

## Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025

### Descripción General del Curso

NO.	48
A cargo de JICA	Okinawa
Tema	Otros
Nombre del curso	Práctica y funcionamiento del diseño de ingeniería civil e investigaciones geotécnicas/suelos/geotecnia en Okinawa.
Número de participantes	2
Período de aceptación	Segundo semestre
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 9 de noviembre de 2025
Fecha de regreso	Sábado, 6 de diciembre de 2025
Institución oferente	Environmental Science Corporation
Pág. Web	<a href="https://www.esc-pacific.com/">https://www.esc-pacific.com/</a>
Requisitos	Licenciados o futuros licenciados de universidades locales con títulos universitarios relacionados con la geología, la geotecnia, la topografía y los campos de la ingeniería civil o el medio ambiente.
Experiencia	No se cuestiona
Nivel de Japonés	N5
Nivel de Inglés	Capacidad de comunicación en inglés
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aprender sobre el terreno las últimas tecnologías en los campos de la geología, la geotecnia, la agrimensura y la ingeniería civil, en particular en nuestra especialidad de ordenación del territorio amigable con el medio ambiente, y elaborar planes para mejorar las infraestructuras de la comunidad nikkei local.</li> <li>● Mejorar las aptitudes profesionales de los participantes para encontrar soluciones a los problemas locales y poner en práctica tras su regreso a su país.</li> <li>● Profundizar la comprensión intercultural experimentando la cultura japonesa, especialmente la cultura empresarial japonesa.</li> </ul>
Resultados	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tendrán oportunidad de acceder a conocimientos especializados y la última tecnología en diseño de ingeniería civil, arquitectura, geología, medio ambiente, etc.</li> <li>● Tendrán oportunidad de entrar en contacto con leyes y sistemas relacionados con el medio ambiente y los SDGs, así como con tecnologías relacionadas con ellos, de manera intersectorial.</li> <li>● Se llevarán a cabo Clases y visitas profundas, sistemáticas y fáciles de entender sobre el diseño de ingeniería civil, la arquitectura, la geología, el medio ambiente y el desarrollo de la tierra por parte de PE (ingenieros profesionales) de Japón y los EE. UU. para mejorar el conocimiento y las habilidades en cada campo especializado.</li> <li>● Crear un plan de mejora que refleje lo que se aprendió en la capacitación y presentar su plan de acción para luego de regreso a su país.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Clases: Fundamentos y Práctica de la Planificación y Análisis del Diseño de Ingeniería Civil</li> <li>● Clases: Estudio de suelos y plan de pruebas de laboratorio</li> <li>● Clases: Planificación y Análisis Geotécnico</li> <li>● Clases: Fundamentos y Práctica de la Topografía</li> <li>● Visitas: Visitas a las instalaciones, explicación de los equipos, etc.</li> </ul>
Importancia y beneficio del curso para la comunidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A través de ingenieros japoneses y PE (ingenieros profesionales) de los Estados Unidos, profundizar sus conocimientos al entrar en contacto con tecnologías que cumplen con las leyes y sistemas relacionados con el diseño de ingeniería civil y el desarrollo sostenible de la tierra en los Estados Unidos, que son ampliamente reconocidos no solo en Japón sino también en América Central y del Sur.</li> <li>● Se espera que las habilidades y conocimientos adquiridos a través de la capacitación sean devueltos a la comunidad nikkei en términos de habilidades y conocimientos en diseño de ingeniería civil, arquitectura, geología y medio ambiente, así como la actitud de los ingenieros en las empresas japonesas, y se espera que contribuyan al desarrollo de recursos humanos que desempeñarán un papel activo como ingenieros familiarizados con habilidades especializadas y características regionales.</li> <li>● Al interactuar con el personal nikkei existente de América Central y del Sur, se espera que se fortalezca la conexión entre Japón y la comunidad nikkei en sus países.</li> </ul>
Notas especiales para posibles solicitantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si tiene dominio de inglés, no es necesario dominio de japonés.</li> <li>• Si desea hacer preguntas directamente en español o portugués, favor contactar con "Jimmy Oshiro (ESC Vicepresidente President):j.oshiro@esc-pacific.com".</li> </ul>