

# Departamento de soldadura de chapas metálicas

■ Duración: 6 meses ■ Capacidad: 5 alumnos

Un campo con numerosas oportunidades laborales.  
Diseño y producción de productos cotidianos.

Se aprenderán diversas técnicas de soldadura, como la soldadura con gas y la soldadura por arco, así como habilidades de procesamiento de metales utilizando herramientas manuales y maquinaria. Obtener las cualificaciones exigidas en el sector y superar el examen de certificación de soldadores JIS facilitan el acceso al empleo.



## Los meses de inicio de cursos

Abril, julio, octubre o enero

Cualificaciones que se pueden obtener mediante la asistencia al curso o la realización de exámenes

«Cursos» Formación de operador de carretillas elevadoras /  
Formación especializada en sustitución de muelas abrasivas /  
Formación especializada en prensas mecánicas / Curso de soldadura con gas, formación especializada en soldadura por arco

Gratuito

«Examen» Certificación de soldadores JIS (SA-3F, TN-F, A-3F, etc.)

## Tipos de trabajo (palabras clave para la búsqueda de empleo)

- Industria/Construcción: Soldador de montaje mecánico
- Soldador de montaje de carrocerías de camiones
- Operador de diversas máquinas de prensado
- Operador de máquinas de soldadura robótica

## Coste del curso

- Coste del libro de texto: aproximadamente 9.000 yenes
  - Prima del seguro integral para alumnos de la formación laboral
- Nota: Deberán traer su ropa de trabajo, etc.  
La tasa de inscripción al examen de certificación se abona por separado.

### Prácticas básicas de mecanizado

■ Aprenden métodos de procesamiento utilizando herramientas manuales y eléctricas relacionadas con las operaciones de soldadura.  
■ Al dar prioridad a la seguridad en el trabajo y realizar entrenamientos periódicos, se adquieren métodos de trabajo eficientes.



### Prácticas de soldadura

■ Comenzando con la soldadura de pequeñas placas de práctica, al finalizar la formación, los alumnos serán capaces de montar piezas de aproximadamente un metro.  
■ Antes de empezar a trabajar, realizan prácticas de soldadura por puntos, muy similares a las situaciones reales.



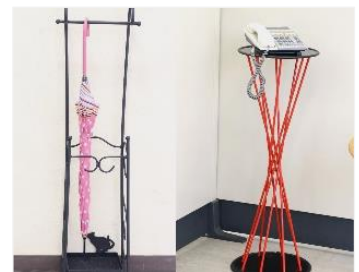
### Prácticas de mecanizado de chapas metálicas

■ Realizarán prácticas de manejo de maquinaria de gran tamaño, que permite procesar grandes cantidades de material de forma rápida y eficaz.  
■ Aprenden a elaborar programas teniendo en cuenta la elasticidad de los metales y las características de los materiales, y se adquieren las habilidades necesarias para su mecanizado.



### Prácticas de fabricación

■ Aprovechando las técnicas de soldadura y mecanizado de chapas que han adquirido en la formación, fabrican estanterías, mesas y artículos de uso cotidiano.  
■ Al realizar todo el proceso, desde el diseño hasta el acabado, pueden aprender «Monozukuri (fabricación)» mientras se disfruta.



## Comentarios de los alumnos



[Hombre de unos 40 años (extranjero)]

Los instructores nos enseñan de forma muy clara. En cuanto al japonés, basta con saber mantener una conversación cotidiana para completar el curso de formación práctica. Las prácticas comienzan con tareas sencillas y van aumentando gradualmente en dificultad, por lo que los principiantes en soldadura pueden aprender de forma divertida.



[Mujer de unos 40 años]

El apoyo es excelente, incluyendo formación personalizada, visitas a empresas y acompañamiento a las entrevistas. Estoy muy contenta de haber asistido a la formación.

## Mensaje de los instructores



Aunque la mayoría de los alumnos que se matriculan no tienen experiencia previa, pueden aprender de forma amena las técnicas de soldadura y mecanizado de chapas gracias a nuestra formación paso a paso y nuestro enfoque práctico de «Monozukuri». ¡No dude en venir a visitarnos!

## Pasos a seguir para inscribirse en el curso

Inscribirse como demandante de empleo y recibir asesoramiento profesional en la oficina de Hello Work más cercana

Presentar los documentos de solicitud en [Hello Work](#)

Selección de admisión  
• Prueba de aptitud  
• Entrevista

Notificación de admisión

Inicio del curso

Nota: Si trabaja en una empresa y no desea inscribirse como demandante de empleo, póngase en contacto con la Escuela.

## Calendario del curso 2026

	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
<b>Departamento de soldadura de chapas metálicas</b> Duración: 6 meses	Ingreso en abril: 6 abr.-29 sept. 5 alumnos											
	Ingreso en julio: 6 jul.-25 dic. 5 alumnos											
	Ingreso en octubre: 6 oct.-2 mar. 5 alumnos											
	Ingreso en enero: 6 ene.-24 jun. 5 alumnos											

## Calendario del periodo de solicitud, selección de admisión y publicación de resultados

Mes de ingreso / Nombre del curso	Periodo de solicitud	Selección de admisión	Publicación de resultados
Ingreso en abril	2 feb. (L)-13 mar. (V)	19 mar. (J)	24 mar. (M)
Ingreso en julio	7 may. (J)-12 jun. (V)	19 jun. (V)	23 jun. (M)
Ingreso en octubre	3 ago. (L)-8 sept. (M)	15 sept. (M)	18 sept. (V)
Ingreso en enero	2 nov. (L)-11 dec. (V)	18 dec. (V)	22 dec. (M)

### Información sobre la selección de admisión

- El centro de selección es el mismo que el de formación: Escuela de Formación Profesional de Tecnología Industrial de la Prefectura de Tochigi Sur.
- El proceso de selección consiste en una entrevista y una prueba de aptitud.
- Las preguntas de la prueba de aptitud incluyen furigana (para los extranjeros).
- Hay disponibles ejemplos de preguntas de la prueba de aptitud (para uso público); consúltelos en nuestra página web. Tenga en cuenta que estas preguntas no son las mismas que se utilizarán en la prueba real.