

## Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025

### Descripción General del Curso

NO.	18
A cargo de JICA	Chugoku
Tema	Agricultura
Nombre del curso	<b>Gestión eficiente y eficaz de la producción, la reproducción y la sanidad para la producción de ganado vacuno de carne de alta calidad</b>
Número de participantes	1
Período de aceptación	Primero
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 11 de mayo de 2025
Fecha de regreso	Viernes, 31 de enero de 2026
Institución oferente	Universidad de Yamaguchi
Pág. Web	<a href="http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/members/kadokawa-p.html">http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/members/kadokawa-p.html</a>
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener conocimiento básico sobre los animales</li> <li>-Aunque no sea veterinario, ser de fincas ganaderas o personas vinculadas a la ganadería o personas que se quieran dedicar a la ganadería</li> <li>-Ser sano tanto físico como mentalmente</li> <li>-Capacidad de adaptación y de armonización para poder trabajar con muchas personas en forma conjunta dentro de una cultura diferente</li> <li>-Tener mucho interés y que guste estudiar</li> <li>-No tener antecedentes penales, no ser consumidor de drogas, no ser alcohólico</li> <li>-Es deseable que el nivel de japonés sea equivalente al nuevo estándar N4, pero si puede comunicarse en inglés no habría problema</li> </ul>
Experiencia	No se cuestiona
Nivel de Japonés	N4
Nivel de Inglés	No se cuestiona
Objetivo	<p>También se toman como temas las vacas lecheras en el verano para comprender los principios de las contramedidas contra los daños causados por el estrés térmico.</p> <p>En esta capacitación, se implementará la capacitación que muestre las características de la prefectura de Yamaguchi, presentando no solo la raza Kuroge Wagyu, sino también la Mishima, que es el antepasado de Kuroge Wagyu, y Mukaku Wagyu, que es otra línea de Wagyu, y otras razas Wagyu de alta calidad que no existen en otras prefecturas. En verano, también se abordarán las vacas lecheras, que sufren daños por estrés térmico, como tema para comprender los principios detrás de las contramedidas.</p> <p>Y aprender los conocimientos ganaderos y veterinarios modernos, junto con la capacidad de identificar y analizar los diferentes problemas para llevar a cabo en forma fluida la gestión de la reproducción que deberá ser en forma paralela a la producción, en base a la práctica en el sitio de producción de productos ganaderos de alta calidad, de manera a fijar un cimiento para introducir y desarrollar un nuevo sistema integral eficiente que contemple la prevención de enfermedades, manejo de reproducción y de saneamiento.</p>
Resultados	<p>A través de conferencias y capacitación práctica, los becarios adquirirán conocimientos y experiencias sobre la reproducción, los cuales tienden a deteriorarse, y mejorar la eficiencia de la producción a través de la nutrición y la fisiología más avanzadas necesarias para producir productos pecuarios de alta calidad, medicina veterinaria como la higiene para prevenir enfermedades infecciosas para obtener la confianza de los consumidores en términos de seguridad y protección.</p> <p>Aprender el método de categorización de la carne bovina doméstica.</p> <p>Adquirir la capacidad de pensar en una producción ganadera que considera hasta el nivel molecular y celular, sobre tejidos y genes relacionados con la producción.</p> <p>Aprender diversas técnicas participando en formación práctica para estudiantes que aspiran ser veterinarios clínicos.</p> <p>Además, visitarán importantes instalaciones para la producción de carne vacuna en Japón, incluida la prefectura de Yamaguchi, y aprenderán puntos de mejora que deben abordarse a nivel de agricultores y de grupos locales después de regresar a sus países al terminar la capacitación.</p>

Contenido	<p>Todos los conocimientos y habilidades adquiridas podrán ser utilizadas en la comunidad nikkei. Además, podrán aprender conocer los distintos estándares de demanda de la calidad por medio de las comparaciones y exigencias entre el consumidor Japones y el consumidor de su localidad. Del mismo modo, podrán adquirir la capacidad de pensar a nivel molecular para formular un sistema científico de producción ganadera. Estas técnicas y muchas otras técnicas podrán servir para mejorar las cuestiones ganaderas de sus países y convertirse en expertos importantes dentro de su comunidad nikkei</p>
<p>importancia y beneficio del curso para la comunidad local nikkei</p>	<p>Los estudiantes demostrarán los últimos conocimientos y conocimientos necesarios para la producción de productos ganaderos de alta calidad, que han adquirido a través de conferencias y formación práctica, en la comunidad nikkei local. También adquirirán un sentido refinado de la calidad a la que se debe aspirar para los consumidores de cada país. Además, a partir de la capacidad adquirida de pensar a nivel molecular y celular, los estudiantes adquirirán la capacidad de formar y desarrollar un modelo científico de producción ganadera más adecuado para el área local. Además, las diversas habilidades y perspectivas adquiridas serán útiles para aclarar los puntos que deben mejorarse a nivel de los agricultores y a nivel del grupo local después de regresar a Japón una vez finalizada la formación. A través de estos esfuerzos, establecerá una base para trabajar como un experto muy importante para los agricultores y consumidores de la comunidad nikkei local.</p>
Notas especiales para posibles solicitantes	