

## Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025

### Descripción General del Curso

NO.	21
A cargo de JICA	Okinawa
Tema	Otros
Nombre del curso	Diseño Arquitectónico (diseño, estructura y equipamientos)
Número de participantes	2
Período de aceptación	Primero
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 13 de julio de 2025
Fecha de regreso	Sábado, 2 de agosto de 2025
Institución oferente	Gushiken Architectural Engineering Co., Ltd.
Pág. Web	<a href="http://www.gushikena-e.net">www.gushikena-e.net</a>
Requisitos	Graduados de la facultad de arquitectura, o facultad de planificación urbana
Experiencia	Más de 3 años de experiencia laboral después de la última formación académica
Nivel de Japonés	N5
Nivel de Inglés	Capacidad de comunicarse en inglés
Objetivo	Adquirir conocimientos básicos de diseño y construcción de edificios, incluyendo su funcionalidad, seguridad, planificación adecuada de evacuación, medidas contra terremotos, y medioambientales, planificación de equipos relacionados con los mismos, así como supervisión de la construcción.
Resultados	Los siguientes programas de formación proporcionan los conocimientos necesarios para el diseño arquitectónico y la supervisión de obras. 1. Adquirir conocimientos necesarios a través de las clases sobre diversos campos impartidas por nuestros empleados. 2. Visitar nuestras obras y experimentar in situ las técnicas de construcción y los entornos japoneses 3. Conocer los orígenes de la arquitectura basada en el entorno de Okinawa mediante visitas a nuestras obras (instalaciones), lugares históricos e instalaciones famosas.
Contenido	Los empleados de la empresa impartirán clases, visitas a obras, formación práctica, etc., relacionadas con las tecnologías que se espera que se adquieran más arriba, en calidad de profesor y como acompañantes. Incorporará una visión general del diseño arquitectónico, una visión general de los códigos de construcción (japonés e IBC), una visión general de las aplicaciones de construcción y los sistemas legales (construcción y planificación urbana), terremotos y desastres/tecnología sísmica, etc.
Importancia y beneficio del curso para la comunidad	Consideramos que los participantes al regresar a sus países, podrán contribuir al desarrollo local en cooperación con empresas japonesas (incluyendo kenjinkai de los nikkei), etc., a las empresas constructoras locales, etc., y también podrán contribuir al empleo de ingenieros en sus empresas de diseño y relacionadas con la construcción.
Notas especiales para posibles solicitantes	