

平成 23 年度 琉球大学 提供 授業科目等 (一覽)

公開授業 (前期)

※前学期公開授業については終了

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	人間科学科	現代社会のしくみ	野入直美	10名	木曜日	2時限目	一部受講可 (何回でも可)
2	法文	人間科学科	社会学原論 I	野入直美	10名	月曜日	2時限目	一部受講可 (何回でも可)
3	理学	海洋自然科学科	熱帯生物科学概論	傳田哲郎 他	10名	火曜日	5時限目	一部受講不可
4	理学	海洋自然科学科	化学 I	堀内敬三	10名	火曜日	4時限目	一部受講不可
5	理学	物質地球科学科	物理学 I	稲岡毅	5名	金曜日	2時限目	一部受講不可
6	理学	物質地球科学科	物理数学 I	稲岡毅	5名	火曜日	3時限目	一部受講不可
7	理学	物質地球科学科	物理学入門 I	安田千寿	5名	火曜日	2時限目	一部受講可
8	工学	環境建設工学科	環境エネルギー計画	堤純一郎	5名	月曜日	4時限目	一部受講可 (1回のみ受講も可)

公開授業 (後期)

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
9	法文	人間科学科	現代社会のしくみ	野入直美	10名	木曜日	2時限目	一部受講可 (何回でも可)
10	理学	海洋自然科学科	熱帯生物生産学概論	中村崇 他	10名	火曜日	5時限目	一部受講不可
11	理学	物質地球科学科	物理学入門 II	安田千寿	5名	火曜日	2時限目	一部受講可
12	工学	環境建設工学科	環境影響評価概論	堤純一郎	5名	月曜日	5時限目	一部受講可 (1回のみ受講も可)
13	工学	情報工学科	自然言語工学	高良富夫	5名	月曜日	3時限目	一部受講可
14	工学	情報工学科	先端情報工学概論	玉城史朗・他	5名	木曜日	6時限目	一部受講可
15	農学	亜熱帯農林環境学科	食糧生産と環境	鬼頭誠	若干名	火曜日	2時限目	一部受講可
16	農学	亜熱帯農林環境科学科	環境土壌学	金城和俊	20名	金曜日	1時限目	
17	農学	亜熱帯農林環境科学科	土壌環境科学	金城和俊	20名	金曜日	3時限目	
18	大教セ	大学教育センター	沖縄の学力と教育	西本裕輝	5名	火曜日	2時限目	一部受講可
19	工学	情報工学科	音声画像処理	長山格	10名	木曜日	3時限目	一部受講可
20	教育	学校教育	臨床心理学	伊藤義徳	10名	月曜日	2時限目	一部受講可 (何回でも可)
21	理学	物質地球科学科	物理数学IV	稲岡毅	5名	水曜日	2時限目	一部受講可

公開授業合計

21科目

平成23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	工学	機械システム工学科	ビーカーの中の宇宙（イオン、電子、原子の織りなす世界）	斉藤正敏	特になし	月、火、水曜日のいずれか要相談	
2	医学	医学部付属病院	高校生が学ぶハンセン病	細川篤	要調整	講座を希望する高校と調整	
						公開講座合計	2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	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	応相談	応相談
2	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	武井弘一 他	応相談	応相談
3	法文	人間科学科	大学で何を学ぶかー“ひと”と“社会”へのアプローチ	野入直美	30名（最小10名）	要調整
4	法文	人間科学科	八重山 ー台湾の国際社会学ー	野入直美	10～40名	要調整
5	理学	物質地球科学科	物理における対称性とその破れ (2008年ノーベル物理学賞に関して)	前野昌弘	応相談	応相談
6	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	応相談	応相談
7	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	応相談	応相談
8	理学	海洋自然科学科	ミクロの世界	堀内敬三	50名	8月中旬～3月 (90分程度)
9	理学	海洋自然科学科	化学結合はどのようにできているのか？	堀内敬三	50名	8月中旬～3月 (90分程度)
10	理学	海洋自然科学科	分子の形はどのようにして決められるか？	堀内敬三	50名	8月中旬～3月 (90分程度)
11	理学	海洋自然科学科	エントロピーとは何だろう？	堀内敬三	50名	8月中旬～3月 (90分程度)
12	工学	機械システム工学科	飛行機と流体力学	屋我実	40名	11月の木曜日
13	工学	機械システム工学科	環境問題を考える	瀬名波出	応相談	火・木・金の9:00～ 17:00の間で応相談
14	工学	機械システム工学科	機械の破壊と安全性について	真壁朝敏	40名	11月の木曜日
15	工学	情報工学科	やってみて分かる音信号処理	姜東植（カン ドンシク）	30名	応相談
16	工学	情報工学科	確率で読む原因から結果への関係	岡崎威生	少人数～40名	応相談
17	工学	情報工学科	類似性を利用した分類法	岡崎威生	少人数～40名	応相談

平成 2 3 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
18	工学	情報工学科	コンピューター・グラフィックス入門	赤嶺有平	40名	応相談
19	工学	情報工学科	インターネットの仕組みを学ぼう！	長田智知	40名	応相談
20	工学	情報工学科	パソコンでスーパーコンピューティング	名嘉村盛和	40名	応相談
21	工学	情報工学科	新デジタル放送技術 ーデジタルを使えば車でハイビジョンが見れるー	和田知久	40名	応相談
22	工学	情報工学科	日本人とアメリカ人の考え方を比較し、 日本の私達も生き生きとやっつけよう！	和田知久	少人数～大人数	応相談
23	工学	情報工学科	ゲノム配列を並べる	岡崎威生	少人数～40名	応相談
24	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	応相談	応相談
25	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	応相談	応相談
26	農学	亜熱帯農林環境科学科	体験！卒業論文ゼミ	亀山統一	20名以内	応相談
27	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	応相談	応相談
28	農学	亜熱帯農林環境科学科	琉球在来豚アグーにおける増殖効率改善を目指した繁殖 技術の活用	建本秀樹	応相談	応相談 (6～12月が望ましい)
29	農学	亜熱帯農林環境科学科	熱帯・亜熱帯域の持続的植物生産	鬼頭誠	応相談	応相談
30	農学	亜熱帯農林環境科学科	土壌の役割について	金城和俊	応相談	応相談
31	農学	地域農業工学科	これからの「農業」の話しよう ー未来を考えるための農学	鹿内健志	少人数～大人数	応相談
32	熱生セ	熱帯生物圏研究センター	本当に怖～い「結核」	梅村正幸	応相談	応相談 (60～90分)
33	熱生セ	熱帯生物圏研究センター	免疫 ー私たちの体を守る白血球の働きー	松崎吾朗	応相談	応相談
34	医学	保健学科	中長距離走の科学的トレーニング	尾尻義彦	特になし	要調整
35	総情セ	総合情報処理センター	インターネット社会の安全対策	谷口祐治	要調整	応相談
36	アド	アドミッションオフィス	キャリアデザイン・ワークショップ	中村肖三	40名 (応相談)	火・水・木曜の90分
37	法文	国際言語文化学科	琉球語って何？日本語とどう違うの？琉球語の起源は？	島袋盛世	何名でも可	要調整 (10月以降が望 ましい)
38	法文	国際言語文化学科	英語の発音はなぜ難しい？	島袋盛世	何名でも可	要調整 (11月以降が望 ましい)
39	工学	環境建設工学科	フレッシュコンクリートのレオロジー ードロドロ流れを理解するー	山田義智	30～40名 (最少10名)	応相談 (11～12月が望 ましい)
40	工学	電気電子工学科	沖縄の再生可能エネルギーの可能性	千住智信	20～500名	要調整

平成 2 3 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	
41	工学	電気電子工学科	人に電気をつないでみると...	比嘉広樹	応相談	応相談	
42	工学	電気電子工学科	半導体工学の平面テレビや太陽電池への応用	野口隆	応相談	応相談	
43	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	応相談 (60～90分)	
44	農学	亜熱帯地域農学科	神秘的なお肉“牛肉”の機能性	平山琢二	応相談	応相談	
45	教育	学校教育	こころのケアという仕事と臨床心理学	伊藤義徳	何名でも可	応相談	
46	医学	医学部附属病院	高校生が学ぶハンセン病	細川篤	要調整	要調整	
47	機器	機器分析支援センター	暮らしの中の放射線を測る	棚原朗	応相談	応相談 (90分程度)	
48	工学	情報工学科	ケータイの話	和田知久	何名でも可	要調整	
						出前講座合計	48科目

科目数合計 71 科目