

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

公開授業 (前学期)

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	曜 日	時 限	聴 講 回 数
1	法文	総合社会システム学科	財政学	瀬口 浩一	5名	火・金	3	一部受講も可
2	法文	総合社会システム学科	マクロ経済学	堀 勝彦	若干名	水・木	3	一部受講も可
3	法文	総合社会システム学科	ゲーム理論	堀 勝彦	若干名	木	7	一部受講も可
4	法文	人間科学科	現代社会のしくみ	野入 直美	若干名	木	2	一部受講も可
5	観光 産 業	産業経営学科	マーケティング概論	王 怡人	10名	火	2	一部受講も可
6	観光 産 業	産業経営学科	簿記原理 I	多賀 寿史	5名	火・木	3	一部受講も可
7	観光 産 業	産業経営学科	会計学原理 I (第 1 クォーター科目)	多賀 寿史	5名	月	3・4	一部受講も可
8	観光 産 業	産業経営学科	会計学原理 II (第 2 クォーター科目)	多賀 寿史	5名	月	3・4	一部受講も可
9	理学	物質地球科学科	物理学 I	稲岡 毅	若干名	金	2	一部受講も可 (最初の数回の体験受講可)
10	理学	物質地球科学科	物理数学 I	稲岡 毅	若干名	火	3	一部受講も可 (最初の数回の体験受講可)
11	理学	物質地球科学科	自然科学のための数学 I	前野 昌弘	若干名	木	1	一部受講も可
12	理学	物質地球科学科	熱力学	前野 昌弘	若干名	火	4	一部受講も可
13	理学	物質地球科学科	物理学入門 I	安田 千寿	若干名	火	2	一部受講も可
14	理学	物質地球科学科	海洋の科学 (昼)	松本 剛	若干名	火	1	一部受講も可 (開講期間随時)
15	理学	物質地球科学科	海洋の科学 (夜)	松本 剛	若干名	水	7	一部受講も可 (開講期間随時)
16	理学	物質地球科学科	天体観測を通して学ぶ宇宙	松本 剛	若干名	集中科目 (6月頃公表)		一部受講も可 (開講期間随時)
17	理学	物質地球科学科	海洋地質学	古川 雅英	若干名	月	5	一部受講も可 (開講期間随時)
18	理学	海洋自然科学科	化学 I	漢那 洋子	若干名	月	5	一部受講も可 (4月10日～7月31日)
19	理学	海洋自然科学科	熱帯生物科学概論	横田 昌嗣	若干名	火	5	一部受講不可
20	工学	環境建設工学科	環境エネルギー計画	堤 純一郎	若干名	月	5	一部受講も可
21	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林微生物学	亀山 統一	若干名	水	2	一部受講も可 (要調整)
22	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林植物学実験	亀山 統一	5名	木	4～5時限前半	一部受講も可
23	農学	亜熱帯農林環境科学科	土壌環境科学	金城 和俊	20名	金	3	一部受講も可
24	グ教支 機 構	キャリア教育支援部門	海外キャリア形成入門	松本 剛	若干名	集中科目 (6月頃公表)		一部受講も可 (開講期間随時)

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

公開授業 (後学期)

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	曜 日	時 限	聴 講 回 数
25	法文	総合社会システム学科	ゲーム理論	堀 勝彦	若干名	金	3	一部受講も可
26	法文	総合社会システム学科	平和論	星野 英一 他	若干名	火	4	一部受講も可 (シラバスを見て同一教員の2回をまとめて受講することが望ましい。)
27	法文	国際言語文化学科	イギリス文学研究Ⅱ	石川 隆二	5名	木	5	一部受講不可
28	法文	国際言語文化学科	イギリス文学演習Ⅱ	石川 隆二	5名	木	7	一部受講不可
29	理学	物質地球科学科	物理学Ⅱ	稲岡 毅	若干名	金	2	一部受講も可 (最初の数回の体験受講可)
30	理学	物質地球科学科	物理数学Ⅳ	稲岡 毅	若干名	木	2	一部受講も可 (最初の数回の体験受講可)
31	理学	物質地球科学科	自然科学のための数学Ⅱ	前野 昌弘	若干名	木	2	一部受講も可
32	理学	物質地球科学科	物理学入門Ⅱ	安田 千寿	若干名	火	2	一部受講も可
33	理学	海洋自然科学科	物理化学Ⅳ	漢那 洋子	若干名	水	2	一部受講可 (10月2日～2月6日まで)
34	理学	海洋自然科学科	化学Ⅱ	堀内 敬三	若干名	月	4	一部受講可 (10月2日～1月29日まで)
35	理学	海洋自然科学科	琉球の自然保護	世話人：横田 昌嗣	若干名	木	5	一部受講不可
36	理学	海洋自然科学科	熱帯生物生産学概論	世話人：田中 厚子	若干名	火	5	一部受講不可
37	医学	保健学科	救急・災害援助の実践	小林 潤、具志堅 美智子	10名	木	4	①10/4 総論 ②10/11 各論
38	工学	環境建設工学科	環境影響評価概論	堤 純一郎	若干名	木	5	一部受講も可
39	工学	情報工学科	先端情報工学概論	玉城 史郎 他 3名	若干名	月	5	一部受講も可
40	工学	情報工学科	自然言語工学	高良 富夫	若干名	月	3	一部受講も可
41	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林保護学	亀山 統一	若干名	木	3	一部受講も可
42	法文	人間科学科	現代社会のしくみ (2組)	野入 直美	5名程度	木	2	2回以上15回まで
43	法文	総合社会システム学科	地方財政論	瀬口 浩一	5名	木	3	一部受講も可
44	法文	総合社会システム学科	都市問題の経済学	瀬口 浩一	5名	金	3	一部受講も可
45	工学	工学科	回路理論Ⅰ (電気103, 電情103)	比嘉 広樹	若干名	火	3・4	第1回～第5回まで受講可
							公開授業合計	46科目

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

公開講座

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	開 講 日 時	
1	理学	海洋自然科学科	高校生のための蛍光顕微鏡ラボ体験	伊藤 竜一	5名	8月14日 13:30～16:30	
2	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	要調整名	要調整	
3	農学	地域農業工学科	高校生が学ぶ食料・エネルギーと水環境問題	中野 拓治	30名	要調整	
4	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	30名	要調整	
5	研究基盤センター	極低温施設	液体窒素の取り扱い講座	宗本 久弥	20名程度	要調整(2時間程度)	
6	理学	海洋自然科学科	水素のチカラ ～水素を作る、貯める、使うを体験しよう～	中川 鉄水	30名	未定(詳細が決定したらWebにて連絡します) ※年4回を予定	
7	理学	海洋自然科学科	身近な化学①「電池・電気」	中川 鉄水	30名	8月19日(土)(予定)	
8	理学	海洋自然科学科	身近な化学②「磁石(仮)」	中川 鉄水	30名	未定(10月開催予定。詳細が決定したらWebにて連絡します)	
9	工学	工学科	ラボ体験ツアー	比嘉 広樹	10名	平成29年10月～12月の金曜日13:00～15:00 (日時の詳細については要調整)	
10	工学	工学科	電子工作教室(Arduinoと赤外線センサを題材に)	金城 光永	8名	平成29年11月～12月の土曜日13:00～16:00 (日時の詳細については要調整)	
11	国際教育センター		会話のメカニズムについて考える(1)、(2) ーマクロ構造に着目して	名嶋 義直	何人でも可	要調整	
12	国際教育センター		ドイツにおける民主的シティズンシップ教育の現場から考える	名嶋 義直	何人でも可	要調整	
						公開講座合計	12科目

出前講座

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	開 講 日 時
1	法文	人間科学科	空間・時間・文化の魅力 ー地理学・歴史学・人類学入門講座ー	(代表) 武井 弘一	要調整	要調整
2	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	応リクエスト	応リクエスト
3	教育	高度教職実践専攻	フォトエッセー入門	藏満 逸司	40名 (最低開講人数5名)	要調整 (講話は1コマ、ワークショップも 行う場合は2コマ必要です。)
4	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	2名以上	要調整
5	教育	高度教職実践専攻	琉球切手に学ぶ沖縄	藏満 逸司	40名 (最低開講人数5名)	要調整(1コマまたは2コマ)
6	教育	高度教職実践専攻	高校生のあなたはどんな社会に出ようとしているか (キャリア教育)	白尾 裕志	40名	要調整(5月中旬～7月上旬)
7	教育	高度教職実践専攻	薩摩の琉球侵攻(琉球・日本史)	白尾 裕志	40名	要調整(5月中旬～7月上旬)
8	教育	音楽教育専修	コンピュータと音楽	村田 昌己	10名 (最低開講人数5名)	要調整

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

出前講座

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	開 講 日 時
9	理学	海洋自然科学科	サンゴ基礎生物学とサンゴ礁生態系の現状・課題	中村 崇	50名 (最低開講人数12名)	要調整 (10月～12月頃)
10	理学	海洋自然科学科	藻類の世界 (環境・食料・進化の話)	田中 厚子	30名 (最低開講人数2名)	要調整
11	理学	海洋自然科学科	寄生する甲殻類の不思議な暮らし	広瀬 裕一	要調整	要調整 5月以降
12	理学	海洋自然科学科	沖縄サンゴ礁における生物多様性について	REIMER James Davis	30名 (最低開講人数10名)	要調整 8月以降
13	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	要調整	要調整
14	理学	海洋自然科学科	ソフトマター化学—身近なものによく知らない物質—	堀内 敬三	何名でも可	要調整
15	理学	海洋自然科学科	超分子化学—最先端科学の紹介—	堀内 敬三	何名でも可	要調整
16	理学	海洋自然科学科	フラスコの中の化学反応と体の中の化学反応	堀内 敬三	何名でも可	要調整
17	医学	付属病院第一内科	”慢性肝臓病” -自分の肝臓を大切に-	前城 達次	要調整	要調整
18	医学	医学科	受精の生物学	泉水 奏	40～50名 (最低開講人数10名)	要調整 (7月もしくは2, 3月が望ましい)
19	工学	工学科	人に電気をつないでみると...	比嘉 広樹	要調整	要調整
20	工学	工学科	学生向け道徳の話 ①倫理道徳って何?	和田 知久	少人数から大人数 でもOK	要調整
21	工学	工学科	学生向け道徳の話 ②人は何故働くのか?	和田 知久	少人数から大人数 でもOK	要調整
22	工学	工学科	学生向け道徳の話 ③アメリカ人と日本人の違い	和田 知久	少人数から大人数 でもOK	要調整
23	工学	工学科	ケータイの話	和田 知久	少人数から大人数 でもOK	要調整
24	工学	工学科	海のスマートフォンを作りたい!	和田 知久	少人数から大人数 でもOK	要調整
25	工学	工学科	確率で読む原因から結果への関係	岡崎 威生	少人数から40名程度	要調整
26	工学	工学科	脳とコンピュータをつないでみてわかったこと	比嘉 広樹	要調整	要調整
27	農学	亜熱帯農林環境科学科	精子の凍結保存について ～琉球在来豚アグー精子への技術活用の実例～	健本 秀樹	要調整	要調整 (6～11月が望ましい)
28	農学	亜熱帯農林環境科学科	食料生産と環境	鬼頭 誠	特になし	要調整
29	農学	亜熱帯農林環境科学科	環境中における土壌の役割について	金城 和俊	何名でも対応可 (最低開講人数1名)	要調整
30	農学	亜熱帯農林環境科学科	沖縄の基地と自然環境	亀山 統一	要調整	要調整
31	農学	亜熱帯農林環境科学科	沖縄の森林・マングローブをまもる	亀山 統一	要調整	要調整
32	農学	亜熱帯農林環境科学科	体験!卒業論文ゼミ	亀山 統一	15名以内	要調整 (2時限必要)

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

出前講座

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	開 講 日 時
33	農学	亜熱帯農林環境科学科	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	20名以内	要調整 (2時限必要)
34	農学	亜熱帯農林環境科学科	極小の生物 (?) ウイルス	関根 健太郎	要調整	要調整
35	農学	地域農業工学科	未来の農学を考えよう	鹿内 健志	少人数~多人数	要調整
36	農学	地域農業工学科	沖縄の農業・水利用と世界の食料・水環境問題	中野 拓治	20~30名 (最低開講人数5名)	要調整
37	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	5~40名	要調整
38	研究基盤 センター	極低温施設	液体窒素の取り扱い講座	宗本 久弥	20名程度	要調整 (2時間程度)
39	教育	高度教職実践専攻	日本国憲法を読んでみる	田中 洋	要調整	要調整
40	理学	海洋自然科学科	暮らしの中の放射線を測る	棚原 朗	要調整	応相談 (90分程度)
41	工学	工学科	身の回りの熱工学について	儀間 悟	要調整 (最低開講人数5名)	要調整 (月曜日が望ましい)
42	工学	工学科	平和学習の一環として、沖縄の米軍基地からは派生する航空機騒音問題を考える。	渡嘉敷 健	クラスや学年単位でもか まいません。	要調整
43	工学	工学科	君にもできる！オリジナルロボットの作り方	比嘉 広樹	要調整	要調整
44	国際教育 センター		会話のメカニズムについて考える (1)、(2) -マクロ構造に着目して	名嶋 義直	何人でも可	要調整
45	国際教育 センター		ドイツにおける民主的シティズンシップ教育の現場から考え	名嶋 義直	何人でも可	要調整
					出前講座合計	45科目

科目数合計 103 科目

平成 2 9 年 度 琉 球 大 学 提 供 授 業 科 目 等 (一 覧)

公開授業 (前学期 集中)

No.	学部	学 科 等	授 業 科 目 名	担 当 教 員	募 集 定 員	曜 日	時 限	聴 講 回 数
16	理学	物質地球科学科	天体観測を通して学ぶ宇宙	松本 剛	若干名	8/21(月)・23(水)~ 25(金)		一部受講も可 (開講期間随時)
24	グ教支 機構	キャリア教育支援部門	海外キャリア形成入門	松本 剛	若干名	8/16(水)・17(木)・ 18(金) 各1~5時限		一部受講も可 (開講期間随時)