物理、化学		
など にほん ぎむきょういく なら いっぱんきょうようれ べる もんだい ほうれい 等、日本の義務教育で習う一般教養レベルの問題」、「法令、		
きかく ずめんすんぼう きくとう 規格、図面寸法、器具等」など		
きかいこうさくほう 機械工作法	こうさくそくてい ほうほう もけい とりあつか など 工作測定の方法、模型の取扱い等	もん 11問
ちゅうぞういっばん 鑄造一般	いがた しゅるいおよ ようとなど 鑄型の種類及び用途等	もん 11問
でんき 電気	でんききかい きく しょうほうほうなど 電気機械器具の使用方法等	もん 2問
じつぎ 実技		けい もん 計10問
いものちゅうぞうさぎょうほう 鑄物鑄造作業法	ちゅうてつ ひてつきんぞく どういつもんだい 鑄鉄/非鉄金属 統一問題	もん 10問

2. サンプル問題

きかいきんぞくかこうくぶん ちゅうぞう がっかしけん  
機械金属加工区分 鑄造 学科試験

つぎ ぶんしょう ただ あやま まーく  
次の文章のうち、正しいものはAを、誤っているものはBをマークしなさい。

きかいきんぞくかこうくぶんきょうつう あんぜんえいせい  
(機械金属加工区分共通：安全衛生)

もんだい しなもの はこ さぎょう はや ねこな おも むり はこ  
問題1 品物を運ぶときは、作業を早く行うために重くても無理をして運ぶ。

きかいこうさくほう  
(機械工作法) 正答：B (×)

もんだい いっぱん の ざす よと  
問題3 一般にノギスでは1/20mmまで読み取れる。

正答：A (○)

きかいきんぞくかこうくぶん ちゅうぞう じつぎしけん  
機械金属加工区分 鑄造 実技試験

ちゅうてつ さいてつらんぞく とういつもんだい  
(鑄鉄/非鉄金属 統一問題)

もんだい かず めいしよう てきせつ せんたくし なか ひと さん  
問題13 下図aの名称として適切なものを、選択肢A~Dの中から一つ選びなさい。

せんたくし  
選択肢

A. あがり  
揚り

B. せう  
埴

C. おしほ  
押湯

D. 湯道

正答：B

# (Referensi) Mengenai ujian bahasa Jepang

Untuk ujian bahasa Jepang, silakan ikuti tes secara terpisah dari yang berikut ini. Namun, jika telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) dengan baik akan dibebaskan dari ujian kemampuan bahasa Jepang.

<b>Standar bahasa Jepang</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pada dasarnya, di tingkat mampu melakukan percakapan sehari-hari dan tidak ada hambatan dalam kehidupan serta kemampuan bahasa Jepang yang diperlukan di pekerjaan.</li></ul>
<b>Tes (Salah satu yang di kanan)</b>	<p>(1) <u>Lulus JFT-BASIC, Japan Foundation</u> <a href="https://www.jpff.go.jp/jft-basic/index.html">https://www.jpff.go.jp/jft-basic/index.html</a></p> <p>(2) <u>Lulus tes JLPT N4 atau lebih tinggi</u> <a href="https://www.jlpt.jp/">https://www.jlpt.jp/</a></p> <p>(3) <u>Selain itu, yang diakui sebagai level yang setara atau lebih tinggi dari level A2 “Kerangka Acuan Pendidikan Bahasa Jepang”</u> <a href="#">Kerangka Acuan Pendidikan Bahasa Jepang</a></p> <p>*Meskipun telah lulus tes yang mengukur kemampuan bahasa Jepang selain yang di atas, tidak dapat digunakan untuk membuktikan kemampuan bahasa Jepang yang disyaratkan oleh program pekerja berketerampilan spesifik.</p>
<b>Kondisi dibebaskan</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Jika telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) dengan baik dalam bidang industri manufaktur atau dalam bidang pekerjaan selain itu, maka akan dibebaskan dari ujian kemampuan Bahasa Jepang.</li></ul>





1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik(i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
- 4. Tentang Tambahan Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur**
5. Alamat kontak

## 4-1. Garis besar Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii)

- Pada Juni 9, 2023, Rapat kabinet telah memutuskan sebelas bidang yang menjadi sasaran Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii), termasuk bidang industri manufaktur terkait komponen mesin/peralatan, mesin industri serta kelistrikan, elektronik, dan informasi, agar tenaga kerja asing yang memiliki keterampilan tingkat ahli setelah mendapatkan pengalaman dari Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) dapat berkiprah di lapangan bidang manufaktur dengan terus menjadi pekerja terampil atau sebagai lapisan manajemen.

	<b>Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)</b> Izin tinggal untuk orang asing yang melakukan pekerjaan yang memerlukan <b>keterampilan yang memerlukan pengetahuan atau pengalaman dengan tingkatan tertentu(*1)</b>	<b>Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii)</b> Izin tinggal untuk orang asing yang melakukan pekerjaan yang memerlukan <b>keterampilan dengan tingkatan ahli(*2)</b>
Izin tinggal	Diperpanjang setiap periode yang ditentukan untuk setiap orang asing oleh Menteri Kehakiman dengan kurun yang tidak lebih dari 1 tahun <b>hingga maksimal 5 tahun</b>	Diperpanjang setiap 3 tahun, 1 tahun, atau 6 bulan <b>tanpa batas maksimal</b>
Standar keterampilan	Diperiksa dengan ujian (orang asing yang menyelesaikan Pelatihan Magang Teknis (ii) dengan baik dibebaskan dari ujian)	Diperiksa dengan ujian
Standar kemampuan bahasa Jepang	Kemampuan bahasa Jepang yang diperlukan untuk hidup dan bekerja akan diperiksa dengan ujian (orang asing yang menyelesaikan Pelatihan Magang Teknis (ii) dibebaskan dari ujian)	Pada dasarnya tidak perlu diperiksa dengan ujian
Estimasi penerimaan (batas maksimal)	Ada	Tidak ada
Membawa keluarga	Pada dasarnya tidak diperbolehkan	<b>Memungkinkan jika memenuhi persyaratan (pasangan dan anak)</b>
Dukungan	Sasaran dukungan oleh lembaga penerima atau lembaga pendukung terdaftar	<b>Di luar sasaran</b> dukungan oleh lembaga penerima atau lembaga pendukung terdaftar
Bidang	Keperawatan, pembersihan gedung, <b>industri manufaktur terkait komponen mesin/peralatan, mesin industri serta kelistrikan, elektronik, dan informasi</b> , industri konstruksi, industri pembuatan kapal dan mesin kapal, perbaikan dan perawatan mobil, industri penerbangan, industri perhotelan, pertanian, perikanan, produksi makanan dan minuman, dan industri layanan makanan (total 12 bidang)	Pembersihan gedung, <b>industri manufaktur komponen mesin/ peralatan, mesin industri serta kelistrikan, elektronik, dan informasi</b> , industri konstruksi, industri pembuatan kapal dan mesin kapal, perbaikan dan perawatan mobil, industri penerbangan, industri perhotelan, pertanian, perikanan, produksi makanan dan minuman, dan industri layanan makanan (total 11 bidang)

(\*1) Standar keterampilan yang memerlukan pengalaman praktis dalam periode tertentu dan dapat segera melakukan pekerjaan dengan tingkatan tertentu tanpa mendapatkan pendidikan atau pelatihan khusus.

(\*2) Keterampilan tingkat ahli yang diperoleh melalui pengalaman praktis bertahun-tahun. Standar keterampilan yang memerlukan keahlian dan keterampilan tinggi setara atau lebih dari orang asing dengan izin tinggal untuk bidang khusus atau teknis saat ini yang contohnya adalah dapat menjalankan pekerjaan khusus atau teknis tingkat tinggi berdasarkan keputusannya sendiri atau dapat menjalankan pekerjaan berketerampilan tingkat ahli sambil mengontrol pekerjaan sebagai pengawas.

## 4-2. Persyaratan untuk Memperoleh Izin Tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur

(ii)

- Gambaran tenaga kerja yang dicari dalam Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) adalah tenaga kerja yang memiliki keterampilan tingkat ahli berdasarkan pengalaman praktis serta dapat membimbing dan mengawasi dengan memimpin pekerja di lapangan.
- Perlu memenuhi persyaratan dari salah satu jalur untuk memperoleh izin tinggal. Jalur mana pun memerlukan pengalaman praktis minimal 3 tahun di lapangan manufaktur perusahaan yang memiliki basis di dalam negeri Jepang.

	1. Jalur Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii)	2. Jalur ujian keterampilan
Persyaratan yang diperlukan	<p>Perlu <u>memenuhi ketiga persyaratan</u> di bawah ini.</p> <p><b>(1) Memperoleh Sertifikat Business Career Level 3</b> (salah satu dari kategori perencanaan manajemen produksi atau operasi manajemen produksi)</p> <p><b>(2) Lulus Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur</b> (salah satu dari kategori Pemesinan dan Pengolahan Logam, Perakitan Alat Listrik dan Elektronik , atau Perawatan Permukaan Logam)</p> <p><b>(3) Memiliki pengalaman praktis minimal 3 tahun di lapangan manufaktur perusahaan yang memiliki basis di dalam negeri Jepang</b> *Diperlukan pada saat pendaftaran Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii).</p>	<p>Perlu <u>memenuhi kedua persyaratan</u> di bawah ini.</p> <p><b>(1) Memperoleh Sertifikat Keterampilan Level 1</b> (Pengecoran, Penempaan, Pengecoran cetak tekan, Permesinan, Pengolahan logam stamping, Pekerjaan besi, Pembentukan logam lembaran di pabrik, Galvanisasi, Proses anodisasi aluminium, Finishing, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, Perakitan peralatan elektronik, Perakitan peralatan listrik, Manufaktur papan kabel cetak, Pencetakan plastic, Pengecatan, atau Pengemasan industri)</p> <p><b>(2) Memiliki pengalaman praktis minimal 3 tahun di lapangan manufaktur perusahaan yang memiliki basis di dalam negeri Jepang</b> *Diperlukan pada saat melapor ke Badan Pelayanan Imigrasi Jepang.</p>



# 4-3. Gambaran Umum Pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur

- Gambaran umum pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur adalah seperti pada tabel berikut ini. Silakan lihat informasi terbaru di situs portal.

<b>Kategori ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ketiga kategori</li> </ul>			
		(1) Pemesinan dan pengolahan logam	(2) Perakitan alat listrik dan elektronik	(3) Perawatan permukaan logam
	Keterampilan yang termasuk	Pengecoran, Pengecoran cetak tekan, Pengolahan logam stamping, Pembentukan logam lembaran di pabrik, Penempaan, Pekerjaan besi, Pemesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Pengelasan, Pengecatan, Perakitan peralatan listrik, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry	Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Perakitan peralatan listrik, Perakitan peralatan elektronik, Manufaktur papan kabel cetak, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry,	Galvanisasi dan proses anodisasi aluminium
<b>Jadwal dan lokasi ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pertengahan-akhir Oktober 2023 (rencana), direncanakan di beberapa lokasi di dalam negeri</li> <li>■ Akhir Januari-awal Februari 2024 (rencana), direncanakan di beberapa lokasi di dalam negeri. *Tidak melaksanakan ujian di luar negeri</li> </ul>			
<b>Bahasa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bahasa Jepang. *Tidak ada rencana untuk membuat ujian dalam bahasa lain.</li> </ul>			
<b>Metode pelaksanaan ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujian tertulis</li> </ul>			
<b>Standar ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standar yang setara dengan standar kelulusan Sertifikat Keterampilan Level 1 yang merupakan ujian untuk pekerja terampil tingkat atas</li> </ul>			
<b>Pendaftaran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mendaftar melalui situs portal: <a href="https://www.sswm.go.jp/exam_f_02">https://www.sswm.go.jp/exam_f_02</a></li> </ul> <p>*Perlu melampirkan dokumen yang membuktikan bahwa memiliki pengalaman praktik minimal 3 tahun di lapangan manufaktur perusahaan yang memiliki basis di dalam negeri Jepang pada saat mendaftar.</p>			
<b>Biaya ujian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sedang disesuaikan</li> </ul>			

1. Garis besar program pekerja asing berketerampilan spesifik (Bidang industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai orang asing berketerampilan spesifik(i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang Tambahan Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur
- 5. Alamat kontak**

## 5. Mengenai Konter Konsultasi Bidang Industri Manufaktur



**Call center multibahasa**  
**Konter konsultasi pekerja asing**  
**berketerampilan spesifik untuk orang asing**



 **Telepon : +81-3-6838-0058**

**+81-50-2018-6773** (Untuk pelayanan dalam bahasa selain bahasa Jepang)

 **E-mail : [seizou\\_tokuteiginou\\_soudanmadoguchi@injestar.co.jp](mailto:seizou_tokuteiginou_soudanmadoguchi@injestar.co.jp)**

Bahasa yang didukung : bahasa Jepang, bahasa Inggris, bahasa Cina, bahasa Vietnam, bahasa Indonesia dan bahasa Thailand

 **Situs portal <https://www.sswm.go.jp/in/>**







経済産業省