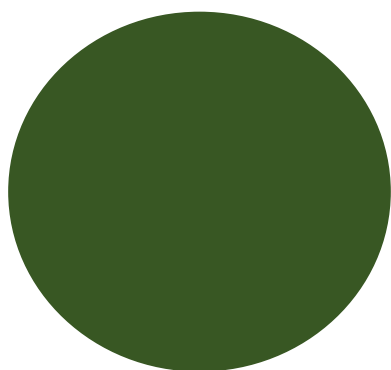
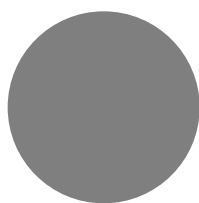


# 令和7年度 琉球大学公開講座案内

## 全49講座



# ようこそ琉球大学公開講座へ

琉球大学は、地域社会から多大なご支援をいただきながら、教育や研究の成果を積み重ねてまいりました。ここにその成果の一部を社会に還元することは、本学において喜びとするところでございます。

今年度も、特定の職種を対象とした専門講座と、職種をこえてどなたでも学習できる一般講座をご用意しました。職業上のスキルアップに、あるいは潤いのある日常生活につながる講座になることを願っております。

これまでも多くの方々に本学提供の講座を受講していただきましたが、平成25年度から、琉球大学サテライトキャンパスを県内6か所に設置し（内1か所は令和元年度末に廃止）、サテライトキャンパスでの出前講座の開催や、インターネットを活用した講座の配信を行い、島嶼地域の皆さまをはじめ、多くの方々へ受講の機会を広げております。

ますます多くの方々が本学での生涯学習をお楽しみくださいますよう、また講師や他の参加者との有益なネットワークへの発展をお楽しみいただきますよう、願いを込めてご案内申し上げます。

琉球大学地域連携推進機構長

## 目次—CONTENTS—

ようこそ琉球大学公開講座へ	2
1.公開講座のご案内	3
2.サテライトキャンパスについて	4
3.公開講座一覧	5
4.各講座概要【一般講座】	7
【子ども向け講座】	16
【専門講座】	27
5.令和7年度琉球大学公開講座申込書	34
6.琉球大学キャンパスマップ	35



# 1 公開講座のご案内

## ■ お申込みについて

- ◇ 公開講座申込専用予約サイトにて希望する講座の申し込みを行ってください。
  - 【手順①】 初めてのの方は**会員登録**をお願いします。（登録必須／会費無料）  
入力したメールアドレスに確認メールが届き、承認するアドレスをクリックすると登録完了です。
  - 【手順②】 会員登録後、申込み専用予約サイトから希望する講座の申し込みを行ってください。  
受付け後に、登録したメールアドレスに本学より**【申込完了】**のメールが届きます。（手続完了）

公開講座申込専用予約サイト <https://ercll.u-ryukyu.narayun.jp/>



予約サイトQR

- ◇ 電話によるお申込みは、原則として受け付けておりません。（お問合せには対応いたします。）
- ◇ インターネットが利用できない方は、末尾の申込書を直接窓口へお持ちいただくか、FAXまたは郵送にてお申込みください。
- ◇ 講座によっては、申込み先や申込み方法が異なる場合があります。各講座の募集内容を必ずご確認ください。
- ◇ お申込み期間や受講料等については、各講座の募集内容をご確認ください。
- ◇ 受付けは先着順となり、定員に達し次第締切りとなります。

## ■ 受講料のお振込みについて

- ◇ 有料の講座を受講する場合は、講座開講日の1週間前（支払期日）までに受講料をお支払いください。
- ◇ 締切り間際でお申込みされた方は、申込手続き完了後、すみやかに受講料のお振込みをお願いします。
- ◇ 本学からは請求書の送付はいたしませんのでご注意ください。
- ◇ 現金での納入は受け付けておりません。
- ◇ 受講料納入の際の振込手数料は、受講者負担となります。
- ◇ 原則として、一度納入された受講料は、受講を取り消した場合でも返金できません。
- ◇ お振込みの際は、受講者本人のお名前でお振込みください。  
ご本人以外の名義でお振込みをされる場合は、公開講座担当窓口へご連絡ください。
- ◇ お支払い期日を過ぎても入金確認ができない場合は、本学より確認の連絡を行います。

〈振込先〉

振込先銀行	琉球銀行 宜野湾支店
口座番号	普通 0430384
口座名義	国立大学法人琉球大学
ご依頼人名	（受講者本人のお名前をご記入ください）

## ■ 受講にあたっての留意事項

- ◇ 講座によっては、受講料の他にテキスト代、保険料、教材費、材料費等が別途必要となる場合があります。
- ◇ 大学構内に自家用車等で来学され、守衛に入構目的を問われた場合は「公開講座の受講者」である旨を教えてください。
- ◇ 休日に開講する講座のための車等の乗り入れは、北口（宜野湾口）から入構ください。（他の入構門は施錠しております）
- ◇ 日程等が未定の講座については、決まり次第、公開講座申込み専用予約サイトでお知らせします。
- ◇ 申込み状況によっては開講しない場合もありますので、あらかじめご承知おきください。
- ◇ **沖縄本島内に暴風警報又は暴風特別警報が発表されている間は、休講とします。**
- ◇ **講座参加中の事故につきましては、本学は一切の責任を負いかねます。レジャー活動や実験系の公開講座参加者は、各自で必ず保険にご加入ください。**

## ■ 公開講座担当窓口・お申込み先

琉球大学 総合企画戦略部 地域連携推進課（大学本部棟1階）

〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

TEL : 098-895-8019（平日8:30～17:15） FAX : 098-895-8185

Email : koukai@acs.u-ryukyu.ac.jp

URL: <https://ercll.u-ryukyu.narayun.jp/>

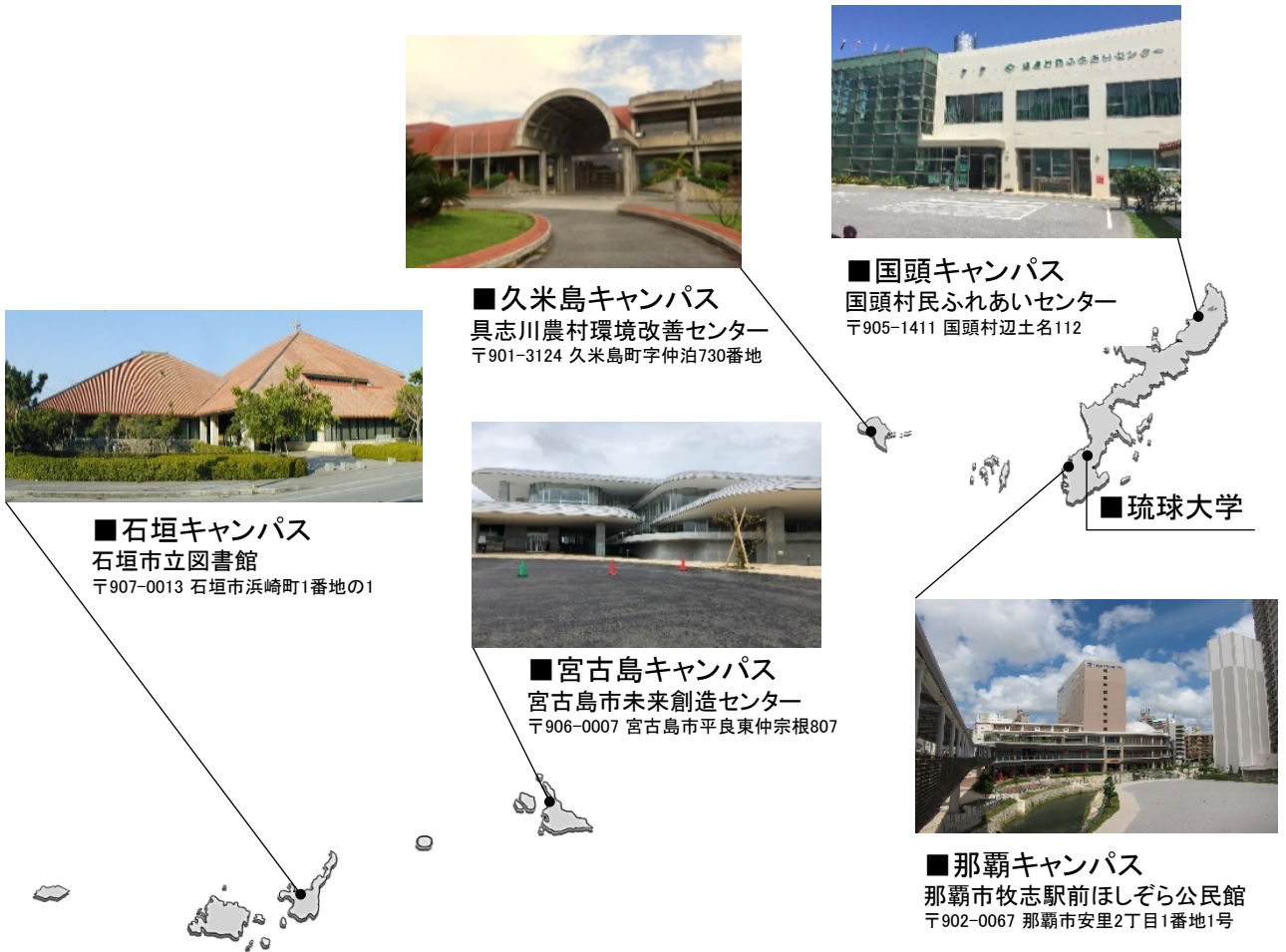
## 個人情報の取り扱いについて

公開講座申込み等で取得した個人情報については、本学の個人情報管理規則に基づき適切に管理し、当該講座の運営及び公開講座に関する情報の送付以外の目的には使用いたしません。

## 2 サテライトキャンパスについて

琉球大学では、平成25年度から、県内の島嶼部を含む複数の地域に琉球大学サテライトキャンパスを設置し、大学と地域がより結びついた学びのコミュニティとして、また、地域住民の学び直しの機会拡充として公開講座や公開授業、出前講座等を提供しております。

本サテライトキャンパスは、自治体の公民館等の施設の一部を無料で借用し、公開講座等を無料で提供することにより、地域住民の生涯学習の振興にも貢献しています。



### 【サテライトキャンパスに関するお問合せ】

国立大学法人琉球大学 地域連携推進課  
〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地  
TEL:098-895-8019 / FAX:098-895-8185

※講座内容・日程は変更となる場合があります。  
必ず予約サイトで内容をご確認のうえ、お申込みください。

No.	講座名	開催期間
一般向け	1 やんばる山学校：生物多様性を紐解く世界自然遺産	9月20日（土）、10月4日（土） 10月18日（土） 予定
	2 県内企業の決算データを分析してみよう	7月26日（土）、8月2日（土）
	3 中国式庭園「福州園」で見つけよう景観づくりのくふう	令和8年2月頃予定
	4 クラシック入門～クラシック音楽を聴く上で大切なこと：モーツァルトより～	6月7日（土）
	5 身近な海を楽しもう～サンゴ礁の生物塾	8月23日（土）
	6 性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！ In 琉球大学	4月29日（祝・火） 8月3日（日） 予定
	7 性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！ In 宮古島	5月4日（日）、12月21日（日） 予定
	8 性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！ In 石垣島	6月8日（日）、11月29日（土） 予定
	9 がん患者・家族を癒す緩和ケアの実際	9月27日（土）
	10 初心者向け韓国語講座（オブジェクト指向で学ぶ韓国語）前期	5月15日（木）、5月27日（火） 6月10日（火）、6月24日（火） 7月8日（火）
	11 初心者向け韓国語講座（オブジェクト指向で学ぶ韓国語）後期	10月14日（火）、10月28日（火） 11月4日（火）、11月18日（火） 12月2日（火）
	12 シニアのための健康サッカー講座	4月1日～令和8年3月31日 毎週水、金曜日
	13 親子で学ぶ 音の体験教室	8月10日（日）
	14 沖縄の公害問題で考える平和学習	6月29日（日）
	15 大学生のためのクッキング ～自炊力UP！～	5月23日（金）、6月20日（金） 10月17日（金）、12月12日（金）
	16 琉大・食農塾	4月21日（日）、5月25日（日） 7月27日（日）、8月24日（日）
	17 生活日本語（初中級レベル）	5月～7月の週1回 全8回 （日程調整中）
	18 仕事の日本語読み書き講座（入門編）	11月～12月の週2回 全8回 （日程調整中）
	19 老年学への招待－人生100年時代を豊かに生きる－	6月14日（土）、6月21日（土）
子ども向け	20 リーダーのためのコーチング	8月15日（金）
	21 リーダーのためのファシリテーション	8月15日（金）
	22 児童・生徒・指導者のためのハンドボール教室	4月19日（土）～3月8日（日） 土曜日、日曜日
	23 クリスマス サイエンス レクチャー	12月20日（土）
	24 琉大生による理科実験教室	12月20日（土）
	25 命を守る授業 世界基準AHA（アメリカ心臓協会）の心肺蘇生法を習得しよう	8月2日（土）、8月3日（日）
	26 島やサイをおいしく楽しく学ぼう♪	10月4日（土）
	27 夏休み工作教室 - AMラジオの製作	7月26日（土）
	28 夏休み工作教室 - 折り紙建築	7月26日（土）
	29 夏休み工作教室 - ホバークラフト	7月26日（土）
	30 夏休み工作教室 - 合金を溶かして風鈴づくり	7月26日（土）
	31 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	8月2日（土）
	32 夏休み工作教室 - ミラクル万華鏡をつくろう！	8月2日（土）
	33 夏休み工作教室 - 電気工事を体験しよう（小学生対象コース）	8月2日（土）
	34 夏休み工作教室 - 電気工事を体験しよう（中学生対象コース）	8月2日（土）
	35 わくわく実験ラボ - DNAと不思議なプラスチック	8月16日（土） 予定
	36 サイエンスクッキング - おいしい科学	11月1日（土） 予定
	37 西表島の昆虫教室 - 八重山の身近な昆虫を調べてみよう-	6月8日（日） 予定
	38 生物の採集・観察 in 琉球大学	4月26日（土）、8月9日（土） 11月8日（土）

令和7年度公開講座一覧

No.	講座名	開催期間
専門	39 中小・ベンチャー企業のイノベーション（新規事業）をいかに促進するのか －自治体による中小・ベンチャー企業支援策の実証研究から－	令和8年1月、2月頃予定/全4回
	40 ホールマネジメント	7月28日（月）
	41 心理リハビリテーション・ボランティア養成講座	4月26日（土）
	42 自立活動に活かす臨床動作法 in 鏡が丘特別支援学校	9月11日（木）・9月17日（水）
	43 自立活動に活かす臨床動作法 in 泡瀬特別支援学校	7月25日（金）
	44 自立活動に活かす臨床動作法 in 宮古特別支援学校	5月9日（金）
	45 心理リハビリテーションキャンプ in 石垣島	10月11日（土）
	46 第二種電気工事士試験対策講習（技能・上期）	6月7日（土）～7月12日（土） 毎週土曜日（全8回）
	47 第二種電気工事士試験対策講習（技能・下期）	11月8日（土）～12月13日（土） 毎週土曜日（全8回）
	48 第一種電気工事士試験対策講習（技能・上期）	6月7日（土）～6月28日（土） 毎週土曜日（全6回）
	49 第一種電気工事士試験対策講習（技能・下期）	10月25日（土）～11月15日（土） 毎週土曜日（全6回）

## 1

## やんばる山学校：生物多様性を紐解く世界自然遺産

一般向け

概要	<p>数々の島々からなる琉球弧の地史を背景に、独自の進化をとげた多種多様な生物種が生息している沖縄島北部やんばるが世界自然遺産に登録されて4年が経ちます。2017年日本政府が推薦した「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」は登録延期の勧告を受け、2019年に再推薦して2021年7月コロナ禍の最中に登録されました。希少野生動物の交通事故や密猟・盗掘を始めとし、（特に西表島）観光客数抑制や河川の人工インフラ対策など、世界遺産委員会から突きつけられた課題は人間活動の影響によるものですが、それらへの対策の状況はどうなっているのでしょうか。</p> <p>今回のやんばる山学校では、世界自然遺産に登録された評価基準である生物多様性をあらゆるアプローチから紐解き、世界遺産の正しい理解や適正な資源の活用の在り方を学びます。また、2025年度リニューアルオープンする「やんばる世界遺産センター ウフギー自然館」への訪問をはじめ、やんばるの森を守る活動をする森林組合など、世界自然遺産やんばるの今の動きを当事者たちの声を通して考え、評価してみましよう。</p>		
講師名	<p>大島 順子（国際地域創造学部・准教授） 久高 将和（一般社団法人やんばるビジョン代表理事） 千木良 芳範（元宜野湾市立博物館館長）</p>		
会場	琉球大学「与那フィールド」及び大宜味村、国頭村内の森林（林道含む）やダム周辺		
定員	15人	受講対象者	一般市民（高校生以上）、 教育関係者及び観光関連事業者
受講料	5,600円	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで(予定)
講義内容	実施日	時間	内容
	9月20日(土) 予定	9:30～16:30	世界遺産を学び、大宜味村の山からやんばるの全体像をつかむ
	10月4日(土) 予定	9:30～16:30	生物多様性の宝庫：カエルたちの暮らしとやんばる
	10月18日(土) 予定	9:30～16:30	やんばるの森を守り活かす人たちの最前線
備考	<p>会場周辺の森林や林道で観察を行うので、歩きやすい靴・服装で参加してください当日は現地集合・解散です。少雨決行ですが、天候の状況を見て内容を変更する場合があります。万一の事故に備えて各自で任意の保険に加入してください。 ※申込者には、別途詳細の案内をお送りします。</p>		

## 2

## 県内企業の決算データを分析してみよう

一般向け

概要	<p>県内企業のうち、サンエー、沖縄セルラー、沖縄電力の決算データを使いながら、決算書の読み方を学んでもらい、あわせて決算書の分析を行います。</p>		
講師名	多賀 寿史（国際地域創造学部・准教授）		
会場	琉球大学 文系講義棟304教室		
定員	20人	受講対象者	一般市民
受講料	4,300円	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで(予定)
講義内容	実施日	時間	内容
	7月26日(土) 予定	13:00～16:00	会社の決算書の読み方を学んでもらいます。
	8月2日(土) 予定	13:00～16:00	前回で学んだ方法を用いて、実際に財務分析を行ってもらいます。
備考			

## 3

中国庭園「福州園」で見つけよう  
景観づくりのくふう

一般向け

概要	伝統的な庭園には、空間を魅力的に見せる景観づくりのくふうがたくさん盛り込まれています。この講座では、庭園の歴史や景観づくりの技術を学んだあと、中国の技師が設計した中国庭園「福州園」を散策して景観づくりのくふうを探します。そして、わたしたちの身のまわりの沖縄の景観をより良くするにはどうしていけばよいのか、参加者みんなで考えます。		
講師名	西坂 涼（国際地域創造学部 講師）		
会場	福州園（交流室、庭園）		
定員	6人	受講対象者	一般市民（高校生以上）
受講料	4,100円 ※入園料含む	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで(予定)
講義内容	実施日	時間	内容
	2月14日（土） 予備日：2月21日（土）	13:00～14:00	講義：庭園や景観を学ぶ（福州園交流室）
		14:00～15:00	散策：福州園を散策して、景観づくりのくふうを探す（福州園庭園）
		15:00～16:00	意見交換会：福州園の景観づくりのくふうを共有する（福州園交流室）
備考	<ol style="list-style-type: none"> <li>予備日を設定して雨天決行、荒天延期とします。</li> <li>園内には石の急な階段など注意を要する箇所があります。歩きやすい靴で参加し、体調に合わせて散策してください。</li> <li>講座内容には歴史や理科の基礎知識を前提とする内容が含まれるため、対象者を高校生以上とします。</li> <li>施設専用の駐車場はございません。お車でお越しの場合は周辺の有料駐車場をご利用ください。</li> <li>万が一の事故に備えて各自で任意の保険等に参加してください。</li> </ol>		

## 4

クラシック入門  
～クラシック音楽を聴く上で大切なこと：モーツァルトより～

一般向け

概要	古典派の作曲家であるW.A.モーツァルトについて、現代社会の視点から解説していきます。クラシック音楽の中でも比較的聴きやすい作品が多いため、クラシック初心者の方にも楽しんでいただける内容となっております。		
講師名	西村 幸高（教育学部音楽教育講座 准教授）		
会場	琉球大学 教育学部棟106または音楽等103		
定員	10人	受講対象者	一般市民（高校生は無料）
受講料	3,600円	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	6月7日（土）	10:00～12:00	モーツァルトを聴いてみよう～クラシック音楽を学ぶ上で大切なこと～
備考			



## 5 身近な海を楽しもう～サンゴ礁の生物塾

一般向け

概要	理学部生物系教員によるサンゴ礁の海の生物やサンゴ礁環境にまつわる座学形式の講義と実地での磯歩き観察を組み合わせた講座を通して、沖縄の身近なサンゴ礁について、より深く、より楽しく学ぶ機会を提供します。前半は教室でのガイダンスと座学をおこない、後半は観察現場に移動後、潮の引いたサンゴ礁のイノー（浅瀬）にて、実地での観察形式の講義をおこないます。		
講師名	中村 崇（理学部海洋自然科学科 准教授） 田中 厚子（理学部海洋自然科学科 准教授） 小枝 圭太（理学部海洋自然科学科 助教）		
会場	理学部 114もしくは528教室 と 野外（大度海岸もしくは裏真栄田海岸を予定）		
定員	12 人	受講対象者	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
受講料	3,600円 (高校生以下無料)	申込み期間	開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	8月23日（土）	9:30～10:30 10:30～15:30	サンゴ礁についての座学（理学部教室にて対面実施予定） 現地へ各自で移動（昼食含む）後、野外観察（13:30干潮 24 cm）、現地解散
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■各自、任意の傷害保険に加入しておくこと。</li> <li>■当日は濡れても大丈夫な服装と足首までが保護されるマリンスーツもしくは海水に濡れても大丈夫な靴などをご準備ください（ビーチサンダル、島ぞうりはケガの危険があるため使用禁止とします）。</li> <li>■万が一悪天候の場合には、屋外活動を屋内（教室での実験や観察）に切り替えて実施する場合があります。</li> <li>■野外観察後は現地で解散となります。</li> </ul>		

## 6 性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！ In 琉球大学

一般向け

概要	4月：性暴力予防教育 性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。また、マスコミを通じて活動報告を公表する。1.性暴力被害の現状 2.性犯罪について 3.性暴力被害について机上訓練で考えよう。4.被害者も加害者も出さない社会を目指して対策を考える。 8月：性暴力被害後の身体や心のケアの重要性 ①被害後は、72時間以内の病院受診 ②警察への届出が重要 ③予防教育を被害者も加害者も出さない為に考えよう。		
講師名	山城美奈子（琉球大学病院看護部・看護師）		
会場	琉球大学50周年記念会館（予定）		
定員	20人程度	受講対象者	小学校高学年～一般
受講料	無料	申込み期間	開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	4月29日（祝・火） 8月3日（日）	13:00～16:00 13:00～16:00	性暴力予防教育 性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。 性暴力被害後の身体や心のケアの重要性 ①被害後は、72時間以内の病院受診 ②警察への届出 ③予防教育を被害者も加害者も出さない為に考えよう。
備考	■日程が変更となる場合があります。		

## 7

性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！  
In 宮古島

一般向け

概要	5月：性暴力予防教育 性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。また、マスコミを通じて活動報告を公表する。1.性暴力被害の現状 2.性犯罪について 3.性暴力被害について机上訓練で考えよう。4.被害者も加害者も出さない社会を目指して対策を考える。 12月：性暴力被害後の身体や心のケアの重要性 ①被害後は、72時間以内の病院受診 ②警察への届出が重要 ③予防教育を被害者も加害者も出さない為に考えよう。		
講師名	山城美奈子（琉球大学病院看護部・看護師）		
会場	宮古島市：琉球大学サテライト宮古島キャンパス（宮古島市中央公民館）予定		
定員	20人程度	受講対象者	一般市民
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	5月4日（日）	13:00～16:00	性暴力予防教育 性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。
	12月21日（日）	13:00～16:00	性暴力被害後の身体や心のケアの重要性 ①被害後は、72時間以内の病院受診 ②警察への届出 ③予防教育を被害者も加害者も出さない為に考えよう。
備考	■日程が変更となる場合があります。		

## 8

性暴力 被害者も加害者も出さないために考えよう！  
In 石垣島

一般向け

概要	性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。その結果を、マスコミを通じて活動報告を公表する。1.性暴力被害の現状 2.性犯罪について 3.被害者も加害者も出さない社会を目指して対策を立てる。 6月：性暴力予防教育 11月：性暴力被害後の医療的ケア		
講師名	山城美奈子（琉球大学病院看護部・看護師）		
会場	石垣市：琉球大学サテライト石垣キャンパス（石垣市立図書館）予定		
定員	20人程度	受講対象者	一般市民
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	6月8日（日）	13:00～16:00	性暴力予防教育 性暴力被害の手口（SNS等）や、性犯罪について学び、その中で性暴力をなくすために私たちができることを考える。
	11月29日（日）	13:00～16:00	性暴力被害後の身体や心のケアの重要性 ①被害後は、72時間以内の病院受診 ②警察への届出が重要 ③予防教育を被害者も加害者も出さない為に考えよう。
備考	■日程が変更となる場合があります。		

## 9 がん患者・家族を癒す緩和ケアの実践

一般向け

<p>概要</p>	<p>沖縄県におけるがんによる死亡者数は毎年約3000人で、全死亡の約1/3を占めています。がんと診断され、治療やケアを受ける過程において、患者さんが抱える身体的・心理社会的な苦痛を理解し、支えていく上で、ご家族や重要他者の果たす役割は大きいと考えます。</p> <p>本講座では、「緩和ケア」について、広くご理解いただくことを目的にプログラムを構成しました。「緩和ケア」というと、終末期に行われるケアであると思われる方は少なくないかもしれませんが。「緩和ケア」は、がんと診断された時から治療と並行して提供されるケアであり、がんによる心と身体の苦痛をやわらげ、患者さんご家族のQOL（Quality of Life: 生活の質）向上を目指し、自分らしい生活が送れるようにするためのケアです。一般市民の皆様とともに「緩和ケア」の実際について知って、学んでいただく場として、本公開講座を提供します。</p>			
<p>講師名</p>	<p>照屋 典子（琉球大学医学部 成人・がん看護学 教授）          中村 清哉（琉球大学病院 麻酔科准教授・医師）          橋田 律（琉球大学病院 薬剤部・薬剤師）          小橋川 広樹（琉球大学病院 栄養管理部・管理栄養士・がん病態栄養専門栄養士）          砂川 華（琉球大学病院 緩和ケアセンター・がん看護専門看護師）          中村 翼（琉球大学病院 緩和ケアセンター・緩和ケア認定看護師）          棚原 陽子（琉球大学病院 緩和ケアセンター・緩和ケア認定看護師）</p>			
<p>会場</p>	<p>琉球大学医学部 講義室 または 琉球大学病院 構内（調整中）</p>			
<p>定員</p>	<p>40 人</p>	<p>受講対象者</p>	<p>一般市民</p>	
<p>受講料</p>	<p>無料</p>	<p>申込み期間</p>	<p>初回開催日 1 か月前～ 1 週間前まで（予定）</p>	
<p>講義内容</p>	<p>実施日</p> <p>9月27日（土）</p>	<p>時間</p> <p>13:00～13:30 13:30～14:00 14:10～14:35 14:35～15:00 15:10～15:30 15:30～15:50 15:50～16:00</p>	<p>内容</p> <p>緩和ケア概論          がんの痛みを癒す 疼痛治療の実際          がんの痛みを癒す 薬剤について          がん治療中の食事・栄養について          がん治療中の外見（アピアランス）ケアについて          がん治療によるリンパ浮腫のセルフケア          質疑応答 総合討論</p>	<p>担当講師</p> <p>照屋 典子          中村 清哉          橋田 律          小橋川 広樹          砂川 華・中村 翼          棚原 陽子          砂川・照屋</p>
<p>備考</p>				

## 10

初心者向け韓国語講座  
(オブジェクト指向で学ぶ韓国語) 前期

一般向け

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 目標: 日常生活で使える基本的な韓国語単語を効率よく覚え、簡単な会話に挑戦できる基礎を築く。</li> <li>- 学習法: オブジェクト指向の考え方を活用し、単語を関連付けて学びながら、文脈で覚える。</li> </ul> 講座の特徴 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オブジェクト指向: 学ぶ対象(人、場所、物、食べ物、会話)を「オブジェクト」と見立てて属性(形容詞や関連する単語)と結び付ける。</li> <li>2. 実践型: 各回で学んだ単語やフレーズを使い、会話や練習を通じてアウトプットを重視。</li> <li>3. 学習効率: 文脈の中で単語を覚えやすくするため、具体的な場面やシナリオを活用。</li> </ol> この授業は、効率よく基礎単語を覚え、簡単な日常会話に取り組みめる内容です。		
講師名	姜 東植 (工学部工学科 教授)		
会場	琉球大学 工学部 1号館508室		
定員	10 人	受講対象者	韓国語を学んでみたい方
受講料	3,600 円	申込み期間	開催日 1か月前～1週間前まで (予定)
講義内容	実施日	時 間	内 容
	5月15日 (木) 5月27日 (火)	19:00～20:00	第1回: 基礎単語と自己紹介 第2回: 場所と移動
	6月10日 (火) 6月24日 (火)		第3回: 物と形容詞 第4回: 食べ物と注文
	7月8日 (火)		第5回: 日常会話とまとめ
備考			
■大学の行事や祭日などで休講になる場合は、改めて受講者の皆さんと日程を調整致します			

## 11

初心者向け韓国語講座  
(オブジェクト指向で学ぶ韓国語) 後期

一般向け

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 目標: 日常生活で使える基本的な韓国語単語を効率よく覚え、簡単な会話に挑戦できる基礎を築く。</li> <li>- 学習法: オブジェクト指向の考え方を活用し、単語を関連付けて学びながら、文脈で覚える。</li> </ul> 講座の特徴 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オブジェクト指向: 学ぶ対象(人、場所、物、食べ物、会話)を「オブジェクト」と見立てて属性(形容詞や関連する単語)と結び付ける。</li> <li>2. 実践型: 各回で学んだ単語やフレーズを使い、会話や練習を通じてアウトプットを重視。</li> <li>3. 学習効率: 文脈の中で単語を覚えやすくするため、具体的な場面やシナリオを活用。</li> </ol> この授業は、効率よく基礎単語を覚え、簡単な日常会話に取り組みめる内容です。		
講師名	姜 東植 (工学部工学科 教授)		
会場	琉球大学 工学部 1号館508室		
定員	10 人	受講対象者	韓国語を学んでみたい方
受講料	3,600 円	申込み期間	開催日 1か月前～1週間前まで (予定)
講義内容	実施日	時 間	内 容
	10月14日 (火) 10月28日 (火)	19:00～20:00	第1回: 基礎単語と自己紹介 第2回: 場所と移動
	11月4日 (火) 11月18日 (火)		第3回: 物と形容詞 第4回: 食べ物と注文
	12月2日 (火)		第5回: 日常会話とまとめ
備考			
■大学の行事や祭日などで休講になる場合は、改めて受講者の皆さんと日程を調整致します			

## 12 シニアのための健康サッカー講座

一般向け

概要	中高年の健康づくりの一環として40歳以上のサッカー愛好者をつどい、生涯スポーツの習慣化を図る。毎週2回（水、金）グラウンドにてサッカーの仲間とゲームを楽しみ、語り合う機会を提供し健康づくりを第一義とする。交流のためのゲーム設営および運営は自主的に行うこととする。			
講師名	姜 東植（工学部工学科 教授）			
会場	琉球大学内（千原キャンパスのサッカーグラウンド）			
定員	20 人程度	受講対象者	40歳以上の方	
受講料	無料	申込み期間	初回開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）	
講義内容	開催日	時間	内容	担当講師
	2025/4/1～ 2026/3/31 毎週水・金曜日	19:30～21:30	交流試合およびゲーム運営	姜 東植
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■共催：琉大女子サッカー部、沖縄県シニアサッカー連盟</li> <li>■万一の事故に備えて各自で任意の傷害保険等に加入してください。（必須）</li> </ul>			

## 13 親子で学ぶ 音の体験教室

一般向け

概要	音の形を見る：グラド二図形実験、残響室・無響室内での音の異次元体験 音を見る・振動を聞く実験、声の周波数分析の体験 科学に興味を持って頂くきっかけになるような体験にしたいと考えています。			
講師名	渡嘉敷 健（工学部工学科 准教授）			
会場	琉球大学 工学部1号館222教室			
定員	50 人	受講対象者	一般市民	
受講料	3,600 円（高校生以下無料）	申込み期間	開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）	
講義内容	開催日	時間	内容	
	8月10日（日）	13:00～15:00	音の体験教室：非日常の音空間の体験・無響室残教室	
備考	■台風及び自然災害での日程変更あり			

# 14 沖縄の公害問題で考える平和学習

一般向け

概要	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には、「典型七公害」と呼ばれる大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音、振動、悪臭、地盤沈下の問題が少なからず見られ、住民に影響があります。 そのため、本講座では、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話を行います。			
講師名	渡嘉敷 健 (工学部工学科 准教授) 田代 豊 (名桜大学教授) 嘉良 謙太郎			
会場	琉球大学 工学部1号館222教室			
定員	50人	受講対象者	一般市民	
受講料	3,600円	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで(予定)	
講義内容	開催日	時間	内容	担当講師
	6月29日(日)	13:00～14:00	沖縄の米軍基地から発生する航空機騒音に関する調査研究	渡嘉敷 健
		14:00～15:00	沖縄本島中部地域を中心とする環境汚染	田代 豊
		15:00～16:00	沖縄戦における米軍の空爆によりもたらされた不発弾問題の現状報告	嘉良 謙太郎
16:00～17:00		質疑応答		
備考	■台風及び自然災害での日程変更あり			

# 15 大学生のためのクッキング ～自炊力UP!～

一般向け

概要	趣旨：自分自身の食生活に関心をもち、食の自己管理能力や調理の基礎基本を学ぶ 内容：料理の形態、調理に関する講義・調理の基礎基本の習得及び調理実習			
講師名	井口 直子 (農学部亜熱帯生物資源科学科 准教授)			
会場	琉球大学 教育学部306教室			
定員	12人	受講対象者	大学生	
受講料	7,400円 (材料費2,500円を含む)	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで(予定)	
講義内容	開催日	時間	内容	
	5月23日(金)	13:00～16:00	・講義:健康と食事(朝食) ・調理の基本調理実習:しらすトースト, 野菜スープ, ヨーグルトあえ	
	6月20日(金)	13:00～16:00	・講義:野菜の種類,洗い方,茹で方 ・調理実習:ゆかりごはん, 豚汁, 和え物	
	10月17日(金)	13:00～16:00	・講義:主菜・副菜について ・調理実習:ごはん,豚肉のしょうが焼き,おひたし,すまし汁	
12月12日(金)	13:00～16:00	・講義:季節の料理 ・調理実習:ロールパン,ローストチキン,オードブル, ミネストローネスープ,Xmasケーキ		
備考	■万一の事故に備えて,各自で任意の保険に必ず加入してください。			

<p>概要</p>	<p>1.農業部門でSDGs目標達成に向けて、食農に関する高い意識を持ち、食農教育に貢献できる人材を育成する。                  2.農業・農村の魅力を発信し、農村地域の活性化、都市部とのふれあいを促進するコーディネーター人材を育成する。                  3.フィールドセンター（上原研究園）の研究成果を活用した学生教育・市民教育プログラムを開発する。</p> <p>【講座内容：野菜の栽培、料理、販売】                  ＊各回ごとにテーマに対応した講師によるミニ講座を開講します。                  市民参加型農園として、野菜の植え付け、雑草取り、収穫、調理、試食の「畑から食卓まで」を体験できる全プロセスを体験します。</p>			
<p>講師名</p>	<p>陳 碧霞（農学部 亜熱帯フィールド科学教育研究センター 准教授）                  赤嶺 光（農学部 亜熱帯フィールド科学教育研究センター 教授）                  宮城 一菜（農学部 亜熱帯生物資源科学科 健康栄養科学 准教授）                  波平 知之（農学部 亜熱帯フィールド科学教育研究センター 准教授）                  茅野 太紀（総合技術部 技術職員）                  外間 聡（総合技術部 技術職員）</p>			
<p>会場</p>	<p>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</p>			
<p>定員</p>	<p>15 組</p>	<p>受講対象者</p>	<p>親子</p>	
<p>受講料</p>	<p>5,400 円（※料理教室用材料費500円含む）                  一家庭当たりの料金です。</p>	<p>申込み期間</p>	<p>開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）</p>	
<p>講義内容</p>	<p>開催日（予定）</p>	<p>時間</p>	<p>内容</p>	<p>担当</p>
	<p>4月21日（日）</p>	<p>3時間</p>	<p>開園式、市民農園と福祉（親子参加）</p>	<p>赤嶺 光</p>
	<p>5月25日（日）</p>	<p>3時間</p>	<p>堆肥づくり学習、栽培実験の体験学習（親子参加）</p>	<p>茅野 太紀</p>
	<p>7月27日（日）</p>	<p>3時間</p>	<p>キッズ・クッキング（子どものみ）</p>	<p>宮城 一菜</p>
	<p>8月24日（日）</p>	<p>3時間</p>	<p>牧場実習（子どものみ）</p>	<p>波平 知之</p>
<p>備考</p>	<p>農園利用について：                  1区画当たり約5m<sup>2</sup>                  農業用具の無料貸し出しあり                  無料堆肥あり</p> <p>キッズクッキングについて：                  万一の事故に備えて、各自で任意の保険に必ず加入してください。                  教室・実施内容が変更になる場合があります。                  実施内容によって終了時間が延長することもあります。                  7月実施の料理教室に参加する方は、エプロン、ハンドタオル、三角頭巾（髪が長い人はヘアゴムで結んでください）、子供用室内履きを用意してください。大人用の室内スリッパはあります。                  料理教室は、お子さんのみで体験していただきます。料理教室参加のお子さんは小学校1年生以上となります。</p> <p>※本講座では、実習の一環として受講者に各自の農園管理（草取り・水やり等）を行っていただきます。適切な管理を行うことで、皆で美しい農園を維持することができますので、ご協力をお願いいたします。</p>			

## 17 生活日本語（初中級レベル）

一般向け

概要	趣旨：地域の日本語表現と共通語の表現の違いを理解し、日常生活に必要な日本語表現力を高めることを目的としています。 内容：日本語初級レベルの文法・表現事項を復習しながら、初中級レベル（日本語能力試験N4～N3程度）の表現を実際の日常場面のコミュニケーションで使うための練習をします。オンライン上で他の受講者とも会話をしながら練習します。		
講師名	渡真利 聖子（グローバル教育支援機構 国際教育センター・講師）		
会場	オンライン（Zoom）		
定員	5人	受講対象者	沖縄県内在住・日本語非母語話者（高校生以上・JLPT N4相当以上推奨）
受講料	4,300円（高校生は無料）	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	5月3週目 スタート予定 5月～7月 週1回 受講者と相談の上決定 (全8回)	1回1時間 時間帯は受講者と 相談の上決定	(第1回目) アイスブレイク、ウォーミングアップ  (第2回目以降) 講義及び実践練習
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■開講前に1度、日本語力とオンライン環境状況を確認するため、講師とオンライン面談を行います。</li> <li>■テキスト等の教材は、データ版（PDF等）で配布しますので、印刷が必要な方は各自で印刷をしてください。</li> </ul>		

## 18 仕事の日本語読み書き講座（入門編）

一般向け

概要	趣旨：日本で仕事をするために必要な日本語（入門・基礎レベル）を、読み書き練習を通して学ぶことを目的としています。 内容：Eメールの書き方や、自分のこれまでの経歴・これからの仕事計画について、日本語を使って表現する練習をします。また、各受講者に必要なことばを学び、関心のある職業についての文章・資料を読んだりしながら語彙表現を増やします。		
講師名	渡真利 聖子（グローバル教育支援機構 国際教育センター・講師）		
会場	オンライン（Zoom）		
定員	5人	受講対象者	日本語非母語話者（高校生以上・JLPT N3相当以上推奨）
受講料	4,300円（高校生は無料）	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	11月4週目 スタート予定 11月～12月週2回 受講者と相談の上決定 (全8回)	1回1時間程度 時間帯は受講者と 相談の上決定	(週1回) 日本語Eメールの書き方 (週1回) 各自の仕事に関する日本語表現練習
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■開講前に1度、日本語力とオンライン環境状況を確認するため、講師とオンライン面談を行います。</li> <li>■テキスト等の教材は、データ版（PDF等）で配布しますので、印刷が必要な方は各自で印刷をしてください。</li> </ul>		



# 19 老年学への招待－人生100年時代を豊かに生きる－

一般向け

概要	<p>超高齢社会が進展する中、高齢者及び高齢期の現状と課題及び正しい老化のプロセスを理解することの必要性は、人生を豊かに生きる上で、ますます重要となっている。</p> <p>本講座では、老年学の研究成果を通して社会的、生物学的、及び心理学的な領域から正しい老化のプロセスを学ぶ機会により、加齢に伴う心身の変化及び主観的幸福感について、講義と議論を通して老年学を日常生活に応用できることを主な目的としている。</p> <p>講義の内容は、理論と実践を融合し、「生涯発達」をコンセプトとして、正しい老化のプロセスの理解を深め、健康長寿及び主観的幸福感の影響要因等を共有する。</p>		
講師名	下地 敏洋（放送大学客員教員（前琉球大学教授））※世話人：背戸 博史（地域連携推進機構 教授）		
会場	琉球大学教育学部棟101教室（予定）		
定員	25 人	受講対象者	一般
受講料	無料	申込み期間	初回開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	実施日	時間	内容
	6月14日（土）	10:30～12:00	健康長寿者のライフスタイルについて
	6月21日（土）	10:30～12:00	生きがいについて
備考	<p>■万一の事故に備えて、各自で任意の保険に必ず加入してください。 教室が変更になる場合があります。</p>		

# 20 リーダーのためのコーチング

子ども向け

概要	<p>趣旨：学校でリーダーとして孤軍奮闘している学生をサポートすることを目的としています。</p> <p>内容：コミュニケーションを通じてメンバーの成長をサポートするコーチング・スキルについて学習します。</p>		
講師名	井川 浩輔（国際地域創造学部・准教授）		
会場	琉球大学 文系講義棟114教室		
定員	8 人	受講対象者	中学生・高校生
受講料	無料	申込み期間	初回開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月15日（金）	13:00～13:50	コーチング・スキルを理解しよう
		13:50～14:00	休憩
		14:00～14:50	コーチング・スキルを発揮しよう
備考	<p>■万が一の事故に備えて、各自で任意の保険に必ず加入してください。</p> <p>■実施日や教室が変更になる場合がありますので、ご了承くださいませようお願い申し上げます。</p>		

## 21 リーダーのためのファシリテーション

子ども向け

概要	趣旨：学校でリーダーとして孤軍奮闘している学生をサポートすることを目的としています。 内容：学級や部活での話し合いやアイデア出しをサポートするファシリテーション・スキルについて学習します。		
講師名	井川 浩輔（国際地域創造学部・准教授）		
会場	琉球大学 文系講義棟114教室		
定員	8人	受講対象者	中学生・高校生
受講料	無料	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月15日（金）	15:00～15:50	ファシリテーション・スキルを理解しよう
		15:50～16:00	休憩
		16:00～16:50	ファシリテーション・スキルを発揮しよう
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の保険に必ず加入してください。</li> <li>■実施日や教室が変更になる場合がありますので、ご了承くださいませようお願い申し上げます。</li> </ul>		

## 22 児童・生徒・指導者のためのハンドボール教室

子ども向け

概要	沖縄県内の小学生・中学生・高校生およびその指導者に対し、ハンドボール競技の技術・戦術・指導法を伝えることを基本とします。対象のレベルに応じた技術・戦術・指導法について、よりの確に対象者が身につけることを目的とします。原則として、受講生を限定せず、学校の部活動単位での集合型公開講座を主たる形態とします。		
講師名	三輪 一義（琉球大学教育学部保健体育専修 教授）		
会場	琉球大学 第一体育館		
定員	200人	受講対象者	ハンドボール愛好者
受講料	無料	申込み期間	一般申込は受け付けておりません。
講義内容	開催日	時間	内容
	4月19日（土）～ 3月8日（日）	土曜日： 13:00～17:00	ハンドボールの技術・戦術・指導法とその理論
		日祝曜日： 10:00～16:00 （休憩を除く）	
備考	■協力開催／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		

## 23 クリスマス サイエンス レクチャー

子ども向け

概要	科学のクリスマスプレゼントを皆さんに贈ります。大学生のお兄さんやお姉さんと一緒に、ワクワクするような実験や観察を体験して、今まで見過ごしていた、いろいろな不思議にせまります。きっと、もっと、科学が好きになりますよ!		
講師名	濱田 栄作 (琉球大学教育学部 教授)		
会場	教育学部棟 4階 422室		
定員	12 人	受講対象者	小学4～6年生および中学生
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで (予定)
講義内容	開催日	時間	内容
	12月20日 (土)	13:00～17:00	実験や観察を通して自然や科学を楽しみながら学びます。
備考			

## 24 琉大生による理科実験教室

子ども向け

概要	琉球大学理学部物質地球科学科の教員を志望している大学4年生が中心となって、小中高校生向けの実験教室を開催します。物質地球科学科は物理と地球環境を勉強する学科です。この教室では物理・地学に関する楽しい実験などを見たり体験したりできるほか、工作なども楽しめるようになっています。小中高校生向けですが、理科に興味がある方ならどなたでも参加可能です。理科の不思議を見て聞いて、触りにそして作りに来てください。		
講師名	前野 昌弘 (理学部物質地球科学科 准教授)		
会場	琉球大学理系複合棟		
定員	100 人	受講対象者	小中高校生・一般
受講料	無料	申込み期間	事前申込不要
講義内容	開催日	時間	内容
	12月20日 (土)	13:00～17:00	実験体験
備考	<p>■講座内容などは、ホームページ  <a href="http://www.phys.u-ryukyu.ac.jp/jikken2025/">"http://www.phys.u-ryukyu.ac.jp/jikken2025/"</a>にて情報発信します。            事前申込不要で当日参加可能です。途中入場・途中退場も可能です。</p>		

## 25

## 命を守る授業 世界基準AHA（アメリカ心臓協会）の心肺蘇生法を習得しよう

子ども向け

概要	心肺蘇生法の普及活動を基に、命の大切さを学ぶ機会を提供します。また、学生へ未来の職業に繋げるきっかけにしていきたいと思ひます。		
講師名	山城 美奈子（琉球大学病院看護部・看護師）		
会場	おきなわクリニカルシミュレーションセンター（琉球大学病院内）		
定員	各日 30人	受講対象者	小学校高学年～大学生
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月2日（土） （調整中）	10:00～14:00	心肺蘇生法
	8月3日（日） （調整中）	10:00～14:00	心肺蘇生法
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■共催/日本ACLS協会、おきなわクリニカルシミュレーションセンター</li> <li>■講座の受講に際し、受講者の負担となる経費（市販の資料や材料の購入費等）があります。</li> <li>■当日は、動きやすい服装と運動靴でご参加ください。</li> <li>■必要に応じて飲み物・軽食などをご持参ください。</li> <li>■ケガ等の可能性を考慮し、受講者の実費負担によって、事前に各自で保険に加入されてください。</li> </ul>		

## 26

## 島ヤサイをおいしく楽しく学ぼう♪

子ども向け

概要	日本で唯一亜熱帯地域に属している沖縄には、他ではみられない特徴をもった伝統的農産物（島ヤサイ）があります。沖縄ではこれらの島ヤサイを汁物、チャンプルー（炒め物）、スーナー（和え物）、ンブシー（煮物）などにたっぷりといれて食するという文化が古くから根付いています。これらの島ヤサイは沖縄の強い日差しを浴びながらたくさんの栄養を蓄えて育ち、また健康効果にも優れている食材です。島ヤサイを日々の食生活に取り入れることで生活習慣病の予防にもつながります。本講座では、島ヤサイをもっと知ってもらうために、クッキングを通しておいしく！楽しく！学んでいきます。		
講師名	宮城 一菜（農学部亜熱帯生物資源科学科健康栄養科学コース 准教授）		
会場	琉球大学 農学部別棟1の多目的室		
定員	5～10人	受講対象者	5歳～小学6年生
受講料	無料 （材料費600円を含む）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	10月4日（土）	10:00～12:00	島ヤサイを用いたスイーツクッキング、島ヤサイのミニ講座
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万一の事故に備えて、各自で任意の保険に必ず加入してください。</li> <li>■持ち物/エプロン、三角頭巾（髪が長い方はヘアゴム等で結ぶ）、ハンカチ、筆記用具、水筒、室内履き。大人用のスリッパは用意しています。</li> </ul>		

## 27 夏休み工作教室 — AMラジオの製作

子ども向け

概要	趣旨：もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。 内容：電子部品を組み合わせAMラジオを作ります。		
講師名	山下 大輔（総合技術部 技術専門職員） 大城 諒士（総合技術部 技術専門職員） 仲宗根 宏貴（総合技術部 技術主任）		
会場	琉球大学 工学部2号館226室		
定員	10人	受講対象者	小学4～6年生
受講料	無料 (材料費として1,000円徴収します)	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで(予定)
講義内容	開催日	時間	内容
	7月26日(土)	13:00～17:00	AMラジオの製作
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入してください(必須)。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。予めご了承ください。</li> </ul>		

## 28 夏休み工作教室 — 折り紙建築

子ども向け

概要	趣旨：もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしている。 内容：ケント紙を使って、飛び出す絵本の様な「折り紙建築」(世界遺産を中心に)を製作する。		
講師名	淵脇 秀晃（総合技術部 マネージャー） 廣瀬 孝三郎（総合技術部 技術専門職員） 東舟道 裕亮（総合技術部 技術職員） 豊田 颯太（総合技術部 技術職員） 花城 有人（総合技術部 技術職員） 屋比久 祐盛（総合技術部 再雇用職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館2階413室 講義室		
定員	10人	受講対象者	小学校5～6年生(保護者同伴のこと)
受講料	無料 (材料費として300円徴収します)	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで(予定)
講義内容	開催日	時間	内容
	7月26日(土)	13:00～16:00	ケント紙を使った「折り紙建築」
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■材料費として300円をご負担いただきます。</li> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入してください(必須)。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。</li> <li>■熱中症対策で、各自飲み物をご持参ください。</li> <li>■当日は、必ず保護者同伴をお願いします。</li> </ul>		

## 29 夏休み工作教室 – ホバークラフト

子ども向け

概要	趣旨：ものづくりの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。 内容：モーターを用いてホバークラフトを作ります。「気圧」って何だろう？を遊びながら勉強しましょう。		
講師名	大城 諒士（総合技術部 技術専門職員） 山下 大輔（総合技術部 技術専門職員） 渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員） 玉那覇 結咲（総合技術部 技術職員） 玉那覇 厚雄（総合技術部 再雇用職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館226室（公開講座ラボ2）		
定員	8人	受講対象者	小学1～3年生（保護者同伴のこと）
受講料	無料 （材料費として600円を徴収します）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	7月26日（土）	9:30～12:00	ホバークラフトの製作
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入してください（必須）。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部および工学部技術支援室の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>■当日は必ず保護者同伴でお願いします。</li> </ul>		

## 30 夏休み工作教室 – 合金を溶かして風鈴づくり

子ども向け

概要	趣旨：もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしている。 内容：鋳物砂で作った型の中に、溶けた合金（比較的低融点の金属）を流し込み風鈴を作る。		
講師名	山里将史（総合技術部・技術専門職員） 與那覇敏明（総合技術部・技術専門職員） 照屋泰彦（総合技術部・技術主幹） 安江洋人（総合技術部・技術専門職員） 石川雄大（総合技術部・技術職員） 大城健太（総合技術部・技術職員）		
会場	琉球大学 附属工作工場 鋳物室		
定員	8人	受講対象者	小学校5・6年生
受講料	無料 （材料費として1,000円を徴収します）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	7月26日（土）	13:00～17:00	合金を溶かして風鈴づくり
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の障害保険等に加入して下さい。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてWeb等に公開する場合があります。予めご了承の上お申し込み下さい。</li> </ul> また、当日は保護者の皆様は作業場外の窓からの見学となります。		

## 31

## 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

子ども向け

概要	趣旨：既に普及しているPCについて、パーツからの組み立て体験・周辺機器（LANケーブル）の作製・それらの説明を聞いてもらうことで、より身近な技術に興味を持ってもらうことを目的としています。 内容：デスクトップPCのパーツを自分で組み上げる「自作PC」の体験と、フリーOSのインストール体験、LANケーブルの作製体験をしてもらいます。		
講師名	翁長 竜盛（総合技術部 技術専門職員） 名嘉 秀和（総合技術部 技術専門職員） 小林 夏樹（総合技術部 技術職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館2階217-1 ものラボ		
定員	4人	受講対象者	中学生
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月2日（土）	13:00～17:00	PCの組み立て・OSのインストール・LANケーブル自作作業
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万が一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入してください（必須）。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。</li> <li>■熱中症対策として、各自飲み物をご持参ください。</li> </ul>		

## 32

## 夏休み工作教室 - ミラクル万華鏡をつくろう！

子ども向け

概要	【趣旨】体験を通して、ものづくりの楽しさや不思議さを感じてもらい、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的としています。 【内容】偏光板を用いて万華鏡を作ります。「ひかり（光）はなみ（波）である」ことを遊びながら勉強しましょう。		
講師名	仲宗根 宏貴（総合技術部・技術主任） 山下 大輔（総合技術部・技術専門職員） 廣瀬 孝三郎（総合技術部・技術専門職員） 安江 洋人（総合技術部・技術専門職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館2階226室（公開講座ラボ）		
定員	10人	受講対象者	小学1～3年生※保護者同伴のこと
受講料	無料 （材料費として400円徴収します）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月2日（土）	9:30～11:00	ミラクル万華鏡の製作
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万一の事故に備え、各自で任意の保険に加入してください。</li> <li>・熱中症対策として、各自で飲み物をお持ちください。</li> <li>・講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてWeb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>・当日は必ず保護者同伴でお願いいたします。</li> </ul>		

## 33

## 夏休み工作教室

## －電気工事を体験しよう（小学生対象コース）

子ども向け

概要	趣旨：ものづくりの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。 内容：電気工事用工具を使用して、7色に光るLEDを点灯させる回路を作ります。電気工事の体験を通して電気の流れる仕組みを学びます。		
講師名	渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員） 大城 諒士（総合技術部 技術専門職員） 玉那覇 結咲（総合技術部 技術職員） 玉那覇 厚雄（総合技術部 再雇用職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館119教室		
定員	10人	受講対象者	小学4～6年（保護者同伴のこと）
受講料	無料 （材料費として1,000円徴収します）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月2日（土）	9:30～12:00	電気工事作業を体験するとともに、LEDを点滅させる回路を製作
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万一の事故に備えて各自で任意の保険に必ず加入してください（必須）。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>■当日は必ず保護者同伴をお願いいたします。</li> </ul>		

## 34

## 夏休み工作教室

## －電気工事を体験しよう（中学生対象コース）

子ども向け講座

概要	趣旨：ものづくりの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。 内容：電気工事用工具を使用して、7色に光るLEDを点灯させる回路を作ります。電気工事の体験を通して電気の流れる仕組みを学びます。		
講師名	渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員） 仲宗根 宏貴（総合技術部 技術主任） 玉那覇 厚雄（総合技術部 再雇用職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館119室		
定員	10人	受講対象者	中学生
受講料	無料 （材料費として1,000円徴収します）	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月2日（土）	13:00～17:00	電気工事作業を体験するとともに、LEDを点滅させる回路を製作
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■万一の事故に備えて各自で任意の保険に必ず加入してください（必須）。</li> <li>■講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてweb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>■当日は保護者同伴可能です。</li> </ul>		



## 35

わくわく実験ラボ  
- DNAと不思議なプラスチック

子ども向け

概要	趣旨：実験を通して、生活の中に隠れている不思議なサイエンスを体験し、子供たちへ科学の楽しさや親しみを持ってもらうことを目的としています。 内容：科学実験を2つ行います。まず「DNA」について学び、食材からDNAを取り出す実験をします。続いて、水を吸うプラスチック「吸水ポリマー」を使った実験をします。		
講師名	大江 萌那（総合技術部・技術職員） 町田 夏紀（総合技術部・技術職員） 新垣 美香（総合技術部・技術専門職員） 幸喜 海利（総合技術部・技術職員） 上地 悠紀子（総合技術部・技術専門職員）		
会場	琉球大学農学部または医学部 敷地内		
定員	各授業 10 人	受講対象者	小学生（4～6年生）※保護者同伴のこと
受講料	無料	申込み期間	開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	8月9日（土）	13:00～15:00	DNAとポリマー樹脂に関する科学実験
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万一の事故に備え、各自で任意の保険に加入してください。（必須）</li> <li>・熱中症対策として、各自で飲み物をお持ちください。</li> <li>・講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてWeb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>・当日は必ず保護者同伴でお願いいたします。</li> </ul>		

## 36

## サイエンスクッキング - おいしい科学

子ども向け

概要	主旨：クッキングや簡単な科学実験を通して、子どもたちが調理の楽しさや科学に関心を持つことを目的としています。 内容：クッキング(紅芋のスイートポテト・ふりふりアイス)・試食および簡単な科学実験(色素変化・温度変化)を行います。		
講師名	町田 貴和子（総合技術部・技術職員） 大江 萌那（総合技術部・技術職員） 山里 夏海（総合技術部・技術職員） 新垣 美香（総合技術部・技術専門職員） 町田 夏紀（総合技術部・技術職員）		
会場	琉球大学農学部多目的別棟（予定）		
定員	10 人	受講対象者	小学生（4～6年生）※保護者同伴のこと
受講料	無料	申込み期間	開催日 1 か月前～1 週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	11月1日（土）	14:00～15:30	紅芋のスイートポテト（色素変化実験） ふりふりアイス（温度変化実験）
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万一の事故に備え、各自で任意の保険に加入してください。（必須）</li> <li>・熱中症対策として、各自で飲み物をお持ちください。</li> <li>・講座中に写真撮影を行い、総合技術部の活動報告の一環としてWeb等に公開する場合があります。予めご了承の上、お申し込みください。</li> <li>・当日は必ず保護者同伴でお願いいたします。</li> </ul>		

概要	<p>熱帯生物圏研究センター・西表研究施設の教員による観察と実習を組み合わせた講義を行います。八重山の身近な昆虫を通して西表島の自然をより深く理解するきっかけを提供するだけでなく、参加者が自ら自然を観察・記録するための基礎知識を得ることに少しでも貢献できたらと考えています。講義の前半では、簡単な注意説明の後に標本作りをを行います。後半では実験林（もしくは圃場）で昆虫の採集と観察を行います。受講者に作成していただいた標本はいつでも見に来ていただける状態で施設に研究資料として保管します。</p> <p>※備考欄記載の注意事項や当日の指示に従っていただけない場合、参加をお断りする可能性がありますことをご了承ください。</p>		
講師名	和智 仲是（熱帯生物圏研究センター 助教）		
会場	琉球大学 熱帯生物圏研究センター・西表研究施設（講義室および圃場・実験林）		
定員	10 組	受講対象者	親子（保護者同伴の3歳～小学生）
受講料	無料	申込み期間	開催日 1 か月前～ 1 週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	6月8日（日） （予定）	9:00～10:30	注意事項説明, 標本づくり
		10:30～12:30	昆虫採集
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西表島に所在する施設での現地集合・現地解散をするため、参加者は島内在住の親子（小学生低学年前後）を主な対象と想定していますが、開講日時に島に滞在している方でも受講可能です。ただし、いずれの場合でも保護者同伴が必須であり、お子様だけの参加は受け付けていませんので、ご了承ください。</li> <li>・講義の前半は座学も含まれるため、小学生低学年以下のお子様の場合は、保護者が主体となって受講していただくことを想定しています。</li> <li>・作成した標本は施設の研究資料として蓄積されますので、お持ち帰りいただけません。ただし、講義でお伝えする保管方法や注意事項を守ってくださる場合は、標本作成に使用しなかった昆虫について、ご希望に応じてお持ち帰りいただけるように対応する予定です。</li> <li>・万一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険などに必ず加入してください。保険に未加入であることが判明した場合、当日であっても参加をお断りします。また、当方では一切の責任を負いかねますので、事故の場合は自己責任となります。ご了承ください。</li> <li>・当日はハブやダニ対策のため、長袖・長ズボン・長靴の着用を強くお勧めします。サンダルは厳禁です。また、帽子や日焼け止めなどで日差し対策を十分に行い、熱中症対策としてこまめな水分補給を心掛けてください。帽子はハチ対策にもなりますので、強くお勧めします。また、講義の前半に簡単に説明する予定ですが、野外活動においては一般的な注意が必要です。事前に <a href="https://www.city.okinawa.okinawa.jp/documents/991/07kiwotukeru.pdf">https://www.city.okinawa.okinawa.jp/documents/991/07kiwotukeru.pdf</a> などの情報を確認し、十分な対策をお願いいたします。</li> <li>・悪天候の場合は、昆虫標本の観察などを室内で行う可能性があります。台風などの荒天が予想される場合には、安全を優先し中止することがありますので、予めご了承ください。</li> </ul>		

概要	趣旨：生物の観察、採集、標本作成を通して、自然科学分野への興味・関心を高めてもらう事を目的に実施します。 内容：琉球大学構内での生物採集、顕微鏡を用いた観察、標本作成を行います。		
講師名	東江 あやか (地域連携推進機構 特命助教) 宮國 泰史 (地域連携推進機構 特命准教授)		
会場	琉球大学地域国際学習センター 301教室		
定員	各授業 20人	受講対象者	小学3年生～中学3年生
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで (予定)
講義内容	開催日	時間	内容
	4月26日 (土)	9:30～11:00	マイクروسコープの使い方に関する講義、生物観察実習
	8月9日 (土)	9:30～11:00	昆虫の行動に関する講義、観察、実験
	11月8日 (土)	9:30～11:00	スマートフォンを利用した生物の観察に関する講義、観察実習
備考	各授業ごとに参加者を募集・決定します。 万一の事故等に備えて、必ず各自で保険に加入してください。 当日は保護者控え室を用意いたします。 野外での採集には保護者の同伴が可能ですが、教室内での作業・実験時は安全上の観点から同伴をお断りする可能性があります (教室内の混雑に伴う事故等を防ぐため)。		

# 39 中小・ベンチャー企業のイノベーション（新規事業）を いかに促進するのか

専門

－自治体による中小・ベンチャー企業支援策の実証研究から－

概要	<p>地域における経済や雇用を支える中小企業やベンチャー企業の存続、成長に欠かすことのできないイノベーション（新規事業）を促進していくためには、自社の経営資源だけでは限界がある。そこで経営資源の補充を外部に求めることになるが、その一つに自治体の中小企業政策による支援がある。ある自治体では、これまでの補助金・助成金提供型の直接支援ではなく、販路開拓などの間接支援に力点を置くことにより、新規事業が促進される効果が確認されている。</p> <p>こうした支援による効果があった企業事例を取り上げ、本講座の目的は、①経営者や新規事業担当者として新規事業を促進させるために必要な組織文化、経営資源とは何かの理解を深める②自治体の政策担当者には、企業にとって本当に意味のある支援とは何かの専門的知識を得てもらう。</p>		
講師名	松平 好人（国際地域創造学部・准教授）		
会場	沖縄産業支援センター（那覇市）予定		
定員	15人	受講対象者	経営者、新規事業担当者、自治体政策担当者
受講料	4,300円	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	未定（1～2月頃）	1.5時間	新規事業の必要性和自治体の中小・ベンチャー企業支援策
	未定（1～2月頃）	1.5時間	新規事業開発促進の事例研究（1）
	未定（1～2月頃）	1.5時間	新規事業開発促進の事例研究（2）
	未定（1～2月頃）	1.5時間	新規事業開発を促進するマネジメント
備考	■グループでのディスカッションを行う予定なので、対面で参加できる方に限る。		

# 40 ホールマネジメント

専門

概要	<p>ホールマネージメントでは、文化施設や文化芸術振興分野で働く社会人及び興味を抱く人を対象として、芸術・マネージメント・工学を三本の柱に据え、総合的かつ実践的な知識の習得を提供したいと考え、音響学、音響設計、音空間の体験・無響室残響室内実験や沖縄県内劇場の指定管理や自主企画や貸館業務について講義します。</p> <p>さらに、今年の試みとして各自の楽器演奏を残響室・無響室で演奏体験して頂きたいと考えています。ご希望の方は、事前に演奏楽器の種類と演奏したい理由書のご提出をお願い致します。なお、今回は試験的な試みの為、録音・動画はご遠慮頂きたいと考えています。また、申込人数によってはご遠慮頂く事もありますのでどうぞご了承下さい。</p>		
講師名	渡嘉敷 健（工学部工学科 准教授）		
会場	琉球大学工学部1号館222教室		
定員	10人	受講対象者	一般市民（ホール関係者、興味を抱く方）
受講料	3,600円	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	7月27日（日）	13:00～14:00	音響学、音響設計、音空間の体験・無響室残響室内実験
		14:00～15:00	劇場の指定管理制度。県内劇場の自主企画及び貸し館業務について
		15:00～16:00	残響室・無響室自主演奏（各20分×3名）
		16:00～16:30	質疑応答・まとめ
備考	■台風及び自然災害での日程変更あり		

# 41 心理リハビリテーション・ボランティア養成講座

専門

概要	<p>心理学で「からだ」というとき、それは肉体ばかりでなく、同時に「わたし（自我）」という「こころ」の存在を意味します。心理リハビリテーションは、障がいのある人の心身の成長・健康を支援する方法として開発されましたが、現在は障がいのある・なしに関わりなく、心身のコンディションを高め・維持する方法として日本全国・海外で活用されています。</p> <p>本講座では、このような活動をサポートする特別支援教育あるいは障がいのある人の支援に関わる専門家の方と当事者（児童生徒など）とご家族と一緒に学ぶ講座です。</p>			
講師名	<p>古川 卓（グローバル教育支援機構保健管理部門 教授）                  金城 志麻（グローバル教育支援機構保健管理部門 准教授）                  金城 昇（名城大学 教授）                  與那嶺 司（CPTヨナミネ・代表）                  平山 篤史（沖縄国際大学 准教授）                  宮里 新之介（沖縄国際大学 准教授）                  上原 均（元八重山特別支援学校教諭）※石垣島サテライト                  伊志嶺 ユカリ（宮古島徳洲会病院・理学療法士）※宮古島サテライト                  我喜屋 良行（国立病院機構琉球病院・心理士）                  上地 信乃（アフターケア相談室にじのしずく・心理士）                  生田 悟（沖縄県立那覇特別支援学校）</p>			
会場	<p>琉球大学 全保連ステーション（大学会館）3階及び障がい学生支援室                  ※琉球大学サテライト石垣キャンパス、宮古キャンパスへのZoom配信あり。</p>			
定員	30人程度	受講対象者	教育・福祉・医療機関で、障がいのある人の支援業務に従事している専門職、障がいのある人の家族	
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）	
講義内容	開催日	時間	内容	担当講師
	4月26日（土）	10:00～10:30	講義Ⅰ・講義Ⅱ ※この間、保護者は別室にてセミナー（参加者は障害当事者の家族に限定）	古川 卓 金城 昇 金城志麻
		10:40～11:30		
		11:30～13:00	昼食休憩	
13:00～16:30		実習	全講師	
備考	<p>■実技研修中心となりますので、動きやすい服装でご参加ください。保険料500円（予価）を受付でお支払いください。昼食代は各自でご負担ください。</p>			

## 42 自立活動に活かす臨床動作法 in 鏡が丘特別支援学校

専門

概要	<p>特別支援学校の教育課程で設けられている「自立活動」では、1) 健康の保持、2) 心理的な安定、3) 人間関係の形成、4) 環境の把握、5) 身体の動き、6) コミュニケーションの6区分が示されています。臨床動作法は1960年代から脳性マヒがあるひとの肢体不自由の悩みをなるべく軽減できるように心理的な援助をするための方法を開発しようと研究が始まりました。教育分野では「自立活動」の前身である「養護・訓練」に取り入れられました。臨床動作法はひとりひとりの個性に合わせた支援計画に沿って実施されます。本講座では、児童生徒ひとりひとりに対する見方と個別の指導計画の進め方について児童生徒および先生方と取り組み、臨床動作法の基本的な考えと方法を特別支援教育に携わる先生方と共有したいと計画しています。</p>		
講師名	古川 卓（グローバル教育支援機構 保健管理部門 教授）		
会場	沖縄県立鏡が丘特別支援学校		
定員	児童生徒10人 ・ 教職員等15人	受講対象者	鏡が丘特別支援学校の児童生徒及び教職員並びに近隣の特別支援教育関係者
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	9月11日（木）	9:00～11:30	児童生徒のインテークと個別支援計画の立案
	9月17日（水）	9:00～11:30	児童生徒のインテークと個別支援計画の立案
備考	<p>■実技練習が含まれておりますので、動きやすい服装でご参加ください。保険は各自であらかじめご加入ください。 なお、感染症流行の場合、鏡が丘特別支援学校外からの参加はできませんので、あらかじめご了承ください。</p>		

## 43 自立活動に活かす臨床動作法 in 泡瀬特別支援学校

専門

概要	<p>特別支援学校の教育課程で設けられている「自立活動」では、1) 健康の保持、2) 心理的な安定、3) 人間関係の形成、4) 環境の把握、5) 身体の動き、6) コミュニケーションの6区分が示されています。臨床動作法は1960年代から脳性マヒがあるひとの肢体不自由の悩みをなるべく軽減できるように心理的な援助をするための方法を開発しようと研究が始まりました。教育分野では「自立活動」の前身である「養護・訓練」に取り入れられました。臨床動作法はひとりひとりの個性に合わせた支援計画に沿って実施されます。本講座では、臨床動作法の基本的な考えと方法について児童生徒ひとりひとりに対する見方と個別の指導計画の進め方について児童生徒および先生方と取り組みたいと計画しています。</p>		
講師名	古川 卓（グローバル教育支援機構 保健管理部門 教授）		
会場	沖縄県立泡瀬特別支援学校		
定員	教職員等20人	受講対象者	特別支援教育に携わる教職員や関係者
受講料	無料	申込み期間	開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	7月25日（金）	9:00～11:00	臨床動作法の基本低下考え方の説明と基本的な技法のロールプレイング
備考	<p>■実技練習が含まれておりますので、動きやすい服装でご参加ください。保険は各自であらかじめご加入ください。 なお、感染症流行の場合、泡瀬特別支援学校外からの参加はできませんので、あらかじめご了承ください。</p>		

## 44 自立活動に活かす臨床動作法 in 宮古特別支援学校

専門

概要	<p>特別支援学校の教育課程で設けられている「自立活動」では、1) 健康の保持、2) 心理的な安定、3) 人間関係の形成、4) 環境の把握、5) 身体の動き、6) コミュニケーションの6区分が示されています。臨床動作法は1960年代から脳性マヒがあるひとの肢体不自由の悩みをなるべく軽減できるように心理的な援助をするための方法を開発しようと研究が始まりました。教育分野では「自立活動」の前身である「養護・訓練」に取り入れられました。臨床動作法はひとりひとりの個性に合わせた支援計画に沿って実施されます。本講座では、児童生徒ひとりひとりに対する臨床動作法からの見方と個別の指導計画の進め方について児童生徒および先生方と取り組みたいと計画しています。</p>		
講師名	<p>古川 卓 (グローバル教育支援機構 保健管理部門 教授) 伊志嶺 ユカリ (宮古島徳洲会病院 理学療法士)</p>		
会場	<p>沖縄県立宮古特別支援学校</p>		
定員	<p>児童生徒10人 ・ 教員20人</p>	受講対象者	<p>児童生徒とその家族及び 特別支援教育担当教員</p>
受講料	<p>無料</p>	申込み期間	<p>開催日1か月前～1週間前まで (予定)</p>
講義内容	開催日	時間	内容
	<p>5月9日 (金)</p>	<p>9:00～15:00</p>	<p>臨床動作法による児童生徒の見立てと個別の指導計画</p>
備考	<p>実技練習が含まれておりますので、動きやすい服装でご参加ください。 保険は各自であらかじめご加入ください。 なお、台風等により延期となる場合は、6月6日 (金) を予備日とします。</p>		

## 45 心理リハビリテーションキャンプ in 石垣島

専門

概要	<p>心理学で「からだ」というとき、それは肉体ばかりでなく、同時に「わたし (自我) 」という「こころ」の存在を意味します。心理リハビリテーションは、障がいのある人の心身の成長・健康を支援する方法として開発されましたが、現在は障がいのある・なしに関わりなく、心身のコンディションを高め・維持する方法として日本全国・海外で活用されています。本講座では、このような活動をサポートする特別支援教育あるいは障がいのある人の支援に関わる専門家の方と当事者 (児童生徒など) とご家族と一緒に学ぶ講座です。</p>		
講師名	<p>古川 卓 (グローバル教育支援機構 保健管理部門 教授) 上原 均 (元八重山特別支援学校教諭)</p>		
会場	<p>NPO法人ちゅらネット ちゅらハウス</p>		
定員	<p>障がいのある児童生徒・成人 12人 福祉・教育・医療関係者 12人</p>	受講対象者	<p>障がいのある児童生徒・成人とその家族及び福祉・教育・医療関係者</p>
受講料	<p>3,600 円 (障がい児とその家族は無料)</p>	申込み期間	<p>初回開催日1か月前～1週間前まで (予定)</p>
講義内容	開催日	時間	内容
	<p>10月11日 (土)</p>	<p>9:00～10:00</p>	<p>専門家を対象とした研修</p>
		<p>10:00～12:00</p>	<p>実技研修 (前半はインテーク, 後半はセッション1)</p>
		<p>12:00～13:00</p>	<p>昼休憩</p>
		<p>13:00～14:00</p>	<p>実技研修 (セッション2)</p>
<p>14:00～15:00</p>		<p>専門家を対象とした研修</p>	
備考	<p>■実技研修中心となりますので、動きやすい服装でご参加ください。 ■保険はあらかじめ各自で加入しておいてください。昼食代は各自でご負担ください。</p>		

## 46 第二種電気工事士試験対策講習（技能・上期）

専門

概要	第二種電気工事士は、一般住宅、小規模な店舗などの電気設備に対して電気工事の作業に従事するために必要な資格です。この資格は国家資格であり、合格するためには電気の基礎的知識および技術を要します。本講座では（財）電気技術者試験センターから公表された候補問題13問題を実際に作り、合格するために必要な基礎的技術を学ぶことができます。		
講師名	勢理客 勝則（総合技術部 シニアマネージャー）、大城 諒士（総合技術部 技術専門職員） 渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員）、山下 大輔（総合技術部 技術専門職員） 仲宗根 宏貴（総合技術部 技術主任）		
会場	琉球大学 工学部 2号館226室		
定員	30人	受講対象者	一般市民並びに大学生
受講料	16,800円（琉球大学生は13,650円） ※材料費10,500円を含む	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容		時間	内容
	6月7日（土） ～7月12日（土）  毎週土曜日・全8回実施	9:00～12:00	基本作業，安全注意並びに候補問題への取り組み  *6/28（土）、7/5（土）は午前・午後で2回分の講義を行います 午前：9:00～12:00、午後：13:00～16:00
備考	<p>■作業に必要な工具をお持ちの方は持参ください。工具をお持ちでない方は貸出します。講習は筆記試験合否発表前から行いますので、筆記試験の自己採点が合格ラインを突破していることをご確認後お申込みください。全8回実施するため2回分を行う日があります。</p> <p>各自で任意の保険にご加入ください（必須）。</p> <p>*第二種電気工事士の詳細は（財）電気技術者試験センターにお問い合わせください。</p> <p>*お問合わせは勢理客勝則（E-Mail: seri@eee.u-ryuky.ac.jp, Tel:098-895-8644）をお願いします。</p>		

## 47 第二種電気工事士試験対策講習（技能・下期）

専門

概要	第二種電気工事士は、一般住宅、小規模な店舗などの電気設備に対して電気工事の作業に従事するために必要な資格です。この資格は国家資格であり、合格するためには電気の基礎的知識および技術を要します。本講座では（財）電気技術者試験センターから公表された候補問題13問題を実際に作り、合格するために必要な基礎的技術を学ぶことができます。		
講師名	勢理客 勝則（総合技術部 シニアマネージャー）、大城 諒士（総合技術部 技術専門職員） 渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員）、山下 大輔（総合技術部 技術専門職員） 仲宗根 宏貴（総合技術部 技術主任）		
会場	琉球大学 工学部 2号館226室		
定員	30人	受講対象者	一般市民並びに大学生
受講料	16,800円（琉球大学生は13,650円） ※材料費10,500円を含む	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容		時間	内容
	11月8日（土） ～12月13日（土）  毎週土曜日・全8回実施	9:00～12:00	基本作業，安全注意並びに候補問題への取り組み  *11/29（土）、12/6（土）は午前・午後で2回分の講義を行います 午前：9:00～12:00、午後：13:00～16:00
備考	<p>■作業に必要な工具はこちらで準備いたします（貸出可）。講習は筆記試験合否発表前から行いますので、筆記試験の自己採点が合格ラインを突破していることをご確認後お申込みください。全8回実施するため2回分を行う日があります。各自で任意の保険にご加入ください（必須）。</p> <p>*第二種電気工事士の詳細は（財）電気技術者試験センターにお問い合わせください。</p> <p>*お問合わせは勢理客勝則（E-Mail: seri@eee.u-ryuky.ac.jp, Tel:098-895-8644）をお願いします。</p>		



## 48 第一種電気工事士試験対策講習（技能・上期）

専門

概要	第一種電気工事士は、「自家用電気工作物のうち最大電力500 キロワット未満の需要設備の電気工事」「一般用電気工作物等の電気工事」の作業に従事するために必要な資格です。この資格は国家資格であり、合格するためには電気の基礎的知識および技術を要します。本講座では（財）電気技術者試験センターから公表された候補問題10問題を実際に作り、合格するために必要な基礎的技術を学ぶことができます。		
講師名	渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員） 大城 諒士（総合技術部 技術専門職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館227室		
定員	5人	受講対象者	一般市民並びに大学生
受講料	23,600円（琉球大学生は20,800円） ※材料費18,000円を含む	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	6月7日（土） ～6月28日（土）  毎週土曜日・全6回実施	9:00～12:00	基本作業，安全注意並びに候補問題への取り組み  *6/14（土）、6/21（土）は午前・午後で2回分の講義を行います 午前：9:00～12:00，午後：13:00～16:00
備考	■作業に必要な工具はこちらで準備いたします（貸出可）。講習は筆記試験合否発表前から行いますので、筆記試験の自己採点が合格ラインを突破していることをご確認後お申込みください。全6回実施するため2回分を行う日があります。各自で任意の保険にご加入ください（必須）。 *第一種電気工事士の詳細は（財）電気技術者試験センターにお問い合わせください。		

## 49 第一種電気工事士試験対策講習（技能・下期）

専門

概要	第一種電気工事士は、「自家用電気工作物のうち最大電力500 キロワット未満の需要設備の電気工事」「一般用電気工作物等の電気工事」の作業に従事するために必要な資格です。この資格は国家資格であり、合格するためには電気の基礎的知識および技術を要します。本講座では（財）電気技術者試験センターから公表された候補問題10問題を実際に作り、合格するために必要な基礎的技術を学ぶことができます。		
講師名	渡慶次 高也（総合技術部 技術専門職員） 大城 諒士（総合技術部 技術専門職員）		
会場	琉球大学 工学部2号館227室		
定員	5人	受講対象者	一般市民並びに大学生
受講料	23,600円（琉球大学生は20,800円） ※材料費18,000円を含む	申込み期間	初回開催日1か月前～1週間前まで（予定）
講義内容	開催日	時間	内容
	10月25日（土） ～11月15日（土）  毎週土曜日・全6回実施	9:00～12:00	基本作業，安全注意並びに候補問題への取り組み  *11/1（土）、11/8（土）は午前・午後で2回分の講義を行います 午前：9:00～12:00，午後：13:00～16:00
備考	■作業に必要な工具はこちらで準備いたします（貸出可）。講習は筆記試験合否発表前から行いますので、筆記試験の自己採点が合格ラインを突破していることをご確認後お申込みください。全6回実施するため2回分を行う日があります。各自で任意の保険にご加入ください（必須）。 *第一種電気工事士の詳細は（財）電気技術者試験センターにお問い合わせください。		

# 令和7年度 琉球大学公開講座申込書

※インターネットが利用できる方は、予約サイトより申し込みを行って下さい。



予約サイトQR

公開講座申込み専用予約サイト  
<https://ercll.u-ryukyu.narayun.jp/>

( 申込日：令和 年 月 日 )

ふりがな		
氏 名	年齢 ( ) 性別 ( 男・女・無回答 )	
住 所	〒 —	
電話番号	( 自 宅 )	( 携 帯 )
メールアドレス		
職 業		
受講希望講座		
保険について ※必ずご記入ください。	<p>実技や実験等を行う講座については、万が一の事故に備えて保険加入をお願いしています。お申込みの際に、下記の質問にお答えください。</p> <p><u>質問1) 受講を希望する講座に、実技や実験が含まれていますか？</u>  <input type="checkbox"/> はい (質問2へ)  <input type="checkbox"/> いいえ (質問は終わりです)</p> <p><u>質問2) 希望する講座の備考欄に記載されているのはどちらですか？</u>  <input type="checkbox"/> 「各自で任意の傷害保険等に加入してください」と記載がある。(質問3へ)  <input type="checkbox"/> 「当日保険料を徴収」「保険料込み」等の記載がある。(質問は終わりです)</p> <p><u>質問3) 現在の保険加入状況についてお答えください。</u>  <input type="checkbox"/> すでに、任意の傷害保険等に加入しています。  <input type="checkbox"/> 保険加入していないため、講座開始までに任意の傷害保険等に加入します。</p>	

- ※ 各講座毎に、定員に達し次第締め切ります。
- ※ 受付完了後、本学担当者よりご連絡をいたします。
- ※ 受付完了の連絡がない場合は、下記担当窓口までお問い合わせください。

【担当窓口】 琉球大学 総合企画戦略部 地域連携推進課 地域連携推進係  
 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地 (大学本部棟1階)  
 Tel : 098-895-8019 (平日8:30~17:15) Fax : 098-895-8185

## 【個人情報について】

公開講座申し込み等で取得した個人情報については、本学の個人情報管理規則に基づき適切に管理し、公開講座の運営及び公開講座に関する情報の送付以外の目的には使用いたしません。



琉球大学  
UNIVERSITY OF THE RYUKYUS

大学側記入欄

受付日時	受付担当	備 考





**UNIVERSITY  
OF  
THE RYUKYUS**

## **国立大学法人琉球大学 地域連携推進機構**

〒沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

TEL:098-895-8019 FAX:098-895-8185

E-mail:koukai@acs.u-ryukyu.ac.jp

URL:<https://chiiki.skr.u-ryukyu.ac.jp/>

