

令和2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	※受講条件	備 考
1	人文	国際法政学科	基礎労働法	戸谷 義治	10名	火	4	全授業受講可	
2	人文	人間社会学科	人間と哲学の知	久高 将晃	5名	火	2	一部の授業受講可	5月26日と8月4日以外は受講可
3	人文	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	全授業受講可	
4	国際	国際地域創造学科	沖縄観光と健康入門	荒川 雅志	20名	金	4.5	一部の授業受講可	4月10日～5月29日まで
5	国際	国際地域創造学科	簿記入門	多賀 寿史	5名程度	火4・木3		全授業受講可	
6	国際	国際地域創造学科	歴史総合	池上 大祐	5名程度	月	2	全授業受講可	
7	国際	国際地域創造学科	日本経済入門	瀬口 浩一	5名	木	4	一部の授業受講可	4月9日～6月25日まで
8	国際	国際地域創造学科	財政学	瀬口 浩一	5名	火	3	一部の授業受講可	4月14日～6月30日まで
9	国際	国際地域創造学科	西洋の歴史と文化	宮城 徹	10名	月	2	全授業受講可	
10	国際	国際地域創造学科	異文化コミュニケーション入門	高良 宣孝	10名	水	7	全授業受講可	
11	国際	国際地域創造学科	アメリカ文学研究III	山城 新	5名程度名	火	3限または6限	一部の授業受講可	講義の初回から3講程度の受講を公開予定
12	国際	国際地域創造学科	社会科学のためのゲーム論入門	堀 勝彦	5名	水	2	全授業受講可	
13	国際	国際地域創造学科	ドイツ語文法II	野間 砂理	3名程度名	木	3	全授業受講可	
14	教育	数学教育	数の文化	三枝崎 剛	教室の規模による	月	2	全授業受講可	
15	教育	社会科教育	平和教育学概論	山口 剛史	教室の空き状況次第	月	4	全授業受講可	
16	理学	物質地球科学科	物理学入門 I	安田 千寿	5名	火	2	全授業受講可	
17	理学	物質地球科学科	物理学 I	稲岡 毅	5名	金	2	一部の授業受講可	4月10日～7月24日まで
18	理学	物質地球科学科	物理数学I	稲岡 毅	5名	木	2	一部の授業受講可	4月9日～7月30日まで
19	理学	物質地球科学科	天体観測を通して学ぶ宇宙	松本 剛	10名	8月中旬に4日間		全授業受講可	夏季集中のためシラバスを参照
20	理学	物質地球科学科	琉大特色・地域創生特別講義IX (星空案内人養成講座)	松本 剛／畑中 寛	10名	4/11-8/1毎週土曜日 午後2-4時間 計8回		全授業受講可	土曜集中のためシラバスを参照
21	理学	物質地球科学科	海洋の科学	松本 剛	10名	火	1	全授業受講可	
22	理学	海洋自然科学科	化学 I	漢那 洋子	10名	月	5	一部の授業受講可	4月13日～7月27日まで
23	理学	海洋自然科学科	物理化学Ⅱ	漢那 洋子	10名	火	3	一部の授業受講可	4月14日～8月4日まで
24	理学	海洋自然科学科	物理化学 IV	漢那 洋子	10名	火	1	一部の授業受講可	10月6日～1月26日まで

令和2年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

公開授業（前学期）

25	理学	海洋自然科学科	熱帯生物科学概論	世話人：伊藤 竜一	5名以内名	火	5	全授業受講必須	
26	工学	工学科	技術英語I	比嘉 広樹	5名	金	1	全授業受講可	応相談
27	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	全授業受講可	
28	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	全授業受講必須	学校等で、授業を数回受講することも可
29	グローバル教育	グローバル教育支援機構	大学教育論	天野 智水	10名程度	木	4	全授業受講可	
30	グローバル教育	国際教育センター 留学生ユニット	日本語教育各論 I	名嶋 義直	5～10名	木	1	全授業受講可	

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	※受講条件	備 考
31	人文	国際法政学科	展開労働法	戸谷 義治	10名	火	4	全授業受講可	
32	国際	国際地域創造学科	社会科学のためのゲーム論入門	堀 勝彦	10名	水	6	全授業受講可	
33	国際	国際地域創造学科	数字で学ぶビジネス	多賀 寿史	5名程度名	木	5	全授業受講可	
34	国際	国際地域創造学科	地域経済入門	瀬口 浩一	5名	木	5	一部の授業受講可	10月8日～12月17日まで
35	国際	国際地域創造学科	環境と文学	山城 新	10名	火	2	全授業受講可	
36	国際	国際地域創造学科	経済史入門	星野 高德	若干名	金	6	全授業受講可	
37	国際	国際地域創造学科	マクロ経済学	清水 政行	5名	月	6・7	全授業受講可	
38	教育	数学教育	幾何学序論 I	三枝崎 剛	教室の空き状況次第	月	2	一部の授業受講可	第1回のみ受講可
39	教育	特別支援教育	特別の支援を必要とする多様な子どもの理解と支援 (第3クォーター)	下條 満代	5名	水	3	一部の授業受講可	第3クォーター
40	教育	特別支援教育	特別の支援を必要とする多様な子どもの理解と支援 (第4クォーター)	下條 満代	5名	水	3	一部の授業受講可	第4クォーター
41	理学	物質地球科学科	人間と物理学	與儀 護	10名	水	2	全授業受講可	
42	理学	物質地球科学科	物理学入門Ⅱ	安田 千寿	5名	火	2	全授業受講可	
43	理学	物質地球科学科	物理学Ⅱ	稲岡 毅	5名	金	2	一部の授業受講可	10月2日～1月29日まで
44	理学	物質地球科学科	物理数学Ⅳ	稲岡 毅	5名	水	2	一部の授業受講可	10月7日～1月27日まで
45	理学	物質地球科学科/地域連携推進機構	琉大特色・地域創生特別講義Ⅸ (星空案内人養成講座)	松本 剛/畑中 寛	10名	10/3-12/9毎週土曜日 午後2-4時間 計8回		全授業受講可	土曜集中のためシラバスを参照
46	理学	海洋自然科学科	化学統計熱力学	玉城 喜章	3名	火	2	全授業受講可	
47	理学	海洋自然科学科	情報科学演習	中川 鉄水	最大20名	月	3	全授業受講可	

令和2年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

公開授業（後学期）

48	理学	海洋自然科学科	熱帯生物生産学概論	世話人：傳田 哲郎	5名	火	5	全授業受講必須	
49	グローバル教育	国際教育センター 留学生ユニット	日本語教育各論II	名嶋 義直	5名～10名程度	木	1	全授業受講可	
								公開授業合計	49 科目

※受講条件

- ①全授業受講必須 … 学期中全ての授業を受講すること。
- ②全授業受講可 … 15回の授業の内、受講者が選択した任意の回及び全ての回を受講すること。
- ③一部の授業受講可（4月〇日～6月〇日まで） … 15回の授業の内、担当教員が指定する回又は期間に開講される回を受講する。

令和2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、どこの大学で何をどう学ぶの？	吉田 安規良	1名～何名でも可	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	何人でも可	応相談
4	理学	海洋自然科学科	理系女子・理系男子の世界 —その進路・キャリア、そして生活や文化—	漢那 洋子	何人でも可	応相談
5	理学	海洋自然科学科	水素のチカラfor高校生	中川 鉄水	30名（応相談）	応相談
6	工学	工学科	体験！ロボツアー	比嘉 広樹	10名	令和2年4月～7月の月曜日14:00～16:00（日時の詳細については要調整）
7	グローバル教育	国際教育センター 留学生ユニット	新聞を読んでわたしたちの社会について考えてみよう	名嶋 義直	応相談	応相談
8	グローバル教育	国際教育センター 留学生ユニット	会話行動を分析する	名嶋 義直	応相談	応相談
9	グローバル教育	国際教育センター 留学生ユニット	ドイツの学校教育現場で見てきたこと	名嶋 義直	応相談	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	国際地域創造学科	大学で学ぶ会計学の世界	多賀 寿史	応相談	応相談（水曜日又は金曜日）
2	国際	国際地域創造学科	「沖縄のなかの世界史」を探究する	池上 大祐	応相談	要調整（2020年8月～1月は在外研究のため不在）
3	国際	国際地域創造学科	歴史学の最前線	後藤 雅彦 他	応相談	応相談
4	国際	国際地域創造学科	なぜ歴史を学ぶのか？ —絵画資料で学ぶ日本史—	武井 弘一	応相談	応相談
5	国際	国際地域創造学科	高校生のための英語のユーモア入門	兼本 円	20名～40名程度	要調整
6	国際	国際地域創造学科	World Englishes：世界の英語と日本人の英語	高良 宣孝	5名以上	要調整
7	教育	社会科教育	平和教育講座（沖縄戦学習などの特設授業）	山口 剛史	応相談	6月・7月
8	教育	数学教育	結び目の数学—ひもはほどけるか—	三枝崎 剛	30人前後 (1クラス程度)	応相談
9	教育	家政教育	生活を豊かに営むための「生活科学」を学ぼう	國吉 真哉	5～30名程度	応相談
10	教育	家政教育	五感を育む自然体験活動	國吉 真哉	5～20名程度	応相談
11	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
12	教育	大学院教育学研究科	高校生のための探究・研究活動入門	杉尾 幸司	応相談	応相談

令和2年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

出前講座

13	教育	大学院教育学研究科	学校の先生になるには、どこの大学で何をどう学ぶの？	吉田 安規良	1名～何名でも可	応相談
14	教育	大学院教育学研究科	健康長寿者が大切にする生活習慣	下地 敏洋	25～40名	応相談
15	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	何名でも可	応相談
16	理学	海洋自然科学科	理系女子・理系男子の世界 —その進路・キャリア、そして生活や文化—	漢那 洋子	何名でも可	応相談
17	理学	海洋自然科学科	高校生が学ぶ・考えるエネルギー・環境教育	中川 鉄水	応相談	要調整
18	医学	医学研究科	一般の人々、社会と医学	中村 幸志	応相談	応相談（9月以降、90分程度）
19	工学	工学科	普通高校生に伝える機械工学の魅力	儀間 悟	少人数～大人数	応相談
20	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	渡嘉敷 健	クラスや学年単位も可	応相談
21	工学	工学科	学生向け道德の話 ① 倫理道德って何？	和田 知久	少人数～大人数	随時、応相談
22	工学	工学科	学生向け道德の話 ② 人は何故働くのか？	和田 知久	少人数～大人数	随時、応相談
23	工学	工学科	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～大人数	随時、応相談
24	工学	工学科	スマホの話	和田 知久	少人数～大人数	随時、応相談
25	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～大人数	随時、応相談
26	工学	工学科	人を電気につないでみると...	比嘉 広樹	応相談	応相談
27	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	応相談	応相談
28	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
29	農学	亜熱帯農林環境科学科	何故、精子と卵子は受精するのか？ ～絶妙なタイミングによって成される生命の誕生～	建本 秀樹	応相談(6月～11月の期間が望ましい)	応相談
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	応相談	応相談
31	農学	亜熱帯農林環境科学科	沖縄の森林・マングローブ・街の緑を守る	亀山 統一	応相談	応相談
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名以内が望ましい	2時限必要 日程は応相談
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名以内が望ましい 大人数の場合応相談	2時限必要 日程は応相談
34	農学	亜熱帯農林環境科学科	食料自給率と環境問題	鬼頭 誠	制限なし	要調整
35	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
36	農学	地域農業工学科	測量実習	仲村渠 将	5名程度	要調整（雨天時不可）
37	農学	地域農業工学科	農業水利の教え	仲村渠 将・酒井 一人	応相談	応相談

令和2年度琉球大学提供授業科目等（一覧）

出前講座

38	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	
39	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	
40	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)	要調整	
41	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)	応相談	
42	共同教育 研究施設	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 (最低開講人数20)	要調整	
43	大学附属 研究施設	熱帯生物圏研究センター・大学院医学研究科	なぜ人は感染症になるのか：免疫と病原体の話	松崎 吾朗	制限なし	応相談	
44	グローバル 教育	グローバル教育支援機構	大学を学ぶ	天野 智水	特に制限なし	随時・応相談	
45	グローバル 教育	キャリア教育センター	生き方・進路を考える「ライフ・キャリア」学習	温山 陽介	数名～60名程度まで	応相談	
46	グローバル 教育	アドミッションセンター	大学進学支援講座 ～大学進学を考える人のために	アドミッションセンター教員	希望に応じる形で調整	希望に応じる形で調整	
47	グローバル 教育	国際教育センター 留学生ユニット	新聞を読んで社会について考えてみよう	名嶋 義直	応相談	応相談	
48	グローバル 教育	国際教育センター 留学生ユニット	会話行動を分析する	名嶋 義直	応相談	応相談	
49	グローバル 教育	国際教育センター 留学生ユニット	ドイツの学校教育現場で見てきたこと	名嶋 義直	応相談	応相談	
						出前講座合計	49 科目

科目数合計 107 科目