

琉球大学学術リポジトリ

平成29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: 2020-06-22 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/20.500.12000/46232

平成29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

琉球大学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29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29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7回琉大塾」では、宮古島市立中央公民館（琉大サテライト宮古島キャンパス）を会場に、日頃大学生に接する機会の少ない宮古島在住の中高生を対象として、学生主体で企画されたプログラムによる学習支援や大学生との交流事業を実施した。大学生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

○共催

宮古島市立中央公民館

○日程および会場

平成29年8月23日(水)・24日(木)

宮古島市立中央公民館(琉大サテライト宮古島キャンパス)

○参加学生：14名

小禄 航平(教育学部2年)	小原 天斗(工学部4年)	下地 大輝(観光産業科学部4年)
屋嘉比涼香(観光産業科学部4年)	池間 研人(理学部2年)	大城 汰熙(法文学部2年)
下地 克尚(理学部2年)	白石 愛実(理学部2年)	玉城 ひな(法文学部2年)
西銘 朝也(理学部2年)	原由 宇(理学部2年)	島根明日香(教育学部1年)
知念理央菜(観光産業科学部1年)	嶺井 莉彩(法文学部1年)	

○参加者：31名

中学生23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。本年度は中学校3校、高校1校を訪問した。中学校では、大学生による大学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29年9月27日(水)	8:20～9:40	石垣市立石垣第二中学校
	11:55～12:45	石垣市立石垣中学校
	16:15～19:30	沖縄県立八重山高等学校
9月28日(木)	14:15～16:05	石垣市立名蔵中学校

○参加学生：12名

大濱 義純(法文学部2年)	登野城吉明(農学部4年)	松原 秀堯(法文学部4年)
川門 慎(理学部3年)	大濱 善寛(理学部3年)	仲間 辰樹(理学部2年)
本底 曜(工学部2年)	川奈 優輝(法文学部1年)	仲里 啓泰(法文学部1年)
渡嘉敷一矢(理学部1年)	田島心気朗(教育学部1年)	長浜 将平(医学部1年)

○参加者：約300名

石垣第二中：約120名(3年生4クラス)、石垣中：約150名(3年生5クラス)

名蔵中：12名(全校生徒)、八重山高校：18名(1～3年生希望者13名、保護者5名)

(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29年9月27日(水)・28日(木) 久米島高校

<9月27日(水)>

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28日(木)>

12:10～13:00(4校時) 普通科1年2組B Iクラス/1年3組B Iクラス
13:45～14:35(5校時) 普通科1年2・3組Aクラス/園芸科1年1組

○参加学生：15名

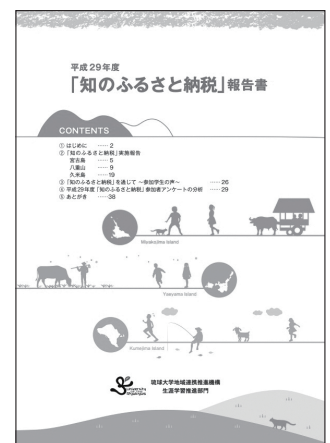
平良 主将(法文学部2年)	新垣佳菜江(教育学部3年)	吉田 将健(理学部3年)
池間 研人(理学部2年)	神谷 優雅(法文学部2年)	崎濱妃一菜(法文学部2年)
新里 優奈(観光産業科学部2年)	砂邊 百花(法文学部2年)	當山裕璃菜(法文学部2年)
永山 愛(医学部2年)	与那覇南美(観光産業科学部2年)	荒井 竜馬(理学部1年)
新垣 幸大(工学部1年)	尾崎 百(理学部1年)	田村 正宗(理学部1年)

○参加者：110名

進路相談会：9名(希望者)、保護者懇談会：5名、普通科・園芸科1年生：78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29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

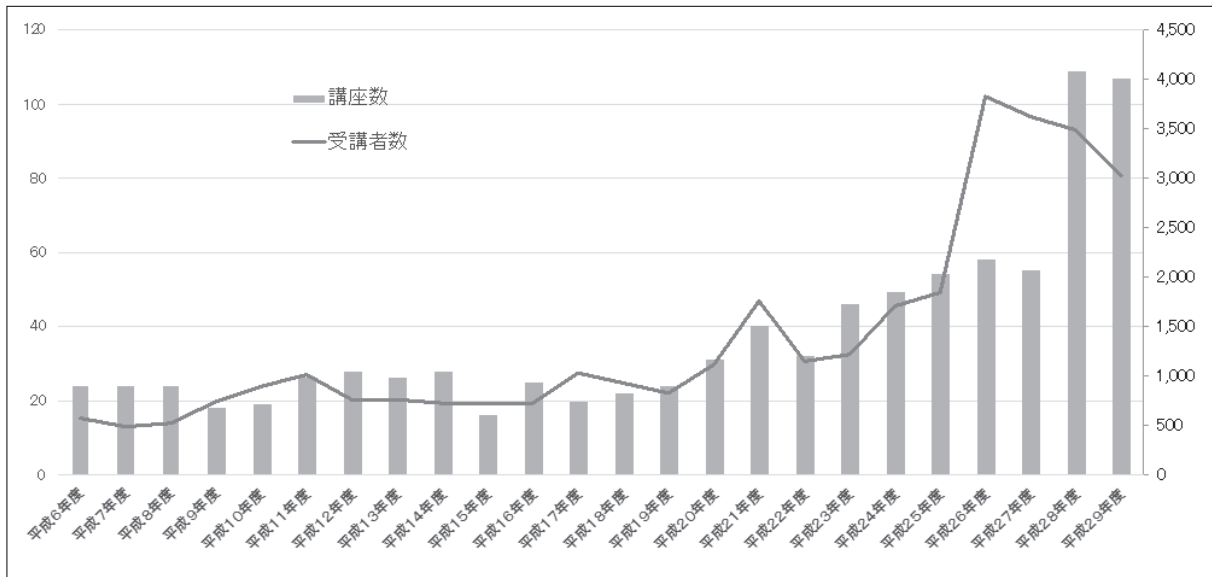
平成29年度は、専門コースが18講座、一般コースが89講座、あわせて107講座を開設し、3,026名の受講者があった。

平成28年度実績と比較すると、専門コースが前年と同数、一般コースが2講座減となっている。なお、平成26年度から受講者数が、また平成28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	平成29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	107
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	4,102
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	3,026

募集人数と受講者の対比



平成29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	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
	法文学部	伊藤 義徳 (法文学部准教授)	「支援者」のためのマインドフルネス認知療法
	観光産業科学部	荒川 雅志 (琉球大学観光産業科学部教授)	ヘルスツーリズム地域創生フォーラム ～次世代ヘルスケア産業創出とウェルネスまちづくり～
	観光産業科学部	荒川 雅志 (琉球大学観光産業科学部教授)	美と健康医療の産業創造フォーラムOKINAWA
	農学部	森山 克子 (琉球大学農学部健康栄養科学コース准教授) 照屋 誠子 (琉球大学教育学部附属小学校栄養教諭)	栄養教諭等のための食育推進の実践講座
	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)	

	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・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)	心理リハビリテーション(動作法) キャンプ in 石垣島
	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(動作法) キャンプ in 宮古島
	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(動作法) キャンプ in 名護
	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(動作法) 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(動作法) 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 鏡が丘特別支援学校
	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 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)	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
一般 コース	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
	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 久米島
	法 文 学 部	遠藤 光男(法文学部人間科学科教授)	『沖縄』を心理学する
	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・国頭村楚洲で学ぶ
	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)	やんばるで学ぶ世界自然遺産学習
	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)	生涯活躍のまちづくり人材育成講座 -シニア検定講座- ～福祉・地域包括ケアシステムにおける新たな人材育成～
	観光産業科学部	荒川 雅志(琉球大学観光産業科学部教授)	生涯活躍のまちづくり人材育成講座 -シニア検定講座- in 石垣島 ～福祉・地域包括ケアシステムにおける新たな人材育成～
	教 育 学 部	松本 由香(教育学部教授)	オリジナル藍染めワンピースづくりにトライ!
	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	田中 敦士(教育学部障害児教育学准教授)	琉球大学と琉球文化体験

	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)	気になる子どもの理解・子育て・支援ー日常・保育・教育のトータルな支援ー in 八重山
	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)	気になる子どもの理解・子育て・支援ー日常・保育・教育のトータルな支援ー in 宮古
	教育学部	下地 敏洋(琉球大学大学院教育学研究科教授)	老年学への招待ー主観的幸福感をいかに高めるかー
	教育学部	藏満 逸司(琉球大学大学院教育学研究科准教授)	琉球切手で学ぶ沖縄
	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 1～35
	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	前野 昌弘(理学部物質地球科学科物理系准教授)	～物理の魅力を教えます2017～
	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・理系男子の世界ー進路選択とキャリア形成ー
	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～
	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 名桜大学
	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 宮古サテライトキャンパス
	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
	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2ーソフトマターと超分子の化学ー
	理学部	須田 彰一郎(理学部海洋自然科学科生物系教授)	池のプランクトンの観察～身近な微生物の世界を覗いてみよう
	理学部	中川 鉄水(琉球大学理学部海洋自然科学科化学系助教)	身近な化学 Part ①
	理学部	中川 鉄水(琉球大学理学部海洋自然科学科化学系助教)	身近な化学 Part ②
	理学部	中川 鉄水(琉球大学理学部海洋自然科学科化学系助教)	身近な化学 Part ③
	農学部	森山 克子(琉球大学農学部健康栄養科学コース准教授)	包丁をもてない女子のためのビューティライフクラブ

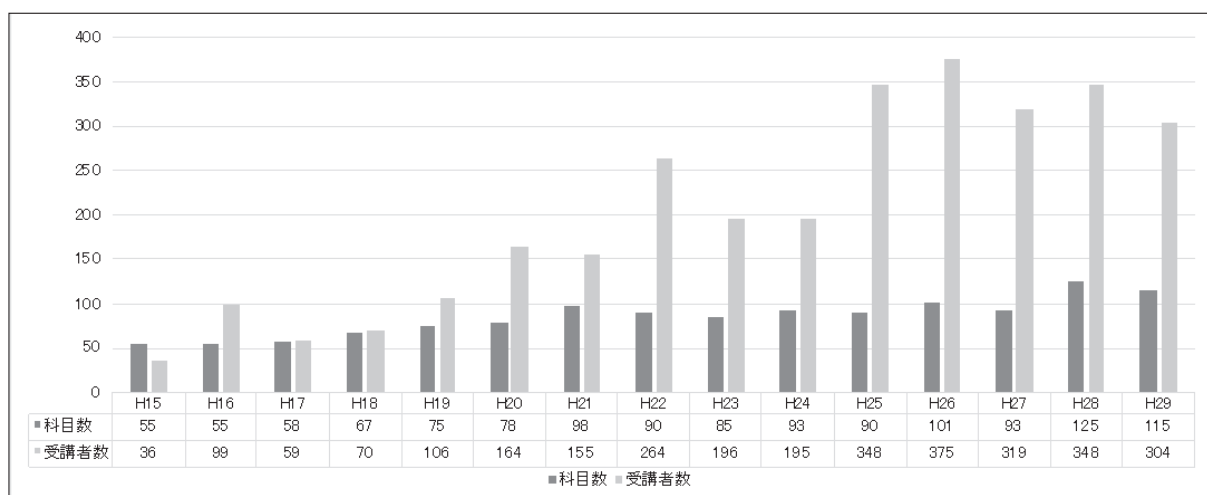
	提供学部	主任担当教員	講座名
一般 コース	農 学 部	森山 克子(琉球大学 農学部健康栄養科学 コース准教授)	巣立ちのための子どもシェフクラブ(中高校生)
	農 学 部	森山 克子(琉球大学 農学部健康栄養科学 コース准教授)	3歳児からの子どもシェフクラブ(中学生:第2期生) ラクラク簡単栄養満点!部活動生徒のお弁当づくり!
	農 学 部	森山 克子(琉球大学 農学部健康栄養科学 コース准教授)	3歳児のための子どもシェフクラブ
	農 学 部	森山 克子(琉球大学 農学部健康栄養科学 コース准教授)	シニアのための肥満を防ぐ栄養講座・クッキング part1~3
	農 学 部	宮城 一菜(農学部講 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~
	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 VBAプログラミング
	農 学 部	外山 博英(農学部教 授)	発酵学
	農 学 部	外山 博英(農学部教 授)	発酵食品学
	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)
	工 学 部	宇座 俊吉(琉球大学 工学部技術部技術長) 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	宇座 俊吉(琉球大学 工学部技術部技術長) 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	山下 大輔(工学部技 術職員)	夏休み工作教室 - 電子回路の製作
	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 - ミラクル万華鏡
	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	大城 成栄(工学部技 術専門職員)	夏休み工作教室 - 合金を溶かして風鈴づくり
	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	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	金城 和俊(農学部亜 熱帯農林環境科学科 准教授)	マングローブを知ってみよう
	農 学 部	金城 和俊(農学部亜 熱帯農林環境科学科 准教授)	ダンボールでゴミから資源に

	提供学部	主任担当教員	講座名
一般コース	地域連携推進機構	小島 肇(地域連携企画室特命准教授准教授)	社会人のためのオンライン活用講座
	医学部附属病院	清水 雄介(医学部附属病院形成外科特命教授)	形成外科での「かたちの治療」
	地域連携推進機構	空閑 睦子(生涯学習推進部門特命准教授)	思考力を鍛えて文章力をアップ～情報発信の基礎力を高めよう～
	地域連携推進機構	空閑 睦子(生涯学習推進部門特命准教授)	「編集者の情報収集術」を教えます

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29年度は115科目(前年度から10科目減)、受講者はのべ304名(前年度から44名減)であった。

公開授業年度別実施状況



平成29年度公開授業一覧

学期	授業科目名	開講学部・学科等	担当教員
前期 共通教育科目	環境の哲学	人文系科目	寺石 悦章
	人間関係論	人文系科目	田中 寛二
	現代社会のしくみ	社会系科目	野入 直美
	海洋の科学	自然系科目	松本 剛
	海洋の科学	自然系科目	松本 剛
	天体観測を通して学ぶ宇宙	自然系科目	松本 剛
	食料・農村・環境概論	自然系科目	中野 拓治
	運動・スポーツ科学演習(マラソン)	健康運動系科目	尾尻 義彦
	総合環境学概論	総合科目	山城 新、他
	環境エネルギー計画	総合科目	堤 純一郎
	琉球語入門Ⅰ	琉大特色科目	狩俣 繁久
	沖縄の農業・農村と農地水環境	琉大特色科目	中野 拓治
	情報科学演習	情報関係科目	中川 鉄水
	インテンシブドイツ語Ⅰ	外国語科目	Till Weber、吉井 巧一

学期	授業科目名	開講学部・学科等	担当教員		
前期	共通教育科目	フランス語会話入門Ⅰ	外国語科目	フランク・デルパール	
		インテンシブフランス語Ⅰ	外国語科目	フランク・デルパール	
		インテンシブフランス語Ⅲ	外国語科目	宮里 厚子	
		フランス語圏文化入門	外国語科目	宮里 厚子	
		インテンシブスペイン語Ⅰ	外国語科目	鈴木 正士、酒井 清	
		海外キャリア形成入門	キャリア関係科目	遠藤 聡志	
		物理学Ⅰ	先修科目	稲岡 毅	
		化学Ⅰ	先修科目	漢那 洋子	
		物理学入門Ⅰ	転換科目	安田 千寿	
前期	専門教育科目	マクロ経済学	法文学部 総合社会システム学科	堀 勝彦	
		経済学概論	法文学部 総合社会システム学科	越野 泰成	
		ゲーム理論	法文学部 総合社会システム学科	堀 勝彦	
		環境経済学	法文学部 総合社会システム学科	藤田 陽子	
		財政学	法文学部 総合社会システム学科	瀬口 浩一	
		国際政治学	法文学部 総合社会システム学科	我部 政明	
		カウンセリング演習	法文学部 人間科学科	田中 寛二	
		社会人類学概論Ⅰ	法文学部 人間科学科	稲村 務	
		口頭英語表現Ⅰ(英語スピーチ)	法文学部 国際言語文化学科	宮平 勝行	
		談話の構造	法文学部 国際言語文化学科	高良 宣孝	
		ライティングⅠ	法文学部 国際言語文化学科	高良 宣孝	
		琉球史概論Ⅰ	法文学部 国際言語文化学科	豊見山 和行	
		琉球民俗学概論Ⅰ	法文学部 国際言語文化学科	赤嶺 政信	
		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	
		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	
		サービスマネジメント論	観光産業科学部 産業経営学科	橋本 俊作	
		経営学特殊講義Ⅰ	観光産業科学部 産業経営学科	橋本 俊作	
		広告論	観光産業科学部 産業経営学科	王 怡人	
		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	
		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	
		授業技術	教育学部 学部共通	吉田 安規良 他	
		合唱ⅠA	教育学部 音楽教育専修	服部 洋一	
		ギターⅠ	教育学部 音楽教育専修	服部 洋一	
		総合舞台芸術演習	教育学部 音楽教育専修	服部 洋一 他	
		理科教育法A	教育学部 理科教育専修	吉田 安規良	
		確率及び統計	工学部 工学科	岡崎 威生	
		作物学	農学部 亜熱帯農林環境科学科	諏訪 竜一	
		生態学・環境学	農学部 亜熱帯農林環境科学科	辻 瑞樹	
		森林微生物学	農学部 亜熱帯農林環境科学科	亀山 統一	
		自然科学のための数学Ⅰ	理学部 学部共通	前野 昌弘	
		熱帯生物科学概論	理学部 学部共通	横田 昌嗣	
		海洋地質学	理学部 物質地球科学科	古川 雅英	
		物理数学Ⅰ	理学部 物質地球科学科	稲岡 毅	
		熱力学	理学部 物質地球科学科	前野 昌弘	
		フィジカルアセスメント	医学部 保健学科	豊里 竹彦 他	
		精神看護学	医学部 保健学科	與古田孝夫、高原美鈴	
		大学院	国際政治学特論	大学院 法科大学院	我部 政明

学期	授業科目名	開講学部・学科等	担当教員
後期	共通教育科目	人間観と教育	人文系科目 寺石 悦章
		心の科学	人文系科目 田中 寛二
		人間関係論	人文系科目 加藤 潤三
		ことばの構造と意味	人文系科目 吉本 靖
		戦争と平和の諸問題	社会系科目 我部 政明
		大学教育論	社会系科目 天野 智水
		教育政策史	社会系科目 柴田 聡史
		運動・スポーツ科学演習(マラソン)	健康運動系科目 尾尻 義彦
		環境と文学	総合科目 山城 新
		環境影響評価概論	総合科目 堤 純一郎
		先端情報工学概論	総合科目 玉城 史郎 他
		平和論	琉大特色科目 星野 英一 他
		琉球語入門Ⅱ	琉大特色科目 狩俣 繁久
		琉球の自然保護	琉大特色科目 横田 昌嗣 他
		インテンシブドイツ語Ⅱ	外国語科目 Till Weber、吉井 巧一
		インテンシブフランス語Ⅳ	外国語科目 宮里 厚子
		フランス語会話入門Ⅱ	外国語科目 フランク・デルパール
		インテンシブフランス語Ⅱ	外国語科目 フランク・デルパール
		インテンシブスペイン語Ⅱ	外国語科目 鈴木 正士、酒井 清
		物理学Ⅱ	先修科目 稲岡 毅
		化学Ⅱ	先修科目 堀内 敬三
		物理学入門Ⅱ	転換科目 安田 千寿
		大学で何を学ぶか	総合科目 狩俣 繁久 他
		地域企業(自治体)お題解決プログラム2	キャリア関係科目 宮里 大八 他
		キャリア特別講義Ⅳ(グローバルキャリアデザイン)	キャリア関係科目 宮里 大八
		後期	専門教育科目
非行と犯罪の心理学	法文学部 人間科学科 田中 寛二		
教育の社会史	法文学部 人間科学科 背戸 博史		
口頭英語表現Ⅱ(英語ディベート)	法文学部 国際言語文化学科 宮平 勝行		
イギリス文学研究Ⅱ	法文学部 国際言語文化学科 石川 隆士		
イギリス文学演習Ⅱ	法文学部 国際言語文化学科 石川 隆士		
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		
リーディングⅡ	法文学部 国際言語文化学科 高良 宣孝		
異文化理解	法文学部 国際言語文化学科 加瀬 保子		
琉球史概論Ⅱ	法文学部 国際言語文化学科 大浜 郁子		
琉球民俗学概論Ⅱ	法文学部 国際言語文化学科 赤嶺 政信		
環境教育論	観光産業科学部 観光科学科 大島 順子		
スパマネジメント	観光産業科学部 観光科学科 荒川 雅志		
社会科教育研究	教育学部 社会科教育専修 白尾 裕志		
地域経営基礎	教育学部 社会科教育専修 島袋 純、宮里 大八		
自然科学のための数学Ⅱ	理学部 学部共通 前野 昌弘		
熱帯生物生産学概論	理学部 学部共通 田中 厚子		
物理数学Ⅳ	理学部 物質地球科学科 稲岡 毅		
物理化学Ⅳ	理学部 海洋自然科学科 漢那 洋子		
物性物理化学	理学部 海洋自然科学科 玉城 喜章		
生活援助看護技術Ⅰ	医学部 保健学科 豊里 竹彦 他		
自然言語工学	工学部 工学科 高良 富夫		
確率及び統計	工学部 工学科 小野 尋子		
マルチメディア情報処理	工学部 工学科 長山 格		

学期	授業科目名	開講学部・学科等	担当教員
後期	専門教育科目	食料生産と環境	農学部 亜熱帯農林環境科学科 鬼頭 誠
		進化生態学	農学部 亜熱帯農林環境科学科 辻 瑞樹
		環境土壌学	農学部 亜熱帯農林環境科学科 金城 和俊
		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
		森林保護学	農学部 亜熱帯農林環境科学科 亀山 統一
	大学院	日米関係	大学院 法科大学院 我部 政明

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。29年度は公開授業46科目、公開講座12科目、出前講座45科目を提供した。

平成29年度高大連携事業実績一覧

公開授業 提供科目数	46科目
公開講座 提供科目数	12科目
出前講座 提供科目数	45科目

公開授業（前期）

学部	学科等	講義名	担当教員名
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	ゲーム理論	堀 勝彦
観光	産業経営学科	簿記原理 I	多賀 寿史
法文	人間科学科	現代社会のしくみ	野入 直美
観光産業	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	亜熱帯農林環境科学科	科学的に考え表現するって？ ー君にも書ける小論文ー	亀山 統一
工学	工学科	確率で読む原因から結果への関係	岡崎 威生

学 部	学科等	講義名	担当教員名
教育	高度教職実践専攻	学校の先生になるには、何をどのように学ぶの？	吉田 安規良
農学	亜熱帯農林環境科学科	微小の生物(?) ウイルス	関根 健太郎
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
工学	工学科	前半：人に電気をつないでみると 後半：君にも出来る！オリジナルロボットの作り方	比嘉 広樹
工学	工学科	海のスマートフォンを作りたい！	和田 和久

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。

8年目となる平成29年度も、月1回のペースで、計10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、「内部監査業務」「IR」「大学基金」「大学の内部質保証」「大学評価」など多岐にわたっている。また本年度は、メンバーの発案により本学での勤務年数の浅い新任教員を対象に、本学の施設設備、事務手続きの各種システム、組織体制等の様々な面について「大学改善のためのアンケート調査」を実施し、その結果の分析を通じて今後の改善方策の検討を行った。