

Mengenai Penerimaan Pekerja

Berketerampilan Spesifik

Di Industri Manufaktur

November 2024

- 1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri)**
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur
5. Loker konsultasi

1-1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri) (1/2)

- **“Pekerja Berketerampilan Spesifik” adalah status izin tinggal ketika menerima orang asing dengan tingkat keahlian dan keterampilan tertentu sebagai respons terhadap kekurangan tenaga kerja.**
- **Sistem ini akan menyasar bidang industri yang masih sulit mendapatkan SDM, meskipun telah dilakukan upaya untuk meningkatkan produktivitas dan mengamankan SDM dalam negeri.**

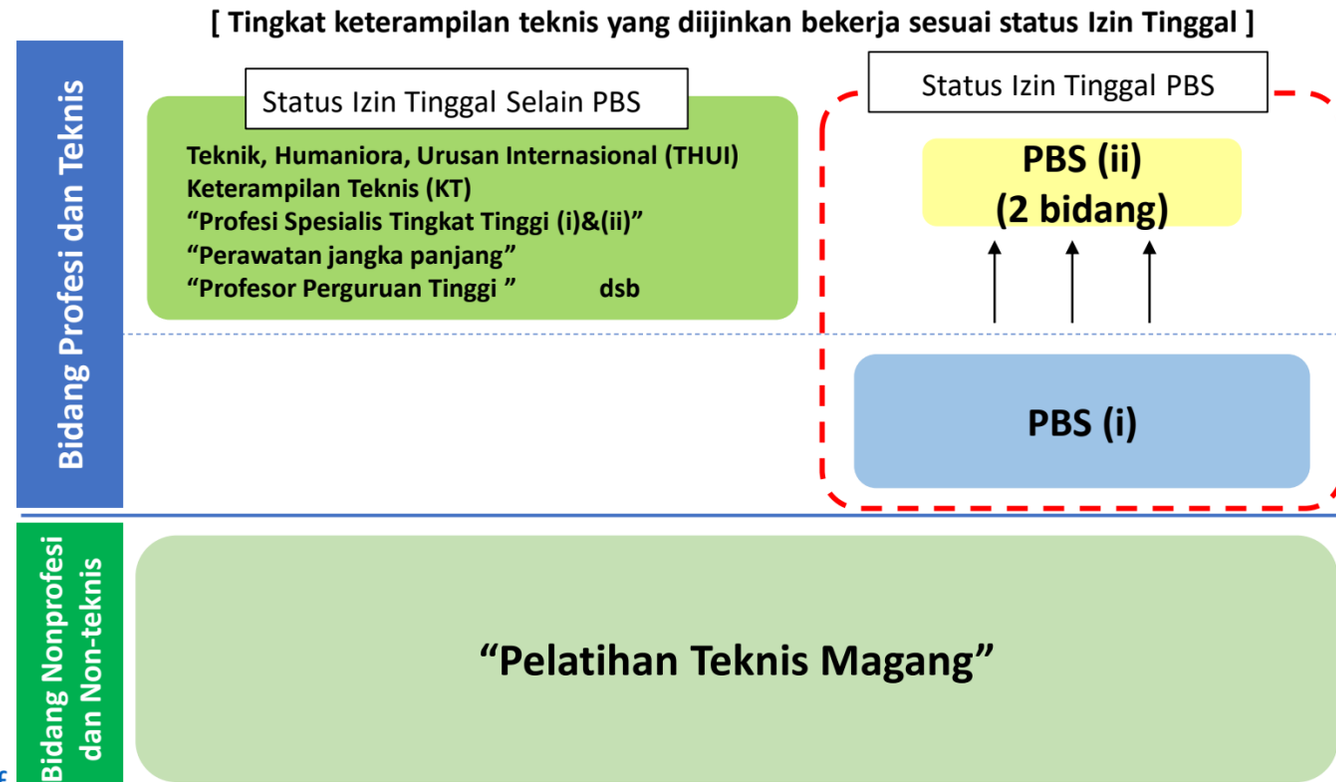
● **Sebagai respon terhadap kondisi kurangnya tenagakerja yang semakin serius**, maka khusus untuk bidang industri yang sulit merekrut personel meskipun telah dilakukan upaya secara nasional untuk meningkatkan produktivitas dan meningkatkan ketersediaan SDM, telah dibuat status izin tinggal baru bagi 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).

- **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: 251.594 orang (data hitung cepat per akhir Juni 2024)
- **PBS (ii)** : Status Izin Tinggal bagi orang asing yang bekerja di bidang pekerjaan yang membutuhkan **keterampilan tingkat tinggi** pada **bidang industri tertentu**
Jumlah terqualifikasi: 153 orang (data hitung cepat per akhir Juni 2024)

Bidang Industri Berketerampilan Spesifik (16 bidang) : **Perawatan, pembersihan gedung, manufaktur produk industri, konstruksi, pembuatan kapal/industri kapal, perawatan mobil, penerbangan, akomodasi, transportasi mobil, kereta api, pertanian, perikanan, manufaktur makanan dan minuman, industri restoran, industri kehutanan, industri kayu** (**Huruf merah** dapat diterima pada Berketerampilan Spesifik(ii). Sedangkan **huruf biru** akan diterima pada Berketerampilan Spesifik(i), dan akan merevisi peraturan menteri.) ("Manufaktur produk industri" dapat diterima sebagai "industri manufaktur terkait komponen mesin & peralatan, mesin industri, serta kelistrikan, elektronik dan informasi" hingga revisi Peraturan Menteri.)

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
Boleh/Tidak Membawa Keluarga	Secara prinsip, tidak diperkenankan
Dukungan / Bantuan	Layak memperoleh dukungan/bantuan dari organisasi penerima tenagakerja mancanegara atau organisasi pemberi dukungan yang terdaftar

Garis besar Kategori PBS (ii)	
Masa Tinggal di Jepang	Diperpanjang setiap 3 tahun, 1 tahun atau 6 bulan (jumlah perpanjangan tak dibatasi)
Tingkat Keterampilan Teknis	Verifikasi melalui ujian, dsb
Tingkat Kemampuan Bahasa Jepang	Pada prinsipnya tidak ada verifikasi melalui ujian, dsb (tidak termasuk industri perikanan dan restoran (N3))
Boleh/Tidak Membawa Keluarga	Diperkenankan jika memenuhi syarat (suami/istri, anak)
Dukungan / Bantuan	Tak dianggap layak memperoleh dukungan/bantuan dari organisasi penerima tenagakerja mancanegara atau organisasi pemberi dukungan yang terdaftar



(Sumber) Situs Web Badan Pengendalian Imigrasi <https://www.moj.go.jp/isa/content/001335263.pdf>

1-1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri) (2/2)

Umum untuk (i) dan (ii)

	1 Kondisi kurangnya tenagakerja	2 Pengecekan standar untuk SDM		3 Item penting lainnya			Remark
	Jumlah perkiraan (maksimum dalam 5 tahun)	Ujian keterampilan	Ujian bahasa Jepang	Kategori pekerjaan yang dapat dilakukan oleh Pekerja Berketerampilan Spesifik	Ketentuan yang akan diberlakukan bagi organisasi penerima (AO)	Status pekerja	
(i)	173.300 orang (Selama 5 tahun sejak April 2024)	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)	Total 10 kategori 3 kategori yang sudah ada: (1) Pemesinan dan Pengolahan Logam (2) Perakitan alat Listrik dan Elektronik (3) Perawatan permukaan logam	Partisipasi dalam "Pertemuan dan konsolidasi penerimaan pekerja 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	7 kategori baru: (1) Kategori manufaktur wadah kertas/kotak karton (2) Kategori manufaktur produk beton (3) Kategori manufaktur RPF (4) Kategori manufaktur produk keramik (5) Kategori manufaktur percetakan/penjilidan (6) Kategori manufaktur produk tekstil (7) Kategori manufaktur penjahitan			

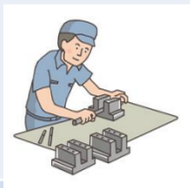
1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (1/10)

Umum untuk (i) dan (ii)

[Pemesinan dan Pengolahan Logam]

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

◇ Keterampilan yang Termasuk **(Huruf merah: ditambahkan baru)**

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 
Cetakan plastik yang diperkuat 	Perlakuan panas logam 			

Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

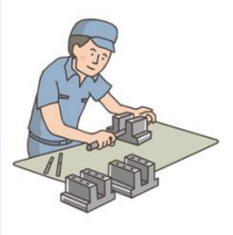
1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (2/10)

Umum untuk (i) dan (ii)

[Perakitan Alat Listrik dan Elektronik]

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

◇ Keterampilan yang Termasuk (Huruf merah: ditambahkan baru)

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

Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (3/10)

Umum untuk
(i) dan (ii)

[Perawatan Permukaan Logam]

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

◇ Keterampilan yang Termasuk

Galvanisasi



Proses anodisasi aluminium



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (4/10)

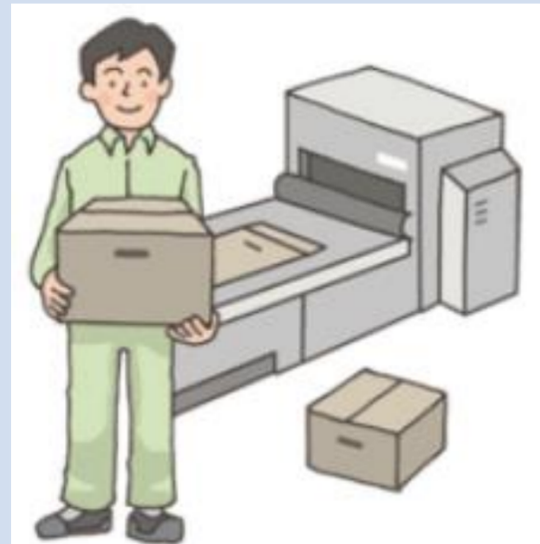
(i)

[Kategori manufaktur wadah kertas /kotak karton] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan wadah kertas/ kotak karton

◇ Keterampilan yang Termasuk

**Pembuatan wadah kertas/
Kotak karton**



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (5/10)

(i)

[Kategori manufaktur produk beton] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk beton

◇ Keterampilan yang Termasuk

Pembuatan produk beton



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (6/10)

(i)

[Kategori manufaktur RPF] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan menghancurkan / membentuk dll.

◇ Keterampilan yang Termasuk

Pembuatan RPF



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (7/10)

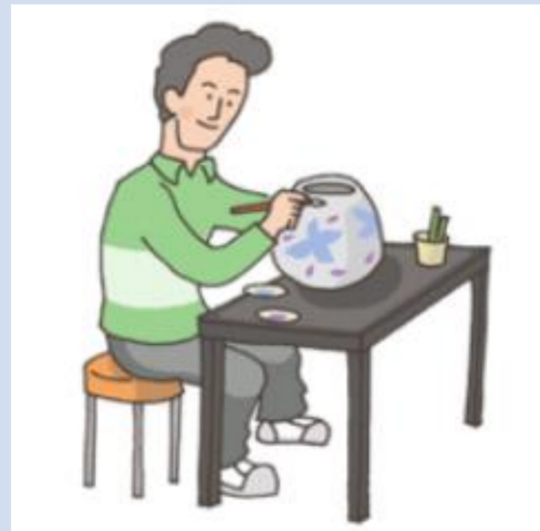
(i)

[Kategori manufaktur produk keramik] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk keramik

◇ Keterampilan yang Termasuk

Pembuatan produk keramik



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (8/10)

(i)

[Kategori manufaktur percetakan/penjilidan] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan percetakan offset, percetakan gravure, dan proses pembuatan penjilidan buku.

◇ Keterampilan yang Termasuk

Percetakan



Penjilidan Buku



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (9/10)

[Kategori manufaktur produk tekstil] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk tekstil

◇ Keterampilan yang Termasuk

Pengoperasian pemin-talan



Pengoperasian tenunan



Pekerjaan pencelupan



Pembuatan produk rajutan



Pembuatan kain rajut lusi



Pembuatan karpet



Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

1-2. Kategori pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh pekerja berketerampilan spesifik di bidang industri manufaktur (10/10)

[Kategori manufaktur penjahitan] (Ditambahkan baru)

Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses menjahit

◇ Keterampilan yang Termasuk

Pembuatan pakaian wanita dan anak-anak 	Pembuatan pakaian pria 	Pembuatan Pakaian dalam 	Pembuatan Perlengkapan tidur 	Pembuatan produk kanvas 
Penjahitan kain tekstil 	Penjahitan kain kursi 			

Kutipan dari pedoman operasional “Kebijakan pengoperasian sistem terkait status izin tinggal Pekerja Berketerampilan Spesifik di bidang manufaktur produk industri” (direvisi sebagian pada 6 September 2024)

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

Umum untuk
(i) dan (ii)

11-Industri tekstil	2123-Industri manufaktur produk beton	2422-Industri manufaktur peralatan makan mekanis
141-Industri manufaktur pulp	2142-Industri pembuatan keramik untuk keperluan meja dan dapur	2424-Industri pembuatan alat kerja
1421-Industri manufaktur kertas Barat	2143-Industri manufaktur patung keramik	2431-Industri pembuatan aksesoris pekerjaan perpipaan (tidak termasuk katup dan keran)
1422-Industri manufaktur kertas karton	2194-Industri manufaktur cetakan/molds (termasuk inti)	2441-industri manufaktur tulang baja
1423-Industri manufaktur kertas Jepang buatan mesin	2211-Industri baja menggunakan tanur tinggi	2443-Industri pembuatan kusen dan daun pintu logam
1431-Industri manufaktur kertas berlapis (tidak termasuk kertas cetak)	2212-Industri baja yang tidak menggunakan tanur tinggi	2446-Industri lembaran logam pembuatan kaleng (namun, terbatas pada manufaktur wadah las dan manufaktur tangki penyimpanan curah untuk gas bertekanan tinggi)
1432-Industri manufaktur karton	2221-Industri manufaktur baja/industri pengerolan baja	245-Industri pembuatan produk bahan logam
144-Industri manufaktur produk kertas	2231-Industri canai panas (tidak termasuk pipa baja dan besi tempa)	2461-Industri pengecatan produk logam
145-Industri manufaktur wadah kertas	2232-Industri canai dingin (tidak termasuk pipa baja dan baja tempa)	2462-Industri pelapisan hot-dip (tidak termasuk industri manufaktur baja perlakuan permukaan)
149-Industri manufaktur pulp/kertas/produk kertas lainnya	2234-Industri manufaktur pipa baja	2464-Industri pelapisan listrik (tidak termasuk industri manufaktur baja perlakuan permukaan)
15-Industri percetakan, Industri yang berhubungan dengan percetakan	225-Industri manufaktur bahan besi	2465-Industri perlakuan panas logam
18-industri manufaktur produk plastik	2291-Industri pemotongan geser baja	2469-Industri pengolahan permukaan logam lainnya (terbatas pada industri pengolahan anodisasi aluminium)
	2299-Industri baja yang tidak diklasifikasikan di dalam kategori lain (terbatas pada industri pembuatan serbuk besi)	248-Industri pembuatan baut, mur, paku keling, sekrup mesin, sekrup kayu, dll.
	235-Industri manufaktur bahan logam bukan besi	2499-Industri pembuatan produk logam yang tidak diklasifikasikan di dalam kategori lain (terbatas pada industri perbaikan kaleng drum)
		25-Industri pembuatan mesin dan peralatan keperluan umum (tidak termasuk 2591-Industri pembuatan perlengkapan pemadam api dan peralatan pemadam api)
		26-Industri manufaktur mesin dan peralatan untuk produksi
		27-Industri pembuatan mesin/peralatan untuk komersial (tidak termasuk 274- industri pembuatan mesin/peralatan/perlengkapan medis dan 276- industri pembuatan senjata)
		28-Industri pembuatan komponen/perangkat/rangkaian elektronik
		29-Industri pembuatan mesin dan peralatan listrik (tidak termasuk 2992 — industri pembuatan komponen kelistrikan mesin pembakaran)
		30-Industri manufaktur mesin dan peralatan informasi dan komunikasi
		3295-Industri manufaktur model untuk industri
		3299-Industri manufaktur lainnya yang tidak diklasifikasikan di dalam kategori lain (terbatas pada industri manufaktur RPF)
		484-Industri pengepakan

(Referensi 1) Buku terpisah pedoman operasional terkait penerimaan pekerja berketerampilan spesifik 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 (Pemberitahuan Juli 2023) (Klasifikasi Utama E: Industri manufaktur)

(Klasifikasi Utama H: Industri Transportasi, Industri Pos) (Kementerian Dalam Negeri dan Komunikasi)

Sistem pencarian e-Stat (<https://www.e-stat.go.jp/classifications/terms/10>)

[REF] Gambaran Jalur Peningkatan Karir dan Citra SDM Pekerja berketerampilan Spesifik di Bidang Industri Manufaktur

Umum untuk (i) dan (ii)

- **Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)** adalah status izin tinggal bagi SDM yang **melakukan pekerjaan yang memerlukan tingkat pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman yang cukup tinggi.**
- **Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii)** adalah status izin tinggal bagi SDM yang **melakukan pekerjaan sangat terspesialisasi dan teknis berdasarkan penilaiannya sendiri.**

Tahun ke-10 ~

Dengan menguasai berbagai keterampilan teknis tingkat ahli, menjadi **pekerja berketerampilan ahli** dan menjadi pemimpin diantara pekerja. Setelah itu selama beberapa tahun, belajar mengelola proses kerja, pengendalian mutu, pengendalian biaya, dsb, sehingga pada akhirnya memiliki eksistensi yang vital dalam menyokong aktivitas pabrik, sebagai **personel manajemen produksi** ataupun manajer pabrik.

<Citra SDM yang diharapkan untuk Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii)>

- SDM yang mampu melakukan pekerjaan yang sangat terspesialisasi dan teknis berdasarkan penilaiannya sendiri.
- SDM yang mampu mengawasi pekerjaan sebagai supervisor dan melakukan pekerjaan dengan mahir (seperti kepala grup atau mandor)

Tahun ke-4 s/d ke-10

Setiap pekerjaan di dalam kategori di bidang industri manufaktur, pekerja akan memperoleh keterampilan selain pelatihan teknis, dan juga pengalaman sehingga menjadi **pekerja multi-terampil**

<Citra SDM yang diharapkan untuk Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)>

- SDM yang mampu melakukan pekerjaan yang memerlukan tingkat pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman yang cukup tinggi untuk dapat bekerja di perusahaan manufaktur Jepang.

Tahun ke-1 s/d ke-5

Magang sebagai **pekerja berketerampilan tunggal**, seperti pengecoran besi tuang, pembubutan, dsb

(*Total 167 pekerjaan dari 91 jenis kategori)

Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) (2023~)

- Masa tinggal di Jepang tanpa batas (bisa diperpanjang)
- Diperkenankan membawa keluarga
- Diperkenankan pindah kerja
- Jumlah maksimum penerimaan: tidak ada
- Jumlah orang yang diterima: 23 orang (per akhir Juni 2024, khusus bidang industri manufaktur)

Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik(ii)
Ujian Business Career Level 3
(Bagi yang lulus ujian Sertifikasi keterampilan level 11, dibebaskan dari kedua tes di atas)
+Pengalaman kerja minimal 3 tahun

Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) (2019~)

- Masa tinggal di Jepang maksimal 5 tahun
- Tak diperkenankan membawa keluarga
- Diperkenankan pindah kerja
- Jumlah maksimum penerimaan: 49.750 orang (5 tahun hingga Maret 2024)
173.300 orang (5 tahun sejak April 2024)
- Penerimaan aktual: 44.044 orang (Per akhir Juni 2024, khusus industri manufaktur)

Dibebaskan dari Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik(i), jika menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) diselesaikan dengan baik

Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik(ii)
+Kemampuan Bahasa Jepang

Pelatihan Teknis Magang (1993~)

- Masa tinggal di Jepang maksimal 5 tahun
- Tidak diperkenankan membawa keluarga
- Tidak diperkenankan pindah kerja
- Jumlah maksimum penerimaan: tidak ada
- Penerimaan aktual: Sekitar 426.000 orang (per akhir Juni 2024, semua jenis industri)

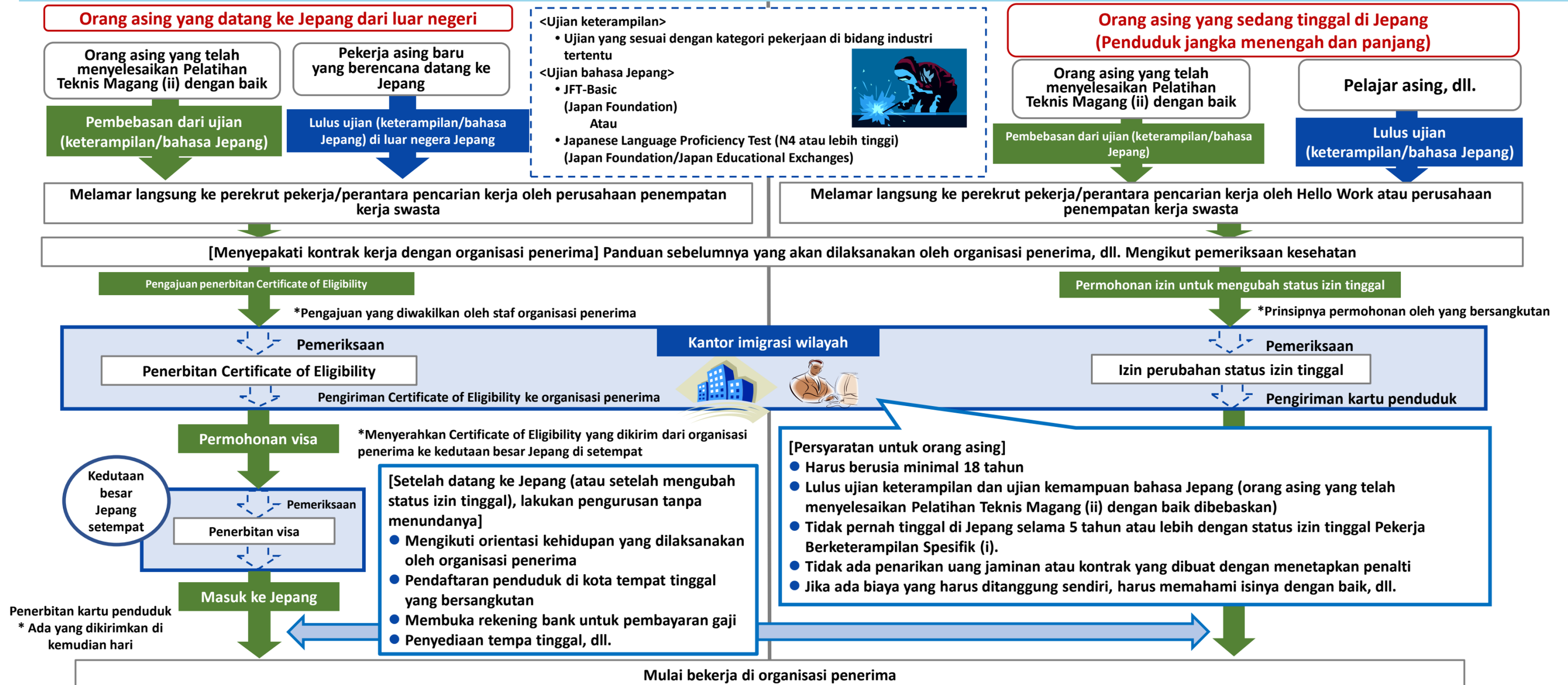
*Sistem kontribusi internasional alih teknologi ke negara berkembang, dsb

Mancanegara

1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri)
- 2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)**
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur
5. Loket konsultasi

2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)

- Bagi yang ingin bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) harus terlebih dahulu lulus tes keterampilan/bahasa Jepang atau menyelesaikan Pelatihan Magang Teknis(ii) dengan baik



1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)
- 3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur**
4. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur
5. Loket konsultasi

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

(i)

- Ringkasan pelaksanaan Ujian Evaluasi Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur adalah sebagai berikut.
- Selain perubahan metode pelaksanaan ujian, kategori ujian baru akan ditambahkan mulai tahun ini.

Kategori ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 kategori (Untuk 7 kategori baru akan ditambahkan mulai dari Semester ke-3) 																
Lokasi ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Pusat ujian yang disediakan oleh Prometric Co., Ltd. (selanjutnya disebut "Prometric") (Di Jepang: di setiap area Jepang/ Luar Negeri: Indonesia, Thailand, Filipina) *Dirubah sejak mulai tahun 2024. 																
Jadwal ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Pada tahun 2024, direncanakan tiga periode pelaksanaan ujian (semester 1 hingga 3) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Semester</th> <th>Jadwal ujian</th> <th>Lokasi ujian</th> <th>Kategori yang dilaksanakan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Semester ke-1</td> <td>16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis), 2024</td> <td>Hanya di Jepang</td> <td>3 kategori yang suda ada</td> </tr> <tr> <td>Semester ke-2</td> <td>10 (Selasa) -16 (Senin) Desember 2024</td> <td>Di Jepang/ luar negeri</td> <td>3 kategori yang suda ada</td> </tr> <tr> <td>Semester ke-3</td> <td>Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.</td> <td>Di Jepang/ luar negeri</td> <td>3 kategori yang sudah ada /7 kategori yang baru</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> * Untuk informasi terbaru, silakan cek situs portal * Ujian Term 2 di Thailand akan diadakan hanya pada tanggal 13, 14, dan 16 Desember. ● Ujian Evaluasi Berketerampilan Spesifik(i) untuk 7 kategori baru yang ditambahkan berikutnya (selanjutnya disebut sebagai "7 Kategori Baru") akan dilakukan mulai dari semester ketiga. <p><7 kategori baru> Kategori manufaktur wadah kertas/kotak karton/kategori manufaktur produk beton/kategori manufaktur RPF/kategori manufaktur produk keramik/kategori manufaktur percetakan/penjilidan buku/kategori manufaktur produk tekstil/kategori manufaktur penjahitan</p>	Semester	Jadwal ujian	Lokasi ujian	Kategori yang dilaksanakan	Semester ke-1	16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis), 2024	Hanya di Jepang	3 kategori yang suda ada	Semester ke-2	10 (Selasa) -16 (Senin) Desember 2024	Di Jepang/ luar negeri	3 kategori yang suda ada	Semester ke-3	Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.	Di Jepang/ luar negeri	3 kategori yang sudah ada /7 kategori yang baru
Semester	Jadwal ujian	Lokasi ujian	Kategori yang dilaksanakan														
Semester ke-1	16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis), 2024	Hanya di Jepang	3 kategori yang suda ada														
Semester ke-2	10 (Selasa) -16 (Senin) Desember 2024	Di Jepang/ luar negeri	3 kategori yang suda ada														
Semester ke-3	Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.	Di Jepang/ luar negeri	3 kategori yang sudah ada /7 kategori yang baru														
Waktu ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Total waktu 80 menit untuk ujian teori dan ujian praktik 																
Metode pelaksanaan ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Metode CBT (Computer Based Testing) (teori, praktik) *Dirubah sejak tahun 2024. 																
Kriteria lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none"> ● Tes teori: Persentase jawaban yang benar 65% atau lebih ● Tes praktek: Persentase jawaban benar 60% atau lebih 																

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

(i)

- Untuk mendaftar ujian dan memeriksa hasil ujian Anda, silakan kunjungi situs web Prometric.
- Cara pengajuan permohonan penerbitan surat keterangan lulus ujian telah berubah.

Bahasa	<ul style="list-style-type: none">● Bahasa Jepang
Standar ujian	<ul style="list-style-type: none">● Berdasarkan ujian keterampilan level 3 yang diikuti oleh yang telah menyelesaikan Pelatihan Teknis Magang (ii) yang dibebaskan dari ujian keterampilan spesifik (i) <p>*Contoh soal ujian dimuat juga di situs portal.</p>
Kualifikasi untuk mengikuti ujian	<ul style="list-style-type: none">● Sebagai aturan umum, orang asing yang berusia 17 tahun* ke atas pada hari ujian dan berniat untuk bekerja di Jepang jika lulus ujian. <p>*Bagi warga negara Indonesia, persyaratan usia minimum adalah 18 tahun.</p>
Pendaftaran	<ul style="list-style-type: none">● Pendaftaran melalui situs reservasi Prometric *Dirubah sejak tahun 2024. (https://www.prometric-jp.com/ssw/test_list/archives/17)
Biaya ujian, biaya penerbitan sertifikat kelulusan ujian	<p><u>Semua kategori pekerjaan</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Biaya ujian: *Sekitar 8000 yen dalam yen Jepang● Biaya penerbitan sertifikat kelulusan: 15.000 yen
Metode pemberitahuan lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none">● Masuk ke situs reservasi Prometric dan konfirmasi dalam 5 hari kerja sejak hari setelah tanggal ujian. *Dirubah sejak tahun 2024.
Permohonan penerbitan sertifikat kelulusan ujian	<ul style="list-style-type: none">● Ajukan permohonan penerbitan melalui formulir khusus di situs portal (permohonan dapat diajukan setelah 6 hari kerja sejak hari setelah tanggal ujian) (https://cvt.sswm.go.jp/pass) *Dirubah sejak tahun 2024.

3-2. Kategori ujian untuk ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur

(i)

- Sejak tahun 2024, keterampilan "cetakan plastik yang diperkuat" dan "perlakuan panas logam" akan ditambahkan ke kategori Permesinan dan Pengolahan Logam, dan keterampilan "cetakan plastik yang diperkuat" akan ditambahkan ke kategori Perakitan alat Listrik dan Elektronik.
- Mulai dari ujian semester 3 tahun 2024, akan dilakukan ujian 7 kategori baru. ***Dirubah sejak tahun 2024.**

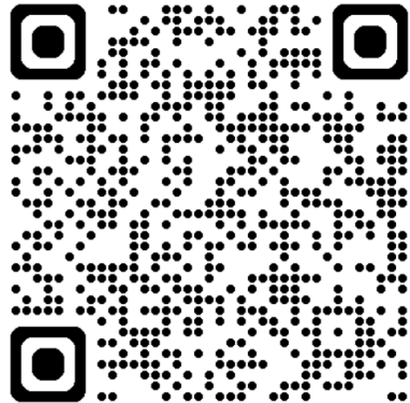
		Kategori Permesinan dan Pengolahan Logam	Kategori Perlakitan alat Listrik dan Elektronik	Kategori Perawatan permukaan logam
3 kategori yang sudah ada	Kategori pekerja/pekerja	Permesinan dan Pengolahan Logam (Memahami instruksi pembimbing, atau dengan pertimbangan sendiri bertugas di pekerjaan bagian manufaktur produk material casting atau mesin industri)	Perakitan alat Listrik dan Elektronik (Memahami instruksi pembimbing, atau dengan pertimbangan sendiri bertugas di pekerjaan bagian perakitan atau bagian manufaktur alat listrik dan elektronik)	Perawatan permukaan logam (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan perawatan permukaan logam)
	Keterampilan yang Termasuk	Pengecoran, penempaan, pengecoran cetak, permesinan, stamping logam, pengerjaan besi, lembaran logam pabrik, penyelesaian akhir, pencetakan plastik, inspeksi mekanis, pemeliharaan mekanis, perakitan peralatan listrik, pengecatan, pengelasan, pengemasan industri, pencetakan plastik yang diperkuat, industri perlakuan panas logam (Ditambahkan pada tahun 2024)	Permesinan, penyelesaian akhir, pencetakan plastik, pembuatan papan kabel cetak, perakitan perangkat elektronik, perakitan peralatan listrik, inspeksi mekanis, pemeliharaan mekanis, pengemasan industri, pencetakan plastik yang diperkuat (Ditambahkan pada tahun 2024)	Pelapisan, perawatan anodisasi aluminium

***Mulai dari tahun 2024, tidak akan ada pemilihan keterampilan dalam masing-masing dari tiga kategori yang sudah ada (kategori permesinan dan pengolahan logam, kategori perakitan alat listrik dan elektronik, dan kategori perawatan permukaan logam).**

		Kategori manufaktur wadah kertas/kotak karton	Kategori manufaktur beton	Kategori manufaktur RPF	Kategori manufaktur produk keramik	Kategori manufaktur percetakan/penjilidan	Kategori manufaktur produk tekstil	Kategori manufaktur penjahitan
7 kategori baru	Kategori pekerjaan	Manufaktur wadah kertas/kotak karton (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan wadah kertas/ kotak karton)	Manufaktur beton (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk beton)	Manufaktur RPF (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan menghancurkan / membentuk dll.)	Manufaktur produk keramik (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk keramik)	Manufaktur percetakan/penjilidan (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan percetakan offset, percetakan gravure, dan proses pembuatan penjilidan buku)	Manufaktur produk tekstil (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses pembuatan produk tekstil)	Manufaktur penjahitan (Memahami instruksi pembimbing atau dengan pertimbangan sendiri, bertugas di pekerjaan proses menjahit)
	Keterampilan yang Termasuk	Pembuatan wadah kertas/kotak karton	Pembuatan beton	Pembuatan RPF	Pembuatan produk industri keramik	Percetakan/penjilidan	Pengoperasian pemintalan, Pengoperasian penenunan, pencelupan, pembuatan produk rajutan, pembuatan kain rajut lusi, pembuatan karpet	Pembuatan pakaian wanita dan anak, pembuatan pakaian pria, pembuatan pakaian dalam, pembuatan perlengkapan tidur, pembuatan produk kanvas, penjahitan kain, penjahitan kain kursi

3-3. Isi ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur, dsb

- 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 soal ujian diumumkan di situs portal. https://www.sswm.go.jp/in/exam_f/examination.html



< Lingkup dan Contoh Soal Ujian (Contoh: Kategori Permesinan dan Pengolahan Logam) >

サンプル問題 (機械金属加工区分)		
1. 主な出題範囲		
項目	問題数	※配分は目安です
学科		計30問
製造分野全般	「安全衛生、品質管理」・「一般教養」・ 「法令、規格、器具」など	10問
機械金属加工区分 全般	「安全衛生、品質管理」・「機械工作法、 機械、器具」・「材料」・「検査・測定」・ 「製図」など	20問
実技		計10問
安全衛生		2問
品質管理		2問
検査		2問
測定		2問
製図		2問

2. サンプル問題 (正答は末尾に記載)

機械金属加工区分 学科試験

問題1 から問題30 について、正しいですか、間違いですか、どちらかを選びなさい。

(共通：安全衛生、品質管理)

問題1 作業に対する意識として、作業中は常に危険と隣り合わせであることを認識し注意する。

問題2 日本産業規格(J I S)に定められた下の図記号は、「上り段差に注意」のマークである。



問題3 作業に使う機械や道具を作業の前に点検する必要はない。

(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.

Standar bahasa Jepang	<ul style="list-style-type: none">● Pada dasarnya, di tingkat mampu melakukan percakapan sehari-hari dan tidak ada hambatan dalam kehidupan serta kemampuan bahasa Jepang yang diperlukan di pekerjaan.
Tes (Salah satu yang di kanan)	<p>(1) <u>Lulus JFT-BASIC, Japan Foundation</u> https://www.jpfd.go.jp/jft-basic/index.html</p> <p>(2) <u>Lulus tes JLPT N4 atau lebih tinggi</u> https://www.jlpt.jp/</p> <p>* Meskipun Anda lulus ujian yang mengukur kemampuan bahasa Jepang selain yang tercantum di atas, ujian tersebut tidak dapat digunakan untuk membuktikan kemampuan bahasa Jepang yang disyaratkan oleh Sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik.</p>
Kondisi dibebaskan	<ul style="list-style-type: none">● 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.



3-4 .Tentang Permohonan penerbitan sertifikat kelulusan ujian

Umum untuk
(i) dan (ii)

- Untuk penerbitan sertifikat kelulusan ujian, dapat mengajukan permohonan dari formulir khusus di situs portal setelah 6 hari kerja sejak hari setelah tanggal ujian.
Untuk (i): https://www.sswm.go.jp/exam_f/examination_procedure.html
Untuk(ii): https://www.sswm.go.jp/exam_f_02/examination_procedure.html
- Diperlukan biaya penerbitan sertifikat kelulusan (15.000 yen) (termasuk penerbitan ulang).
- Untuk penerbitan sertifikat kelulusan bagi yang lulus ujian sebelum tahun 2021 tetap diterima melalui email.

Informasi orang yang lulus ujian

- Jenis ujian ((i)/(ii) /PBT/CBT)
- ID Prometrik
- Nomor ujian
- Alamat email
- Nama lengkap
- Tanggal lahir
- Kewarganegaraan

Dokumen yang membuktikan identitas



(contoh)

- Jepang: Kartu izin tinggal
- Indonesia: Paspur, Kartu KTP (kartu ID)
- Thailand: paspor, kartu identitas nasional
- Filipina: Paspur, KTP, kartu UMID, SIM
- Nepal: paspor, sertifikat nasional

Data pas foto



- MyPage untuk peserta ujian tahun 2022 hingga 2023 sudah tutup pada hari Jumat, 30 Agustus 2024.

1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
- 4. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur**
5. Loker konsultasi

4-1. Gambaran Umum Pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur (1/2)

- Gambaran Umum Pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur sebagai berikut:
- Silakan lihat informasi terbaru di situs portal.

Kategori ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketiga kategori <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(1) Pemesinan dan pengolahan logam</th> <th>(2) Perakitan alat listrik dan elektronik</th> <th>(3) Perawatan permukaan logam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keterampilan yang termasuk</td> <td>Pengecoran, Pengecoran cetak tekan, Pengolahan logam stamping, Pembentukan logam lembaran di pabrik, Penempaan, Pekerjaan besi, Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Pengelasan, Pengecatan, Perakitan peralatan listrik, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, industri perlakuan panas logam (Ditambahkan sejak tahun 2024)</td> <td>Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Perakitan peralatan listrik, Perakitan peralatan elektronik, Manufaktur papan kabel cetak, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, (Ditambahkan sejak tahun 2024)</td> <td>Galvanisasi dan proses anodisasi aluminium</td> </tr> </tbody> </table>		(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, Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Pengelasan, Pengecatan, Perakitan peralatan listrik, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, industri perlakuan panas logam (Ditambahkan sejak tahun 2024)	Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Perakitan peralatan listrik, Perakitan peralatan elektronik, Manufaktur papan kabel cetak, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, (Ditambahkan sejak tahun 2024)	Galvanisasi dan proses anodisasi aluminium
	(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, Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Pengelasan, Pengecatan, Perakitan peralatan listrik, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, industri perlakuan panas logam (Ditambahkan sejak tahun 2024)	Permesinan, Finishing, Pencetakan plastic, Perakitan peralatan listrik, Perakitan peralatan elektronik, Manufaktur papan kabel cetak, Pemeriksaan mesin, Pemeliharaan mesin, dan Pengemasan industry, cetakan plastik yang diperkuat, (Ditambahkan sejak tahun 2024)	Galvanisasi dan proses anodisasi aluminium						
Lokasi ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Pusat ujian disediakan oleh Prometric (Di Jepang: di setiap area Jepang) 								
Jadwal ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Jadwal pelaksanaan ujian pada tahun 2024 adalah sebagai berikut : *Untuk tahun 2024, ujian hanya bisa dilaksanakan di Jepang. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Semester</th> <th>Jadwal Ujian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Semester ke-1</td> <td>16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis) 2024</td> </tr> <tr> <td>Semester ke-2</td> <td>3 (Selasa) - 9 (Senin) Desember 2024</td> </tr> <tr> <td>Semester ke-3</td> <td>Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.</td> </tr> </tbody> </table>	Semester	Jadwal Ujian	Semester ke-1	16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis) 2024	Semester ke-2	3 (Selasa) - 9 (Senin) Desember 2024	Semester ke-3	Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.
Semester	Jadwal Ujian								
Semester ke-1	16 Juli (Selasa) - 29 Agustus (Kamis) 2024								
Semester ke-2	3 (Selasa) - 9 (Senin) Desember 2024								
Semester ke-3	Saat ini dalam pengaturan. Periode ujian akan diumumkan kemudian.								
Waktu ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Dilaksanakan hanya ujian praktek: 60 menit *Untuk ujian teori menggunakan Ujian Sertifikasi BusinessCareer Level 3 								
Metode pelaksanaan ujian	<ul style="list-style-type: none"> ● Metode CBT (Computer Based Testing) *Dirubah sejak tahun 2024. 								
Kriteria lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none"> ● Persentase jawaban benar 60% atau lebih 								

4-1. Gambaran Umum Pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur (2/2)

(ii)

- Gambaran Umum Pelaksanaan Ujian Evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) Bidang Manufaktur sebagai berikut:
- Silakan lihat informasi terbaru di situs portal.

Bahasa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bahasa Jepang. *Tidak ada rencana untuk membuat ujian dalam bahasa lain.
Standar ujian	<ul style="list-style-type: none"> ■ Berdasarkan anggapan bahwa Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) memerlukan tingkat keahlian dan keterampilan yang setara atau lebih tinggi dari warga negara asing yang berstatus kependudukan pada bidang spesialis/teknis yang berlaku, maka ujian Sertifikasi Keterampilan level 1 akan menjadi standar.
Kualifikasi untuk mengikuti ujian	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pada prinsipnya, warga negara asing harus berusia 17 tahun* atau ke atas pada hari ujian dan berniat bekerja di Jepang jika lulus ujian. *Bagi warga negara Indonesia, persyaratan usia minimum adalah 18 tahun. ■ Anda harus menyerahkan "Sertifikat Pengalaman Kerja" yang menyatakan "bahwa Anda memiliki pengalaman praktek kerja minimal 3 tahun di industri manufaktur pada perusahaan yang berbasis di Jepang." Silakan kirimkan dokumen tersebut yang dibuat pada saat mendaftar. *Tentang sertifikat pengalaman kerja https://www.sswm.go.jp/exam_f_02/examination_index.html#a01
Pendaftaran	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pendaftaran melalui situs reservasi Prometric *Dirubah sejak tahun 2024. https://www.prometric-jp.com/ssw/test_list/archives/18
Biaya ujian, biaya penerbitan sertifikat kelulusan ujian	<ul style="list-style-type: none"> ■ Biaya ujian: 15.000 Yen ■ Biaya penerbitan sertifikat kelulusan ujian: 15.000 Yen
Metode pemberitahuan lulus/tidak lulus	<ul style="list-style-type: none"> ■ Masuk ke situs reservasi Prometric dan konfirmasi dalam 5 hari kerja sejak hari setelah tanggal ujian.
Permohonan penerbitan sertifikat kelulusan ujian	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ajukan permohonan penerbitan melalui formulir khusus di situs portal (permohonan dapat diajukan setelah 6 hari kerja sejak hari setelah tanggal ujian) (https://cvt.sswm.go.jp/pass) *Dirubah sejak tahun 2024.

4-2. Isi ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur, dsb

(ii)

- Peserta ujian membaca materi mengenai proses atau material kerja aktual, kemudian memilih jawaban yang benar.
- Contoh soal ujian diumumkan di situs.

portal. https://www.sswm.go.jp/in/exam_f_02/examination.html



< Lingkup dan Contoh Soal Ujian (Contoh: Kategori Permesinan dan Pengolahan Logam) per Juni 2024 >

(5) 機械金属加工区分の出題範囲等：次のとおり

項目	内容	問題数 ※配分は目安
安全衛生	安全衛生管理が具体的にできること	4問
品質管理	品質管理手法の活用ができること	4問
検査	機械金属関連の作業について、検査ができること	4問
測定	機械金属関連の作業について、測定ができること	4問
製図	機械金属関連の作業について、製図ができること	4問
		計20問

4. 正解と解説

【項目：安全衛生】

<キーワード>

3S・4S・5S、3M、労働災害防止、安全活動、作業服・保護具、KYT（危険予知訓練）、設備の安全管理、警告ラベル、労働安全衛生法、労働衛生基準

問題1

正解：B

解説

- ✓ 製造業の現場において、「5S（整理・整頓・清掃・清潔・しつけ）」は重要であり、常に心がけておく。
- ✓ 転倒の原因にもなるため、通路に材料を置いてはいけない。

問題2

正解：A

解説

- ✓ 正しい姿勢で作業することにより、腰への負担を軽減できる。
- ✓ 重いものを持ち上げるときは、できるだけ体を対象物に近づけ、腰（重心）を低くする姿勢をとる。
- ✓ 2人以上の場合は、できるだけ身長差のない人同士で行う。

<正しい姿勢>

<間違った姿勢>



1. Ringkasan tentang sistem Pekerja Berketerampilan Spesifik (Bidang manufaktur produk industri)
2. Alur sampai bisa bekerja sebagai Pekerja Berketerampilan Spesifik (i)
3. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (i) bidang manufaktur
4. Tentang ujian evaluasi Pekerja Berketerampilan Spesifik (ii) bidang manufaktur
- 5. Loket konsultasi**

5. Mengenai Loker Konsultasi Bidang Industri Manufaktur



Call center multibahasa
Loker layanan konsultasi pekerja
berketerampilan spesifik industri manufaktur



 **Telepon : +81-050-2018-6773** (Bagi SDM asing) [referensi]: +81-03-6838-0058 (Bagi pengusaha penerima)

 **E-mail : 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