

琉球大学学術リポジトリ

平成28年度琉球大学地域連携推進機構生涯学習推進 部門（社会教育系）事業報告書

メタデータ	言語: 出版者: 琉球大学地域連携推進機構生涯学習推進部門 公開日: 2019-01-08 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12000/43090

平成28年度 琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門（社会教育系）事業報告書

はじめに

生涯学習教育研究センターは、地域の多様な人々を対象にした公開講座等の学習機会の提供や生涯学習に関する研究を行うことなどを通じて、琉球大学の学習資源を広く開放することを目的に平成9年に設置された。

平成28年より、地域連携、産学官連携及び生涯学習推進に関わる戦略を全学的かつ一体的な観点から確立し、地域社会における人材の育成、産業振興に貢献するとともに地域連携の諸活動を通して本学における教育研究活動の活性化を図ることを目的とする地域連携推進機構へ統合され、地域連携推進機構生涯学習推進部門となった。当部門は、生涯学習に関する教育・研究、本学の学習資源の開放事業（公開講座の開催、公開授業の提供）を担う社会教育系と、大学COC事業及びCOC+事業を担う地域志向教育系の2つで構成される。

以下、平成28年度における生涯学習推進部門社会教育系の事業について報告を行う。

1. 戦略的教育支援等推進経費事業／RCC事業：「知のふるさと納税」

本事業は、離島を数多く抱える地域の大学として、また離島出身の教員や学生が多数存在する大学として、大学資源の開放および学習機会の提供等を通じて離島地域の発展に貢献することを目指すものである。学内の戦略的教育支援等推進経費による「地域共創プロジェクト『琉大スタイル』～学生のチカラを地域のチカラに～」の事業、および「琉大コミュニティキャンパス（RCC）事業～ちゅら島の未来を創る知の津梁」（文部科学省「地（知）の拠点整備事業」）の一環として、宮古地区、八重山地区および久米島地区にて事業を実施した。

以下、宮古地区、八重山地区、久米島地区での事業について概要をまとめておく。なお、詳細については当部門発行の「平成28年度『知のふるさと納税』報告書」を参考にされたい。

(1) 宮古地区

○概要

知のふるさと納税宮古版「第6回琉大塾」では、日頃大学生に接する機会の少ない宮古在住の中学生及び高校生ボランティアを対象に、学生主体となって企画された交流プログラムを通じて学習支援や大学生との交流を目的として、沖縄県立宮古青少年の家を会場に2泊3日の宿泊型交流事業を実施した。大学生および高校生ボランティアによる夏休みの宿題へのアドバイスやレクリエーション、大学生によるミニ講義や大学生活の紹介といったプログラムを行った。

○主催

琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門
沖縄県立宮古青少年の家（指定管理者 NPO 法人ばんず）

○日程および会場

平成28年8月24日（水）～26日（金）沖縄県立宮古青少年の家

○参加学生：13名

下地 弥那美 (観光 4 年)	奥平 洋夢 (法文 4 年)	下地 大輝 (法文 3 年)
小原 天斗 (工 3 年)	池原 日向 (工 3 年)	奥濱 眞聖 (工 1 年)
下地 克尚 (理 1 年)	中谷 拓実 (理 1 年)	伊波 卓浩 (工 1 年)
大城 汰熙 (法文 1 年)	白石 愛実 (理 1 年)	小禄 航平 (教育 1 年)
西銘 朝也 (理 1 年)		

○参加者：31名

中学生25名、高校生ボランティア 5 名、保護者 1 名

(2) 八重山地区

○概要

八重山出身の学生が母校に戻り、八重山の中高生やその保護者と直接交流する機会を通じて、「大学」や「大学生」のイメージを持ってもらうことや勉強や進学へのアドバイスを行うこと目的に、八重山地区の中学校や高校を訪問し、中学生及び高校生と大学生との交流を実施した。台風のため一部日程を中止としたものの、本年度は中学校 2 校、高校 1 校を訪問した。中学校では、大学生による大学生生活の紹介やミニ講義などを通じて、大学を身近に感じてもらう活動を行った。高校では、希望者を対象に進路選択の相談や受験勉強へのアドバイスなどを行った。

○日程および訪問先

平成28年 9月28日 (水) 10:30 ~ 12:20	石垣市立伊原間中学校
14:20 ~ 15:10	石垣市立大浜中学校
16:00 ~ 18:00	沖縄県立八重山高等学校

○参加学生：18名

松原 秀堯 (法文 3 年)	崎山 拓真 (法文・院 1 年)	川島 海斗 (教育 4 年)
名城美紗姫 (教育 4 年)	美佐志若穂 (教育 4 年)	山城詩緒里 (法文 4 年)
新垣 小遙 (観光 3 年)	嘉良 悠希 (法文 3 年)	登野城吉明 (農 3 年)
大濱 義寛 (理 2 年)	川門 慎 (理 2 年)	高橋信之介 (医 2 年)
土田龍太郎 (理 2 年)	長濱 大輝 (工 2 年)	上地 彪丸 (法文 1 年)
太田 朝嘉 (法文 1 年)	大濱 義純 (法文 1 年)	仲間 辰樹 (理 1 年)

○参加者：約320名

伊原間中：35名 (全校生徒)、大浜中：約240名 (1 年生 4 クラス / 3 年生 4 クラス)、
八重山高校：46名 (1 ~ 3 年生希望者)

(3) 久米島地区

○概要

久米島版知のふるさと納税では、日頃大学生に接する機会が少ない久米島の高校生と久米島出身者を中心とする本学の学生とが直接交流する機会によって、「大学」や「大学生」のイメージを持ってもらうことで、進路や将来について考えるきっかけを作ることを目的とし、久米島高校を訪問した。進路相談会では、希望者を対象に大学生生活の紹介や進路選択や受験勉強のアドバイスなどを行い、保護者懇談会では高校生をもつ保護者の疑問や悩みに大学生が自らの体験をもとに答えていった。1 年生

を対象とする交流授業では、大学生活の紹介や高校時代の過ごし方などについてグループワークを行った。

○日程および訪問先

平成28年9月29日(木)～30日(金) 久米島高校

<9月29日(木)>

16:30～18:30

進路相談会(2・3年生希望者)

19:00～20:00

保護者懇談会

<9月30日(金)>

11:10～12:00(3校時)

普通科 1年2組B Iクラス

普通科 1年3組B Iクラス

12:10～13:00(4校時)

普通科 1年2・3組Aクラス

13:45～14:35(5校時)

園芸科 1年1組

○参加学生：9名

前里 貴史(法文4年) 新垣 愛梨(教育4年) 仲村渠春奈(教育4年)

栗田 一輝(教育3年) 糸数奈美子(農2年) 吉田 将健(理2年)

新垣佳菜江(教育2年) 平良 主将(法文1年) 新里 優奈(観光1年)

○参加者：110名

進路相談会：18名(希望者)、保護者懇談会：5名、普通科・園芸科1年生：87名

(4) 「知のふるさと納税」報告書の作成・発行

上記の各地区での事業終了後には、それぞれの事業を記録し、次年度以降の活動へ継承していくため、各地区の参加学生の代表に活動報告を作成してもらった。各地区の1、2年生が編集メンバーとなり、活動の意義や反省点を確認しながら、写真やアンケートなどをもとにそれぞれの地区の活動内容をまとめていった。今回からは3地区の活動報告および参加者へのアンケートの集計結果をまとめた冊子として、「平成28年度『知のふるさと納税』報告書」を刊行した。本事業に関心のある方は当部門までご連絡いただきたい。



2. 公開講座

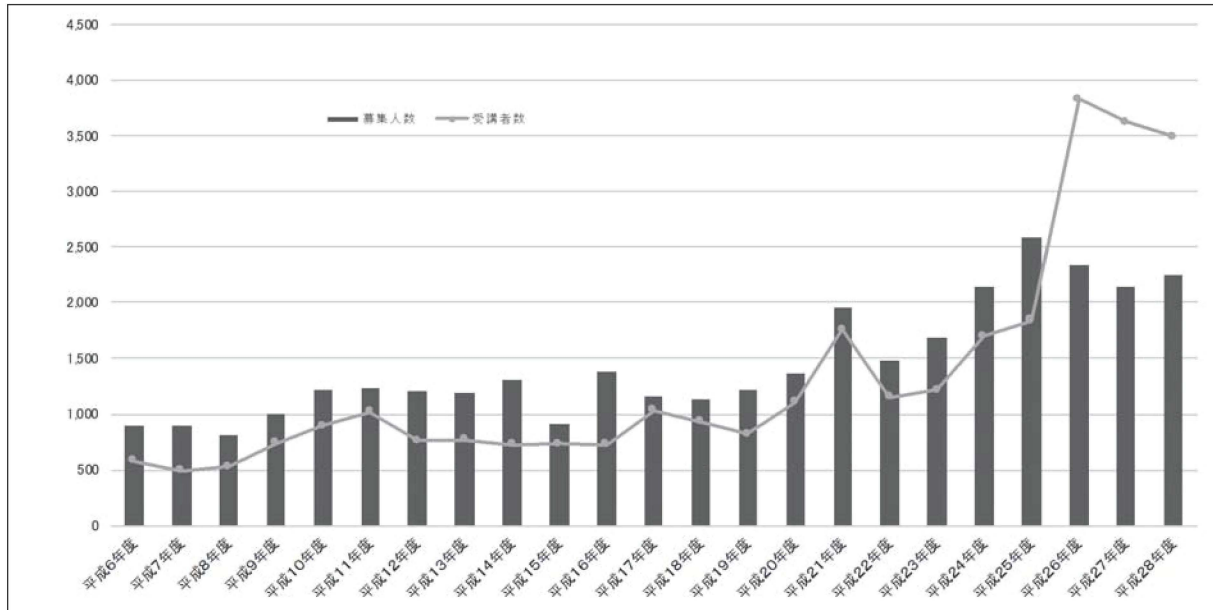
平成28年度は、専門コースが18講座、一般コースが91講座、あわせて109講座を開設し、3,489名の受講者があった。

平成27年度実績と比較すると、専門コースが3講座増、一般コースが51講座増となっている。なお、一昨年度から受講者数が、また今年度に講座数がそれぞれ急増しているが、これは一部講座において実施方法および受講者の募集方法を変更したことに伴うものである。

一般公開講座 年度別状況

年度別	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
講座数	24	24	24	18	19	26	28	26	28	16	25	20	22	24	31	40	32	46	49	54	58	55	109
募集人数	900	900	815	1,005	1,219	1,239	1,205	1,196	1,313	905	1,380	1,156	1,136	1,220	1,365	1,952	1,481	1,684	2,146	2,588	2,341	2,142	2,242
受講者数	577	488	530	743	894	1,018	762	767	726	733	727	1,030	932	821	1,109	1,762	1,148	1,215	1,702	1,838	3,828	3,623	3,489

募集人数と受講者の対比



平成28年度公開講座一覧

	提供学部	主任担当教員	講座名
専門コース	医学部	和氣 則江 (琉球大学医学部保健学科講師)	新人養護教諭のための実務サポート講習
	医学部	遠藤 由美子 (医学部保健学科准教授)	看護職の研究力アップ講座
	観光産業科学部	荒川 雅志 (琉球大学観光産業科学部教授)	ヘルスツーリズム人材フォーラム 観光分野に健康医療従事者が活躍する時代 ～次世代ヘルスケアと地域づくり～
	工学部	比嘉 晃 (工学部電気電子工学科教授)	第二種電気工事士試験対策講習 (筆記・上期)
	工学部	比嘉 晃 (工学部電気電子工学科教授)	第二種電気工事士試験対策講習 (筆記・下期)
	工学部	比嘉 晃 (工学部電気電子工学科教授)	第二種電気工事士試験対策講習 (技能・上期)
	工学部	比嘉 晃 (工学部電気電子工学科教授)	第二種電気工事士試験対策講習 (技能・下期)
	教育学部	伊藤 義徳 (教育学部学校教育 准教授)	「支援者」のためのマインドフルネス認知療法
	保健管理センター	古川 卓 (保健管理センター教授)	心理リハビリテーション・ボランティア養成講座
保健管理センター	古川 卓 (保健管理センター教授)	『自立活動』に生かす動作法ー基本的な考えと方法ー	

	提供学部	主任担当教員	講座名
専門 コース	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	心理リハビリテーション —障がい者のための生涯発達援助法の集中実践講座—
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	心理リハビリテーション —障がい者のための生涯発達援助法の集中実践講座—
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	心理リハビリテーション —障がい者のための生涯発達援助法の実践Ⅰ—
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	心理リハビリテーション —障がい者のための生涯発達援助法の実践Ⅱ—
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	自立活動に生かす心理リハビリテーション(動作法) 出前講座 in 泡瀬特別支援学校
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	自立活動に生かす心理リハビリテーション(動作法) 出前講座 出前講座 in 那覇特別支援学校
	保健管理センター	古川 卓(保健管理センター教授)	動作法の基礎と臨床集中講座
	極低温センター	仲間 隆男(極低温センター長)	極低温の科学と技術
一般 コース	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	ミニトランポリン運動教室(西原):第1期
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	ミニトランポリン運動教室(西原):第2期
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	市民ランナーのためのランニング科学講座
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	市民ランナーのためのランニング科学講座 in 宮古島
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	市民ランナーのためのランニング科学講座 in 久米島
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	市民ランナーのためのランニング科学講座 in 石垣島
	医 学 部	尾尻 義彦(医学部保健学科助教)	峠走の理論と実践(岩本塾)
	医 学 部	大湾知子(琉球大学成人・がん看護学准教授)	知って得する腎・泌尿器と更年期女性のこと学びましょう!
	医 学 部	砂川 洋子(琉球大学医学部成人・がん看護学教授)	がん患者・家族を癒す緩和ケアの実際
	観光産業科学部	大島 順子(観光産業科学部観光科学科准教授)	ヤンバルクイナの日
	観光産業科学部	大島 順子(観光産業科学部観光科学科准教授)	ヤンバルクイナを育む畜産の里・国頭村楚洲を学ぶ
	観光産業科学部	大島 順子(観光産業科学部観光科学科准教授)	やんばる山学校
	観光産業科学部	荒川 雅志(琉球大学観光産業科学部教授)	海洋・リゾート・健康・文化の交流拠点 ~現代版・琉球アジア大交流時代に向けて~
	観光産業科学部	荒川 雅志(琉球大学観光産業科学部教授)	アクティブシニアと旅・健康・交流ライフスタイルを考える

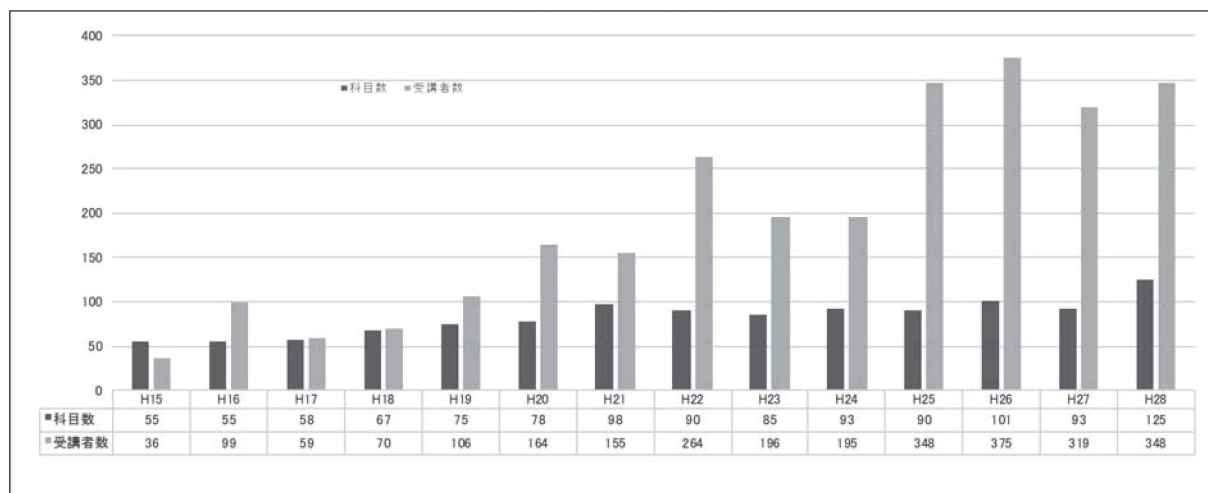
	提供学部	主任担当教員	講座名
一般コース	教育学部	浦崎 武(教育学部附属発達支援教育実践センター教授)	支援が必要な子どもの保育と教育を考える～「トータル支援」における子どもの理解と子育て～ in 石垣島
	教育学部	浦崎 武(教育学部附属発達支援教育実践センター教授)	支援が必要な子どもの保育と教育を考える～「トータル支援」における子どもの理解と子育て～ in 宮古島
	教育学部	清水 洋一(教育学部技術教育教室教授)	おもちゃ作りを通して学ぶ地球温暖化防止親子講座
	教育学部	笹澤 吉明(琉球大学教育学部准教授)	琉大生がサッカーと勉強を教えます！
	教育学部	宮城 一菜(琉球大学教育学部生涯健康教育コース講師)	沖縄県における肥満(成人、小児)の現状－生活習慣との関連について－
	教育学部	宮城 一菜(琉球大学教育学部生涯健康教育コース講師)	沖縄県産農産物の調理と加工～県産品のミラクルパワー～
	教育学部	田中 敦士(教育学部准教授)	琉球大学と琉球文化体験
	教育学部	松本 由香(琉球大学教育学部教授)	パターン製図からかりゆしチュニックづくりにトライ！
	教育学部	大西 竜子(琉球大学教育学部生涯健康教育コース准教授) 宮城 一菜(琉球大学教育学部生涯健康教育コース講師) 森山 克子(琉球大学教育学部生涯健康教育コース准教授)	男性のための肥満を防ぐ栄養講座・クッキング part 1～3
	教育学部	森山 克子(教育学部准教授)	3歳児のための子どもシェフクラブ
	教育学部	森山 克子(教育学部准教授)	栄養教諭等のための食育推進の実践講座
	教育学部	森山 克子(教育学部准教授)	包丁をもてない女子のためのビューティライフクラブ
	教育学部	森山 克子(教育学部准教授)	3歳児からの子どもシェフクラブ(中学生:第2期生)ラクラク簡単栄養満点!部活動生徒のお弁当づくり!
	教育学部	森山 克子(教育学部准教授)	巣立ちのための子どもシェフクラブ(中高校生)
	工学部	野原 幸則(琉球大学工学部技術部 技術専門職員)	夏休み工作教室 - 固形燃料で走る船
	工学部	屋比久祐盛(琉球大学工学部技術部(技術専門職員))	夏休み工作教室 - 折り紙建築
	工学部	渡慶次高也(工学部技術職員)	夏休み工作教室 - 紙コップで作るポータブルスピーカー-
	工学部	勢理客 勝則(工学部技術部教務職員)	夏休み工作教室 - まわりつづけるコマ
	工学部	渡嘉敷 直盛(工学部技術専門職員)	夏休み工作教室 - 電子回路の製作
	工学部	大城 成栄(技術専門職員)	夏休み工作教室-合金を溶かして風鈴づくり-

	提供学部	主任担当教員	講座名
一般 コース	工 学 部	金城 光永 (工学部電気電子工学科 准教授)	電子工作教室 (ミニ四駆とLEDを題材に) in 国頭
	工 学 部	金城 光永 (工学部電気電子工学科准教授)	電子工作教室 (ミニ四駆とLEDを題材に) in 大宜味
	工 学 部	長田克之 (工学部技術部 技術専門職員)	真空管アンプの製作
	工 学 部	姜 東植 (工学部准教授)	シニアのための健康サッカー講座
	農 学 部	外山 博英 (農学部教授)	発酵学
	農 学 部	鹿内 健志 (農学部地域農業工学科准教授)	はじめてのExcelのVBAプログラミング
	法 文 学 部	渡久山 清美 (琉球大学法文学部人間科学科講師)	身のまわりの電磁波
	理 学 部	前野昌弘 (理学部物質地球科学科物理系准教授)	琉大物理公開講座10周年～物理の魅力を教えます～
	理 学 部	前野 昌弘 (理学部物質地球科学科物理系准教授)	琉大生による理科実験教室
	理 学 部	漢那 洋子 (理学部 海洋自然科学科 化学系准教授)	理系女子・理系男子の世界—進路選択とキャリア形成—
	理 学 部	中川 鉄水 (理学部 海洋自然科学科 化学系助教)	水素のチカラ ～水素を作る、貯める、使うを体験しよう～ in 那覇
	理 学 部	中川 鉄水 (理学部 海洋自然科学科 化学系助教)	水素のチカラ ～水素を作る、貯める、使うを体験しよう～ in 久米島
	理 学 部	堀内 敬三 (理学部 海洋自然科学科化学系教授)	化学への招待—化学の基礎から最先端の化学まで—
	理 学 部	伊澤 雅子 (理学部海洋自然科学科教授)	敵か味方か！利用し合う動物と植物
	理 学 部	中村 崇 (理学部海洋自然科学科准教授)	身近な海を楽しもう～サンゴ礁の生物塾
教 育 学 部	三輪 一義 (琉球大学教育学部生涯健康教育コース教授)	児童・生徒・指導者のためのハンドボール教室 part 1～42	

3. 公開授業

琉球大学の学生を対象とする正規の授業科目を市民に広く公開するのが公開授業である。平成28年度は125科目（前年度から32科目増）、受講者はのべ348名（前年度から29名増）であった。

公開授業年度別実施状況



平成28年度公開授業一覧

学期	授業科目名	開講学部	開講学科等	担当教員
前	環境の哲学	共通教育等科目	人文系科目	寺石 悦章
前	消費者の自立	共通教育等科目	社会系科目	花城梨枝子
前	現代社会のしくみ	共通教育等科目	社会系科目	野入 直美
前	海洋の科学	共通教育等科目	自然系科目	松本 剛
前	海洋の科学	共通教育等科目	自然系科目	松本 剛
前	天体観測を通して学ぶ宇宙	共通教育等科目	自然系科目	松本 剛
前	食料・農村・環境概論	共通教育等科目	自然系科目	中野 拓治
前	運動・スポーツ科学演習	共通教育等科目	健康運動系科目	尾尻 義彦
前	総合環境学概論	共通教育等科目	総合科目	山城 新 他
前	環境エネルギー計画	共通教育等科目	総合科目	堤 純一郎
前	総合特別講義Ⅱ	共通教育等科目	総合科目	松本 剛
前	琉球語入門Ⅰ	共通教育等科目	琉大特色科目	狩俣 繁久
前	琉球アジア研究入門	共通教育等科目	琉大特色科目	新城 郁夫 他
前	沖縄の農業・農村と農地水環境	共通教育等科目	琉大特色科目	中野 拓治
前	情報科学演習Ⅰ組	共通教育等科目	情報関係科目	中川 鉄水
前	インテンシブドイツ語Ⅰ	共通教育等科目	外国語科目	吉井 巧一・Till Weber
前	インテンシブスペイン語Ⅰ	共通教育等科目	外国語科目	鈴木 正士・酒井 清
前	インテンシブフランス語Ⅰ	共通教育等科目	外国語科目	フランク・デルパール
前	インテンシブフランス語Ⅲ	共通教育等科目	外国語科目	宮里 厚子
前	フランス語会話入門Ⅰ	共通教育等科目	外国語科目	フランク・デルパール
前	化学Ⅰ	共通教育等科目	先修科目	漢那 洋子
前	物理学Ⅰ	共通教育等科目	先修科目	稲岡 毅
前	物理学入門Ⅰ	共通教育等科目	転換科目	安田 千寿
前	日本事情Ⅰ	共通教育等科目	日本語・日本事情	山元 淑乃
前	国際政治学	法文学部	総合社会システム学科	我部 政明
前	環境経済学	法文学部	総合社会システム学科	藤田 陽子
前	環境経済学	法文学部	総合社会システム学科	藤田 陽子

学期	授業科目名	開講学部	開講学科等	担当教員
前	財政学	法文学部	総合社会システム学科	瀬口 浩一
前	ゲーム理論	法文学部	総合社会システム学科	堀 勝彦
前	マクロ経済学	法文学部	総合社会システム学科	堀 勝彦
前	社会学研究Ⅵ	法文学部	人間科学科	野入 直美
前	カウンセリング	法文学部	人間科学科	田中 寛二
前	リーディングⅢ	法文学部	国際言語文化学科	島袋 盛世
前	リーディングⅢ	法文学部	国際言語文化学科	高良 宣孝
前	異文化コミュニケーション論	法文学部	国際言語文化学科	兼本 円
前	口頭英語表現Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	宮平 勝行
前	高等英語セミナーⅠ	法文学部	国際言語文化学科	平塚 貴晶
前	フランス語表現法Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	フランク・デルパール
前	琉球語学概論Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	狩俣 繁久
前	琉球史概論Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	豊見山和行
前	琉球史史料講読Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	豊見山和行
前	琉球民俗学概論Ⅰ	法文学部	国際言語文化学科	赤嶺 政信
前	国際観光論	観光産業科学部	観光科学科	下地 芳郎
前	ヘルスツーリズム論	観光産業科学部	観光科学科	荒川 雅志
前	エコツーリズム入門	観光産業科学部	観光科学科	大島 順子
前	経営統計学基礎	観光産業科学部	産業経営学科	志村 健一
前	観光マーケティング論	観光産業科学部	産業経営学科	桑原 浩
前	簿記原理Ⅰ	観光産業科学部	産業経営学科	多賀 寿史
前	会計学原理Ⅰ	観光産業科学部	産業経営学科	多賀 寿史
前	授業技術	教育学部	学部共通	吉田安規良
前	生活科教育研究	教育学部	学部共通	白尾 裕志
前	社会科教育研究	教育学部	社会科教育専修	白尾 裕志
前	ギターⅠ	教育学部	音楽教育専修	服部 洋一
前	合唱ⅠA	教育学部	音楽教育専修	服部 洋一
前	民族音楽学	教育学部	音楽教育専修	岡田 恵美
前	理科教育法A〔1組〕	教育学部	理科教育専修	吉田安規良
前	自然科学のための数学Ⅰ	理学部	学部共通	前野 昌弘
前	熱帯生物科学概論	理学部	学部共通	大瀧 丈二 他
前	海洋地質学	理学部	物質地球科学科	古川 雅英
前	物理数学Ⅰ	理学部	物質地球科学科	稲岡 毅
前	熱力学	理学部	物質地球科学科	前野 昌弘
前	精神看護学	医学部	保健学科	與古田孝夫 他
前	フィジカルアセスメント	医学部	保健学科	眞築城千夏子 他
前	確率及び統計	工学部	情報工学科	岡崎 威生
前	プログラミングⅠ	工学部	情報工学科	當間 愛晃
前	生態学・環境学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	辻 瑞樹
前	作物学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	諏訪 竜一
前	森林微生物学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	亀山 統一
後	人間観と教育	共通教育等科目	人文系科目	寺石 悦章
後	戦争と平和の諸問題	共通教育等科目	社会系科目	我部 政明
後	大学教育論	共通教育等科目	社会系科目	天野 智水
後	教育政策史	共通教育等科目	社会系科目	柴田 聡史
後	人間と物理学	共通教育等科目	自然系科目	與儀 護
後	運動・スポーツ科学演習	共通教育等科目	健康運動系科目	尾尻 義彦
前	環境と文学	共通教育等科目	総合科目	山城 新
後	環境影響評価概論	共通教育等科目	総合科目	堤 純一郎

学期	授業科目名	開講学部	開講学科等	担当教員
後	先端情報工学概論	共通教育等科目	総合科目	玉城 史朗 他
後	平和論	共通教育等科目	琉大特色科目	星野 英一
後	琉球語入門Ⅱ	共通教育等科目	琉大特色科目	狩俣 繁久
前	琉球の自然保護	共通教育等科目	琉大特色科目	横田 昌嗣 他
後	インテンシブドイツ語Ⅱ	共通教育等科目	外国語科目	吉井 巧一・Till Weber
後	インテンシブスペイン語Ⅱ	共通教育等科目	外国語科目	鈴木 正士・酒井 清
後	インテンシブフランス語Ⅱ	共通教育等科目	外国語科目	フランク・デルバール
後	インテンシブフランス語Ⅳ	共通教育等科目	外国語科目	宮里 厚子
後	フランス語会話入門Ⅱ	共通教育等科目	外国語科目	フランク・デルバール
後	化学Ⅱ	共通教育等科目	先修科目	堀内 敬三
後	物理学Ⅱ	共通教育等科目	先修科目	稲岡 毅
後	物理学入門Ⅱ	共通教育等科目	転換科目	安田 千寿
後	日本事情Ⅱ	共通教育等科目	日本語・日本事情	山元淑乃
後	非行と犯罪の心理学	法文学部	人間科学科	田中 寛二
後	教育の社会史	法文学部	人間科学科	背戸 博史
後	リーディングⅡ	法文学部	国際言語文化学科	島袋 盛世
後	リーディングⅡ	法文学部	国際言語文化学科	高良 宣孝
後	英語の多様性と文化	法文学部	国際言語文化学科	高良 宣孝
後	異文化理解	法文学部	国際言語文化学科	加瀬 保子
後	英語の音声構造	法文学部	国際言語文化学科	島袋 盛世
後	口頭英語表現Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	宮平 勝行
後	コミュニケーション学演習Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	兼本 円
後	応用言語学演習Ⅲ	法文学部	国際言語文化学科	平塚 貴晶
後	フランス語表現法Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	フランク・デルバール
後	琉球語学概論Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	狩俣 繁久
後	琉球史概論Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	大浜 郁子
後	琉球民俗学概論Ⅱ	法文学部	国際言語文化学科	赤嶺 政信
後	環境教育論	観光産業科学部	観光科学科	大島 順子
後	マーケティング概論	観光産業科学部	産業経営学科	王 怡人
後	会計学原理Ⅱ	観光産業科学部	産業経営学科	多賀 寿史
後	自然科学のための数学Ⅱ	理学部	学部共通	前野 昌弘
後	熱帯生物生産学概論	理学部	学部共通	久保田康裕 他
後	物理数学Ⅳ	理学部	物質地球科学科	稲岡 毅
後	自然言語工学	工学部	情報工学科	高良 富夫
後	マルチメディア情報処理	工学部	情報工学科	長山 格
後	進化生態学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	辻 瑞樹
後	食料生産と環境	農学部	亜熱帯農林環境科学科	鬼頭 誠
後	熱帯エネルギー作物学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	諏訪 竜一
後	環境土壌学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	金城 和俊
後	森林保護学	農学部	亜熱帯農林環境科学科	亀山 統一
後	外交政策演習・日米関係	大学院	人文社会科学研究科	我部 政明
後	がん看護援助特論	大学院	保健学研究科	砂川 洋子
後	緩和ケア特論	大学院	保健学研究科	砂川 洋子
後	緩和ケア特別演習	大学院	保健学研究科	砂川 洋子
後	臨床腫瘍学特論	大学院	医学研究科	村山 貞之
後	インテンシブドイツ語Ⅳ	共通教育等科目	外国語科目	Till Weber
後	ドイツ文学演習Ⅱ	法文学部	法文学部国際言語文化学科	FRANKE CLAUS
後	スパマネジメント論	観光産業科学部	観光産業科学部観光科学科	荒川 雅志
通年	薬理学	大学院	医学研究科	筒井 正人

4. 高大連携事業

中等教育と高等教育の円滑な接続に向けて、高校生を対象とする多様な講座を提供するのが高大連携事業である。本事業は、大学教育センターと当部門との共催により、公開授業（本学における通常の授業科目の全部又は一部を高校生に公開）、公開講座（本学を会場として開催する高校生向けの講座）、出前講座（本学教員が高校に出向いて開催する高校生対象の講座）の3タイプで提供される。28年度は公開授業42科目、公開講座4科目、出前講座40科目を提供した。

平成28年度高大連携事業実績一覧

公開授業 提供科目数	42科目
公開講座 提供科目数	4科目
出前講座 提供科目数	40科目

公開授業（前期）

学 部	学科等	講義名	担当教員名
法 文	総合社会システム学科	マクロ経済学	堀 勝彦
法 文	国際言語文化学科	インテンシブフランス語 I	デルバール・フランク
観 産	観光科学科	ヘルスツーリズム論	荒川 雅志
観 産	産業経営学科	簿記原理 I	多賀 寿史
観 産	産業経営学科	会計学原理 I	多賀 寿史
理 学	海洋自然科学科	情報科学演習01組	中川 鉄水
理 学	海洋自然科学科	熱帯生物科学概論	大瀧 丈二
農学部	亜熱帯農林環境科学科	土壌環境科学	金城 和俊

公開授業（後期）

学 部	学科等	講義名	担当教員名
法 文	総合社会システム学科	戦争と平和の諸問題	我部 政明
法 文	国際言語文化学科	イギリス文学研究 II	石川 隆二
観 産	産業経営学科	会計学原理 II	多賀 寿史
観 産	産業経営学科	マーケティング概論	王 怡人

公開講座

学 部	学科等	講義名	担当教員名
農 学	地域農業工学科	高校生が学ぶ食料と水環境問題	中野 拓治
農 学	地域農業工学科	高校生が学ぶ食料と水環境問題	中野 拓治

出前講座

学 部	学科等	講義名	担当教員名
農 学	亜熱帯生物資源科学科	環境中における土壌の役割について	金城 和俊
農 学	亜熱帯生物資源科学科	科学的に考え表現するって？ －君にも書ける小論文－	亀山 統一
農 学	亜熱帯生物資源科学科	科学的に考え表現するって？ －君にも書ける小論文－	亀山 統一
工 学	情報工学科	学生向け道德の話③アメリカ人と日本人の違い	和田 知久
農 学	亜熱帯生物資源科学科	バイオサイエンスと私達	平良 東紀
教 育	生涯健康教育コース	高校生における体の健康と正しい生活習慣	宮城 一菜
理 学	物質地球科学科	高校生にもわかる相対性理論入門	前野 昌弘
法 文	国際言語文化学科	ポップミュージックで深まる英語の世界	石川 隆士
法 文	国際言語文化学科	英語で楽しむ異文化の視点	兼本 円
理 学	物質地球科学科	ブラックホールの風景 ～CGで見る相対性理論～	前野 昌弘
理 学	海洋自然科学科	光と色と化学反応 ～光化学の世界～	漢那 洋子
農 学	亜熱帯生物資源科学科	バイオサイエンスと私達	平良 東紀

5. 学内教職員による勉強会の開催

当部門では、平成22年度より学内教職員有志による自主的な勉強会を実施・支援している。職業人の力量形成は生涯学習社会を構築するための中核的な事業であり、また、大学職員の資質向上に向けた取組 (staff development) は大学運営にとって不可欠の努力である。これら二つの重要な取組を、当部門の課題であると受け止めての実施である。

7年目となる平成28年度も、月1回のペースとし、計12回開催した。学内の各部局等の担当者からの話題提供をもとに、参加者での議論を通じて様々なテーマについて学習を重ねていった。取り上げた主なテーマは、「教員人事の仕組み」「産学官連携の現状」「高大接続改革・大学入試改革」「科研費制度」など多岐にわたっている。

6. 研究紀要第1号の発刊

本紀要は、当部門の前身である琉球大学生涯学習教育研究センター発行の「琉球大学生涯学習教育研究センター研究紀要『生涯学習フォーラム』」(全10巻)を引き継ぎ、「琉球大学地域連携推進機構生涯学習推進部門研究紀要『生涯学習フォーラム』」として刊行するものである。今回は厳正な査読を経て、2本の研究論文を掲載することになった。

『生涯学習フォーラム』は、これまで全国の図書館や生涯学習関係機関等に配布を行ってきた。沖縄県内外の注目すべき取り組みや実践報告についてはより積極的に取り上げていく方針であり、県内の生涯学習・社会教育関係者にはとりわけ積極的な投稿をお願いしたい。