2024

琉球大学概要データ版

University of the Ryukyus Data Book





目次

役職員 Administrative Staff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			4
沿革概要 History Outline	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			6
学部 Undergraduate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	C
大学院 Graduate School	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	2
交流協定大学 Academic Exchange Agree	me	en	ts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	6
国際交流 International Exchange Act	• i∨i	tie	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	C
令和6年度収入·支出予算 2024 Fiscal Year Budgets	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	3
令和6年度財務諸表の概要 2024 Financial statements	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	4
主な財務指標 2024Financial statements	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	6
土地 • 建物 Land and Buildings	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	3
琉球大学病院 University of the Ryukyus H	los	iqa	ita		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	3
科学研究費助成事業等 Grant-in-Aid-for Scientific	Re	Se	ear	ch	• 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	4
公開講座・外部資金 Extension Lectures・Grant	ar	nd	F	ur	nd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	6
学生数 Number of Students	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	7
入学・卒業後の状況 Enrollments, Graduates	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	8
年度別卒業者(修了者)数 Number of Graduates by Y	ea	r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	S
職員数 Number of Staff Members	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4	C
社会貢献活動 · Social Contribution Activity	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4	2
施設等電話番号·所在地 Contact Information	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0	7

役職員 Administrative Staff

President, Executive Vice Presidents, Vice Presidents, Inspectors 学長・理事・副学長・副理事・監事

学長・理事・副学長・副理事・	監事
学長 President	西田 睦 NISHIDA Mutsumi
理事・副学長(企画・研究) Executive Vice President for Planning and Research	木暮 一啓 KOGURE Kazuhiro
理事・副学長(教育・学生支援・国際交流) Executive Vice President for Eductaion, Student Services, and	石原 昌英 ISHIHARA Masahide
International Exchange 理事・副学長(地域貢献・施設) Executive Vice President for Regional Contribution and Facilities	福治 友英 FUKUJI Yuei
理事・副学長・病院長(病院・上原及び 西普天間キャンパス・キャンパス移転) Executive Vice President, Director of the University Hospital	大屋 祐輔 OHYA Yusuke
理事・副学長(総務・財務) Executive Vice President for Genral Affairs and Finance	大城 功 OSHIRO Isao
理事(特命事項)(非常勤) Executive Director Extraordinary (Adjunct)	富原 加奈子
副理事・副学長(評価・IR)	喜納 育江
Vice President for Evaluation and Institutional Research 副理事・副学長(地域連携)	和田 浩二
Vice President for Regional Collaboration 副理事・副学長(法務・コンプライアンス)	WADA Koji 宮尾 徹
Vice President for Law and Compliance	MIYAO Toru
副理事・副学長(RX(琉大トランスフォ ーメーション)) Vice President for RX(Digital Transformation)	岡崎 威生 OKAZAKI Takeo
監事 Inspector	山城 貴子 YAMASHIRO Takako
監事 (非常勤) Inspector (Part-time)	中山 恭子 NAKAYAMA Kyoko
Assistants to the President 学長補佐	
学長補佐(教育) Assistant to the President for Academic Affairs	金城 ひろみ KINJO Hiromi
学長補佐(研究) Assistant to the President for Research Activities	岡本 牧子 OKAMOTO Makiko
学長補佐(産学官連携) Assistant to the President for Industry-Government-	真榮平 孝裕 MAEHIRA Takahiro
Academia Collaboration 学長補佐(国際) Assistant to the President for International Affairs	山里 絹子 YAMAZATO Kinuko
学長補佐(ハラスメント防止) Assistant to the President for Prevention of Harassment	矢野 恵美 YANO Emi
学長補佐(地域連携) Assistant to the President for Regional Collaboration	越智 正樹 OCHI Masaki
経営協議会	
学長 President	西田 睦 NISHIDA Mutsumi
株式会社沖縄銀行取締役頭取 President , The Bank of Okinawa,Ltd.	山城 正保 YAMASHIRO Masayasu
沖縄県副知事 Deputy Governor of Okinawa Prefecture	池田 竹州
当山法律事務所 所長 Director, Toyama Law Office	当山 尚幸 TOYAMA Naoyuki
帝京大学 学務顧問・特任教授 Academic Advisor and Special Appointed Professor of	德永 保 TOKUNAGA Tamotsu
おことを呼吸されている。 All Special Appointed Profession of Telkyo University 舒鹿医療科学大学 学長 President, Suzuka University of Medical Science	豊田 長康 TOYODA Nagayasu
DSSサステナブルソリューションズジャパン	
合同会社 顧問 DSS Sustainable Solutions Japan	福原 修三 FUKUHARA Shuzo
興南中学校・高等学校長 Principal, The junior and Senior Konan Gakuen High School	諸見里 明 MOROMIZATO Akira
同志社大学 教授 Professor, Doshisha University	山田 礼子 YAMADA Reiko
理事・副学長(企画・研究) Executive Vice President for Planning and Research	木暮 一啓 KOGURE Kazuhiro
理事・副学長(教育・学生支援・国際交流) Executive Vice President for Eductaion, Student Services, and International Exphance	石原 昌英 ISHIHARA Masahide
International Exchange 理事・副学長(地域貢献・施設) Executive Vice President for Regional Contribution and Facilities	福治 友英 FUKUJI Yuei
理事・副学長・病院長(病院・上原及び 西普天間キャンパス・キャンパス移転)	大屋 祐輔
Executive Vice President, Director of the University Hospital	OHYA Yusuke

OSHIRO Isa
東矢 光代 TOYA Mitsuya
西田 B NISHIDA Mutsum
木暮 一邑 KOGURE Kazuhir
石原 昌英
福治 友英 FUKUJI Yus
大屋 祐朝 OHYA Yusuk
大城 功 OSHIRO Isa
富原 加奈子 TOMIHARA Kanak
本村 真 MOTOMURA Makob
吉本 婦
小野寺 清光 ONODERA Kiyomitsi
新垣 雄光 ARAKAKI Takemitsu
筒井 正人 TSUTSUI Masab
名嘉村 盛和
内藤 重之 NAITO Shigeyuk
金城 盛彦 KINJO Morihik
平井 至 HIRAI Itan
久保田 光昭 KUBOTA Mitsuak
東矢 光代 TOYA Mitsuye
萩野 敦子 HAGINO Atsuk
徳田 博人
廣瀬 等 HIROSE Takash
岩切 宏友 IWAKIRI Hirotom
真榮平 孝裕 MAEHIRA Takahir
岸本 英博 KISHIMOTO Hidehir
下里 哲弘 SHIMOZATO Tetsuhir
鹿内 健志 SHIKANAI Takesh
徳田 岳 TOKUDA Gaki
山城 正例 YAMASHIRO Masayas
池田 竹州
IKEDA Takekun

帝京大学 学務顧問・特任教授	
Academic Advisor and Special Appointed Professor of Telkyo University	德永 伢 TOKUNAGA Tamotsi
鈴鹿医療科学大学 学長 President, Suzuka University of Medical Science	豊田 長身
DSSサステナブルソリューションズジャパン合同 会社 顧問 DSS Sustainable Solutions Japan	福原 修三 FUKUHARA Shuz
関南中学校・高等学校長 Principal, The junior and Senior Konan Gakuen High School	諸見里 明 MOROMIZATO Akin
同志社大学教授 Professor, Doshisha University	山田 礼子 YAMADA Reik
人文社会学部長	本村 具
Dean, Faculty of Humanities and Social Sciences 国際地域創造学部長 Dean, Faculty of Global and Regional Studies	吉本 婦
教育学部長	小野寺 清光
Dean, Faculty of Education 理学部長	ONODERA Kiyomitsi 新垣 雄光
Dean, Faculty of Science 医学部長	ARAKAKI Takemitsi 筒井 正人
Dean, Faculty of Medicine	TSUTSUI Masat
工学部長 Dean, Faculty of Engineering	名嘉村盛和 NAKAMURA Morikaz
農学部長 Dean, Faculty of Agriculture	内藤 重之 NAITO Shigeyuk
理事・副学長(企画・研究) Executive Vice President for Planning and Research	木暮 一巻 KOGURE Kazuhin
Special Advisor 特別顧問	
琉球大学名誉教授 Professor Emeritus, University of the Ryukyus	大城 写 OSHIRO Hajim
Advisors 顧 問	
琉球大学名誉博士 Honorary Doctor, University of the Ryukyus	ロバート トシオ ナカソネ Robert Toshio Nakason
琉球大学名誉博士 Honorary Doctor, University of the Ryukyus	エドワード マサユキ クノ Edward Masayuki Kub
Management- Promotion Organizations 運営推進組織	
グローバル教育支援機構長 Director, Global Education Institute	石原 昌英 ISHIHARA Masahid
研究推進機構長 Director, Organization for Research Promotion	木暮 一型 KOGURE Kazuhin
地域連携推進機構長 Director, Organization for Regional Collaboration	福治 友英 FUKUJI Yue
亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構長 Director, Transdisciplinary Research Organization for Subtropics and Island Studies	竹村 明洋 TAKEMURA Akihin
ダイバーシティ推進本部長 Director, Office for the Promotion of Diversity	石原 昌東
広報戦略本部長 Director, Public Relations Strategy Office	福治 友화 FUKUJI Yue
国際戦略本部長 Director, Executive Office for Global Vision and	
	石原 昌英
上原地区キャンパス移転推進本部長	石原 昌英 ISHIHARA Masahid 大屋 祐朝
上原地区キャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Uehara Campus RX推進本部長	石原 昌 英 ISHIHARA Masahid 大屋 祐 翰 OHYA Yusuk 西田 雕
上原地区キャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Vehara Campus RX推進本部長 Director, Division of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長	石原 昌萝 ISHIMARA Masahid 大屋 祐朝 OHYA Yusuk 西田 眼 NISHIDA Mutsun
上原地区キャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Vehara Campus RX推進本部長 Director, Division of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長 Director, Laboratory for the Promotion of Digital Reskilling SDG s 推進本部長	石原 昌身 ISHIHARA Masahid 大屋 祐朝 OHYA Yusuk 西田 NISHIDA Mutsur 西田 NISHIDA Mutsur 木幕 一名
上原地区キャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Uebrara Campus RX推進本部長 Director, Division of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長 Director, Laboratory for the Promotion of Digital Reskilling SDG s 推進本部長 Director, Office for the Promotion of SDGs 企画経営戦略会議議長	石原 昌身 SHBMARA Masahid 大屋 拓南 OHYA Yusuk 西田 明 NISHIDA Mutsun 西田 即 NISHIDA Mutsun 本裔 — E KOGURE Kazuhir
Implementation 上原地区キャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Uehara Campus RX推進本部長 Director, Division of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長 Director, Laboratory for the Promotion of Digital Reskilling SDG s 推進本部長 Director, Office for the Promotion of SDGs 企画経営戦略会議議長 Chair, Planning and Management Strategy Committee 自己点核・評価会議委員長 Chair, Internal Acsessment and Evaluation Committee	石原 昌身 SHIHARA Masahid 大屋 名集 OHYA Yusuk 西田 眼 NISHIDA Mutsun 西田 眼 NISHIDA Mutsun 本幕 — 尼 KOCURE Mazihir 西田 眼 NISHIDA Mutsun
上原地区にキャンパス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Uehara Campus RX推進本部長 Director, Living of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長 Director, Laboratory for the Promotion of Digital Reskilling SDG s 推進本部長 Director, Library for the Promotion of SDGs 企職経営戦勢合減議長 Chair, Flamining and Management Strategy Committee 自己点核・評価合議委員長 Chair, Internal Assessment and Evaluation Committee 病院長候補者選考会議長	石原 昌身 SHIHARA Masahid 大屋 拓朝 OHYA Yusuk 西田 聪 NISHIDA Mutsum 西田 聪 NISHIDA Mutsum 本幕 - 是 KOGURE Kazuhir 木幕 - 是 KOGURE Kazuhir 木幕 - 是
上原地区キャンバス移転推進本部長 Director, Promotion of Relocation of Uehara Campus RX推進本部長 Director, Division of Digital Transformation (RX) デジタルリスキリング協働推進ラボラトリー長 Director, Laboratory for the Promotion of Digital Reskilling SDG s推進本部長 Director, Office for the Promotion of SDGs 企画経営戦略会議議長 Chair, Planning and Management Strategy Committee 自己点検・評価会議委員長	石原 昌英ISHIHARA Masahid 大屋 花輔 OHYA Yusuk 西田 聪 NISHIDA Mutsur 西田 聪 NISHIDA Mutsur

Main	Adm	inistra	itior

Main Administration 大学本部	
総合企画戦略部長	金城 徹
Director, General Strategic Planning Division	KINJO Toru
経営戦略課長	仲本 律雄
Head, Management Strategy Section	NAKAMOTO Ritsuo
研究推進課長	古謝 久美子
Head, Research Promotion Section	KOJA Kumiko
地域連携推進課長	大城 光雄
Head, Regional Collaboration Promotion Section	OSHIRO Mituo
国際連携推進課長	仲宗根 亮
Head, International Collaboration Section	NAKASONE Ryo
総務部長	比嘉 盛也
Director, General Affairs Division	HIGA Moriya
総務課長	鈴木 極
Head, General Affairs Section	SUZUKI Kiwamu
人事企画課長	伊良波 きくの
Head, Human Resources Planning Section	IRAHA Kikuno
職員課長	喜屋武 麻記
Head, Personnel Welfare Section	KYAN maki
情報企画課長	宗本 涼子
Head, Information Planning Section	MUNEMOTO Ryoko
財務部長	市川 修
Director, Finance Division 財務企画課長(併任)	市川 修
Head, Finance Planning Section (concurrent post)	ICHIKAWA Osamu
経理課長	比嘉 桂
Head, Accounting Section	HIGA Kei
学生部長	仲里 隆司
Director, Student Affairs Division	NAKAZATO Ryuji
教育支援課長	村社 敬紀
Head, Academic Support Section	MURAKOSO Yoshinori
学生支援課長	津曲 裕理
Head, Student Support Section	TSUMAGARI Yuri
入試課長	扇谷 俊弘
Head, University Admissions Section	OOGIYA Toshihiro
国際教育課長	金城 かおり
Head, Global Education Section	KINJO Kaori
施設運営部長	松田 賢
Director, Facility Management Division	MATSUDA Ken
施設企画課長	西谷陽二
Head, Facility Planning Section 計画整備課長	NISHITANI Youji 喜友名 朝順
Head, Planning and Maintenance Section	KIYUNA Chojun
環境整備課長 Head, Environmental Management Section	森山 誠 MORIYAMA Makoto
移転整備室長	中塚 和成
Head, Office for Uehara Campus Relocation	NAKATSUKA Kazunari
大学本部付部長	金城 光彦
Deputy Director, Headquarter	KINJO Mitsuhiko
上原地区キャンパス移転推進室長(併任) Head, Office for the Promotion of Relocation of Uehara Campus(concurrent post)	金城 光彦 KINJO Mitsuhiko
学長企画室長(心得)	東江 俊郎
Head, Office of the President(concurrent post) Integrated Technology Center	AGARIE Toshio
総合技術部 ゼネラルマネージャー シニアマネージャー	木暮 一啓
General Manager, Senior Manager	KOGURE Kazuhiro
総務・企画戦略担当マネージャー	勢理客 勝則
General Affairs & Planning Manager	SERIKYAKU Katsunori
広報・地域貢献担当マネージャー	屋良 朝宣
Public Relations & Community Outreach Manager	YARA Tomonori
研修教育担当マネージャー	田邊 恭佳
Professional Development Manager	TANABE Yasuka
プロジェクト担当マネージャー	儀間 真一
Project Manager	GIMA Shinichi
Fund Management Office	
基金室長 (併任)	比嘉 盛也
Head, Fund Management Office(concurrent post) Auditing Office	HIGA Moriya
監査室長	比嘉 達志
Head, Auditing Office	HIGA Tatsushi
Faculties/Graduate Schools 学部・大学院	
人文社会学部長 · 人文社会科学研究科長 Dean, Faculty of Humanities and Social Sciences / Graduate School of Humanities and Social Science	本村 真 MOTOMURA Makoto

法務研究科長 Dean, Graduate School of Law	久保田 光昭 KUBOTA Mitsuaki
人文社会学部事務長 Head, Administration Division of Faculty of Humanities	棚原 淳治 TANAHARA Junji
and Social Sciences 国際地域創造学部長 Dean, Faculty of Global and Regional Studies	吉本 靖 YOSHIMOTO Yasushi
地域共創研究科長	本村 真
Dean, Graduate School of Community Engagement and Development	MOTOMURA Makoto
国際地域創造学部事務長 Head, Administration Division of Faculty of Global and Regional Studies	久保田 隆弘 KUBOTA Takahiro
教育学部長・教育学研究科長 Dean, Faculty of Education / Graduate School of Education	小野寺 清光 ONODERA Kiyomitsu
教育学部事務長 Head, Administration Division of Faculty of Education	湧川 ひろみ WAKUGAWA Hiromi
理学部長 Dean, Faculty of Science	新垣 雄光
理学部事務長 Head, Administration Division of Faculty of Science	仲宗根 勉 NAKASONE Tsutomu
医学部長・医学研究科長	筒井 正人
Dean, Faculty of Medicine / Graduate School of Medicine 保健学研究科長	TSUTSUI Masato 平井 到
Dean, Graduate School of Health Sciences	HIRAI Itaru 加藤善一
上原キャンパス事務部長 Director, Administration Division of Uehara Campus	加
上原キャンパス事務部総務課長 Head, General Affairs Section, Uehara Campus	知念 芳和 CHINEN Yoshikazu
上原キャンパス事務部企画課長 Head, Management Planning Section, Uehara Campus	東 香純 AZUMA Kasumi
上原キャンパス事務部管理課長 Head, Accounting Section, Uehara Campus	池原 広和 IKEHARA Hirokazu
上原キャンパス事務部医事課長 Head, Medical Affairs Section, Uehara Campus	後藤 哲也 GOTO Tetsuva
上原キャンパス事務部学務課長	與喜志 睦
Head, Academic Affairs Section, Uehara Campus 西普天間キャンパス準備室長(心得)	MAKISHI Atsushi
Head, West Futenma Campus Relocation Office(concurrent post)	TAKAYAMA Daisuke
工学部長・理工学研究科長 Dean, Faculty of Engineering / Graduate School of	名嘉村 盛和 NAKAMURA Morikazu
Engineering and Science 工学部事務長	山内 朱実
Head, Administration Division of Faculty of Engineering	YAMAUCHI Akemi
農学部長・農学研究科長 Dean, Faculty of Agriculture / Graduate School of Agriculture	内藤 重之 NAITO Shigeyuki
農学部事務長 Head, Administration Division of Faculty of Agriculture	下地 孝之 SHIMOJI Takayuki
University Research Centers 大学附属研究施設	
熱帯生物圏研究センター長	徳田 岳
Director, Tropical Biosphere Research Center 島嶼地域科学研究所長	TOKUDA Gaku 波多野 想
Director, Research Institute for Islands and Sustainability	HATANO So
島嶼防災研究センター長 Director, Disaster Prevention Research Center for Island Region	カストロ ホワン ホセ Castro Juan Jose
Joint Usage / Research Center 共同利用・共同研究拠	点
熱帯生物圏研究センター長 Director, Tropical Biosphere Research Center	徳田 岳 TOKUDA Gaku
University Library	
附属図書館長	東矢光代
Director, University Library 医学部分館長	TOYA Mitsuyo 古泉 英貴
Director, Medical Library 事務部長	KOIZUMI Hideki 結城 憲司
Director, Administration Division	YUKI Kenji
情報管理課長 Head, Information Management Section	梶原 茂寿 KAJIWARA Shigetoshi
情報サービス課長 Head, Information Service Section	上村 順一 UEMURA Junichi
University of the Ryukyus Hospital 琉球大学病院	
病院長 Director, University Hospital	大屋 祐輔 OHYA Yusuke
Interdepartmental Institutes for Education and Research 学内共同教育研究施設	ž.
研究基盤統括センター長	木暮 一啓
Director, Research Facility Center 情報基盤統括センター長	KOGURE Kazuhiro 福田 英昭
1号校整磁板的セプター校 Director,Information Technology Center	fukuDA Hideaki

(2024年8月1日現在、as of Augast 1, 2024) Center for Teacher Educati 教職センター 教職センター長 Director, Center for Teacher Education Human Rights Center ヒューマンライツセンター ヒューマンライツセンター長 矢野 恵美 Director, Human Rights Center YANO Emi 出版会 附属学校 石川 博久 ISHIKAWA Hirohisa 教育学部附属小学校長 Principal, Faculty of Education-Affiliated Elementary 教育学部附属中学校長 Principal, Faculty of Education-Affiliated Junior High School 西里 優子 NISHIZATO Yuko Faculty-Affiliated Facilities for Education and Research 学部附属教育研究施設 医学部附属実験実習機器センター長 Drector, Faculty of Medicine Research Laboratory Center 医学部附属動物実験施設長 Director, Faculty of Medicine Institute for Animal Forestreeties 岸本 英博 高山 干利 ISC Tan Director, Faculty of Medicine Insurance. Exceriments 工学部附属工作工場長 Propertor, Faculty of Engineering Manufacturing KANDA Yasuyuki Laboratory 農学部附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター長 Officials of Affiliated Organiza 関係組織役職員 University of the Ryukyus Foundation 琉球大学後援財団 理事長 山城 正保 YAMASHIRO Masayasu 理事 OSHIRO Hajime 理事 Director 西田 睦 NISHIDA Mutsumi 新田 早苗 理事 NITTA Sanae 川上 康 KAWAKAMI Yasushi 理事 理事 新垣 秀彦 ARAKAKI Hidehiko 理事 新城 一史 SHINJO Kazufumi 理事 Director 横田 哲 YOKODA Tetsu 理事 Director 福治 友英 理事 中山 恭子 監事 監事 新田 恭子 University of the Ryukyus Alumni Association 琉球大学同窓会 会長 KOKI Noriko 渡久山 秀治 大城 純市 副会長 上原 修 副会長 UEHARA Osamu 副会長 Vice-Chair 副会長

KAMIMURA Youko 喜屋武 正志

事務局長

辻 瑞樹

Dean, Faculty of Humanities and Social Sciences / Graduate School of Humanities and Social Science Research

博物館(風樹館)長

Director, University Museum (Fujukan)

歴代学長

- n 志喜屋 孝信 SHIKIYA Koushin
- 代 昭和 25 年 11 月 4 日~昭和 27 年 6 月 30 日 November 4 1950~June 30 1952
- 2 胡屋 朝賞 GOYA Chosho
- 代 昭和 27 年 7 月 1 日~昭和 30 年 6 月 30 日 July 1 1952~June 30 1955
- 3 安里 源秀 ASATO Genshu
- 代 昭和 30 年 7 月 1 日~昭和 36 年 6 月 30 日 July 1 1955~June 30 1961
- 4 与那嶺 松助 YONAMINE Matsusuke
- 代 昭和 36 年 7 月 1 日~昭和 39 年 6 月 30 日 July 1 1961~June 30 1964
- 5 島袋 俊一 SHIMABUKURO Shunichi
- 代 昭和 39 年 7 月 1 日~昭和 40 年 9 月 17 日 July 1 1964~September 17 1961
- 6 安里 源秀 ASATO Genshu
- 代 昭和 40 年 10 月 1 日~昭和 42 年 6 月 30 日 October 1 1965~June 30 1967
- 7 池原 貞雄 IKEHARA Sadao
- 代 昭和 42 年 7 月 1 日~昭和 45 年 6 月 30 日 July 1 1967~June 30 1970
- 8 高良 鉄夫 TAKARA Tetsuo
- 代 昭和 45 年 7 月 1 日~昭和 48 年 6 月 30 日 July 1 1970~June 30 1973
- 9 金城 秀三 KINJO Hidezo
- 代 昭和 48 年 7 月 1 日~昭和 53 年 5 月 31 日 July 1 1973~May 31 1978
- 10 宮城 健 MIYAGI Ken
- 代 昭和 53 年 6 月 1 日~昭和 59 年 5 月 31 日 June 1 1978~May 31 1984
- 11 東江 康治 AGARIE Yasuharu
- 代 昭和 59 年 6 月 1 日~平成 2 年 5 月 31 日 June 1 1984~May 31 1990
- 12 砂川 恵伸 SUNAGAWA Keishin
- 代 平成 2 年 6 月 1 日〜平成 8 年 5 月 31 日 June 1 1990〜May 31 1996
- 13 桂 幸昭 KATSURA Kosho
- 平成 8 年 6 月 1 日~平成 11 年 5 月 31 日 June 1 1996~May 31 1999
- 14 森田 孟進 MORITA Moshin
- で表 11 年 6 月 1 日〜平成 19 年 5 月 31 日 June 1 1999〜May 31 2007
- 15 岩政 輝男 IWAMASA Teruo
- 平成 19 年 6 月 1 日~平成 25 年 3 月 31 日 June 1 2007~March 31 2013
- 16 大城 肇 OSHIRO Hajime
- 代 平成 25 年 4 月 1 日~平成 31 年 3 月 31 日 April 1 2013~March 31 2019
- 西田 睦 NISHIDA Mutsumi
- 平成 31年4月1日~ April 1 2019~

沿革概要 History Outline

1948	昭和 23 年 12 月	・連合軍最高司令部の琉球局長ジョン・H・ウェッカリング准 将は米国琉球軍政本部教育部長アーサー・E・ミード博士、 沖縄民政府文教部長山城篤男氏と共に首里城趾等を視察 し、前教育部長スチュアート中佐の計画に基づき、ここに
1949	昭和 24年 06月 08日	大学を設立することになった。 ・本館及び普通教室(木造)8棟並びに図書館の建設が着工され、昭和25年4月25日落成。
1950	昭和 25年 05月 22日	・本学が、英語学部、教育学部、社会科学部、理学部、農学 部及び応用学芸学部の6学部、1・2年次あわせて562人 の学生、44人の職員で開学し、同日、第1回入学式を挙 行。
	10月30日	・琉球情報教育委員会(軍政府指令第13号)を設置。同委員会は琉球大学理事会としての機能も果たした。
	昭和 26年 01月 10日	 ・琉球大学に関する基本法(琉球列島米国民政府令第30号) を制定。同基本法により琉球情報教育委員会は琉球大学理事会となった。
	02月12日	・開学記念式典を挙行。
1951	04月01日	・工業試験場が民政府から琉球大学に移管され、琉球大学那覇工業指導所(エクステーションセンター)と改称し、工業技術員養成課程(2年)を設置。
	05月01日	・副会長制がしかれた(昭和 33 年 10 月 1 日廃止)。
	09月01日	・林学部を設置。
	09月25日	・米軍教育審議会及び陸軍省の教育計画により、本学にミシ ガン州立大学教授団が派遣され、教育行政及び研究活動等 に協力することになった。
	昭和 27年 02月 28日	 ・琉球教育法(布令第66号)が制定され、布令第30号は廃止された。布令第30号によって設立された琉球大学の法人組織は琉球教育法中「第14章琉球大学」の規定によって存続されることになった。
1952	04月01日	 ・新学則により、英語学部は語学部、応用学芸学部は商学部と家政学部に分離改組し、8 学部、14 学科(農学畜産学科、林学科、家政学科、国語学科、英語学科、教育学科、数学科、物理学科、化学界、生物学科、政治学及法学科、社会学及経済学科、史学及地理学科、商学科)、2 課程(初等学校教員養成、中等学校教員養成)に編成。
	05月05日	・琉球大学大島分校を設置 (昭和 28 年 12 月 25 日奄美大島の本土復帰により廃校)。
	昭和 28年 03月 20日	 ・琉球大学第1回卒業式並びに修了式を挙行(卒業生26人、 修了生74人)。
1953	04月01日	・工業技術員養成課程が実用工業科に改称。
	04月24日	・文部省の援助により本土諸大学からの講師招聘を開始。
1954	昭和 29 年 04 月 01 日	・新学則により、3 学部(文理学部、教育学部、農家政学部) 19 学科(国文学科、英文学科、史学及地理学科、政治学及 法学科、社会学及経済学科、数学科、物理学科、化学科、 生物学科、美術工芸科、商学科、初等教育科、中等教育科、 教育学科、農学科、畜産学科、林学科、家政学科、実用工 学科)に統合編成。
1934	05月	・米国民政府財産管理官が国頭村与那官有林 74-79 林班の 無期限無償の使用権を認可したので、農家政学部の演習林 として利用することになった。
	12月	 教育学部中等教育科、農家政学部実用工業科を廃止し、教育学部に音楽科、体育科、農家政学部に機械工学科、総合農学科を設置。
1957	昭和 32 年 04 月 01 日	・農家政学部に土木工学科及び電気工学科を設置。
	昭和 33年 01月 10日	 教育基本法、学校教育法、教育委員会法及び社会教育法の 4教育関係法が民立法として制定された。ただし、琉球大学は布令第66号第14章により存続。
1958	04月01日	・文理学部政治学及法学科を法政学科に改称、社会学 及経済学科、史学及地理学科をそれぞれ社会学科、経 済学科、史学科、地理学科に分離。
	10月	 ・農家政学部を農家政工学部に改称。 ・文理学部国文学科、英文学科をそれぞれ国語国文学科、英語英文学科に改称。 ・ 与那演習林が農家政工学部附属林業試験場となった。 ・農家政工学部附属農業試験場を設置。
1960	昭和 35年 12月 02日	・開学 10 周年記念式典を挙行。
1961	昭和 36年 04月 01日	・教育学部に職業技術科を設置。
1963	昭和 38年 04月 01日	・農家政工学部総合農学科を廃止、農芸化学科を設置。
	昭和 39年 02月 01日	教育学部職業技術科を技術教育科に改称。
1964	10月01日	・教養部を設置(昭和 41 年 4 月 1 日発足)。
	11月04日	・農家政工学部に農業工学科を設置。
1965	昭和 40 年 07 月 23 日	・琉球政府立法院において、琉球大学設置法(昭和 40 年立 法第 102 号)及び琉球大学管理法(昭和 40 年立法第 103 号)を制定。
1966	昭和 41 年 04 月 01 日	・教育学部に心理学科を設置。

1966	07月01日	・琉球大学設置法及び琉球大学管理法により、本学は琉球政府立大学となり、管理機関として琉球大学委員会を設置。 ・短期大学部(英語科、法政科、経済科、商科、機械科、電気科、夜間・3 年課程)を併設 (昭和 42 年 4 月 1 日短期大学部学生受入れ)。
	昭和42年03月22日	・故金城キク女史寄贈の風樹館(自然科学標本館)の落成式 が行われた。
1967	04月1日	・琉球大学設置法の一部改正(昭和41年立法第55号)により、4学部(法文学部、教育学部、理工学部、農学部)28学科(国語国文学科、英語英文学科、史学科、地理学科、法政学科、社会学科、経済学科、商学科、美術工芸科、教育学科、心理学科、初等教育科、音楽科、体育科、技術教育科、数学科、物理学科、代学科、生物学科、機械工学科、土木工学科、電子工学科、農学科、農芸化学科、農業工学科、畜産学科、林学科、家政学科)に改編。
	昭和43年05月17日	・琉球大学設置法の一部改正により、保健学部を設置。
1968	06月30日	・昭和37年7月6日に締結されたミシガン州立大学との教育交流協約が終結したので、アメリカ合衆国政府保健厚生文部省と米国民政府の斡旋により米国諸大学との交流プログラムが設定された。
	昭和 45 年 06 月 20 日	・琉球大学設置法の一部改正により新那覇病院は、琉球大学 附属病院となった。
1970	11月20日	 本学の国立移管について閣議で「琉球大学(琉球大学短期 大学部を含む。)はその教育組織等について必要な整備を 図り復帰の際、国に移管し、国立大学とする。なお、新那 覇病院については当該大学に附置するものとする」ことを 決定。
	12月04日	・開学 20 周年記念式典を挙行。
1971	昭和 46 年 04 月 01 日	・理工学部附属工作工場を設置。
13/1	12月03日	・理工学部附属臨海実験所及び農学部附属熱帯農学研究施設を設置。
	昭和47年03月03日	・計算センターを設置。
1972	04月01日	・学則の改正により、5 学部 (法文学部、教育学部、理工学部、保健学部、農学部) 18 学科 (法政学科、経済学科、文学科、史学科、社会学科、数学科、物理学科、化学科、生物学科、機械工学科、土木工学科、電気工学科、保健学科、農学化学科、農業工学科、高定学科、林学科) 3 課程 (小学校教員養成課程、中学校教員養成課程、蘇蒙学校教員養成課程) に改編。短期大学部を4 学科(英語学科、法経学科、機械工学科、電気工学科) に統合。
	05月15日	・沖縄の日本復帰により、琉球大学及び同短期大学部は、国 に移管され国立大学となり、琉球大学附属病院は、琉球大 学保健学部附属病院となった。
1974	昭和49年03月30日	・放射性同位元素取扱施設を設置。
	04月01日	・教育学部に臨時養護学校教員養成課程を設置。
1975	昭和50年04月01日	・理工学部に海洋学科を設置。
	12月18日	・農学部附属農場造成工事の着工をもって移転整備工事を開始。
	昭和52年04月18日	・医学部創設準備室を設置。
1977	05月02日	・大学院農学研究科(修士課程)(農学専攻、農芸化学専攻、 畜産学専攻)を設置。
	05月11日	・農学部附属農場の千原団地への移転により移転開始。
	昭和53年03月31日	・教育学部の臨時養護学校教員養成課程を廃止。
1978	04月01日	 ・大学院農学研究科(修士課程)に林学専攻を設置。 ・教育学部に特殊教育特別専攻科(精神薄弱教育専攻)を設置。 ・理工学部に建設工学科を設置。
1979	昭和54年04月01日	・国立学校設置法の一部改正により理工学部を理学部及び工学部に分離改組。・保健管理センターを設置。・語学実験室を設置。
	10月01日	・国立学校設置法の一部改正により医学部を設置 (昭和 56 年 4 月 1 日医学科学生受入れ)。
1980	昭和55年04月01日	・大学院理学研究科(修士課程)(数学専攻、物理学専攻、 化学専攻、生物学専攻、海洋学専攻)を設置。 ・工学部に電子・情報工学科を設置。
	05月22日	・開学 30 周年記念式典を挙行。
1981	昭和 56 年 04 月 01 日	 保健学部が医学部保健学科に改組、保健学部附属病院は 医学部附属病となった。 教育学部附属小学校を設置 (昭和57年4月1日小学生受入れ)。 熱帯海洋科学センターを設置 (理学部附属臨海実験所の転換)。
	09月01日	・琉球大学のキャンパス移転に伴い、千原団地に中央館新館 が落成、開館。
	四和 57年 05日 01日	・廃棄物処理センターを設置。
1982	昭和57年05月01日	・茂葉初処柱ピンターで設直。

	昭和59年04月01日	・附属図書館医学部分館を設置。・医学部及び医学部附属病院の事務部を一元化。
1984	04月11日	・教育学部附属中学校を設置 (昭和 60 年 4 月 1 日中学生受入れ)。
	08月02日	・医学部附属病院の上原団地への移転を持って移転事業を
		完了。 ·大学院工学研究科(修士課程)(機械工学専攻、建設工学専
1985	昭和60年04月01日	攻、電気・情報工学専攻)を設置。 ・農学部附属熱帯農学研究施設に環境・資源研究部門を設置。 ・資料館(風樹館)を設置。 ・農学部及び農学附属農場・演習林の事務部を一元化。
	11月02日	・移転完了記念祝賀会が行われた。
1986	昭和61年04月01日	・大学院保健学研究科(修士課程)(保健学専攻)を設置。
		・医学部附属病院に高気圧治療部を設置。 ・計算センターを情報処理センターに名称変更。
1987	昭和62年04月01日	・大学院法学研究科(修士課程)(法学専攻)を設置。・大学院医学研究科(博士課程)(形態機能系専攻、生体制御系専攻、環境生態系専攻)を設置。・工学部にエネルギー機械工学科を設置。
	05月21日	・庶務部に国際主幹を設置。 ・教育学部に附属教育実践研究指導センターを設置。
	昭和63年04月01日	・廃棄物処理センターを環境安全センターに名称変更。
1988	04月08日	・医学部に附属地域医療研究センターを設置。 ・附属図書館事務部の整理課を情報管理課に、閲覧課を情報 サービス課にそれぞれ名称変更。
1000	平成元年 04 月 01 日	・教育学部に総合科学課程を設置。
1989	05月29日	・医学部附属病院に輸血部を設置。
1990	平成2年04月01日	・大学院教育学研究科(修士課程)(学校教育専攻:学校教育 専修)、(教科教育専攻:数学教育専修、美術教育専修、 技術教育専修、家政教育専修、英語教育専修)を設置。
	05月22日	・開学 40 周年記念式典を挙行。
	平成3年04月01日	・農学部5学科(農学科、農芸化学科、農業工学科、畜産学科、林学科)を改組し3学科(生物生産学科、生産環境学科、生物資源科学科)を設置。
1991	04月12日	・遺伝子実験施設を設置。 ・医学部に附属実験実習機器センターを設置。
	10月22日	・極低温センターを設置。
1992	平成4年04月01日	・鹿児島大学大学院連合農学研究科へ構成大学として参加。
	平成5年04月01日	・庶務部の国際主幹を廃止し、国際交流課を設置。
1993	10月01日	・医学部に附属動物実験施設を設置。 ・短期大学部の転換。 ・法文学部5学科(法政学科、経済学科、文学科、史学科、社会学科)を改組し、3学科(法政学科、経済学科、人文学科)設置。 ・工学部6学科(機械工学科、エネルギー機械工学科、土木工学科、建設工学科、電気工学科、電子・情報工学科)および1講座(共通講座)を改組し、4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を設置。
	平成6年04月01日	・大学院教育学研究科(修士課程)の教科教育専攻に国語教
1994	06月24日	育専修、音楽教育専修、保健体育専修を増設。 ・熱帯海洋科学センターと農学部附属熱帯農学研究施設を 統合・転換し、全国共同利用施設として熱帯生物圏研究 センターを設置。
1995	平成7年04月01日	 ・大学院法学研究科(修士課程)(法学専攻)を廃止し、人文 社会科学研究科(修士課程)応用法学、社会科学専攻、地 域文化専攻を設置。 ・大学院農学研究の5専攻(農学専攻、農芸化学専攻、農業 工学専攻、畜産学専攻、林学専攻)を3専攻(生物生産学 専攻、生産環境学専攻、生物資源科学専攻)に名称変更。 ・地域共同研究センターを設置。 ・医学部附属病院に血液浄化治療法部を設置。
	平成8年03月14日	・短期大学部閉学式典を挙行。
1996	04月01日	 ・理学部5学科(数学科、物理学科、化学科、生物学科、海洋学科)を改組し、3学科(数理科学科、物質地球科学科、海洋自然科学科)を設置。 ・大学院教育学研究科(修士課程)の教科教育専攻に社会科教育専修、理科教育専修を増設。 ・大学教育センターを設置。 ・国際交流・留学生交流推進室を設置。
	05月11日	・機器分析センターを設置。
	09月30日	・短期大学部を廃止。
	平成9年03月31日	・教養部を廃止。
1997	04月01日	 ・庶務部の企画調査室を廃止。 ・法文学部3学科(法政学科、経済学科、人文学科)を 改組し3学科(総合社会システム学科、人間科学科、 国際言語文化学科)を設置。 ・教育学部の小学校教員養成課程、中学校教員養成課程を なお担当、学校教育教育等の問題をおいます。
1		改組し、学校教育教員養成課程を設置。

1997	04月01日	・大学院工学研究科の修士課程の機械工学専攻、建設工学専攻、電気・情報工学専攻を博士前期課程の機械システム工学専攻、環境建設工学専攻、電気電子工学専攻、情報工学専攻に改組し、博士後期課程に生産エネルギー工学専攻、総合知能工学専攻を設置。 ・生涯学習教育研究センターを設置。 ・語学実験室を語学センターに名称変更。 ・庶務部に企画室を設置。 ・経理部に調達室を設置。 ・経理部に調達室を設置。 ・ と学部の入学主幹を廃止し、入試課を設置。
	平成 10 年 04月 01 日	・大学院工学研究科を理工学研究科に名称変更し、理学研究 科の修士課程の数学専攻、物理学専攻、化学専攻、生物学 専攻、海洋学専攻を理工学研究科の博士前期課程の数理科 学専攻、物質地球科学専攻、海洋自然科学専攻に再編成す るとともに、理工学研究科の博士後期課程に、海洋環境学 専攻を設置。
1998	04月09日	・総合情報処理センターを設置。 ・留学生センターを設置。 ・教育学部に附属障害児教育実践センターを設置。 ・医学部附属の地域医療研究センターを廃止・転換し、沖縄・アジア医学研究センターを設置。 ・学生部の厚生課を廃止し、教務課を設置。 ・学生部に留学生課、学生サービス室を設置。
1999	平成 11 年 04 月 01 日	 教育学部の学校教員養成課程と養護教員養成課程を学校教育養成課程に統合し、総合科学課程を生涯教育課程に名称変更。 医学部附属病院に周産母子センターを設置。 庶務部に研究協力課を設置。
	平成 12 年 04 月 01 日	・教育実践研究指導センターを廃止し、転換し、教育実践総合センターを設置。 ・副学長の設置。 ・学生部・事務局事務一元化に伴い学生部の設置。 ・庶務部の名称変更(庶務部が総務部)。
	04月03日	・G8 教育大臣フォーラムが沖縄で開催され、森田学長出席。
	05月19日	・産官学連携・協力推進サミット会議を開催。
2000	05月22日	・ 開学 50 周年記念式典を挙行。 ・ ハワイ大学・福建師範大学との学生間交流協定を締結。 ・ ミシガン州立大学に感謝状を贈呈。
	06月01日	・大学評価センターを設置。
	06月22日	・第1回運営諮問会議を開催。
	07月07日	・第1回太平洋・学長サミット会議を開催。
	11月28日	・琉球大学後援財団理事長 呉屋秀信氏に琉球大学名誉博士 号を授与。
	平成13年02月19日	・第 2 回運営諮問会議を開催。
2001	04月01日	・大学院人文社会科学研究科学 2 専攻(応用法学・社会科学 専攻、地域文化専攻)を改組し、3 専攻(総合社会システ ム専攻、人間科学専攻、国際言語文化専攻)を設置。 ・遺伝子実験施設を改組・転換し、遺伝子実験センターを 設置。 ・医学部に臨床薬理学講座を設置。
-	07月13日	・病院に光学医療診療部を設置。 ・第2回太平洋・学長サミット会議を開催。
-	11月05日	・琉球大学・ハワイ大学合同シンポジウムを開催。
-	11月30日	・第3回運営諮問会議を開催。
	平成14年01月22日	・アジア太平洋島嶼研究センターを設置。
2002	04月01日	・医学部に救急医学講座を設置。 ・農学部附属農場・演習林を転換し亜熱帯フィールド科学教育研究センターを設置。 ・総務部の国際交流課を廃止し、国際企画課を設置。
	07月23日	・就職センターを設置。
	10月22日	・アメリカ研究センターを設置。
	平成 15 年 02 月 04 日	・研究推進戦略室を設置。
2003	04月01日	・医学研究科に独立専攻として感染制御医科学専攻を設置し、既設の3専攻系を医科学専攻に改組した。・医学部附属病院にリハビリテーション部を設置。
	12月01日	・移民研究センターを設置。
2004	平成 16 年 04 月 01 日	 ・国立大学から国立大学法人へとなった。 ・大学院医学研究科修士課程医科学専攻を設置。 ・大学院法務研究科法務専攻を設置。 ・学術国際部の設置。 ・知的財産本部を設置。 ・経理部を財務部に名称変更。 ・施設部を施設運営部に名称変更。
		・その他国立大学法人化に伴い、事務組織の再編及び名称変 更等を行う。
2005 -	平成 17 年 02 月 01 日	

大学院、文社会科学研究(使力研究(一次 一級 一次 一次 一次 一次 一次 一次			
学師至葉経営料料を設置。	2006	平成 18 年 04 月 01 日	科学研究科(博士前期・後期課程)として、既設の修士課程(総合社会システム専攻、人間科学専攻、国際言語文化専攻)を博士前期課程とし、博士後期課程に比較地域文化専攻を設置。 ・大学院教育学研究科に障害児教育専攻、臨床心理学専攻を増設。
(法文学的影別科学科)	2007	平成 19 年 04 月 01 日	学部産業経営学科を設置。 ・大学院保健学研究科(博士課程)を大学院保健学研究科(博士前期・後期課程)とした。 ・機器分析センター、放射性同位元素等取扱施設、環境
学科 を改組し、4学科 (亜熱帯地域農学科、亜熱帯農林環境科学科、地域農業工学科、亜熱帯生物資源科学科)を設置。 教育学部附属障害児教育実践センターを教育学部附属院達定規教育実践センターを教育学部附属院達定規教育実践センター、人名称変更。	2008	平成 20 年 04 月 01 日	(法文学部観光科学科、産業経営学科は募集停止) ・特殊教育特別専攻科を特別支援教育特別専攻科へ名称変更。 ・島嶼防災研究センターの設置。 ・遺伝子実験センターを分子生命科学研究センターへ名称変更。 ・地域共同研究センターと知的財産本部を統合し、産学官連
2010 05月22日 19 19 19 19 19 19 19 1	2009	平成 21 年 04 月 01 日	・農学部 3 学科(生物生産学科、生産環境学科、生物資源科学科)を改組し、4 学科(亜熱帯地域農学科、亜熱帯農林環境科学科、地域農業工学科、亜熱帯生物資源科学科)を設置。 ・教育学部附属障害児教育実践センターを教育学部附属発達支援教育実践センターへ名称変更。 ・大学院観光科学研究科(修士課程)(観光科学専攻)を設置。 ・アジア太平洋島嶼研究センター、アメリカ研究センター、移民研究センター、法文学部附属アジア研究施設を統合し、国際沖縄研究所を設置。 ・分子生命科学研究センターを熱帯生物圏研究センターへ統合。 ・学術国際部の国際企画課と留学生課を統合し、国際課を設
10月01日		平成 22 年 01 月 26 日	・男女共同参画室の設置。
10月01日		04月01日	・総務部の総務課と企画課を統合し、総務企画課を設置。
10月01日	2010	05月22日	・開学 60 周年記念式典を挙行。
10月01日		07月01日	
大学院農学研究科 3 専攻(生物生産学専攻、生産環境学専攻、生物資源科学専攻)を設置。 ・ 大学院農学研究科 3 専攻(生物生産学専攻、生産環境学専攻)を設置。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		10月01日	
全面評価室を設置。 企面評価室を設置。 企面評価整容の設置。 ・ 企面評価戦略室の設置。 ・ ・ ・ ・	2011		・大学院農学研究科 3 専攻(生物生産学専攻、生産環境学 専攻、生物資源科学専攻)を改組し、1 専攻(亜熱帯農学 専攻)を設置。
2013 平成25年04月01日 ・企画評価戦略室の設置。	2012	平成 24 年 04 月 01 日	
2014 平成26年04月01日 ・医学研究科の博士課程 2 専攻 (医科学専攻、感染制御医科学専攻)を改組し、1 専攻 (医学専攻)を設置。	2013	平成 25 年 04 月 01 日	
中成27年01月01日 ・研究推進機構を設置。(研究推進戦略室を廃止。) ・ 上原地区キャンパス移転推進室設置。 ・ タイパーシティ推進本部を設置。 ・ タイパーシティ推進本部を設置。 ・ ジェンダー協働推進室を設置 (男女共同参画室を廃止)。 ・ ジェンダー協働推進室を設置 (男女共同参画室を廃止)。 ・ がローバル教育支援機構を設置 (男女共同参画室を廃止)。 ・ 部門、共通教育運営部門、国際教育支援部門、キャリア教育支援部門を置いた。 (留学生センター(国際学生交流センター)、大学教育センター、外国語センター、就職センター及びアドミッション・オフィスは、2016年3月31をもって廃止) ・ 大学院教育学研究科高度教職実践専攻を設置。 ・ 地域連携推進機構を設置し、機構に地域連携企画室、産学官連携部門、生涯学習推進部門を置いた(産学官連携推進機構及び生涯学習教育研究センターを廃止)。 ・ 広報戦略本部を設置	2014		・医学研究科の博士課程 2 専攻(医科学専攻、感染制御医科学専攻)を改組し、1 専攻(医学専攻)を設置。
		07月01日	・事務組織の再編。
2015 ・ダイバーシティ推進本部を設置。		平成 27 年 01 月 01 日	
部門、共通教育運営部門、国際教育支援部門、キャリア教育支援部門を置いた。 (留学生センター(国際学生交流センター)、大学教育センター、外国語センター、就職センター及びアドミッション・オフィスは、2016年3月31をもって廃止) ・大学院教育学研究科高度教職実践専攻を設置。・地域連携推進機構を設置し、機構に地域連携企画室、産学官連携部門、生涯学習推進部門を置いた(産学官連携推進機構及び生涯学習教育研究センターを廃止)。 ・広報戦略本部を設置 ・機器分析支援センター、極低温センターを廃止)。・機器分析支援センターを設置。・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。・工学部の4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を改組し、1学科(工学科)を設置。・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。・教育学研究臨床心理学専攻の学生募集停止。・大学評価IR マネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。)・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。・国際戦略本部を設置。		04月01日	・ダイバーシティ推進本部を設置。 ・ジェンダー協働推進室を設置(男女共同参画室を廃止)。
中成28年04月01日 ・地域連携推進機構を設置し、機構に地域連携企画室、産学官連携部門、生涯学習推進部門を置いた(産学官連携推進機構及び生涯学習教育研究センターを廃止)。 07月01日 ・広報戦略本部を設置 10月01日 ・機器分析支援センター、極低温センターを統合し、研究基盤センターを設置。 ・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。・工学部の4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科(情報工学科)を設置。・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。・教育学研究臨床心理学専攻の学生募集停止。・大学評価IRマネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。)・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。・国際戦略本部を設置。	2015	07月01日	部門、共通教育運営部門、国際教育支援部門、キャリア教育支援部門を置いた。 (留学生センター (国際学生交流センター)、大学教育センター、外国語センター、就職センター及びアドミッション・オフィスは、2016年3月31をもって廃止)
2016 07月01日 ・広報戦略本部を設置 10月01日 ・機器分析支援センター、極低温センターを統合し、研究基盤センターを設置。 ・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。・工学部の4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を改組し、1学科(工学科)を設置。・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。・教育学研究臨床心理学専攻の学生募集停止。・大学評価 IR マネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。)・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。・国際戦略本部を設置。		平成 28 年 04 月 01 日	・地域連携推進機構を設置し、機構に地域連携企画室、産学 官連携部門、生涯学習推進部門を置いた(産学官連携推進
10月01日 ・機器分析支援センター、極低温センターを統合し、研究基盤センターを設置。 ・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。・工学部の4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を改組し、1学科(工学科)を設置。・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。・教育学研究臨床心理学専攻の学生募集停止。・大学評価 IR マネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。)・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。・国際戦略本部を設置。	2016	07月01日	
照センターを設置。 ・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。 ・工学部の4学科、機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を改組し、1学科(工学科)を設置。 ・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。 ・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。 ・大学評価 IR マネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。) ・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。 ・国際戦略本部を設置。		10月01日	・機器分析支援センター、極低温センターを統合し、研究基
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2017	平成29年04月01日	・教育学部生涯教育課程の学生募集停止。 ・工学部の4学科(機械システム工学科、環境建設工学科、電気電子工学科、情報工学科)を改組し、1学科(工学科)を設置。 ・農学部亜熱帯生物資源化学科に健康栄養科学コースを設置。 ・教育学研究臨床心理学専攻の学生募集停止。 ・大学評価 IR マネジメントセンターを設置。(大学評価センター及びインスティテューショナル・リサーチ推進室を廃止。) ・グローバル教育支援機構に保健管理部門を置いた。 ・国際戦略本部を設置。
		07月01日	・氷服ビノツーで設固

2018	平成30年04月01日	・法文学部、観光産業科学部を改組し、人文社会学部、国際地域創造学部を設置。・国際沖縄研究所を島嶼地域科学研究所に改称。
2019	平成31年04月01日	・特別支援教育特別専攻科を廃止。
2020	令和2年04月01日	教育学研究科特別支援教育専攻を廃止。医学部附属病院を大学附属病院へ位置づけし、琉球大学病院へ名称変更。医学部及び病院の事務組織を改編し、上原キャンパス事務部を設置。
	05月22日	・開学70周年記念日。
2021	令和3年04月01日	・大学院理工学研究科の博士前期課程(工学系)4 専攻(機械システム工学専攻、環境建設工学専攻、電気電子工学専攻、情報工学専攻)を改組し、1 専攻(工学専攻)を設置。 ・総合情報処理センターを改編し、情報基盤統括センターを設置。 ・学長企画室を設置。
2022	令和4年04月01日	・大学院地域共創研究科を設置。 ・上原キャンパス事務部に普天間キャンパス(仮称)準備室 を設置。
2022	令和4年09月28日 令和4年10月01日	・RX 推進本部を設置。 ・研究基盤センターを廃止し、新たに研究基盤統括センター を設置。
2023	令和5年06月30日 令和5年10月01日	・琉球大学出版会を設置。・総合技術部を設置。
2024	令和6年02月01日 令和6年04月01日 令和6年05月23日	・SDGs 推進本部を設置。 ・ヒューマンライツセンターを設置。

学部 Undergraduate

■人文社会学部 Faculty of Humanities and Social Sciences

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 * Capacity of 3rd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
国際法政学科 Law, Politics & International Relations	8 O A	4,	法学、政治・国際関係学 Law, Politics International Relations	法学、政策科学・国際関係論 Laws, Policy Science and International Relations
人間社会学科 Sociology and Human Sciences	8 O A	4,	哲学、心理学、社会学 Philosophy, Psychology, Sociology	人文社会 Human Science
琉球アジア文化学科 Ryukyuan and Asian Studies	4 O A	2,	歴史・民俗学、言語学、文学 History/Folklore Studies, Linguistics, Literature	人文社会 Human Science

■法文学部 Faculty of Law and Letters

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 * Capacity of 3rd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
総合社会システム学科 Social Systems and Policy 昼間主コース Daytime courses	-		法学、経済学、政治・国際関係 Law, Economics, Politics International Relations	法学、経済学、 政策科学・国際関係論 Laws, Economics, Policy Science and International Relations
人間科学科 Human Sciences	_		人間行動、社会学、地理歴史人類学 Human Behavior, Sociology, Geography History and Anthropology	人文社会 Human Science
国際言語文化学科 Languages and Cultures			琉球アジア文化、英語文化、ヨーロッパ文化 Ryukyu and Asian Studies, English Language and Culture, European Culture and Literature	人文学 Arts
昼間主コース Daytime courses 夜間主コース Evening courses	-		英語文化 English Language and Culture	

^{*}平成30年度より学生募集を停止しました。ただし在学生がいる間は、存続します。 *総合社会システム学科夜間主コースは、令和5年度をもって廃止となりました。

国際地域創造学部 Faculty of Global and Regional Studies

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
国際地域創造学科 (昼間主コース) Department of Global and Regional Studies (Day Course)	265 ↓	8 ,	観光地域デザイン、経営、経済学、国際言語文化、 地域文化科学 Tourism, Management, Economics, Global Languages and Cultures, Geography, History, and Anthropology	観光学、経営学、経済学、 人文学 Tourism, Business Administration, Economics, Arts
国際地域創造学科 (夜間主コース) Department of Global and Regional Studies (Evening Course)	8 0 ⋏	12 ¼	経営、経済学、国際言語文化 Management, Economics, Global Languages and Cultures	経営学、経済学、人文学 Business Administration, Economics,Arts

■観光産業科学部 Faculty of Tourism Sciences and Industrial Management

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
観光科学科 Tourism Sciences	-	-	ツーリズム・ビジネス、ツーリズム・デベロップメント、 ツーリズム・リソースマネジメント Tourism Business、Tourism Development、 Tourism Resource Management	観光学 Tourism

^{*}平成30年度より学生募集を停止しました。ただし在学生がいる間は、存続します。 *産業経営学科は、令和5年度をもって廃止となりました。

教育学部 Faculty of Education

課程	入学定員	講座・分野	学士
Course	Admission Capacity	Areas of Study	Bachelor
学校教育教員養成課程 Elementary and Secondary School Teacher Training Program	140人	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、英語教育、学校教育、特別支援教育、Japanese, Social Sciences, Mathematics, Natural Sciences, Music, Arts, Health and Physical Education, Technology and Engineering, Home Economics, English, School Education, Special Needs Education.	教育学 Education

理学部 Faculty of Science

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
数理科学科 Mathematical Sciences	40 A	基礎数理学、数理解析学、情報数理学 Algebra and Geometry, Mathematical Analysis, Information Mathematics	
物質地球科学科 Physics and Earth Sciences 物理系 Physics Program 地球環境系 Earth-environmental Science Program	65 _A	素粒子物理学、宇宙物理学、数理物理学、凝縮系物理学、固体物理学 Particle Physics、Astrophysics、Mathematical Physics、Condensed Matter Physics、Solid State Physics 地球化学、気象学、海洋学、地震学、古生物学Geochemistry、Meteorology、Oceanography、Seismology、Palaeontology	理学 Science
海洋自然科学科 Chemistry, Biology and Marine Science 化学系 Chemistry Program 生物系 Biology Program	95 ⋏	分子機能化学、解析化学、海洋化学 Physical and Organic Chemistry, Analytical and Inorganic Chemistry, Marine Chemistry 進化・生態学、熱帯生命機能学、海洋生物生産学 Ecology and Systematics, Cell and Functional Biology, Marine Biology	

医学部 Faculty of Medicine

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第2年次編入学定員 Capacity of 2nd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
医学科 Medicine	112 _人	5 🖈		医学 Medicine
保健学科 Health Sciences	60 ⋏	_	基礎看護学、成人・老年看護学、母子看護学、 地域看護学、生体検査学、病態検査学 Fundamental Nursing, Adult and Gerontological Nursing, Maternal and Child Nursing, Community Health Nursing, Basic Laboratory Sciences, Clinical Laboratory Sciences	保健学 Health Sciences

■工学部 Faculty of Engineering

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	講座・分野 Areas of Study	学士 Bachelor
工学科 Engineering	350 ⋏	20人	機械工学、エネルギー環境工学、 電気システム工学、電子情報通信、 社会基盤デザイン、建築学、知能情報 Mechanical Engineering, Energy and Environment, Electrical and Systems Engineering, Electronic and Communication Engineering, Civil Engineering, Architecture and Building Engineering, Computer Science and Intelligent Systems	工学 Engineering

農学部 Faculty of Agriculture

学科 Departments	入学定員 Admission Capacity	第3年次編入学定員 Capacity of 3rd-year transfers	教育コース Course of Study	学士 Bachelor
亜熱帯地域農学科 Subtropical Agro-Production Sciences	35 ⋋	_	農林経済学、植物開発学、循環畜産学、農林共生学 Agricultural and Forest Economics, Plant Breeding Science, Sustainable Animal Production Science, Human and Agricultural Symbiotic Science	
亜熱帯農林環境科学科 Subtropical Agro-Environmental Sciences	35 ⋋	_	植物機能学、動物機能学、森林環境学、生態環境科学 Plant Functions Science, Animal Functions Science, Forest Science, Ecology and Environmental Science	農学 Agriculture
地域農業工学科 Regional Agricultural Engineering	25 ⊥	_	バイオシステム工学、地域環境工学 Biosystems Engineering, Rural Environmental Engineering	, ig. realitation
亜熱帯生物資源科学科 Bioscience and Biotechnology	45 _人	5 A	生物機能開発学、食品機能科学、発酵・生命科学、 健康栄養科学 Biotechnology, Food Science and Nutrition, Fermentation and Life Science, Health and Nutritional Science	

大学院 Graduate School

人文社会科学研究科 (博士前期課程) (博士後期課程)

Graduate School of Humanities and Social Sciences (Master's Program) (Doctoral Program)

専攻	入学定員	教育研究分野		学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study		Degree
博士前期課程 Master's	Program			
総合社会システム		実務法学、経済システム、経営管理、政策科学		
Social Systems and Policy	_	Practical Jurisprudence, Economic Systems, Business Administration, Policy Science	修士 [法学、政治学、約	圣済学、経営学、社会学、教育学、
人間科学	_	人間行動、人間社会、歴史学・人類学、島嶼研究、臨 床心理学	11	z、歷史学、地理学、哲学、言語科学、学術
Human Sciences	_	Human Behavior, Human Society, History and Anthropology, Island Studies, Clinical Psychology	Laws, Politica Business Adm	l Science, Economics, iinistration, Sociology, Education,
国際言語文化	_	 琉球アジア文化、欧米文化、言語コミュニケーション	Psychology, P History, Geogra tion, Studies, A	hilosophy, Literature, English, aphy, Linguistics and Communica Arts
Languages and Cultures		Ryukyuan-Asian Studies, Euro-American Studies, Language and Communication Studies		
* 令和 4 年度から、博士	前期課程の募集	は停止しました。ただし、在学生がいる間は、教育組織Ⅰ	は存続します。	
博士後期課程 Doctoral	Program		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
博士後期課程 Doctoral 比較地域文化	Program 4	考古学,観光経済学,国際社会学,コミュニケーション文学,環境文学,ジェンダー研究,社会人類学,国際関代文学,環境経済学,地理学,政治学,近現代沖縄史,特批判的談話研究,アメリカ太平洋史,琉球史,朝鮮文学Archaeology、Tourism Economics,Global Sociology、Communi American Literature, Environmental Literature, Gender Studies, Soci International History, Modern Okinawan Literature, Environmen	学, アメリカ 係史, 沖縄近 持定言語研究,	博士 (学術)

地域共創研究科 (修士課程)

Graduate School of Community Engagement and Development

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
地域共創	25	公共社会、経済経営、 言語表彰、文化・環境、臨床心理	修士 「公共社会、経済経営、 言語表象、文化・環境、 臨床心理
Community Engagement and Development	35 ⋏	Public Policies and Relations, Economics and Management, Language and Representation, Culture and Environment, Clinical Psychology	Master (Public Policies and Relations, Economics and Management, Language and Representation, Culture and Environment, Clinical Psychology

観光科学研究科 (修士課程)

Graduate School of Tourism Sciences (Master's Program)

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
観光科学	_	観光科学	修士 (観光学)
Tourism Sciences		Tourism Sciences	Master of Tourism

^{*} 令和 4 年度より学生募集を停止しました。ただし、在学生がいる間は存続します。

教育学研究科 (修士課程) (專門職学位課程)

Graduate School of Education (Master's Program) (Professional Degree Program)

専攻	入学定員	教育研究分野	学位
Courses	Admission Capacity	Areas of Study	Degree
修士課程 Master's Pro	gram		
サルイン サル・ナ・		国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、	版上 (粉玄学)
教科教育	_	保健体育、技術教育、家政教育、英語教育	修士 (教育学)
Studies in Subject Education	*	Japanese, Social Sciences, Mathematics, Natural Sciences, Music, Arts, Health and Physical Education, Technology and Engineering, Home Economics, English	Master of Education
専門職学位課程 Profes	ssional Degree	Program	
高度教職実践			教職修士(専門職)
Professional Teacher Education	20 ↓		Master of Education(M.Ed.)

^{*} 令和 2 年度より募集停止しました。ただし在学生がいる間は、教育組織は存続します。

医学研究科 (修士課程) (博士課程) Graduate School of Medicine (Master's Program)(Doctoral Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
修士課程 Master's Prog	ram		
医科学	15 ↓		修士 (医科学)
Graduate School of Medical Science			Master of Medical Science
博士課程 Doctoral Prog	ram		
医学 Graduate School of Medicine	30 ⋏	システム生理学、放射線診断治療学、脳神経外科学、眼科学、育成医学、耳鼻咽喉・頭頸部外科学、精神病態医学、再生医学、先進ゲノム検査医学、分子解剖学、ゲノム医科学、人体解剖学、分子・細胞生理学、薬理学、胸部心臓血管外科学、麻酔科学、整形外科学、腎泌尿器外科学、顎顔面口腔機能再建学、救急医学、臨床薬理学、薬物治療学、医化学、生化学、腫瘍病理学、細胞病理学、物金医学、臨床薬理学、薬物治療学、医化学、生化学、腫瘍病理学、細胞病理学、衛生学・公衆衛生学、法医学、内分泌代謝・血液・膠原病内科学、循環器・腎臓・神経内科学、消化器・腫瘍外科学、女性・生殖医学、微生物学・腫瘍学、細菌学、免疫学・寄生虫学、皮膚科学、先進医療創成科学、感染症・呼吸器・消化器内科学、生体防御学、感染免疫制御学、ウイルス学、臨床研究教育管理学、形成外科学Systems Physiology, Radiology, Neurosurgery, Ophthalmology, Child Health and Welfare, Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Neuropsychiatry, Regenerative Medicine, Advanced Genomic and Laboratory Medicine, Molecular Anatomy, Medical Genomics, Human Biology and Anatomy, Molecular and Cellular Physiology, Pharmacology, Thoracic and Cardiovascular Surgery, Anesthesiology, Orthopedic Surgery, Urology, Oral and Maxillofacial Functional Rehabilitation, Emergency and Critical Care Medicine, Clinical Pharmacology and Therapeutics, Pharmacotherapy, Medical Biochemistry, Biochemistry, Pathology and Oncology, Pathology and Cell Biology, Public Health and Hygiene, Legal Medicine, Internal Medicine, Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Hematology, Rheumatology, Cardiovascular Medicine, Nephrology and Neurology, Digestive and General Surgery, Medical Science of Women and Reproduction, Microbiology and Oncology, Bacteriology, Immunology, Miropoy, Clinical Research and Quality Management, Plastic and Reconstructive Surgery, Department of Investigative Medicine	博士(医学) Doctor of Philosophy in Medicine

保健学研究科 (博士前期課程) (博士後期課程)

Graduate School of Health Sciences (Master's Program)(Doctoral Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
博士前期課程 Maste	rs' Program		
保健学 Health Sciences	10 ⋏	人間健康開発学、国際島嶼保健学 Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences	修士 (保健学) Master in Health Sciences
博士後期課程 Doctor	al Program		
保健学 Health Sciences	3 ,	人間健康開発学、国際島嶼保健学 Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences	博士 (保健学) Doctor of Philosophy in Health Sciences

保健学研究科:外国人留学生プログラム (博士前期課程)(博士後期課程)

Graduate School of Health Sciences: Special Graduate of Programs for International Students (Master's Program)(Doctoral Program)

専攻 Courses	教育研究分野 Areas of Study		学位 Degree
博士前期課程:アジア太	bal Health Science		
保健学	 人間健康開発学、国際島嶼保健学		修士 (保健学)
Health Sciences	Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences		Master in Sciences
博士後期課程:アジア太	マニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュ	Doctoral Program : Okinawa Glo	bal Health Science
保健学	 人間健康開発学、国際島嶼保健学		博士 (保健学)
Health Sciences	Human Health Promotion, International & Islands Health Sciences		Doctor of Philosophy in Health Sciences

理工学研究科 (博士前期課程) (博士後期課程) Graduate School of Engineering and Science (Master's Program) (Doctoral Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree	
計劃課程 Master's P		Areas of Statey	Degree	
工学 Engineering	93 ,	材料物質工学、熱流体工学、知能機械システム、電気エネルギー・システム制御、電子システム・デバイス、社会基盤デザイン、建築学、知能情報 Solid Mechanics and Materials Engineering, Thermal and Fluid Engineering, Intelligent Machine Systems, Electrical Energy and Systems Control Engineering, Electronic Systems and Devices, Civil Engineering, Architecture & Building Engineering, Computer Science and Intelligent Systems		
数理科学 Mathematical Sciences 10		整数論、位相幾何学、解析学、確率論、情報数学 Theory of Numbers, Topology, Mathematical Analysis, Theory of Probability, Information Mathematics	修士(工学) Master of Engineering	
物質地球科学 Physics and Earth Sciences	16 ,	素粒子物理学、宇宙物理学、数理物理学、凝縮系物理学、固体物理学、地球化学、岩石学、テクトニクス、大気海洋物理学、海洋学及び古海洋学、気象学、地震学、地形学 Particle Physics, Astrophysics, Mathematical Physics, Condensed Matter Physics, Solid State Physics, Geochemistry, Petrology, Tectonics, Atmospheric and Oceanic Physics, Oceanography and Paleo-Oceanography、Meteorology、Seismology、Geomorphology	修士(理学) Master of Science	
海洋自然科学 Chemistry, Biology and Marine Science	26 ,	物理化学、有機化学、分析・地球化学、無機化学、天然物化学、生態学、系統学と分類学、細胞・遺伝学、機能生物学、水産生物学、サンゴ礁生物学、熱帯生物科学 Physical Chemistry, Organic Chemistry, Analytical and Geochemistry, Inorganic Chemistry, Natural Products Chemistry, Ecology, Phylogenetics and Taxonomy, Cell Biology, Genetics, Functional Biology, Fisheries Biology, Coral Reef Biology, Tropical Biology		
i士後期課程 Doctoral P	rogram			
生産エネルギー工学 Materials, Structural and Energy Engineering	4,	材料機能工学、生産設計工学、熱及び流体の移動エネルギー変換、海洋開発、開発情報システム、半導体薄膜素子工学 Intelligent Material, Structural Design and Processing, Momentum and Heat Transfer, and Energy Conversion, Ocean Development, Information Development Systems, Engineering Semiconductor Thin-film Device	博士(工学)	
総合知能工学 Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering	3,	居住環境工学、知能情報工学 City Environment Engineering, Intelligent Systems Engineering	博士(理学) Doctor of Science 博士(学術)	
海洋環境学 Marine and Environmental Sciences	5	島孤環境科学、環境物性学、生命環境学、海洋生物学、島嶼生態系機能学、化学、熱帯生物学 Environmental Science of Island Archipelago, Environmental Material Physics, Life Environmental Science, Marine Biology, Function of island Ecosystem, Chemistry, Tropical Biology	Doctor of Philosophy	

理工学系:外国人留学生特別プログラム (博士前期課程) (博士後期課程) Engineering and Science Course : Special Graduate Programs for International Students (Master's Program) (Doctoral Program)

〈工学系〉博士前期課程:〈災害に強いレジリエントシティ構築プログラム〉

(Engineering	Course Master's Program : Resilient Smart City Program	学位 Degree
専攻	工学	修士 (工学)
Courses	Engineering	Master of Engineering
ţ	学士後期課程 Doctoral Program	博士 (工学) Doctor of Engineering
専攻	生産エネルギー工学、総合知能工学	博士 (学術)
Courses	Material, Structural and Energy Engineering, Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering	Doctor of Philosophy
	尊士前期課程:〈ASEAN 諸国等の海洋環境・生物資源に関する指導者育成プログラム〉 urse〉Master's Program : Leadership for ASEAN Marine Environments and Resources (LA MER) Program	学位 Degree
専攻	物質地球科学、海洋自然科学	修士 (理学)
Courses	Physics and Earth Sciences, Chemistry, Biology and Marine Science	Master of Science
†:	李士後期課程 Doctoral Program	博士 (理学) Doctor of Science
専攻	海洋環境学	博士 (学術)
Courses	Marine and Environmental Sciences	Doctor of Philosophy

農学研究科 (修士課程)

Graduate school of Agriculture (Master's Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study		学位 Degree	
		地域農学コース Agro-Production Sciences Course	農林経済科学、植物生産科学、動物生産科学、農林共生科学 Agricultural and Forest Economics, Plant Breeding Science, Sustainable Animal Production Science, Human and Agricultural Symbiotic Science		
亜熱帯農学 Subtropical Agriculture	0.5	農林環境科学コース Agro-Environmental Sciences Course	植物機能科学、動物機能科学、森林環境科学、生態環境科学 Plant Functional Science, Animal Functional Science, Forest Science, Ecology and Environmental Science	修士 (農学)	
	35 ⋋	地域農業工学コース Regional Agricultural Engineering Course	農村環境・基盤整備学、農村環境保全・防災学、パイオシステム工学 Agricultural infrastructure Improvement and Rural Developme nt Engineering, Rural Environmental Conservation and Disaster Prevention Engineering, Biosystems Engineering	Master of Agriculture	
		生物資源科学コース Bioscience and Biotechnology Course	生物機能開発学、食品機能科学、発酵・生命科学、健康栄養科学 Biotechnology, Food Science and Nutrition, Fermentation and Life Science, Health and Nutritional Science		

法務研究科 (專門職学位課程)

Graduate school of Law (Juris Doctoral Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
法務専攻	16 ↓	法曹養成のための教育・研究	法務博士 (専門職)
Professional Legal Study	10 %	Education and Study for Nurturing Legal Professionals	Juris Doctor

鹿児島大学大学院連合農学研究科 (博士課程)

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (Doctoral Program)

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	教育研究分野 Areas of Study	学位 Degree
生物生産科学	7,	熱帯資源・植物生産科学、動物資源生産科学、地域・国際資源経済学	
Science of Bioresource Production	7	Tropical Bioresource and Plant Resource Production, Animal Resource Production, Regional and Global Resource Economics	
応用生命科学	8 .	生物機能化学、食品機能科学、先端応用生命科学	博士 (農学)
Biological Science and Technology		Bioscience and Biotechnology, Food Science and Nutrition, Advanced Life Science	Doctor of Agriculture
農水圏資源環境科学		生物環境保全科学、地域資源環境工学、水産資源環境科学	
Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries		Environmental Science and conservation Biology, Regional Resourse Environment Engineering, Fisheries Science on Resources and Environments	

交流協定大学の地域・国別 Academic Exchange Agreements by Region and Country

■大学間交流協定(96大学·機関)·部局間交流協定(42大学·機関)

University-Level (96) and Faculty-Level (42) Exchange Partner Universities/Institutions (令和6年3月31日現在、as of March 31, 2024)

地域別(数)	大学名	公仕 /亜紅)ケロワ		の目的	125. abs.
Region (Number) 国·地域名(数)	大字名 Name of University / Institute	締結(更新)年月日 Date of Signing	学術交流	ooses 学生交流	備 考 Note
Country/Area (Number)	,,		Academic	Student Exchange	
ジア Asia(84)	コフが、エル、フェジャエ科士学(工学部)			1	1
	マダン・モハン・マラビヤ工科大学(工学部) Madan Mohan Malaviya University of	Oct. 16, 2017	0	0	工学部
インド (2)	Technology インド情報技術経営大学グワーリオール校	,			Faculty of Engineering
India	Atal Bihari Vajpayee-Indian Institute of	5 0 2022			工学部、理工学研究科
	Information Technology and Management,	Dec. 8, 2022	0	0	Faculty of Engineering, Graduate School of Engineering and Science
	Gwalior サムラトランギ大学		_	_	School of Engineering and Science
	Sam Ratulangi University	Mar. 8, 1988	0	0	
	ボゴール農業大学 Bogor Agricultural University (Institut	Jul. 13, 2006	0	0	
	Pertanian Bogor)	34.1. 13, 2000			
	ディポネゴロ大学 Diponegoro University	May 1, 2008	0	0	
	シアクアラ大学(水産学部)	Oct. 17, 2016	0		理学部
インドネシア(9)	Syiah Kuala University ハルオレオ大学(水産海洋科学部)				Faculty of Science 熱帯生物圏研究センター
Indonesia	University of Halu Oleo	Jan. 12, 2018	0		Tropical Biosphere Research Cent
	アイルランガ大学(医学部) Airlangga University	Apr. 25, 2018	0	0	医学部 Faculty of Medicine
	ハサヌディン大学 (水産海洋科学部)	Jun. 28, 2018	0	0	熱帯生物圏研究センター
	Hasanuddin University マタラム大学 (医学部)				Tropical Biosphere Research Cent 医学部
	University of Mataram	Sept. 3, 2021	0	0	Faculty of Medicine
	ウダヤナ大学(工学部)	Feb. 24, 2023	0	0	工学部、理工学研究科 Faculty of Engineering、Graduate
	Udayana University	1 00. 2 1, 2023			School of Engineering and Science
カンボジア(1) Cambodia	カンボジア工科大学 Institute of Technology of Cambodia	Sept. 19, 2018	0	0	工学部 Faculty of Engineering
シンガポール(1)	南洋理工大学(LKC医学部)	Sept. 7, 2017	0	0	医学部
Singapore	Nanyang Technological University ルフナ大学 (農学部)				Faculty of Medicine 農学部
スリランカ(2)	University of Ruhuna	Jan. 16, 2018	0	0	Faculty of Agriculture
Sri Lanka	スリジャヤワルダナプラ大学(科学技術学部) University of Sri Jayewardenepura	Jul. 16, 2021	0	0	熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center
	チュラロンコン大学	Feb. 19, 1983	0	0	Tropical Biosphere Research Center
	Chulalongkorn University タマサート大学	,			
	Thammasat University	Jun. 26, 1984	0	0	
タイ (5)	コンケン大学 Khon Kaen University	Apr. 1, 1987	0	0	
Thailand	チェンマイ大学	Dec. 18, 1989	0	0	
	Chiang Mai University キング・モンクット工科大学ラカバン校				
	King Mongkut's Institute of Technology	Aug. 14, 2012	0	0	
	Ladkrabang 啓明大学校	May 11, 1990	0	0	
	Keimyung University 済州大学校	11dy 11, 1990			
	Jeju National University	Mar. 5, 1991	0	0	
	順天大学校 Sunchon National University	Sept. 12, 2005	0	0	
	延世大学校	Jan. 16, 2008	0	0	
	Yonsei University ソウル市立大学校				
	University of Seoul	Apr. 30, 2008	0	0	 工学部
	忠北大学校(工学部及び電気電子コンピュータ工学部) Chungbuk National University	Jun. 10, 2010	0	0	Faculty of Engineering
	成均館大学校(情報通信工学部) Sungkyunkwan University	Feb. 14, 2011	0	0	工学部 Faculty of Engineering
韓国(14) Korea	木浦大学校	Jan. 24, 2013	0	0	raculty of Engineering
110.00	Mokpo National University 慶熙大学校(外国語大学)			-	 国際教育センター
	Kyung Hee University	Mar. 18, 2015	0	0	Global Education Center
	湖西大学校 Hoseo University	Jan. 12, 2017	0	0	
	京畿大学校	Jan. 25, 2019	0	0	
	Kyonggi University 高麗大学校(国際学部)	-,	-	-	人文社会学部、国際地域創造学部
	Korea University	Oct. 22, 2019	0	0	Faculty of Humanities and Social Sciences Faculty of Global and Regional Studies
	昌原大学校	Oct. 13, 2023	0	0	or Global and Regional Staties
	Changwon National University 高神大学校				医子部、医子研究科
	KOSIN UNIVERSITY	Mar. 5, 2024	0	0	Faculty of Medicine, the Graduate School
	国立台湾大学 National Taiwan University	Apr. 2, 2003	0	0	
	国立雲林科技大学(国際事務局)	Sept. 21, 2005		0	国際教育センター
	National Yunlin University of Science and 國立台湾海洋大学				Global Education Center
	National Taiwan Ocean University	Nov. 9, 2005	0	0	
	國立中山大学 National Sun Yat-Sen University	Dec. 4, 2007	0	0	
台湾(22)	東海大学	Sept. 4, 2012	0	0	
Taiwan	Tunghai University 文藻外語大学				国際教育センター
		Jan. 8, 2016	0		1
	Wenzao Ursuline University of Languages 国立台南大学				Global Education Center

地域別(数) Region (Number)	大学名	締結(更新)年月日	協定の目的 Purposes		備考
国·地域名(数) Country/Area (Number)	Name of University / Institute	Date of Signing	学 術 交 流 Academic	学生交流 Student Exchange	Note
	国立澎湖科技大学 National Penghu University of Science and	Sept. 2, 2016	0	0	
	Technology 開南大学	May 25, 2018	0	0	
	Kainan University 台北城市科技大学 Taipei City University of Science and	Nov. 19, 2018	0	0	
	Technology 中原大学 Chung Yuan Christian University	Dec. 10, 2018	0	0	
	中国文化大学 Chinese Culture University	Dec. 28, 2018	0	0	
	国立東華大学 National Dong Hwa University	Jan. 29, 2019	0	0	
	東呉大学 Soochow University	Jan. 30, 2019	0	0	
	逢甲大学 Feng Chia University	Mar. 11, 2019	0	0	
台湾(22) Taiwan	国立金門大学(経営学部) National Quemoy University	Mar. 8, 2019	0	0	国際地域創造学部 Faculty of Global and Regional
ranvan	国立台湾科技大学 National Taiwan University of Science and Technology	Mar. 20, 2019	0	0	
	天主教輔仁大学 Fu Jen Catholic University	Oct. 29, 2019	0	0	
	静宜大学 Providence University	Feb. 28, 2020	0	0	
	台北医学大学 Taipei Medical University	Jul. 10, 2020	0	0	
	虎尾科技大学(文理学部) National Formosa University	Dec. 13, 2022	0		島嶼地域科学研究所 Research Institute for Islands and Sustainability
	国立高雄大学 National University of Kaohsiung	Jun. 6, 2023	0	0	
	中山大学中山医学院 Zhongshan School of Medicine, Sun Yat-sen University	Mar. 6, 1991	0		医学部 Faculty of Medicine
	中南林業科技大学 Central South University of Forestry and Technology	Mar. 9, 1993	0	0	
	福建師範大学 Fujian Normal University	Nov. 14, 1997	0	0	
	福州大学(工学院) Fuzhou University	Mar. 1, 1999	0	0	工学部 Faculty of Engineering
	雲南農業大学 Yunnan Agricultural University	Jan. 20, 2005	0	0	
中国(12)	延邊大学 Yanbian University	Oct. 18, 2005	0	0	
China	華中科技大学 Huazhong University of Science and	Nov. 14, 2006	0	0	
	大連工業大学(情報科学工程学部) Dalian Polytechnic University 対外経済貿易大学	Nov. 30, 2010	0	0	工学部 Faculty of Engineering
	以外経済員場入子 University of International Business and Economics	Jun. 9, 2017	0	0	
	厦門理工学院(工学部) Xiamen University of Technology	Oct. 20, 2017	0	0	工学部 Faculty of Engineering
	海南大学 Hainan University	Aug. 27, 2018	0	0	
	中国海洋大学 Ocean University of China	Dec. 7, 2020	0	0	
バングラデシュ(1) Bangladesh	ラジシャヒ工科大学 Rajshahi University of Engineering &	Mar. 31, 2015	0	0	工学部 Faculty of Engineering
フィリピン(2)	フィリピン大学(公衆衛生学部) University of the Philippines	Mar. 10, 2014	0		医学部 Faculty of Medicine
Philippines	マパラカット・シティ大学 Mabalacat City College	Jan. 26, 2023	0		,
	ベトナム国家農業大学 Vietnam National University of Agriculture	Nov. 5, 2002	0	0	農学部 Faculty of Agriculture
	ベトナム国立大学ハノイ校 Vietnam National University, Hanoi	Mar. 17, 2005	0	0	
	ベトナム国家大学ホーチミン市校 Vietnam National University Ho Chi Minh City	Mar. 14, 2006	0	0	
ベトナム(7) Vietnam	ハノイ科学技術大学(電子情報学部) Hanoi University of Science and Technology	Dec. 5, 2007	0	0	工学部 Faculty of Engineering
	ターイグエン大学 Thai Nguyen University	Aug. 25, 2011	0	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ハノイ医科大学 Hanoi Medical University	May 8, 2017	0	0	
	ハノイ国立教育大学 Hanoi National University of Education	Jun. 28, 2020	0	0	
マレーシア(1) Malaysia	サバ森林局 Sabah Forestry Department	Nov. 6, 2012	0		熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center
ミャンマー (2)	情報技術大学 University of Information Technology	Sept. 24, 2014	0	0	工学部 Faculty of Engineering
Myanmar	ミャンマー獣医科学大学 University of Veterinary Science, Yezin	Jan. 24, 2020	0	0	農学部 Faculty of Agriculture
モンゴル(1) Mongolia	国立モンゴル科学技術大学 (電力工学部) Mongolian University of Science and Technology	Mar. 14, 2018	0	0	工学部 Faculty of Engineering
ラオス (2)	ラオス国立大学 National University of Laos	May 19, 2005	0	0	
Laos	ラオス健康科学大学 University of Health Sciences, Lao PDR	Sept. 15, 2009	0	0	

地域別 (数)			協定	の目的	
Region (Number)	大学名	締結(更新)年月日	Purp	oses	備考
国·地域名(数)	Name of University / Institute	Date of Signing	学 術 交 流	学 生 交 流	Note
Country/Area (Number)			Academic	Student Exchange	

大洋州 Oceania(11)					
オーストラリア(2)	キャンベラ大学 University of Canberra	Dec. 7, 1993	0		
Australia	ジェームス・クック大学 James Cook University	Feb. 25, 2004	0	0	
サモア(1) Samoa	国立サモア大学 National University of Samoa	Jul. 15, 2001	0	0	
トンガ(1) Tonga	アテニシ大学 Atenisi University	Aug. 27, 2001	0	0	
ニュージーランド(1) New Zealand	ウェリントン・ヴィクトリア大学(人文社会科学部) Victoria University of Wellington	Jul. 15, 2010	0	0	国際教育センター Global Education Center
パプア・ニューギニア(1) Papua New Guinea	パブア・ニューギニア大学 University of Papua New Guinea	Jul. 15, 2001	0	0	
パラオ(1) Palau	パラオ地域短期大学 Palau Community College	Jul. 15, 2001	0	0	
フィジー(1) Fiji	南太平洋大学 The University of the South Pacific	Jul. 19, 2001	0	0	
仏領ニューカレドニア (1) New Caledonia	ニューカレドニア大学 University of New Caledonia	Jul. 15, 2001	0	0	
マーシャル諸島(1) Marshall Islands	マーシャル諸島短期大学 College of the Marshall Islands	Jul. 15, 2001	0	0	
ミクロネシア連邦(1) Micronesia	ミクロネシア連邦短期大学 College of Micronesia-FSM	Aug. 3, 2001	0	0	

北米 North Americ	a (16)				
	ミシガン州立大学 Michigan State University	Feb. 14, 1979		0	
	グアム大学 University of Guam	Mar. 10, 1988	0	0	
	ハワイ大学システム University of Hawaii System	Nov. 7, 1988	0	0	
	カリフォルニア大学デイヴィス校 University of California, Davis	Oct. 22, 2003	0	0	
	ネヴァダ大学リノ校 University of Nevada, Reno	Feb. 18, 2004	0	0	
	フォートルーイス大学 Fort Lewis College	Mar. 1, 2004		0	国際教育センター Global Education Center
	ボールステイト大学(科学人文学部・大学院) Ball State University	Mar. 19, 2018	0	0	法文学部 Faculty of Law and Letters
米国(14) U.S.A	イースタンミシガン大学 Eastern Michigan University	May 11, 2018	0	0	
	ハワイ大学マノア校 University of Hawai'i at Mānoa	Jan. 22, 2020	0	0	
	ハワイ大学ヒロ校 University of Hawai'i at Hilo	Jan. 28, 2020	0	0	
	ハワイ大学カウアイコミュニティカレッジ University of Hawai'i Community Colleges Kaua'i Community College	Jul. 10, 2020	0	0	
	ハワイ大学コミュニティカレッジズ University of Hawai'i Community Colleges	Apr. 15, 2021	0	0	
	カリフォルニア大学サンタクルーズ校 University of California, Santa Cruz	Aug. 12, 2021	0	0	
	ハワイ大学カピオラニコミュニティカレッジ University of Hawai'i Kapiolani Community College	Sept. 1, 2023	0		
カナダ(2)	ブリンス・エドワード・アイランド大学 University of Prince Edward Island	Nov. 21, 2018	0	0	
Canada	ニューファンドランド・メモリアル大学 Memorial University of Newfoundland	Nov. 24, 2018	0	0	

中南米 Latin America and Caribbean(6)					
アルゼンチン(1) Argentina	国立ラブラタ大学 Universidad Nacional de La Plata	Aug. 8, 2018	0	0	
ドミニカ共和国(1) Dominican Republic	イベロアメリカーナ大学 Universidad Iberoamericana	Aug. 28, 2019	0	0	
ボリビア(2)	サンタクルス・テ・ラ・シエラ私立大学 Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra	Mar. 27, 2019	0	0	
Bolivia	ガブリエル・レネ・モレノ国立自治大学 Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	Jun. 25, 2021	0	0	
ブラジル(2)	サンパウロ大学 University of São Paulo	Apr. 5, 2019	0	0	
Brazil	ブラジリア大学 University of Brasilia	Aug. 9, 2019	0	0	

欧州 Europe (18)					
	シェフィールド大学 The University of Sheffield	Feb. 13, 2006	0	0	
英国(3) U.K.	キュー王立植物園 Royal Botanic Gardens, Kew	Aug. 14, 2018	0	0	
	ヨーク・セント・ジョン大学 York St John University	Apr. 5, 2022	0	0	
スウェーデン(1) Sweden	ヨーテポリ大学(文学部) University of Gothenburg	Sept. 3, 2019	0	0	人文社会学部、国際地域創造学部 Faculty of Humanities and Social Sciences、 Faculty of Global and Regional Studies
コソボ(1) Kosovo	ブリシュティナ大学 University of Prishtina "Hasan Prishtina"	May. 30, 2023	0	0	

地域別(数) Region (Number)	大学名	締結(更新)年月日	協定の目的 Purposes		備考
国·地域名(数) Country/Area (Number)	Name of University / Institute	Date of Signing	学 術 交 流 Academic	学生交流 Student Exchange	Note
	バルセロナ自治大学(通訳翻訳学部) Universitat Autònoma de Barcelona	Oct. 20, 2021	0	0	人文社会学部、国際地域創造学部 Faculty of Humanities and Social Sciences、 Faculty of Global and Regional Studies
スペイン(3) Spain	ラ・ラグーナ大学 Universidad de La Laguna	Feb. 20, 2019	0	0	
	ラス・パルマス・デ・グラン・カナリア大学 University of Las Palmas de Gran Canaria	Apr. 4, 2019	0	0	
ドイツ(1) Germany	ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学 Heinrich Heine University Düsseldorf	Apr. 4, 2017	0	0	
	リール大学 Université de Lille	Sept. 30, 2000		0	
	フランス国立高等研究院 Ecole Pratique des Hautes Etudes	Oct. 12, 2000	0	0	
フランス(5) France	トゥルーズ・ジャン・ジョレス大学 University Toulouse - Jean Jaurès	Feb. 28, 2001	0	0	
	トゥルーズ第一キャピトル大学 Toulouse 1 Capitole University	Feb. 8, 2002	0	0	
	レンヌ第一大学(電気通信情報研究機関) Université de Rennes 1	Oct. 26, 2015	0	0	工学部 Faculty of Engineering
ポーランド(2)	ルブリン工科大学 Lublin University of Technology	Jan. 30, 2023	0		
Poland	グダニスク大学 University of Gdańsk's	Aug. 15, 2023	0	0	
ロシア(1) Russia	極東連邦大学 Far Eastern Federal University	Dec. 23, 2019	0	0	
イタリア(1) Italy	ローマ大学ラ・サピエンツァ Sapienza University of Rome	Feb. 6, 2024		0	

中東 Middle East(3)					
アフガニスタン(1)	カブール大学(工学部)	May 22, 2017	0	0	工学部
Afghanistan	Kabul University	May 22, 2017	O	0	Faculty of Engineering
イラン(1)	テヘラン大学(工学部)	Oct. 26, 1998	0	0	工学部
Iran	University of Tehran	Oct. 20, 1998	O	0	Faculty of Engineering
トルコ (1)	パムッカレ大学(工学部)	Mar. 12, 2018	0	0	工学部
Turkey	Pamukkale University	Mai. 12, 2018	O	0	Faculty of Engineering

国際交流 International Exchange Activities

■研究者交流(令和5年度)

Faculty Exchanges (Academic Year 2023)

研究者:海外派遣

Faculty Members Conducting Research Abroad

ractity Members conducting Research Abroad			
区 分 Programs	人数 Numbe		
大学運営費 University Grants	74		
琉球大学後援財団 University of the Ryukyus Foundation	1		
文部科学省 KAKENHI			
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology other			
その他官庁 Other Government Office	3		
日本学術振興会KAKI	开費 ENHI 142		
	の他 her 18		
科学技術振興機構 Japan Science and Technology Agency			
日本医療研究開発機構 Japan Agency for Medical Research and Development			
国際協力機構 Japan International Cooperation Agency			
地方自治体・地方自治体関係機関 Local Government/ Local Governmental Institutions	7		
民間 Private Enterprises	19		
寄附金 Donation			
外国政府等及び海外機関等 Foreign Government and Research Institutes			
私費等 Self-Financed	19		
先方負担 funds from other side	18		
合 計 Total	410		

外国人研究者: 受入れ

Foreign Researchers Accepted				
区分		人数		
Programs		Number		
大学運営費 University Grants	外国人研 究員 foreign research er	8		
	その他 other	0		
琉球大学後援則 University of the F Foundation	Ryukyus	0		
文部科学省+ Ministry of	科研費 KAKENHI	2		
Education, Culture, Sports, Science and Technology	その他 other	0		
その他官庁 Other Governmen		0		
日本学術振興会 Japan Society for	科研費 KAKENHI	1		
the Promotion of Science	その他 other	9		
科学技術振興機 Japan Science and To Agency	echnology	0		
日本医療研究開発 Japan Agency for Research and Deve	Medical lopment	0		
国際協力機構 Japan International Cooperation Agency	JICA 長期 研修員 projects for graduate students	20		
	その他 other	0		
地方自治体・地方自治 Local Government Governmental Inst	:/ Local	0		
民間 Private Enterpr	ises	0		
寄附金 Donation	1			
外国政府等及び海外 Foreign Governme Research Instit	1			
私費等 Self-Finance	d	12		
先方負担 funds from othe		1		

合 計 Total

55

■交流協定大学との学生交流(令和5年度)

Student Exchange with International Partners (Academic Year 2023)

交換学生:派遣

Japanese Students Studying Abroad

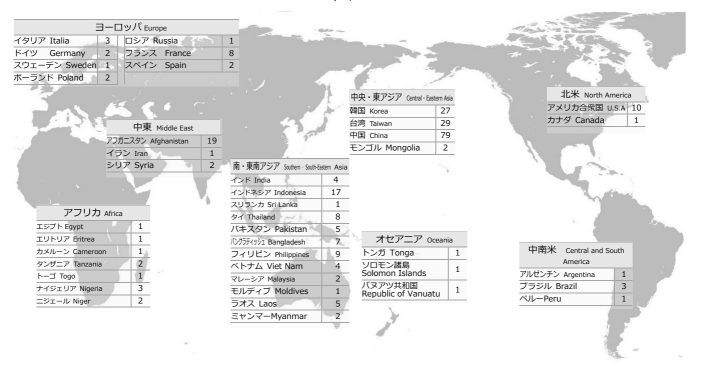
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
国・地域名	大学名	人数
Country/Area	Name of University	Number
,,	福建師範大学	1
中国	華中科技大学	1
中国	海南大学	1
	中国海洋大学	2
	ソウル市立大学校	1
	延世大学校	1
大韓民国	済州大学校	1
八种戊巴	啓明大学校	1
	高麗大学校	3
	京畿大学校	1
	國立中山大学	2
	文藻外語大学	1
台湾	開南大学	1
口 <i>/</i> 5	国立金門大学	1
	静宜大学	1
	国立高雄大学	1
	ハワイ大学ヒロ校	1
	ネヴァダ大学リノ校	1
	フォートルーイス大学	1
米国	ハワイ大学カウアイ・コミュニテ	1
	ィ・カレッジ	
	ハワイ大学コミュニティ・カレッ ジズ	1
	ン人 イースタンミシガン大学	3
ーュージーランド	ウェリントン・ヴィクトリア大学	1
サモア	国立サモア大学	1
ニューカレドニア	コューカレドニア大学	1
	ハインリッヒ・ハイネ・デュッセ	5
ドイツ	ルドルフ大学	, ,
フランス	トゥールーズ・ジャン・ジョレス 大学	1
スウェーデン	ヨーテボリ大学	1
ISEP	ネブラスカ・ウェスレヤン大学	1
		20
	Total	39

交換学生:受入 Foreign Students

国・地域名	上	 人数
国・地域名 Country/Area	大学名 Name of University	人致 Number
	中南林業科技大学	3
	福建師範大学	5 5
中国	雲南農業大学	5
十国	延邊大学	4
	中国海洋大学	4
	海南大学	1
	啓明大学校	3
	済州大学校	1
大韓民国	順天大学校	3
7(7420)	ソウル市立大学校	1
	木浦大学校	1
	京畿大学校	3
	国立台湾大学	1
	國立中山大学	5
	国立雲林科技大学	4
	国立台湾科技大学 東海大学	1
	東海大学	2
	文藻外語大学	1
	国立澎湖科技大学	3
台湾	開南大学	1
	台北城市科技大学	4
	中原大学	2
	国立東華大学	4
	東呉大学	3 2
	逢甲大学 工主教徒/二二世	<u>2</u> 2
	天主教輔仁大学	
-	静宜大学	1
タイ	コンケン大学	2
インドネシア	ボゴール農業大学	5
ベトナム	ベトナム国家農業大学	1
<u>ラオス</u>	ラオス国立大学	3
	ミシガン州立大学	1
	ハワイ大学マノア校	1
米国	ハワイスチャック 校 ハワイ大学コミュニティカレ ッジズ ネヴァダ大学リノ校	2
	ネヴァダ大学リノ校	1
	イースタンミシガン大学	1
ブラジル	イースタンミシガン大学 ブラジリア大学	1
ドイツ	ハインリッヒ・ハイネ・デュッ	3
トイツ	ハインリッヒ・ハイネ・デュッ セルドルフ大学	3
	リール大字	1
フランス	トゥールーズ・ジャン・ジョレ ス大学	5
ロシア	極東連邦大学	1
スウェーデン	ヨーテボリ大学	1
スペイン	バルセロナ自治大学	3
	マルフト・ド・マル バレフ・ペト・	1
ICED	デルマンド・デルハレス・ハン チアード大学 (ブラジル) イースト・カロライナ大学 (米	
ISEP	1一人ト・カロフイナ大子(木 国)	1
	ノースジョージア大学(米国)	1
	合 計	105
	Total	102

■国・地域別留学生数 International Students by Nationality

(総計 41 ヶ国・地域 273 人/2024 年 5 月 1 日現在、as of May 1, 2024)



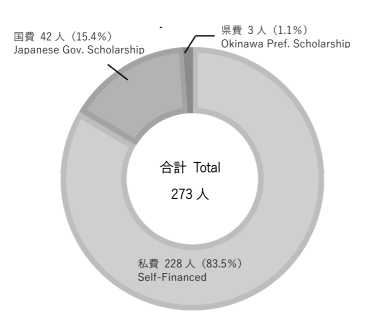
■ 各年別外国人留学牛数 Number of International Students

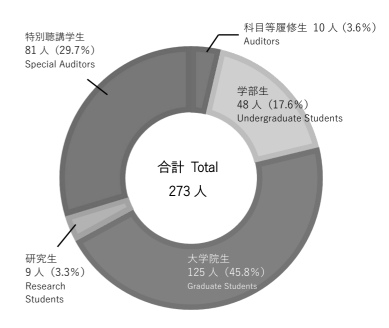
■ 各年別外国人留学生数 Number of International Students (8年5月1日現在、as of May 1, each year)											·)	
	平成 25 年度 (2013)	平成 26 年度 (2014)	_{平成} 27 _{年度} (2015)	平成 28 年度 (2016)	平成 29 年度 (2017)	平成 30 年度 (2018)	令和 1 年度 (2019)	令和 2 年度 (2020)	令和 3 年度 (2021)	令和 4 年度 (2022)	令和 5 年度 (2023)	令和 6 年度 (2024)
私費 Self-Financed	214	208	228	230	234	243	243	208	202	233	253	228
国費 Japanese Gov. Scholarship	68	57	49	54	48	48	51	54	52	45	45	42
県費 Okinawa Pref. Gov. Scholarship	0	1	1	2	5	4	4	0	0	0	0	3
外国政府派遣 Foreign Gov. Scholarship	1	2	1	0	1	1	2	3	0	1	0	0
総数 Total	283	268	279	286	288	296	300	265	254	279	298	273

■2024年度外国人留学生数

Number of International Students (2024) (2024年度5月1日現在、as of May 1, 2024)

■2024 年度在籍身分別留学生数 International Students by Status (2024) (2024年度5月1日現在、as of May 1, 2024)





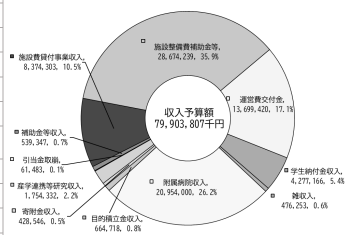
令和6年度収入・支出予算 2024 Fiscal Year Budgets

■収入予算 Revenues

(単位:千円) Unit:Thousand Yen

		(十四:113) 0111	crimousuma rem
科 目 Divisions	R5 年度	R6 年度	増▲減
運営費交付金 Government subsidies for management expenses	11,268,272	13,699,420	2,431,148
学生納付金収入 Student tuition Fees	4,248,534	4,277,166	28,632
維収入 Miscellaneous Income	343,478	476,253	132,775
附属病院収入 University Hospital	20,954,000	20,954,000	0
目的積立金取崩 Purpose reserve reversal	63,769	664,718	600,949
寄附金収入 Donations	440,625	428,546	▲ 12,079
産学連携等研究収入 Industry-University cooperative Research	1,613,321	1,754,332	141,011
引当金取崩 Reserve release	42,338	61,483	19,145
補助金等収入 Grant-in-Aid	934,440	539,347	▲395,093
施設費貸付事業収入 Rent Income for Facilities	7,038,526	8,374,303	1,335,777
施設整備費補助金等 Grant-in-Aid for Facilities and Equipment	33,299,841	28,674,239	▲ 4,625,602
計 Total	80,247,144	79,903,807	▲343,337



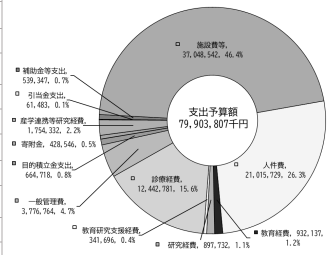


■ 支出予算 Expenditure (単位:

(単位:千円) Unit:Thousand Yen

— <u>Д</u> Д Э Э Т СКРСП		(1 12 1 1 1 3) 5 1 1	THE THOUSAND TEN		
科 目 Divisions	R5 年度	R6 年度	増▲減		
人件費 Personnel	20,629,353	21,015,729	386,376		
教育経費 Education	953,676	932,137	▲21,539		
研究経費 Research	766,947	897,732	130,785		
教育研究支援経費 Support for Education and Research	342,324	341,696	▲ 628		
診療経費 Univ. Hospital	12,679,039	12,442,781	▲236,258		
一般管理費 Administrative expenses	1,442,945	3,776,764	2,333,819		
目的積立金取崩 Purpose reserve reversal	63,769	664,718	600,949		
	440,625	428,546	▲12,079		
産学連携等研究経費 Industry-University cooperative Research	1,613,321	1,754,332	141,011		
引当金支出 Reserve release	42,338	61,483	19,145		
補助金等支出 Grant-in-Aid	934,440	539,347	▲395,093		
施設費等 Facility Maintenance	40,338,367	37,048,542	▲3,289,825		
計 Total	80,247,144	79,903,807	▲343,337		

■2024年度支出予算



■捐益計算書 Profit and loss statement

■損益計算書 Profit and los	ss statement		(単位:百万円 ※表示単位末満切捨) Unit : Million Ye うち病院(Hospital segment)							
法人全体(Corporation)	2022年度	2023年度	対前年度比(YoY)	フら病院 (Hosp 2022年度	2023年度	対前年度比(YoY)				
経常費用(Ordinary										
expenses) 教育経費	41,776	42,208	432	24,493	24,920	427				
(Education)	2,114	2,195	81	63	96	33				
研究経費(Research)	1,373	1,405	32	59	74	15				
診療経費 (Medical service)	13,602	13,990	388	13,602	13,990	388				
教育研究支援経費 (Supports for education and research)	322	403	81	-	-	-				
受託研究・事業費等 (Commissioned research)	1,698	1,689	-9	249	245	-4				
人件費 (Personnel expenses)	21,085	20,895	-190	10,023	9,968	-55				
一般管理費(General administration)	1,375	1,399	24	330	341	11				
財務費用(Financing expenses)	134	163	29	113	144	31				
その他 (Other expences)	71	64	-7	51	57	6				
経常収益(Ordinary revenue)	42,756	42,017	-739	25,357	24,576	-781				
運営費交付金収益 (Government grants)	11,559	11,580	21	2,213	2,326	113				
学生納付金収益 (Student tuition fees)	4,486	4,456	-30	-	-	-				
附属病院収益 (Revenue of university hospital)	20,454	21,129	675	20,454	21,129	675				
受託研究·事業等収益 (Research grants)	1,705	1,807	102	249	246	-3				
寄附金収益 (Donations)	526	555	29	20	34	14				
施設費収益 (Subsidies for facilities)	256	279	23	-	-	-				
補助金等収益 (Subsidies)	3,193	1,554	-1,639	2,380	763	-1,617				
その他(Other income)	574	654	80	39	73	34				
臨時損失 (Extraordinary loss)	7	2	-5	0	2	2				
臨時利益 (Extraordinary income)	6,191	2	-6,189	237	0	9				
当期純利益(Net Income)	7,163	-191	-7,354	1,101	-345	-1,446				
目的積立金及び前中期目 標期間繰越積立金取崩額 (Withdrawal of reserves for specific purposes)	410	73	-337	157	0	-157				
当期総利益(Total Income)	7,574	-117	-7,691	1,259	-345	-1,604				
※表示単位未満を切捨て			l ません	l	<u> </u>	1				

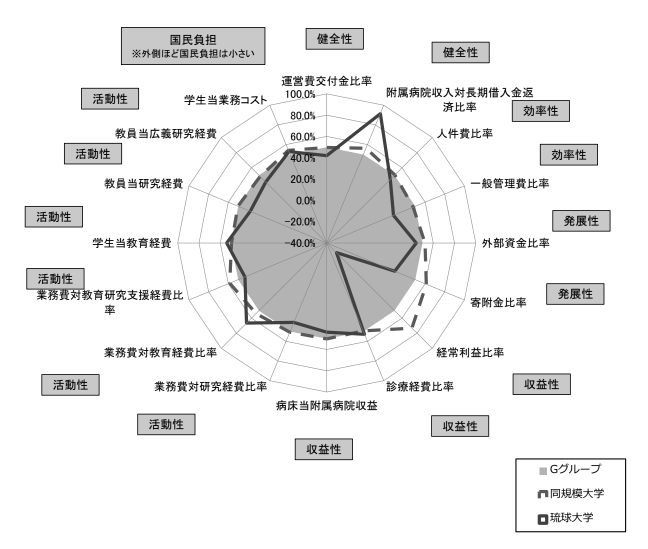
[※]表示単位未満を切捨てしており、計は必ずしも一致しません。

	2022年度		対前年度比(YoY)		2022年度	2023年度	注端切捨) Unit: Million Yen 対前年度比(YoY)
	を を を を を の 部 (As	sets)			責の部(Liab	oilities)	
固定資産(Noncurrent assets)	75930	105970	30040	固定負債 (Noncurrent liabilities)	13240	18658	5418
土地(Land)	30004	30004	0	長期繰延補助金(Long- term deferred subsidies)	1127	970	-157
建物 (Buildings)	16303	16268	-35	長期寄附金債務 (Long- term deferred inflow of donations)	148	148	0
構築物(Structures)	1713	1319	-394	大学改革支援·学位授 与機構債務負担金 (Current portion of contribution for NIAD- QE inherited debts)	177	111	-66
工具器具備品 (Tools, furniture and fixtures)	4818	4350	-468	長期借入金(Long-term loans payable)	8454	14527	6073
図書 (Books)	3740	3738	-2	長期リース債務 (Long- term lease bebt)	1425	1332	-93
建設仮勘定 (Construction in progress)	18800	49766	30966	長期PFI債務(Long- term PFI-debt)	422	0	-422
その他有形固定資産 (Other tangible assets -noncurrent or investments)	112	112	0	退職給付引当金 (Provision for retirement benefits)	1224	1304	80
無形固定資産 (Intangible assets)	186	160	-26	その他 (Other noncurrent liabilities)	260	263	3
投資その他の資産 (Investments and other assets)	248	248	0	流動負債 (Current liabilities)	30058	62519	32461
流動資産 (Current assets)	24449	32035	7586	運営費交付金債務 (Deferred inflow of government grants)	425	235	-190
現金及び預金 (Cash and deposits)	17357	25382	8025	預り施設費 (Subsideies received)	13628	38037	24409
未収学生納付金収入 (Accounts receivable - student tuition fees)	106	112	6	預り補助金等 (Subsidies for facilities received)	3	201	198
未収附属病院収入 (Accounts receivable - university hospital)	4851	4898	47	寄附金債務 (Deferred inflow of donations)	1491	1502	11
その他未収入金 (Accounts receivable)	1385	1005	-380	前受受託研究費等 (Deferred inflow of commissioned research)	475	659	184
医薬品及び診療材料 (Medicines and medical examination materials)	448	327	-121	科学研究費助成事業等 預り金 (Subsidies for scientific research received)	168	155	-13
その他(Other current assets)	299	309	10	ー年以内返済債務負担 金(Current portion of contribution for NIAD- QE inherited debts)	74	66	-8
				一年以内返済長期借入 金 (Current portion of long-term loans payable)	207	441	234
				リース債務(Lease bebt)	942	881	-61
				PFI債務 (PFI-debt)	27	0	-27
				未払金 (Accounts payable) その他 (Other current	11880	19833	7953
				liabilities) 負債合計(Total	733 43299	504 81177	-229 37878
				liabilities)	43299 産の部(Ne		3/6/8
				資本金 (Capital stock)	14,872		0
				資本剰余金 (Capital surplus)	21,116	21,299	183
				利益剰余金(Retained earnings)	21,091	20,655	-436
				当期未処分利益(利益 剰余金の内数) (Unappropriated retained earnings)	7,574	-117	-7,691
				純資産合計 (Total net assets)	57,080	56,828	-252
資産合計(Total assets)	100,379	138,005	37,626	負債・純資産合計(Total liabilities and net assets)	100,379	138,005	37,626

主な財務指標

■ レーダーチャートによる比較

Gグループ(※1)平均値を50とした場合の同規模大学(※2)及び琉球大学の指標を表しています。 外側にいくほど財務上の数値が高くなるように、比率が低いほうが望ましいもの(運営費交付金比率、附属 病院収入対長期借入金返済比率、人件費比率、一般管理費比率、診療経費比率、学生当業務コスト)につきま しては、逆数を用いています。



※1 Gグループ(24大学):文部科学省において 公表された国立大学法人の財務分析上の分類で、 医学系学部その他の学部で構成される学部数概ね10 以下の同系同規模の総合大学。

弘前大学、秋田大学、山形大学、群馬大学、富山大学、 金沢大学、福井大学、山梨大学、信州大学、三重大学、 鳥取大学、島根大学、山口大学、徳島大学、 香川大学、愛媛大学、高知大学、佐賀大学、長崎大学、 熊本大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学、**琉球大学** ※2 同規模大学(8大学):

Gグループのうち、学生数が本学を基準として前後 1,500、学部数が本学を基準として前後2の大学

弘前大学、山形大学、富山大学、三重大学、徳島大学、 愛媛大学、佐賀大学、**琉球大学**

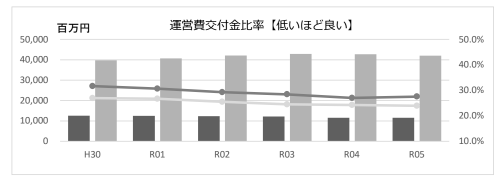
同規模大学については、中期目標期間ごと (6年ごと) に見直すこととしております。

財務指標とは、財務諸表から数字を用いて計算し数値化することにより、大学の財政状況等を判断するうえで参考となる指標です。

ただし特殊要因等により、年度の変動が大きくなる場合もありますので、あくまで参考としてお考えください。 (※金額の表示単位未満は切捨、比率は小数点第2位を四捨五入となっております。)

■ 運営費交付金比率

健全性



ポイント

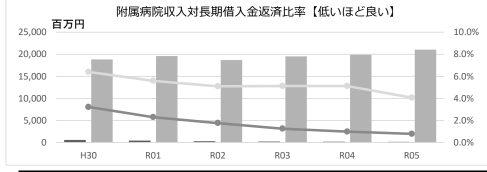
経常収益が減少した一方で、令和4年度繰越分の運営費交付金の執行等の影響により運営費交付金収益の増加し、比率は上昇しています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
運営費交付金収益		12,586	12,468	12,320	12,199	11,559	11,580
経常収益		39,792	40,674	42,076	42,908	42,756	42,017
運営費交付金比率(本学)	-	31.6%	30.7%	29.3%	28.4%	27.0%	27.6%
同規模大学(※1)	-	27.0%	26.7%	25.5%	24.5%	24.3%	23.9%

■ 附属病院収入対長期借入金返済比率

健全性



ポイント

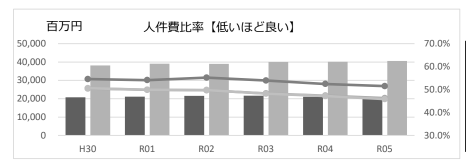
入院・外来収益の増により附属病院収入が増加した一方で、長期借入金返済額が減少したことにより、比率は低下しています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
長期借入金返済 +							
大学改革支援・学位授与		608	452	330	246	197	167
機構債務負担期の返済							
附属病院収入		18,846	19,610	18,684	19,523	19,895	21,063
附属病院収入対長期借入金	-	3.2%	2.3%	1.8%	1.3%	1.0%	0.8%
返済比率(本学))	3.270	213 70	11070	1.5 70	110 70	010 70
同規模大学(※1)	-	6.4%	5.6%	5.1%	5.1%	5.1%	4.1%

■ 人件費比率

効率性



ポイント

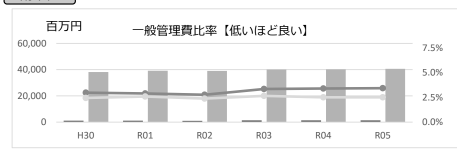
退職手当の減により、 昨年度と比較して人件 費が減となっており、 比率は低下しています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
人件費		20,812	21,162	21,540	21,635	21,085	20,895
業務費		38,134	39,101	39,005	40,110	40,195	40,580
人件費比率(本学)	+	54.6%	54.1%	55.2%	53.9%	52.5%	51.5%
同規模大学(※1)	-0-	50.6%	49.9%	49.8%	48.2%	47.2%	45.9%

■ 一般管理費比率

効率性



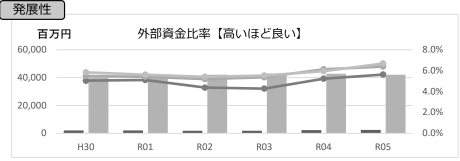
ポイント

物価高騰などの影響により一般管理費は増加していますが、同様に業務費も増加しているため、比率は概ね横ばいとなっています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
一般管理費		1,141	1,141	1,083	1,350	1,375	1,399
業務費		38,134	39,101	39,005	40,110	40,195	40,580
一般管理費比率(本学)	+	3.0%	2.9%	2.8%	3.4%	3.4%	3.4%
同規模大学(※1)	+	2.5%	2.6%	2.4%	2.7%	2.5%	2.5%

■ 外部資金比率



ポイント

受託事業および受託研 究費の受入増により、 比率は上昇しています。

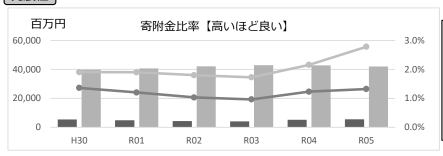
(単位:百万円)

						(十	<u> </u>
		H30	R01	R02	R03	R04	R05
受託研究収益等(※2)		2,002	2,074	1,839	1,834	2,232	2,362
経常収益		39,792	40,674	42,076	42,908	42,756	42,017
外部資金比率(本学)	-	5.0%	5.1%	4.4%	4.3%	5.2%	5.6%
同規模大学(※1)	-	5.8%	5.6%	5.4%	5.5%	5.9%	6.7%

※2 受託研究収益等の内訳は次のとおりです。(受託研究収益、共同研究収益、受託事業収益、寄附金収益)

■ 寄附金比率

発展性



ポイント

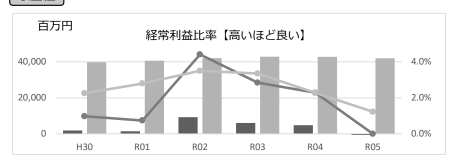
クラウドファンディン グをはじめとする寄附 金受入の増により、寄 附金比率が上昇しています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
寄附金収益		541	489	434	413	526	555
経常収益		39,792	40,674	42,076	42,908	42,756	42,017
寄附金比率 (本学)	-	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	1.2%	1.3%
同規模大学(※1)	-	1.9%	1.9%	1.8%	1.7%	2.2%	2.8%

■ 経常利益比率

収益性



ポイント

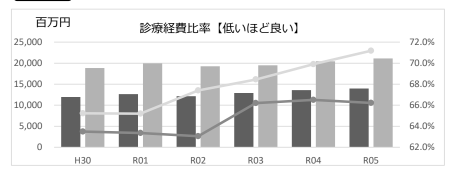
新型コロナウイルス 関連補助金の受入の 等での経常収益の減 少や、物価高騰等の 影響で経常費用が増 加しており、 となっています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
経常利益		390	303	1,855	1,221	979	-190
経常収益		39,792	40,674	42,076	42,908	42,756	42,017
経常利益比率(本学)	+	1.0%	0.7%	4.4%	2.8%	2.3%	-0.5%
同規模大学(※1)	-	2.3%	2.8%	3.5%	3.4%	2.3%	1.2%

■ 診療経費比率

収益性



ポイント

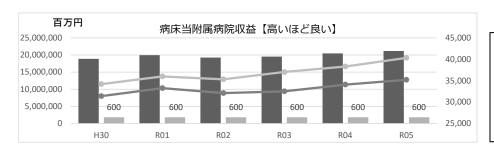
経営努力により附属 病院収益は増加しる おりますが、物品 により医薬品で り、診療経動して率 り、診療経事となって おます。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
診療経費		11,962	12,644	12,143	12,913	13,602	13,990
附属病院収益		18,839	19,957	19,258	19,505	20,454	21,129
診療経費比率(本学)	+	63.5%	63.4%	63.1%	66.2%	66.5%	66.2%
同規模大学(※1)	-	65.2%	65.2%	67.4%	68.4%	69.9%	71.2%

■ 病床当附属病院収益

収益性



ポイント

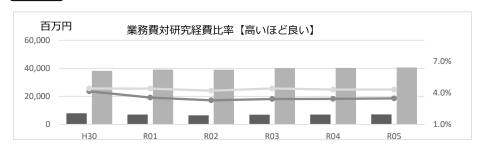
新型コロナウイルス感染症の「5類感染症」の移行に伴い、 病床稼働率が上昇したことから、 病床当附属病院収益は上昇して おります。

(単位:千円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
附属病院収益		18,839,182	19,957,755	19,257,536	19,505,950	20,454,766	21,129,888
病床数 (床)		600	600	600	600	600	600
病床当附属病院収益(本学)	4	31,398	33,262	32,095	32,509	34,091	35,216
同規模大学(※1)	4	34,199	36,417	35,315	37,015	38,313	40,317

■ 業務費対研究経費比率

活動性



ポイント

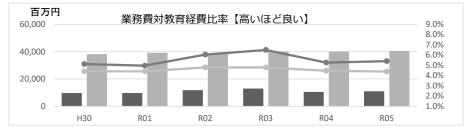
昨年度から研究経費は増加していますが、業務費も増加しているため、比率は概ね横ばいとなっています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
研究経費		1,575	1,383	1,278	1,363	1,373	1,405
業務費		38,134	39,101	39,005	40,110	40,195	40,580
業務費対研究経費比率(本学)	+	4.1%	3.5%	3.3%	3.4%	3.4%	3.5%
同規模大学(※1)	-	4.4%	4.4%	4.2%	4.4%	4.3%	4.3%

■ 業務費対教育経費比率

活動性



ポイント

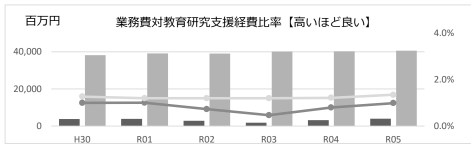
昨年度から教育経費は増加していますが、業務費も増加しているため、比率は概ね横ばいとなっています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
教育経費		1,954	1,940	2,356	2,609	2,114	2,195
業務費		38,134	39,101	39,005	40,110	40,195	40,580
業務費対教育経費比率(本学)	+	5.1%	5.0%	6.0%	6.5%	5.3%	5.4%
同規模大学(※1)	+	4.4%	4.4%	4.8%	4.8%	4.5%	4.4%

■ 業務費対教育研究支援経費比率

活動性



ポイント

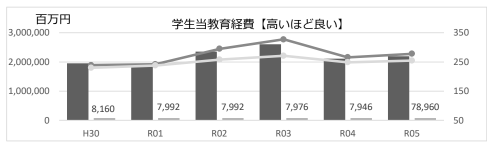
システム更新等による 減価償却費の増加や物 価高騰に伴い、比率が 上昇しています。

(単位:百万円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
教育研究支援経費		382	393	286	188	322	403
業務費		38,134	39,101	39,005	40,110	40,195	40,580
業務費対教育研究支援経費比 率(本学)	+	1.0%	1.0%	0.7%	0.5%	0.8%	1.0%
同規模大学(※1)		1.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.3%

■ 学生当教育経費

活動性



ポイント

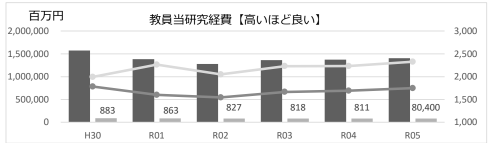
工学部改修工事に係る 執行や物価高騰に伴い、 教育経費比率が上昇し ています。

(単位:千円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
教育経費		1,954,074	1,940,120	2,355,930	2,609,779	2,114,186	2,195,401
学生数(修士・博士含む)(人)		8,160	7,992	7,992	7,976	7,946	7,896
学生当教育経費(本学)	+	239	242	295	327	266	278
同規模大学(※1)	-	230	237	258	271	249	255

■ 教員当研究経費

活動性



ポイント

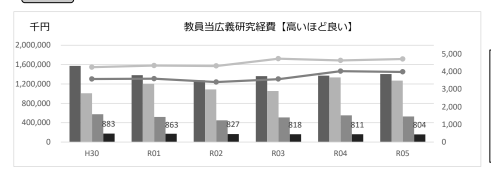
教員数が減少した一方で、旅費や光熱水費は増加しており、教員当研究経費が増加しています。

(単位:千円)

						٠.	
		H30	R01	R02	R03	R04	R05
研究経費		1,575,528	1,383,359	1,277,736	1,363,294	1,373,189	1,405,819
教員数(人)		883	863	827	818	811	804
教員当研究経費(本学)	-	1,784	1,602	1,545	1,666	1,693	1,748
同規模大学(※1)	-	1,993	2,110	2,050	2,232	2,232	2,326

■ 教員当広義研究経費

活動性



ポイント

受託研究経費等や科学研究費補助金等は減となっておりますが、研究経費の増加等により、教員1人当たりの広義研究経費は概ね横ばいとなっています。

(単位:千円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
研究経費		1,575,528	1,383,359	1,277,736	1,363,294	1,373,189	1,405,819
受託研究経費等		1,009,345	1,202,714	1,087,382	1,055,379	1,336,475	1,271,158
科学研究費補助金等		577,908	521,744	450,373	509,572	552,999	529,885
教員数(人)		883	863	827	818	811	804
教員当広義研究経費(本学)	4	3,581	3,601	3,404	3,579	4,023	3,988
同規模大学(※1)	-	4,251	4,343	4,324	4,730	4,633	4,720

■ 学生当業務コスト

国民負担



ポイント

令和4年においては、国立大学 法人会計基準改訂に伴う臨時利 益の増により学生当業務コスト は減少しておりましたが、令和 5年度においては、令和3年度

(単位:千円)

		H30	R01	R02	R03	R04	R05
業務実施コスト		13,849,698	13,930,582	14,731,119	16,099,644	12,387,090	15,404,039
学生数(修士・博士含む)(人)		8,160	7,992	7,992	7,976	7,946	7,896
学生当業務コスト(本学)	4	1,697	1,743	1,843	2,018	1,558	1,950
同規模大学(※1)	-	1,699	1,693	1,900	1,934	1,319	1,896

₩ ⊏		4Ub ²	Z . ‡1.4/m ²
地区	区分	土地㎡	建物㎡
	大学本部		6,853
	人文社会学部、国際地域創造学部		10,140
	教育学部		13,195
	附属学校		13,427
	理学部		12,203
	工学部		23,056
	農学部		18,082
	附属亜熱帯フィールド科学 教育		4,232
	研究センター(千原)		12.262
	グローバル教育支援機構		13,262
	附属図書館 ************************************		9,967
	体育施設・課外活動施設・福利施設		13,295
	学生寮(千原寮)		22,366
	保健管理センター		520
千原地区	国際交流会館		3,609
Senbaru	研究基盤センター (RI 施設)		358
Campus	研究基盤センター (環境安 全施設)		642
	研究基盤センター (極低温 施設)		492
	熱帯生物圏研究センター(分 子生命科学研究施設)		4,076
	産学官連携棟		1,146
	情報基盤統括センター		680
	地域国際学習センター		2,077
			7,373
	文系総合研究棟		6,059
	研究者交流施設·50周年記念 館		1,810
	亜熱帯島嶼科学拠点研究 棟		1,408
	地域創生総合研究棟		3,029
	 千原地区合計	1,122,310	193,357
	医学部	, ,	42,272
	琉球大学病院		50,514
上原地区	体育施設・福利施設		2,750
Uehara	附属図書館分館		1,403
Campus	看護師宿舎		1,384
	上原地区合計	138,174	98,323
奥地区	上冰地区口前		30,323
Oku Field	奥の山荘 熱帯生物圏研究センター(瀬	107,382	612
瀬底地区	底研究施設)		5,369
Sesoko Field	瀬底職員宿舎		158
	瀬底地区合計	25,759	5,527
西表地区	熱帯生物圏研究センター(西 表研究施設)	借地 (1,988,996)	3,213
Iriomote Field	西表職員宿舎	3,953	342
	西表地区合計		3,555
	農学部附属亜熱帯フィール	借地	
与那地区 Yona Field	ド科学教育研究センター(与那)	(3,183,810)	1,551
	与那職員宿舎	8,867	128
	与那地区合計		1,679
石嶺地区 Ishimine Houses 志真志地区	石嶺職員宿舎	20,787	6,372
Simashi Houses	志真志職員宿舎	20,308	10,476
前田地区 Maeda Houses	前田職員宿舎	6,674	5,825
西普天間地区	西普天間地区	225,115	

1,679,329 (5,172,806) 総合計 Total 325,726

※平成18年度からは、建物の面積を国有財産法に基づく数値から建築基準法の数値に変更した

琉球大学病院 University of the Ryukyus Hospital

■病床数 Number of beds

(令和5年度5月1日現在、 as of May 1, 2023)

病棟	診療科目	病床数 Number of
Ward	Clinical	Beds
	内科(結核・感染)Internal Medicine	
	(Including Tuberculosis)	
10階	腎臓泌尿器科 Urology	89
	皮膚科 Dermatology	
	新型コロナウイルス感染症 COVID-19	
	内科 Internal Medicine	96
9階	脳神経外科 Neurosurgery	(2)
	眼科 Ophthalmology	(-)
	脳神経外科 Neurosurgery	
	眼科 Ophthalmology	96
8階	耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	
	形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	(1)
	歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	
	内科 Internal Medicine	
7	外科 Surgery	96
7階	腎臓泌尿器科 Urology	(2)
	内科 Internal Medicine	
	整形外科 Orthopedic Surgery 小児科 Pediatrics	
	耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	86
6階	, 3 3,	(9)
	麻酔科 Anesthesiology	
	救急科 Emergency and Critical Care	
5階	精神科神経科 Neuropsychiatry	40
	産科婦人科 Obstetrics/Gynecology	
	周産母子センター Maternity and Perinatal Care	
4階	Center	71
	NICU+GCU	
	ICU	
	放射線科 Radiology	
1階	耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology	20
	腎臓泌尿器科 Urology	
	救急科 Emergency and Critical Care	6
	合 計	600
	Total	(14)
	***	()

注 () は共通病床の内数

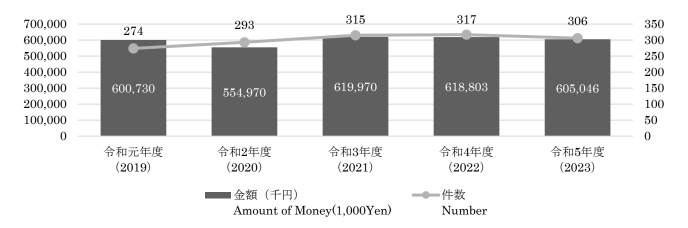
注 各階の主となる診療科目を記載

■ 入院及び外来患者数 Number of Innatients and Outnatients

_	人院及ひ外来	忠有贫	X Number	of Inpatien	ts and Outpat	ients
	年度 Fiscal Year 耳 Classification	令和 元年度 2019	令和 2 年度 2020	令和 3 年度 2021	令和 4年度 2022	令和 5 年度 2023
	病床数 Number of Beds	600	600	600	600	600
入院 Inpatioents	入院患者延数 Total Patients by Year	190,673	171,550	161,336	160,169	168,272
	一日平均入院患者数 Average Number of Patients per Day	521.0	470.0	442.0	438.8	421.8
	平均在院日数 Average Number of Days in Hospital	12.1	12.1	12.2	11.2	11.11
	病床稼働率 Rate of Bed Utiliz ation	86.8	78.3	73.67	73.14	76.63
外来	外来患者延数 Total Patients by Year	294,626	266,370	273,836	281,398	268,622
Outpatients	一日平均外来患者数 Average Number of Patients per Day	1,227	1,100	1,131	1,158	1,115
ts 8	平均通院日数 Average Number of Days Patients Visit ed Climics	15.4	15.5	15.3	14.4	15.5

科学研究費助成事業等 Grant-in-Aid-for Scientific Research

■科学研究費助成事業採択状況 Grant-in-Aid-for Scientific Research



■科学研究費助成事業部局別内訳 Grant-in-Aid-for Scientific Research -KAKENHI- by Faculty (単位:千円) Unit: Thousand Yen

	令和元年度		令和 2 年度		令和	和 3 年度	令和4年度		令和5年度	
	件数	件数	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
人文社会学部 Faculty of Humanities and Social Sciences	17	22,230	23	27,820	21	25,025	19	21,060	16	20,085
国際地域創造学部 Faculty of Global and Regional Studies	21	60,710	22	51,220	24	26,260	21	19,201	17	20,839
法務研究科 School of Law	4	8,840	3	3,380	4	8,580	5	11,050	5	14,079
教育学部 ※ 1 Education	26	27,950	29	33,540	26	28,600	34	41,210	32	40,170
理学部 Science	34	62,660	28	61,100	27	67,535	35	83,151	38	100,854
医学部(病院を含む) Medicine (include University Hospital)	97	186,550	109	182,780	120	233,610	109	199,940	109	199,940
工学部 Engineering	20	38,740	24	43,550	25	39,910	23	34,450	22	36,270
農学部 Agriculture	19	40,560	17	21,840	24	52,000	28	63,141	28	49,049
熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center	21	89,570	20	81,250	21	89,180	23	106,730	21	88,400
島嶼地域科学研究所 Research Institute for Islands and Sustainability	4	41,990	5	32,370	6	27,300	5	20,670	1	2,730
グローバル教育支援機構 Institute for Global Education	5	6,760	7	8,190	8	9,620	7	7,410	5	5,200
その他 ※ 2 Other	3	8,580	3	3,250	5	5,980	8	10,790	12	27,430
合計 Total	274	600,730	293	554,970	315	619,970	317	618,803	306	605,046

^{※1} 教育学研究科を含む

^{※ 2} その他:研究推進機構、地域連携推進機構、情報基盤統括センター、研究基盤統括センター、大学評価 IR マネジメントセンター、戦略的研究プロジェクトセンター、教職センター

	令和元年度		令和 2 年度		令和 3 年度		令和4年度		令和 5 年度	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
新学術領域研究										
Scientific Research on Innovative	4	14,170	3	14,430	3	14,950	3	21,840	2	17,030
Areas										
学術変革領域研究										
Grant-in-Aid for Transformative	-	-	1	14,040	1	13,910	2	15,860	4	27,040
Research Areas										
基盤研究(S)	2	66.020	2	40.100	4	20.410	0			0
Scientific Research (S)	2	66,820	2	48,100	1	20,410	0	0	0	0
基盤研究(A)	9	84,110	4	22 410	4	41,600	4	51,870	4	F6 020
Scientific Research (A)	9	04,110	4	33,410	4	41,600	4	51,670	4	56,030
基盤研究(B)	25	121 020	24	103,090	20	143,130	20	145 600	27	124 420
Scientific Research (B)	25	121,030	24	103,090	29	143,130	29	145,600	27	134,420
基盤研究(C)	162	200 170	167	210.000	101	220 245	102	222.077	104	226 707
Scientific Research (C)	163	209,170	167	210,990	191	228,345	193	233,977	194	226,707
挑戦的研究(開拓)										
Challenging Research	1	7,800	0	0	0	0	1	10,530	2	14,170
(Pioneering)										
挑戦的研究(萌芽)										
Challenging	2	4,680	2	4,420	5	11,180	8	20,020	10	24,440
Research(Exploratory)										
若手研究	64	82,940	77	98,800	65	83,005	63	73,996	49	62 720
Young Scientists (B)	04	62,940		96,600	05	63,005	03	73,990	49	63,739
研究活動スタート支援	2	2 000	o	10 400	10	12 260	0	10 520	7	7 020
Research Activities Start-up	3	3,900	8	10,400	10	13,260	8	10,530	7	7,930
国際共同研究加速基金										
Fund for the Promotion of Joint	1	6,110	5	17,290	6	50,180	6	34,580	7	33,540
International Research										
合計 Total	274	600,730	293	554,970	315	619,970	317	618,803	306	605,046

[※] 科研費(交付一覧)よりデータ抽出(間接経費を含む)。※ 特別研究員奨励費、奨励研究、研究成果公開促進費を除く。

■厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grant (単位:千円) Unit:Thousand Yen

	平成元年度		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grant	14	7,250	14	7,250	14	13,500	16	17,971	16	5,150

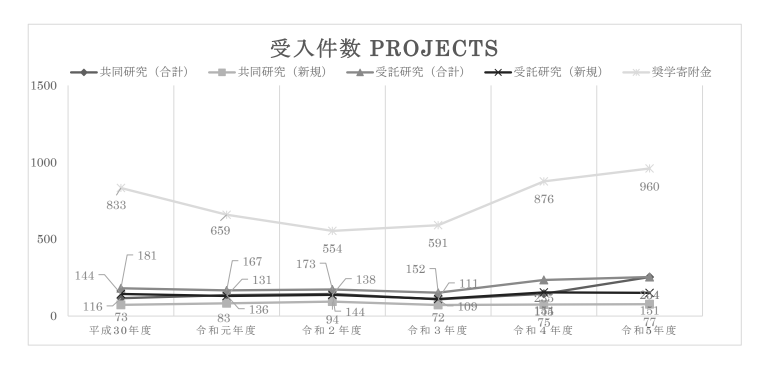
[※] 内定発表時点のデータに基づく

■ 令和 5 年度 公開講座 Extension Lectures (Academic Year 2023)

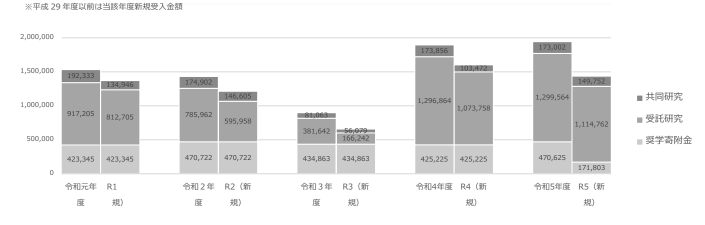
講座種類	講座数	講師数	募集人員	受講人数
Type of Course	No. of Classes	No. of Teachers	No. of Applicants	Actual Students
公開講座 Extension Course	42	140	1,222	1,503
公開授業 Open to the General Public	80	84	402	293
高大連携 Open to High School Students	82	44	_	843
合 計 Total	204	268	1,624	2,639

■ 令和 5 年度 外部資金等受入状況 2022 Fiscal Year Grant and Fund

区 分 Classification	受入件数 Number of Projects		受入金額(千円) Amount of Money (Unit:1,000 yen)		
民間等との共同研究		147		173,002	
Joint Research with the Private Sector	(うち新規分)	77	(うち新規分)	149,752	
受託研究		254		1,299,564	
Funded Research	(うち新規分)	151	(うち新規分)	1,114,762	
寄附金 Donations		960		470,625	
合 計 Total		1,361		1,943,191	



受入金額 Grant Amount



学生数 Number of Students

■学部学生 Undergraduate Students

(令和6年5月1日現在、 as of May 1, 2024)

学部	入学定員	収容定員	3年次 編入定員	1年	次 Firs	t Year	2年	欠 Secor	nd Year	3年	次 Thir	d Year	4年	次 Four	th Year	5年	次 Fiftl	n Year	6年	次 Sixt	h Year	合計
Faculties	Admission Capacity	Total Number	(医学部は2年次編入)	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	Total
法文学部 Law and Letters	募集停止		-										6	3	9							9
観光産業科学部 Tourism Sciences and Industrial Management	募集停止		-										1	0	1							1
人文社会学部 Humanities and Social Sciences	200	820	10	89	120	209	90	117	207	102	110	212	100	153	253							881
国際地域創造学部 Global and Regional Studies	345	1,420	20	175	179	354	187	178	365	184	201	385	218	223	441							1,545
教育学部 Education	140	560	-	70	77	147	60	82	142	64	83	147	67	101	168							604
理学部 Science	200	800	-	157	55	212	155	51	206	152	54	206	180	63	243							867
医学部 Medicine	172	937	5	99	93	192	86	100	186	80	103	183	67	112	179	72	50	122	63	61	124	986
工学部 Engineering	350	1,440	20	317	40	357	325	34	359	312	42	354	413	41	454							1,524
農学部 Agriculture	140	570	5	92	53	145	82	66	148	92	53	145	115	68	183							621
計 Total	1,547	6,547	60	999	617	1,616	985	628	1,613	986	646	1,632	1,167	764	1,931	72	50	122	63	61	124	7,038

■大学院生(修士) Graduate Students (Master's Program)

※在籍者数には、外国人及び休学者を含み、内数 (令和6年5月1日現在、as of May 1, 2024)

研究科	Graduate Schools	入学定員	収容定員	1	年次 First	Year	2	年次 Second	Year	合	計 Tot	al
ነ/ ነ/ ነ ነ	Graduate Schools	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人文社会科学研究科(博士前期課程)	Humanities and Social Sciences	募集停止					6	2	8	6	2	8
観光科学研究科	Tourism Sciences	募集停止					1	2	3	1	2	3
地域共創研究科	Community Engagement and Development	35	70	13	13	26	22	22	44	35	35	70
教育学研究科	Education	募集停止					0	1	1	0	1	1
医学研究科	Medicine	15	30	6	0	6	4	2	6	10	2	12
保健学研究科(博士前期課程)	Health Sciences	10	20	5	5	10	5	6	11	10	11	21
農学研究科	Agriculture	35	70	27	9	36	21	15	36	48	24	72
理工学研究科(博士前期課程)	Engineering and Science	145	290	90	33	123	133	22	155	223	55	278
āt	Total	240	480	141	60	201	192	72	264	333	132	465

■大学院生(博士) Graduate Students (Doctoral Program)

研究科	Graduate Schools	入学定員	収容定員	1年	次 Firs	t Year	2 年次	₹ Secon	d Year	3年》	欠 Third	d Year	4年/	ኛ Fourt	h Year	合計	† То	tal
ካπ ታሪቶች	Graduate Schools	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人文社会科学研究科(博士後期課程)	Humanities and Social Sciences	4	12	2	2	4	0	1	1	2	3	5				4	6	10
医学研究科	Medicine	30	120	20	11	31	12	7	19	15	10	25	60	32	92	107	60	167
保健学研究科(博士後期課程)	Health Sciences	3	9	1	2	3	2	5	7	3	9	12				6	16	22
理工学研究科(博士後期課程)	Engineering and Science	12	36	16	5	21	19	4	23	35	20	55				70	29	99
計	Total	49	177	39	20	59	33	17	50	55	42	97	60	32	92	187	111	298

■大学院生(専門職) Graduate Students (Professional Graduate School)

研究科	Graduate Schools	入学定員	収容定員	1 [£]	手次 Firs	t Year	2年	次 Seco	nd Year	3 年	次 Thir	d Year	合	計 To	otal
切 元行	Graduate Scrioois	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
教育学研究科	Education	20	40	5	7	12	10	11	21				15	18	33
法務研究科	Law	16	48	6	5	11	4	8	12	8	11	19	18	24	42
計	Total	36	88	11	12	23	14	19	33	8	11	19	33	42	75

■鹿児島大学大学院連合農学研究科 The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

研究科	Graduate Schools	入学定員	収容定員	14	年次 Firs	st Year	2年	次 Seco	nd Year	3 £	 下次 Thir	d Year	合	計工	otal
ህ/ <i>ፓ</i> ኒየ ተ	Graduate Scribbis	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
連合農学研究科	The United Graduate School of Agricultural Sciences		69	22 (3)	14 (1)	36 (4)	18 (2)	12 (4)	30 (6)	32 (9)	9 (2)	41 (11)	72 (14)	35 (7)	107 (21)

※下段は本学の教員が指導する学生数で内数

■教育学部 附属小学校 Elementary School

学級数	入学定員	収容定員	1年	次 Firs	t Year	2年	欠 Secor	nd Year	3年	次 Thir	d Year	4年	欠 Fourt	th Year	5年	次 Fifth	1 Year	6年	次 Sixt	h Year	合	計:	Total
Classes	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
20	105	630	56	49	105	46	59	105	52	51	103	50	52	102	51	50	101	53	51	104	308	312	620

■教育学部 附属中学校 Junior High School

学級数	入学定員	収容定員	1年	次 Firs	t Year	2年	欠 Seco	nd Year	3年	次 Thir	d Year	合	† Tot	tal
Classes	Admission Capacity	Total Number	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
12	144	432	72	72	144	72	71	143	71	70	141	215	213	428

入学・卒業後の状況 Enrollments, Graduates

■学部入学者状況 Enrollments

— 1 DE / 1 DE /	TO LINGUITIENES											
学部	Faculties	入学 定員	_	志願	者数		志願倍率	合格者数		入学	者数	
, m	racaides	Admission Capacity	県内	県外	その他	計	70,000		県内	県外	その他	ā†
人文社会学部	Humanities and Social Sciences	200	518	142	12	672	3.36	217	163	40	1	204
国際地域創造学部	Global and Regional Studies	345	947	160	6	1,113	3.23	372	304	43	2	349
教育学部	Education	140	251	77	1	329	2.35	147	109	34	0	143
理学部	Science	200	401	351	14	766	3.83	258	105	95	4	204
医学部	Medicine	172	488	608	7	1,103	6.41	185	125	46	1	172
工学部	Engineering	350	584	360	6	950	2.71	416	216	132	2	350
農学部	Agriculture	140	201	234	4	439	3.14	157	66	76	1	143
合 計	Total	1,547	3,390	1,932	50	5,372	3.47	1,752	1,088	466	11	1,565

■大学院等入学者状況 Postgraduate Enrollment

研究科	Graduate Schools	入学定員 Admission Capacity	志願者	受験者	合格者	入学者	留学 私費	生 国費
地域共創研究科(修士課程)	Community Engagement and Development (Master's Program)	35	43	40	24	24	4	0
人文社会科学研究科 (博士前期課程)	Humanities and Social Sciences (Master's Program)			令和4年度	募集停止			
観光科学研究科(修士課程)	Tourism Sciences (Master's Program)			令和4年度	募集停止			
医学研究科(修士課程)	Medicine (Master's Program)	15	6	6	6	6	1	0
保健学研究科(博士前期課程)	Health Sciences (Master's Program)	10	8	8	5	5	0	0
理工学研究科(博士前期課程)	Engineering and Science (Master's Program)	145	138	133	121	114	2	5
農学研究科(修士課程)	Agriculture(Master's Program)	35	43	40	37	35	2	1
人文社会科学研究科 (博士後期課程)	Humanities and Social Sciences (Doctoral Program)	4	8	7	4	4	1	0
医学研究科(博士課程)	Medicine (Doctoral Program)	30	30	30	30	29	1	0
保健学研究科(博士後期課程)	Health Sciences (Doctoral Program)	3	5	5	2	2	0	0
理工学研究科(博士後期課程)	Engineering and Science (Doctoral Program)	12	27	27	23	21	0	9
教育学研究科(専門職学位課程)	Education (Master of Education (M.Ed.))	20	12	12	12	12	0	0
法務研究科(専門職学位課程)	Law (Juris Doctoral Program)	16	56	55	19	10	0	0
合 計	Total	325	376	363	283	262	11	15

■卒業後の状況 Graduates

(令和6年4月末現在、as of April 31, 2024)

学部	Faculties	卒業者	進学者	就職希望者	就職者	就職率 (%)	その他
人文社会学部	Humanities and Social Sciences	180	13	142	134	94.4%	33
法文学部	Law and Letters	12	0	7	6	85.7%	6
国際地域創造学部	Global and Regional Studies	319	7	252	235	93.3%	77
観光産業科学部	Tourism Sciences and Industrial Management	2	0	2	2	100.0%	0
教育学部	Education	131	6	109	107	98.2%	18
理学部	Science	147	47	79	78	98.7%	22
工学部	Engineering	333	72	234	224	95.7%	37
農学部	Agriculture	120	26	88	86	97.7%	8
医学部保健学科	Health Sciences	48	3	41	41	100.0%	4
合 計	Total	1292	174	954	913	95.7%	205
医学部医学科	Medicine	100	0	98	98	100.0%	2

[※]医学部医学科の「就職者」は、臨床研修医であるため欄外に記載した。 ※「その他」は、民間企業・公務員・教員就職志望者、大学院受験希望者、留学・研究生等です。

	研究科	Graduate Schools	修了者	進学者	就職希望者	就職者	就職率 (%)	その他
	人文社会科学研究科	Humanities and Social Sciences (Master's Program)	7	0	6	6	100.0%	1
	観光科学研究科	Tourism Sciences (Master's Program)	19	1	16	16	100.0%	2
修	教育学研究科	Education (Master's Program)	19	0	18	18	100.0%	1
±	医学研究科	Medicine (Master's Program)	8	1	7	7	100.0%	0
曹	保健学研究科	Health Sciences (Master's Program)	7	2	4	4	100.0%	1
期課程	理工学研究科 (工学系)	Engineering (Master's Program)	94	8	76	73	96.1%	13
程	理工学研究科 (理学系)	Science (Master's Program)	48	7	35	34	97.1%	7
	農学研究科	Agriculture (Master's Program)	27	1	24	23	95.8%	3
	合 計	Total	229	20	186	181	97.3%	28
	人文社会科学研究	Humanities and Social Sciences (Doctoral Program)	5	0	5	4	80.0%-	1
博士	医学研究科	Medicine (Doctoral Program)	21	0	19	19	100.0%	2
博	保健学研究科	Health Sciences (Doctoral Program)	-	-	-	-	-	-
工後期課程	理工学研究科 (工学系)	Engineering (Doctoral Program)	15	0	14	13	92.9%	2
課程	理工学研究科 (理学系)	Science (Doctoral Program)	10	0	6	6	100.0%	4
	合 計	Total	51	0	44	42	95.5%	9

^{※「}その他」は、民間企業・公務員・教員就職志望者、大学院受験希望者、留学・研究生等です。

年度別卒業者(修了者)数 Number of Graduates by Year

■学部 Faculties

■字部 Facultie		ш
卒業年度		数
mm 26 /r # 62 /r #	正規課程	短期課程
昭和 26 年度~63 年度	25,167	515
平成元年度	1,208	
2 3	1,225	
	1,312	
4	1,304	
5	1,318	
6	1,360	
7	1,479	
8	1,436	
9	1,674	
10	1,673	
11	1,693	
12	1,626	
13	1,568	
14	1,516	
15	1,510	
16	1,481	
17	1,509	
18	1,469	
19	1,516	
20	1,508	
21	1,508	
22	1,510	
23	1,546	
24	1,464	
25	1,485	
26	1,551	
27	1,558	
28	1,506	
29	1,535	
30	1,580	
一————— 令和元年度	1,538	
2	1,458	
3	1,561	
4	1,445	
5	1,392	
合計	77,189	515
	,	

■大学院(修士課程)

Graduate School (Master's Programs					
修了年度	人数				
昭和 53 年度 ~63 年度	345				
平成元年度	80				
2 3	102				
3	130				
4	150				
4 5 6 7	162				
6	177				
	185				
8	231				
9	255				
10	269				
11	252				
12	262				
11 12 13	263				
14	245				
15	283				
16	285				
17	260				
18	281				
19	259				
20	245				
21	247				
22	244				
23	276				
24	290				
25	253				
26	244				
27	249				
28	238				
29	229				
30	236				
令和元年度	216				
2	209				
3	171				
4	202				
5	210				
合計	8,235				

ams) ■専攻科 Special Programs

- the specie	ii i rograms
修了年度	人数
昭和 53 年度	424
昭和 53 年度 ~63 年度	131
平成元年度 2 3 4 5 6	5 2
2	2
3	3
4	2
5	1 2
6	2
7	3
8 9	4
9	3
10	3
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3
12	4
13	4
14	3
15	3
16	6
17	4
18	7
19	12
20	8
21	4
22	8
23	7
24	11
25	9
23 24 25 26 27 28 29	4
27	7
28	5
29	6
30	4
合計	278

■短期大学部 Junior College

■ 应州八丁中 Julior College				
卒業年度	人数			
昭和 26 年度~63 年度	3,029			
平成元年度	217			
2	210			
3	214			
4	216			
5	203			
7	256			
8	1			
合計	4,346			

■大学院(博士課程)

Graduate School (Do	ctoral Programs)
修了年度	人数
平成 2 年度	14
3	24 (17)
4	15 (10)
5	19 (14)
4 5 6 7	12 (11)
	18 (18)
8 9	17 (9)
	10 (6)
10	23 (11)
11	14 (16)
11 12	20 (6)
13 14 15 16	31 (15)
14	43 (11)
15	34 (6)
16	40 (12)
17	37 (14)
18	35 (12)
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	54 (10)
20	45 (11)
21	41 (5)
22	40 (10)
23	44 (7)
24	37 (7)
25	41 (7)
26	33 (9)
27	31 (6)
28	36 (5)
29	37 (5)
30	42 (7)
令和元年度	40 (7)
2	49 (6)
令和元年度 2 3 4	39 (6)
4	42 (1)
5	54 (4)
合計	1,111 (301)

■大学院(専門職学位課程) Graduate School (Juris Doctoral Programs)

修了年度	人数
平成 18 年度	19
19	28
20	25
21	16
22	18
23	13
24	12
25	10
26	17
27	9
28	6
29	20
30	29
令和元年度	25
2 3	27
3	32
4	27
5	29
合計	362

※()は、論文審査による学位授与者数で外数

職員数 Number of Staff Members (令和6年5月1日現在、2024 May 1)

■役員数 Number of Executive

		役員	等 Executive	Officers	
		男 Male	計 Total		
学長	President	1	0		1
理事・監事	Director · Auditor	6	2		8

※非常勤理事(1名)と非常勤監事(1名)を含む。

■教職員数 Number of faculty member and administrative staff

		教員 Faculty Member											
			教技 Profes		准教授 Associate Professors			講師 Lecturers			助教 Assistant Professors		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
グローバル教育支援機構	Institute for Global Education	7	1	8	2	4	6	1	2	3	0	1	1
研究推進機構	Organization for Research Promotion	5	0	5	4	1	5	0	1	1	3	2	5
地域連携推進機構	Regional Collaboration Institute	1	0	1	3	0	3	1	0	1	0	1	1
亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構	Transdisciplinary Research Organization for Subtropics and Island Studies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
大学評価 IR マネジメントセンター	University Evaluation and IR Management Center	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ハラスメント相談支援センター	Harassment Counseling And Support Center	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学本部	Administration Bureau	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
総合技術部		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学長企画室	Office of the President	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基金室	Fund Office	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監査室	Internal Inspection Office	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人文社会学部	Faculty of Humanities and social Sciences	18	4	22	7	8	15	3	2	5	0	0	0
国際地域創造学部	Faculty of Global and Regional Studies	29	5	34	20	8	28	7	4	11	0	0	0
大学院法務研究科	Graduate School of Law	8	1	9	4	1	5	0	0	0	0	0	0
教育学部	Faculty of Education	25	7	32	23	12	35	5	2	7	0	0	0
大学院教育学研究科	Graduate School of Education	7	2	9	4	1	5	0	0	0	0	0	0
教育学部附属小学校	Elementary School	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学部附属中学校	Junior High School	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学部	Faculty of Science	35	1	36	20	2	22	1	2	3	7	1	8
医学部	Faculty of Medicine	11	3	14	7	7	14	2	2	4	6	5	11
大学院医学研究科	Graduate School of Medicine	35	2	37	16	5	21	2	0	2	48	16	64
病院	University Hospital	4	1	5	10	0	10	25	8	33	46	20	66
上原キャンパス事務部		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学部	Faculty of Engineering	28	2	30	33	1	34	0	0	0	13	1	14
農学部	Faculty of Agriculture	23	1	24	18	5	23	0	0	0	5	1	6
亜熱帯フィールド 科学教育研究センター	Subtropical Field Science Center	2	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0
熱帯生物圏研究センター	Tropical Biosphere Research Center	8	0	8	9	1	10	0	0	0	6	0	6
島嶼地域科学研究所	Research Institute for Isla nd and Sustainability	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0
島嶼防災研究センター	Disaster Prevention Research Center for Islands Region	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	University Library	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究基盤統括センター	Center for Research Advancement and Collaboration	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1
情報基盤統括センター	Computing and Networking Center	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
博物館(風樹館)	University Museum (Fujukan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
教職センター	Center for Teacher Education	2	0	2	1	3	4	0	0	0	0	0	0
ヒューマンライツセンター		0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
 合計	Total	252	31	283	183	63	246	50	25	75	137	51	188

※臨時的任用者は含まない ※特命教員を含む

■総合計 Grand Total

	男 male	女 female	合計 Total
役員 Executive Officers	7	2	9
教員 Faculty Member	649	197	846
職員 Administrative Staff	532	956	1488
合計 Total	1188	1155	2343

教員 Faculty Member					職員 Staff			教職合計			
	教諭 Teach	Î		小計 事務・技術系等 SubTotal Administrative / Technical Staff				Total	<u>. </u>		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
0	0	0	10	8	18	0	3	3	10	11	21
0	0	0	12	4	16	6	5	11	18	9	27
0	0	0	5	1	6	0	0	0	5	1	6
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	1	1	2	120	89	209	121	90	211
0	0	0	0	0	0	51	33	84	51	33	84
0	0	0	0	0	0	2	2	4	2	2	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2	3
0	0	0	28	14	42	5	6	11	33	20	53
0	0	0	56	17	73	4	5	9	60	22	82
0	0	0	12	2	14	0	0	0	12	2	14
0	0	0	53	21	74	4	12	16	57	33	90
0	0	0	11	3	14	0	0	0	11	3	14
16	12	28	16	12	28	0	0	0	16	12	28
11	15	26	11	15	26	0	0	0	11	15	26
0	0	0	63	6	69	9	7	16	72	13	85
0	0	0	26	17	43	1	6	7	27	23	50
0	0	0	101	23	124	0	3	3	101	26	127
0	0	0	85	29	114	244	699	943	329	728	1057
0	0	0	0	0	0	64	61	125	64	61	125
0	0	0	74	4	78	4	6	10	78	10	88
0	0	0	46	7	53	7	3	10	53	10	63
0	0	0	4	1	5	0	0	0	4	1	5
0	0	0	23	1	24	1	0	1	24	1	25
0	0	0	3	2	5	0	0	0	3	2	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	9	12	21	9	12	21
0	0	0	2	1	3	0	1	1	2	2	4
0	0	0	2	1	3	0	0	0	2	1	3
0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2
0	0	0	3	3	6	0	0	0	3	3	6
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
27	27	54	649	197	846	532	956	1488	1181	1153	2334

(令和6年5月1日現在、 as of May 1, 2024)

社会貢献活動 Social Contribution Activity

1. 協定等 (~令和5年度累計)						
区分	件数	ページ				
(1)産業界	32	P43-44				
(2) 教育・研究機関	36	P45-46				
(3) 自治体・行政機関	55	P47-49				
(4) 医療機関	18	P50				

2. 研修会、セミナー等 (令和5年度)							
区分	件数	ページ					
(1) 本学主催	277	P51-62					
(2) 他機関主催	403	P63-91					

3. プロジェクト等 (令和5年度)		
区分	件数	ページ
(1) 本学主催	20	P92-94
(2) 他機関主催	8	P95

4. イベント等 (令和5年度)					
区分	件数	ページ			
(1) 本学主催	62	P96-101			
(2) 他機関主催	40	P102-105			

5	5. 国・県・市町村・産業界への委員協力等 (令和5年度)					
	区分	委員会等件数	ページ			
	全部局合計	363	P106			

6. マスコミの取材対応,修学旅行の受入・対応など(令和5年度)					
区分	委員会等件数	ページ			
全部局合計	107	P106			

1. 協定等(~令和5年度累計)

	】産業界	*本権 ク	*本性 + カ	****・********************************	十七 业如日
No. 1	締結年月日 令和6年3月11日	連携名 琉球大学×宜野湾市×沖縄セルラー 「沖縄健康医療 拠点」の連携協定	連携先名 沖縄セルラー電話株式会社	連携分野 健康、医療、まちづくり、デジタル技術	主担当部局研究推進機構
No. 2	令和5年9月1日(継続)	琉球ゴールデンキングスのメディカル協定(継続)	沖縄パスケットボール株式会社	メディカルサポート	医学部
No. 2	令和5年3月1日(継続) 令和5年3月27日	国立大学法人琉球大学とJAグループ沖縄との包括連	アキャットボール株式安在 JAグループ沖縄	(1) 人材育成及びキャリア形成の支援に関すること (2) 共同研究に関すること (3) 研究成果の活用に関すること	地域連携推進機構
No. 4	令和5年3月8日	接に関する協定 持続可能な発展に向けた産学連携に係る協定書	シティグループ証券株式会社	(4) 地域社会の活性に及び産業振興に関すること (5) その他、本協定の目的速成に必要な事項に関すること (1) 地域社会の持続可能な発展に関すること (2) 社会課題の解決に責する耐技術の創出に関すること	研究推進機構
	page-eyle E	1000-1 BU CONTRACTOR A LEGISLANT OF BUILDING	THE PROPERTY AND INC.	(3) 持続可能な発展に向けた教育の相互支援及び推進と人材育成に関すること (4) その他、本協定の趣旨・目的達成のために必要と認める事項 (1) 地域社会の持続可能な発展に関すること	91763EAE 08 119
No. 5	令和5年3月8日	持続可能な発展に向けた産学連携に係る協定書	一般財団法人沖縄ITイノベーション戦略センター	(2) 社会課題の解決に資する新技術の創出に関すること (3) 持続可能な手限に向けた教育の相互支援及び推進と人材育成に関すること (4) その他、本協定の趣旨・目的達成のために必要と認める事項	研究推進機構
No. 6	令和3年8月12日	持続可能な発展に向けた産学連携に係る協定	沖縄ガス株式会社	(1) 地域社会の持続可能な発展に関すること (2) 社会課題の製に貢する時状術の創出に関すること (3) 持続可能な発展に向けた教育の相互支援及び推進と人材育成に関すること (4) その他、本協定の趣旨・目的達成のために必要と認める事項 (1) 特終可能な設定素社会の実現に関すること	研究推進機構
No. 7	令和3年7月14日	脱炭素社会の実現に向けた産学連携に係る協定	沖縄電力株式会社	(1) 対戦の単位の収集社後の失現に関すること (2) 脱炭素組織的実現に向けた教育の相互支援及び推進と人材育成に関すること (4) 新生のエネルギー等の効率的な利用に関すること (5) その他、本協定の目的連成のために必要と認める事項	研究推進機構
No. 8	令和3年4月20日	一般財団法人沖縄観光コンペンションピューローと琉 球大学国際地域創造学部との包括連携に関する協定書	一般財団法人沖縄観光コンベンションピューロー	(1) 教育、研究、文化の発展・向上における相互支援に関すること (2) 製法産業等の人材育成に関すること (3) 財とその資助金員が実施するインターンシップへの乙の学生の受入に関すること (4) 甲による講義の無償提供に関すること (5) 甲の強動会員による講義の投供に関すること (6) 甲の離員と、この学生及び報職員の相互交流に関すること (7) 乙の学生の人材育成・イヤリア形成に資する支援に関すること (8) 甲の素粉にこの承部のもとに学生及び報職員の研究成果・活動を活かすこと (8) 甲の素粉にこの承部のもとに学生及び報職員の研究成果・活動を活かすこと (9) 地域社会の機能・活性に関すること (10) その他、前条の目的を選択さために必要な事項に関すること (第) 中の機関は大学機関が	国際地域創造学部
No. 9	令和3年3月26日	関立大学法人琉球大学、沖縄セルラー電話株式会社及 びKDDI株式会社との包括連携に関する協定書	沖縄セルラー電話株式会社及びKDDI株式会社	(1) 教育 研究、文化の発展・向上における相互支援に関すること (2) 類は社会の発展・活性に限すること (3) 町の学生及び影響園と、乙及び丙の社員の相互交流に関すること (4) 甲の人材育成・キャリア形成に資する支援に関すること (5) 乙及び丙の素粉に中の学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (6) その他、削余の目的を追応するために必要な事項に関すること (※甲・国立大学は九球状子、こ : 沖縄セルラー電話終末会社、 丙・K D D ! 株式会社)	地域連携推進機構
No. 10	令和2年12月11日	国立大学法人琉球大学研究推進機構、オリオンビール 株式会社との、持続可能な発展とSDGsに関する連携協 定締結式	オリオンビール株式会社	(1) 地域社会の持続可能な発展に関すること (2) 社会課題の解決に資する部技術の創出に関すること (3) 教育・人村育成の相互支援及び推進に関すること (4) その他、本版定の趣旨・目的連成のために必要と認める事項	研究推進機構
No. 11	令和2年9月30日	沖縄バスケットボール株式会社と琉球大学病院とのメ ディカルバートナー協定	沖縄パスケットボール株式会社	歳球ゴールデンキングスに対して. 琉球大学病院が医療面から支援を行うパートナーシップ	医学部
No. 12	令和1年6月12日	琉球海運株式会社と琉球大学国際地域創造学部との包括連携に関する協定	玻球海道株式会社	(1) 教育、研究、文化の発展・向上における相互支援に関すること (2) 甲の社員と、乙の学生及び教職員の相互交流に関すること (3) この人材育成・キャリア形成に資する支援に関すること (4) 甲の業務に2の承諾のも上に学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (5) 地域社会の発展・活性に限すること (6) その他、本協定の目的を重成するために必要な事項に関すること (※甲・琉球海運株式会社、乙:琉球大学国際地域創造学部)	国際地域創造学部
No. 13	平成31年3月12日	国立大学法人確球大学、日本郵便株式会社、株式会社 ゆうちょ銀行及び株式会社からば生命保険との包括連 携協定に関する協定	日本郵便株式会社沖縄支店、株式会社ゆうちょ銀行沖縄 エリア本部、株式会社かんぼ生命保険沖縄エリア本部	(1) 教育・人材の育成に関すること (2) 調査・研究に関すること (3) 地域の医療・指紙に関すること (4) 地域経済活性化に関すること (5) 観光・文化の振興に関すること (6) 国際交流の推進に関すること (7) 女性の指揮維に関すること (8) その他、目的を達成するために必要な事項	地域連携推進機構
No. 14	平成31年2月26日	沖縄やんぱる海水揚水発電所における強震観測に関す る覚書	電源開発株式会社技術開発部茅ヶ崎研究所	地震動の長期計測	島嶼防災研究センター
No. 15	平成30年10月31日	遺言信託・遺産整理業務に関する協力協定	株式会社琉球銀行、株式会社りそな銀行	現球大学基金への寄附に係る遺言信託・遺産整理業務	基金室
No. 16	平成30年7月9日	国立大学法人琉球大学、日本トランスオーシャン航空 株式会社、琉球エアーコミューター株式会社及び日本 航空株式会社との包括連携協定に関する協定	日本トランスオーシャン航空株式会社、琉球エアーコミューター株式会社、日本航空株式会社	(1) 教育、研究、文化の発展・向上における相互支援に関すること (2) 現球大学の学生及び教職員と、日本トランスオーシャン航空株式会社 現球工アーコミューター株式会社及び日本航空株会会社の社内の相互交流に関すること (3) 現球大学の人材育成・キャリア形式に関する支援に関すること (4) 日本トランスチーシャン機定株式会社、選邦工アーコミューター株式会社及び日本航空株式会社の 業務に現球大学の学生及び教職員の研究成果、活動を活かすこと (5) 日本館の目標、活性に関すること (6) その他、前後の目標、活性に関すること	地域連携推進機構
No. 17	平成30年1月30日	国立大学法人現球大学、北中城村、北中城村商工会及 び一般社団法人北中城村観光協会との包括連携協定	北中城村、北中城村商工会及び一般社団法人北中城村観 光協会	(1) 健康長寿と文化のむらづくりの推進 (2) 保健医療、指礼の向上 (3) 筋災 (4) 教育、人材育成 (5) 文化の振興 (6) 農業・漁業・商工観光業及び6次産業化推進 (7) 環境の保全と循環社会の構築 (8) 前各号に掲げるもののほか、本協定の目的を達成するために必要な事項	地域連携推進機構
No. 18	平成29年7月10日	国立大学法人琉球大学と一般財団法人沖縄乗ら島財団: 竹富町及び竹富町商工会との包括連携協定	一般財団法人沖縄美ら鳥財団、竹富町、竹富町商工会	(1) 元気なふるさとづくりの推進 (2) 情報化社会の得意 (3) 附い・ポランアを動か促進 (3) 附い・ポランアを動か促進 (4) 財政・ポランスの最全及び所及対策の推進 (5) 財政・協業・保留及び福祉の地域ブランド創出 (6) 財・海軍及び馬工規形業の地域ブランド創出 (7) 対域に成化の解説・を開催 (8) 島嶼地域に於ける物産・観光の経済的波及効果を高める研究 (9) 教育・学術・文化の展別・経 (9) 教育・学術・文化の展別・経 (10) 不の他甲、乙、丙及び丁が協議の上、連携・協力することが必要と認められる事項 (※甲・国立大学法人環球大学、乙:一般財団法人沖縄乗ら島財団、丙:竹富町、丁:竹富町商工会)	地球運携推進機構
No. 19	平成29年6月30日	沖縄やんぱる海水場水発電所で実施する地下空洞における地震動の長期計測に関する受害	電源開発株式会社技術開発部苯ヶ崎研究所	地震製測や防災	島嶼防災研究センター
No. 20	平成29年4月20日	株式会社かりゆしと国立大学法人琉球大学観光産業科 学部 との包括連携に関する協定	株式会社かりゆし	(1) 教育、研究、文化の発展・向上における相互支援に関すること (2) 甲の社員と、乙の学生及び教職員の相互交流に関すること (3) 乙の人材育成・ネキリア形成に費する支援に関すること (4) 甲の表替に乙の学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (5) 地域社会の発展、活性に関すること (6) 地域社会の発展、活性に関すること (7) 世界の表別を発展、活性に関すること (8) 工作の他、削失の自動を達成するために必要な事項に関すること (第1 未成会社かり申し、乙・国立大学法人環境大学)	国際地域創造学部
					i .
No. 21	平成29年3月23日	沖縄ツーリスト株式会社と国立大学法人琉球大学観光 産業科学部との包括連携に関する協定	沖縄ツーリスト株式会社	(1) 教育、研究、文化の発展・向上における相互支援 (2) 甲の社員と、Zの学生及び教職員の相互交流 (3) Zの人材育成・ネャリア研究に済する支援 (4) 甲の業務にZの学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (5) 地域社会の発展・活性に (6) その他、前条の目的を達成するために必要な事項 (※甲:沖縄ツーリスト、Z: 観光産業科学部)	国際地域創造学部
	平成29年3月23日 平成29年3月17日	沖縄ツーリスト株式会社と国立大学法人琉球大学観光 産業科学部との包括連携に関する協定 日本トランスオーシャン航空株式会社と国立大学法人 琉球大学観光産業科学部との包括連携に関する協定	沖縄ツーリスト株式会社 日本トランスオーシャン航空株式会社	(2) 甲の社員と、乙の学生及び教職員の相互交流 (3) 乙の人材育成・キャリア版に資する支援 (4) 甲の業務に乙の学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (5) 地域社会の発展・活性化 (6) その他、前条の目的を連床するために必要な事項	国際地域創造学部 国際地域創造学部

No. 24	平成28年9月26日	沖縄債権回収サービス株式会社と琉球大学大学院法務 研究科との学券支援等についての連携・協力に関する 協定	沖縄債権回収サービス株式会社	(1) 修子生の雇用 (2) インターンシップ (3) 試験支援 (4) 法律問題 (法改正等) についての情報交換 (5) 沖線サービサーにおける人材育成 (6) その他、前条の目的を達成するために必要な事項	法務研究科
No. 25	平成28年9月16日	株式会社沖縄銀行と琉球大学大学院法務研究料との学 修支援等についての連携・協力に関する協定	株式会社沖縄銀行	(1) リーガル・アシスタント制度 (2) インターンシップ (3) 就取実理 (4) 法律問題 (法政正等) についての情報交換 (5) 株女会社沖縄銀行における人材育成 (6) その他、前条の目的を達成するために必要な事項	法務研究科
No. 26	平成26年8月4日	国立大学法人琅珠大学産学官選携推進機構と株式会社 琅球銀行との産学連携の協力推進に関する協定	様式会社境球銀行コンサルティング事業部	(1) 「産」と「学」の人材マッチング及び起業人材の育成 (2) 産業の創出及び事業化への知的財産等の活用 (3) 研究シーズと企業ニーズのマッチングに係る情報発信 (4) その他。相互の有する資源及びネットワークを活用し沖縄地域往民の暮らしの向上や地域の発展のため の取組	地域連携推進機構
No. 27	平成26年8月1日	国立大学法人琉球大学と西原町及び西原町商工会との 包括連携協定	西原町、西原町商工会	(1) 制造性のあるまちづくりの推進 (2) 情報化社会の構築 (3) NPO・ポランティア活動の促進 (4) 環境保全及び防災対策の推進 (5) 地域医療、保健及び指数の同止 (6) 原来・油業・電気光素及び6次産業化推進 (7) 地域プランドの創出 (8) 教育・学術・文化の振見・生涯学習の推進及び人村育成 (9) その他三者が協議の上、連携・協力することが必要と認められる事項	地域連携推進機構
No. 28	平成26年3月31日	国立大学法人琉球大学産学官連携推進機構と株式会社 沖縄銀行との連携に関する協定	株式会社沖縄銀行総合企画本部経営企画グループ	(1) 人材育成 (2) 産業育成	地域連携推進機構
No. 29	平成26年3月26日	国立大学法人琉球大学産学官連携推進機構とコザ信用 金庫との産学連携に係る協定	コザ信用金庫お客様支援室	(1) 地域経済の活性化、地域経済の発展 (2) 新規事業・新商品及び新技術の創出 (3) 大学の研究シーズと地域中心業家ローズに係るマッチング支援 (4) 地域中小企業の創設及び再生	地域連携推進機構
No. 30	平成26年3月24日	国立大学法人琉球大学産学官連携推進機構と一般財団 法人日本立地センターとの包括連携に関する協定	一般財団法人日本立地センター地域イノベーション部	両者が有する地域産業支援のための資源。 ノウハウ及びネットワークを活用すること	地域連携推進機構
No. 31	平成26年2月28日	国立大学法人琉球大学産学官連携推進機構と公益財団 法人沖縄県産業振興公社との包括連携に関する協定	公益財団法人沖縄県産業振興公社産業振興部産業振興課	両者が有する地域産業支援のための資源。 ノウハウ及びネットワークを活用すること	地域連携推進機構
No. 32	平成20年5月30日	国立大学法人琉球大学と沖縄振興開発金融公庫との沖 縄地域の産学連携に係る協力推進に関する覚書	沖縄振興開発金融公庫	シーズ・ニーズの連携調整. 技術相談. 情報提供. その他産学連携の推進	地域連携推進機構

【 2 No.	2 】 教育・研究 機関 維格年月日 連携名 連携先名 連携先名 連携先名 連携先名 連携先名 連携分野 主担当都局					
No. 1	令和5年10月2日	企業主導型保育事業	ライオンの子保育園(2園)	保育事業	総務部	
No. 2	令和5年10月31日	企業主導型保育事業	ちむかな保育園	保育事業	総務部	
No. 3	令和6年3月22日	企業主導型保育事業	もりのなかま保育園(8園)	保育事業	総務部	
No. 4	令和6年3月31日	企業主導型保育事業	ニチイキッズ保育園(3園)	保育事業	総務部	
No. 5	令和5年3月31日	保育利用契約書	ニチイキッズぐし保育園、ニチイキッズ小禄保育園、ニ チイキッズコザ高通り保育園	保育事業	ダイバーシティ推進本部	
No. 6	令和3年8月19日	沖縄島北部及び西表島の世界自然遺産登録地における 保全管理等のための連携と協力に関する協定	沖縄県、学校法人沖縄科学技術大学院大学学園、国立研究開発法人国立環境研究所生物多特性領域、国立球境研究所 発法人家科研究·整備機構森林総合研究所九州支所、林 野行力州森林台理局、環境省沖縄奄美自 然環境事務所	(1) 各当事者が有する知見等の共有、活用による世界自然遺産登録地モニタリング計画の実施及びその支援並びに協定対象地における保全管理等への活用に関すること (2) 協定の対象地を活用した保全管理等に係る人材育成に関すること	研究推進機構	
No. 7	令和2年2月28日	琉球大学と静宜大学との交流協定	静宜大学	(1) 研究者交流 (2) 学生交流 (3) 情報交換 (4) 共同研究	法務研究科	
No. 8	平成31年3月18日	企業主導型保育事業施設の保育利用に関する協定	学校法人くるみ学園	保育事業	ダイバーシティ推進本部	
No. 9	平成30年12月7日	東北公益文科大学公益学部と琉球大学国際地域創造学 部との包括的連携に関する協定	東北公益文科大学公益学部	(1) 学生の教育 研究及び交流に関すること (2) 共同教育プログラムの権産に関すること (3) 共同研究の権産に関すること (4) シンポジウム等の共同実施に関すること (5) 数数員の相互交流に関すること (6) 数数音交流放子の公司を公司を会 (6) 数数音交流放子の公司を会 (7) ぞの他年、元の公司とのと (7) ぞの他年、元の公司とのと (※甲・東北公益文科大学公益学部、乙:琉球大学国際地域創造学部)	国際地域創造学部	
No. 10	平成30年10月4日	金武町と公立大学法人名桜大学及び国立大学法人琉球 大学による地域における雇用創出・若者定着に係る協 定書	金武町,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存産業の活性に、新産業の創出に向けた取組に関すること (4) 学生の実践教育における機の提供に関すること (4) 学生の実践教育における機の提供に関すること (5) 町内の関係機関(金武町和工会、金武町観光協会等)との連携に関すること (※甲:金武町、乙・名桜大学、丙:国立大学法人琉球大学)	地域連携推進機構	
No. 11	平成30年8月31日	産学連携の協力推進に関する協定	底児島大学南九州・南西諸島域共創機構	(1) 相互の有する研究シーズの情報発信に関すること (2) 相互の地域企業と一ズと相互の研究シーズとのマッチングに関すること (3) 建予基拠に低る教育に関 (4) 子の他、相互の有する資源及びネットワークを活用し、地域社会の発展・地域産業展興のための取組み に関すること	地域連携推進機構	
No. 12	平成30年7月17日	宜野湾市と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名 桜大学による地域における雇用創出・若者定着に係る 協定書	宜野湾市,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把難・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用創出・著者定差に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存産業の活性化、新産を別割に向けた助報に関すること (4) 学生の実践教育における場の提供に関すること (5) 地域づくり活動・の学生の参加促進に関すること (6) 健康都市ぎのわん」の推進に向けた市民の健康づくりに関すること (7) その他、目標を連成するために、用、乙、所が必要と認める取組に関すること (※甲:宜野湾市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名偕大学)	地域連携推進機構	
No. 13	平成30年7月17日	西原町と国立大学法人境球大学及び公立大学法人名桜 大学による地域における雇用創出・若者定着に係る協 定書	西原町、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用制出・著者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存産業の活性化、新産車の創出に向けた政育、人材育成に関すること (4) 学生の実践教育における場の提供に関すること (5) 「気貌のまち扇顔可」として、西原町学生ソーシャルビジネスプロジェクトをはじめとした。乙及び丙等高等政権機関と連携した町事業の推進に関すること (6) 町官が大学を多近に感じっれる取組に関すること (7) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組に関すること (平) 密側の 一、三、国立大学と及球学大学、「第一名様大学)	地域連携推進機構	
No. 14	平成30年7月17日	中城村と国立大学法人建球大学及び公立大学法人名桜 大学による地域における雇用創出・若者定落に係る協 定書	中城村,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存産業の活性化、新産の制出に向けた政育、人材育成に関すること (4) とよむネット事業をはじめ付事業への学生の参加に関すること (5) 数極をがす学生をはじめ付事業への学生の参加に関すること (6) 銭佐丸歴史資料図書館の利法用促進に関すること (7) 小中学生が大学を身近に怒しられる数据に関すること (8) 公立学校における教育方法の改善に関する『野本の学生に対する教育方法の改善に関する『野本の学生に対する教育方法の改善に関する『大学教育の支援に関すること (8) 公立学校における教育方法の改善に関する『野本の学術的文芸様に関すること (9) その他、目標支重成するために、甲 2、「所必要と認める取解に関すること (※甲:中城村、乙:国立大学法人張球大学、丙:名様大学)	地域連携推進機構	
No. 15	平成29年7月10日	(再掲) 国立大学法人琉球大学と一般財団法人沖縄美 ら島財団 竹富町及び竹富町商工会との包括連携協定	一般財団法人沖縄美 6 鳥財団、竹富町、竹富町商工会	(1) 元気なふるととづくりの推進 (2) 情報化社会の構造 (2) 情報化社会の構造 (3) 情報化社会の構造 (4) 自然・生活機的保全及以防災対策の推進 (5) 地域探慮・保健及び指趾が向上 (6) 農・漁業及び護工程状等の地域ブランド創出 (7) 地域伝統文化の解決と発信 (8) 無機地域に於ける物産・観光の経済的波及効果を高める研究 (9) 教育・学術・文化の振興・生選学習の推進及び人材育成 (10) その他甲・乙、丙及び下が協議の上、連携・協力することが必要と認められる事項 (※甲:関立大学法人環球大学、乙:沖縄乗ら鳥財団、丙:竹富町、丁:竹富町商工会)	地球連携推進機構	
No. 16	平成29年6月5日	沖縄少年院・沖縄女子学園と琉球大学大学院法務研究 科とのエクスターンシップについての協定	沖縄少年院・沖縄女子学園	(1) 琉球大学大学院法務研究料に所属する学生等のエクスターンシップ (2) その他、目的を達成するために必要な事項	法務研究科	
No. 17	平成29年4月12日	東村と公立大学法人各桜大学及び国立大学法人研球大学による地域における雇用創出・若者定着に係る協定	東村、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性に、新産産の創出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) 刊内の関係機関(実村商工会、東村現光推進協議会等)との連携 (6) その他、目標・遠疏するために、甲、乙、内が必要と認める取組 (※甲・東村、乙:名様大学、丙:国立大学法人琉球大学)	地域連携推進機構	
No. 18	平成29年4月12日	宜野産村と公立大学法人名桜大学及び国立大学法人境 球大学による地域における雇用創出・著者定着に係る 協定	宜野座村、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・著者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存者変の活性化、新産を別割出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) 村内の間保護側 (智野産村町工会、一般社団法人宣野産村観光協会等)との連携 (6) その他、目標を連成するために、甲・乙、丙が必要と認める取組 (※甲:宣野産村、乙:名桜大学、丙:国立大学法人琉球大学)	地域連携推進機構	
No. 19	平成29年3月29日	南城市と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名桜 大学による地域における雇用朝出・若者定者に係る協 足	南城市、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把難・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・著者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存是家の活性化、新産変の割出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) その他、目標注意成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:南城市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名板大学)	地域連携推進機構	

No. 20	平成29年3月29日	うるま市と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名 様大学による地域における雇用割出・老者定着に係る 協定	うるま市、名様大学	(1) 地球課題(ニーズ)の影響・提供、展用限連の情報提供 (2) 服用物出・岩岩変差に向けた教育、人材育成 (3) 原花電影の活性に、新客をの創出に向けた政報 (4) 学生の実践教育における場の提供、同けた政報 (5) その他、自権を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:うるま市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名径大学)	地域連携推進機構
No. 21	平成29年2月23日	独立行政法人国際協力機構と国立大学法人琉球大学と の連携協力に関する覚書	独立行政法人国際協力機構沖縄国際センター	(1) 国際協力人村育成のための教育プログラムの実施 (2) JICH研修員・留学生の受入れ及びそのための協力 (3) 数長、職員等のJICH経費品への派遣 (4) 教職員等のJICH経費品への派遣 (5) 教職員等のJICH経費の受力に対する支援 (6) 大学によるJICH経費と課した教育・研究活動の実施及びJICA職員の参加 (7) 施設の日が同様と課した教育・研究活動の実施及びJICA職員の参加 (8) 前を号に掲げるもののほか、双方が合意する事項	大学本部
No. 22	平成28年11月2日	国頭村と公立大学法人名格大学及び国立大学法人琉球 大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協定	国頭村、名桜大学	(1) 地球課題 (ニーズ) の犯難・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・著者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性化、新産をの創出に向けた政略 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) 村内の関係機関(国際計画工会、国際計模光物産株式会社等)との連携 (6) ての他、目標を造成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲・国際計入、ことを収失・男、国立大学人及機大学)	地域連携推進機構
No. 23	平成28年11月2日	大宜味村と公立大学法人名桜大学及び国立大学法人琅球大学による地域における雇用割出・老者定着に係る 協定	大宣珠村,名绥大学	(1) 宿泊施設の確保に向けた取相 (2) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (3) 屋用創出・書布定第に向けた教育、人材育成 (4) 取存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (5) 学生の実践教育における機の提供 (6) 名種ツーリズムを推進するための コレヴュム開発及び人材育成 (7) 世界自然連査登録及び提供、物産品等の情報発信 (8) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲・工資料件、乙:名板ケース 両、国加大学法、加速大学)	地域連携推進機構
No. 24	平成28年10月31日	宮古島市と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名 様大学による地域における雇用割出・老者定着に係る 協定	宮古島市、名桜大学	(1) 既存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (2) 環境・エネルギー分野における雇用・交流の促進 (3) 地域コミュニティを維持し、持続可能と地域づくりを目指す取組 (4) その他、目標を選成するために、申、元、所が一致して必要と認める取組 (※甲:宮古島市、乙:国立大学法人規球大学、丙:名様大学)	地域連携推進機構
No. 25	平成28年10月28日	久米島町と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名 桜大学による地域における雇用創出・老者定着に係る 協定	久米島町、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・老者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性に、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における側の提供 (5) 第一次産業から第三次産業分野におけるリーダー育成 (6) その他、目標を達成するために、甲、乙、アが必要と認める取組 (※甲・久米鳥町、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名板大学)	地域達携推進機構
No. 26	平成28年10月4日	石垣市と国立大学法人境球大学及び公立大学法人名桜 大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協 定	石垣市、名楼大学	(1) 地球課題 (ニーズ) の影響・提供、雇用設達の情報提供 (2) 展有側出・若者定著に向けた教育、人材有成 (3) 原存産業の活性に、前者をの創出に向けた政報 (4) 学生の実践教育における場の提供。 (5) その他、目標を達成するために、申、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:石垣市、乙:国立大学法人技球大学、丙:名板大学)	地域連携推進機構
No. 27	平成28年7月26日	大学共同利用機関法人人間文化研究機構関立国話研究 所と国立大学法人境球大学国際沖縄研究所との連携・ 協力に関する協定	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	消滅危機言語・方言に関する学術交流、その他の諸活動の発展に向けた連携協力の推進	島嶼地域科学研究所
No. 28	平成28年3月31日	沖縄県と琉球大学及び名桜大学による地域における屋 用創出・若者定着に係る協定	沖縄県. 名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・書者定著に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性に、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における側の提供 (5) 公益財団法人沖縄県産業販興公社、一般財団法人沖縄観光コンベンションビューロー等の県の外郭団体 との連勝 (6) 沖縄県工業技術センター等の公設試験情労機関との共同研究 (7) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:沖縄県、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名依大学)	地域連携推進機構
No. 29	平成28年3月29日	国立大学法人琉球大学と国立研究開発法人港湾空港技 病研究所 研究連携・協力に関する協定	国立研究開発法人港海空港技術研究所	(1) 共同研究等の連携・協力 (2) 人科交流・人科育成のための協力 (3) セミナー・シンポジウム、譲渡などの実施 (4) その他本目的を達成するために必要な連携・協力	大学本部
No. 30	平成27年8月14日	国立大学法人琉球大学と一般財団法人沖縄美ら島財団 との包括連携協力に関する協定	一般財団法人沖縄乗ら島財団	(1) 調査・研究 (2) 教育・人材の育成 (3) 環境の保全 (4) 戦先・文化の実際 (4) 戦先・文化の実際 (5) 起学部選携(数技術開発 (6) と学部選携(数技術開発 (6) その他相互が協議の上必要と認める事項	地域連携推進機構
No. 31	平成24年4月1日	琉球大学と国立天文台との業務協力・連携協定	石垣島国立天文台, 石垣市, 石垣市教育委員会, 沖縄県 立石垣青少年の家, NPO法人八重山星の会	講義の開講, 教育, 共同研究, 施設利用, 職員の連携, 社会貢献事業その他	大学本部
No. 32	平成24年3月22日	**************************************	沖縄科学技術大学院大学	教育、研究、産学官連携、国際交流、職員の交流、その他	大学本部
No. 33	平成24年3月21日	琉球大学熱帯生物圏研究センターと国際マングローブ 生態系協会との連携協力に関する協定	特定非営利活動法人国際マングローブ生態系協会	学術情報の収集、研究交流等	熱帯生物圏研究センター
	平成23年1月31日	琉球大学農学部と沖縄工業高等専門学校との教育研究 交流に関する協定	沖縄工業高等専門学校	教育・研究の連携・協力、単位互換、FD研修、共同研究の推進、その他	農学部
No. 34					
	平成22年12月16日	琉球大学工学部と沖縄工業高等専門学校との教育研究 交流に関する協定	沖縄工業高等専門学校	教育研究の連携・協力、単位互換、共同研究の推進、教員の交流、その他	工学部

[3 No.	】自治体・行政機関 締結年月日	連携名	連携先名	連携分野	主担当部局
lo. 1	令和6年3月11日	琉球大学×宜野湾市×沖縄セルラー 「沖縄健康医療 拠点」の連携協定	宜野湾市	健康、医療、まちづくり、デジタル技術	研究推進機構
No. 2	令和5年10月10日	うるま市と国立大学法人琉球大学との包括連携協定	うるま市	(1) 子育て支援及び銭租対策に関すること (2) まちづくい[関すること (3) 環境保全及び循環型社会の構築に関すること (4) 防災に関すること (5) 保健、医療及び福禄とに関すること (6) 既允定表が農林水産業をはじめとする各種産業の振興に関すること (7) 文化の展興に関すること (9) 教育及び帰郷が展出の関すること (10) 教育及び帰郷が戻し関すること (10) 教育及び帰郷の保証であると (10) 動を号に掲げるもののほか、本協定の目的達成に必要な事項に関すること	地域連携推進機構
lo. 3	令和4年4月28日	デジタルアーカイブを活用した地域資料の収集・発信 事業に関する覚書	南城市教育委員会	教育と地域資料保全	人文社会学部
lo. 4	令和3年3月30日	国立大学法人琉球大学と沖縄気象台との包括連携に関する協定書	沖縄気象台	(1) 気象・地象及び水象による災害に関わる研究。及び産業活動の創出・活性化に関すること (2) 気象・地象及び水象による災害発生時の現象解明に向けた共同調査の実施に関すること (3) 地域住民に対する防災知識の普及・母発活動に関すること (4) 防災教育に関すること 母発活動にできること (5) 乙の業務に平の学生及び教職員の研究成果・活動を活かすこと (6) 人材育成・イ・リア形成に責する支援に関すること (7) その他前条の目的を達成するために必要な事項 (※中:直立大学及人球水学、こ:沖縄系条台)	地域連携推進機構
lo. 5	令和3年1月14日	在台湾沖縄県人会と国立大学法人琉球大学との連携協力に関する覚書	在台湾沖縄県人会	(1) 教育分野・人材育成分野に係る支援・協力 (2) 産学連携に係る支援・協力 (3) その他双方が必要と認める事項	国際戦略本部
lo. 6	令和3年12月13日	ベルー沖縄県人会と国立大学法人琉球大学との連携協力に関する覚書	ベルー沖縄県人会	(1) 沖縄県系人子弟学生の頑束大学への留学支援に関すること。 (2) 教育分野・ 人材育成分野に係る支援・協力に関すること。 (3) 文化交流に関すること。 (4) 産学連携に係る支援・協力に関すること。 (5) その他双方が必要と認める事項	国際戦略本部
lo. 7	令和3年8月19日	(再掲)沖縄島北部及び西表島の世界自然遺産登録地に おける保全管理等のための連携と協力に関する協定	発法人森林研究・整備機構森林総合研究所九州支所、林	(1) 各当事者が有する知見等の共有、活用による世界自然遺産登録地モニタリング計画の実施及びその支援並びに協定対象地における保全管理等への活用に関すること (2) 協定の対象地を活用した保全管理等に係る人材育成に関すること	研究推進機構
lo. 8	令和2年4月1日	治療と仕事の両立支援事業	独立行政法人労働者健康安全機構沖縄産業保健総合支援センター	センターの両立支援促進員が病院に出張し、治療と仕事の両立に関する相談対応等の業務を実施する	医学部
No. 9	令和2年1月23日	ハワイ沖縄連合会と関立大学法人琉球大学との連携協力に関する発蕾	ハワイ沖縄連合会	(1) 沖縄県人系指定学生の琉球大学への留学支援 (2) 教育分野・人材育成分野に係る支援・協力 (3) 文化交流 (4) 産学連携に係る支援・協力 (5) その他双方が必要と認める事項	国際戦略本部
. 10	平成31年2月6日	ボリビア沖縄県人会と国立大学法人琉球大学との連携 協力に関する覚書	ポリビア沖縄県人会	(1) 沖縄県人系指定学生の琉球大学への留学支援 (2) 教育分野・人材育成分野に係る支援・協力 (3) 文化交流 (4) 産学連携に係る支援・協力 (5) その他双力が必要と認める事項	国際戦略本部
o. 11	平成31年2月6日	アルゼンチン沖縄県人連合会と国立大学法人琉球大学 との連携協力に関する覚書	アルゼンチン沖縄県人連合会	(1) 沖縄県人系指定学生の疎疎大学への留学支援 (2) 教育分野・人材育成分野に係る支援・協力 (3) 文化交流 (4) 庭学連携に係る支援・協力 (5) その他双方が必要と認める事項	国際戦略本部
o. 12	平成31年2月6日	ブラジル沖縄県人会と国立大学法人琉球大学との連携 協力に関する覚書	ブラジル沖縄県人会	(1) 沖縄県人系指定学生の琉球大学への宿学支援 (2) 教育分野・人材育成分野に係る支援・協力 (3) 文化交流 (4) 産学連携に係る支援・協力 (5) 独球大学ブラジルサテライトオフィスに関すること (6) その他双方が必要と認める事項	国際戦略本部
o. 13	平成30年10月4日	(再掲) 会武町と公立大学法人名桜大学及び国立大学 法人様球大学による地域における屋用創出・若者定着 に係る協定書	金武町、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存産業の活性に、新産産の創出に向けた取組に関すること (4) 学生の実践教育における即の提供に関すること (4) 学生の実践教育における即の提供に関すること (5) 町内の関係機関 (金武町和工会、金武町観光協会等)との連携に関すること (※甲:金武町, 乙:名桜大学, 丙:国立大学法人競球大学)	地域連携推進機構
o. 14	平成30年7月17日	(再掲) 宜野湾市と国立大学法人境球大学及び公立大学法人名を大学による地域における雇用創出・若者定着に係る協定書	宜野湾市、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把題・提供、展用関連の情報提供に関すること (2) 展用創出・著者定著に向けた教育、人材育成に関すること (3) 原石産業の活性化・新産車の創出に向けた取職に関すること (4) 学生の実践教育における場の提供に関すること (5) 地域で、ジ語への学生の参加促進に関すること (6) 「確康都市ぎのかん」の建連に向けた市民の健康でくりに関すること (7) その他、目標を連成するために、甲、ム、丙が必要と認める取組に関すること (※甲:重野浦市、乙:国立大手法人琉球大学、丙:名板大学)	地域連携推進機構
o. 15	平成30年7月17日	(再掲) 西原町と国立大学法人境球大学及び公立大学 法人名桜大学による地域における雇用創出・若者定着 に係る協定書	西原町,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 屋用創出・著者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 既存者素の活性化、新年の創出に向けた取相に関すること (4) 学生の実践教育における場の提供に関すること (5) 「文教のま古扇原町」として、西原町学とソーシャルビジネスプロジェクトをはじめとした。乙及び丙 等高等教育機関と連携した町事業の推進に関すること (6) 財民が大学を身近に応じれる取組に関すること (7) その他、目標を達成するために、甲・乙、丙が必要と認める取相に関すること (7) その他、日標を達成するために、甲・乙、丙が必要と認める取相に関すること (※甲・西原町、乙・国立大学等人及時末ゲー、両・名様大学)	地域連携推進機構
o. 16	平成30年7月17日	(再掲) 中城村と国立大学法人孫珪大学及び公立大学 法人名任大学による地域における雇用創出・若者定着 に係る協定書	中城村,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握、提供、雇用関連の情報提供に関すること (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成に関すること (3) 取存産業の活性に、新産業の創出に同けた取組に関すること (3) 取存産業の活性に、新産業の創出に同けた取組に関すること (5) 数度を対す学生をはじたした、学生の実践教育における場の提供に関すること (6) 数度を対策学算を認定しませ、に関すること (7) 小中学生が大学を身近に思しられる原規に関すること (8) 立立学校における教育方法の改善に関する事件的な支援に関すること (8) 立立学校における教育方法の改善に関する事件的な支援に関すること (9) 全の性、自構を達成するために、甲、乙、アが必要と認める取組に関すること (※甲:中域村、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名様大学	地域連携推進機構
o. 17	平成30年7月9日	沖縄県インターンシップの取扱いに関する協定	沖縄県総務部人事課	琉球大学に所属する学生の職業意識の向上及び果行政に対する理解を深めること	学生部
o. 18	平成30年4月25日	国立大学法人規謀大学と独立行改法人日本貿易振興機 様との間における包括的な連携権進に関する協定	独立行政法人日本貿易振興機構	(1) 日本国及び地域の文化、産業、教育、学術等の振興 (2) 教育及び人材育成 (3) 国際的な学術、教育及び最学連携 (4) 甲及びこの研究成果の社会由活用への支援 (5) その他甲及びこが必要と認めるもの (※甲:国立大学法人琉球大学、乙:独立行政法人日本貿易振興機構)	国際戦略本部
lo. 19	平成30年3月26日	沖縄市と国立大学法人琉球大学との包括連携協定	沖縄市	(1) まちづくりの推進 (2) 人材育成 (3) 平和活動、人権啓発 (4) 保限、医療、福祉 (5) 観光産業とはじめとする各種産業の振興 (6) 文化、交流 (7) 都市基準 (8) 教育、学術、生選学習 (9) 新各号に掲げるもののほか、本協定の目的を達成するために必要な事項	地域連携推進機構
o. 20	平成30年1月30日	(再掲) 国立大学法人琉球大学、北中條村、北中條村 商工会及び一般社団法人北中條村観光協会との包括連 携協定	北中城村、北中城村商工会及び一般社団法人北中城村観 光協会	(1) 健康長寿と文化のむらづくりの推進 (2) 保健医療、指述の向上 (3) 防災 (4) 教育、人材育成 (5) 文化の振興 (6) 農業・漁業・商工観光業及び6次産業化推進 (7) 環境の保全と循環社会の構築 (8) 新舎号に掲げるもののほか、	地域連携推進機構

No. 21	平成29年12月11日	糸満市と国立大学法人琉球大学との包括的連携に関する協定	糸滿市	(1) 教育と文化 (2) 防災 (3) 健康、医療・指社 (4) 環境 (5) まちづくり (6) 産素 (7) 平和・交流 (8) 協働 (9) その他市域の発展に資すること	地域連携推進機構
No. 22	平成29年10月23日	浦添市と娘球大学大学院法務研究科との「性の多様性 の尊重」についての連携・協力に関する協定	浦添市	(1) 法約アドバイス (2) 法律相談 (3) 国際的状況を含む知識提供 (4) 研修の実施 (5) 金線の提供 (6) 丘線 (7) その他、前条の目的を達成するために必要な事項	法務研究科
No. 23	平成29年8月3日	国立大学法人琉球大学と林野庁九州森林管理局の連携 と協力に関する協定	林野庁九州森林管理局	(1) 研究・技術開発及びその普及 (2) 森林・林東を選した地域・環境に関する教育 (3) 森林・林東を支える人材の育成・確果 (4) 前各号に掲げるもののほか、甲と乙が必要と認める事項	大学本部
No. 24	平成29年7月28日	那覇市インターンシップに関する協定	那覇市役所総務部人事課	琉球大学に所属する学生の職業意識の向上及び市政に対する理解を深めること	学生部
No. 25	平成29年7月10日	(再掲) 国立大学法人琉球大学と一般財団法人沖縄美 ら鳥財団、竹富町及び竹富町商工会との包括連携協定	一般財団法人沖縄美 6 島財団、竹富町、竹富町商工会	(1) 元気なふるさとづくりの推進 (2) 情報化社会の構築 (4) 自然・生活環境の保全及び防災対策の推進 (5) 地域医療・経験及が指立の向上ランド削出 (6) 歳・漁業及の備工製光来の地域ブランド削出 (7) 地域伝統との離末と参加域ブランド削出 (9) 教育・学術・文化の振泉・経過水の経済的波及効果を高める研究 (9) 教育・学術・文化の振泉・経済の経済的波及効果を高める研究 (10) その中田・乙、丙及び下が協議の上、振発・協力することが必要と認められる事項 (※甲:国立大学法人境球大学、乙:沖縄乗ら鳥財団、丙:竹富町、丁:竹富町商工会	地域連携推進機構
No. 26	平成29年4月12日	(再掲) 東村と公立大学法人名格大学及び国立大学法 人現球大学による地域における雇用創出・若者定着に 係る協定	東村、名様大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把題・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・若者定着に向けた教育、人材育成 (3) 取存産業の活性に、新産業の創出に向けた教相 (4) 学生の実施教育における場の提供 (5) 村内の関係機関(実村商工会、東村観光推進協議会等)との連携 (6) その他、自身を達成するとの (6) その他、自身を達成するとの (※中・東村、乙:名核大学、丙:国立大学法人琉球大学)	地域連携推進機構
No. 27	平成29年4月12日	(再掲) 宜野座村と公立大学法人名桜大学及び国立大学法人城東大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協定	宜野座村,名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・書者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実施教育における場の提供 (5) 村内の関係機関(宣野産村間工会 ― 般社団法人宜野産村観光協会等)との連携 (6) その他、目標を達成するとなった。 スース、内が必要と認める取組 (※甲・重野産村、乙:名板大学・内:国立大学法人提球大学)	地域連携推進機構
No. 28	平成29年3月29日	(再掲) 南城市と国立大学法人琉球大学及び公立大学 法人名俄大学による地域における雇用創出・若者定者 に係る協定	南城市、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・書者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性に、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における後の提供 (5) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:南城市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名依大学)	地域連携推進機構
No. 29	平成29年3月29日	(再掲) うるま市と関立大学法人琉球大学及び公立大学法人名様大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協定	うるま市、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・老者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性に、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:うるま市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名模大学)	地域連携推進機構
No. 30	平成28年11月2日	(再掲) 国頭村と公立大学法人名桜大学及び国立大学 法人琉球大学による地域における雇用創出・若者定着 に係る協定	国顾村. 名桜大学	(1) 地域課題(ニーズ)の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 展用創出・著者定著に向けた教育、人材育成 (3) 原石産業の近性化、新産をの創出に向けた政報 (4) 学生の実践教育における場の提供 (5) 村内の関係機関・国際村高工会、国家村親光物産株式会社等)との連携 (6) イの他、目載を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:国際村、乙:名板大学、丙:国立大学法人城林大学)	地域連携推進機構
No. 31	平成28年11月2日	(再掲) 大資味村と公立大学法人名桜大学及び国立大学法人通味大学による地域における雇用創出・若者定 潜に係る協定	大宣味村. 名桜大学	(1) 宿泊施設の確保に向けた取組 (2) 地域課題 (ニーズ) の把継・提供、雇用関連の情報提供 (3) 雇用制出・書者売第に向けた教育、人材育成 (4) 取存産業の監性化、新産業の創出に向けた取組 (5) 会報ツーリズムを推進するためのプログラム開発及び人材育成 (7) 世界自然適宜を録及び観光・物産品等の情報発信 (7) 世界自然適宜を録及び観光・物産品等の情報発信 (8) その他、自報を達成するために、申、乙、戸が必要と認める取組 (※申: 大宣味村、乙:名桜大学・丙:国立大学法人班球大学)	地域連携推進機構
No. 32	平成28年10月31日	(再掲) 宮古島市と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名称大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協定	宮古島市. 名桜大学	(1) 既存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (2) 環境・エネルギー分野における雇用・交流の促進 (3) 地域コミュニティを維持し、持続可能と対域づくりを目指す取組 (4) その他、目標を達成するために、申、こ、内が一致して必要と認める取組 (※甲・宮古島市、乙:国立大学法人境球大学、丙:名様大学)	地域連携推進機構
No. 33	平成28年10月28日	(再掲) 久米島町と国立大学法人琉球大学及び公立大学法人名称大学による地域における雇用創出・若者定者に係る協定	久米島町、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・書者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実施教育における機の選供 (5) 第一次産業から第三次産業分野におけるリーダー育成 (6) その他、自機を達成すらかに、申、乙、丙が必要と認める取組 (※申・久米島町、乙:国立文学法人現球大学、丙:名様大学)	地域連携推進機構
No. 34	平成28年10月4日	(再掲) 石垣市と国立大学法人境球大学及び公立大学 法人名様大学による地域における雇用創出・若者定着 に係る協定	石垣市、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用創出・老者定著に向けた教育、人材育成 (3) 版存産業の活性に、新産産の創出に向けた取組 (4) 学位の実践教育における他の提供 (5) その他、目標を達成するために、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:石垣市、乙:国立大学法人琉球大学、丙:名依大学)	地域連携推進機構
No. 35	平成28年4月14日	那覇市と琉球大学大学院法務研究科との「性の多様性 の尊重」についての連携・協力に関する協定	那覇市	(1) 法的アドバイス (2) 法律相談 (3) 國際的状況を含む知識提供 (4) 可能の実施 (5) 会議の提供 (6) 会議の提供 (7) その他、前条の目的を達成するために必要な事項	法務研究科
No. 36	平成28年3月31日	(再掲)沖縄県と琉球大学及び名桜大学による地域における雇用創出・若者定着に係る協定	沖縄県、名桜大学	(1) 地域課題 (ニーズ) の把握・提供、雇用関連の情報提供 (2) 雇用割出・若者定着に向けた教育、人材育成 (3) 既存産業の活性化、新産業の創出に向けた取組 (4) 学生の実践黄質における側では、 (5) 公室財団法人沖縄県産業販奥公社、一般財団法人沖縄親光コンペンションピューロー等の県の外郭団体 との連携 (6) 沖縄県工業技術センター等の公設試験研究機関との共同研究 (7) その他、自様を連載するたまが、、甲、乙、丙が必要と認める取組 (※甲:沖縄県、乙:国立大学法人境球大学、丙:名様大学)	地域連携推進機構
No. 37	平成27年11月29日	宜野湾市と国立大学法人琉球大学との包括連携協定	宜野湾市	(1) まちづくり・地域づくりの推進 (2) 保健医療・福祉の向上 (3) 防災対策 (4) 教育、人材育成 (5) 文化の展 (6) 就先リゾート度業や農林水産業をはじめとする各種産業の振興 (7) 環境の保全(循環型社会の構築 (8) 前各号に掲げるもののほか、本協定の目的を達成するために必要な事項	地域連携推進機構

No. 38	平成27年9月14日	沖縄県と国立大学法人琉球大学との包括連携・協力に 関する協定	沖縄県	(1) 環境の保全及び輸化の推進 (2) 文化の凝例 (3) 保保服務。福祉の向上 (4) 共助・共創型地域づくりの推進 (5) 観光リントー度章や最終水産業をはじめとする各種産業、科学技術の振興 (6) 展用創出、若者定着の取組 (8) 国際交流の推進 (8) 国際交流の推進 (9) 教育 人材育成 (10) 前各号に掲げるもののほか、本協定の目的を達成するために必要な事項	地域連携推進機構
No. 39	平成27年3月31日	サイパー犯罪対策に係る連携した取組に関する協定	沖縄県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課	サイバー犯罪	工学部
No. 40	平成26年9月13日	奄美群島広域事務組合と国立大学法人琉球大学との奄 美群島における包括連携・協力に関する協定	奄美群島広域事務組合	奄美群島における新産業の創出、既存産業の振興、産業人材の育成、雇用対策、その他必要と認める分野	地域連携推進機構
No. 41	平成26年9月3日	国立大学法人琉球大学教育学部と南部広域行政組合教育委員会との連携・協力に関する協定書	島尻教育研究所	教育・研究の向上、幼児・児童・生徒への教育の向上を目指した協働事業、その他	教育学部
No. 42	平成26年8月1日	(再掲)国立大学法人境球大学と西原町及び西原町商 工会との包括連携協定	西原町、西原町商工会	(1) 劇造性のあるまちづくりの推進 (2) 情報化社会の構築 (3) MPO・ボランティア活動の促進 (4) 環境保全及び防災対策の推進 (5) 地域振停、保護及び指域の向上 (6) 農本・漁業・衛立観光業及び6次産業化推進 (7) 対策・万年の交配の振見・生理学習の推進及び人材育成 (8) 数等・ディスの必振見・連携・協力することが必要と認められる事項	地域連携推進機構
No. 43	平成26年3月11日	国立大学法人琉球大学と誘谷村との包括連携協定	読谷村企画政策課	(1) 地域づくり・村づくりの推進 (2) 原業・漁業・観状業及び産業が振興 (3) 環境の侵免及び防災対策の推進 (4) 保健・医療・福祉の向上 (5) 教育・学術・文化の振興・生涯学習の推進 (6) ボランティア活動プログラムの実施等	地域連携推進機構
No. 44	平成24年6月4日	国立大学法人琉球大学と長崎県松浦市との鷹島神崎遺跡に関する連携協定	長崎県松浦市	鷹島神崎遺跡の発掘調査に関すること、その他	大学本部
No. 45	平成24年3月30日	琉球大学附属図書館と沖縄県立図書館の相互貸借に関 するとりきめ	沖縄県立図書館	沖縄県立図書館市町村巡回車による交互貸借	附属図書館
No. 46	平成24年2月29日	琉球大学教育学部と中城村教育委員会との連携・協力 に関する協定:とよみネット	中城村教育委員会	教育・研究の連携・協力	教育学部
No. 47	平成22年6月17日	中城村と琉球大学との包括連携協定	中城村	(1) 地域づくり・まちづくりの推進 (2) 地域の特産など地域資源を活用した観光振興や産業振興など、地域経済の発展 (3) 環境の保全及び防災対策の推進 (4) 保健・原復・指征の向上 (5) 教育・学術・文化の振興・生涯学習の推進 (6) ポシンティア活動プログラムの実施 (7) その他相互が協議の上連携協力することが必要と認められる事項	地域連携推進機構
No. 48	平成22年2月4日	琉球大学教育学部と石垣市教育委員会の連携・協力に 関する協定	石垣市教育委員会	児童・生徒の学力向上、教師の指導力向上に関する連携・協力、その他	教育学部
No. 49	平成20年12月26日	国立大学法人琉球大学工学部と沖縄総合事務局開発建設部との包括的連携・協力に関する協定	沖縄総合事務局開発建設部	教育・研究の向上、地域社会への貢献、安全・安心な地域作りの推進、その他	工学部
No. 50	平成19年9月3日	沖縄県と国立大学法人琉球大学との産業振興に関する 連携協定	沖縄県	産業創出、振興、産業人材の育成、雇用対策、その他	地域連携推進機構
No. 51	平成19年6月28日	国立大学法人琉球大学教育学部と宜野湾市教育委員会 との連携・協力に関する協定:はごろもネット	宜野湾市立教育研究所	教育・研究の向上、幼児・児童・生徒への教育の向上を目指した協働事業、その他	教育学部
No. 52	平成19年5月18日	宮古島市教育委員会と琉球大学教育学部の連携・協力に 関する協定: ずみ!ネット	宮古島市教育研究所	教育・研究の向上、幼児・児童・生徒への教育の向上を目指した協働事業、その他	教育学部
No. 53	平成17年1月20日	琉球大学教育学部・那覇市教育委員会の連携・協力に関 する協定:NARAEネット	那覇市立教育研究所	教育・研究の向上、幼児・児童・生徒への教育の向上を目指した協働事業、その他	教育学部
No. 54	平成16年7月22日	琉球大学教育学部と竹富町教育委員会の連携・協力に 関する協定	竹富町教育委員会	教育・研究の向上、幼児・児童・生徒への教育の向上を目指した協働事業、その他	教育学部
No. 55	平成15年3月7日	琉球大学と沖縄県教育委員会との高大連携事業に関す る協定	沖縄県教育委員会	教育研究の活性化、県立高等学校における教育活動の活性化を図ること	グローバル教育支援機構

)医療機関				
No.	締結年月日	連携名	連携先名	連携分野	主担当部局
No. 1	10.100	遠隔病理診断業務委託契約	県立八重山病院	遠隔析中迅速病理組織診断業務	医学部
No. 2	令和5年4月1日	沖縄県新生児聴覚検査体制整備事業	沖縄県	沖縄県内の新生児聴覚スクリーニング検査とその後の精密検査及び治療・療育について体制整備を行う	医学部
No. 3	令和5年12月1日	沖縄県聴覚障害児支援中核機能モデル事業	沖縄県	沖縄県内の聴覚障害児に対し、多様な状態像にあった適切な支援が切れ目なく受けれるよう支援する	医学部
No. 4	令和4年4月1日	沖縄県新生児聴覚検査体制整備事業	沖縄県	沖縄県内の新生児聴覚スクリーニング検査とその後の精密検査及び治療・療育について体制整備を行う	医学部
No. 5	令和3年4月1日	沖縄県新生児聴覚検査体制整備事業	沖繩県	沖縄県内の新生児聴覚スクリーニング検査とその後の精密検査及び治療・療育について体制整備を行う	医学部
No. 6	令和2年5月1日	沖縄県新生児聴覚検査体制整備事業業務委託	沖縄県	沖縄県内の新生児聴覚スクリーニング検査とその後の精密検査及び治療・療育について体制整備を行う	医学部
No. 7	平成31年4月1日	琉球大学大学院医学研究科と沖縄県立中部病院の連 携・協力に関する協定書	沖縄県立中部病院	沖縄県立中部病院 総合診療専門研修プログラム」(以下「本研修PG」という) の専門研修医に対して甲が実施する「臨床研究教育プログラム」(以下「本教育 PG」という)と相互に以下の連携・協力を行う (1) 本研修 PG における研究・調査に関すること (2) 沖縄県内における本教育 PG についての研究・調査に関すること (3) 沖縄県内における本教育研究に関すること	医学部
No. 8	平成31年4月1日	治療と仕事の両立支援事業実施に係る協定書	独立行政法人労働者健康安全機構 沖縄産業保健総合支援センター	支援対象者が病院とセンターに本事業実施に必要となる健康情報等の提供に関する同意書を得て、相互に情報 を得る	上原キャンパス事務部
No. 9	平成31年3月27日	琉球大学医学部附属病院と沖縄県立南部医療センター・こども医療センターとの救急医療体制並びに離島・北部医療支援の充実に関する覚書	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	救急医療体制の強化、小児医療・周産期医療の協力体制の強化、離島・北部医療支援の充実	医学部
No. 10	平成31年2月4日	沖縄県性暴力被害者ワンストップ支援センターに係る 医療費の公費支出における協定書	沖縄県子ども生活福祉部長	相互に連携・協力し、性暴力被害者に対し必要な医療支援を提供すること。またそれに伴い被害者の経済的な 負担を軽減すること	上原キャンパス事務部
No. 11	平成29年7月27日	琉球大学医学部附属病院と沖縄県立中部病院との教急 医療体制並びに離島・北部医療支援の充実に関する覚 書	沖繩県立中部病院	救急医療体制並びに離島・北部医療支援の充実	上原地区キャンパス移転推進 室
No. 12	平成29年4月1日	病理学的檢查業務委託	独立行政法人国立大学病院機構沖縄病院 中語病院 ハートライク病院 中部修測金病院 新部修測金病院 ルートライク病院 中部修測金病院 新部修測金病院 測金統合院 平極協同病院、中級素十学病院、南部修 測金病院、那覇市立病院、北部病院、中部病院、南部底 使センター、ごと医療センター、国島病理診断科クリ ニック、中部修測金病院、北部地区医師会病院	県内の病院から送られる各種標本に対し、病理学的な検査を行う	医学部
No. 13	平成28年12月1日	国立大学法人班球大学医学部及び同附属病院の移設に 必要な用地の取得等に関する協定	宜野湾市,宜野湾市土地開発公社	宜野湾市土地開発公社は、琉球大学からの委託を受け、土地取得の期限までに、事業用地に必要な面積を取得する 球技大学は、宜野湾市土地開発公社が取得した事業用地について、土地取得の期限から概ね5年を目途に、予 第の範囲内で確実に再取得を行う	上原地区キャンパス移転推進 室
No. 14	平成27年4月1日	遠隔病理診断業務委託契約	県立宮古病院.県立八重山病院	遠隔病理診断業務	医学部
No. 15	平成27年3月30日	病理診断業務委託契約	独立行政法人国立病院機構沖縄病院、ハートライフ病院、中頭病院、中部徳洲会病院、南部徳洲会病院	病理診断業務	医学部
No. 16	平成25年6月21日	救急業務提携契約	南部地区MC協議会(島尻消防,清掃組合,那覇市消防, 消滅市消防,糸滿市消防,久米島町消防,東部消防組 合、豊見城市消防	(1) 教急救命士の特定行為に係る指示要請。救急活動実施上の必要な指導、助言 (2) 救急救命士の特定行為及び救急隊員の応急処置に対する医学的な競点からの事後検証	医学部
No. 17	平成20年4月1日	連携医療機関契約	那覇市立病院	(1) 甲における親血的治療(経皮的冠動脈形成術、カテーテルアプレーション、クライオアプレーション等)に際し、 合併信による、緊急処置、手術等の必要時において乙での緊急対応をとること (※甲:地方独立行政法人那覇市立病院、乙:琉球大学医学部附属病院)	医学部
No. 18	平成19年9月1日	救急救命士に対する医師の包括的・具体的指示及び、 病居実習に関する協定	中城北中城消防組合	(1) 教急教命士が行う教急教命処置に対する医師による包括的及び具体的な指示 (2) 教急教命士その他の教急隊員が行う応急処置等に対する医師による指導及び助言 (3) 教念教命士の解決実習 (4) 教急隊員の病院実習 (5) 教急教育に関して必要な指導及び助言 (6) 教急素所関して必要な指導及び助言	医学部

2. 研修会, セミナー等(令和5年度) (1) 本学主催

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
1	おきなわ学生相談フォーラム	グローバル教育支援機 構保健管理センター		琉球大学 共通教育棟2号館 102教室	本学の教職員と学生相談 室のピアカウンセラー、 県内外の学生相談関係者 および関心のある高等教 育機関の関係者。	新型コロナ感染症によって、私達の日常おこなっている学生支援・学生 相談はいろいろな影響を受けた。いよいよポストコロナの日常が戻って きたが、やはり対人関係やコミュニケーションについてはすぐに元のよ うに戻るわけではない。当フォーラムでは、臨床心理の保急と「人と人 とのかかわり」を土台にして、もう一度学生支援・学生相談の原点を捉 え直し、ポストコロナ時代に向けて私達に何ができるかについて一緒に 考えてみる。
2	沖縄バリアフリーキャンパス研究会	グローバル教育支援機 構保健管理部門障がい 学生支援室	グローバル教育支援機構 キャリア教育センター、沖 縄県社会福祉協議会	琉球大学文系講義棟 215教室	学生、保護者。企業 (人育 事担当者等) 。高等教制 機関の教職員(学生相生 担当者及政師がい学生支援 援を担当する教職員) その他障がい学生支援に 関心のある方	「沖縄パリアフリーキャンパス研究会」として、障がいや病気があっても「自分らしく働くこと」、多様な人と「ともに働く」ことを考える機会とを目的として、沖縄労働局からの講師による講演会・沖縄県の障害者雇用の取状と障害者雇用の取り組んでいる「久遠チョコレート」のドキュメンタリー映画上映を開催した。
	2023年度第1回 沖縄県内臨床研究支 援者連絡会	臨床研究教育管理セン ター		琉球大学病院大学院 セミナー室およびオ ンライン形式 (Webex)	琉大病院内及び沖縄県内 の臨床研究支援者	「議題! 新指針及びガイダンスの改正について」、「議題2. 個人情報 保護委員会から医療機関に向けた注意喚起」として、参加者間で情報交換を行った。
	2023年度第2回 沖縄県内臨床研究支 援者連絡会	臨床研究教育管理セン ター		琉球大学病院機能画 像診断センター4階 (FIMACC) およびオ ンライン形 (Webex)	琉大病院内及び沖縄県内 の臨床研究支援者	「議題1. 病院移転に伴う対応について」、「議題2. 中央一括書査について」、「議題3. 研究者・委員の教育について」として、参加者間で「報交換を行った。
5	沖縄眼科臨床懇話会	医学部	医学研究科眼科学講座、参 天製薬株式会社	沖縄県立博物館·美 術館	全国眼科医	生涯教育学習として、日本眼科学会会員または、諸先生方に最新医療情報を伝えるという目的で開催した。
6	Okinawa Pacific Eye Conference	医学部	医学研究科眼科学講座、千 寿製薬株式会社	沖縄ハーバービュー ホテル	全国眼科医	生涯教育学習として、日本眼科学会会員または、諸先生方に最新医療情報を伝えるという目的で開催した。
7	後期研修医セミナー	医学部耳鼻咽喉科		医学研究科耳鼻咽 喉・頭頸部外科学講 座およびオンライン 形式	耳鼻咽喉科後期研修医	耳鼻咽喉科の専攻医に対し、それぞれ担当分野の専門医による講習を 行った。
8	きこえの支援センター講演会	きこえの支援センター		沖縄県小児保健セン ターおよびオンライ ン形式	保健師、関係者	市町村の保健師やその関係者に対し、難聴児の早期発見と介入、子育で トレーニング、きこえの支援センターの役割や、市町村との連携につい て行った。
9	聴覚障害児支援に関する研修会	きこえの支援センター		沖縄県小児保健セン ターおよびオンライ ン形式	聴覚障害児支援関係者	聴覚に障害のあるお子さんの支援には、色々な分野からの支援を必要 が する。聴覚障害児に関わる方々に聴覚障がいとその支援についての理想 を深めた。
10	令和5年度RyuMIC臨床研修指導医養 成セミナー	総合臨床研修・教育センター 臨床研修センター		おきなわクリニカル シミュレーションセ ンター	医師	臨床研修指導医として、初期臨床研修医に対して適切な指導を行うた。 に、医学教育に関する基本的知識と技法を身につけるとともに、継続的 に指導能力の向上を図る習慣を身につける。
11	令和5年度看護師特定行為研修指 導者講習会	総合臨床研修・教育センター 臨床研修センター		おきなわクリニカル シミュレーションセ ンター		医師が予め作成した手順書(指示)によって特定行為を適切に実施できる 看護師を育成する、特定行為研修にかかわる指導者を育成する。
12	琉球大学病院看護師特定行為研修プ ログラム	総合臨床研修・教育センター 臨床研修センター		おきなわクリニュケーシャーのでは、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切	看護師	沖縄県における地域医療及び在宅医療に貢献できる看護師を養成すべく、本院と地域の病院・施設等と連携し、医師が予め作成した手順書(示)によって特定行為を適切に実施できる看護師を育成する。
13	沖縄皮膚科勉強会	(琉球大学皮膚科学教 室)沖縄皮膚科勉強会		沖縄県内のホテル他	沖縄県皮膚科医師	生涯教育事業として会員諸先生方へ最新医療情報を共有した。
14	日本皮膚科学会沖縄地方会	(琉球大学皮膚科学教室) 日本皮膚科学科沖 縄地方会		沖縄県内のホテル他	皮膚科医師	皮膚科医師が集まり、現在治療に難渋している症例の紹介や最新の治療の紹介などを行った。
15	沖縄県アレルギー疾患対策研修会	琉球大学病院アレル ギーセンター		沖縄県小児保健協 会、沖縄県立博物 館・美術館		アレルギーを正しく理解し、子供たちを守るために関係者・一般市民。 アレルギーに関する情報を共有した。
16	がん教育外部講師養成のためのオン ライン研修会	医学部保健学科成人・がん看護学分野	沖縄がん教育サポートセン ター 沖縄県教育委員会協力	沖縄県立博物館・美 術館およびオンライ ン形式	がん体験者、医療者、が ん患者の遺族等	学校におけるがん教育を担う外部講師の養成のための研修会を開催し、 講義とロールブレイによるワークショップを行った。
17	がん看護セミナー	医学部保健学科成人・ がん看護学分野	次世代の九州がんプロ養成 プラン	保健学科棟210講義 室およびオンライン 形式	看護系大学大学院生、看 護師、大学教員	がん看護専門看護師を招聘して、高齢がん患者への意思決定支援、倫理 調整の実践をテーマとして、講演会を開催した。
18	スポーツ整形と疼痛管理Up to Date	医学研究科清家外科学 講座	第一三共株式会社	ザ・ナハテラス	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深め ために開催した。
19	股関節診療最前線	医学研究科清家外科学 講座	第一三共株式会社	ホテルコレクティブ	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
20	小児科・整形外科に潜むFGF23関連 疾患を考える会	医学研究科清家外科学 講座	協和キリン株式会社	P's SQUAR	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医・小児科医としての知識や最新情報の 見を深めるために開催した。
21	関節リウマチ診療 up to date in 沖縄	医学研究科清家外科学 講座	エーザイ(株)	ダブルツリーbyヒル トン那覇首里城	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
22	第47回 沖縄リウマチ・膠原病懇話 会	医学研究科清家外科学 講座	旭化成ファーマ株式会社	ザ・ナハテラス	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
23	沖縄脊椎外科研究会	医学研究科清家外科学 講座	日本臓器株式会社	ダブルツリーbyヒル トン那覇首里城	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
24	沖縄県整形外科医会講演会	医学研究科清家外科学 講座	久光製薬株式会社	WEB	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
25	琉球足の外科セミナー2023	医学研究科清家外科学 講座	アルスレックスジャパン株 式会社	琉球大学医学部基礎 研究棟1F機器セン ター	医師・コメディカル・学 生	県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深めために開催した。
26	令和5年度琉球大学整形外科 ハンズオンセミナー	医学研究科清家外科学 講座	ジョンソン・エンド・ジョ ンソン株式会社	琉球大学医学部基礎 研究棟IF機器セン ター・臨床研究棟IF 大学院セミナー室	初期研修医、専攻医	整形外科領域におけるワークショップを行うことで若手医師への教育の一環として実施した。

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
27	〈令和5年度実施文部科学省委託事業) おきなわ教員研修高度化フォーラム キックオフイベント	教育学部	文部科学省総合教育政策局 教育人材政策課, 沖縄県教 育庁学校人事課	オンライン	沖縄県内教育行政機関の 長方は指導主等等 長方名幼元小古等等。 研究主任等,県内 校長、関係者、教育学部教 授会構成員	令和4年度補正予算「教員研修高度化支援:教員研修の高度化に資するモデル開発事業」の委託公募に応募し、5月22日付で採択の通知を受け取った。採択されたのは「『おきなわ教員研修高度化フォーラム』の構築と展開」という事業名で。副題を 一、教身研修の協働化」「教員研修の合理化」を図る一、とした。この事業を通して沖縄の学校教員が、自分の望む「研修」すべき「研修」を効率よく出来るようにし、教師・教員として輝いていただきたい、そして大学だけが突出するのではなく、関係者の潜様と選携・協働して取り組むことで、沖縄の教育に貢献したいと考え、そこでます。当事業について伝える場として「おきなわ教員研修高度化フォーラム キックオフイベント」をオンラインで開催した。	
28	《令和5年度実施文部科学省委託事業》おきなわ教員研修高度化フォーラム 成果報告会「子どもに寄りる」、成果報告会「ひきを育む教員であるために」	教育学部	後援 : 沖縄東教育会会 美女自教育会 大宜物教育会会 大宜物教育会 大宜物教育会 大宜物教育会会 市教育委会 · 古富市委员会 市教育会会 市教育会会 市教育会会 市教育会 宫古城村教会 美丽市教育会 高山市教育会 黄色	西原町町民交流センター さわふじ未来 ホール	沖縄県内教育行政機関の 長および指導主事等。 長および指導主事等。 原各分ご小中高特支援学 学校関係員、ほか学校教育体制 資金機構成員、ほか学校教育に関心のある方	《令和5年度実施文部科学省委託事業》おきなわ教員研修高度化フォーラム 成果報告会「子どもに寄り添い、豊かな学びを育む教員であるために」と題し、今年度実施した活動の成果を広く発信し、情報を共有しながら、次年度以降もますます充実して取組みになることを目指して開催した。 講演者として、県内外で子どもファーストの学びを多様多彩に展開されている注目の教育クリエイターである下向依梨氏をお招きした。	
29	宮古島市教育委員会との連携に基づ く、幼児教育および幼小接続に関す る研修	教育学部	宮古島市教育委員会	南城市知念こども 園、宮古島市立西辺 幼稚園、宮古島市役 所	宮古島市教育委員会,宮 古島市幼稚園教諭,小学 校教諭,こども園教諭	幼児教育に関する研修として、11月の保育参観及び実践発表会の事前研修として、研究の進度具合や保育参観等の指導助言を含めた研修を実施した。また、幼小接続に関する研修として全体研修会を開催し、幼小技術の推進を図るため指導的第三た。ほかにも、幼児教育設別、視察及び研修を実施し、宮古島市の課題である「保育の質の向上」に向けて今後の指導及び支援に役立てた。	
30	宮古島市教育委員会との連携に基づく、学校司書に関する研修	教育学部	宮古島市教育委員会	宮古島市役所	宮古島市教育委員会,宮 古島市学校司書	学校司書の読書指導や読書活動への悩みなどを共有し、解決の手立てについて考えるきっかけとするため「学校司書の学びを広げ・深めるカンファレンスを取り入れた研修会」を実施した。	
31	宮古島市立教育研究所の長期研究員 に対する指導講師派遣事業	教育学部	宮古島市立教育研究所, 宮 古島市教育委員会		宮古島市立教育研究所長 期研究教員(小学校国 語,中学校英語)	宮古島市で、これまでも教育研究所の長期研究員の実践研究について、 大学教員に関わり研究員の学びを支える取組を行っていた。本プロジェ クトを通して、大学教員の来島回教を増やし、1年間を通して研究員と 共に伴走しながら学びの場を拡充することで、実践研究のさらなる充実 を図ることを目的として実施した。	
32	宮古島市狩俣小学校における総合的 な学習の時間カリキュラムづくり	教育学部	宮古島市立狩俣小学校	宮古島市立狩俣小学 校	狩俣小学校教職員	持俣小学校では、地域素材を生かした総合的な学習の時間のカリキュラムづくりをすすめてきた。本研修会では、カリキュラムをもう一度子どもの学びの視点から見直し、総合のな学習時間について改善をはかり、教員が評価基準を明確にもったカリキュラムをつくりあげることを目標に実施した。	
33	石垣市教育委員会との連携協定に基 づく、「石垣市学力向上フロンティ ア教育推進事業」の授業づくりの協 働	教育学部	石垣市教育委員会, 石垣市 立八島小学校, 大浜中学 校, 平真小学校, 新川小学 校	石垣市教育委員会、 竹富町教育委員会、 八島小学校、大浜中 学校、新川小学校	石垣市学力向上フロン ティア教育推進事業研究 員	石垣市教育委員会では、これまでの八島小学校、大浜中学校との共同研究の成果を踏まえ、これから石垣市管内で様とっていく若手教員の授業力向上のため本事業を立ち上げ、琉球大学教育学部の教員との協働での授業づくりを実施した。具体的には、管内から10人程度の教員を研究員として委嘱し、それぞれが授業づくりを実施し、必要に応じて学校教員の相談相手、授業づくりの支援を大学教員が行った。	
34	石垣市教育委員会との連携協定に基 づく、管内教職員に対する保護者対 応研修	教育学部	石垣市教育委員会	石垣市役所コミュニ ティールーム、石垣 市民会館	石垣市校長会, 石垣市全 教職員	各地で課題となっている保護者対応について、スクールロイヤーの法的 な立場から、その対応方法について研修を実施した。附属学校のスクー ルロイヤーを担当していただいている横井理人氏に、公立学校における 対応について、その考え方、そして実践的な対応方法についてご講話い ただいた。	
35	竹富町教育委員会との連携協定に基 づく、保幼小連携のための研修会	教育学部	竹富町教育委員会	竹富町立うえはら保 育園、大原小学校、 大原幼稚園	竹富町管内保育園の保育 関係者. 幼稚園教諭	これまで幼稚園教諭の研修会、そして町内の保育園保育士が集まる研修会は開催されてきたが、コロナ橋で途絶えていた。町内の少子化も踏まえた状況での研修は教員、保育士の研修という観点だけでなく、離島における保幼小連携の在り方を考える重要な機会となるため今回実施した。	
36	竹富町教育委員会との連携協定に基づく、学生と教員の協働による「離島へき地におけるg句集指導のあり方」に関する研修	教育学部	竹富町教育委員会,竹富町 立鳩間小中学校	竹富町立鳩間小中学 校、鳩間留学支援多 目的施設「つばさ 寮」	鳩間小中学校職員	この研修では、実際に大学生が実習として鳩間小中学校の学校教育の体験し、そこでの疑問などを職員と共有しながら、とりくみをふりかえることで、教員自身が離島へき地教育に求められる学校教育の在り方を学びなおす機会となった。	
37	竹富町教育委員会との連携協定に基 づく、学校司書研修会	教育学部	竹富町教育委員会	竹富町役場	竹富町管内の小中学校司 書	継島でかつ巡回で仕事を行っている竹富町管内の小中学校の学校司書が 一堂に会する研修機会を保障することで、学校司書の資質の向上に寄与 するとともに、学校図書館の運営の改善及び向上を図り、児童又は生徒 及び教員による学校図書館の利用の一層の促進を図ることをねらいとし て実施した。	
38	大宜味村の学校を中心とした教育支 援の研修教材化	教育学部	大宜味村教育委員会。大宜 味村立大宜味小学校。大宜 味中学校	大宜味村教育委員 会, 大宜味村立大宜 味小中学校	大宜味小中学校教職員, 大宜味村教育委員会	毎年「芭蕉紙(シークワーサー染)による卒業証書制作」、「わんぱく体験団活動への学生参加」、「琉球大学体験を通したエネルギー教育」の三つを柱とした活動を行なっている。本プロジェクトは、教育委員会や地域住民が呼校を支える周滑油として大学が連携できている好事例と考え、これまでの研究成果をもとに活動事例を教材化し、県内教職員が離島・へき地学区で教育活動を行う際の研修材料とした。	
39	連携協定を結ぶ市町村教育研究所 (島尻・宮古島市・石垣市)研究員 の共同ゼミ	教育学部	南部広域行政組合為尻教育研究所,宫古岛市政育委员家所,宫古岛市政育委员会, 石垣市立教育研究所, 四古市立教育研究所,石垣市教育委员会, 石垣市教育委員会	校、宮古島市役所、	市立教育研究所,石垣市 立教育研究所の長期研究	連携協定を結んでいる教育研究所においては、長期研究員制度をつくり、半年間学校現場を離れて授業づくりをすすめ検証授業を通じてその資質向上を図っている。しかし、近年の教員不足などもあり、研究所で1~2人という状況もある。そのため、今回大学がコーディネートして3時、究所の研究員をつなぎ、長期研修をより有意義なものとなるよう共同ゼミを実施した。	
40	八重山地区校長研修会一八重山教育 事務所と琉球大学教育学部の連携に よる一	教育学部	主催:八重山教育事務所	八重山教育事務所	八重山地区の公立学校長	現在の学校長には、一定の研修機会や他校の学校長と情報交換・意見交換する機会が必要なはずだが、「連絡会」はあっても「研修会」がなかなか設定できないのが現状である。この現状に危機感を抱いている八重山教育事務所と文科省委託事業により今後の学校において必要な研修の生り方を模表している現ま大学教育学部との意向が合致し、両者の協働プロジェクトとして「八重山地区校長研修会」を実施した。講師には沖銀大学の黒本義成教授を招へいし、「目前寸児童生徒(学校像に向かいながら、いかに組織を運営するか」をテーマに講話を行っていただいた。	
41	離島地区教員に対する附属学校公開 研派遺支援事業	教育学部	宮古島市教育委員会		離島地区の学校教員で附 属学校公開研究発表会へ の参加を希望する者	本事業は、離島地区の小中学校教員が琉球大学教育学部付属小学校・中学校の公開研に参加することで研修とし、そこでの学びを深め、学校現場の研究・実践にいかしてもらうための機会とした。また、教育学部、附属学校が公立学校の教員研修を積極的に担えるような取り組みを作り上げる一歩とし、公開研にとどまらない研修の場をつくり、教員の資質向上に貢献していきたい。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
42	教師塾	教育学部,教育学研究 科	与那国町教育委員会, 石垣 市教育委員会, 石垣市役所	描述 特別 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	沖縄県内の小中学校教員	県内の学校と琉球大学教育学部・教職大学院との連携を強化しながら、 若手・中望教員の資質向上を図り、沖縄駅の教育が学習指導要領との関連での教育護の解決訴よび、教師の分配を高める沖縄型「教師塾」モ デルの開発を目標として、県内の教員を対象に研修会やフィールドワーク、外部講師を招いての講演会等を実施した。	
43	がちゃがちゃクラス研究会	教育学部,教育学研究 科	沖縄市教育委員会, 宮古島 市立教育研究所	琉球大学50周年記念館,宮古島市役所	沖縄県内の小中学校教員	主に、学級づくりに関して1時間、授業に関することをもう1時間、 テーマとして取り上げて実施した。また、北九州市立大学教授の楠凡之 氏を招いて講演会も行った。	
44	レーザー切断技術を用いたIoT もの づくり実践講座	教育学部		琉球大学教育学部技 術教育棟	沖縄県内の小中高等学校 教員	本研修では3DCADを用いた設計とレーザー加工機を用いたスマートフォンスタンドの製作研修を行い、レーザー加工機の基本的な仕組みと操作方法を実践的に学ぶ機会を提供した。	
45	ろう学校での手話デジタルコミュニ ケーションをサポートするための ICT環境整備と研修	教育学部	沖縄県立沖縄ろう学校	沖縄ろう学校	沖縄ろう学校教諭, 非常 勤講師	手話によるオンラインコミュニケーションを円滑に実施するためのICT環境の整備や、それを十分に活用するための研修会を実施した。	
46	学校教育のためのICTサポート活動	教育学部	恩納村立うんな中学校、名 護市立大宮中学校、沖縄県 立ろう学校、恩納村教育委 員会、琉球大学附属中学校	うんな中学校、大宮 中学校、ろう学校、 恩納村教育委員会、 琉球大学附属中学校	沖縄県内小中高等特別支 援学校,教育行政機関等	2020年以降、学校教育におけるICT活用が大幅に進展したが、学校現場、特に一部教職員における戸惑いや不慣れは簡単に解消できるものではなく、またICT技術に急速に進化しているため、現行の状況に適応するだけではなく、将来のICT環境の変化にも柔軟に対応できることが求めよる。そこで、各種の教育機関ごとのICTニーズを理解し、"出張診察"に加えて"出張研修"を提供するICTサポート活動を実施した。	
47	事例から学ぶ教員研修「自分らしく 幸せな人生を歩むために必要な力を 育むために一弾がいのある子にもな い子にも必要なこと~」	教育学部	NPO法人わくわくの会 さ ぽーとせんたーi	琉球大学地域国際学 習センター304教室	沖縄県内現職教員	インクルーシブ社会を実現するために何ができるか、いま子どもたちから求められていることはなにか、について受講者と一緒に考える教員研修を実施した。障害者への豊富な支援経験を有する講師として障害投票所の所長と特別支援学校の敬虔、当事者の規点からの提言をしていただくための講師として障害当事者の方を招聘し、各講師が共同して行うティーム・ティーチング形式で行った。	
48	養護教諭を中心とする"性と生"教育セミナー 研修プログラムI(セミナー)	教育学部	沖縄県"人間と性"教育研究協議会	琉球大学教育学部教育学部教育学系終棟、琉球大学教育技 文系終合教育技 305、浦添市民協働・男女共同参 ハーモニーセン ター、オンライン	沖縄県内養護教諭および 教諭	基本的に学校に一人配置の養護教諭は、これまで学校の垣根を越えて、各種研究グループを組織し、実践・研究の交流の場を持って性に関する 保護四の早期発見と対応に取り組んできているが、本企画では、それを ベースとしながらも、子どもたちの"性と生"を中心テーマとし、更に 現場のニーズを踏まえた研修会を敬諭と共に定期的に開催することで、 原題未然防止教育としての効果的な「生命の安全教育」の実践に寄与し た。	
49	養護教諭を中心とする"性と生"教育セミナー 研修プログラム2 (養護教諭等悩み相談会)	教育学部	沖縄県"人間と性"教育研究協議会	琉球大学教育学部教育学部教育実践棟、琉球大学教育市 育実践棟、琉球大学 系総清添市民協 働・男女共同参 ハーモニーセン ター、オンライン	沖縄県内養護教諭および 教諭	対面、遠隔による悩み相談や情報交換会等を開催し、日常的な実践交流 の場を確保した。	
50	小学校プログラミング教育概論 現 職教員研修ドッキング	ログラミング教育概論 現 修ドッキング		琉球大学教育学部 101号室			
51	教員向けメンタルヘルス・マネジメ ント研修〜仕事のストレスを緩和し ウェルビーイングを高めるために〜	教育学部	一般社団法人ポリネ	オンライン	沖縄県内現職教員	炊師のウェルピーイングを高めるためのメンタルヘルス・マネジメン こついて受講者と一緒に考える教員研修を、産業カウンセラー・公認 理師・健康経営アドバイザー等として豊富な指導経験を有する講師を! 身し実施した。	
	知ろう! 考えよう! 沖縄県内の公立学校における「多文化共生」〜県 内在住外国人保護者と学ぶワーク ショップ〜	教育学部	沖縄県子ども日本語教育研 究会、NPO Sabja、多文化 ネットワークfuふ!沖縄、 JICA沖縄	琉球大学50周年記念館	沖縄県内教育委員会関係 者、学校管理者・担任等 の学校関係者、保護者、 日本語支援者等	沖縄県内では外国人児童生徒等は増加の一途をたどっているが、教育委員会や公立学校における受入れ体制や教育支援は十分とは言い難い。そこで、外国につながる子どもたちが将来にわたって本場に居住し、共生社会の一員として今後の日本社会を形成する存在であることを前提に、当事者である外国人保護者とともにワークショップを行い理解を深め、今後の必要な教育支援体制づくりに役立てるため実施した。	
53	「中頭教頭研究大会」 増加する外国人児童生徒等へ対応で きる学校づくり〜言語と文化の壁を 越えるために〜	教育学部	中頭地区教頭研究会	沖縄市民会館	中頭地区公立小中学校副 校長・教頭	沖縄県内において、外国人児童生徒等は増加の一途をたどっている。教育委員会や公立学校における受入れ体制や教育支援は十分とは言い難い。そのような状況で「どの子もみんなこれからの社会を作る大事な存在」として教育をするにはどうすればいいのか。言語と文化の壁を超えるための具体的な方法を提供するため、研修会を実施した。その中で文部科学名総合教育政策局国際教育原の片桐田紀子氏を招聘し、文科省による外国人児童生徒等の受入れにかかわる方針や制度等の紹介、今、学校現場に求められる対応や連携のあり方について基調講演していただいた。	
54	2023年版・保健体育授業学習会(仮称) 一つながる、つなげる研修を目指して— [1申-8]	教育学部		琉球大学教育学部附 属中学校,石垣市内 学校	石垣市立中学校保健体育 科教諭	当学習会では、学習指導要領が改訂され、授業実践に関する情報が必要 とされている中、研修機会の少ない地域や授業実践研究に関心のある教 師等に参加を募り、彼らの課題に応じて研修会を実施した。	
55	義務教育校における防犯対策と外部 侵入者への対処法および防災・減災 に向けたケーススタディー	教育学部		琉球大学保健体育棟	沖縄県内教職員	2月3日は学生を対象とした研修トライアルと、2月17日は現職教員を 対象とした研修を実施した。本研修会は、外部侵入者や各種被災時の対 処法を教員事修免許状を有する専門家(現役警察官および消防官)から 学べる機会となった。	
56	琉球大学発!地域の特性を活かす架 け権プログラムー保幼小接続に関す る研修プログラムの開発ー	教育学部		南風原町中央公民館黄金ホール	沖縄県内の保育者, 小学 校教員, 教育・福祉行政 関係者	沖縄県は島嶼地域を含め、多様な地域で構成されている。従来は、併設 の公立幼稚園が就学前と小学校との「結節点」としてその役割を果たし てきた。しかし、子ども子育て支援新制度、幼児教育の無償化など大き な変化が求められている今、改めて、効保小接続について考える機会を もつため、今回は文部科学省「架け橋特別委員会」の委員でもある秋田 暑代美氏をお招きしてシンポジウムおよび講演会を実施した。	
57	学校で使えるデジタル機器を利用したSTEAM-教育授業づくりの実践講座-	教育学部		琉球大学教育学部技 術教育棟	沖縄県内小中高等学校教員	2020年から始まった小学校プログラミング教育をきっかけに、STEAM教育が国内の学校で広がっており、デジタルツールである3DCADソフトや3Dプリンターなどの利用は専門知識が必要で、超多代な教員には学びにくい側面がある。そこで本講座では、3DCADの操作から3Dプリンターでの出力までを体験し、STEAM教育を教室で活用しやすくするための支援を行った。	
58	八重瀬町立東風平中学校校内適応指導教室通室生徒の対応に活かす研修 「通室生徒の理解と対応、教員間連 援」	教育学部	八重瀬町立東風平中学校	八重瀬町立東風平中 学校	東風平中学校教職員	沖縄県内の一部の中学校には校内適応指導教室が設置されている。本教室の担当教員は通室生徒の抱える悩みや問題の理解、教育相談、学習指導、学級・教料担任との連携が求められる。しかしこれらに関する研修にほとんどなく、主に各教員のこれまでの経験やスクールカウンセラーなどの助言によって対応がなされている。そこで本研修では、必要とされる知識や技法の習得ができる研修プログラムを実施した。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
59	個別最適化時代における理科教育の リスキリング講座「理科実験 実践 研修会」	教育学部		琉球大学教育学部4 階	沖縄県内小中高等学校教員	観察や実験を学校教育の理科の授業に盛り込んでいくために、小学校の 理科、中学校理科の教員向けに理科の実験に関するリスキリング講座を 実施した。中学校理科・第1分野、第2分野ではく実施される「理科実 験」について、そのコツやの単元でい中学生に伝えるべき内容につい て、実践を通して学んだ。また、昨今、理科実験での事故が多発してい るのを受け、安全に配慮した実験指導法についても扱った。
	しまくとうば継承と学校教育-地域 の言語文化を教材とする実践事例を 中心に-	教育学部	沖繩県教育委員会	沖縄県産業支援センター	沖縄県内小学校, 中学校 国語科, 高等学校国語科 教員	2013年度から沖縄県によって「しまくとくうば普及推進計画」が実施された。今年はその計画が丁度一段落したところであり、この機会に学校教員向けに「しまくとうば」教育の理解を深める研修会を実施した。県内で実践されている優れた地域の言語文化学習の実践事例を発表してもい、小中(国語)高(国語)教員で共和、現外の優れた地域言語の授業実践例について報告してもらい、県内の教員の視野を広げてもらうため、東北地域から講師を招聘し発表してもらった。
61	主体的な探究活動とSTEAM教育を核 とした教員研修プログラム 「STEAMSEED」	教育学部	沖縄STEAM教育研究会,一般 社団法人沖縄教育研究機構	琉球大学教育学部	沖縄県内教員	本企画は、教育者が子どもたちの学習を支え、未来社会に対応した教育環境を構築する能力を高めることをねらいとして実施した。OECDの Education/2030では、知識・スキル・態度・価値観」の4つを重視する「未来のための学習フレームワーク」が提唱されており、知識だけでなく、それを活用するためのスキルや他者と協力するための態度、社会全体を考えるための価値観が求められており、本企画では、このフレームワークに基づき、教育者がこれらの4つの要素をパランス良く育むことができる教育環境を創出することを目指した。
62	第2回宮古地区理科教育研究会研修会「宮古地区の理科教育の向上-教員研修にスパイスを-」	教育学部	宮古地区理科教育研究会	宮古島市立北中学 校,平良中学校	宮古地区小学校理科專科 教員, 中学校理科教員	球球大学と宮古地区理科教育研究会との連携プロジェクトで、琉球大学 教員が宮古島市の学校の授業を参観し授業者・指導助言したり、大学教 員が中学校で授業を公開し、研修会を実施した。県内離島では、教員の 研修機会も限られているため、そのハンディーキャップを補うために企 国した。
63	沖縄県小中学校理科教員研修会-今 後の日本の理科教育について学ぶ-	教育学部	沖縄県理科教育協会	宜野湾市立大謝名小 学校	沖縄本島内小学校理科専 科教員,中学校理科教員	国レベルの教育行政(理科教育)に詳しい講師を招いて、「沖縄型理科 教員研修」を実施した。今後の理科教育の流れの講話や参加者からの質 問へのアドバイスが行われた。
64	八重山地区の理科教育の向上一離島 研修のハンディを埋める—	教育学部	八重山地区理科教育協会	石垣市立石垣第二中 学校	八重山地区小学校理科専 科教員,中学校理科教員	琉球大学と八重山地区理科教育研究会との連携プロジェクトで、琉球大学教員が宮石垣市の学校の授業を参観し授業者へ指導助言したり、大学教員が中学校で授業を公開し、研修会を実施した。県内離島では、教員の研修機会も限られているため、そのハンディーキャップを補うために企画した。
65	母語の言語文化的背景を踏まえた日本語学習支援と多文化共生教育―小学校国語教科書を基盤として一	教育学部	豊見城市立ゆたか小学校	豊見城市立ゆたか小 学校	ベトナム人児童の通う学 校の教員、児童、日本語 学習支援者	ベトナム語(漢字文化圏)の言語文化的背景を踏まえた日本語学習支援 と多文化共生教育のあり方に関する研修会を実施した。児童が実際に学 ぶこととなる小学校国語教科書を基盤とするあり方を具体的に提案し た。また、パトナム人の通う教室の児童に対する多文化教育の特別授業 (「総合的な学習の時間」)を実施した。
66	小学校特別支援教室における実際の 支援活動を通した教員と学生との双 方向の学びの創造	教育学部	北中城村立北中城小学校	北中城村立北中城小 学校	北中城小学校教員, 教員 を目指す学生	発達隊がい児等の増加に対応して、いわゆる「普通校」における特別支援学級は大幅に増えているが、教員不足という現実もあり、特別な支援の必要な子どもの数と教員数とのアンパランスは、現場において解決すべき喫緊の課題となっている。そこで、この課題を、学生支援活動を過した研修の場・機会として引き取り、その解決に向けたモデル事業として実施した。
67	学校教員研修提供システム:けん☆ チャン(動画コンテンツの提供)	教育学部	沖縄県立総合教育センター 等	オンデマンド研修	沖縄県内教員	学校教員が"いつでも""どこでも"気軽に研修を受けられる環境を実現するために、オンデマンドで研修動画を提供するシステム(通称「けんカチャン」)を開発した。学校教員が研修を受けやすいように、研修動画は基本的に 15 分単位で標編集されていて、60 分の所修でも 15 分単位で受講することが可能である。個人だけでなく、学校単位でもぜひご活用いただきたい。現時点で約 40 件の研修動画 コンテンツがあり、教わの専門性を踏まえた講座や、小学校低学年の教育、インクルーシブ教育など、その内容は多岐にわたっている。
68	【TECHゼミ11】中城村産シマニンジンの生産振興に関する取り組みの紹介	琉球大学研究基盤統括 センター	沖縄美も島財団総合研究セ ンター	オンライン(Z00M)	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	南西諸島の在来野菜は一般的に島野菜として親しまれていますが、近年では特に食の多様性の点から亜熱帯在来野菜である島野菜が国内においては特に食の多様性の点から亜熱帯在来野菜である島野菜が国内において沖縄県内有数の在来野菜の生産地である中城村は伝統的に島ニンジンの総済栽培を行っていますが、黄色島ニンジンの減少、難発芽種子及び間引き作業等の課題があり、その課題克服に向けて中城村と共同で行っている取り組みを紹介します。
69		琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社エビデント	琉球大学 農学部本 館棟 顕微鏡室 (438室)	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	顕微鏡イメージングに最適化された光学系、直感的なユーザーインターフェイス、AI、一連のスマート機能で構築されたAPX100は、使いやすさと高画質を同時に実現します。
70	「最新ラペルフリーイメージング技術 オンサイトデモ&開発者来日セミナー」	琉球大学研究基盤統括 センター	Tomocube社	琉球大学 農学部本 館棟 顕微鏡室 (438室)	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	本セミナーでは、「最新」のラベルフリー30撮影*蛍光30撮影により、新たな実験系の構築を実現するためのメカニズムおよびアプリケーションをご紹介いたします。マルチウェルプレートにも対応し、精度が高いタイリング機能を搭載しているためラベルフリー30画像の広視野取得および解析が可能になります。本体内部には、インキュペーション機能しているだが自動では、インキュペーションを表現しているが、または、一般時間タイムラブスにも対しているして、おり、細胞内部を鮮明にイメージング可能です。また新商品のHT-XIは、幅広いサンブルに対応できる様に開発され、従来は困難であった厚みのあるサンブル(実際のデータはオルガノイドを撮影しました)にも対応。 ※一部のオルガネラはラベルフリーでの定量解析を実現できます。
71	「ニチリョーピペットクリニック」	琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社ニチリョー	琉球大学理系複合棟 321室	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	ニチリョーの技術者が、各講座や部署で使用されているビベットの動作 や漏水の確認、容量検査及びメンテナンスをし、状態の説明などを行っ た。
72	「次世代シーケンサーセミナー MGI DNBSEQ-G99RS」	琉球大学研究基盤統括 センター	MGI Tech Japan(株)、アメ リエフ(株)、住商ファーマ インターナショナル(株)	琉球大学亜熱帯島嶼 科学拠点研究棟 3 F 会議室・Z00M	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	2022年末にリリースした、中低域のスループットを持つ遺伝子シーケンサーの最新モデル、 DMBSEO 699 をご紹介いたします。 DMBSEO 699 は、同スループットのシーケンサーの中で世界トップクラスのスピードを有し、かの低ランニングコストを実現したシステムです。特にターゲット遺伝子シーケンスやスモールゲノムシーケンスに適しており、迅速かつ高品質なデータアウトプットを実現します。また本セミナーでは、アメリエブ構より、699 と互換性のある MGS データ解析ソリューションについてもご紹介させていただきます。

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
						沖縄県の石垣島は日本の西南に位置し、国内で最も多くの星が見える地域にある。そこで国立天文台は天文学の研究・教育普及活動を行うことを目的として、石垣島天文台を設置した。
73	【TECHゼミ12】 地域連携による石 垣島天文台の連用について	- る石	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	本天文台は国立天文台、石垣市、石垣市教育委員会、NPO法人八重山星 の会、沖縄県立石垣青少年の家、琉球大学の連携によって運営されるユ ニークな天文台である。九州沖縄で最大となる口径105cmむりかぶに望遠 鏡による太陽系天体などの観測研究を推進する一方、教育普及活動とし て施設公開・見学を実施し、これまで15万人以上の見学者が訪れてい る。		
						本講演では、石垣島の星空とともに、地域連携により運用される施設 の活動と成果について概要を説明する。また、国立天文台が開発した4次 元デジタル宇宙ビューワー [Mitaka] を用いて太陽系、天の川銀河、宇 宙の大規模構造など、科学的に理解されている最新の宇宙の姿を紹介す る。
74	「3Dプリンターセミナー 〜3Dプリ ンターの基礎から最新技術の動向ま で〜」	琉球大学研究基盤統括 センター	リコージャパン株式会社	オンライン(Z00M)		本セミナーではリコージャパン株式会社より講師をお招きし、3Dプリンターの基礎的なことから最新技術の動向、活用事例まで、3Dプリンターについて幅広く解説していただきます。最後には質疑応答の時間もございます。
75	「DNA/RNAロングリードシークエン スセミナー」	琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社オックスフォー ド・ナノポアテクノロジー ズ	オンライン(Z00M)	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	ナノボアシーケンスは、短時間かつ現実的な費用でDNAまたはRNA構造を抽出してきた長さでシーケンスすることができます。そのため、メチル化異常やゲノムの構造異常の検出を可能にするとともに、従来のNGSが苦手としていた、100kboを超えるリードの配列決定も可能となっています。本セミナーでは、ナノボアの原理から幅広い分野に力たるアブリケーション、ご活用例などをご紹介いたします。セミナー終了時には対面で、研究での活用に関する相談も可能です。
76	「ニチリョー ピペットメンテナン ス講習会」	琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社ニチリョー	琉球大学理系複合棟 321室	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	ニチリョー技術者が講師となり、ピペット使用者が自身で行える動作や 漏水の検査、メンテナンスの方法などを実技を交えながら講習した。
77	【TECHゼミ13】琉球列島の水中文化 遺産 (水中遺跡) 調査について	琉球大学研究基盤統括 センター	沖縄県教育庁 文化財課	オンライン (Z00M)	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	近年、世界中で海洋資源について様々な研究が実施されている。水中文 化遺産(水中遺跡)は、その国独自の海洋利用の文化を示す遺跡とし て、活発な調査研究が行われている。日本でも長崎県(鷹島神崎遺跡) をはじめとして調査が進められ、2022年には文化庁が『水中遺跡ハンド ブック』を刊行するなど、水中遺跡の調査や保護の取り組みが全国的に 始まろうとしている。
						沖縄県をはじめとする琉球列島では、沖縄県内のみで約143か所の水中遺 跡が確認され、全国に比べ水中遺跡の調査事例が多い特徴を有してい る。今回の発表では、これのの調査事例や、現在実施している水中調査 の取り組みについて紹介する。
78	「東ソー イオンクロマトグラフ 1C-8100実機デモンストレーショ ン」	琉球大学研究基盤統括 センター	東ソ一株式会社	琉球大学理系複合棟 321室	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	TSKgel®の技術を集約した高速・高分離カラムとの組み合わせによりハイスループット分析を実現した高性能高速イオンクロマトグラフです
79	粒子・紛体材料の解析・応用」	琉球大学研究基盤統括 センター・農学部	スペクトリス株式会社	琉球大学理系複合棟 321室・農学部棟別 棟2多目的室2	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	一説によると、世の中の実用材料の約8割は粉体であるといわれており、とても身近なものです。しかし、その実、粉体とは、固体である粒子と流体媒体(空気や液体など)の不均一系の機合体であり、非常に多変の因子が絡み合った、複雑な学動を示すことで知られています。また、一方で、材料は粉体にすることで様々な特性を持たせたり、改善したりるすることが可能です。いかば、材料としてのフロンティア」ともいえるかもしれません。身近でありながら、意外に見逃されてきた視点も多くあります。本セミナーでは、以下の視点に焦点をあて、はじめての方から音段専門で扱われている方まで満足いただけるようなセミナーを目指します。
80	「ハンドヘルド3Dスキャナー実機デ モ」	境球大学研究基盤統括 センター	株式会社 サーベイシステム	琉球大学亜熱帯島嶼 科学拠点研究棟3F 会議室	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	本セミナーでは、株式会社サーベイシステムより講師をお招きし、手にもって歩くだけで三次元点群計測ができる計測器の使いかたや活用方法 について実機を用いて解説していただいた。
81	廃液処理講習会	琉球大学研究基盤統括 センター	ジャパンウェスト株式会社		本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	外部講師を迎え、どのように廃液が処理されているのか、安全対策など の講演会を実施した。
82	「ファイル共有管理DXセミナー」	琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社日立製作所	オンライン(Z00M)		本セミナーでは、大学・研究機関で導入が進むクラウド型ファイルコラボレーションサービス(Boxe2)をご紹介します。機器・設備運用をはじめとした研究開発業務における「ファイル共有・保管を効率化・高度化することで様々な課題が解決できます。
83	【TECHゼミ14】忘れない3. 11 -「ちきゅう」と「かいこう」が挑 んだJFASTプロジェクトー	琉球大学研究基盤統括 センター	国立研究開発法人海洋研究 開発機構	オンライン(Z00M)	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	2011年3月11日、東北地方を襲ったIMm9.0の地震はなぜあのような巨大津 波を引き起こしたのだろうか、地震直後建やかに国際共同研究チームが 発足され、国際科学編削1のグラム「100P)、緊急課題として「日本海 溝の水深7.000mの海底を地震断層まで掘削し、地震断層の摩擦熱を測 る」という前例のない壮大なプロジェクトが提案された。本講演では、 その挑戦の物語について述べる。
84	ドローンによる写真測量セミナー	琉球大学研究基盤統括 センター	株式会社 サーベイシステム	琉球大学農学部亜熱 帯フィールドセン ター・亜熱帯島嶼科 学拠点研究棟3F会 議室	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	ドローンの実機操作練習から写真測量の概要説明と実践、取得したデータの処理方法までの一連の流れを株式会社サーベイシステム様から講師をお呼びし2日間かけてご指導いただきます。
85	顕微ラマンセミナー	琉球大学研究基盤統括 センター	堀場テクノサービス	琉球大学理系複合棟 318室・321室	本学教職員、学外研究機関等に所属する教職員等	メーカー技術者をお迎えして、ラマン分光の基礎から顕微ラマンの実践までじっくり学ぶ講習会を企画しました。1日目は講義と実習 2日目は個別相談会を予定しています。サンブルの持ち込みも可能です。対面・オンライン両方の参加が可能です。
86	【TECHゼミ15】乳癌の臨床症例を用 いた 漫酒 転移に関する免疫組織 学的検討	遠球大学研究基盤統括 センター	琉球大学医学部保健学科	オンライン(ZOOM)	本学教職員、学外研究機 関等に所属する教職員等	乳癌は女性に発生する癌で最も多いが、早期発見が可能であること、多様な治療法があることから、予後良好な症例が多い。しかし、推奨される治療法への感受性が低い症例や予後不良例も一部にみられ、各症例の世質的心角状治療法を予測することが個別化治療における重要な課題のひとつである。発表者は、乳癌の臨床症例を用いて免疫組織化学染色(IHC)を行い、癌の浸潤・転移に関わるタンパク質の発現と臨床情報との関連を検討した。
87	健康まちづくり人材育成視察研修	研究推進機構	宜野湾市、南城市	沖縄県南城市	行政、一般市民(自治 会、健康づくり推進 員)、大学教職員、民間	ぎのわん健康プロジェクトによる健康まちづくりに向けた人材育成の一環として、住民主体の健康まちづくりを実施している先進地の視察研修 を行った。
88	健康まちづくり人材育成視察研修	研究推進機構	宜野湾市	長野県松本市	行政、一般市民(自治 会、健康づくり推進 員)、大学教職員、民間	ぎのわん健康プロジェクトによる健康まちづくりに向けた人材育成の一環として、産学官連携による健康まちづくりを実施している先進地の視緊研修を行った。

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
89	健康まちづくり宿泊セミナー	研究推進機構	宜野湾市	ユインチホテル南 城、北谷町栄口区	行政、一般市民(自治 会、健康づくり推進 員)、大学教職員、民間	ぎのわん健康プロジェクトによる健康まちづくりに向けた人材育成の一環として、宜野湾市行政、地域住民リーダー、本学教職員を対象としたワークショップ、先進地規察等の宿泊セミナーを開催した。
90	起業家育成プログラム「What's 起業?」	研究推進機構	Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem (PARKS), 干葉大スタート アップ・ラボ、Greater Tokyo Innovation Ecosystem (GTIE)	STARTUP LAB RYUDAI [琉ラボ]	県内学生(大学生・高校 生)	県内学生(大学生・高校生)向けに3つのステップで学ぶ 起業家育成プログラムを無料で開催した。 起業したい人や、頭の中にあるアイデアをカタチにする方法を学びたい人に向けた内容とした。
91	アントレプレナーシップ入門セミ ナー	研究推進機構		STARTUP LAB RYUDAI [琉ラボ]	琉球大学及び県内大学 生. 高校生 大学教職員	「社会の課題を見つけ、解決する力」や「夢中になれることを仕事にする力」を習得させることを目的として、アントレブレナーシップ教育を実施した。
92	令和5年度九州地区国立大学法人等 技術職員スキルアップ研修B 実施要 項		工学部渡嘉敷健研究室	エ学部2-220ラーニ ングコモンズ	九州地区国立大学法人等 の技術職員	私たちの住空間は様々な音が存在する、その空間の音を調査する事が音 環境調査である。今回はこの調査の方法について講義を行い、音環境調 査の実測を体験する。さらに、音響実験室での非日常な音空間を体験し 音響実験についても体験する。
93	京都 舞鶴工業高等専門学校キャン パスツアー	琉球大学総務課広報係	工学部渡嘉敖健研究室	工学部 2 号館大教室	京都舞鶴工業高等專門学校生徒	沖縄県内にある米軍専用施設は日本全国の70%で集中しています。米軍 基地から派生する公害は、騒音、振動の問題が少なからず見られ、住民 に影響があります。米軍航空機の騒音問題及び、基地から派生すると思 われる有害物質による土壌汚染、水質汚染の現状の問題について調査結 果を解説し、70年以上前に行われた沖縄での地上戦争における平和学習 を環境面で考えるための講和を行います。
94	シンポジウム「法はDVをどう扱うの か」	法科大学院	ハラスメント相談支援セン ター	文系合議棟201	県民	DVの対応について、ハワイ、基地、沖縄の専門家から現状をうかがうシンポジウム
95	特別講演「島嶼研究の現在」	島嶼地域科学研究所		web会議システム (Zoom)	教員・研究者・学生	国際島嶼学会(International Small Islands Studies Association)の 前会長でマルタ大学教授のGodfrey Baldacchino教授を招き、「島嶼研究 の現在」について講演いただき議論した。
	トークイベント「『島嶼地域科学』 へのご招待ー沖縄で『島嶼地域』を 科学する!」	島嶼地域科学研究所		ジュンク堂那覇店B 1Fイベント会場	市民・研究者・学生	弊所が2022年に出版した『島嶼地域科学を拓く一問い直す環境・社会・歴史の実践』(ミネルヴァ書房)を題材に、「島嶼地域」の可能性や、「島嶼地域」を学問の分析対象とする意義、「島嶼地域」の過去・現在・未来について議論した。
97	2023 RIIS Lecture "GENDER AND TRANSFORMATIONAL APPROACHES IN ISLAND STUDIES FOR GLOBAL IMPACT"	島嶼地域科学研究所		web会議システム (Zoom)	教員・研究者・学生	GLENDA TIBE BONIFACIO教授 (University of Lethbridge, Canada) を招き、主に島嶼研究におけるジェンダーの視点について講演いただき議論した。
98	個人型共同利用・公募型共同研究合 同報告会	島嶼地域科学研究所		web会議システム (Zoom)	教員・研究者・学生	弊所は、国内外の島嶼地域研究者との学術ネットワーク拠点の活動の一環として個人型共同利用・公募型共同研究を実施している。 本報告会では、2023年度に採択された公募型共同研究課題1件および、個人型研究課題1件についてその成果を共有し、これからの島嶼地域科学について議論した。
99	防災シンポジウム 沖縄の地震災害 について考える	島嶼防災研究センター	一般社団法人 日本建築構造技術者協会 九州支部沖縄地区会	50周年記念館	建設業界	防災意識をより社会に浸透させていくために、幅広い分野からご講演を お願いし、不測の災害時に備える知識や経験に関する発表を行った。
100	第17回防災・環境シンポジウム	島嶼防災研究センター	一般社団法人 沖縄県測量 建設コンサルタンツ協会	50周年記念館	建設業界	島嶼地域で人命や構造物をできる限り守るために、地震、台風や洪水に どう対処して安全、安心な社会を構築するための対策を取り組む
101	緊急報告会 令和6年能登半島地震 災害の教訓ー沖縄県への提言	島嶼防災研究センター		琉球大学文系講義棟 215	建設業界、一般市民等	今後沖縄地域で大きな地震や津波災害が発生した場合に備えて、得られた経験や知識から沖縄県民を対象に広く共有して行くことを目的とする。
	亜熱帯地域におけるスマート農業の 実施教育セミナー	琉球大学農学部附属亜 熱帯フィールド科学教 育研究センター	北海道大学スマート農豪教 育拠点、(株南九州沖縄クボ タ		大学、農業大学校、農業 高校などの教職員及び学 生	沖縄県におけるスマート農業に関する事業や導入事例、社会実装に向けた今後の課題と展望に関する講義、無人トラクターや農業用ドローンなどのスマート農業機器による一連作業の実演・体験を行った。
103	第20回琉大千原フィールドワーク ショップ「農学部フィールドから見 える琉球沖縄の歴史」	農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育研 究センター		琉球大学農学部附属 亜熱帯フィールド科 学教育研究センター 千原農場	一般市民	農場祭の一環として、本学教育学部准教授北上田源と一般参加者向けの 史跡ツアーを実施した。
104	近世琉球と「官話」の世界_前編 【琉球沖縄関係デジタルアーカイブ の世界 #3】	附属図書館		YouTube	一般市民	附属図書館の文化コンテンツを紹介する企画として、本学人文社会学部 准教授金城ひろみを講師とし、貴重資料を紹介する動画を作成し公開した。
105	近世琉球と「官話」の世界_後編 【琉球沖縄関係デジタルアーカイブ の世界 #4】	附属図書館		YouTube	一般市民	附属図書館の文化コンテンツを紹介する企画として、本学人文社会学部 准教授金城ひろみを講師とし、貴重資料を紹介する動画を作成し公開し た。
106	令和5年度 琉球大学附属図書館・ 琉球大学博物館(風樹館)企画展関 連イベント「琉球大学考古学研究室 ポスターセッション」	附属図書館、博物館	恩納村教育委員会, 恩納村 博物館	恩納村博物館	一般市民	附属図書館、博物館(風樹館)及び恩納村教育委員会、恩納村博物館と の共催で開催した企画展の関連イベントとして本学考古学研究室大学院 生によるポスターセッションを開催した。
107	令和5年度 琉球大学附属図書館・ 琉球大学博物館(風樹館)企画展関 連講演会①「考古学と恩納村」	附属図書館、博物館	恩納村教育委員会, 恩納村 博物館	恩納村博物館	一般市民	附属図書館、博物館(風樹館)及び恩納村教育委員会、恩納村博物館と の共催で開催した企画展の関連イベントとして本学国際地域創造学部講 師主税英徳を講師として講演会を開催した。
108	令和5年度 琉球大学附属図書館・ 琉球大学博物館(風樹館)企画展関 連講演会②「カマキリって恩納のこ とばでなんていうの?」	附属図書館、博物館	思納村教育委員会, 恩納村 博物館	恩納村博物館	一般市民	附属図書館、博物館(風樹館)及び恩納村教育委員会、恩納村博物館と の共催で開催した企画展の関連イベントとして本学人文社会学部准教授 當山奈那を講師として講演会を開催した。
109	「おでかけ貴重書(古写真)、久米 島へ行く!~琉大OBOG座談会編~」	附属図書館	同窓会久米島支部	久米島博物館	一般市民	
	「おでかけ貴重書、知名町へ行く!」関連講演会「海からみた近世 の沖永良部島」	附属図書館	知名町教育委員会	知名町立中央公民館	一般市民	附属図書館と知名町教育委員会が連携し開催した出張展示会の関連イベントとして本学人文社会学部教授麻生神―を講師として講演会を開催した。
111	おでかけ貴重書、和泊町へ行く!〜 『渡琉日記』の里帰り〜関連講演会 「奄美群島の結縄文化」	附属図書館	和泊町,和泊町教育委員会	和泊町防災拠点施設 やすらぎ館	一般市民	附属図書館と和泊町、和泊町教育委員会が連携し開催した出張展示会の 関連イベントとして本学博物館助教佐々木健志を講師として講演会を開催した。
112	おでかけ貴重書、和泊町へ行く!〜 『渡琉日記』の里帰り〜関連座談会 「みんなで語る『渡琉日記』」	附属図書館	和泊町,和泊町教育委員会	和泊町防災拠点施設 やすらぎ館	一般市民	附属図書館と和泊町、和泊町教育委員会が連携し開催した出張展示会の 関連イベントとして本学附属図書館職員及び来場者による座談会を開催 した。

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
113	令和5年度「おでかけ貴重書、〇〇 へ行く!」事業報告会	附属図書館		琉球大学附属図書館,YouTube	学内構成員,一般市民	地域貢献事業「おでかけ貴重書、〇〇へ行く!」について、当該年度の 取り組みを振り返る報告会を開催した。	
114	人間と哲学の知	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
115	人間観と教育	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
116	共生哲学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
117	宗教と世界	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
118	人間と宗教	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
119	人間の探究	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
120	環境と文学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
121	マーケティング実践研究	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
122	広告論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
123	マーケティング入門	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
124	英語研究III	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
125	インテンシブフランス語!	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
126	インテンシブフランスII	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
127	オラル・コミュニケーション[地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
128	オラル・コミュニケーション!!	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
129	観光地における環境教育	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
130	社会科学のためのゲーム論入門	地域連携推進機構		Teamsによる遠隔講 義	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
131	社会科学のためのゲーム論入門	地域連携推進機構		Teamsによる遠隔講	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
132	経済学概論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
133	観光経済・統計学基礎	地域連携推進機構		リモート	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	異文化理解	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	アメリカ文学研究[[地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	異文化コミュニケーション入門	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	ことばの構造と意味	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	インテンシブスペイン語!!	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	理科教育法A	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	TOE1C演習	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	子ども教育開発演習	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	子ども教育開発演習	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般		
				琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。 正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	沖縄の基地と戦跡Ⅰ	地域連携推進機構					
	物理学入門【	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	物理学入門II	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	人間と物理学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	熱帯生物生産学概論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	熱帯生物科学概論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	化学[地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	化学統計熱力学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	物理数学Ⅰ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	物理学概論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	化学 I	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	物理化学Ⅱ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
155	物理化学Ⅳ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
156	緩和ケア特別演習Ⅰ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
157	緩和ケア特論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
158	画像処理	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
159	確率及び統計	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
160	土壤環境科学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
161	環境土壌学	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
162	教育の社会史	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
163	教育政策史	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
164	琉大特色・地域創生特別講義 V 「政策立案能力強化プログラム」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	総合特別講義区 「地域円卓会議マ ネジメントの技法と実践」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
166	国際地域創造学部実践経済学 V 「ソーシャル・インパクト・ボンド 基礎概論」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	総合特別講義VI 「クラウドファン ディング実践講座」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
168	総合特別講義 V 「DX(デジタルト ランスフォーメーション)による地 域課題解決」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
169	総合特別講義〒 「ファシリテー ションの技法と地域振興」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
170	「地域企業(自治体)お題解決プロ グラム」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
171	「地域企業(自治体)お題解決プロ グラム」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	総合特別講義Ⅷ「コミュニティ・プ ロデューサー養成講座」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
173	キャリアデザインとジェンダー	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
174	総合特別講義 「持続可能な食・ 農・観光の連携による共創の場づく り」	地域連携推進機構		オンライン	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	琉大特色・地域創生特別講義区(星 空案内人養成講座)	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
176	日本語教材研究 I	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
177	日本語教材研究Ⅱ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
178	日本語教育各論 I	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
179	日本語教育各論Ⅱ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
180	日本語B1S	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
181	日本語B1F	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
182	読解B1S	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	E規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
183	読解B1F	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
184	Japanese A	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
185	Japanese A	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
186	Japanese A1	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
187	Japanese A1	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
188	文法A2	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
189	文法A2	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
190	大学教育論	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
191	言語教育実習	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	正規の学生に対して行う授業を、一般市民に公開するものである。	
	やんぱる山学校:「世界自然遺産の 森―未来への受け渡し」を学ぶ	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
193	会社の決算書の読み方を学ぶ〜沖縄 上場企業のデータを通じて〜	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
194	中国式庭園「福州園」で見つけよう 景観づくりのくふう	地域連携推進機構	那覇市松山公園文化交流施 設指定管理者 沖縄華僑華 人PMコンソーシアム	那覇市福州園	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
	老年学への招待-健康長寿をめざし て-	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
	がん患者・家族を癒す緩和ケアの実 際	地域連携推進機構	国立病院機構 沖縄病院	国立病院機構沖縄病 院	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
197	感染症と平和学習一八重山のマラリ アから学ぶ	地域連携推進機構	チームがじゃん チームヤ エヤマゼロマラリア	石垣市役所	市民一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
198	生活文化のなかにおける沖縄伝統空 手と健康	地域連携推進機構	協力:一般社団法人 沖縄伝 統空手国指定無形文化財・ ユネスコ登録推進協会、沖 縄空手会館	沖縄空手会館 研修 会場	一般市民	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
199	音の体験教室	地域連携推進機構		琉球大学	一般	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
200	沖縄の公害問題で考える平和学習	地域連携推進機構		琉球大学	一般市民	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
201	シニアのための健康サッカー講座	地域連携推進機構		琉球大学	4 0 才以上の方	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
202	大学生のためのCOOKING	地域連携推進機構		琉球大学	大学生 1 年次	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
203	琉大・食農塾	地域連携推進機構		琉球大学	一般家族	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
204	オブジェクト指向で学ぶ韓国語	地域連携推進機構		琉球大学	韓国語の読み書きが可能な方(会話力は問わない)	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
205	リーダーのためのチーム・ビルディ ング	地域連携推進機構		琉球大学	中学1~高校3年生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
206	新聞記者体験 エネルギーってなん だろう? -全国かべ新聞コンテス トへの道-	地域連携推進機構	沖縄エネルギー環境教育研 究会	沖縄電力株式会社吉 の浦火力発電所/吉 の浦会館	小学4~6年生と その保護者	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
207	琉大生がサッカーと勉強を教えま す!	地域連携推進機構		琉球大学	小学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
208	クリスマス サイエンス レクチャー	地域連携推進機構		琉球大学	小学4~6年生 および中学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
209	昆虫の行動をコントロールしてみよ う 一昆虫行動学入門-	地域連携推進機構		琉球大学	中学生・高校生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
210	児童・生徒・指導者のためのハンド ボール教室	地域連携推進機構	琉球大学男女ハンドボール部・教育学部保健体育専 修・沖縄県ハンドボール協会	琉球大学	ハンドボール愛好者	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
211	琉球大学公開講座「〜物理の魅力を 教えます2023〜」	地域連携推進機構		琉球大学	小中高校生 (保護者)	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
212	琉大生による理科実験教室	地域連携推進機構		琉球大学	小中高校生・一般 (保護者)	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
213	身近な海を楽しもう〜サンゴ礁の生 物塾	地域連携推進機構		琉球大学	移動手段(自家用車)が あり、終日参加が可能な 方、未成年者の場合は 小学生以上とし原則保護 者同伴での参加が可能な 方	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
214	夏休み工作教室-ホバークラフト	地域連携推進機構		琉球大学	小学1~3年生 (保護者同伴のこと)	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
215	夏休み工作教室 - 固形燃料で走る船	地域連携推進機構		琉球大学	小学校 5・6年生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
216	夏休み工作教室-デスクトップPC組 み立て・LANケーブル制作体験	地域連携推進機構		琉球大学	中学生以上	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
217	夏休み工作教室 — AMラジオの製 作	地域連携推進機構		琉球大学	小学4~6年	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
218	夏休み工作教室 - 折り紙建築	地域連携推進機構		琉球大学	小学校 5、 6 年生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
219	島ヤサイをおいしく楽しく学ぼう♪	地域連携推進機構		琉球大学	5歳~小学6年生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
220	ホールマネジメント	地域連携推進機構		琉球大学	一般市民	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
221	第二種電気工事士試験対策講習(筆 記・上期)	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般並びに大学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
222	第二種電気工事士試験対策講習(技 能・上期)	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般並びに大学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
223	第二種電気工事士試験対策講習 (筆記・下期)	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般並びに大学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
224	第二種電気工事士試験対策講習(技 能・下期)	地域連携推進機構		琉球大学	市民一般並びに大学生	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
225	心理リハビリテーション・ボラン ティア養成講座	地域連携推進機構	後援:沖縄県教育委員会	琉球大学・琉大サテ ライト宮古・石垣 キャンパスへオンラ イン配信	教育・福祉、医療従事 者、障がい児(者)の家 族、学生等	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
226	心理リハビリテーションキャンプin 宮古島	地域連携推進機構	共催:宮古特別支援学校 後援:沖縄県教育委員会	沖縄県立宮古島特別 支援学校	教育・福祉, 医療従事 者, 障がい児(者)の家 族, 学生等	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
227	心理リハビリテーションキャンプin 石垣島	地域連携推進機構		NPO法人ちゅらネッ ト ちゅらハウス	教育・福祉, 医療従事 者, 障がい児(者)の家 族, 学生等	地域の市民や学生・児童を対象に、それぞれのテーマに基づいた講座を 開講し、提供するものである。	
228	リカレント教育プログラム	地域連携推進機構		琉球大学	沖縄県内の社会人等及び 沖縄県内への就職又は転 職を希望している方	社会人等を対象にキャリア即支援等のため、琉球大学リカレント教育プログラムを実施する。令和2年度「就職・転職支援のための大学リカレント教育推進事業」(次部科学省委託事業)において実施した科目をベースに、今年を使は、①デジタルトランスフォーメーション(基礎編)②デジタルトランスフォーメーション(原用編)③財務分析。《イノベーションプロセスデザインについて修得できるよう4つのコースを提供する。	
229	GS joint セミナー2023	琉球大学	九州大学,愛媛大学,広島 大学,島根大学	オンライン	高校生	西日本地区における大学の連携により、大学の枠を超えた研究活動の場を設定することによって、高校生の研究発表を通した学術的な交流促進や視野拡大の機会を提供することによって、名大学が実施する教育プログラムの枠を超えた科学研究に関する旬泉や視野が付み及び研来的に継続する高校生間の交流の契機となることを期待するとともに、高大接続事業の新展開に資する情報交換の場の提供を目的とし、オンライン上での研究ポスターの公開及びオンライン研究発表会を行った。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
230	第1回次世代人材育成連絡協議会	地域連携推進機構	<連携機関> → 沖縄県教育委員会,一般財団法人法人沖縄等ら島財団、沖縄県立博物館・美術団、沖縄県立博物館・美術 ・ 対策を表示を対しています。 ・ 対策を表示を対しています。	琉球大学事務局1階 本部棟第一会議室	プロジェクト参画者	次世代人材育成プロジェクトの実施について琉球大学と連携機関の情報 交換と交流を積極的に図り、その効果的な実施に資するため、連絡協議 会を行った。
231	第2回次世代人材育成連絡協議会	地域連携推進機構	<連携機関> 小細県教育委員会,一般財団法人法人沖縄等ら島財団、沖縄県立博物館・美術 団、沖縄県ランスオーシャン 航空株式会社	琉球大学事務局1階 本部棟第一会議室	プロジェクト参画者	次世代人材育成プロジェクトの実施について琉球大学と連携機関の情報 交換と交流を積極的に図り、その効果的な実施に資するため、連絡協議 会を行った。
232	第3回次世代人材育成連絡協議会	地域連携推進機構	<連携機関> → 沖縄県教育委員会, 一般財 団法人法人沖縄美ら島財 団, 沖縄県立博物館・美術 館、空株式会社 ン航空株式会社	琉球大学事務局1階 本部棟第一会議室	プロジェクト参画者	次世代人材育成プロジェクトの実施について琉球大学と連携機関の情報 交換と交流を積極的に図り、その効果的な実施に資するため、連絡協議 会を行った。
233	第16回琉大未来共創フォーラム 「首里城再興学術ネットワークシン ボジウム2023~復興の現在地と 今後の展開~」		共催:沖縄県、沖縄県立芸 新大学 協力:一般社団法人ものづ くりホットワーク沖縄 SCS (よ式会社、PNO法人首里ま ちづくり研究会 後光コンペンションビュー ロー、内閣府は共沖縄観 北コンペンカーンビュー ロー、那覇市	沖縄県立学物館・美 術館(おきみゆー)	本学教職員、一般	琉球大学は、首里城再興学術ネットワークを立ち上げ、県内の大学等を 核に広範囲な学術ネットワークを構築することにより、教育・研究面で
	第17回琉大未来共創フォーラム×ダ イバーシティ推進トップセミナー 「DE&Iの本質的な役割 大学の課題 と挑戦 The Essential Roles of DE&I Challenges and Opportunities for Universities」		協力:沖縄科学技術大学院 大学	オンライン(Zoom)	本学教職員、一般	女性を含む多様な人材がそれぞれの能力を発揮し、活き活きと活躍することができるよう、ダイバーシティ推進への理解を深めることを目的に実施するもので、今回は令和5年6月に沖縄科学技術大学院大学(OIST)の学長になられた私すrin Markides族を請節に迎え、「リーダーシップ」と「女性活躍」をデーマに、Diversity、Ceulty and Inclusion を実現するための組織の在り方や、次世代の人材育成について講演いただいた。また、参加者には本フォーラム(セミナー)と表して沖縄県内における男女、共同参加、ダイバーシティ推進に関する取組や、県内において積極的に進められているSDGsの目標(目標5「ジェンダー平等」、8「働きがいも経済成長も」、10「人や国の不平等をなくそう」、17「バートナーシップで目標を達成しよう」)の理解に役立てていただく機会となった。
235	第18回疏大未来共創フォーラム×琉球大学FD・SD研修会「高大接続・入 球大学FD・SD研修会「高大接続・入 試 大学での学び」	地域連携推進機構	大学コンソーシアム沖縄		本学教職員、大学コン ソーシアム沖縄加盟校教 職員、一般	教育の改革は大学だけで行われるものではなく、高等学校から大学につながる学びの姿を変えることになる。今改めて「高大接続」に何が求められているのか、大学での学びに必要なものは何かを考えてみることを目的とし、講師に東京大学 特任教授である岡本和夫氏を迎え講演を行った。 本フォーラムは、琉球大学SD・FD研修の一環として実施したほか、大学コンソーシアム沖縄加盟校のSD・FD研修としても併せて実施した。
236	琉球大学公開講座(専門職向け)	琉球大学			企業関係者、行政機関関係者	
237	令和5年度琉球大学教育学部附属小学校公開教育講演会における話題提供:「これからの学校教育に必要なもの一小学校の授業研究から見えるもの」	琉球大学教育学部附属 小学校				
238	琉大生がサッカーと勉強を教えます!	琉球大学		琉球大学	小学生	境大サッカー部の学生諸君と共に、沖縄県内の児童に対して、日曜日の朝8:30から10:00までサッカー、10:00から11:00まで勉強を指導している人気のある公開議座である。年間を通じて指導し、毎年100名近い受理生を抱えている(14年間経べ100分名別。週末早朝から児童に運動や勉強時間を提供することで、週末の夜更かし朝寝坊などの生活習慣の乱みにまた。一次である。夏休みから、日本15年の大学では、体力や学力向上にも寄与しようとする実践である。夏休みにはビーチに場所を移してビーチサッカーを行ったり、スイカリや、カレーバーティー、親子サッカー大会などの年間を通じたイベントを行った。以前のい出づくりや、他校児童又は親尚土の友人関係も美いている。全国を見ても非常にユニークな取り組みであり、2014年3月にNHKの「あさイチ」で「見過ごさないで子どもの寝不足」で取り組みを放映された。
239	琉球大学公開講座「児童・生徒・指 導者のためのハンドボール教室」	琉球大学			小学生、中学生、高校 生、大学生、教育関係 者、保護者、社会人	
240	第18回発達支援教育実践セミナー (実践報告とトータル支援事業の成 果報告)	琉球大学教職セン ター・教育学部:発達 支援教育実践室	沖縄県教育委員会	琉球大学文系講義棟 215	高校生、大学生、大学院 生、教育場と 生、教育場と 者、研究開係者、保護 者所団体関係者者、企業関係 新団体関係者、、メディア 政機関関係者、メディア 関係者	地域住民を含めた多くの方々を参加対象として、共生社会の実現に向けた 「インクルーシブ教育」のあり方に関するシンポジウムおよび教育・保 育の実践と発信するとともに、大学の「発達支援教育実践室」の「トータ ル支援事業」による取組の成果と課題を報告する。
241	おきなわICT教育未来研修2DAYS 教育における生成系AIの活用	琉球大学教育学部	沖縄県教育員会	琉球大学教育学部棟	教育関係者	生成系AIの活用法や、校務のデジタル化(DX)を推進するための生成系 AIの利用、さらには画像生成系AIを用いたSNSスタンプ作成などを行いま す。最新の生成系AIを実際に活用しながら、AIの可能性を探り、教育現 場における実用的な応用方法を学ぶ。
242	おきなわICT教育未来研修2DAYS 教育におけるクラウド活用と未来	琉球大学教育学部	沖縄県教育員会	琉球大学教育学部棟	教育関係者	クラウドの本質とその基盤について、事例を交えながら解説する。学校 や教育においてクラウドをどのように活用できるかに焦点を当て、AIRS (アマゾンウェブサービス)などで提供されるクラウドコンビューティ ングの基盤を使用して、自らのクラウド環境とサーバを立ち上げる体験 を通じて、場所に依存しないITシステムの操作を体験する。

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要	
243	琉球大学教育学部 令和5年度 文部 科学省委託事業 おきなわ教員研修 高度化フォーラム成果報告会	琉球大学教育学部			教育関係者、保護者、研 究者、社会人、行政機関 k関係者	学校における保護者対応の在り方について講話した。	
244	ミニお仕事体験イベントin琉大	琉球大学 地域連携推進 機構 (実働:琉大ゆい まーる)		琉球大学 地域連携 推進機構	小学生	環球大学では「地域共創型学生プロジェクト(ちゅらプロ)」という学生が地域課題 の発見・解決等に取り組むというプロジェクトを実施している。 本イベントは、上記プロジェクトの一環として、「子どもの体験保障」 をテーマにお 仕事体験の機会を提供する。そして、子どもの居場所に通う子供たち が、社会・経済の 仕組みや働くことに対する理解を深め、学習意欲や就業意欲を向上させ る機会を削出 することを目的とする。	
245	公開講座 「海の生き物塾」	琉球大学					
246	琉球大学教育学部附属小学校公開研	琉球大学教育学部附属 小学校			教育関係者		
247	琉大カガク院受講生の研究指導	琉球大学		琉球大学工学部	高校生	境大力ガク院受講生(高校生)の研究指導を行っている(継続中)。 ・沖縄科学技術教育シンポジウムにて研究成果の発表を行わせた。 ・グローバルサイエンスキャンパス全国研究発表会にて研究成果の発表 を英語で行わせた。	
248	総合特別講義 「持続可能な食・ 農・観光の連携による共創の場づく り」	総合企画戦略部地域連 携推進課			大学生、大学院生、社会 人		
249	令和5年度全国大学附属農場協議会 秋季大会技術職員研修	全国大学附属農場協議 会・琉球大学			教育関係者、研究者、行 政機関関係者、メディア 関係者	全国大学附属農場の技術職員に対し、畜産系技術の技術研修 (GAP講習会・ウシのローブワーク・人事交流) を実施。その活動は、2023年11月8日に全国紙の日本農業新聞に掲載。	
250	COI-NEXT (FoodX) ワークショップ (堆肥調製技術)	琉球大学COI-NEXT (FoodX)		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	高校生、大学生、教育関係者、研究者、社会人、 行政機関k関係者		
251	小学生のムーチーカーサ収穫体験	琉球大学		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター		附属小学校 1年生を対象にした「ムーチーカーサ収穫体験」の学習を実施した。	
	琉球大学附属小学校の「総合学習」 での牧場体験	琉球大学教育学部附属 小学校				小学校1年生の「総合学習」において、ウシとヤギの体の作りや餌やり 体験などの授業を実施した	
253	琉球大学公開講座「琉大・食農塾」	琉球大学		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	中学生、保護者、研究 者、社会人	農学部附属亜熱帯フィールド科学教育研究センターにて実施している公 開講座の「市民農園」にて、受講生とその親子を対象にした牧場体験	
254	琉球大学附属農場の堆肥施設での ワークショップ	琉球大学COI-NEXT (FoodX)		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	社会人	地元の農家ら20名以上を対象に、高温発酵堆肥化施設で堆肥調製方法の ワークショップを開催した。併せて、琉球大の牛の飼養管理方法につい ての勉強会と情報交換会を実施した。	
	琉球大学グローカルフェスタでの農 場写真展と出張ヤギのふれあい体験	琉球大学		西原町民交流セン ター(さわふじホー ル)	中学生、高校生、大学 生、大学院生、教育関係 者、保護者、研究者、市民 会人、企業関係者、市民 団体関係者、行政機関関 係者	西原町さわふじホールで開催した琉球大学グローカルフェスタにおける 農学部の写真展とヤギのふれあい体験	
256	第20回琉球大学千原フィールドワー クショップ (農場祭り)	琉球大学農学部附属亜 熟帯フィールド科学教 育研究センター		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	幼稚園児以下、小学生、 中学生、高校生、大学 生生、大学院生、教育関係 者、保護者、研究者、社 余人	プログラム1:「農学部フィールドから見える琉球沖縄の歴史」 講師:前田勇樹氏(琉球沖縄史を研究、附属図書館職員・研究者) 北上田瀬氏(学生時代から流大敷地内の沖縄戦・戦後の歴史を研究、 教育学部 准教授) 時間と人数:13:30 (20名)、14:30 (20名) プログラム2:「琉球大学上原研究園の都市林ツアー」 議接) 外間 配 農業教育技術の専門家、総合技術部 技術職員) 時間と人数:13:30 (10名)、14:30 (10名) プログラム3:「おやつにぴったり!シモン芋もちクッキング!」 講師:大江輔那・町田貴和子(沖縄の伝統野菜の料理レシビを研究、総合技術部 機等間と大数:13:30 (10名)、14:30 (10名) が昭美者(亜熱帯地域の施設園芸作物を研究、総合技術部 農学博士)時間と人数:13:30 (12名)、14:30 (12名)、14:30 (12名) プログラム4:「フィールドセンター内の植物生彫観察」 講師:赤嶺 光(芝車管理や雑草防除について研究、農学師 教授) 時間と人数:13:30 (10名)、14:30 (10名) プログラム5:「サトウキビの重要性、将来性、栽培技術とジュース試 食について〕 講師:モハメド アムザド ホサイン(熱帯作物の研究者、農学部 教授) 時間と人数:13:30 (20名)、14:30 (20名)	
257	亜熱帯地域におけるスマート農業の 実践教育セミナー	琉球大学農学部・北海 道大学スマート農業教 育拠点・(株)南九州 クボタ		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	高校生、大学生、大学院 生、教育関係者、研究 者、社会人、企業関係 者、行政機関関係者、メ ディア関係者	北海道大学スマート農業教育拠点、株式会社南九州沖縄クボタ、琉球大学農学部の協力を得て、2023年9月14日と15日の2日間にわたってスマート農業教育セミナーを開催	
258	琉大カガク院	地域連携推進機構		分子生命科学研究施 設	高校生	地域連携推進機構が主催する科学人材育成プログラム「琉大カガク院」 の受講生(県内高校生10名)を対象とした講義「ゲノム編集の時代が やってきた!」を行った。	
259	沖縄と東北の教員交流 教育相談研 修会	琉球大学グローバル教 育支援機構			教育関係者、保護者、研 究者、社会人		
260	首里城再興学術ネットワークシンポ ジウム2023	琉球大学	沖縄県、沖縄県立芸術大学	沖縄県立博物館・美 術館	者、研究者、社会人、学	沖縄県及び沖縄県立芸術大学と三者共催にて、令和5年10月29日(日) に公開シンポジウムを沖縄県立博物館、美術館(おきみゅー)にて第16 回琉大未来共闘フォーラム「首里城再興学術ネットワークシンポジウム 2023」として開催した。基調講演題、ロ頭発表題、ポスター発表6題 に加えて、「建興の現在地と今後の展開と学術ネットワークの役割)を テーマにパネルディスカッションを行った。参加者は、一般85名、首里 城講座(学生)25名および講演者などの関係者43名の計153名だった。	
261	第8回 おきなわマリンサイエンス ワークショップ	琉球大学	沖縄県、沖縄科学技術大学 院大学	琉球大学	大学生、大学院生、教育 関係者、研究者、学術団 体関係者、行政機関関係 者	おきなわマリンサイエンスワークネットワーク申し合わせ第 4 条に基づき、2023年 11 月 17日に琉球大学 (対面) で、「第 8 回おきなわマリンサイエンスワークショップ」を開催した。ロ頭発表8題およびポスター発表16題で、参加申込みが44名であった。	

No.	研修会等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
262	沖縄整形外科学研修会	医学部整形外科	大正製薬株式会社	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
263	沖縄小児整形外科講習会・沖縄県リ ハビリテーション医学会・協会	医学部 整形外科	帝人ヘルスケア株式会社	沖縄小児保健センター		県外講師をお招きし整形外科医・リハビリテーション医としての知識や 最新情報の知見を深めるために開催した。
264	沖縄脊椎外科研究会	医学部整形外科	日本臓器株式会社	ダブルツリーbyヒル トン那覇首里城		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
265	関節リウマチ診療 up to date in 沖縄	医学部整形外科	エーザイ (株)	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
266	第10回沖縄PTH研究会	医学部整形外科	旭化成ファーマ株式会社	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
267	沖縄脊椎疾患を語る会	医学部整形外科	旭化成ファーマ株式会社	ホテルコレクティブ		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
268	股関節診療最前線	医学部整形外科	第一三共株式会社	ホテルコレクティブ		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
269	スポーツ整形と疼痛管理Up to Date	医学部整形外科	第一三共株式会社			県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
270	琉球脊椎カンファレンス	医学部整形外科	第一三共株式会社	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
271	地域で取り組む脊椎疾患セミナー in Okinawa	医学部整形外科	第一三共株式会社	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
272	琉球脊椎カンファレンス	医学部整形外科	帝人ヘルスケア株式会社	ザ・ナハテラス		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
273	沖縄県関節リウマチセミナー	医学部整形外科	田辺三菱製薬株式会社	ダブルツリーbyヒル トン那覇首里城		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
274	県内でつなぐ骨粗鬆症 common diseaseとしての骨折と予防	医学部 整形外科	第一三共株式会社	P's SQUAR		県外講師をお招きし整形外科医としての知識や最新情報の知見を深める ために開催した。
275	令和5年度 琉球大学公開講座 「No.18 昆虫の行動をコントロー ルしてみよう 昆虫行動学入門」	琉球大学			中学生、高校生	
276	地域企業(自治体)お題解決プログ ラム	グローバル教育支援機 構、地域連携推進機構				グループが協働で地域課題の発見及び解決に主体的に取り組むPBL (Project Based Learning) 型の授業。
277	琉球大学資料展「恩納村の海と暮ら し」関連イベント 講演会「考古学 と恩納村」	附属図書館, 博物館 (風樹館)	恩納村教育委員会,恩納村 博物館	恩納村博物館研究室	小学生、中学生、高校 生、大学生、大学院生、 教育関係者、研究者、社 会人、市民団体関係者	「考古学」とはどのようなか学問であるかを紹介した上で、本特別展に 展示している琉球大学考古学研究室所蔵熱田貝塚の資料について、調査 史や特徴などについて紹介した。

(2) 他機関主催

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
1	造血幹細胞移植 看護基礎研修Ⅱ	厚生労働省造血幹細胞 移植医療体制整備事業	第二内科	Web開催	移植看護を学びたい 医療従事者、学会主 催の(移植後フォ ローアップのための 看護師所修回)の受 講資格を目指す方	移植前前処置 全身放射線照射について、照 射方法、照射時の看護に関する講演を行っ た。
2	保育所における感染症対策について	宜野湾市役所こども政 策課		宜野湾市保育所	保育士	新型コロナウィルス感染症のパンデミックを 経験した後、保育現場や家庭でもこれまで 上に感染対策に対する意識が向上した。正し い感染対策とその方法を知ることで、現場で 従事する職員や子供たち、その家族の健康を 守ることにつながると考え研修会を実施し た。
3	沖縄眼科集談会	沖縄県眼科医会、バイ エル薬品株式会社、参 天製薬株式会社	医学部	沖縄県立博物館・美術館、沖縄ハーバー ビューホテル	全国眼科医	生涯教育学習として、日本眼科学会会員また は、諸先生方に最新医療情報を伝えるという 目的で開催した。
4	日本耳鼻咽喉科学会沖縄県地方部会 総会・学術講演会	一般社団法人日本耳鼻 咽喉科学会 沖縄県地 方部会	医学研究科眼科学講座	琉球大学および オンライン		耳鼻咽喉科領域を中心に、その基礎・臨床を 研究および検討し、診断と治療技術の向上を 目的とした学術講演会を行った。
5	要約筆記養成講座	沖縄聴覚障害児情報センター		沖縄県総合福祉センター	要約筆記育成者	要約筆記の方に対し、「きこえの支援センターの活動内容」の講演を行い、今後の活動 の協力をお願いした。
6	手話通訳者養成講座	浦添市役所障害福祉課		アイムユニバー ス てだこホー ル	手話通訳者養成者	難聴の支援を行っている手話通訳者養成者向けに講演ときこえの支援センターの紹介を 行った。
	『小児診療初期対応コース (JPLS:Japan Pediatric Life Support)』	日本小児科学会	医学研究科育成医学講座	おきなわクリニ カルシュミレー ションセンター	日本全国の小児科医	JPLSコースは、「防ぎうる心停止から子ども たちを守る」ことを目的として、日常診療で の危険の認知と早期対応を実践形式で学ぶ。
8	公衆衛生活動による母子保健強化 (A・B・C)	JICA沖縄、株式会社 ティーエーネットワー キング	医学部保健学科	沖縄国際セン ターおよびオン ライン形式	(パナマ、ケニアな	JICA沖縄が開発途上国から日本に招いた、公 衆衛生分野を担う研修員に対して、日本の公 衆衛生看護について講義及び計画への助言を 行った。
9	地域保健システム強化による感染症 対策(A・B・C)	JICA沖縄/株式会社 ティーエーネットワー キング	医学部保健学科	沖縄国際セン ターおよびオン ライン形式	(パナマ、ケニアな	JICA沖縄が開発途上国から日本に招いた、公 衆衛生分野を担う研修員に対して、日本の公 衆衛生看護について講義及び計画への助言を 行った。
10	課題別研修「エビデンスに基づく公 衆衛生計画立案」	JICA沖縄、株式会社 ティーエーネットワー キング	医学部保健学科	沖縄国際セン ターおよびオン ライン形式	(パナマ、ケニアな	JICA沖縄が開発途上国から日本に招いた、公 衆衛生分野を担う研修員に対して、日本の公 衆衛生看護について講義及び計画への助言を 行った。
11	令和5年度九州ブロック保健師等研 修会	日本公衆衛生協会、沖縄県保健医療部		ルトン那覇首里	九州・沖縄地域の自 治体に勤務する保健 師	沖縄県が主催する研修会において、講演・活 動報告・グループワークの座長を行った。
12	せき損研修会	特定非営利活動法人日本せきずい基金	医学研究科整形外科学講 座、特定非営利活動法人 沖縄県脊髄損傷者協会	ヒルトンおきな わ 北谷リゾート	脊椎損傷者、ご家族 様、医療者、福祉従 事者、他一般市民	日本せきずい基金はこれまで神経再生研究の 最前線の成果を脊椎損傷者、ご家族様、医療 者、福祉従事者、他一般市民等々あらゆる 方々へ共有するイベントを行っている。西田 教授が就任以降は琉大整形外科も共催という 形で開催している。
13	令和5年度北中城村教職員研修会 「学校における保護者対応」	北中城村教育委員会	教育学部、教育学研究科	北中城村教育委 員会	北中城村教職員	学校での保護者等からの過剰な苦情や不当な要求に対して、その初期段階での学校の態勢づくりや電話や対面での対応の仕方について、全国の事例からまとめた内容を提供することで、初期対応での失敗のリスクを低減し、併せて保護者等と学校との信頼関係に構築を目指研修会を開催し、講話した。
14	令和5年度石垣市立小中学校長研修 会「学校における保護者対応」	石垣市立小中学校長会	教育学部、教育学研究科	石垣市小中校長 研修会	石垣市立小中学校長	石垣市内小中学校長に対して、管理職として の使命感を養うとともに様々な学校課題に関 する幅広い知見を得ることを目的とした研修 会にて、「学校における保護者対応」をテー マに講話した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
15	中頭地区小中学校教頭会「学校における保護者対応」	沖縄県教育庁中頭教育 事務所	教育学部,教育学研究科	中頭教育事務所 大会議室 オンライン	中頭地区小中学校教頭	中頭教育事務所主催の教頭研修会で全教頭及び中頭教育事務所の関係者に対して「学校における保護者対応」について講話を行った。
16	令和5年度島尻教育研究所 小中学 校保護者対応研修会「学校における 保護者対応」	南部広域行政組合島尻 教育研究所	教育学部,教育学研究科	南部総合福祉センター		島尻教育研究所で島尻地区管内公立学校・各 教育員会の関係者に対して「学校における保 護者対応」について講話を行った。
17	令和5年度伊江村管理職研修会「学校における保護者対応」	伊江村教育委員会	教育学部,教育学研究科	伊江村農村環境改善センター	伊江村立小中学校管 理職(校長・教 頭),教育委員会関 係者	伊江村立小中学校管理職及び伊江村教育員 会の関係者に対して「学校における保護者対 応」について講話を行った。
18	八重瀬町立東風平中学校校内研修会 「学校における保護者対応」	八重瀬町立東風平中学 校	教育学部,教育学研究科	八重瀬町立東風 平中学校	東風平中学校職員	校内研修会において「学校における保護者対 応」について講話を行った。
19	中城村立中城南小学校の校内研修会	中城村立中城南小学校	教育学部	中城南小学校	中城南小学校の職員	校内研修テーマ「自立した学習者の育成」に 沿って、「体育の学習における、怪我の予防 と安全指導について」と題して講話した。
20	小中一貫教育古蔵中学校グループ 「第2回小中合同研修会『自ら考え て学ぶ児童・生徒の育成~言語活動、自己肯定感を高める取組を通し て~』」	那覇市立古蔵中学校	教職センター	古蔵小学校(オンライン)		第2回小中合同研修会において、「読み解くカ・書く力を身につけさせるためには」をテーマに講話した。
21	令和5年度宮古島市における中学校 スポーツ指導者研修会	宮古島市教育委員会 宮古島市立教育研究所	教育学部	宮古島市役所	宮古島市内中学校運動部活動指導教諭および外部指導者, とび外部指導者, 理職, スポーツ協会関係者	令和5年度宮古島市における中学校スポーツ 指導者研修会において、「スポーツインテグ リティを守り、スポーツハラスメントを防 ぐ」をテーマに講話した。
22	令和5年度中頭地区初任者研修	沖縄県教育庁中頭教育 事務所	教育学研究科	中頭教育事務所	中頭地区小中学校初 任者	令和5年度中頭地区初任者研修での講話 「児童生徒理解について」
23	那覇市立上山中学校校内研修会「他 者と関わりながら学び合う生徒の育成〜話し合い活動を通して〜」	那覇市立上山中学校	教育学研究科	上山中学校	上山中学校教員	令和5年度研究テーマ「他者と関わりながら 学び合う生徒の育成~話し合い活動を通して ~」に沿った講話およびワークショップ 「発達障害等で落ち着かない子どもとの関わ りおよび授業のあり方について」
24	渡嘉敷村立渡嘉敷小中学校校内研修 会「離島へき地教育における複式指 導の研修」	渡嘉敷村立渡嘉敷小中 学校	教育学部	渡嘉敷小中学校	渡嘉敷小学校教員	校内研修において、離島へき地教育における 複式指導の研修を実施した。5.6年生および 3.4年生算数の研究授業を参観し、授業研究 会で指導助言した。
25	令和5年度第1回浦添市図書館司書研修会	浦添市教育委員会	教育学部	浦添市役所	浦添市内小中学校の 学校図書館司書。 学校教育課指導監。 指導係長、担当指導 主事、管理係	令和5年度第1回浦添市図書館司書研修会において、「学校図書館及び学校司書の役割とこれから」をテーマに講話した。
26	・令和5年度第1回小学校社会科問い サポ研修会 ・令和5年度第2回小学校社会科問い サポ研修会 ・令和5年度第4回小学校社会科問い サポ研修会	沖縄県教育庁那覇教育 事務所	教育学研究科	那覇教育事務所 (オンライン)	那覇地区各小学校教 諭1名ずつ	第1回目は「小学校社会科の授業づくりについて」と題して講話した。 第2回目は「個別最適な学び・協働的な学びの一体的推進」と題して講話した。 第4回目は「社会科の年間指導計画の立て方」と題して講話した。
27	沖縄市立美東小学校校内研修会「支 持的風土のある学級づくり」	沖縄市立美東小学校	教育学研究科	美東小学校	美東小学校教職員	「支持的風土のある学級づくり」についての 講話およびワークショップを実施した。
28	沖縄市立美東小学校校内研修会「子 どもを中心とした国語科の授業づく り -説明的文書を対象とした学習 を中心に-」	沖縄市立美東小学校	教育学部	美東小学校	美東小学校教職員	校内研修テーマに沿って講演およびワーク ショップを実施した。隣接する2学年の教諭 を対象にした指導助言を3回、全体への指導 助言を4回と1年にわたり継続的に実施した。
29	浦添市立浦西中学校校内研修会「総合的な学習の時間における教職員の 指導力向上に向けた研修会」	浦添市立浦西中学校	教育学研究科	浦西中学校	浦西中学校教職員	総合的な学習の時間において探究活動を指導・支援するための教員の資質能力の向上を目的とた研修会において、毎回テーマを設定し、講話・ミニ講義・ワークショップ・質疑応答等を実施した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
30	渡嘉敷村立阿波連小学校校内研修会 「聴き合い、学び合う児童の育成〜 算数科における『対語』と『協同的 な学び』のある授業づくりを通して 〜」	渡嘉敷村立阿波連小学 校	教育学部	阿波連小学校	阿波連小学校教職員	隣接する2学年ごと(1.2年, 3.4年, 5.6年)の研究授業(複式授業)を参観後、授業研究会(複式に関する理論研)において指導助言した。
31	第56回沖縄県へき地教育研究大会 (渡嘉敷村)大会 第1・3・4分散会 (渡嘉敷小学校) 第5・6分散会 (阿波連小学校)	渡嘉敷村立渡嘉敷小中 学校,阿波連小学校	教育学部	渡嘉敷小中学 校, 阿波連小学 校	沖縄県内へき地学校 教職員	へき地教育研究大会の公開授業および授業研究会での指導助言を実施した。授業は5.6年 算数で図形について考えるもの。指導助言と 研究協議では、複式指導が現在求める主体的 で対話的で深い学びの実現に寄与できる学習 指導であり、複式の可能性を指摘した。
32	令和5年度伊江村幼少中合同研修会	伊江村教育委員会	教育学研究科	伊江小学校	伊江村立保・幼・ 小・中学校教職員、 教育委員会関係者	まず道徳科「あこがれの人」の提案授業を実施し、それに基づく授業研究会および請演「考え、議論する道徳の授業づくりに向けて:島建ちの教育」を実施した。
33	令和5年度伊江村保幼少中連携講演 会	伊江村教育委員会	教育学研究科	伊江村農村環境改善センター	伊江村立保・幼・ 小・中学校教職員、 教育委員会関係者	「保・幼・小・中連携の重要性〜島建ちに向けて我々教師にできること〜」と題して講話した。
34	北中城村立北中城小学校校内研修会 「認め、学び合い、高め合える児童 の育成〜わかる授業と楽しい学級づ くりを通して〜」	北中城村立北中城小学 校	教育学研究科	北中城小学校	北中城小学校教職員	令和5年度校内研修テーマに沿って、授業研究会にて講話および指導助言を行った。
35	那覇市立城南小学校校内研修会「自 分の考えを持ち表現できる児童の育 成〜協働的な学びの場を取り入れた 指導の工夫改善を通して〜」	那覇市立城南小学校	教育学部,教育学研究科	城南小学校	城南小学校職員	・理論研修において、協働的な学びについて 講話および指導助言した。 ・3年生の授業研究会を参観し指導助言した。
36	那覇市立垣花小学校・小禄南小学 校・鏡原中学校三校合同授業研究会	那覇市立垣花小学校	教育学部	垣花小学校	垣花小学校,小禄南 小学校,鏡原中学校	・「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的充実のあり方について講話した。また、教材研究ワークショップを行い、効果的なICT活用のあり方について考えた。・3年生の研究授業を参観し、研須湯テーマにそって、今後の研究の見通し・課題について指導助言した。
37	石垣市立八島小学校授業力向上研究 会	石垣市立八島小学校	教育学部	八島小学校	八島小学校教員	下記の内容で共同研究会を実施した。 ・一年間の共同研究テーマに関する講話 「『問い』からつくる授業づくり」 ・読書活動 ・海の学習のすすめ方についての研修 ・インクルーシブ教育について ・研究授業6年社会歴史授業 ・インクルーシブ教育の視点を持った社会科 授業 ・ワークショップ「学び合いのかかわりをつ くるための授業デザインの工夫」 ・教材研究ワークショップ(1年生国語「うみへのながいたび」) ・1年間のリテラシー実践の交流と相互評価 ・共同研究打ち合わせ
38	北中城村立北中城小学校教育相談会	北中城村立北中城小学 校	教育学研究科	北中城小学校	北中城小学校教職員	教育相談会を実施し、特別支援学級在籍児童 の教育相談や校内研修の進め方について助言 した。
39	中城村立中城小学校校内研修会「道 筋を立てて自分の考えを表現することができる児童の育成〜国語科(説 明的な文章)における『読むこと』 の対話的な学びを取り入れた授業を 通して〜」	中城村立中城小学校	教育学研究科、教職セン ター	中城小学校	中城小学校職員	上江洲・永田 下記の内容で指導助言やワークショップを実施した。 ・研究授業の参観 ・授業研究会、理論研修、検証授業、教材研究、授業づくりでの指導助言やワークショップ 丹野 学級経営の在り方について研修会を実施し、「感情コントロールに苦しむ子ども理解と対応。 「感情コントロールに苦しむ子ども理解と対応ませた。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
40	沖縄市立宮里小学校校内研修会「自 分の思いや考えを表現できる児童の 育成〜国語科の授業改善を通して 〜」	沖縄市立宮里小学校	教職センター	宮里小学校	宮里小学校教員	下記の内容で指導助言した。 ・理論研究、教材研究、授業づくり、き授業研究会での指導助言 ・講話「国語科における見方・考え方を育成するために必要なことは」「自分の思いや考えを表見し相手に伝えるために必要なことは」 ・宮里中学校ブロック小中連携合同検証授業に向けた学習会
41	嘉手納町立屋良小学校校内研修会 「ともに学び合い、自分の思いや考 えを伝える子の育成〜聴き合いつな ぎ、考えを深める対話を通して〜」	嘉手納町立屋良小学校	教育学部、教職センター	屋良小学校	屋良小学校教員	下記の内容で、講演および指導助言した。 高瀬 講演「国語科における見取りと学習評価について」 村上 6年生国語科「鳥獣戯画」の授業を参観後、 授業研究会でワークショップおよび指導助言 した。 永田 3年生国語科「説明文」の授業を参観後、授 業研究会でワークショップおよび指導助言した。
42	宜野湾市立大山小学校校内研修会 「対話でつながり合う教室〜子ども 一人ひとりに居場所感があり、夢中 になれる授業づくり〜」	宜野湾市立大山小学校	教職センター	大山小学校	大山小学校職員	「国語科における問いが生まれ、対話から学びが深まる授業づくり(教科指導の視点)について」と題して、講話した。
43	渡名喜村立渡名喜小学校校内研修会 での指導助言	渡名喜村立渡名喜小学 校	教育学部	渡名喜小学校	渡名喜小学校職員	複式学級、少人数学級における指導の工夫に ついての講話を実施し、具体的に子どもの課 題から授業改善について考えた。
44	糸満市立糸満南小学校校内研修会 「児童の主体性と個性を生かした自 己肯定感の育〜海洋教育における表 現活動を通して〜」	糸満市立糸満南小学校	教育学研究科	糸満南小学校	糸満南小学校教員	「自己肯定感とは何なのか、自己肯定感を高めるための手立てとその見取りの方法などについて」をテーマに講話した。
45	豊見城市立長嶺中学校での教育相談	豊見城市立長嶺中学校	教育学部	長嶺中学校	長嶺中学校職員	教育相談における生徒の行動観察、支援方法 等について指導助言を行った。
46	西原町立坂田小学校校内研修会「主 体的・対話的で深い学びに向かう児 童の育成〜情報活用能力を活かした 学習活動を通して〜」	西原町立坂田小学校	教育学研究科	坂田小学校	坂田小学校職員	下記の内容で指導助言および講話した。 ・全体授業研究会(理論研究)における指導助言] ・6年生家庭科「できることを増やしてクッキング」を、プログラミング的思考で実施・2年生国語科「せつめいのしかたに気をつけて読み、それをいかしていこう」の授業参観後、指導助言
47	南風原町立南風原小学校校内研修会 での指導助言	南風原町立南風原小学校	教職センター	南風原小学校	南風原小学校職員および児童	算数科における単元「対称な図形」や「角柱と円柱の体積」の授業づくりの進め方などについての指導助言を実施した。
48	「第23回全国中学校総合文化祭沖縄 大会」兼「第29回沖縄県中学校総合 文化祭」	沖縄県中学校文化連盟	教職センター	仲嶺舞踊小道具 店,嘉数中学校	沖縄県中学校文化連盟職員,大会参加者	第23回全国中学校総合文化祭沖縄大会(兼第 29回沖縄県中学校総合文化祭)のオープニン グに係る衣装検討会での助言や、オープニン グ出演者オーディションの審査員として参加 した。
49	読谷村立渡慶次小学校校内研修会 「主体的に学ぶ児童の育成〜対話を 取り入れた授業づくり〜」	読谷村立渡慶次小学校	教職センター	渡慶次小学校	渡慶次小学校職員	国語科における検証授業、理論研修、研究授 業にて講話や指導助言した。
50	南城市立馬天小学校校内研修会「児童の『表現する力』を高める授業づくり~児童の伝えたい思いを大切にした言語活動と、語彙を増やす活動を通して表現するカ~」	南城市立馬天小学校	教育学部	馬天小学校		授業づくりや教師の手立てについて、実践事例をもとに講話した。また2学期に向けて 「海のいのち」の教材ワークショップを実施 した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
51	学校法人興南学園興南中学校の職員 研修会での講話	学校法人與南学園 與 南中学校	教育学研究科	興南中学校	興南中学校職員	1回目は「観点別評価について」をテーマに、観点別の意義・観点別評価メリット・学校評価と授業の事例等、観点別評価の歴史的背景と教育行政の方向性の説明、また、評価方法の事例を紹介した。また、教員が困っていることや質問への回答を行った。 2回目は「観点別評価に係る授業実践例」をフィーマに、評価材料から観点別評価を出し、その合計で持って評定を算出する方法をレクチャーした。
52	南城市立佐敷小学校校内研修会「他 者との交流を通し、考えを広げ深め る児童育成〜国語科『話す・聞く』 の単元における『対話的な学び』の ある授業づくりを通して〜」	南城市立佐敷小学校	教育学部,教育学研究科	佐敷小学校	佐敷小学校教職員	下記の内容で講話した。 村上:研修テーマに関する理論のお話や授業づくりに必要な視点等について 白尾:総合的な学習の時間の計画づくりについて
53	沖縄市立宮里中学校校内研修会「対 話を通して思考・判断し、豊かに表 現する生徒の育成〜教科の見方・考 え方を働かせた言語活動を通して 〜」	沖縄市立宮里中学校	教育学部 教育学研究 科 教職センター	宮里中学校	宮里中学校教員	下記の内容で、研究授業において指導助言した。5月26日においては、宮里小学校との小中連携を兼ねた取り組みでもあった。 比嘉 2年生理科 (水素の発生実験) 上江洲 1年生国語科 小川 1年生音楽科「鑑賞『魔王』」
54	令和5年度中堅教諭等資質向上研修 会	沖縄県教育庁中頭教育 事務所	教育学研究科	中頭教育事務所	県内小中学校の教職 経験10年目の教員	令和5年度中堅教諭等資質向上研修会での講話およびワークショップ 演題:「特定課題研究」における授業づくり
55	豊見城市立豊見城小学校校内研修会 「説明的な文章において、理論的に 考え自立した読みができる児童の育 成〜対話的な活動と可視化したノー ト活用の充実を通して〜」	豊見城市立豊見城小学 校	教職センター	豊見城小学校	豊見城小学校全教職 員	研修テーマに沿った講話およびワークショップや、全体授業研究会で指導助言を行った。
56	那覇市立鏡原中学校校区小中合同理 論研修会 令和5年度学習部統一テーマ「思考 カ・判断力・表現力を育てる指導の エ夫~問題解決への意欲を引き出す 指導のエ夫~」	那覇市立垣花小学校	教育学部	垣花小学校(対 垣), 鏡原中学 校・小禄南小学 校・小禄小学校 (オンライン)	垣花小学校、鏡原中 学校、小禄南小学 校、小禄小学校の教 員	「問題解決への意欲を引き出す指導の工夫」と題して、県内外の教育動向と関連づけて求められる授業像と、それを実現するための具体的な指導の工夫に関して、理論研修を行った。
57	糸満市立高嶺中学校校内研修会「」	糸満市立高嶺中学校	教育学部,教育学研究科	高嶺中学校	高嶺中学校教職員	下記のテーマで講話した。 丹野:「生活指導」 道田:「生徒の実態から教師の学び」「授業 実践法」 北上田:「地域素材を活かしたふるさと学 習」
58	沖縄小学校国語教育研究会の「春季 学習会」「授業研究会」「実践国語 学習会」での講話および指導助言	沖縄小学校国語教育研 究会	教育学部、教職センター	つき小学校、上	研究会会員,会場校	下記の内容で講話および指導助言した。 高瀬:春季学習会にて「問からはじまる主体 的・対話的で深い学びに向けた授業改善」と 題して講話した。また、授業研究会に向けて の指導案検討し、本番で指導助言を行った。 永田:実践国語学習会で「説明文の授業づく り」をテーマに、講話および単元ワーク ショップで指導助言した。
59	北谷町立北谷第二小学校校内研修会 「自分の考えを深め、表現できる児 童の育成〜対話的な学びを取り入れ た授業づくりを通して〜」	北谷町立北谷第二小学校	教職センター	北谷第二小学校	北谷第二小学校職員	令和5年度校内研修推進計画の内容にそって 「対話的な学び」に関する講話およびワーク ショップを取り入れた研修(理論研修)を実 施した。
60	令和5年度第5回中堅教諭等資質向上 研修会	沖縄県教育庁島尻教育 事務所	教育学部	島尻教育事務所 →台風のため中 止(自主学習に 変更)		「教職員のメンタルヘルスについて」をテーマに講話予定であったが、台風のために研修会は中止となった。事前に準備していた資料を提供し、自主学習という形に変更した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
61	令和5年度教職5年目経験者研修(オ ンデマンド)	沖縄県教育庁島尻教育 事務所	教職センター	オンデマンド	島尻地区小中学校教 諭(5年目経験者)	「深い学びに向けて」と題した講話をオンデマンド配信し、研修会とした。
62	恩納村立恩納小学校校内研修会「思 考力・判断力・表現力のある児童の 育成〜書く力を伸ばす国語科の授偉 業改善を通して〜」	恩納村立恩納小学校	教職センター	恩納小学校	恩納小学校教員	校内研修において下記の内容で助言した。 ・理論研修、研究授業、検証授業での指導助言・次回検証授業学年との単元構想と授業づくりについて ・研究授業に向けた指導案検討ミーティング
63	八重瀬町立具志頭小学校「算数科に おける思考力・判断力・表現力を高 める学習指導の工夫〜数学的に表現 し、伝え合う活動を通して〜」	八重瀬町立具志頭小学 校	教職センター	具志頭小学校	具志頭小学校教員	下記の内容で講話および指導助言した。 ・講話「算数科授業づくりについて」「基礎 的・基本的な知識・技能を理解・定着させる ための手立て」 ・6年生および2年生算数科の授業づくりや教 材研究や指導案作成、また授業研究会にて指 導助言した。
64	令和4・5年度石垣市幼児教育指定研究発表会「身近な自然に親しみ、主体的に関わる幼児の育成〜五感を活かした活動を通して〜」	石垣市福祉部こども未 来局 子育て支援課	教育学部	まきらこども園	石垣市内幼児教育施 設職員	公開保育およびその後の振り返りや, 研究発表会にて指導助言、講話等を実施した。
65	南城市立百名小学校の平和学習「沖 縄県の戦前戦後~平和教育について ~」	南城市立百名小学校	教育学部	百名小学校	百名小学校全児童, 教員, 保護者	沖縄戦についての当時の様子や今後の沖縄のあるべき姿など平和教育に関する講話「78年前の沖縄戦の時に、この場所で何があったんだろう?」を実施した。
66	糸満市立糸満中学校校内研修での講 話	糸満市立糸満中学校	教育学部	糸満中学校	糸満中学校教職員	テーマ「発達心理学者と共に考える不登校・ニート・ひきこもり」に沿った講演を実施した。内容は、学校に行くことができない生徒を理解するために、発達視点、保護者とのかかわり、教師の役割から考えるというものであった。
67	宜野湾市立はごろも小学校校内研修会「思いや考えを適切に書くことのできる児童の育成〜書くことの学習 過程における指導の工夫を通して〜」	宜野湾市立はごろも小 学校	教職センター	はごろも小学校	はごろも小学校教職員	6年生国語科の検証授業、2年生国語科の授業 づくりおよび指導案検討会、4年生の研究授 業参観および授業研究会において指導助言した。
68	北谷町立浜川小学校校内研修会「自 ら学び、伝え合える子の育成〜児童 の実態に応じた学習指導の工夫を通 して〜」	北谷町立浜川小学校	教育学部,教育学研究 科,教職センター	浜川小学校, オ ンライン	浜川小学校教職員	道田:教職員全体に向けて、研修テーマに沿った理論研修での講話および指導助言を実施した。 村上:2年生担任からの依頼で、単元づくりや指導案検討会で指導助言した。 上江洲:3~5年生担任からの依頼で、単元づくりや投業づくりや授業研究会で指導助言した。
69	読谷村立古堅小学校校内研修会「学びをつなぎ、筋道を立てて考え、表現する児童の育成〜算数科の系統的な図の指導を通して〜」	読谷村立古堅小学校	教職センター	古堅小学校	古堅小学校職員	理論研修において「系統性を意識した図の指導について」および「主題、副題に関すること全般」について講演した。また、授業研究会や検証授業において指導助言した。
70	浦添市立神森小学校校内研修会での 講話	浦添市立神森小学校	教職センター	神森小学校	神森中学校教職員	「特別活動・学級経営について」と題して、 ①学級経営に関する学級づくりについて②学 級活動における「話し合い活動」の充実に向 けて講話およびワークショップを実施した。
71	宜野湾市立嘉数小学校校内研修会 「子どもの深い学びを生み出す授業 づくり〜算数の授業過程を意識した 『学び合い』と『振り返り』をつな げる指導〜」	宜野湾市立嘉数小学校	教職センター	嘉数小学校	嘉数小学校教職員	理論研修会においてサブテーマに沿って「学び合い」のある授業と「振り返り」の意義と指導法を中心とした講話や、「主体的・対話的で深い学び」の視点を踏まえた授業づくりのヒントについて、模擬授業形式ですすめながら指導のポイントについて伝えた。また、全体研研修や授業研究会などで指導助言した。
72	「糸満市幼少連携支援事業」に係る 連絡協議間への参加	糸満市教育委員会	教育学部	潮平小学校	小学校教頭および連 携担当、関係職員 幼児教育施設長およ び連携担当、関係職 員	幼少連携支援事業「第1回連絡協議会」における潮平小学校1年生公開授業への参加した。また、「第2回連絡協議会」に向けての打ち合わせを行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
73	令和5年度県立高等学校中堅教諭等 資質向上研修	沖縄県総合教育センター	教育学研究科	県立総合教育セ ンター	沖縄県立高等学校中 堅教諭(10年経験 者)	「高等学校におけるカリキュラム・マネジメ ント」に関する講話を実施した。
74	糸満市立米須小学校校内研修会「自 ら見通しを持ち、自己調整をしなが ら、自立して学習する児童の育成」	糸満市立米須小学校	教育学研究科	米須小学校	米須小学校教職員	まず国語の提案授業を実施し、それにに基づ く授業研究会および理論実践研究を行った。 また、「個別最適な学びについて」講話し た。
75	中城村幼児教育連携体制推進協議会 主催「合同研修会」	中城村教育委員会	教育学部、教育学研究科	中城村役場, 吉 の浦会館	中城村内の公立小学 校1年生担任、公立 こども園等の職員, 幼児教育施設主任お よび5歳児担任	丹野: 幼少接続に関する研修会で、「これからの幼少接続(教育分野と保育分野の接続強化)」と題して講話した。 宮城:「幼少接続・保育の質の向上、スタートカリキュラムについて」講話した。
76	島尻理科教育研究会第1回研修会	島尻地区理科教育研究会	教育学研究科	南部総合福祉センター	島尻地区小学校およ び中学校理科担当教 員	「教育評価」について講演し、観点別評価の 歴史的背景と教育行政の方向性の説明、また、評価方法の事例を紹介した。また、教員 が困っていることや質問への回答を行った。
77	栗国村立栗国小中学校校内研修会 「主体的に学び、豊かに表現する力 を身につけた児童・生徒の育成〜課 題解決力を育成する授業の実践を通 して〜」	粟国村立粟国小中学校	教職センター	栗国小中学校 オンライン (Zoom)	粟国小中学校職員	テーマ・サブテーマの捉えについての講話や 「主体的に学び、豊かに表現する」という子 どもの姿について、具体的にイメージしても らい、グループで意見交換する時間を取り入 れた。
78	北中城村立島袋小学校4年生の思春 期教室	北中城村立島袋小学校	教育学研究科	島袋小学校	島袋小学校4年生担 任・児童,参加保護 者	日曜参加授業として、4年生とその保護者向けの性教育講演会を実施した。テーマは「育ちゆく体とわたし」とした。
79	竹富町立上原小学校の平和学習(修 学旅行事前学習)	竹富町立上原小学校	教育学部	上原小学校	上原小学校教員,児 童	平和教育に向けた事前学習で、沖縄戦についての平和学習特設授業を実施し講話した。また、12月末に修学旅行で平和記念公園と糸数豪アブチラガマを見学するため、その事前学習も行った。
80	那覇市立真和志小学校校内研修会 「主体的に学ぶ真和志っ子の育成〜 『自主学習』の確立と『個別最適な 学び』を通して〜」	那覇市立真和志小学校	教職センター	真和志小学校	真和志小学校職員	10月19日の公開研究発表会に向けて、「個別 最適な学び」に関する国語科での視点や取り 組み等について指導助言を行った。分科会的 に分かれてワークショップ等を交えて実施し た。
81	宜野湾市立宜野湾小学校校内研修会「読みとる力を確実に身につけるための指導の工夫〜国語科における物語分を通して〜」(1年生)	宜野湾市立宜野湾小学 校	教育学研究科	宜野湾小学校	宜野湾小学校教職員	資質・能力育成のためには、日常的に授業研究を行うべきであるという内容で講話した。また6校時に参観した授業について研究会を行い、指導助言も行った。
82	沖縄県立久米島高等学校「令和5年 度平和講演会」	沖縄県立久米島高等学校	教育学部	久米島高等学校. オンライン	久米島高校職員・生 徒	離島にあるという立地上の制約から、沖縄本島の沖縄戦について十分に知らず、また沖縄戦について自分事として考えられない生徒が多いという相談を受けて実施。「私を動かした体験者の言葉」と題して、講演者自身がこれまで沖縄にすから出るった体験者に言かれた言葉を紹介し、それらの言葉が沖縄戦を考える上すどのような意味があるのか、そして私間をがそうした言葉をもとにどのように沖縄戦を継承する活動に取り組んできたのかを紹介した。
83	宜野湾市立普天間小学校校内研修会 「主体的に活動に取り組む児童の育 成〜特別活動において, 話し合い活 動を取り入れた学級づくりを通して 〜」	宜野湾市立普天間小学 校	教育学研究科	普天間小学校	普天間小学校教諭	2年生および4年生の研究授業では、特別活動において、話し合い活動を取り入れた学級づくりに必要なことについて、実践例を示しながら指導助言した。また6年生の研究授業では、学級活動「1年生との交流を計画しよう」に基づいて指導助言および特別活動に関する講話(理論研修)を行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
84	宜野湾市立志真志小学校の平和学習 特設授業	宜野湾市立志真志小学 校	教育学部	志真志小学校	志真志小学校児童	沖縄戦についての平和学習特設授業を実施した。校時は1、2年生の授業をテレビ会議システムで実施した。2校時は3、4年に対して宜野湾市の沖縄戦について教材を作成し、遠隔で授業した。3校時は5、6年に対しひめゆり学徒の沖縄戦について授業を行った。また、6年生については、総合的学習の時間のまとめを行う授業で、平和学習における新聞作りのアドバイスをした。
85	昭和薬科大学附属高等学校の教員研 修会	学校法人昭和薬科大学 附属高等学校・中学校	教育学研究科	学校法人昭和薬 科大学附属高等 学校・中学校		観点別学習状況評価についての理論的な内容 について講話した。その後、教員らから事前 に受けていた質問に答えた。
86	北中城村立島袋小学校の夏期校内研 修会	北中城村立島袋小学校	教育学研究科	島袋小学校	島袋小学校教職員	下記の内容で講話した。 ・支持的風土のある学級づくり ・通常学級での特別支援教育 ・発達障がいの教育を通常学級で対応する ・学級でのいじめ未然防止、対応策、いじめ 改善策
87	令和5年度浦添市小中連携教育浦添 中校区講演会	浦添市立浦添小学校	教育学研究科	浦添市中央公民館	浦添中学校、浦添小学校、沢岻小学校、沢岻小学校の教職員	浦添中学校区の小中連携教育テーマ「自己肯定感を高め、主体的な学びに向かう児童・生徒の育成」に沿った全大会で、小中の課題の一つである不登校の増加を食い止め、学級・学校が安心安全な場所として子どもたちに受け止められ、支持の風土の中でデジセルを多様な学びと生活が保障されるために必要な教師の手立てや環境構成等について講話した。
88	石垣市学力向上フロンティア教育推 進研究員事業 (琉球大学教育学部と の連携事業)	石垣市教育委員会	教育学部	石垣市教育委員 会	ンティア教育推進研	「今求められている学びについて一学習指導 要領から令和の日本型学校教育へ一」をテー マに、石垣市教育委員会が本年度より取り組 む石垣市学力向上フロンティア教育推進研究 員事業のオリエンテーションとして、学習指 環要領の具体化に向け授業改善の視点につい 背景等について解説した。
89	沖縄県立工業高等学校の平和学習講演会	沖縄県立沖縄工業高等学校	教育学部	沖縄工業高等学校		慰霊の日に向けた平和学習として,「沖縄戦を追体験しよう」をテーマに講話し,実際に5人の生徒に檀上にあがってもらい,沖縄戦の歳のある一つの家族になったつもりで追体験する活動を行った。
90	豊見城市立伊良波中学校の夏季校内 研修	豊見城市立伊良波中学 校	教育学部	伊良波中学校	伊良波中学校職員	「生徒個々の特性や問題・課題に応じた合理 的配慮及び適切なアプローチ方法について」 講話した。
91	宜野湾市立嘉数中学校校内研修会 「主体的に学習に取り組む生徒の育 成」	宜野湾市立嘉数中学校	教育学研究科	嘉数中学校	嘉数中学校教員	「『主体的・対話的で深い学び』の授業づく りについて」 実践例を示しながら、理論と の往還を示した。
92	恩納村立仲泊小学校校内研修会「自 ら考え、よりよく生きようとする児 童の育成〜数学的な見方・考え方を 働かせ、見通しをもち道筋を立てて 考える対話的な活動を通して〜」	恩納村立仲泊小学校	教育学部	仲泊小学校	仲泊小学校職員	下記の内容で, 算数科学習指導要領に基づく 理論研修を実施した。 ・数学的な見方・考え方を働かせるための授 業づくり ・論理的に考え、説明する力を育む授業づくり
93	八重瀬町立具志頭小学校校内研修で の講話	八重瀬町立具志頭小学校	教育学研究科	具志頭小学校	具志頭小学校教職員	事前に授業観察を行い、その後「特別な支援を要する子への対応一障害特性の理解と授業づくりー」をテーマに講話し、ワークショップを実施した。
94	石垣市幼児教育施設における特別支 援教育支援員研修会および協働会議	石垣市福祉部こども未 来局 子育て支援課	教育学研究科	石垣市健康福祉センター	石垣市内幼児教育。 保育施設特別支援教 育支援員, 関係者	石垣市内の幼児教育施設で配慮を要する園児に対する理解と教育支援の共通認識や指導方法について講話を実施した。その翌日は、協働会議として、連携支援体制の在り方や支援の方法、幼児教育施設から小学校就学時の支援の引継ぎについて指導助言した。
95	中城村立中城南小学校の夏休み研修 会	中城村立中城南小学校	教育学部	中城南小学校	中城南小学校職員	「職員のメンタルヘルスケア」について講話 した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
96	令和5年度浦添市立仲西中学校「平 和集会」	浦添市立仲西中学校	教育学部	仲西中学校		沖縄戦を学ぶ際に「自分だったら」と、自分 事にして考えることの重要性を紹介。その上 で、実際に壇上にあがった5人の生徒が参加 する形で、沖縄戦の際のある一つの家族に なってみたつもりで追体験する活動を行っ た。
97	令和5年度学校司書研修会	宮古島市教育委員会 学校教育課	教育学部	未来創造センター	宮古島市内小中学校 司書	「子どもの読書活動推進のためにできること」をテーマに、講話(一部ワークショップ)を実施した。
98	那覇市立寄宮中学校の「総合的な学 習の時間」としての「学習法講座」	那覇市立寄宮中学校	教育学研究科	寄宮中学校	寄宮中学校3年生・3 年生所属教員	1回目は「学び方のコツをつかもう!」, 2回目は「やる気を出すために」をテーマに講話 およびワークショップを実施した。
99	浦添市立浦城小学校校内研修会での 講話	浦添市立浦城小学校	教育学研究科	浦城小学校	浦城小学校職員	「学級にいる気になる子どもの理解と対応に ついて」と題して講話した。
100	沖縄市立沖縄東中学校校内研修会 「主体的に学ぶ生徒の育成と確かな 学力の定着~ICTを効果的に活用し た授業の工夫~」	沖縄市立沖縄東中学校	教育学研究科	沖縄東中学校	沖縄東中学校教職員	「主体的に学ぶ生徒の育成」をテーマに、主 体的な学び(学習意欲)を中心とした講話を 行った。
101	令和5年度浦添市部活動等指導者研 修会	浦添市教育委員会	教育学部	浦添市役所	動主任および顧問・ 部活指導員・外部	令和5年度浦添市部活動等指導者研修会において、部活指導者向けにスポーツインテグリティに関する講演「スポーツインテグリティー研修」を実施し、指導助言を行った。
102	那覇市立真地小学校校内研修会「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて〜各教科におけるICTの効果的な活用を通して〜」	那覇市立真地小学校	教育学研究科	真地小学校		主体的・対話的・深い学びを実現するためには、子どもの様子をよく見取り、各教師が試行錯誤を行い、それを皆で共有・発展させることが重要、という話をし、気になる子ども、そのこのつぶやき、そこから見えてくる手立てなどについて、グループで話し合ってもらった。
103	恩納村立うんな中学校校内研修会 「特別支援教育」	恩納村立うんな中学校	教育学研究科	うんな中学校	うんな中学校教職員	特別支援教育について, 「特性のある生徒へ の対応」と題して講話した。
104	沖縄県立沖縄工業高等学校の職員研 修での指導助言	沖縄県立沖縄工業高等学校	教育学部	沖縄工業高等学校	(HR担任、教科担	場面緘黙症を抱える生徒たちの理解と支援の 方法について(受験指導、受験に際しての合 理的配慮、授業における学習支援、教科担当 者への疑問等について)指導助言した。
105	宮古島市立狩俣小中学校合同研究授 業・授業研究会	宮古島市立狩俣小学校	教育学部	狩俣小学校	狩俣小中学校教職員	へき地・複式学級における授業づくりや指導 方法についての講話や、研究授業を参観し授 業研究会にて指導助言を行った。
106	うるま市立具志川東中学校の平和集 会	うるま市立具志川東中 学校	教育学部	具志川東中学校	具志川東中学校教 員・生徒	慰霊の日に向けた平和集会において, 「小湾 追体験」を実施した。
107	西原町立西原東小学校校内研修会	西原町立西原東小学校	教育学部	西原東小学校	西原東小学校教職員	道徳科における授業実践でのワークショップ および指導助言を行った。
108	那覇市立松川小学校校内研修会「主 体的に学ぶ児童の育成・教科等の非 認知能力の育成方法」	那覇市立松川小学校	教育学研究科	松川小学校	松川小学校教職員	「主体的に学ぶ児童の育成・教科等の非認知能力の育成方法」をテーマに、様々な教科の非認知能力の育成方法について指導助言や、非認知能力の育成についての根拠および知見の紹介をした。
109	南城市立大里北小学校の総合学習 「平和な未来へ」	南城市立大里北小学校	教育学部	大里北小学校	大里北小学校6年 生,教員	総合学習(平和学習)として,戦争時の追体 験(ワークショップ・講演・質疑応答)を実 施した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
110	那覇市立真嘉比小学校校内研修会で の講話	那覇市立真嘉比小学校	教育学研究科	真嘉比小学校	真嘉比小学校教職員	校内研修会において下記の通り講話した。 白尾:「評価についての考え方/味方・考え 方と社会科の授業づくり」 丹野:「児童理解について」
	那覇市立安謝小学校校内研修会 「『主体的・対話的で深い学び』の 実現に向けた授業改善〜国語科『読 むこと』説明的文章の指導を通して 〜」	那覇市立安謝小学校	教職センター	安謝小学校	安謝小学校教職員	研修テーマにそって講話を行い、その後、5 年生の説明文「固有種が教えてくれること」 で実際に教材研究を行ってもらい、教材研究 の視点を示唆した。他学年の発問例や実践の 方法を提示し、これから目指す授業の方向性 について説明した。
112	国頭地区技術・家庭科研究会の研修 会	国頭地区家庭科研究会	教育学部	名護中学校	国頭地区家庭科教員	令和6年度技術・家庭科研究九州大会(沖縄県開催)に向けて、住生活分野の授業づくりを行っていく上で欠かせない視点などについても講話およびワークショップを実施した。子どもたちが自分事として住生活について考えられるような考え方の理論についてや、教材・教具(効果的なICTの活用について)・実践事例等を紹介しながらすすめた。
113	沖縄市立美原小学校校内研修会での 講話	沖縄市立美原小学校	教育学部	美原小学校	美原小学校教職員	校内研修会において、下記のテーマで講話した。 照屋:「気になる児童について」 宮城:「職員のメンタルヘルスやストレスマ ネジメントについて」
114	北谷町立北玉小学校校内研修会での 指導助言	北谷町立北玉小学校	教育学研究科	北玉小学校	北玉小学校教職員	授業研究会において、2年生の授業を参観 後、「自立活動への取り組み方等」について 指導助言した。
115	那覇市立松島小学校の総合的な学習 の時間「沖縄大好き、彩(再)発 見!〜広げよう沖縄ワールド〜」	那覇市立松島小学校	教育学研究科	松島小学校	松島小学校教職員	5年生総合的な学習の時間の研究授業「沖縄 大好き、彩(再)発見!~広げよう沖縄ワールド〜」において、①ESDの視点を踏まえた 授業づくり②ESDの評価・見取りの方法③ESD の視点を深めるための支援や発問の工夫等に ついて指導助言した。
116	令和5年度沖縄県高等学校福祉教育 研究会 福祉教員介護技能講習会	沖縄県高等学校 福祉教育研究会	教育学部	自主学習	沖縄県内高等学校福 祉教員	令和5年度沖縄県高等学校福祉教育研究会 福祉教員介護技能講習会での講話の予定で あったが、台風のため中止となり、代わりに 資料を提供し自主学習をしてもらった。
117	島尻地区小学校音楽教育研究会 音 楽授業研修会	島尻地区小学校 音楽教育研究会	教育学部	ゆたか小学校	島尻地区小学校音楽 教員	模擬授業型のワークショップを行い、その後ワークショップで参加者がつくった旋律や発表内容を対象に、音楽づくりにおける評価についての講話を行った。6人風6号の接近により、離島地域の教員は参加ができなかったため、前半のワークショップで用いたワークシートを参加できなかった教員へ配布してもらい、子ども現が発表した内容(旋取り、そ思いや表現の工夫)について間を会後に配の内容を反映させたスライドを研究会後に配信してもらった。
118	八重瀬町立東風平小学校校内研修会「「わかった」「できた」に喜びを 感じ、自ら学ぶ児童の育成〜算数科 における学びの過程を大切にした指 導の工夫を通して〜」	八重瀬町立東風平小学 校	教職センター	東風平小学校	東風平小学校教職員	理論研修会で講演とワークショップを行った。テーマ・サブテーマについての捉えと算数科のユニバーサルデザインの視点における授業づくりについての講話を行った。また、研究授業に向けた事前検証授業の授業を参観し、指導助言を行い、本番の研究授業にも参加した。
119	沖縄県教育委員会委託 研究テーマ 「よりよく生きるために、自己をみ つめ、多面的・多角的な考えを持つ 生徒の育成」 にそった道徳の授業 づくり	中城村立中城中学校	教育学部	中城中学校	中城中学校教職員	沖縄県教育委員会からの委託を受けて「道徳教育の抜本的改善・充実に係る事業」に係る 教育の抜本的改善・充実に係る事業」に係る 様内研究を進めるにあたって、道徳授業の課題 題や道徳授業の特質を説明し、学びのある道 徳授業をつくるための授業のねらいと発問に ついて、教材等を活用して具体的・実践的に 説明した。
120	令和5年度第1回中城村校種間交流連 携研修会	中城村教育委員会	教育学部	中城小学校	長・幼小中関係教	前半は各分科会に分かれて協議を行い、その後「学びの連続性をふまえ校種間においてどのような連携が考えられるか」と題して講話した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
121	那覇市立銘苅小学校校内研修会「能動的できゅどう的な学びの充実〜探求的に学ぶ集団づくりをめざして〜」	那覇市立銘苅小学校	教育学研究科	銘苅小学校	銘苅小学校教職員	主体的、対話的、協働的な学びを充実させる ためには、子どもの様子をよく看取り、各教 師が試行錯誤を行い、それを皆で共有・発展 させることが重要、という話をし、各学年で 話し合ってもらった。
122	恩納村立恩納小学校校内研修での講 話	恩納村立恩納小学校	教育学研究科	恩納小学校	恩納小学校教職員	「どの子も安心できる学級づくり」をテーマに、下記の内容で講話した。 ・支援を要する児童への手立てや関わり・保護者対応の仕方ワークショップ ・恩納小の支援を有する児童の共通理解 ・児童や保護者への対応の仕方を話し合う
123	令和5年度第5回情報教育研修会	那覇市立教育研究所	教育学部	オンライン開催	那覇市立小中学校情 報教育担当者	「デジタルシチズンシップ教育の考え方を取り入れた情報モラル教育について」と題して 講話した。
124	令和5年度幼児教育研究協議会研究 発表会	宮古島市教育委員会 宮古島市立教育研究所	教育学部	西辺幼稚園 宮古合同庁舎	宮古島市内幼稚園 長, こども園長, 幼 稚園教諭, 保育教 諭, 保育士, 小学校 教諭	令和5年度幼児教育研究協議会研究発表会に おいて、午前中に西辺幼稚園の公開保育を参 観後、午後の研究発表会にて講演および指導 助言した。
125	オキナワイボイモリのモニタリング 調査への指導助言	沖縄アミークスインターナショナル	教育学部	沖縄アミークスインターナ ショナル	沖縄アミークスインターナショナルの理科教諭・生徒, 美ら島財団職員	校内に設置された人工渓流周辺において令和 4年より、オキナワイボイモリの調査を沖縄 美ら島財団と共同で、生徒とともに実施して おり、1学期最後のモニタリング調査にあた り指導助言と、簡易な講演を実施した。
126	西原町立西原中学校校内研修会「シンポジウム:にしらぼ特別企画 先生方が元気になることは、生徒を元気にすることだ!!~教職員の働き方改革 文教の町西原町 西原中学校のチャレンジ~」	西原町立西原中学校	教育学研究科	西原町中央公民館	西原中学校教職員	教職員の働き方改革シンポジウムに、パネラーとして参加した。 校内研修「先生方が元気になることは、生徒を元気にすることだ! ~教職員の働き方改革文教の町西原町 西原中学校のチャレンジ~」 その後、グループ別で働き方改革に向けての提案づくりにおいてアドバイザーとして助言した。
127	与那原町立与那原東小学校校内研修 会「支持的風土のある学級づくり」	与那原町立与那原東小 学校	教育学研究科	与那原東小学校	与那原東小学校教職 員および支援員	講話とワークショップを取り入れ、先生方が 楽しみながら学び、元気になって子どもと関 わりたくなる講話を実施した。内容は「支持 的風土のある学級づくりや自己肯定感の高め 方」「発達障害等で落ち着かない子どもとの 関わり及び授業の在り方」についてであっ た。
128	中城村立中城南小学校の校内研修会 「自立した学習者の育成」	中城南小学校	教職センター	中城南小学校	中城南小学校職員	国語科の研究授業(4年生)を参観し、指導 助言した。
129	沖縄市公立幼稚園の研究主任会の研 修会	沖縄市役所 保育・幼稚園課	教育学部	沖縄市立島袋幼稚園		沖縄市内公立幼稚園および保育所の合同研修会で、「保育評価とドキュメンテーション」をテーマに講話した。
130	嘉手納町三校合同公開授業および研 究会	嘉手納町立屋良小学校	教育学部	屋良小学校		屋良小学校2年生の児童を対象とし、説明的 文章「どうぶつ園のじゅうい」を暑かった授 薬を参観した。また、その後に開催された授 薬研究会において、本実践の位置づけ、なら びに成果と課題について指導助言を行った。
131	令和5年度第9回初任者研修「しまく とうばの活用」	那覇市立教育研究所	教職センター	若狭公民館	那覇市内の小中学校 所属の初任者, 那覇 市立教育研究所所 長・指導主事	「しまくとうば」普及について理解し、学校 教育の場での実践的な活用を目的とした講話 を実施した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
132	島尻地区内適応指導教室合同体験学 習「食育教室」	南部広域行政組合島尻 教育研究所	教育学部、農学部	南風原町中央公民館	島尻域内適応指導教室児童生徒向け(4 教室)および教職員	適応指導教室「しののめ教室」食育講座に、もを 教職(栄養教諭)を履修している学生ととう」 に、食育教室「夏休みのおや一クリー、る 実施した。沖縄の食材(シも簡単に調材のと とができる料理を通して、沖縄の食活できる とができる料理を通して、沖縄の食を活けでない。 では、かり、では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
133	沖縄市立泡瀬小学校校内研修会での 講話	沖縄市立泡瀬小学校	教育学研究科	泡瀬小学校	泡瀬小学校教職員	「学級で困り感のある児童への支援と理解」 と題して講話した。
134	令和5年度浦添市立浦添中学校「授 業公開」	浦添市立浦添中学校	教職センター	浦添中学校	浦添中学校教職員	「自立した学習者の育成に向けた授業づくり」においての授業視察を行い、その後の授業研究会にて、ICTを活用した個別最適な学びに関する授業に対する協議や、思考判断表現に関する単元末レポートのあり方に関して助言した。
135	令和5年度宜野湾市長期研究教員へ の指導助言	宜野湾市教育委員会 はごろも学習センター	教職センター	はごろも学習セ ンター	長期研究員	研究テーマ「自分の思いや考えを表現し、伝え合うことができる児童の育成〜比較検討の場においてICT機器を活用した対話的な学びの工夫を通して〜」に沿って、研究中間検討会や検証授業や成果報告会にて指導助言した。
136	那覇市立垣花小学校校内研修会「思 考力・判断力・表現力を育てる授業 の充実~『個別最適な学び』と『協 働的な学び』の指導の工夫について ~」	那覇市立垣花小学校	教育学部	垣花小学校	垣花小学校職員	・5年生研究授業(単元名:たずねびと)に ついて指導助言した。 ・2年生研究授業(単元名:お手紙)につい て指導助言した。
137	学校法人三育学院 沖縄三育中学校 の教員研修会	沖縄三育中学校	教育学部	沖縄三育中学校	沖縄三育中学校教職員	自己指導能力を育てる生徒支援の方法として、ロールレタリングという心理技法を学校現場に導入するための理論と方法についてワークショップを交え、講話した。
138	うるま市立勝連小学校校内研修会で の講話	うるま市立勝連小学校	教育学研究科	勝連小学校	勝連小学校教職員	学級経営・学級づくりについて、「困り感の ある子を中心とした学級づくり」をテーマに 講話した。
139	令和5年度那覇市教育課程研究会	那覇市立教育研究所	教育学部	安岡中学校		外国語部会において、「『問い』を持ち、主体的に学ぶ授業の工夫」と題して講話を行った。
140	伊江村立伊江小学校校内研修会「主体的・対話的で深い学びを追求する 児童の育成」	伊江村立伊江小学校	教育学研究科	伊江小学校	伊江小学校教職員	第3学年の道徳科の研究授業に対する指導助 言と、道徳科の授業づくりについて講話し た。また、教員を対象とした模擬授業を行 なった。
141	令和5年度中城村教育の日「教育講 演会」	中城村教育委員会	教育学部	吉の浦会館	中城村立幼小中学校 保護者、児童生徒、 地域住民	第6回「中城村教育の日」において、「睡眠 と学習」をテーマに講演した。
142	嘉手納町立嘉手納小学校の校内音楽 発表会に向けた指導助言	嘉手納町立嘉手納小学校	教育学部	嘉手納小学校	嘉手納小学校教員	校内音楽発表会に向けて、教員の合唱指揮や 音楽教員への合唱指導の助言を行った。学年 ごとに入れ替わりながら、合唱指揮について 基礎について伝え、ピアノに合わせて指揮を したり、パート毎の入りの合図の仕方、終わ り方などについて指導を行った。
143	宮里中学校ブロック小中連携合同研 修会	沖縄市立宮里小学校	教職センター	宮里小学校		8分科会の授業および授業研究会を参観し、 全大会(各分科会の発表・小中連携について協議・講評)に参加した。
144	令和5年度 第23期長期研究教員への 指導助言	宮古島市教育委員会 宮古島市立教育研究所		宮古島市立教育 研究所, 鏡原中 学校, 久松小学 校	令和5年度宮古島市 立教育研究所長期研 究教員,指導主事	令和5年度第23期長期研究員への継続的な指導助言 ・「事前研究協議会」への参加 ・「研究授業」の授業参観および指導助言 ・「公開授業・研究報告会」での指導助言

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
145	沖縄市立宮里小学校4年生保健体育 の授業での講話	沖縄市立宮里小学校	教育学研究科	宮里小学校	宮里小学校4年生	4年生5クラスを二つに分けて、それぞれ45分ずつの保健体育の授業を実施した。テーマは「まかちょーけ、思春期」「自分と自分たちの『今』について学び『未来』について考えよう」とし、主として思春期時代のからだと心の変化について取り上げ、これからの思春期時代を主体的に生きていけるよう。互いに他者を理解しつつ生きていくことが大切であると伝えた。
146	那覇地区中学校国語教育研究会「令 和5年度夏期研修会」および「令和5 年度冬季研修会」での講演	那覇地区中学校国語教 育研究会	教職センター	安岡中学校	那覇地区中学校国語 教育研究会会員	下記の内容で講話を行った。 ・夏期研修会「論理的に『書くこと』の授業 実践について」 ・冬季研修会「『読むこと』の授業実践について~『故郷』の教材を中心に~」
147	令和5年度第10回初任者研修「主権 者教育について」	那覇市立教育研究所	教育学部	那覇市若狭公民館	那覇市立小中学校初 任者	講義では、日本国憲法及び教育基本法が求める教育の目的から説き主権者教育の土台となる考え方を示した。社会科学習指導要領から読み取ることのできる主権者教育のあり方について取り上げ、小中学校の教科書における公民分野及び歴史分野の記述を主権者教育の観点から取り上げ解説した。
148	浦添市立浦西中学校「探求成果報告 会」	浦添市立浦西中学校	教育学研究科	浦西中学校 (対面およびオ ンライン)	浦西中学校2,3年生	浦西中学校「探求成果報告会」において、 2.3年生代表生徒による探求成果報告の観察 をし講評した。 代表生徒以外はオンラインにて視聴であった。
149	浦添市立港川中学校区三校の「令和 5年度小中連携『特別の教科 道 徳』の公開授業・授業研究会	浦添市立港川小学校	教育学部	港川小学校	港川中学校,港川小学校,牧港小学校の 教職員	道徳科の研究授業の参観し、その後の授業研 究会において指導助言を行った。
150	南風原町立南風原小学校の平和学習 の事前学習	南風原町立南風原小学校	教育学部	南風原小学校	南風原小学校教員と 小学5年生	平和祈念資料館で行う平和学習の事前学習を 実施し、平和の礎の見学に際して、冊子『歩 こう、探そう、調べよう 平和の礎』の活用 の仕方や見学の視点などについて学んだ。
151	石垣市幼児教育指定研究発表会およ び公開保育にむけての園内研修	石垣市立まきらこども 園	教育学部	まきらこども園	まきらこども園職員 および石垣市子育て 支援課指導主事	11月の公開保育に向けての事前検討として、 「身近な自然に親しみ、主体的に関わる幼児 の育成」をテーマにワークショップおよび指 導助言した。
152	島尻地区内適応指導教室合同体験学 習「工作教室」	南部広域行政組合島尻 教育研究所	教育学部	南部総合福祉センター	島尻地区内適応指導 教室に通室する児童 生徒および担当教諭 等引率者	4適応指導教室合同体験学習賭して、「工作 教室(動物組木の制作」を実施し、糸のこ盤 による動物組木の製作をした。
153	那覇市立高良小学校の性教育講演会	那覇市立高良小学校	教育学研究科	高良小学校	高良小学校5年生	「まかちょーけ、思春期 自分と自分たちの 『今』について学び『未来』について考えよう」をテーマに、思春期時代のからだと心の 変化について取り上げ、これからの思春期時 代を主体的に生きていけるよう、互いに他者 を理解しつつ生きていくことが大切であると 伝えた。
154	読谷村立古堅南小学校での性教育に 関する出前授業	読谷村立古堅南小学校	教育学研究科	古堅南小学校	古堅南小学校5,6年 生	5年生に対しては「ジェンダーロール・生の 多様性」について、6年生に対しては「思春 期時代のからだと心の変化」について取り上 げ、これからの思春期時代を主体的に生きて いけるよう、互いに他者を理解しつつ生きて いくことが大切であることを出前授業を通し て伝えた。
155	石垣市立吉原小学校の沖縄修学旅行 に向けた事前事後学習	石垣市立吉原小学校	教育学部	吉原小学校,平 和記念公園,琉 球大学,嘉数高 台公園	吉原小学校5、6年児 童および職員	小学校5,6年の11月の沖縄修学旅行について、事前事後学習も含め協働し取り組んだ。 修学旅行当日のプログラムづくや事前事後学習の持ち方について相談を行った。事前学習については、沖縄戦についての学習を実施し、修学旅行当日は、各訪問先での平和学習を協働ですすめた。
156	伊平屋村立伊平屋中学校校内研修会 での講話	伊平屋村立伊平屋中学 校	教育学研究科	伊平屋中学校	伊平屋中学校教職員	落ち着きのない子どもとの関わり方や学級・ 教科経営における支持的風土づくりについて の講話とワークショップを実施した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
157	沖縄県教職員組合第70次教育研究中 央集会(平和教育分科会)	沖縄県教職員組合	教育学部	名護小学校	平和教育分科会参加 者(教職員)	平和教育分科会において,議論に参加した上で最後に20分程度指導助言を行った。内容としてはおもに,沖縄県内における平和教育の現状と課題、報告にあった重要な点(教員自身の学びを活かした教材開発の重要性・教員集団および学校全体での取り組みに広げていくことの重要性)や課題(子どもの声をどう把し、などう学校外に取り組みを広げていくか)についてであった。
158	豊見城市立上田小学校校内研修会げ の指導助言	豊見城市立上田小学校	教職センター	上田小学校		国語科の授業づくりにおいて、読むことの教 材解釈と、個別最適な学びと協働的な学びの 実現にむけての指導助言した。
	第39回沖縄県中学校技術・家庭科研究大会 (那覇大会) および第68回九州地区中学校技術・家庭科教育研究大会リハーサル大会に向けた研究部会	沖縄県中学校技術・家 庭科研究会	教育学部	教育学部附属中学校(家庭分野),,体育分野)	沖縄県中学校技術・ 家庭科研究会, 研究 部長	第39回沖縄県中学校技術・家庭科研究大会 (那覇大会)および第68回九州地区中学校技 術・家庭科教育研究大会リハーサル大会に向 けて、教育学部の技術および家庭科担当教員 が集まり指導助言した。また、当日は各分野 に分かれ、午前は公開授業・授業研究会、午 後は全体会・分科会を実施し、それぞれ担当 する発表者に対して指導助言した。
160	令和5年度第3回浦添市教科指導員研修会	浦添市教育委員会	教育学研究科	浦添市役所	浦添市立学校職員 (浦添市教科指導 員),浦添市教育委 員会指導主事	「個別最適な学び・協働的な学びによる授業 改善について」をテーマに、現在の学習指導 要領の「総則」を中心に、令和の日本型学校 (中教審答申)の個別最適な学び・協働的な 学びによる授業改善について講話した。
161	沖縄県立八重山特別支援学校の小学 部社会科特設授業	沖縄県立八重山特別支 援学校	教育学部	八重山特別支援 学校	八重山特別支援学校 教員および商学部6 年生	小学部6年一人の児童に対して、社会の授業 (日清・日露戦争)を行った。
162	沖縄県立陽明高等学校「探求活動」 での指導助言	沖縄県立陽明高等学校	教育学部,教育学研究科	陽明高等学校	陽明高等学校の教員および2年生	数学的思考力の育成を図るとともに、今後の 学習活動の意欲向上に繋げるための探究活動 (2年生人文科学系列)において、生徒およ び教諭に対して指導助言した
163	中城村立津覇小学校「文部科学省の 生命(いのち)の安全教育の推進」	中城村立津覇小学校	教育学研究科	津覇小学校	津覇小学校1, 3, 4 年生	文科省の生命(いのち)の安全教育の推進として、各発達段階に応じた内容で講演(授業)した。
164	令和5年度「沖縄県保幼こ小架け橋 カリキュラム開発会議第1回」	沖縄県教育庁義務教育 課	教育学部	沖縄県庁	委員と幼児教育班員	県保幼こ小架け橋カリキュラム・サポートガ イド作成関する助言を行った。
165	八重瀬町立東風平中学校「ストレス マネジメント講座」	八重瀬町立東風平中学校	教育学部	東風平中学校	東風平中学校3年生	受検前及び当日の緊張とうまくつきあうストレスマネジメントの方法について、「ストレスと上手に付き合おう」と題して講話した。
166	糸満市立高嶺中学校1年生学習講座	糸満市立高嶺中学校	教育学研究科	高嶺中学校	高嶺中学校 1 年生お よび教員	1年生を対象に「『"すごい人"になれる 人』になる方法」と題して講話した。すごい 人になれる人は失敗から学ぶ人だという話を 行い、実際に期末テストで誤答の多かった問 題について、どう考えたら良いか、各クラス で考えてもらった
167	令和5年度県立学校日本語支援事業 外国人児童生徒教育運営協議会	沖縄県教育庁県立学校 教育課	教育学部	沖縄県庁13階	県立学校日本語支援 事業関係者(県立学 校教会長、東立 校教会長、文化観光 スポーツ部交流推進 課長など)	日本語指導が必要な児童生徒へ効果的な指導 法の構築と受入体制の充実を図ることを目的 とした運営協議会に参加し、指導助言した。
168	那覇市立高良小学校校内研修会「主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業づくり〜児童に問いが生まれ、授業の質を上げる "高良小3S"〜」	那覇市立高良小学校	教職センター	高良小学校	高良小学校全職員	研究テーマに基づいた講話を行い、その後1年生の「じどう車くらべ」の教材を使ってワークショップを行い、教材研究の視点を示唆した。また他学年の代業実践の発問例や活動の様子などを提示し、これから目指す授業の方向性について説明した。
169	令和5年度中城村校種間交流連携 「授業研究会」	中城村学力向上推進委員会	教育学部、教育学研究科	津覇小学校	中城村内小学校・中学校・支援員	令和5年度校種間交流「授業研究会」において、国語・算数・道徳・特別支援(情緒)の各教室にわかれて研究授業を参観し、その後の授業研究会で指導助言や講話を行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
170	那覇市立さつき小学校校内研修会 「国語科における資質・応力を身に 付けた児童の育成〜『指導と評価の 一体化』をふまえた授業改善〜」	那覇市立さつき小学校	教育学部	さつき小学校	金城中学校ブロック 教職員	5年生の説明的文章「想像力のスイッチを入れよう」を扱った授業を参観した。また、授業後に行われた授業研究会において、本実践の位置づけ、とくに小中連携教育の観点からみたときの成果と課題について指導助言を行った。
171	第34期かりゆし <u>塾</u> 一官民交流型人 材育成研修一那覇市立城西小学校6 学年琉球紙 紙漉き体験学習	那覇市立城西小学校	教育学部	城西小学校・首 里城広場	城西小学校小学校6 年生	琉球王国時代に首里で誕生し、衰退、復活の 歴史を辿った後の現在も同じ首里で作られ続 けている伝統和紙「芭蕉紙」を地元の小学生 に知ってもらい、体験してもらうため、自分 たちの卒業証書を芭蕉紙で作ってもらう体験 学習を実施した。
172	令和5年度「新・放課後子ども総合 プラン」第2回指導者等研修会	浦添市教育委員会	教育学部	浦添市立中央公 民館	放課後子ども教室運 営者(地域の大人た ち)、放課後児童ク ラブ指導員	どものやる気を上げるための心理学的コミュ
173	沖縄市立高原小学校「思春期教室」	沖縄市立高原小学校	教育学研究科	高原小学校	高原小学校5年生	主として思春期時代のからだと心の変化について取り上げ、これからの思春期時代を主体的に生きていけるよう。互いに他者を理解しつつ生きていくことが大切であると伝えた。
174	令和4·5年度恩納村教育委員会 教 科等指定研究 恩納村立恩納小学校 「国語科」公開研究発表会	恩納村立恩納小学校	教職センター	恩納小学校	恩納村内教職員	公開研究研究発表会における講評と講演を 行った。
175	那覇市立金城小学校校内研修会「教 科の見方・考え方を働かせながら、 共に学び合う授業づくり〜算数科に おける図形領域の指導系統の改善を 通して〜」	那覇市立金城小学校	教職センター	金城小学校	金城小学校教職員	2年生の「三角形と四角形」の研究授業を参観し、授業研究会にて指導助言を行った。子どもの学びを広げるために、「子どもに考えさせる時間の確保」「ワークシートの整理の仕方」「グループ活動のあり方」に工夫が必要であることについて共通確認することができた。
176	国頭村へき地三校(奥小学校・安田 小学校・安波小学校)集合学習「性 と生に関する授業」	国頭村立奥小学校	教育学研究科	奥小学校	国頭村へき地三校 (奥小学校・安田小 学校・安波小学校) の児童, 教員	国頭村内の小規模校3校による集合学習において、上・下学年に分かれての性教育を、下記のテーマで実施した。下学年:いのちの誕生上学年:まかちょーけ、思春期~からだと心の成長・発達
177	西原町立西原中学校の音楽科教諭へ の指導助言	西原町立西原中学校	教育学部	西原中学校、オ ンライン	西原中学校音楽科教 諭, 生徒	音楽科教諭の授業力向上・授業の質改善のため、音楽科の授業を参観後、授業改善の視点で指導助言を実施した。
178	令和5年度沖縄市教育委員会指定研 究報告会における公開保育	沖縄市立中の町小学校	教育学部	中の町幼稚園	中の町幼稚園教員および幼児	今年度、数回にわたり中の町幼稚園と園内研修を行ってきた。その成果をいかした公開保育に参加し指導助言した。
179	那覇市立開南小学校「生命(いの ち)の安全教育」	那覇市立開南小学校	教育学研究科	開南小学校	開南小学校1~3年生	生命の安全教育について、各学年ごとに下記の通り講話を実施した。 1年生:自分のからだに備わった「五感」で 感じる「イイネ」と「ヨクナイネ」について 話し合い、「プライベートパーツ」について お話した。 2年生:守るべき "いのち"について、生命 誕生(胎児の成長)を素材に展開し、自分自 身と周りの人のあり方が問われることを一緒 に考えた。 3年生:身近な生活の中にも性的いじめに なっている行為があることや、それぞれの立 場からどのように対応したらいいかを考え て、これからのみんなの行動に生かせるよう にしようとお話した。
180	中城村立津覇小学校校内研修会での 指導助言	中城村立津覇小学校	教育学部	津覇小学校	津覇小学校教諭	研究授業において、道徳の授業を参観後、授 業研究会を行い、指導助言を行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
181	嘉手納町立屋良小学校「性教育に関 する講話」	嘉手納町立屋良小学校	教育学研究科	屋良小学校	屋良小学校2年生と その保護者、6年生 とその保護者	2年生および6年生とその保護者を対象に、下記の内容で性教育の授業を実施した。 2年生: 守べき "いのち"について、生命誕生(胎児の成長)を素材に展開し、自分自身と周りの人のあり方が問われること一緒に考えた。 6年生: 主として思春期時代のからだと心の変化について取り上げ、これからの思春期時代を主体的に生きていけるよう、互いに他者を理解しつつ生きていくことが大切であると伝えた。
182	那覇市立城岳小学校校内研修会「協 働し、主体的に学ぶ児童の育成」	那覇市立城岳小学校	教育学部	城岳小学校	城岳小学校職員	国語科の授業づくりについて、普段の授業や 授業づくりについて困っていることや国語科 の特質を生かした子供と共に創ることは可能 かどうかなどについて対話を通した助言を 行った。
183	令和6年度実施の九州音楽教育研究 大会沖縄大会に向けた指導助言	豐見城市立豐見城中学 校	教育学部	教育学部音楽棟	豊見城中学校教職員	中学校音楽科の創作授業に関する教育相談を 行った。中学校音楽科における教育相談を けった。中学校音楽科における教作活動において、どのような教材や活動内容ができるか を検討し、教科書の内容や最新の中学校での 創作授業の研究内容を共有した上で、具体的 な内容(教材や活動)について検討を行った。
184	南大東村立南大東小中学校「スポー ツ指導講演会」	南大東村立教育委員 会,南大東村立南大東 小中学校	教育学部	南大東村多目的 交流センター	南大東村教育委員 会,南大東小中学校 職員,保護者,地域 の皆様	スポーツ指導者の役割と責任について, 講演 視聴からのペアディスカッションで, 研修を 実施した。
185	豊見城市立豊崎小学校のよる教育相談	豊見城市立豊崎小学校	教育学部	豊崎小学校	豊崎小学校教員,対 象児童1名	「スペイン語のみの会話」と「初めての学校 教育」となる状況での外国籍児童への配慮に ついて、指導助言した。
186	令和5年度沖縄県中学校音楽教育研 究大会	西原町立西原中学校	教育学部	西原町さわふじ 未来ホール	西原中学校音楽科教 諭および生徒	さわふじ未来ホールにて実施された県中学校 音楽教育研究大会において、これまで継続し て助言してきた教諭の授業を参観し指導助言 した。
187	宮古島市立城辺小学校キャリア教育 講演会「脳を育てる効果的な運動学 習」	宮古島市立城辺小学校	教育学部	城辺小学校	城辺小学校3,6年 生,教員	「勉強は頭を使う!」「運動は体で覚える!」といった言葉が使われるが、実は勉強も運動も「脳」によって実行され、この脳を育てるためには、運動の習慣化が必要であり、特に義務教育期間の子ども達には心身の発達に大きな影響を及ぼすと考えられている。運動不足は健康リスクを増大させるだけでなく、学力にも影響を及ぼす。本講演会では、科学的根拠に基づく脳の育て方について紹介した。
188	西原町立西原南小学校の特別支援教 育研修	西原町立西原南小学校	教育学部	西原南小学校	西原南小学校の特別 支援教室担任	特別支援教室の児童個々に対する適切な指導 法について助言した。
189	令和5年度琉球大学教育学部附属中 学校校内研修会での講演	琉球大学教育学部附属 中学校	教育学研究科	P'S SQUARE (浦添市)	琉球大学教育学部附 属中学校教諭	学習指導要領における資質・能力及びカリキュラム・マネジメント,総合的な学習の時間について講話した。
190	沖縄県立宜野湾高等学校の特別授業	沖縄県立宜野湾高等学 校	教育学研究科	宜野湾高等学校	宜野湾高等学校の生 徒, 教員	「老年学への招待一人生100年時代を豊かに 生きるために一」をテーマに、ライフイベン トと人生で大切なものを考え、人生100人時 代に大切なことについて議論を行った。
191	航空機騒音による音の体験講座 低 周波音の人体及び学習環境への影響	新基地問題を考える辺 野古有志の会	工学部渡嘉敷健研究室	区民集会場	名護市辺野古区民、 一般市民	名護市辺野古区民及び周辺一般市民に対して 米軍航空機オスプレイ他の航空機騒音、低周波音 の調査データの報告を行った。
192	第17回集合住宅の音環境設計セミ ナー	音・熱環境研究会	工学部	沖縄県産業支援センター	沖縄県内建築関連技 術者、一般市民	沖縄県内の建築士に対する沖縄建築士会認定のCPDセミナーとして集合住宅の音環境設計セイナーとして床衝撃音等の音響設計を複数の講師が専門的な設計のアドバイス等を行う。
193	令和5年度名桜大学 第1回FD研修・第1回SD研修会	名桜大学		オンライン	名桜大学教職員	大学におけるハラスメントの特徴と教員の対 応についての研修

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
194	相談員研修	沖縄県		性暴力被害者ワ ンストップ支援 センター	相談支援員	性暴力の被害にあわれた方に寄り添い意思を 尊重しながら適切なケアとサポートができる 相談支援員を養成する研修会
195	性暴力・性犯罪に関する法的観点からの研修	沖縄県公認心理師協会		オンライン	沖縄県公認心理師協会会員	刑法改正に伴う性暴力・性犯罪に関する研修
196	被害者支援研修会	和歌山地方検察庁・和 歌山弁護士会		和歌山検察庁	和歌山県内の 検察官、弁護士、裁 判所調査官	法学研究者から見た子どもの被害者への対策 及び公認心理師による児童虐待の理解と対応 を学ぶ研修
197	全国にある大学農場の畜産系技術職 員を対象とした技術研修会	全国大学附属農場協議会		琉球大学農学部 附属亜熱帯 フィールド科学 教育研究セン ター	全国の農学・獣医学 系大学農場の教職員	良い農業を実践するGAP講習会の中で、法令順守、大学における技術職員の役割並びに現場で使える畜産技術に関する勉強会、子牛を使ったローブワークの技術研修を行った。
198	おきなわ県民カレッジ第9回美ら島 沖縄学講座「沖縄の古文書を知る」	沖縄県教育委員会		生涯学習推進セ ンター (南部合 同庁舎)	一般市民	当館が所蔵する古文書を題材として、当館所 蔵資料の概要の説明や、琉球・沖縄に関する 古文書をデジタルツールを使用して検索する 方法を紹介。
199	法政大学沖縄文化研究所総合講座	法政大学沖縄文化研究 所		法政大学	法政大学学生・一般 市民	法政大学沖縄文化研究所が開講する公開講座 「沖縄を考える」において、「琉球大学資料 から見た沖縄近代史」の講義を担当した。
200	桜坂市民大学2023年夏期講座	株式会社クランク		桜坂劇場	一般市民	共著書『つながる沖縄近現代史』の執筆箇所を中心に沖縄近現代史について講義を行った。
201	第1回沖縄県小中学校歴史教育シンボジウム「県内小中学校における 「琉球・沖縄の歴史教育」の現状と 課題、今後の展望について」	沖縄県小中学校歴史教 育 研 究会		南風原町中央公民館	一般市民	小中学校での「琉球・沖縄史教育」実践に関するシンポジウムに登壇した。歴史研究の観点から、既存のインフラを用いた取り組みや人材活用についてコメントした。
202	特別講座「つながる沖縄近現代史」	浦添市教育委員会 (浦 添市美術館)		浦添市美術館	一般市民	沖縄の近現代通史や浦添の歴史について講演した。
203	首里城公園夏休み体験イベント「琉 球すごろく体験」	首里城公園友の会		首里城公園	一般市民	首里城公園の夏休みイベントの一環として琉球すごろく「聖人上」の体験イベントを開催し、講師を担当した。
204	桜坂市民大学2023年秋期講座	株式会社クランク		桜坂劇場	一般市民	共著書『つながる沖縄近現代史』の執筆箇所 を中心に沖縄近現代史について講義を行っ た。
205	桜坂市民大学2023年冬期講座	株式会社クランク		桜坂劇場	一般市民	共著書『つながる沖縄近現代史』の執筆箇所を中心に沖縄近現代史について講義を行った。
206	沖縄歴史倶楽部マンスリー歴史トー ク	ジュンク堂書店 那覇店		ジュンク堂書店 那覇店	一般市民	ジュンク堂書店那覇店主催の歴史トークイベントに登壇した。12月は「琉球沖縄史研究の復帰後史」と題し、本学名誉教授の豊見山和行氏と対談した。2月は「沖縄歴史倶楽部プレゼンツ いま読みたい沖縄本トーーク!」の進行役を担当した。
207	第14期首里大学「近代の中城御殿 」	那覇市歴史博物館		沖縄県総合福祉センター	一般市民	首里地域の歴史や文化芸術に関心のある市民 向け講座(首里大学)で、講座を担当し、中 城御殿の歴史について講義した。
208	生涯学習講座「近・現代琉球史」	中城村教育委員会		中城村役場	中城村民	中城村教育委員会が主催する講座の「近・現 代琉球史」を担当し、中城の近現代史につい て講義した。
209	桜坂市民大学2024年春期講座	株式会社クランク		桜坂劇場	一般市民	共著書『つながる沖縄近現代史』の執筆箇所 を中心に沖縄近現代史について講義を行っ た。
210	物理系出前授業	西原南小学校		西原南小学校	特別支援学級	特別支援学級2クラスの児童に、理科の授業 の一環として、液体窒素と超伝導の実験を 行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
211	物理系出前授業	北谷第二小学校		北谷第二小学校	小学6年生	6年生の児童に、理科の授業の一環として、 液体窒素と超伝導の実験を行った。
212	物理系出前授業	児童クラブひーむん		児童クラブひー むん	小学 1, 2 年生	学童の児童に,液体窒素と超伝導の実験を 行った。
213	科学実験教室	西原中央公民館		西原中央公民館	小学生	公民館の夏休みイベントとして、小学生に液体窒素と超伝導の実験、ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
214	科学実験教室	総合学習塾ガレージ		宜保公民館	小,中学生	小・中学生に液体窒素と超伝導の実験、強力 磁石についての講座と単極モーター作りを 行った。
215	科学実験教室	うるま市中央図書館		うるま市中央図書館	小学生	公民館の夏休みイベントとして、小学生に液体窒素と超伝導の実験、ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
216	物理系出前授業	学童クラブ ぬくぬく の木		ぬくぬくの木	小学4,5年生	学童の児童に、液体窒素と超伝導、強力磁石 の実験と単極モーター作りを行った。
217	豐見城市実験教室	豊見城市生涯学習振興 課		豊見城市立上田 小学校	小学1~3年生	夏休みイベントとして、小学生に液体窒素と 超伝導の実験、ブーメラン・リング飛行機作 りを行った。
218	物理系出前授業	西原東小学校		西原東小学校	小学6年生	6年生の児童に、理科の授業の一環として、 液体窒素と超伝導の実験を行った。
219	物理系出前授業	西原南小学校		西原南小学校	小学6年生	6年生の児童に、理科の授業の一環として、 液体窒素と超伝導の実験を行った。
220	上田小4年生PTA行事	上田小学校4年生PTA		上田小学校	小学4年生	学年行事として、液体窒素と超伝導の実験、 ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
221	北中城小4年生PTA行事	北中城小学校4年生 PTA		北中城小学校	小学4年生	学年行事として、液体窒素と超伝導の実験、 ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
222	科学実験教室	那覇市地域包括支援セ ンター若狭		那覇市辻老人 憩の家	一般市民(65歳以 上)	65歳以上の一般市民に、液体窒素と超伝導、 強力磁石の実験を行った。
223	宜野湾小4年生PTA行事	宜野湾小学校 4 年生 PTA		宜野湾小学校	小学4年生	学年行事として、液体窒素と超伝導の実験、 ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
224	大山小4年生PTA行事	大山小学校 4 年生PTA		大山小学校	小学4年生	学年行事として、液体窒素と超伝導の実験、 ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
225	物理系出前授業	沖縄尚学高等学校		沖縄尚学高等学 校	高校2年生	物理受講生の2年生に、授業の一環として、 液体窒素と超伝導の実験を行った。
226	北中城小3年生PTA行事	北中城小学校3年生 PTA		北中城小学校	小学3年生	学年行事として、液体窒素と超伝導の実験、 ブーメラン・リング飛行機作りを行った。
227	物理系出前授業	西原小学校		西原小学校	小学5年生	5年生の児童に、理科の授業の一環として、 液体窒素と超伝導の実験を行った。
228	漫湖市民大学「魚類の標本づくり」	環境省	漫湖水鳥・湿地センター	漫湖水鳥・湿地センター	一般	漫湖みんなで水族館で採集した魚類の記録を 目的とした標本づくり等について実習を通し て伝えるため講義や実技をまじえた活動を実 施した。
229	認知症のまちづくり地域円卓会議 首里	みらいファンド沖縄		沖縄県総合福祉センター	大学生、教育関係 者、研究者、社会 人、企業関係者、市政 機関関係者	
230	令和5年度第1回嘉手納町生活支援体 制整備研究会	嘉手納町社会福祉協議会			大学生、社会人、企 業関係者、市民団体 関係者、行政機関k 関係者	

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
	医療法人タピック管理者研修会「地域包括ケア時代におけるタピックと 私たちの役割」	医療法人タピック教育 研修局		沖縄リハビリ テーション病院 新館6階講堂	社会人	
232	浦添市児童館職員定例研究会「沖縄県の子ども家庭の現状から見えてきた子どもの居場所への期待-児童館の強みについて考えてみよう-」	浦添市児童センター連 絡会			社会人、行政機関k 関係者	
233	令和5年度沖縄市小地域ネットワーク事業実践報告会「要支援者等の移動・外出支援」 講師・コーディネーター	沖縄市社会福祉協議会		沖縄市福祉文化プラザ	会人、企業関係者、	自治会や地域包括支援センター、生活支援コーディネーターを対象に、要支援者等の移動・外出支援の先進地事例の紹介及び住民主体による移動・外出支援における創出プロセスについて講演。那覇にや沖縄市内の実践者報告を挟んで、7圏域に分かれた参加者同士の意見交換を実施。住民主体・協働・有償ボランティア
234	離島の市町村における自殺の現状と 対策について	名瀬保健所				
235	出前講座『異文化は楽しい!』	他機関		国頭村立奥小学校	小学生、教育関係者	2023年11月8日に、国際地域創造学部教授の 島袋盛世教授、同学部名誉教授の兼本円名誉 教授、私の3人で国頭村立奥小学校に出向 き、小学生及び教員を対象に出前講座『異文 化は楽しい!』を行なった。担当者の1人と してカタカナ英語に関する講話を行なった。
236	みんなの配信と交流エキスポ	琉球新報社および株式 会社スタジオレゾナン ス		琉球新報社本社 屋	社会人、企業関係 者、市民団体関係 者、メディア関係者	休眠預金事業「みんなの配信と交流ブラット フォーム」の2年目の事業の成果を各委員が パネリストとなり、座談会形式でその経緯と 成果を一般市民に向けて公開した。
237	キャンパスツアー 模擬授業「考古 学からみた琉球の歴史と文化」	他機関		共通教育棟	中学生、高校生	修学旅行などを対象とした本学のキャンパス ツアーの一環で、模擬授業(ミニ講義)として、考古学という学問や、考古学でわかる琉球列島の歴史や文化の特徴などを紹介した。
238	講演: 「スタートアップ・中小企業 のイノベーションプロセスの促進に は何が必要なのか」	国際奉仕団体「那覇ロータリークラブ」			社会人、企業関係者	
239	講演:「イノベーションプロセスの 障壁をいかに越えるか」	国際奉仕団体「那覇 ロータリークラブ」			社会人、企業関係者	
240	英語指導員対象の研修講話「学習指 導要領に基づいた効果的なチーム ティーチング」	那覇市教育委員会学校 教育課		那覇市本庁舎 10 階 1001 会 議室	教育関係者	令和5年度 英語指導員辞令交付式及び 第1回 ヴループミーティングにおいて、「学習指導 要領に基づいた効果的なチームティーチン グ」のテーマで、英語指導員対象の研修講話 を行った。2023年4月11日小学校(AET 14 名、JTE 14名)、同4月12日中学校(AET10 名)
241	令和5年度英語小中高大連携研修会	沖縄県教育委員会			小学生、中学生、高 校生、教育関係者	2023年7月27日 オンラインにて研修会内容 打ち合わせ 沖縄工業高校の英語研究授業参 観、授業研究(指導助言)及び録画 同12月 研究授業ダイジェストと授業研究の 動画を研修用として配信(沖縄県内小中高英 語教員対象)
242	宜野湾市立嘉数中学校校内研修にお ける講師	他機関			教育関係者	8月20日、9月23日、10月8日 の合計3回の校内研修を全職員に行った。
243	宜野湾市立志真志小学校校内研修に おける講師	他機関			教育関係者	2020年6月3日、7月10日、9月26日、10月16日 の合計 4 回の校内研修を全教職員に行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
244	宜野湾市立宜野湾小学校校内研修に おける講師	他機関			教育関係者	2月7日、6月19日、7月1日 の合計3回の校内研修を全教職員に行った。 7月8日、7月15日、9月9日にケース会議を 行った。
245	社会法人すみれ会おおざと保育園 園内研修	他機関				
246	糸満市立真壁こども園 園内研修	他機関				
247	宮古島市立西辺幼稚園公開保育指導 助言及び宮古島市保幼こ小全体研修 会	宮古島市教育委員会			教育関係者、行政機 関k関係者	
248	令和5年度第1回南城市幼小連携事業 玉城小学校公開授業及び合同研修会	南城市幼児教育セン ター			教育関係者、行政機 関k関係者	幼児期からつながる生活科~主体的・対話的で深い学びへ~
249	沖縄県公立幼稚園・こども園会 沖縄県公立幼稚園・こども園長会 定 期総会 記念講演	他機関			教育関係者	保育の質向上を目指して
	令和5年度第2回南城市幼小連携事業 玉城こども園公開保育及び合同研修 会	南城市幼児教育セン ター			教育関係者、行政機 関k関係者	幼児が主体的に遊びこむ姿をめざして〜幼児 期から児童期へと切れ目のない教育へ〜
251	令和5年度 幼児教育研究協議会公 開保育 糸満市立真壁こども園	他機関				
252	令和5年度 沖縄市教育委員会指定 研究(検証保育) 講師	他機関			教育関係者、行政機 関k関係者	幼小接続
253	島尻教育研究所 公私立幼稚園・こ ども園・保育所(園)研究主任・教 諭・保育士等研修会充実ステージ	他機関			教育関係者	保育の質の向上と自己評価〜保育ドキュメン テーションの活用を通して〜
	令和5年度第5回南城市幼小連携事業 おひさま保育園公開保育及び合同研 修会	南城市幼児教育センター			教育関係者、行政機 関k関係者	幼児が主体的に遊びこむ姿をめざして〜幼児 期から児童期へと切れ目のない教育へ〜
255	南城市幼児教育シンポジウム	南城市教育委員会			教育関係者、保護 者、社会人、市民団 体関係者	探究でつなぐ保育・教育
256	南城市幼児教育シンポジウム	南城市教育委員会			教育関係者、保護 者、社会人、市民団 体関係者	本音で語ろう!幼小接続
257	石垣市立まきらこども園 研究発表 および公開保育に向けての園内研修	他機関				
258	島尻教育研究所 公私立幼稚園・こ ども園・保育所(園)教頭・副園 長・主幹等研修会発展ステージ	他機関			教育関係者	
259	社会福祉法人花ゆり福祉会 ゆりか ご認定こども園 園内研修	他機関				園内研修 保育の振り返り
260	社会福祉法人花ゆり福祉会 ゆりか ご認定こども園 ゆりかご保育園 ゆりかごチャイルド 園内研修	他機関				園内研修 保育の振り返り
261	令和5年度第2回南城市幼小連携事業 馬天保育園公開保育及び合同研修会	南城市幼児教育セン ター			教育関係者、行政機 関関係者	幼児が主体的に遊びこむ姿をめざして~幼児 期から児童期へと切れ目のない教育へ~
	令和5年度第3回南城市幼小連携事業 おおざと保育園公開保育及び合同研 修会	南城市幼児教育センター			教育関係者、行政機 関関係者	幼児が主体的に遊びこむ姿をめざして~幼児 期から児童期へと切れ目のない教育へ~
	令和5年度 沖縄県立総合教育セン ター 夏期短期研修講座幼児教育講 座	他機関			教育関係者	幼児期における遊びと探究

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
264	令和5年度沖縄市幼保合同研修会	沖縄市教育委員会				指導と評価に生かす記録と実践 ~ドキュメンテーションの活用と効果につい て~
265	中の町小学校地区保幼こ小連携研修会	沖縄市立中の町幼稚園		沖縄市立中の町 小学校		
266	令和5年度糸満市保育の質向上研修 糸満市立公立こども園「公開保育研修」喜屋武こども園	糸満市保育こども園課				
267	令和5年度中城村幼児教育連携体制 推進事業第3回合同研修会講師	他機関				
268	宮古島市教育委員会 教諭(幼児教育研究協議会メンバー)訪問研修 知念こども園園内研修	他機関				
269	令和5年度糸満市幼小連携支援事業 第4回連絡協議会に向けての事前研 修会(公開保育及び研究協議)	糸満市教育委員会		光洋こども園		
270	社会福祉法人花ゆり福祉会 ゆりか ご認定こども園 園内研修	他機関				園内研修 保育の振り返り
271	令和4・5年度石垣市幼児教育指定 研究発表会 まきらこども園公開保 育 指導助言及び講話	石垣市 子育て支援課				
272	那覇市小中一貫教育(鏡原中ブロック)理論研修会における講演:「問題解決への意欲を引き出す指導のエ夫」	小中一貫教育鏡原中ブ ロック			教育関係者	
273	校内理論研修における講演:「こと ばの学びを促す見とりと学習評価」	嘉手納町立屋良小学校			教育関係者	
274	夏季短期研修中高国語講座における 講演:「生徒が主体的に言葉の学び に取り組むのを支える学習評価」	沖縄県立教育総合教育センター			教育関係者	
275	嘉手納町立三校合同授業研究会にお ける指導助言	嘉手納町立屋良小学校			教育関係者	
276	令和5年度沖縄小学校国語教育研究 会による授業研究会における指導助 言	沖縄小学校国語教育研 究会		那覇市立上間小 学校	教育関係者	
277	令和5年度校種間交流授業研究会に おける指導助言	中城村教育委員会・津 覇小学校		中城村立津覇小学校	教育関係者	
278	那覇市立さつき小学校校内研究授 業・金城中学校ブロック小中一貫教 育授業研究会における指導助言	那覇市立さつき小学校			教育関係者	
279	沖縄県スポーツ協会スポーツ少年団 スタートコーチ養成講習会	他機関			教育関係者、保護 者、社会人	講覧師
280	宮古島市学校部活動指導者研修会	他機関			教育関係者、保護者、社会人	言為自布
281	浦添市教育委員会スポーツ指導者研 修会	他機関			教育関係者、保護 者、社会人	譜首
282	琉球コラソン派遣指導者研修会	琉球コラソン			社会人、企業関係者	
283	南大東村スポーツ指導者研修会	南大東小中学校			教育関係者、保護 者、社会人	
284	アメラジアンスクール・イン・オキ ナワでの家庭科衣生活出前授業の実 施	アメラジアン・スクー ル・イン・オキナワ		アメラジアンス クール・イン・ オキナワ	小学生、中学生、高 校生	

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
285	「学習指導サプリメント」授業として、アメラジアンスクール・イン・オキナワの学童保育に学生を派遣し、地域連携を進めている	他機関			大学生	
286	「学習指導サプリメント」での読谷 村のよみたん自然学校との共同授業	よみたん自然学校			大学生	新型コロナ対策で、学生ボランティアは実施 できなかったが、リモート授業で、よみたん 自然学校の紹介、教育の特色について、学生 に紹介した。
287	宜野湾市立宜野湾小学校校内研修に おける講師	他機関			教育関係者	2月7日、6月19日、6月24日、7月1日、8月26日 の合計5回の校内研修を全教職員に行った。 6月24日、7月8日、7月15日、9月9日にケース 会議を行った。
	宜野湾市立嘉数中学校校内研修にお ける講師	他機関			教育関係者	2019年4月3日、4月4日、5月17日、6月11日、 7月30日 の合計 5 回の校内研修を全教職員に行った。 2020年9月23日、10月8日 の合計 2 回の校内研修を全職員に行った。
289	宜野湾市立志真志小学校校内研修に おける講師	他機関			教育関係者	2019年5月29日、6月12日、7月30日 の合計3回の校内研修を全教職員に行った。 2020年6月3日、7月10日、9月25日、10月16日 の合計4回の校内研修を全教職員に行った。
290	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 国頭地区	北部合同庁舎		北部合同庁舎	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
291	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 島尻地区	島尻教育事務所		島尻教育事務所	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
292	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 中頭地区	中頭教育事務所		中頭教育事務所	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
293	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 八重山地区	八重山教育事務所		八重山教育事務所	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
294	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 那覇地区	那覇教育事務所		南部合同庁舎	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
295	令和5年度中学校英語 STEP UP 研修 会 1 宮古地区	宮古教育事務所		宮古教育事務所	教育関係者	CAN-DO リストと評価についての講演、及び 筆記テスト改善ワークショップ
296	令和5年度宮古島市立教育研究所第 23期長期研究員研修	宮古島市立教育研究所			教育関係者	
297	令和5年度豊見城市保幼こ小連携推 進事業 第4回合同研修会	豊見城市こども未来部 保育こども園課			教育関係者	
298		八重瀬町教育委員会学 校教育課			教育関係者	
	令和5年度小中自主参加講座「資 質・能力と主体的・対話的で深い学 び」	南部広域行政組合島尻教育研究所			教育関係者	
300	令和5年度八重瀬町保幼こ小連携架 け橋プログラム合同研修会「具志頭 小学校公開授業」	八重瀬町教育委員会学 校教育課			教育関係者	
301	令和5年度豊見城市保幼こ小連携推 進事業 第1回合同研修会	豊見城市こども未来部 保育こども園課			教育関係者	

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
302	南の島の南極教室	那覇市若狭公民館	南極0B会沖縄支部	那覇市若狭公民館	小学生、中学生、高 校生、大学生、大学 院生、教育関係者、 保護者、社会人	一般向け、南極観測の紹介および講演
303	沖縄県立具志川高等学校の出前講義	他機関			高校生	
304	豊見城南高等学校の校内研修	他機関			教育関係者	
305	豊見城市立ゆたか小学校の校内研修	他機関			教育関係者	
306	うるま市立城前小学校の校内研修	他機関			教育関係者	
307	那覇市立古蔵中学校の校内研修	他機関			教育関係者	
308	沖縄県要保護対策法定研修	おきなわキャップ		結の街	行政機関関係者	要保護対策を担当する職員へ、子どもの関係 する機関として学校現場の取組や法的制度に ついての研修
309	沖縄県カウンセリング研修	沖縄県教育委員会		県立総合教育セ ンター	教育関係者、行政機 関関係者	教育相談担当者への心理学の基本的な知識と 技能及びカウンセリングの演習を実施
310	沖縄市特別支援学級担任研修会	沖縄市教育委員会		沖縄市民会館	教育関係者	特別支援学級及び通級指導教室における自立 活動の指導の基本的事項と具体的な指導につ いての研修と演習の実施
311	宮古島発達障害研修会	宮古教育事務所		宮古島合同庁舎	教育関係者、行政機 関関係者	学校や学級にいる発達障害のある子どもの見 立てとその対応についての研修と演習の実施
312	特別支援学校 2 年経験者研修	県立総合教育センター		県立総合教育セ ンター	教育関係者	特別支援学校における保護者への対応の基本 的事項の研修と演習の実施
313	豐見城市小中学校研修会	豊見城市教育委員会		豊見城市中央公 民館	教育関係者、行政機 関関係者	インクルーシブ教育システムの構築のための 学校現場での具体的な取組と就学先決定にお ける考え方の研修
314	与那原町支援員研修会	与那原町教育委員会		与那原町役場	教育関係者	支援員としての役割と気になる子どもの行動 の背景の捉え方とその対応についての研修と 演習の実施
315	県立学校校長会研修会	沖縄県教育委員会		県立総合教育センター	教育関係者	高等学校における特別支援教育の推進と学校 における支援体制の構築についての研修
316	沖縄県幼稚園・こども園経年研修	県立総合教育センター		県立総合教育センター	教育関係者、行政機 関関係者	カウンセリングマインドを生かした幼稚園教育とキャリアの視点を踏まえた障害のある子どもへの対応の研修と演習の実施
317	南城市小中学校特別支援教育コー ディネーター研修会	南城市教育委員会		南城市役所	教育関係者、行政機 関関係者	発達障害への対応と就学支援に関する校内支 援体制の整備についての研修と演習の実施
318	豊見城市小中学校特別支援教育コー ディネーター研修会	豊見城市教育委員会		豊見城市役所	教育関係者、行政機 関関係者	小中学校での校内就学支援委員会の開催の仕 方と子どものアセスメントについての研修の 実施
319	与那原町小中合同研修会	与那原町教育委員会		与那原町役場	教育関係者	与那原町におけるインクルーシブ教育システムの構築に向け、特別支援教育に関する基本的な内容の研修と就学先決定に向けた演習等の実施
320	与那原町幼稚園・こども園研修会	与那原町教育委員会		与那原町役場	教育関係者、行政機 関関係者	幼稚園・こども園の気になる子どもの就学に ついての基礎知識の研修及び発達障害児への 対応についての演習の実施
321	豊見城市幼稚園・こども園就学支援 研修会	豊見城市教育委員会		豊見城市役所	教育関係者、行政機 関関係者	こども園・幼稚園の気になる子どもへの対応 と就学に向けた保護者支援のあり方の研修と 演習の実施
322	南城市幼稚園・こども園就学支援研 修会	南城市教育委員会		南城市役所	教育関係者、行政機 関関係者	就学先決定に向けての保護者への対応や園内 就学支援委員会への対応についての研修

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
323	金武町立金武小学校6年生出前授業 (性教育)	金武町立金武小学校長		金武町立金武小学校	小学生	小学6年生に向けた性教育授業
324	沖縄県立美里高等学校性教育講演会	沖縄県立美里高等学校 校長		沖縄県立美里高 等学校	高校生	思春期時代に起こるからだの発達をテーマに、生殖、妊娠、避妊、性暴力、性感染症等をテーマに、動画等を交えて話をした。
325	沖縄県教育センター・養護教諭中堅 教諭等資質向上研修	沖縄県総合教育センター		遠隔開催	教育関係者	講演:性に関する指導について (生命の安全 教育を含む)
326	沖縄国際大学「総合的な学習の時間 の指導法」非常勤講師	沖縄国際大学		沖縄国際大学	大学生	沖縄国際大学の教職科目「総合的な学習の時間の指導法」を担当している。
327	沖縄県小学校社会科教育研究会	那覇市立仲井真小学校	九州小学校社会科教育研 究協議会	那覇市立仲井真 小学校	教育関係者	公開授業を通して理論的、実践的な検証と指導助言を行った。
328	令和5年度沖縄県教育委員会指定校 (SDGs達成のための教育実践) 公開 研究会	那覇市立城西小学校		那覇市立城西小 学校	教育関係者	令和5年度沖縄県教育委員会指定校(SDGS達成のための教育実践)公開研究会での公開授業への指導助言とSDGSに関する講話を行った。
329	動物学ひろば	日本動物学会		山形市(山形大 学)	小学生、中学生、高校生、大学生、大学 校生、大学生、大学院生、教育関係者、 保護者、社会人	ホヤの紹介(沖縄のホヤの紹介を含む)
330	大分県立佐伯鶴城高校自然科学研修	大分県立佐伯鶴城高校		琉球大学理学部 棟	高校生	大分県立佐伯鶴城高校の生徒に沖縄の脊椎動物相を紹介した。オオコウモリの観察を行った。
331	やんばるの生きものの魅力を語ろ う!	環境省やんばる自然保 護官事務所		国頭村民ふれあ いセンター	高校生、大学生、教 育関係者、社会人	やんぱるに生息する哺乳類の生態を紹介し、 参加者と生物の魅力を共有した。
332	鹿児島県沖永良部島和泊町 町制施 行80周年記念事業 町誌「和泊町の 歩み」自然編(地質)の執筆担当	鹿児島県沖永良部島和 泊町				
333	研究が導く自分と社会の将来	沖縄県立向陽高校		沖縄県立向陽高 校	高校生	
334	水素製造・貯蔵・利用体験	琉球GLOCALキッズ		琉球大学	小学生、中学生、高 校生	
335	水素を作って遊ぼう!(わくわく体 験ブース)	一般財団法人 沖縄県公衆衛生協会		インプレイス、	幼稚生生生養者、完全性質、大学、社様、大大・一次では、大きのでは、はないは、はいきのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、はないは、はいいは、はいいは、はいは、はいは、はいは、はいは、はいは、はいは	目がで作うたか素で無料电池プジョンを動か す体験コーナーと アンモニアボランから自動で水素を発生さ せ、発電・充電を行う展示コーナーを設け
336	水素を作って使おう!	沖縄電力		ANA ARENA浦添 (浦添市立体育 施設)	幼稚園児以下、小学 生、中学生、高校 生、教育関係者、社会人 護者、社会人、市民 団体関係者 (行政機	
337	水素どうでしょう ?琉大水素研の取 組	沖縄の産業まつり実行 委員会		奥武山公園、県 立武道館	幼稚園 中学 明 明 明 明 明 明 明 明 明 中学 明 明 中学 明 明 中学 明 明 中学 明 明 明 中学 明 明 明 明	

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
338	宮城ヶ原17ゴールズ9	学生団体VONS		宮城ヶ原児童セ ンター	小学生、中学生	
339	エネルギーはどうやって貯めるのか	沖縄県地球温暖化防止 活動推進センター		沖縄県立博物館・美術館講座 室	中学生、京校生、教、学関係者、社会者、関係者、大教、学業関係者、行者、民間関係者、行って関係者、ディア関係者、ディア関係者、ディア関係者、メディア関係者、メディアの関係者、メディアの関係者、メディアの関係者、メディアの関係者、メディアの関係者	
340	COI-NEXT活動紹介(水素射的・充電)	西原町		西原町町民交流センター	幼稚園児は 切性、 小校学 は、 大者、 大者、 学世界、 大者、 学世界、 大者、 学世界、 大者、 学世界、 大者、 大者、 大者、 大者、 大者、 大者、 大者、 大者	
341	JICA沖縄センター保健医療分野研修 会講師	他機関			社会人	
342	沖縄県中堅保健師研修会	沖縄県			行政機関関係者	公衆衛生看護活動において中堅保健師が必要とされる技術および知識を理解し総合的な実践力を獲得するために、講義の講師とグループワークのファシリテーターを務めた。
343	第54回 精神保健福祉普及大会	沖縄県・(一財)沖縄 県精神保健福祉協会		ホール 大ホー	社会人、市民団体関 係者、行政機関関係 者、メディア関係者	
344	「交代制勤務の健康管理」	沖縄県ビルメンテナン ス協会		沖縄産業支援センター 大ホール	企業関係者	
345	沖縄地盤工学研究発表会		全国地質調査業協会,沖縄県地質調査業協会	琉球大学50周年 記念館		沖縄の地盤・岩盤を中心とした調査,設計,施工例等の研究発表会
346	「南城市環境教育の日」出前授業	佐敷小学校		佐敷小学校	小学生	
347	球陽高校先端科学研修授業担当	球陽高校		球陽高校	高校生、教育関係 者、行政機関関係者	球陽高校1年生に対して、データサイエンスと情報研究の意義や、研究活動における視点や進め方について授業を行った。
348	向陽高校SSH特別授業担当	向陽高校		向陽高校	高校生、教育関係 者、行政機関関係者	向陽高校1年生に対して、データサイエンス の意義や関連する研究内容について授業を 行った。
349	ウコン及びサトウキビについて研修	他機関			社会人、学術団体関 係者、企業関係者、 市民団体関係者	
350	ウコン栽培・品質・ 商品開発につ いて講習会	e−no株式会社		那覇市e-no株式 会社内で	教育関係者、社会 人、学術団体関係 者、企業関係者、市 民団体関係者	
351	学校栄養職員初任者等研修連絡協議 会	沖縄県教育委員会		沖縄県立総合教育センター	教育関係者	学校栄養職員初任者、学校長等を対象に、学校における食育推進についての講話を行った。
352	沖縄県立総合教育センター夏期短期 研修	沖縄県教育委員会		沖縄県立総合教育センター	教育関係者	発達段階を考慮した学校における食に関する 指導の在り方について講話を行った。
353	学校栄養職員初任者等研修連絡協議 会	沖縄県教育委員会		沖縄県立総合教 育センター	教育関係者	学校栄養職員初任者、学校長等を対象に、学校における食育推進についての講話を行った。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
354	第23回沖縄県健康教育研究大会	沖縄県教育委員会,沖縄県学校保健会,沖縄県学校安全教育推進会研集, 沖縄県学校給飲団法 、沖縄県学校給食会 、大沖縄県学校給食会	沖縄県養護等沖縄県養護等沖縄県農高等沖縄県東高等沖縄県東高等沖縄東高等沖縄東高等沖縄東高等神場所究会、護務等等中間等等等等等。 神場県高、護務等等等。 神場中の大学の大学をは、中海、大学の大学の大学の大学が、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	読谷村文化センター	教育関係者、保護 者、社会人、行政機 関k関係者	健康教育に関わる関係者を対象に、「子どもの未来を育む健康教育?学校教育活動を通して」として、子どもの頃からの食を含めた健康教育の重要性について講演を行った。
355	沖縄県立総合教育センター夏期短期 研修	沖縄県教育委員会		沖縄県立総合教育センター	教育関係者	発達段階を考慮した学校における食に関する 指導の在り方について講話を行った。
356	学校栄養職員中堅教諭等資質向上研 修会及び初任者研修合同研修	沖縄県教育委員会		八重瀬町立東風 平小学校		公開授業の参観及び授業研究会における指導 助言、食に関する指導について教員との連 携、実践方法等についての講話を行った。
357	学校栄養職員中堅教諭等資質向上研 修会及び初任者研修合同研修	沖縄県教育委員会		八重瀬町立東風 平小学校		公開授業の参観及び授業研究会における指導 助言、食に関する指導について教員との連 携、実践方法等についての講話を行った。
358	第23回沖縄県健康教育研究大会	沖縄県教育委員会,沖縄県学校保健会,沖縄県学校安全教校組界学校会育推進研 課学校安全教校給財団法 完協議会,公益財団法 人沖縄県学校給食会	沖縄県養護教諭接護教諭研究会, 論議 教諭接護教諭接護教育等学界特別会, 神縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖縄県高 沖	読谷村文化セン ター	教育関係者、保護 者、社会人、行政機 関 k 関係者	健康教育に関わる関係者を対象に、「子どもの未来を育む健康教育?学校教育活動を通して」として、子どもの頃からの食を含めた健康教育の重要性について講演を行った。
359	樹木医学会第28回大会シンポジウム 「『木をまもる』を亜熱帯の島から 考える」	樹木医学会		琉球大学	学院生、研究者、社	2023年12月に琉球大学で開催された樹木医学 会第28回大会において、琉球列島の樹木の病 虫害をテーマにした公開シンコジウムを企画 し、コーディネータを務めた。
360	令和5年度沖縄イノベーション・エコシステム共同研究推進事業 産学連携シンポジウム「沖縄の地元素材から生まれる新たな価値」	公益財団法人 沖縄科 学技術振興センター	国立大学法人琉球大学	沖縄県立博物館・美術館(おきみゆー)1階博物館講座室	中学生、高校生、大 学生、大学院生、教 育関係者、保護者、 研究者、社会人、企 業関係者	
361	全国「検査と健康展」in南風原2023	一般社団法人沖縄県臨 床検査技師会	日本臨床検査専門医会, 臨床検査振興協議会	イオン南風原 ショッピングセ ンター		南風原イオンにて「検査と健康展」が開催され、健康食品管理士会沖縄支部として参加・協力し、来場者に対して健康相談をおこなった。
362	島尻地区内適応指導教室合同体験学 習「食育教室」	南部広域行政組合教育 委員会			小学生、中学生、教 育関係者	島尻地区内適応指導教室に通う児童生徒に対 して食育教室(調理実習、ミニ講義)を実施 した。
363	健康食品管理士会沖縄支部令和5年 度研修会	健康食品管理士会沖縄支部		琉球大学	社会人	健康食品管理士会沖縄支部の令和5年度研修会として、沖縄支部会員および一般市民向けに講演会を実施した。
364	沖縄県委託事業 令和5年度子ども科 学技術人材育成事業 サイエンス ティックキャラバン	沖縄県企画部科学技術 振興課主催		竹富町立竹富小 中学校,上原小 学校	幼稚園児以下、小学 生、中学生、保護者	
365	食肉製品製造業食品衛生管理者登録 講習会	公益社団法人日本食品 衛生協会		琉球大学農学部	社会人	食品衛生学に係る座学の講師と細菌学の実習 講師をつとめた
	令和5年度アグリ技術シーズセミナー in 沖縄「沖縄の技術シーズを活かした地域産業活性化」		88		研究者、社会人、学 術団体関係者、企業 関係者、市民団体関 係者、行政機関関係 者、メディア関係者	

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
367	農機具の安全な取り扱いに関する研 修会	一般財団法人 沖縄県 セルプセンター				
368	健康食品管理士会 沖縄支部 令和5年度 研修会	他機関		琉球大学	大学生、大学院生、 教育関係者、研究 者、社会人	
369	全国「検査と健康展」in 南風原 2023	一般社団法人 沖縄県 臨床衛生検査技師会			社会人	
370	ResorTech EXPO 2023 in Okinawaの ポスター出展	ResorTech Okinawa		沖縄アリーナ		SDGsを実現できる亜熱帯地域独自の家畜生産システムの構築(ポスター出展)
371	令和5年度子ども科学技術人材育成 事業中学生向けハイレベル型体験プ ログラム	沖縄県・沖縄県公衆衛 生協会		琉球大学農学部 附属亜熱帯 フィールド科学 教育研究セン ター		牧場体験・ヤギの糞便検査実験・血液検査実 験・動物実験講習会
372	令和5年度沖縄県農業改良普及員へ のGAP講習会と技術研修	沖縄県農林水産部営農支援課		琉球大学農学部 附属亜熱帯 フィールド科学 教育研究セン ター	行政機関関係者	農業改良普及員に対するGAP講習会・ウシの ロープワーク研修・農業機械操作研修
373	フリースクールの牧場体験学習	琉球GLOCALキッズ沖縄			中学生、高校生、大 学生	フリースクールの子どもたちの牧場体験学習 を支援
374	第8回「農水産業支援技術フェア」 沖縄	「農水産業支援技術 フェア」沖縄 運営事 務局				第一次産業防災支援セミナー「農村農地の土 砂災害対策と日常点検」の講演
375	社会人特別講師	沖縄国際大学		沖縄国際大学	大学生	沖縄国際大学経済学部地域環境政策学科の科目「農業と環境」において、「農薬と農業・環境」と題した講義を2回にわたって行った。
376	ポスター展示	他機関		パシフィコ横浜	研究者、社会人、学 術団体関係者、企業 関係者、行政機関関係者、 行政機関関係者 者、メディア関係者	
377	ポスター展示	沖縄科学技術振興センター	沖縄県	沖縄県立博物 館・美術館	研究者、社会人、学 術団体関係者、企業 関係者、市民団体関 係者、行政機関関係 者、メディア関係者	
378	世界自然遺産普及啓発イベントでの 講演・パネリスト	環境省やんばる自然保 護官事務所			社会人	
379	座間味島のグリーンアノール学習会 講師	環境省沖縄奄美自然環 境事務所			社会人	
380	動物園水族館の獣医師臨床研究会・ 同飼育者の会九州沖縄ブロック研究 会の基調講演	(公財)沖縄こどもの 国			教育関係者、研究 者、学術団体関係者	
381	本部高校チャレンジ塾	本部高校			高校生	
382	ジョブシャドウイング	本部町教育委員会				

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
383	令和5年度子ども科学技術人材育成 事業	一般財団法人沖縄県公 衆衛生協会		分子生命科学研 究施設、農学部 学生実習室	高校生	体験型学習を通じて科学への興味を促し、科学技術を担う次世代人材の育成に繋げることを目的とした沖縄県委託事業。制限酵素を用いたDNAの消化実験を体験し、ゲノム編集の応用にまつわる問題について全員でディスカッションを行った。
384	第46回沖縄青少年科学作品展	沖縄電力株式会社			幼稚園児以下、小学 生、中学生、高校 生、大学生、教育関 係者、保護者、社会 人	科学体験を通じて科学技術への興味・関心を 引き出す次世代人材育成事業。担当教員の ブースでは、ブロッコリーからDNAを抽出す る実験を参加者が実際に行った。
385	令和5年度子ども科学技術人材育成 事業	一般財団法人沖縄県公衆衛生協会		サンエー那覇メ インプレイス	生、中学生、高校	科学体験を通じて科学技術への興味・関心を引き出す次世代人材育成事業。担当教員のブースでは、ブロッコリーからDNAを抽出する実験や顕微鏡を用いたタマネギの細胞の観察を参加者が実際に行った。
386	令和5年度子ども科学技術人材育成 事業	一般財団法人沖縄県公 衆衛生協会		宮古島市北中学 校	幼稚園児以下、小学 生、中学生、高校 生、保護者、社会人	科学体験を通じて科学技術への興味・関心を引き出す次世代人材育成事業。担当教員のブースでは、ブロッコリーからDNAを抽出する実験を参加者が実際に行った。
387	医療法人おもと会 沖縄リハビリ テーション福祉学院非常勤講師	医療法人おもと会 沖 縄リハビリテーション 福祉学院				
388	第7回「八重山に国立自然史博物館 をつくろう!」小中高校生研究発表 会及び講演会	八重山への国立自然史 博物館の誘致に向けた 推進 委員会事務局 (石垣市企画政策課)		石垣市健康福祉センター	育関係者、保護者、 研究者、社会人、企 業関係者、市民団体 関係者、行政機関関	第7回「八重山に国立自然史博物館をつくろう!」小中高校生研究発表会及び講演会において、小中高生の研究発表に対する講評および「西表島の植物相研究?どこにどんな植物がいるのかを島全体で調べる」というタイトルでの講演を行った。
389	微生物学(那覇市医師会 那覇看護 専門学校)講師	他機関		那覇市医師会 那覇看護専門学 校		
390	沖縄とつながろう! (浜松市立舞阪 小学校) 講師	他機関				
391	生化学(おもと会 沖縄看護専門学 校)講師	他機関		学校法人 おも と会 沖縄看護 専門学校		
392	微生物学(おもと会 沖縄看護専門 学校)講師	他機関		学校法人 おも と会 沖縄看護 専門学校		
393	生化学(那覇市医師会 那覇看護専門学校)講師	他機関		那覇市医師会 那覇看護専門学 校		
394	遠足への同行	竹富町立うえはら幼稚 園		琉球大学・熱帯 生物圏研究センター・西表ので 施設・圃場および実験林	幼稚園児以下、教育 関係者	施設内(圃場及び実験林)での自然散策に同行し、散策中に見かけた昆虫などの生き物についての説明を行った(園児15名・教員6名, 2024年3月8日)。
395	放送大学宮古島講演会2023	放送大学沖縄学習センター	宮古島市教育委員会	放送大学沖縄学 習センタ?大講 義室	社会人	
396	看護専門学校講師	他機関				
397	令和5年度沖縄県放射線技師会学術 技術セミナー	一般社団法人 沖縄県放射線技師会		友愛医療セン ター	学術団体関係者	
398	骨と関節の日 市民セミナー	沖縄県整形外科医会	琉球大学整形外科、 沖縄 県内科医会、 旭化成 ファーマ株式会社	那覇市てんぶす 館テンブスホー ル	幼稚園児以下、社会 人	骨と関節の健康増進を目的に多くの一般県民市民へ向けた「市民公開セミナー」を実施した。整形外科医・内科医・栄養士の先生方の講演、PT,OTのロコトレを実践した。

No.	研修会等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
399		特定非呂利沽助法人 ロ太サきずい其全	琉球大学医学部整形外 科、特定非営利活動法人 沖縄県脊髄損傷者協会	ヒルトンおきな わ 北谷リゾー ト	社会人	日本せきずい基金はこれまで神経再生研究の 最前線の成果を脊椎損傷者、ご家族様、医療 者、福祉従事者、他一般市民等々あらゆる 方々へ共有するイベントを行っている。西田 教授が就任以降は琉大整形外科も共催という 形で開催している。
400	名桜大学	名桜大学		名桜大学	大学生	非常勤講師
401	沖縄県立看護大学	沖縄県立看護大学		沖縄県立看護大学	大学生	非常勤講師
402	令和5年度 県立小禄高等学校1年 生向け進学ガイダンス 講師	他機関			高校生	
403	令和5年度 理数科1年 向陽SSH 特別授業 講師	沖縄県立向陽高等学校				

3. プロジェクト等(令和5年度)

(1)本学主催

No.	事業等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
1	西原町学童クラブへの学生ボラン ティア派遣事業	グローバル教育支 援機構保健管理部 門障がい学生支援 室		西原町内学童クラブ	西原町学童クラ ブに通所する児 童	障がいのある児童及び発達の気になる児童への支援・見守り活動を行うための学生ボランティア養成を行った。令和5年度は3名の学生の派遣を行った。
2	沖縄県聴覚検査体制整備	琉球大学病院きこ えの支援センター		琉球大学	天土中心 / 八、大上1ノ1レ/ 二	難聴が疑われた児がスムーズに精密聴力 検査機関へ受診し検査できるような日程 調整及び、保護者へ対しての相談窓口を 設置した。 また、他の関係機関と連携し、多方面か ら支援を行った。
3	沖縄県聴覚障害児支援中核機能モデ ル	琉球大学病院きこ えの支援センター		琉球大学	聴覚障がい児と 関係機関	聴覚障害児の支援のため、保健・医療・福祉・教育と連携を図り、コーディネーター的役割を担い、切れ目のない支援を提供する体制の整備と強化を目的とする。
4	集束型体外衝撃波導入のためのクラ ウドファンディング	医学部	医学研究科整形外科学講座	WEB、整形外科	全ての方	スポーツ障害に使用する医療機器(集束型体外衝撃波)を購入するためにクラウドファンディングを行った。大学の職員をはじめ、広く市民にも公表し寄付をお願いした。目標が1150万円で8月末に達成ワークで使用できるようエコーを購入するために、1500万円をセカンドゴールとして設定した。最終的に約1410万円の援助を頂いたため、両方の機器を購入できた。
5	ヘリウム受託液+B+B6∶Q8	研究基盤統括セン ター		極低温施設	液体へリウム需 要者	希少資源へリウムをリサイクルする。液体へリウム (-269℃) は使用に伴い蒸発するが、回収されたヘリウムガスを相手先から引き取り、本学のヘリウム液化装置で再液化して相手先へ供給している。(通年事業)
6	学外からの依頼分析・共用機器等の 利用開放	研究基盤統括セン ター		機器分析施設	試験研究機関・ 会社	高度な化学分析の社会需要に対応するため、所管する共用機器等を学外に利用開放している。通年事業として、2種類の利用形態がある。①トレーニングを受けた分析者本人が本学の機器を直接利用する②試験サンプルを提供し、担当教職員が分析し結果報告する
7	小中高校等理科教育への液体窒素提 供	研究基盤統括セン ター		極低温施設	小中高校等教員	理科教育に非常に有効な液体窒素(- 196°C)を小中高校等教員へ提供し活用し てもらう。取扱の安全教育や実験の技術 指導、専用の機材貸出なども行ってい る。(通年事業)
8		研究推進機構共創 拠点運営部門地域 共創プロジェクト チーム	沖縄県畜産 研究組 大会 大学	琉球大学, オキスイ	市民,企業,地域の各種団体や機関等	食品・畜産・農業の高度連携「フード・ トラスフォーメーション」により 高環を実現する。食品残渣をエコ フィード・堆肥、パイオガスに変換し、 畜産廃棄物をゼロにする。これらを使っ た環境配慮型農産物は、観光業・地域で 利負者のモニタリングを行い、食資源循環 環が自然環境の改善につながっているか 計測する。
9	健康行動プログラム構築実証事業 (ぎのわん健康プロジェクト)	研究推進機構 戦略的研究プロジェクトセンター	宜野湾市	琉球大学	自治体、小学 校、地域住民、 地域の各種団 地域の各種団 体、大学教職員 等	ぎのわん健康プロジェクトは本学医学部・病院の移転に伴う健康医療拠点整備の一環として健康まちづくり推進のため2022年度から開始。市民のヘルスリテラシー向上と健康行動を促し健康づくりネットワーク構築を目指す。

No.	事業等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
10	琉球大学結転生(ゆいまーる)基金	総務部		琉球大学	母子家庭世帯の 母親及び子ども	基金を財源として、琉球大学において母子家庭の母親(シングル・マザー)の雇用及び実務技能訓練の機会を創出すると同時に、母子家庭の財政的な環境と子の教育環境を改善し、対場県における子どもの貧困問題及び貧困の連鎖の問題に貢献する。
11	ジュニアドクター育成塾(琉大ハカ セ塾)	地域連携推進機構	<連携機関>沖縄県教育委員会、一般財団法人法人法 員会、一般財団: 沖縄県立博 縄美ら島財団: 沖縄県立博 物館・美術館: 日本トラン スオーシャン航空株式会社	琉球大学,県内 各地、県外	小学5, 6年生, 中学生	国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) の支援を受け、小学5年生から中 学3年生の児童・生徒を対象とした科学教 育プログラムを実施することを目的に、 公募・選抜を行い、受講生は国内の研究 機関のサポートのもと、年間を通して高 度で体系的なプログラムを開催した。
12	グローバルサイエンスキャンパス (琉大カガク院)	地域連携推進機構	<連携機関>沖縄県教育委員会,一般財団法人沖縄美 ら島財団,日本トランス オーシャン航空株式会社	琉球大学,県内 各地,県外,国 外	高校生	国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) の支援を受け、高校生を対象とし た科学教育プログラムを実施することを 目的に、公募・選抜を行い、受講生は国 内外の研究機関のサポートのもと、年間 を通して高度で体系的なプログラムを開 催した。
13	女子中高生の理系進路選択支援プログラム(美ら夢サイエンスプロジェクトfor琉球リケジョ)	地域連携推進機構	く共同機関> 沖縄県教育委員会<連携機 関> 沖縄科学技術大学院大学、 一般財団法トランスオーシー の、日本トランスオーシーン航空株式会社、株式会社共 国際システム、有限会社共 栄コントロールズ	琉球大学,県内 各地,奄美群島		国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) の支援を受け、女子中高生の理系への進路選択を支援すること目的に、科学技術分野の第一線で活躍する女性たちとの交流会や、実験教室・出前授業などを開催した。
14	宮古島市狩俣地区における文化遺産 に関する「協働調査」	島嶼地域科学研究 所	宮古島市狩俣自治会	宮古島市狩俣地区	学生, 教職員, 自治体, 企業, 地域の各種団体 や機関等	島嶼地域科学研究所がここ数年間、強固な関係を構築してきた宮古島市狩俣地区における文化遺産の現況調査と遺産保護の歴史的経緯について、地域の人々とともに「協働調査」を実施した。
15	琉球大学教育学部附属中学校・共同 研究者	琉球大学			教育関係者	
16	アドバイザリースタッフ派遣事業	琉球大学教育学部			小学生、中学 生、高校生、 学生、教育関係 者、保護者、研究者、社会人、	2013年からスタートした学力向上先進地域育成事業のアドバイザーをはじりまる各種講習会講演会において、「キャッ県中ではいって、中のでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対し、は、対し、は、
17	教員研修高度化支援教員研修の高度 化に資するモデル事業	琉球大学 教育学 部	沖縄県立総合教育セン ター・沖縄県教育委員会	沖縄県立総合教 育センター	教育関係者、行政機関関係者	沖縄県の現状と課題を踏まえ、特別支援 学校の地域のセンター的役割を充実させ る取組を行い、地域の幼小中高等学校の 教員の特別支援教育に関する実践力を高 め、共生社会の実現を目指していく。 1福祉機関による講話、事例研等会、 ケースカンファレンス 2動画コンテンツの作成、PP資料の作 成、事例等の紹介
18	附属中学校 社会科共同研究者	琉球大学教育学部 附属中学校			中学生、教育関 係者、行政機関 関係者	校内研究、公開研究会における指導・助 言

No.	事業等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
19	航空機騒音に関わる健康課題への取 り組み	琉球大学			}	本学科の野中准教授を中心に、沖縄県の中部に位置する嘉手納町の面積の約半分を占める嘉手納基地に由来する航空機騒音の健康に対する影響(特に睡眠管害、血圧)を明らかにする事を目的に、研究チームを立ち上げ、調査を開始した。
20	ウェアラブルカメラなどICTを用いた遠隔授業による伊是名中学校の生徒に対する防災教育支援プロジェクト	琉球大学	伊是名中学校		中学生、教育関 係者、行政機関 関係者	

(2)他機関主催

No.	事業等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
1	令和5年度アピアランス支援モデル 事業	厚生労働省健康局 がん・疾病対策課	琉球大学病院がん センター	琉球大学病院がん センター	がん患者とその 家族	がん治療に伴う外見変化を克服し、がん 患者が社会生活を送りやすくするため、 医療現場における適切なアピアランスケ ア体制を構築し、効果的な支援体制につ いて検証する
2	令和5年度沖縄イノベーション・エコシステム共同研究 推進事業(感染症分野)委託業務	沖縄県企画部科学 技術振興課	琉球大学熱帯生物 圏研究センター (構ジェクタス・ イノベーターズ、 共立製薬(株) (一財)南西地域 産業活性化セン ター	各構成員の所在地	該当なし	組換えタンパク質性ワクチンを開発する うえで重要な粒子形成技術や多量体分子 形成技術を独自性の高い方法で確立し、 家畜動物ならびに水産魚に対し高い免疫 原性を示す感染症ワクチンを開発する。
3	休眠預金事業「みんなの配信と交流 プラットフォーム」	琉球新報社および 株式会社スタジオ レゾナンス		琉球新報社	研究者、企業関係者、市民団体関係者表、市民団体機関係者者、その関関係係者である。 ディア関係者	文化芸術部門としては初の休眠預金からの支援を受けたプロジェクトのうち、1年目のオンライン子どもの文化芸術体験支援を受けて、2年目として、支援する機関のあり方をアソシエーションとして探求した。
4	令和5年度沖縄市教育委員会指定研 究(検証保育)	沖縄市立中の町幼 稚園				
5	那覇市立城岳小学校教科(国語科) サークル活動における共同研究	那覇市立城岳小学 校		那覇市立城岳小学 校	教育関係者	
6	障害児学校部教育研究集会(第3分 科会)共同研究	沖縄県高等学校教 職員組合障害児学 校部会		特別支援学校	教育関係者	
7	沖縄県子供科学技術人材育成事業	他機関				
8	沖縄在来豚アグーの凍結精液の活用と普及	沖縄県畜産課、沖縄県食肉センター		沖縄県食肉セン ター 数久田農場	企業関係者	沖縄在来豚アグーの射出凍結精子を作製 し、その活用と普及に努める。

4. イベント等(令和5年度)

(1) 本学主催

No.	ノ 平子土惟 イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
1	合同企業説明会	グローバル教育支 援機構キャリア教 育センター		琉球大学第一体育館	大学コンソーシ アムに所属する 学生	県内外より120社程度の企業、官公庁にお越しいただき、就職活動を主な目的とした、業界、企業、業種理解等を促す活動を実施した。
2	業界研究セミナー	グローバル教育支 援機構キャリア教 育センター		オンライン		県内外より50社程度の企業、官公庁にお越しいただき、進路選択の重要な材料となる知識取得を主な目的とした、業界、企業、業種理解等を促す活動を実施した。
3	オープンキャンパス	グローバル教育支援機構(アドミッション部門)		琉球大学	高校生	対面開催。 感染対策・事前予約制のもと、体験授 業、在学生とのパネルディスカッション や懇談会を実施した。他にも、学生生活 相談エリアを設けて、相談に応じた。
4	グローカルフェスティバル	グローバル教育支 援機構国際教育支 援部門留学生ユ ニット	西原町	西原町町民交流センター	地域の方々	沖縄県民の方々に、外国人、LGBT、障害者の方々といったマイノリティと交流し、対話する機会として開催した。また、催事の運営を通して、地域のグローカルリーダーを育成すべく、外国人留学生および日本人学生および高校生を教育することも目的とした。
5	第9回Kids Sim 2023	おきなわクリニカ ルシミュレーショ ンセンター		おきなわクリニカル シミュレーションセ ンター	県内小学校 5・6年生	病院で働いている医師や看護師、琉球大学医学部の教員が"しんさつ・うまれる・手をあらう"を担当し体験をサポートする。シミュレーショントレーニングで使用している機材も体験できるイベントである。
6	第3回研究基盤協議会シンポジウム	琉球大学	一般社団法人研究基 盤協議会、文部科学 省	沖縄県立博物館・美 術館	技術職員に興味 のある方、 研究開発を大学 と共同でやって	今年は琉球大学主催で研究基盤協議会シンポジウムを開催します。研究基盤協議会が一般社団法人になって初めてのシシポジウムです。研究基盤協議会の活動はです。研究基盤は、では、「地域に貢献する研究基と、パネルディスカッションを行い、参加者の皆さんと一緒に地域力向上における研究基盤リソースの役割について考えてみたいと思います。
7	第2回・第3回未来ビジョンワーク ショップ	共創拠点運営部門 地域共創プロジェ クトチーム		琉球大学	自治体,高校	食循環を通じて沖縄の畜産業・農業・観光業のありたい未来像をバックキャス ティングで描くためのワークショップ。 原学の他、フィールドワークで現場の視察も実施する。
8	第2回沖縄の養豚と食資源循環に関 する地域円卓会議	共創拠点運営部門 地域共創プロジェ クトチーム	みらいファンド沖縄	琉球大学附属図書館 ラーニングコモンズ	関心がある方な らどなたでも	食品残渣や畜産農家で発生した糞尿を堆肥化し、地域内の農家に還流させる食資源循環への取り組みは島嶼地域沖縄県おいてSDGsの目標達成につながる取り組みで、こういった取り組みに関する現状の確認と、琉球大学の効果的な関与について、様々な立場の方々と話し合う。
9	沖縄のこれからの農業を考えるワー クショップ	共創拠点運営部門 地域共創プロジェ クトチーム		琉球大学	教職員、学生, 自治体,企業, 農家	沖縄の農業の未来像を参加者全員で考 にジョン達成のために皆で取り組む べき課題の洗い出しと、課題解決のため の具体的な取組・活動について意見出し を行い、取組・活動目標等をたてる。食 と農と市民をつなぐシステムの構築が今 後の課題となった。
10	琉球大学COI-NEXT 本格型・育成型 2拠点合同 食資源循環シンポジウム	共創拠点運営部門		ホテルコレクティブ	教職員、学生, 自治体,企業、 市民	人食資源循環のキーとなる食品残渣の高次利用(飼料化)についての基調講演。 食資源循環の構築に取り組むCOI-NEXT2拠 点のこれまで及びこれからの取り組みを 紹介し、未来の食資源循環システムのあ るべき姿について考える。
11	琉大100人論文	研究企画室(URA 室)		附属図書館 医学部分館	全教職員・学生	所属や専門を超えた研究者交流を目指 て、研究発表および意見交換の交流イベ ントを実施した。発表は学外の方にも公 開した。

No.	イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
12	第4回SDGs研究シンポジウム「気候変動の科学と大学の役割」	SDGs推進室 研究WG		文系講義棟215室	全教職員・学 生・一般	東京大学大気海洋研究所の渡部教授をお 招きして、気候変動の状況や最新の研究 知見を紹介して頂いた。また、琉球大学 の研究者より、気候変動と関連する研究 活動などを紹介した。
13	2023年度文部科学省科学技術週間	琉球大学工学部 (渡嘉敷健研究 室)				沖縄県唯一の残教室無響室内の非日常の 音空間を体感して頂きます。同時に音の 実験も行います。
14	グローカルフェスティバル	琉球大学グローバ ル教育支援機構	琉球大学と西原町共 催	西原町役場さわふじ 未来ホール	一般市民	音の不思議、建築音響材料の吸音効果1. 沖縄県内のコンクリート住宅の音環境対 策研究の紹介 2. 大空間の金属屋根構法の遮音データの 測定方法の提案 3. 金属屋根の雨音対策構法の検証実験の 提案
15	#PinkFridayPride	琉球大学ハラスメ ント相談支援セン ター		オンライン	一般	職場におけるLGBTO+を含む性的マイノリティの構成員およびその家族について、サポーティブな意思を表明するムーブメント
16	第16回琉大未来共創フォーラム「首 里城再興学術ネットワークシンポジ ウム 2023」	地域連携推進機 構. 研究推進機構	<共催>沖縄県,県 立芸大琉球大学	沖縄県立博物館・美 術館	本学教職員,一 般	琉球大学は、「「東京」を持ち、大学は、「「東京」を主体、「「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を主体、「東京」を、「東」を、「東京」を、「東」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」を、「東京」
17	第15回琉大未来共創フォーラム「沖縄の高い技術力、ものづくり力を世界へ発信」	地域連携推進機構		琉球大学	一般・学生	本学のビジョン「地域とともに豊かな未来社会をデザインする大学」の実現に向け、地域社会とのコミュニケーショ教職として一般市民や、本学学生及の場を創出することを結ぶ交流の場を創出することをもある。仲村厳氏(日産ディーゼル工業元社長)により2010年に創設された「仲村厳チャレンジ精神」をキー、「志」、「チャレンジ精神」をキー、「でに教育野で「ロッキーとが実達をの分野で「ロッキーとが実施した。
18	沖縄県立コザ高等学校 出前授業	地域連携推進機構		コザ高等学校	コザ高校生徒	コザ高等学校の生徒を対象に, 理系紹介 プログラムを開講した。
19	鹿児島県立沖永良部高等学校 進路 説明会及び相談会	地域連携推進機構		沖永良部高等学校	沖永良部高校生 徒	沖永良部高等学校の生徒を対象に,理系 紹介プログラムを開講した。
20	沖縄県立中部農林高等学校 出前授業	地域連携推進機構		中部農林高等学校定時制	中部農林高校定時制生徒	中部農林高校定時制を対象に, 理系紹介 プログラムを開講した。
21	進路相談会「学びミュージアム」	地域連携推進機構		沖縄アリーナ	女子中高生	中学・高校生と保護者及び中学・高校の 教員を対象に理系紹介プログラムを開催 した。
22	今帰仁村立今帰仁中学校 出前授業	地域連携推進機構		今帰仁中学校	今帰仁中学校生 徒	今帰仁中学校の生徒を対象に, 理系紹介 プログラムを開講した。
23	沖縄県高等学校進路指導研究会	地域連携推進機構		琉球大学	高校教員	県内の高校教員を対象に、教員研修プログラムを行った。
24	IT企業でIoT体験	地域連携推進機構		株式会社国際システム	女子中高生	女子中学・高校生と保護者を対象に理系 体験プログラムを開催した。

No.	イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
25	琉球大学にぬふぁ星講座: 『医学部 体験授業レクチャー』	地域連携推進機構		医学部	県内高校生	中学・高校生と保護者及び中学・高校の 教員を対象に理系体験プログラムを開催 した。
26	医学部体験授業オンデマンド	地域連携推進機構		オンライン	一般	中高生を対象に理系紹介プログラムをオ ンデマンド配信した。
27	沖縄県立八重山特別支援学校 出前授業	地域連携推進機構		八重山特別支援学校	中高校生	中高校生を対象に理系紹介プログラムを 開催した。
28	「親子で考えよう、理系への道」	地域連携推進機構	(後援)沖縄県教育 委員会	県立博物館・美術館	中学・高校生と 保護者	中学・高校生と保護者を対象に理系紹介 プログラムおよび保護者交流プログラム を開催した。
29	樟南第二高等学校 進路説明会及び 相談会	地域連携推進機構		樟南第二高等学校 (徳之島)	樟南第二高校生 徒	樟南第二高等学校の生徒を対象に、理系 紹介プログラムを開講した。
30	沖縄県立小禄高等学校 進路ガイダンス	地域連携推進機構		小禄高等学校	小禄高校生徒	小禄高等学校の生徒を対象に理系紹介プログラムを開催した。
31	理系キャリア教育研修会	地域連携推進機構		琉球大学 教育学部	教員	県内の高校教員を対象に、教員研修プログラムを行った。
32	西原町立西原東中学校 出前授業	地域連携推進機構		西原東中学校	西原東中学校生 徒	西原東中学校の生徒を対象に理系紹介プログラムを開催した。
33	沖縄県高等学校進路指導研究会	地域連携推進機構		琉球大学 教育学部	高校教員	県内の高校教員を対象に、教員研修プログラムを行った。
34	南風原町立南星中学校 出前授業	地域連携推進機構		南星中学校	南星中学校生徒	南星中学校の生徒を対象に理系紹介プロ グラムを開催した。
35	~GODACで発見!海洋を科学するお 仕事~	地域連携推進機構		国際海洋環境情報センター (GODAC)	女子中高生	女子中学・高校生と保護者を対象に理系 体験プログラムを開催した。
36	今帰仁村立今帰仁中学校 出前授業	地域連携推進機構		今帰仁中学校	今帰仁中学校生 徒	今帰仁中学校の生徒を対象に理系紹介プログラムを開催した。
37	JTA特別空港見学	地域連携推進機構		那覇空港	女子中高生	中学・高校生を対象に理系体験プログラ ムを開催した。
38	鹿児島県立与論高等学校 進路説明 会及び相談会	地域連携推進機構		与論高等学校	与論高校生徒	与論高等学校の生徒を対象に, 理系紹介 プログラムを開講した。
39	「親子で考えよう!理系への道」in 宮古島	地域連携推進機構	(後援)沖縄県教育 委員会、宮古島市教 育委員会	宮古サテライトキャンパス (宮古未来創造センター)	女子中高生とそ の保護者	中学・高校生と保護者を対象に理系紹介 プログラムおよび保護者交流プログラム を開催した。
40	Gendered Geographies of Disasters	島嶼地域科学研究 所		文系総合研究棟6階 603-B会議室	研究者、地域の 活動関係者、学 生	国内外の研究者や活動従事者とハイブ リッドで研究、活動の交流を行った。
41	地域協働プロジェクト説明会	島嶼地域科学研究 所	宮古島市狩俣自治会	狩俣集落センター	狩俣地区住民	令和5年度戦略的地域連携推進経費 地域協働プロジェクト推進事業に採択された「宮古島市狩俣地区における文化遺産に関する「協働調査」」の内容について、地区住民に対して説明のうえ、協力依頼を行った。
42	つながるかりまたフェスタ	島嶼地域科学研究所	宮古島市狩俣自治会	狩俣集落センター	狩俣地区住民	令和5年度戦略的地域連携推進経費 地域協働プロジェクト推進事業に採択された「宮古島市狩俣地区における文化遺産に関する「協働調査」」の成果について、地区住民に対して報告した。

No.	イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
43	瀬底研究施設一般公開	熱帯生物圏研究センター		瀬底研究施設	小中高生を含む 一般	小中高生を含む一般を対象に、瀬底研究施設の一般公開を行った。5名ほどの小グループに分かれてもらい、各グループごとに教員4名のそれぞれが、実際のサンゴやウニ、顕微鏡などを用いて、サンゴ礁についての簡単な講義を行った。大変好評であった。
44	第17回琉球大学びぶりお文学賞	附属図書館		琉球大学附属図書館 本館	生(高等専門学 校の場合は本科	読む力・書く力の向上、想像力・表現力・創造力豊かな学生の育成、文学の啓蒙活動を高め、地域社会における文学・文化活動のリーダーを輩出することをもいった。は、沖縄県内の大学生・大学内外の選考委員による選考を行った。(参加者数は応募件数、開始期間・終了期間は募集期間、時間数は募集期間×24時間)
45	学内良縁マッチング企画「琉大100 人論文」	総合企画戦略部研 究推進課 研究推 進機構研究企画室	附属図書館	琉球大学附属図書館 本館	学生・教職員・ 一般市民	琉大100人論文とはポスター発表形式の学 内交流イベントで、期間中、図書館内に 掲示される発表者の研究紹介ポスターに 対し参加者がコメントを書いた付せんを 貼ることで、学内の新しいネットワーク や共同研究を創出することを目的として 実施した。(時間数は図書館開館時間 数)
46	EU資料展「さぁ、世界への扉を開こう!」	附属図書館	駐日欧州連合代表部 (後援),が「では一、 が「では一、 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 ができた。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	琉球大学附属図書館 本館	学生・教職員・ 一般市民	附属図書館は日本国内に18あるEU情報センターの一つである。学内の学生・教職員及び一般市民にEUについて関心を持ってもらうことを目的とし、今回は「留でしておいた事でとともに語学学習やEU加盟国に関する図書を紹介し、期間中、国際教育センター企画による2つの関連イベントを開催した。(時間数は図書館開館時間数)
47	企画展「水と暮らす」	附属図書館		琉球大学附属図書館 本館	学生・教職員・ 一般市民	琉球大学で行われている水環境・水循環に関する研究を紹介するほか、テーマに関連する図書館資料の展示に加え、関連イベントとして水との付き合い方について学べるボードゲームを活用したワークショップも開催した。 (時間数は図書館開館時間数)
48	企画展「国際ガールズ・デーから考 える学びの機会」	附属図書館	ジェンダー協働推進 室	琉球大学附属図書館 本館	学生・教職員・ 一般市民	国連により毎年10月11日に定められている「国際ガールズ・デー」に合わせ、女性だけではなく男性のジェンダーバイアス等も含めた、性別に起因する諸問題について取り上げ、当テーマに関する図書館資料のほか、パネル等掲示物での展示を行った。(時間数は図書館開館時間数)
49	Blue & Green Revolution 琉大ミー バイプロジェクト & 琉ラボ 企画展	研究推進機構共創 拠点運営部門,附 属図書館		琉球大学附属図書館 本館	学生・教職員・ 一般市民	琉球大学COI-NEXT(共創の場形成支援プログラム)として同拠点で運営されている琉大ミーバイプロジェクト、STARTUP LAB RYUDAI [琉ラボ] について、活動内容等をパネル形式で紹介し、琉大ミーバイの模型やテーマに関連する図書館資料を展示した。(時間数は図書館開館時間数)
50	令和5年度 琉球大学附属図書館・ 琉球大学博物館(風樹館)企画展 「琉球大学資料展:恩納村の海と暮 らし」	附属図書館,博物館	恩納村教育委員会, 恩納村博物館	恩納村博物館	一般市民	附属図書館、博物館(風樹館)及び恩納 村教育委員会、恩納村博物館との共催で 企画展を開催した。
51	おでかけ貴重書、南城市へ行く!	附属図書館	(一社)南城市観光 協会,南城市教育委 員会文化課	がんじゅう駅南城	一般市民	附属図書館と南城市観光協会、南城市教育委員会が連携し出張展示会を開催した。

No.	イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
52	おでかけ貴重書、美ら島沖縄学講座 へ行く!	附属図書館	沖縄県教育庁生涯学 習振興課生涯学習推 進センター	沖縄県生涯学習推進センター	一般市民	附属図書館と沖縄県教育庁生涯学習振興 課生涯学習推進センターが連携し出張展 示会を開催した。
53	おでかけ貴重書、知名町へ行く!	附属図書館	知名町教育委員会	知名町立中央公民館	一般市民	附属図書館と知名町教育委員会が連携し 出張展示会を開催した。
54	令和5年度 琉球大学附属図書館企 画展「琉球大学資料展〜恩納村の海 と暮らし」リバイバル展	附属図書館		琉球大学附属図書館	学内構成員,一 般市民	令和5年度琉球大学附属図書館・琉球大学 博物館(風樹館)企画展「琉球大学資料 展: 恩納村の海と暮らし」のリバイバル 展として内容を再構成し、学内で展示企 画を開催した。
55	おでかけ貴重書、和泊町へ行く!〜 『渡琉日記』の里帰り〜	附属図書館	和泊町,和泊町教育委員会	和泊町防災拠点施設やすらぎ館	一般市民	附属図書館と和泊町、和泊町教育委員会 が連携し出張展示会を開催した。
56	アート イニシャティブ 沖縄	琉球大学				アートイニシアチブ沖縄は、沖縄の現代 美術の実践を支援するために2020年に設立されました。私たちは、アイデアを促進し、プロジェクトを支援し、県内および世界の人々と場所を結び付けます。AIOは、アートと様々な分野における「繋がり」の強化に取り組みながら、アートセンターの設立を目標している。トセンターの設立まる機関との連携や下重点を置く、まで行きたければ、ひとりで行け」。「早く行きたければ、みんなで行け」"If You Want To Go Fast, Go Alone. If You Want To Go Far, Go Together."というアフリカの諺があるように、AIOは様々な人と協力しあい、沖縄におけるアートの創造拠点となることを目指す。
57	支援の必要な子どもと障害のある子 どもの「トータル支援教室」	琉球大学教職セン ター・教育学部: 発達支援教育実践 室	沖縄県教育委員会・ 教育学部協定教育委 員会・教育研究所	琉球大学教職セン ター・教育学部(発 達支援教育実践会) (県教育委員会) (県教育委員会所 域各教育事務所) 域各教育事務所 (域各教育研究所	学生、大学院 生、教育関係	支援の必要な子どもと障がいのある子どもと保護者、教員や支援員等の参加による集団活動を通して、子どもの発達支援、適応支援等のトータル支援を行う集団支援教室である。
58	支援の必要な子どもと障害のある子 どもの教育・支援を考える「実践事 例研究会」	琉球大学教職セン ター・教育学部: 発達支援教育実践 室	沖縄県教育委員会・ 教育学部協定教育委 員会・教育研究所	琉球ケーダング を支支を変数である。 一次のでは、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	大学院生、教育 関係者、行政機 関K関係者	共生社会の実現に向けて地域課題の解決を目指した、子どもの教育や支援を考える教育実践や臨床実践に関する検討会である。多様な学校種の教員や心理や福祉の多様な領域の実践家が集い、色々な視点から実践事例を検討する。
59	支援の必要な子どもと障害のある子 どもと保護者の「教育・発達・心理 相談会」	琉球大学教職セン ター・教育学部: 発達支援教育実践 室	沖縄県教育委員会・ 教育学部協定教育委 員会・教育研究所	達支援教育実践 室)、沖縄県教育委 員会(県教育委員会 の県域各教育事務 所)、教育学部協定	幼稚園児以下、 小学生、 中生、高、大育 場大育 場大 大育 場 大 大 育 選 大 大 育 選 大 大 育 関 表 、 大 育 関 表 、 大 育 関 表 、 大 育 関 表 、 大 育 関 者 、 、 、 入 育 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 人 、 、 人 、 と 、 と	支援の必要な子どもと障害のある子ども (当事者)と保護者教員や支援員等を対象とする教育相談・発達相談・心理相談 等の包括的な相談会である。

	No.	イベント等名	主催部局名	共催等機関名	実施場所	対象者	活動の概要
	60	オープンキャンパスでの大学農場施 設見学	琉球大学農学部		農学部附属亜熱帯 フィールド科学教育 研究センター	高校生、保護者	高校生と保護者を対象にしたウコン畑、 園芸施設、衛生管理区域、研究圃場など の施設見学ツアー
	61	琉球大フィールドのコーヒー栽培施 設の見学	琉球大学			高校生	見学高校生の大学訪問において、千原 フィールドのコーヒ栽培施設の見学を支 援
=		第146回西日本整形・災害外科学会 学術集会	医学部整形外科		沖縄コンベンション センター		令和5年11月3日(金)、4日(土)2日間にわたり県内外の著名な先生方お招きし、参加者は知識や最新情報をの知見を深めることができた。2日間で約500名の方にご参加いただけた。

(2)他機関主催

No.	イベント等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
1	日本ジェネリック医薬品・バイオシ ミラー学会第17回学術大会	一般社団法人日本 ジェネリックミ 品・バイナン・沖縄県 ラー学会・沖縄県 病院薬剤師会	薬剤部	那覇文化芸術劇場 なは一と (沖縄県那覇市 久茂地3丁目2 6-27)		(オンライン配信2023年5月29日(月) ~6月9日(金))
2	リレーフォーライフ・ジャパン2023 沖縄	リレー・フォー・ ライフ・ジャパン おきなわ実行委員 会	厚生労働省	浦添市てだこホール	一般市民	がん患者さんやそのご家族を支援し、地域全体でがんと向き合い、がん征圧を目指します。1年を通じて取り組むチャリティ活動です。沖縄県地域統括相談支援センターと協同し、アピアランスケアについて講話と相談会を催した
3	市民公開講座「頭頸部外科月間」講 演会	一般社団法人日本 耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会沖縄県地 方部会	医学研究科耳鼻咽 喉・頭頸部外科学 講座	沖縄県立博物館・美術館	一般県民	耳鼻咽喉科専門医による講演を開催した。講演会のテーマを「頭頸部外科で扱う病気・治療・予防について」とし6講演行った。
4	市民公開講座「耳鼻咽喉科月間」講 演会	一般社団法人日本 耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会沖縄県地 方部会	医学研究科耳鼻咽 喉・頭頸部外科学 講座	沖縄県立博物館・美術館	一般県民	耳鼻咽喉科専門医による講演および無料健康相談会、補聴器展示・相談会を開催した。講演会のテーマを「"耳・鼻・のど"の病気と治療を学ぶ」とし3講演行った。
5	骨と関節の日 市民セミナー	沖縄県整形外科医会	医学研究科整形外 科、沖縄県内科医 会、旭化成ファー マ株式会社	那覇市てんぶす 館テンブスホー ル	一般県民	骨と関節の健康増進を目的に多くの一般 県民市民へ向けた「市民公開セミナー」を 実施した。整形外科医・内科医・栄養士 の先生方の講演、PT, OTのロコトレを実 践した。
6	OKINAWA SDGs プロジェクト カンファレンス	0SP事務局		琉球新報ホール	会員、市民	「企業と自治体が共創し、地域の課題を解決する」とは?地域の課題を自治体と民間が協力して解決する重要性や、自治体の取り組み事例、大学や市民を中心とした連携の可能性など、共創について多面的に考える。
7	バイオジャパン2023	BioJapan事務局		パシフィコ横浜	産官学	COI-NEXT地域共創分野本格型の長岡技術科学大学、地域共創分野育成型の室蘭工業大学・琉球大学の3大学で、いずれも、1次産業を大きなテーマとしていることから、合同で出展をした。
8	地域脱炭素の実現地方公共団体と企 業とのマッチングイベント	環境省沖縄奄美自 然環境事務所		産業支援センター	企業、研究機 関、自治体	現在、地域脱炭素に向けた施策・事業を 推進する地方公共団体が増えている一 方、予算・人材の確保・施策・事業の立 案・実施段階において協働する企業の不 をどの課題解決のため、「地域脱炭 素」をテーマとした地方公共団体と企業 等のマッチングイベント。
9	エコプロ2023	日本経済新聞社		東京ビックサイ ト		COI-NEXT2拠点、エコキャン、産学連携などで琉球大学ブースを設置。ポスター展示などを行い、プロジェクトの周知を図った。
10	"コメどころ"新潟地域共創による 資源完全循環型バイオコミュニティ 拠点」シンポジウム2023			アオーレ長岡	企業、自治体、 研究機関、市民	COI-NEXT拠点の長岡技術科学大学主催の シンポジウムに、同じ1次産業をテーマ にしている大学として、拠点紹介、パネ ルディスカッションに登壇した。

No.	イベント等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
11	大学見本市2023~イノベーション・ ジャパン	国立研究開発法人 科学技術振興機構	研究推進機構	東京ビッグサイ ト	営者,学校関係 等,その他オー	研究成果の社会還元、技術移転を促進すること及び実用化に向けた産学連携等のマッチングを目的として、ポスター展示及び研究の説明を行った。
12	第47回沖縄の産業まつり	沖縄の産業まつり 実行委員会	研究推進機構	沖縄県立武道館	一般	生産者の生産意欲の高揚と県産品に対する消費者意識の啓発に努めるとともに、時代のニーズに対応した新製品の開発と品質の向上を促進し、もって県内外市場の拡大を図り、特色ある本県産業の振興に資することを目的として開催され、ポスター展示や参加型実験を行った。
13	アグリビジネス創出フェア2023	農林水産省	研究推進機構	東京ビッグサイ ト	農林水産・食品 分野の技術関係 者	農林水産・食品分野などの研究成果を展示し、研究機関同士や事業者との連携を目的として、農林水産・食品分野の技術関係者との交流を行った。
14	新技術説明会	国立研究開発法人 科学技術振興機構	研究推進機構	オンライン		研究成果(特許)を実用化(技術転)させることを目的として、新技術や産学連携に興味のある企業関係者に向けて、研究者(=発明者)自らが直接プレゼンする特許の説明会に参加した。
15	エコプロ2023	日本経社の 日本経社の 一は経コプメを では、 大は、 大は、 大は、 大は、 大は、 大は、 大は、 大	研究推進機構	東京ビッグサイ ト	一般	環境への関心の高い一般消費者やビジネスパーソン、行政、自治体、NPO、環境教育を目的とした学生、報道関係者など、環境を取り巻く多彩なステークホルダーが一堂に集う展示会に出展し、研究の紹介を行った。
16	第47回沖縄の産業まつり 事 業・研究紹介	沖縄県	国立大学法人琉球 大学	県立武道館	一般	3 枚のパネル用原稿データを提出した。 1. 沖縄県内のコンクリート住宅の音環境 対策研究の紹介 2. 大空間の金属屋根構法の遮音データの 測定方法の提案 3. 金属屋根の雨音対策構法の検証実験の 提案
17	出前ものづくり講座 「ホバークラフト」	北谷町桃原区公民館	工学部技術部	北谷町桃原区公民館	北谷町民	ホバークラフトを作ってもらいながら、 「空気の力」を学んでもらった
18	夏休み親子体験学習 「折り紙建築」 「ミラクル万華鏡」	南城市新里公民館	工学部技術部	南城市新里公民館	南城市民	2テーマを実施した。 「折り紙建築」は、カッターや定規などを使って、1枚の紙を切ったり、折ったり工夫すると飛び出す絵本のような3Dの立体的な形が出来上がる。 「ミラクル万華鏡」は「光は波である」をキーワードに、光の特性を利用した万華鏡で、鏡を使わずにカラフルな模様を作る事ができる。

No.	イベント等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
19	中城村なかよし児童館講座 「まわりつづけるコマ」	中城村なかよし児童館	工学部技術部	中城村なかよし児童館	中城村民	はんだごて等普段の生活で使わない工具を用い、手作り電磁石と磁石コマを作製する中でものづくりの楽しさを、また完成したコマがまわりつづけるその不思議さを親子で体験してもらった。
20	うるま市産業まつり出前講座 「電気工事を体験しよう」 「まわりつづけるコマ」	うるま市産業まつり実行委員会	工学部技術部	沖縄県工業技術センター	うるま市民	午前の部では電気工事専用の工具を用いて照明器具やケーブル等を接続し、LEDが点灯する回路の製作を通して電気工事の作業を体験してもらった。また、午後の部でははんだごて等普段の生活で使つない工具を用い、手作り電磁石と磁石とマを作製する中でものづくりの楽しさを体験してもらった。
21	ピンクドット沖縄2022	ピンクドット沖縄 実行委員会			一般	LGBTQを含む性的マイノリティについて 「すべての人が、自分らしく生きやすい 社会を」という思いを持つ人々がピンク 色のものを身につけて集い、理解を深 め、その思いを共有し表現するイベント において無料ハラスメント相談を実施し た
22	第46回沖縄青少年科学作品展	沖縄電力		ANA ARENA浦添	一般市民	小中学生とその保護者を対象に、次世代 人材育成事業の取り組みを紹介した。また、科学イベントとして一般市民に、液体窒素と超伝導の実験を行った。
23	JICA海外協力隊活動パネル展	独立行政法人国際協力機構	附属図書館	琉球大学附属図 書館本館	学生・教職員・一般市民	主催機関と本学は連携協力に関する覚書を締結している。当該覚書に基づく活動の一環として、JICA海外協力隊の概要や、沖縄県出身の隊員の活動の様子をパネル形式で紹介し、テーマに関連する図書館資料も展示した。(時間数は図書館開館時間数)
24	JICA SDGsフォトコンテスト作品展 示会	独立行政法人国際協力機構	附属図書館	琉球大学附属図 書館本館	学生・教職員・ 一般市民	主催機関と本学は連携協力に関する覚書を締結している。JICA沖縄が2022年度に開催した第2回SDGsフォトコンテストより、沖縄県出身の隊員の活動の様子をパネル形式で紹介し、テーマに関連する図書館資料も展示した。(時間数は図書館開館時間数)
25	JICA海外協力隊活動パネル展	独立行政法人国際協力機構	附属図書館	琉球大学附属図 書館本館	学生・教職員・ 一般市民	JICA沖縄との共催で、JICA海外協力隊の 概要や、沖縄県出身の隊員の活動の様子 をパネル形式で紹介するほか、テーマに 関連する図書館資料も展示した。(時間 数は図書館開館時間数)
26	科学の自由研究まつり	いちゅい具志川じ んぶん館		いちゅい具志川 じんぶん館	一般市民	一般市民向けに,液体窒素と超伝導の実 験を行った。
27	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンin久米島	沖縄県		具志川農村環境 改善センター	小学生・保護者	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生とその保護者に液体窒素と超伝導の実験を行った。
28	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンinうるま	沖縄県		Sun学童クラブ	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導、強力磁石を使った実験を行った。
29	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンin渡嘉敷島	沖縄県		渡嘉敷島中央公 民館	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導の実験を行った。

No.	イベント等名	主催機関名	共催等部局名	実施場所	対象者	活動の概要
30	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンin八重瀬	沖縄県		ぐしかみ学童ク ラブ	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導、強力磁石を使った実験を行った。
31	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンinうるま	沖縄県		川崎小学校	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導の実験を行った。
32	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンin南風原	沖縄県		南風原町立北丘 児童館	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導、強力磁石を使った実験を行った。
33	沖縄県科学人材育成事業 サイエン ステックキャラバンin宜野湾	沖縄県		りんくる我如古	小学生	沖縄県の科学人材育成事業の一環として、科学教室を行った。イベントに参加した、小学生に液体窒素と超伝導、強力磁石を使った実験を行った。
34	漫湖みんなで水族館2023	環境省	漫湖水鳥・湿地センター	漫湖水鳥・湿地センター	一般	漫湖において、市民参加型で魚類採集を おこなった。採集した魚類の生きた姿を 水槽に展示し、解説用パネルを作成配置 した。
35	第23回全沖縄高等学校英語ディ ベート大会	沖縄県高等学校文 化連盟	沖縄県教育委員会	沖縄県立総合教育センター(本館)	高校生	高等学校英語ディベート大会の審査員
36	第3回沖縄県中学校英語スキッとコ ンテスト	沖縄県中学校英語 教育研究会		浦添市産業振興 センター 結の 街	中学生	スキットコンテストの審査員
37	沖縄県高文連合同オーケストラ	沖縄県高等学校文 化連盟			高校生	
38	令和5年度那覇市教育課程研究会 「外国語部会」	那覇市立教育研究 所		那覇市立安岡中 学校	教育関係者	
39	第5回おきなわ建設フェスタへの参 加	おきなわ建設フェ スタ実行委員会		沖縄県総合運動公園	幼稚園児以下、	『おける は、
40	農業気象	沖縄県立農業大学 校				

5. 国・県・市町村・産業界への委員協力等(2023年度)

No.	部局名	件数
1	グローバル教育支援機構	13件
2	研究推進機構	3件
3	地域連携推進機構	10件
4	人文社会学部	22件
5	国際地域創造学部	70件
6	教育学部	45件
7	理学部	12件
8	医学部	31件
9	工学部	23件
10	農学部	38件
11	法務研究科	13件
12	熱帯生物圏研究センター	17件
13	島嶼地域科学研究所	4件
14	島嶼防災研究センター	2件
15	附属図書館	2件
16	情報基盤統括センター	1件
17	総合企画戦略部	6件
18	総務部(役員含む)	48件
19	学生部	1件
20	施設運営部	2件

6. マスコミへの取材対応、修学旅行の受入・対応など(2023年度)

No.	部局名	件数
1	研究推進機構	1件
2	地域連携推進機構	3件
3	RX推進本部	2件
4	ハラスメント相談支援センター	1件
5	人文社会学部	1件
6	国際地域創造学部	1件
7	教育学部	1件
8	理学部	10件
9	医学部	29件
10	工学部	13件
11	法務研究科	2件
12	熱帯生物圏研究センター	6件
13	附属図書館	10件
14	総合企画戦略部	4件
15	総務部	21件
16	学生部	2件

施設等電話番号・所在地

Contact Information

	Contact Information	J11	
施設等	代表番号	Eメールアドレス	所在地
大学本部	(000)005 # (4411 /)		
	(098)895-ダイヤルイン		
総合企画戦略部 経営戦略課	8 1 0 5		
研究推進課	8016	knknkyu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
地域連携推進課	8 9 9 7	chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	
国際連携推進課	8 1 3 9	kosoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
総務部 総務課	8012	sosoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
人事企画課	8023	jnninyo@acs.u-ryukyu.ac.jp	
職員課	8027	jnsyoku@acs.u-ryukyu.ac.jp	
情報企画課	9 0 4 1	sojoho@acs.u-ryukyu.ac.jp	
財務部 財務企画課	8 0 4 4	zksoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
経理課	8058	krsyusi@acs.u-ryukyu.ac.jp	千原 1 番地
学生部 教育支援課			1 // 1 11 // 1
	8 1 2 4	kykikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	
学生支援課	8 1 2 7	gkgkari@acs.u-ryukyu.ac.jp	
入試課	8018	nskikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	
国際教育課	8 1 3 1	kogakuko@acs.u-	
	0.10.1	ryukyu.ac.jp	
施設運営部 施設企画課	8067	sukksomu@acs.u-	
	0007	ryukyu.ac.jp	
計画整備課	8074	sukkei1@acs.u-ryukyu.ac.jp	
環境整備課	8076	sukkksd1@acs.u-ryukyu.ac.jp	
移転整備室	9 0 4 6	suiskenc@acs.u-ryukyu.ac.jp	
		, , ,	〒903-0215 沖縄県中頭郡西原町字
上原地区キャンパス移転推進室	1 0 8 2	ikesksen@acs.u-ryukyu.ac.jp	上原 207 番地
学長企画室	8001	sohisyo@acs.u-ryukyu.ac.jp	
基金室	9013	kikin@acs.u-ryukyu.ac.jp	 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
		kskaikei@acs.u-ryukyu.ac.jp	千903-0213 沖縄県中頭都西原町子 千原1番地
監査室 保健管理センター	8984		1 / 1 田地
	8144	hokekan@w3.u-ryukyu.ac.jp	= 002 0214
附属図書館	8 1 5 3	tksoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0214 沖縄県中頭郡西原町字
(利用案内等)	8 1 6 6	tssiryo@acs.u-ryukyu.ac.jp	千原1番地
医学部分館	1052	tsigaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0215 沖縄県中頭郡西原町字
	1052	ыуакишась.и-гуикуи.ас.]р	上原 207 番地
人文社会学部	8 1 8 2	hbsoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
法務研究科	8 0 9 1		
国際地域創造学部	8980	kssoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	l
教育学部及び教職センター	8 3 1 5	kisoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
附属小学校	8 4 5 4	kigakkos@acs.u-ryukyu.ac.jp	千原 1 番地
附属中学校			
	8 4 6 2	kigakko@acs.u-ryukyu.ac.jp	
理学部	8 5 8 6	rgsoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
琉球大学病院	(098) 895-3331		
上原キャンパス事務部	(1777, 177		
総務課	1010	igzsoumu@acs.u-	
		ryukyu.ac.jp	〒903-0215 沖縄県中頭郡西原町字
企画課	1018	ikesm@acs.u-ryukyu.ac.jp	上原 207 番地
管理課	1026	ikkkeiri@acs.u-ryukyu.ac.jp	工法 207 笛地
医事課	1 0 4 0	iisig@acs.u-ryukyu.ac.jp	
学 双語	1022	igznyusen@acs.u-	
学務課	1 0 3 2	ryukyu.ac.jp	
工学部	8589	kgsoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
農学部		ngsoumu@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
亜熱帯フィールド科学教育研究センター			千原1番地
干原フィールド	8 7 4 0	ngsisetu@acs.u-ryukyu.ac.jp	
亜熱帯フィールド科学教育研究センター	(0000) 44 0040		〒905-1427 沖縄県国頭郡国頭村字
与那フィールド	(0980) 41-2242		与那 685 番地
熱帯生物圏研究センター			331 000 11 3
西原研究施設	8965	nesseikn@lab.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
分子生命科学研究施設		knkuodor@acs.u-ryukyu.ac.jp	千原1番地
クチュ エロロコエデザリアもからX	6 9 4 3	KIIKUUUUI WaCS.U-I YUKYU.dC.JP	〒905-0227 沖縄県国頭郡本部町字
瀬底研究施設	(0980) 47-2888	sesoko@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒905-0227 沖縄県国頭都本部町子 瀬底 3422 番地
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
西表研究施設	(0980) 85-6560	knsenmo@acs.u-ryukyu.ac.jp	〒907-1541 沖縄県八重山郡竹富町
		, , ,	字上原 870 番地
地域連携推進機構		chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	,
地域共創企画室		chikikaku@acs.u-ryukyu.ac.jp	
研究基盤統括センター	8 9 6 7	rfc@w3.u-ryukyu.ac.jp	
研究基盤マネジメント部門	9078	rfc-mgmt@acs.u-	
	9078	ryukyu.ac.jp	
研究機器・技術支援部門	8 9 6 7		
機器分析施設	8 9 6 7		
RI 施設	8 9 5 1	rfc-ans@acs.u-ryukyu.ac.jp	
極低温施設	8 9 5 4		
環境安全管理部門	8967	rfc-es@acs.u-ryukyu.ac.jp	
		, , ,	
情報基盤統括センター	8948	admin@cc.u-ryukyu.ac.jp	
グローバル教育支援機構	8 1 2 4		
アドミッション部門		nskikaku @acs.u-ryukyu.ac.jp	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字
大学教育支援部門	8 1 2 4		千原1番地
国際教育士福祉部 / 国際教育レング 、	0.1.2.1	kogakuko@acs.u-ryukyu.ac.j	
国際教育支援部門(国際教育センター)	8 1 3 1	р	
670举件 ¬ 一 !	<u> </u>	kogakuko@acs.u-	
留学生ユニット	8 1 3 1	ryukyu.ac.jp	
外国語ユニット	8 8 4 2	shika@lab.u-ryukyu.ac.jp	1
保健管理部門(保健管理センター)	8127	gkgkari@acs.u-ryukyu.ac.jp	
キャリア教育支援部門(キャリア教育センター)	8118	sysykari@acs.u-ryukyu.ac.jp	
博物館(風樹館)	8 8 4 1	fujukan@agr.u-ryukyu.ac.jp	
島嶼地域科学研究所	8 4 7 5 (研究所)	riis@riis.skr.u-ryukyu.ac.jp	
		knkuodor@acs.u-ryukyu.ac.jp	
島嶼防災研究センター研究推進機構	8036 (共向利用施設係) 8829·8036 8016	bousai@acs.u-ryukyu.ac.jp	

亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構	8016	knknkyu@acs.u-ryukyu.ac.jp		
ダイバーシティ推進本部	8022	jndairi@acs.u-ryukyu.ac.jp		
RX 推進本部	9 0 4 1	sojoho@acs.u-ryukyu.ac.jp		
大学評価 IR マネジメントセンター	8 1 0 9	kshyouka@acs.u-ryukyu.ac.jp		
ハラスメント相談支援センター	8732	harassment@acs.u-		
	0732	ryukyu.ac.jp		
琉球大学プライド・オフィス	8 5 9 9	pride@acs.u-ryukyu.ac.jp		
総合技術部	9 1 3 1	ritec@acs.u-ryukyu.ac.jp		
奥の山荘	8 1 2 5	gkgkari@acs.u-ryukyu.ac.jp		沖縄県国頭郡国頭村字
			奥 2221-2	



琉球大学概要データ版 2024

University of the Ryukyus Data Book 2024

発行:国立大学法人琉球大学 編集:琉球大学総務部総務課広報係