

LISTA DE CURSOS DE PROGRAMA DE RECEPCION DE BECARIOS PARA LA SOCIEDAD NIKKEI CORRESPONDIENTE PARA EL JPY 2023

No.	PROFESOR RESPONSABLE	TIPO	CLASIFICACION	Sector	DENOMINACION DE CURSO EN JAPONES	DENOMINACION DE CURSO EN ESPAÑOL	CURSO	SEMIESTRO	GRUPO	COMPLETADO	INSTITUCION OFERENTE	INSTITUCION OFERENTE EN INGLES	INSTITUCION OFERENTE URL	NOMBRE DEL ENCARGADO	NAME	E-mail	PROFESION / REQUISITOS / CONOCIMIENTOS	NIVEL ACADÉMICO	AÑOS DE EXPERIENCIA	ENVIADO (entre 20 a 40)	IDIOMA JAPONES	INGLES Y OTROS IDIOMAS	OBJETIVO	RESULTADOS	ACTIVIDADES (CONTENIDO)	OBSERVACIONES	
69	YOKOHAMA	CONT.	51	Otros	日高資料館運営改善に向けた資料の効率的活用	Utilización Efectiva de Materiales para Mejorar la Gestión del Museo Nikkei	4	2do	1/8	2/2	The Association of Nikkei & Japanese Abroad	The Association of Nikkei & Japanese Abroad	https://www.jadesn.jp/	NAKAI Fumiko (Ms.)	NAKAI Fumiko (Ms.)	fmn@jadesn.or.jp	Personas que trabajan en museos Nikkei en los diferentes países, o personas vinculadas más de 1 año.	Nivel Medio culminado o equivalente	1	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Los becarios adquirirán conocimientos para la gestión de museos, recolección y conservación de materiales, técnicas de exhibición, etc. Se busca que las actividades del museo puedan convertirse en un atractivo, además de promover el intercambio de informaciones y exposiciones con el Museo de Emigración Ultramar	(1) Los becarios adquieran los conocimientos relacionados a la administración de museos a través de las charlas y visitas. (2) Los becarios aprenden los conocimientos y técnicas relacionados con la recolección, conservación y exposición, a través de la práctica en el museo de emigración al exterior y otros museos. (3) Los becarios establecen una red entre las entidades de conservación de materiales de emigración de los diferentes países, a través del museo de emigración al exterior.	1. Conferencia Operación del museo, colección y organización de materiales, gestión y exhibición del museo utilizando la tecnología/informática, ejemplos de desarrollo de materiales didácticos, etc. 2. Práctica Elaboración de materiales de exhibición, empaque y transporte de materiales, fundamentos de materiales, preparación de manuscritos para exposiciones especiales, etc. 3. Visitas Museo Amerika mura Kanada, Biblioteca Cívica de Wakayama y universidad de Wakayama	Desearé que tenga un nivel N3 o superior, pero se planea contratar un intérprete de acuerdo al nivel de los participantes.	
70	KANSUI	CONT.	516	Salud	鍼灸学	Acupuntura y Moxibustion	2	1er	6/18	9/15	Kansai University of Health Sciences	Kansai University of Health Sciences	http://kansai.ac.jp/	NOGUCHI Hideya (Mr.)	NOGUCHI Hideya (Mr.)	noguch@kansai.ac.jp	- Seria deseable que cuente con una calificación en ciencias médicas (incluyendo la acupuntura). - Seria deseable que cuente con una calificación de cierto nivel sobre acupuntura.	Seria deseable ser graduado de universidad o de ciencias de la salud	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Es necesario alta capacidad de comprensión del idioma japonés (Sólo los japoneses (ser capaz de mantener una conversación cotidiana).	Material didáctico: japonés * Sólo los japoneses (ser capaz de mantener una conversación cotidiana).	Realizar una reconfirmación de los conocimientos básicos sobre acupuntura, luego, aprender conocimiento y técnica de alto nivel, para adquirir pensamiento y capacidad de aprendizaje de la acupuntura a través del aprendizaje de conocimientos y técnicas modernas, de manera a retribuir los resultados de la capacitación a la sociedad latinoamericana luego de su retorno.	Establecimiento de conocimientos básicos relacionados con la acupuntura en general. Comprender las generalidades del tratamiento de acupuntura tradicional que se practica en Japón. Realizar el mejoramiento de conocimiento y capacidad técnica a través oportunidades de aprendizaje de conocimiento de alto nivel, visita in situ de las prácticas de técnicas clínicas de acupuntura, para utilizar en el tratamiento en su país, luego del retorno.	1. Aprender de la tutela de instructor especializado sobre la metodología de tratamiento de acupuntura tradicional, tratamiento de acupuntura basado en la medicina moderna, tratamiento de puntos de activación, otros, método de acupuntura subcutánea, método ajuste del sistema nervioso autónomo mediante puntos de conducción, método especial de acupuntura (acupuntura en oídos, acupuntura de cuero cabelludo, acupuntura en el límite del tejido con el cuero cabelludo, acupuntura en la palma de la mano), entre otros en un centro de tratamiento de acupuntura adjunto a la universidad de ciencias de la salud de Kansai. (Sin embargo, es una práctica en el que no se realiza tratamiento al paciente).	
71	CHUGOKU	CONT.	517	Sector Privado	日高アイランドシティの発展を遂げる市民団体の活性化	Revitalización de Organizaciones Nikkei a través de Fortalecimiento de la Identidad japonesa (Nikkei)	3	2do	1/8	1/24	Shimane Prefectural Government	Shimane Prefectural Government	http://www.pref.shimane.lg.jp/	ADACHI Haruka(Ms.)	ADACHI Haruka(Ms.)	bunka-kokusai@pref.shimane.lg.jp	- Requisitos: personas pertenecientes o que se integraran en el futuro a comisión de jóvenes de organizaciones (teniendo en cuenta el resultado de la capacitación, es deseable que tenga su raíz en prefectura de Shimane como ser miembro de asociación de prefectura de Shimane).	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Es deseable nivel superior a N4 (debido a que la capacitación será principalmente en japonés, se dará mayor énfasis a la capacidad comunicativa en la vida cotidiana)	No se cuestiona	Fortalecer la identidad nikkei que forman sus raíces, adquirir la capacidad de planificación e implementación de las actividades para activar la organización japonesa en su propio país.	1. Profundizar la comprensión de la tierra que forman sus raíces y fomentar la identidad nikkei. 2. Fomentar capacidad de planificación e implementación de las actividades para la reactivación de organizaciones nikkei. 3. Construir nueva red nikkei con los japoneses que formaron vínculos durante la capacitación.	1. Clases teóricas, prácticas (visita de artes y cultura escénicas tradicionales, charlas sobre activación de regiones y grupos, intercambio de opiniones e intercambios con jóvenes locales, etc.) 2. Elaboración de plan de actividades para activación de organización japonesa perteneciente. 3. Informe los resultados de la capacitación a las personas relacionadas.		
72	CHUGOKU	CONT.	518	Salud	理学療法による機能回復訓練	Entrenamiento de Rehabilitación con Fisioterapia	1	2do	10/1	11/17	Hiroshima International Center	Hiroshima International Center	http://hiroshima-ic.or.jp/	SAKOMOTO Keigo(Mr.)	SAKOMOTO Keigo(Mr.)	hic12@hiroshima-ic.or.jp	Personas con tufohabilitación o experiencia en fisioterapia (puede ser la habilitación de su país).	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Superior a N2	Superior a N2	Aprender sobre métodos de entrenamiento de rehabilitación para mejorar las funciones físicas y fortalecer las capacidades de las actividades de la vida cotidiana para personas con discapacidades.	Métodos relacionados con el entrenamiento para rehabilitación desde diferentes enfoques de la fisioterapia	Aprender el flujo de entrenamiento, sistemas, enfoque por tipo de enfermedad, a través de la práctica en los sitios para el entrenamiento de recuperación funcional con la fisioterapia que tenga como sujeto a personas con discapacidad (principalmente adultos).		
73	CHUGOKU	CONT.	519	Desarrollo Agrario, Desarrollo Rural	観光果樹園経営及び果樹栽培技術研修	Administración de Granjas Turísticas Frutícolas y Técnica de Cultivo de Frutas (Corto Plazo)	1	1er	5/7	7/14	Hiroshima International Center	Hiroshima International Center	http://hiroshima-ic.or.jp/	SAKOCA Akiko(Mr.)	SAKOCA Akiko(Mr.)	hic07@hiroshima-ic.or.jp	Tener capacidad de idioma que permita recibir la capacitación en japonés.	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Superior a N3 (nivel equivalente a N2 en la vida cotidiana)	No se cuestiona	1. Aprender las técnicas de punta relacionadas al cultivo y cosecha de frutas (paltas, cerezas, arándanos, durazno, uva, entre otros). 2. Adquirir los conocimientos sobre técnicas de procesamiento, desarrollo de productos, marketing. 3. Aprender las técnicas de gestión de una finca productora de fruta con turismo.	1. Mejoramiento de las técnicas relacionadas al cultivo y cosecha de la fruta. 2. Desarrollo de los procesos en productos, desarrollo de canales de venta, éxito de la gestión de finca con turismo.	Aprender las técnicas a través de la acumulación de práctica, realizando los trabajos de la granja turística Hirata (aprender la técnica más importante de polinización en época de floración)		
74	SHIKOKU	CONT.	520	Conservación del Medio Ambiente Natural	寒冷条件下での自然環境保全を目指したバイオ複合材料の開発研究	Investigación y Edificación de Materiales Biocompuestos con el Objetivo de Conservar el Medio Ambiente Natural	2	2do		1/26	Tokushima University	Tokushima University	http://www.tokushima-u.ac.jp/	HASEZAKI Kazuhiko (Mr.)	HASEZAKI Kazuhiko (Mr.)	hasezaki@tokushima-u.ac.jp	Los estudiantes y/o graduados de universidades de ciencias y tecnologías.	Egresado universitario (equivalente)	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Comprender que mundialmente se hace necesario materiales biocompuestos que busquen la preservación del medio ambiente natural, obtener conocimientos especializados a través de la investigación y estudio. Además, al conocer las tecnologías avanzadas en la universidad de Tokushima, analizar nuevas iniciativas que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad nikkei y del país extranjero.	1. Comprender sobre los efectos que produce la basura plástica derivada del petróleo en el medio ambiente. 2. Obtener conocimiento sobre los materiales biológicos alternativos al plástico derivado del petróleo. 3. Conocer la tendencia de la investigación de materiales biológicos más modernos. 4. Realizar la investigación y prueba de los materiales biocompuestos que busque la preservación del medio ambiente natural y obtener conocimientos especializados.	1. Estudio: Realizar estudio a través de la orientación individual de los instructores, comprensión de las publicaciones académicas junto con los estudiantes japoneses del laboratorio, investigación bibliográfica de las tendencias de investigación moderna, para identificar los problemas y la investigación actual de los materiales biocompuestos que es una de las soluciones. Visitar instalaciones para el desarrollo de tecnología avanzada, las investigaciones relacionadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de utilización de elemento de recibo, etc. en los que está trabajando la Universidad de Tokushima. Recopilar la información sobre las tendencias de investigación actual y asesorar de tal manera a que sea posible avanzar al postgrado. 2. Elaboración del plan de ensayo: Elaborar el plan de ensayo como método de prueba, método de análisis, método de evaluación, sobre el ensayo de prototipos de los materiales biocompuestos para la solución de los problemas. 3. Ensayo de prueba: Realizar ensayos sobre los prototipos de los materiales a base de biocompuestos. 4. Análisis: Realizar el estudio de métodos de evaluación adecuada y realizar el análisis. 5. Análisis y recopilación: Recopilar sobre la viabilidad de los protocolos de materiales de biocompuestos y los problemas para el mejoramiento de la funcionalidad a partir de los resultados de análisis.	Límite de postulación es igual a la del curso con llegada a Japón en el mes de octubre	
75	SHIKOKU	CONT.	521	Conservación del Medio Ambiente Natural	高圧多量環境下での自然環境保全を目指したバイオ複合材料の開発研究	Investigación y Edificación de Materiales Biocompuestos con el Objetivo de Conservar el Medio Ambiente Natural Bajo un Ambiente de Clima Cálido y Húmedo	2	1er		9/15	Tokushima University	Tokushima University	http://www.tokushima-u.ac.jp/	HASEZAKI Kazuhiko (Mr.)	HASEZAKI Kazuhiko (Mr.)	hasezaki@tokushima-u.ac.jp	Matriculado o graduado de una carrera de ciencias de la naturaleza	egresado universitario (equivalente)	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Comprender que mundialmente se hace necesario materiales biocompuestos que busquen la preservación del medio ambiente natural y obtener conocimientos especializados a través de la investigación y estudio. Además, al conocer las tecnologías avanzadas en la universidad de Tokushima, analizar nuevas iniciativas que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad nikkei y del país extranjero.	1. Comprender sobre los efectos que produce la basura plástica derivada del petróleo al medio ambiente. 2. Obtener conocimiento sobre los materiales biológicos alternativos al plástico derivado del petróleo. 3. Conocer la tendencia de la investigación de materiales biológicos más modernos. 4. Realizar la investigación y prueba de los materiales biocompuestos que busque la preservación del medio ambiente natural y obtener conocimientos especializados.	1. Estudio: Realizar estudio a través de la orientación individual de los instructores, comprensión de las publicaciones académicas junto con los estudiantes japoneses del laboratorio, investigación bibliográfica de las tendencias de investigación moderna, para identificar los problemas y la investigación actual de los materiales biocompuestos que es una de las soluciones. Visitar instalaciones para el desarrollo de tecnología avanzada, las investigaciones relacionadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de utilización de elemento de recibo, etc. en los que está trabajando la Universidad de Tokushima. Recopilar la información sobre las tendencias de investigación actual y asesorar de tal manera a que sea posible avanzar al postgrado. 2. Elaboración del plan de ensayo: Elaborar el plan de ensayo como método de prueba, método de análisis, método de evaluación, sobre el ensayo de prototipos de los materiales biocompuestos para la solución de los problemas. 3. Ensayo de prueba: Realizar ensayos sobre los prototipos de los materiales a base de biocompuestos. 4. Análisis: Realizar el estudio de métodos de evaluación adecuada y realizar el análisis. 5. Análisis y recopilación: Recopilar sobre la viabilidad de los protocolos de materiales de biocompuestos y los problemas para el mejoramiento de la funcionalidad a partir de los resultados de análisis.	Fecha límite para la postulación será la fecha de cierre de curso con llegada a Japón en mayo.	
76	SHIKOKU	CONT.	522	Bienestar Social	地域包括ケアシステムと在宅医療	Sistema de Atención Integral Basado en la Comunidad y el Atención Médica en el Hogar	2	2do	11/5	12/1	Medical Corporation "Yuu no Mori"	Medical Corporation "Yuu no Mori"	http://www.tampoco-clinic.com/	KHARA Shingo (Mr.)	KHARA Shingo (Mr.)	khara@tampoco-clinic.com	Personas que trabajan en el área de medicina, salud, bienestar en la sociedad Nikkei	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	N3	No se cuestiona	Adquirir los conocimientos, técnicas, método de apoyo necesario para que el paciente y la familia pueda estar en el hogar a través de un sistema médico acorde al paciente, tratando de poner en práctica "La medicina dentro de la vida cotidiana", "Ver a la persona y no a la enfermedad", desde el punto de vista de paciente. Además, aprender a través de visita a diferentes instalaciones y servicios y a través de experimentación de diferentes esquemas y sistemas que sostienen la vivencia en la comunidad hasta el final. Además, a partir de los casos reales, comprender la forma de crear una comunidad en la cual se pueda vivir hasta el final en forma tranquila a través del cuidado de la salud en el hogar.	1. Comprender la imagen general del sistema de bienestar de los adultos mayores en Japón. 2. Aprender las técnicas y conocimientos sobre cuidado de la salud en el hogar del Japón. 3. Ordenar las técnicas de cuidado y conocimiento aplicable en su país, en base a los 2 puntos anteriores. 4. Comprender sobre la forma de administración y gestión de las instalaciones para los adultos mayores. 5. Comprender sobre la utilidad del cuidado de salud en el hogar para los adultos mayores. 6. Comprender sobre el cuidado que utiliza la fuerza restante de los adultos mayores, y planificar su estilo de vida en la comunidad escobarbado. 7. Comprender la medicina comunitaria inclusiva (desarrollo integral de visita médica, enfermería, rehabilitación, cuidado de adultos mayores, entre otros) para poder continuar hasta el final de su vida su estilo de vida en la comunidad escobarbado. 8. Comprender los emprendimientos de consultorios de áreas remotas y la forma de vinculación con la comunidad. 9. Elaborar el plan de acción concreta posterior al retorno.	1) Apoyo al enfermo para recuperación en el hogar, hospicio, cama para cuidado paliativo. 2) Instalaciones para los adultos mayores, viviendas de alquiler para los adultos mayores. 3) Cuidado de enfermería por visita, estación de cuidado. 4) Iniciativas de clínicas de áreas remotas y medicina comunitaria (clínica Tawarazu). 5. Análisis: Realizar el estudio de métodos de evaluación adecuada y realizar el análisis. 6. Análisis y recopilación: Recopilar sobre la viabilidad de los protocolos de materiales de biocompuestos y los problemas para el mejoramiento de la funcionalidad a partir de los resultados de análisis.	(Contenido) 1. Clase teórica 2) Atención médica domiciliar que sostiene a la sociedad envejecida. (2) Cuidado de los adultos mayores. 3) Cuidado paliativo en el hogar. 4) Sistema de cuidado comunitario inclusivo. 2. Práctica: Acompañamiento a los servicios domiciliarios de atención médica, enfermería, rehabilitación, masaje de acupuntura, cuidado de adultos mayores domiciliarios, otros. 3. Visita 1) Apoyo al enfermo para recuperación en el hogar, hospicio, cama para cuidado paliativo. 2) Instalaciones para los adultos mayores, viviendas de alquiler para los adultos mayores. 3) Cuidado de enfermería por visita, estación de cuidado. 4) Iniciativas de clínicas de áreas remotas y medicina comunitaria (clínica Tawarazu). 5. Análisis: Realizar el estudio de métodos de evaluación adecuada y realizar el análisis. 6. Análisis y recopilación: Recopilar sobre la viabilidad de los protocolos de materiales de biocompuestos y los problemas para el mejoramiento de la funcionalidad a partir de los resultados de análisis.	
77	SHIKOKU	CONT.	523	Desarrollo comunitario	よさこいチームのマネジメントを通じた日高社会の活性化	Revitalización de la Comunidad Nikkei a través de la Administración de Equipos de Baile Yosakoi.	1	2do	1/8	2/2	Kochi hope plans foundation	Kochi hope plans foundation	N/A	YAMANAKA Shingo (Mr.)	YAMANAKA Shingo (Mr.)	shinshu732@yjp.ne.jp	Personas de quienes se podría esperar la gestión grupal de los bailarines de Yosakoi Naruko en la comunidad Nikkei.	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Los que tienen capacidad del idioma japonés para recibir la capacitación	No se cuestiona	1. Buscar el mejoramiento de la capacidad de gestión integral del grupo de bailarines Yosakoi Naruko a la que pertenece actualmente. 2. Crear el plan de acción que aproveche la vestimenta, música, Naruko, pasos de la danza Yosakoi Naruko que será el resultado de la capacitación. 3. Establecer un sistema de apoyo y gestión sustentable del grupo local, a través de la coordinación con personas vinculadas a la fiesta Yosakoi del Japón.	1. Mejora la capacidad de gestión integral necesario para la gestión del grupo de bailarines de Yosakoi Naruko sustentable. 2. Conocer la forma de obtener en forma sustentable los artículos originales de Yosakoi (vestimenta, música, Naruko, pasos) necesarios para el desarrollo sustentable del equipo de bailarines Yosakoi Naruko del exterior. 3. Se establezca una nueva red de Yosakoi, a través del intercambio con los involucrados en la danza Yosakoi Naruko. 4. Se establezca un sistema de apoyo a la gestión sustentable del grupo local, a través de la coordinación con personas vinculadas a la fiesta Yosakoi del Japón.	1. Clase teórica: "Administración de grupo de voluntarios", "Públicas de apoyo de la prefectura de Kochi para los grupos de Yosakoi del exterior", "Gestión de la vestimenta, música, pasos del grupo de bailarines Yosakoi" 2. Visitas: Fabricación de Naruko, fabricación de la vestimenta Yosakoi, selección de la música Yosakoi, selección de pasos Yosakoi, centro de intercambio de información de Yosakoi en Kochi, museo de historia del palacio de Kochi, museo a la conmemoración de la ciudad donde nació Kyoma. 3. Presentación: Situación de la sociedad Nikkei (rol-forma) plan, plan de acción (informe de resultado de la capacitación). 4. Otros: Sesión de cortesía en la prefectura de Kochi, sesión de cortesía en la junta de la prefectura de Kochi, visita de hogar.		
78	SHIKOKU	CONT.	524	Educación	言語と文化の継承と教育技術向上実践	Sucesión de Lengua y Cultura, y Práctica sobre el Mejoramiento de las Técnicas de Educación	2	1er	5/7	6/6	Universidad Prefectural de Kochi	University of Kochi	https://www.u-kochi.ac.jp/	MUKAI Makiko (Ms)	MUKAI Makiko (Ms)	mukai@cc.u-kochi.ac.jp	Docente que trabaje en una escuela nikkei para los descendientes, pero para aquellos que quieren volver a aprender la lengua japonesa y la cultura, no se requiere de una calificación en particular.	No se cuestiona	más de 1 año de experiencia	No se cuestiona	N3	No se cuestiona	1) Sucesión de la historia, cultura, costumbre, idioma (diálisis) de la comunidad, aprendizaje de su método de educación, junto con el aprendizaje de conocimientos relacionados a la educación del idioma japonés del Japón y el mejoramiento de la capacidad práctica en educación. 2) Aprender los métodos para la preservación y suceso de la cultura, y mejorar la capacidad de implementación, a través de re aprendizaje del idioma y cultura japonesa.	1. Técnica práctica como docente a cargo de la sucesión de la cultura. 2. Técnica práctica como docente a cargo de la sucesión del idioma. 3. Teoría y capacidad para el regano de la cultura y del idioma.	1. Mejoramiento de capacidad de implementación de conocimientos técnicos como docente encargado del idioma japonés 2. Sobre sucesión de cultura regional 3. Revisión del día, discusiones con estudiantes japoneses e internacionales, presentación de resultados, intercambio de opiniones		
79	KYUSHU	CONT.	525	Salud	早期胃癌の内視鏡診断と治療	Diagnóstico Endoscópico del Cáncer Precoc de Estómago y su Tratamiento	3	1er			Universidad de Kyushu	Kyushu University	http://yaka.ujm.ac.jp/med/en/index.html	MORIYAMA Tomohiko (Dr)	MORIYAMA Tomohiko (Dr)	to.moriyama.153@mj.hybu.jp	Médico (más de 1 año de experiencia en endoscopia y y tener menos de 60 años de edad) y haber pasado 2 años luego de la graduación y tener la experiencia de más de 2 años	Egresado universitario (equivalente)	2 años	menor de 60 años	No se cuestiona	No se cuestiona	Comprender la situación actual del tratamiento médico a través del endoscopia en el Japón, que es uno de los mejores del mundo, y aprender sobre el método de detección y tratamiento precoz del cáncer de estómago utilizando los equipos de última generación	1. Ser competente en equipos y conocimientos que son utilizados en los procedimientos endoscópicos del Japón. 2. Aprender las técnicas y consejos del tratamiento endoscópico, a través de del aprendizaje simulado de tratamiento endoscópico utilizando el estomago estirpado de cerdo. 3. Elaborar un plan de acción concreta en el país para luego del retorno. 4. Contribuir al mejoramiento de nivel de tratamiento precoz del cáncer de estomago en el país realizando una capacitación médica continua, celebrando cursos de educación médica a distancia entre el Japón y su propio país a través del internet.	1. Clases teóricas: Participación en el debate de tesis relacionado con el diagnóstico y tratamiento endoscópico moderno. 2. Visitas: Visita y debate del estudio endoscópico en el hospital universitario de Kyushu. 3. Práctica: Práctica de tratamiento endoscópico utilizando órganos estirpados de cerdo. 4. Participación en congreso: Participación en congreso y jornadas de investigación, principalmente de la Congreso de Aparato Digestivo y Endoscópico del Japón y el Congreso de Aparatos Digestivos del Japón. 5. Exposición: Exposición de contenido de capacitación dentro de la facultad de medicina.	Fecha límite para la postulación será la fecha de cierre de curso con llegada a Japón en mayo.	
80	KYUSHU	CONT.	526	Salud	早期胃癌の内視鏡診断と治療	Diagnóstico Endoscópico del Cáncer Precoc de Estómago y su Tratamiento	3	2do			Universidad de Kyushu	Kyushu University	http://yaka.ujm.ac.jp/med/en/index.html	MORIYAMA Tomohiko (Dr)	MORIYAMA Tomohiko (Dr)	to.moriyama.153@mj.hybu.jp	Médico (más de 1 año de experiencia en endoscopia y y tener menos de 60 años de edad) y haber pasado 2 años luego de la graduación y tener la experiencia de más de 2 años	Egresado universitario (equivalente)	2 años	menor de 60 años	No se cuestiona	No se cuestiona	Comprender la situación actual del tratamiento médico a través del endoscopia en el Japón, que es uno de los mejores del mundo, y aprender sobre el método de detección y tratamiento precoz del cáncer de estómago utilizando los equipos de última generación	1. Ser competente en equipos y conocimientos que son utilizados en los procedimientos endoscópicos del Japón. 2. Aprender las técnicas y consejos del tratamiento endoscópico, a través de del aprendizaje simulado de tratamiento endoscópico utilizando el estomago estirpado de cerdo. 3. Elaborar un plan de acción concreta en el país para luego del retorno. 4. Contribuir al mejoramiento de nivel de tratamiento precoz del cáncer de estomago en el país realizando una capacitación médica continua, celebrando cursos de educación médica a distancia entre el Japón y su propio país a través del internet.	1. Clases teóricas: Participación en el debate de tesis relacionado con el diagnóstico y tratamiento endoscópico moderno. 2. Visitas: Visita y debate del estudio endoscópico en el hospital universitario de Kyushu. 3. Práctica: Práctica de tratamiento endoscópico utilizando órganos estirpados de cerdo. 4. Participación en congreso: Participación en congreso y jornadas de investigación, principalmente de la Congreso de Aparato Digestivo y Endoscópico del Japón y el Congreso de Aparatos Digestivos del Japón. 5. Exposición: Exposición de contenido de capacitación dentro de la facultad de medicina.	Límite de postulación es igual a la del curso con llegada a Japón en el mes de octubre	

LISTA DE CURSOS DE PROGRAMA DE RECEPCION DE BECARIOS PARA LA SOCIEDAD NIKKEI CORRESPONDIENTE PARA EL JPY 2023

No.	CENTRO RESPONSA	TIPO	CLASIFICACION	No.	Sector	DENOMINACION DE CURSO EN JAPONES	DENOMINACION DE CURSO EN ESPAÑOL	C U R S O	E L A B O R A D O R	L G A D O	C M J U I L N	INSTITUCION OFERENTE	INSTITUCION OFERENTE EN INGLES	INSTITUCION OFERENTE URL	NOMBRE DEL ENCARGADO	NAME	E-mail	PROFESION / REQUISITOS / CONOCIMIENTOS	NIVEL ACADÉMICO	AÑOS DE EXPERIENCIA	español (entre 20 a 40)	IDIOMA JAPONES	INGLES Y OTROS IDIOMAS	OBJETIVO	RESULTADOS	ACTIVIDADES (CONTENIDO)	OBSERVACIONES
81	KYUSHU	CONT.	527	Desarrollo Agrario / Desarrollo Rural	Desarrollo Agrario / Desarrollo Rural	グリーンツーリズム	Agroturismo (Green Tourism)	3	2do	10/1	11/1	Kagoshima International Exchange Promotion Agency	Kagoshima International Exchange Promotion Agency	http://iapiic.jp/	WATANABE Yoko (Ms.)	WATANABE Yoko (Ms.)	ispc114@pc3.symapcs.net	Personas que tienen como objetivos de ejercer turismo verde (agroturismo) y estar vinculadas trabajos relacionados a la agricultura, forestal, pesca, turismo, y/o las personas que estén vinculados a las comisiones de damas de organizaciones nikkei que realizan actividades comunitarias	Nivel Medio culminado o equivalente	3 años	No se cuestiona	N3	Con capacidad de comunicarse en inglés	Adquieran conocimientos generales del turismo verde, comprendiendo qué es y aprender diversas formas, métodos y técnicas de los mismos.	1. Comprender sobre el significado del turismo verde. 2. Conocer casos concretos de turismo verde, obtener el conocimiento para la administración. 3. Los becarios elaboran una idea viable en su propio país, tomando como referencia los casos de turismo verde del Japón. 4. Los becarios elaboran planes de puesta en marcha concreta para luego de su retorno.	1. Charla: Significado del turismo verde, situación actual y los desafíos del turismo verde en el Japón (Kagoshima), participación de las mujeres rurales, la gestión del turismo verde y el riesgo en la gestión, conservación del medio ambiente. 2. Práctica: Casos de turismo verde (experiencia en agricultura, procesamiento agrícola, naturaleza, hospedaje en finca). 3. Visita: Instalaciones relacionadas con el turismo verde, instalaciones de turismo. 4. Intercambio de opiniones: Intercambio de opiniones con personas que pusieron en práctica el turismo verde, personas vinculadas. 5. Presentación de resultado de la capacitación.	
82	OKINAWA	CONT.	528	Desarrollo Urbano / Desarrollo Regional	Desarrollo Urbano / Desarrollo Regional	建築設計 / 意匠・構造及び設備	Diseño Arquitectónico (diseño, estructura y equipamientos)	2	1er	6/18	7/17	Gushiken Architectural Engineering Co., Ltd. Ginowan Branch Office	Gushiken Architectural Engineering Co., Ltd. Ginowan Branch Office	http://gushiken-a.com/	SHIROMA Suguru(Ms.)	SHIROMA Suguru(Ms.)	syuri.shiroma@gushiken-a.com	Graduados de la facultad de arquitectura, o facultad de planificación urbana	Mas de 3 años después de egresado universitario (equivalente)	Menor a 30 años de edad	Es deseable si puede hablar japonés, pero es manejable si tiene habilidad del idioma inglés	Con capacidad de comunicarse en inglés	Los becarios aprenden cosas básicas de la fiscalización y supervisión sobre la funcionalidad de las edificaciones, seguridad, evacuación adecuada, resistencia al sismo, cuestiones ambientales y equipamientos en cuando al diseño arquitectónico.	1. Aprender sobre los aspectos generales del contenido de diseño arquitectónico de Japón. 2. Aprender sobre CASBEE del Japón o LEED de EEUU sobre diseño ambiental. 3. Realizar la capacitación sobre diseño arquitectónico, estructura (anistémico) y equipamientos deseado por el becario.	Aprender las técnicas necesarias en el diseño arquitectónico, fiscalización y supervisión mediante los siguientes contenidos de capacitación. 1. Aprender los conocimientos necesarios a través de las clases impartidas por funcionarios de nuestra empresa. 2. Experimentar las tecnologías de construcción y los ambientes visitando los sitios de obra de nuestra empresa. 3. Aprender los antecedentes a través de las visitas a instalaciones construidas por nuestra empresa, obras arquitectónicas famosas e históricas de la prefectura de Okinawa.	La empresa que imparte el curso viene realizando la formación desde el año 2015. En ella trabajan extranjeros de diferentes nacionalidades. Es una empresa que se dedica principalmente al diseño arquitectónico, ingeniería civil y equipos eléctricos. Recibe muchos pedidos del ejército estadounidense, cuenta con adaptabilidad técnica y un historial de capacitación para los locales extranjeros.	
83	OKINAWA	CONT.	529	Desarrollo Agrícola / Desarrollo Rural	Desarrollo Agrícola / Desarrollo Rural	花卉園芸の栽培技術及びフラワーアレンジメント技術研修	Capacitación de Técnica del Cultivo para Huertas Florales y Arreglos Florales	3	2do	10/1	12/22	Consortio Granja ANDES, entidad jurídica de producción agrícola.	ANDES farm Inc.		IKEI Yumiko (Ms.)	IKEI Yumiko (Ms.)	andesrouen@gmail.com	Personas con interés en la agricultura	No se cuestiona	No se cuestiona	No se cuestiona	Nivel que permita una conversación cotidiana	No se cuestiona	Aprender las cosas que permitan contribuir con el desarrollo de la explotación agrícola, mediante el aprendizaje de técnicas básicas relacionadas con la huerta floral de manera a convertirse en personas que contribuyan al desarrollo de la floricultura de huerta en su país. Aprender las técnicas de cultivo de plantas que se reproducen por esporas como los playeterium. Aprender las técnicas de arreglos florales y arreglo de ramos, entre otros.	1. Aprender los métodos de desarrollo de las plantas. 2. Mejorar las técnicas de siembra, acido, esquejes, cultivo de esporas, entre otros. 3. Adquirir la capacidad de gestión. 4. Planificar la forma de venta. Practicar el arreglo floral, Ikebana, entre otros. 5. Aprender la agricultura en general y elaborar un programa de emprendimiento práctico luego de su retorno.	1. Charla, práctica, visita. - (Charla) Diferencia de cría de mudas y semillas por plantas. - (Práctica) Aprendizaje de las técnicas de gestión de fertilización. - (Práctica) Aprendizaje de las técnicas de manejo de cultivo. - (Práctica) Aprendizaje de técnicas de cultivo de esporas. - (Práctica) Aprendizaje de técnicas de arreglos florales, Ikebana. - (Visita) Visita a instalaciones de procesamiento de productos agrícolas. - (Visita) Visita de jardín botánico, finca turística, entre otros. - (Visita) Visita al puesto de venta directa, estación de camión, entre otros. - (Otros) Intercambio de información con universidades agrícolas, productores de avanzada, entre otros.	