

平成30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	人文学部	人間社会学科	現代社会のしくみ 2組	野入 直美	5名	木	2	4月12日～6月28日まで
2	人文学部	国際法制学科	基礎労働法	戸谷 義治	10名	火	4	いつでも可
3	人文学部	琉球アジア文化学科	日本古典文学の世界	大胡 太郎	10名	火	6	15回
4	国際	国際言語文化学科	社会科学のためのゲーム論入門（昼）	堀 勝彦	5名	水	5	一部受講も可
5	国際	国際言語文化学科	社会科学のためのゲーム論入門（夜）	堀 勝彦	5名	水	7	一部受講も可
6	国際	国際言語文化学科	英米文学概論	石川 隆士	5名	月	7	一部受講も可
7	国際	国際言語文化学科	西洋経済史	西 圭介	特になし	木6、金7		いつでも可
8	教育	数学教育	幾何学序論I	三枝崎 剛	教室の定員まで	未定		第1回のみ受講可
9	教育	数学教育	数の文化	三枝崎 剛	教室の定員まで	月	2	いつでも可
10	理学	物質地球科学科 物理系	物理学 I	稲岡 毅	5名	金	2	一部受講も可
11	理学	物質地球科学科 物理系	物理数学 I	稲岡 毅	5名	火	3	一部受講も可
12	理学	物質地球科学科 物理系	物理学入門 I	安田 千寿	5名	火	2	一部受講も可
13	理学	物質地球科学科	熱力学	前野 昌弘	5名	火	4	いつでも可
14	理学	物質地球科学科	海洋の科学（自03）	松本 剛	若干名	火	1	いつでも可
15	理学	物質地球科学科	海洋の科学（B自03）	松本 剛	若干名	水	7	いつでも可
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月中旬1こ4日間実施する。各国2校時（3時		いつでも可
17	理学	物質地球科学科 地学系	海洋地質学	古川 雅英	若干名	月	3	いつでも可
18	理学	海洋自然科学科 化学系	情報科学演習1組	中川 鉄水	10名	木	1	可（4月12日～7月19日）
19	理学	海洋自然科学科 化学系	化学 I	漢那 洋子	10名	月	5	可（4月9日～7月23日まで）
20	理学	海洋自然科学科 生物系	熱帯生物科学概論	世話人：広瀬裕一	5名	火	5	一部受講不可
21	工学	電気電子工学科	Introduction to Biomedical Engineering (生体医工学入門)	比嘉 広樹	10名	水	5	3回（4月11日（水）、4月18日（水）、4月25日（水））のみ受講
22	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	火	5	いつでも可
23	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林微生物学	亀山 統一	7名	水	2	応相談
24	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林植物学実験	亀山 統一	5名程度以内	水	4～5前半	全15回。一部受講は応相談。

平成30年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

公開授業（前学期）

25	農学	亜熱帯農林環境科学科	土壌環境科学	金城 和俊	20名以下	金	3	全16回（学校等で、授業を数回受講することも可能です）
----	----	------------	--------	-------	-------	---	---	-----------------------------

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
26	人文学部	国際法制学科	展開労働法	戸谷 義治	10名	未定		いつでも可
27	国際	国際言語文化専攻	英米文学概論	石川 隆士	5名	木	3	一部受講も可
28	国際	国際言語文化専攻	現代イギリス文学	石川 隆士	5名	木	4	一部受講も可
29	国際	国際言語文化専攻	イギリス文学演習II	石川 隆士	5名	木	7	一部受講も可
30	国際	国際言語文化学科	マーケティング入門	王 怡人	10名	火	2	一部受講も可
31	国際	国際言語文化学科	西洋経済史	西 圭介	特になし	木3、金4		いつでも可
32	理学	物質地球科学科 地学系	大気科学	山田 広幸	10名	火	4	一部受講も可
33	理学	物質地球科学科 物理系	物理学II	稲岡 毅	5名	金	2	一部受講も可
34	理学	物質地球科学科 物理系	物理数学IV	稲岡 毅	5名	水	2	一部受講も可
35	理学	物質地球科学科 物理系	物理学入門II	安田 千寿	5名	火	2	一部受講も可
36	理学	海洋自然科学科 化学系	物理化学IV	漢那 洋子	5名	火	1	可（10月2日～1月28日まで）
37	理学	海洋自然科学科 化学系	物性物理化学	玉城 喜章	5名	火	2	可（10月2日～1月29日）
38	理学	海洋自然科学科 生物系	熱帯生物生産学概論	世話人：竹村明洋	5名	火	5	一部受講不可
39	理学	海洋自然科学科 生物系	琉球の自然保護	横田昌嗣（教授）他、約8名	10名	木	5	一部受講不可
40	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	いつでも可
41	農学	亜熱帯農林環境科学科	森林保護学	亀山 統一	5名	木	3	応相談
公開授業合計								41 科目

平成30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	教育	大学院教育学研究科	学校の先生になるには、大学で何をどう学ぶの？	吉田 安規良	1人から何人でも	応相談	
2	教育	数学教育	実験数学	三枝崎 剛	30名程度	応相談	
3	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	応相談	応相談	
4	工学	工学科 電気システム工学コース	ラボ体験ツアー	比嘉 広樹	10名	平成30年4月～6月の木曜日14:00～16:00（日時の詳細については要調整）	
5	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	応相談	
6	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	応相談	
7	国際教育センター	留学生ユニット	会話のメカニズムについて考えるーマクロ構造に着目して	名嶋 義直	特になし	応相談	
8	国際教育センター	留学生ユニット	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	特になし	応相談	
9	国際教育センター	留学生ユニット	新聞を読むー批判的リテラシーを育てる	名嶋 義直	特になし	応相談	
						公開講座合計	9 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	国際	国際言語文化専攻	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	教育	大学院教育学研究科	学校の先生になるには、大学で何をどう学ぶの？	吉田 安規良	1人から何人でも	応相談
3	教育	数学教育	結び目の数学ーひもはほどけるかー	三枝崎 剛	30人前後 (1クラス程度)	応相談
4	教育	大学院教育学研究科	日本国憲法を読んでみる	田中 洋	応相談	応相談
5	教育	大学院教育学研究科	琉球切手と沖縄の戦後	藏満 逸司	一回につきークラス (最低開講人数なし)	応相談
6	理学	物質地球科学科	台風観測の最前線	山田 広幸	応相談	応相談
7	理学	海洋自然科学科	暮らしの中の放射線を測る	棚原 朗	応相談（90分程度）	応相談
8	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	応相談	何名でも可。
9	理学	海洋自然科学科	理系女子・理系男子の世界ーその進路・キャリア、そして生活や文化ー	漢那 洋子	応相談 (10月以降が望まし)	何名でも可。
10	工学	工学科 電気システム工学コース	人に電気をつないでみると…	比嘉 広樹	応相談	応相談
11	工学	工学科 電気システム工学コース	君にもできる！オリジナルロボットの作り方	比嘉 広樹	応相談	応相談

平成30年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

出前講座

12	工学	工学科 機械工学コース	あらゆる機械・機器のメカニカルデザイナーを目指そう！	儀間 悟	少人数～大人数	応相談
13	工学	工学科 建築学コース	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	渡嘉敷 健	クラスや学年単位でもかまいません。	応相談
14	工学	工学科 知能情報コース	学生向け道德の話 ① 倫理道德って何？	和田 知久	少人数から大人数でもOK	応相談
15	工学	工学科 知能情報コース	学生向け道德の話 ② 人は何故働くのか？	和田 知久	少人数から大人数でもOK	応相談
16	工学	工学科 知能情報コース	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	少人数から大人数でもOK	応相談
17	工学	工学科 知能情報コース	ケータイの話	和田 知久	少人数から大人数でもOK	応相談
18	工学	工学科 知能情報コース	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	応相談
19	農学	亜熱帯生物資源科学科	高校生における体の健康と正しい生活習慣	宮城 一菜	何名でも可（最低開講人数5名以上）	応相談
20	農学	亜熱帯生物資源科学科	沖縄県産農産物の健康効果と体の健康	宮城 一菜	何名でも可（最低開講人数5名以上）	応相談
21	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
22	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
23	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名以内が望ましい。	2時限必要。 日程は相談に応じます。
24	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名以内が望ましい。 多人数の場合応談。	2時限必要。 日程は相談に応じます。
25	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	応相談	応相談
26	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	何名でも対応可能。 (最低開講人数1名)	応相談
27	農学	亜熱帯農林環境科学科	精子の凍結保存について ～沖縄在来豚アグー精子への技術活用の実例～	建本 秀樹	応相談 (6月～11月の期間が望ましい)	応相談
28	農学	地域農業工学科	未来の農業を考えよう	鹿内 健志	応相談	応相談
29	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)	応相談
30	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
31	国際教育センター	留学生ユニット	会話のメカニズムについて考えるーマクロ構造に着目して	名嶋 義直	特になし	応相談
32	国際教育センター	留学生ユニット	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	特になし	応相談
33	国際教育センター	留学生ユニット	新聞を読むー批判的リテラシーを育てる	名嶋 義直	特になし	応相談

出前講座合計

33 科目

科目数合計 83 科目