

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	アジア経済と環境	後期	月3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メールで簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	急速なアジアの経済成長は、同時に環境問題も急速に現れている。しかし、環境問題は一国だけの問題で留まることではない。この講義では、経済が急成長している東アジア、特に日本、韓国、中国、インド等を中心に、経済成長の背景を見た上で、どのような環境問題に直面しているのか。アジアの環境問題を、特に経済成長や産業構造の観点で、じっくり、考えながら、教科書のみならず、ビデオ	日本の公害経験よりアジア諸国の環境と経済問題を考える。
到達目標	環境及び経済問題に対して日本の経験からアジアを理解する。	

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>1週目：アジア的経済成長 2週目：アジア的環境問題 3週目：中国の社会変化と経済 4週目：中国のエネルギー状況 5週目：中国の経済成長と環境問題 6週目：日本の経済成長と産業公害 7週目：日本のエネルギーと経済 8週目：台湾の経済成長と環境問題 9週目：韓国の経済成長と環境問題 10週目：インドの経済と社会変化 11週目：インドのエネルギーと環境問題 12週目：国際エネルギー情勢の現状1 13週目：国際エネルギー情勢の現状2 14週目：持続的発展に関する世界サミット概観 15週目：地球温暖化とCOP3・COP15におけるアジア経済の観点 16週目：期末試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>講義資料を配布する。そして、講義内容と関連する文献をそのつど紹介する。 ①井出亜夫編（2004）、『アジアのエネルギー・環境と経済発展』、慶応義塾大学出版社。②『井上 真(編集)、 『アジア環境白書』、東洋経済新報社。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>アジアの環境問題に関する本やビデオを通してレポートを作成する。</p>
評価	<p>期末試験（30%）、レポート（40%）、出欠（30%）。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>地球環境問題をアジアの経験より考える。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	エコビジネス論	後期	金 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲薫先生(10回) 砂川かおり先生(3回) 永田伊津子(3回)	1年	上江洲薫 : kuez@okiu.ac.jp (研究室5-632)	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では、今後の成長が見込まれているエコビジネスの分類や市場動向、主要国での動向、課題、法規制、利害関係者などを概説するとともに、企業見学などにより実際の事業を見聞きして、エコビジネスの現状と課題を考察することを目的とする。	エコビジネスには様々な分野があり、成熟していない分野もある。したがって、本講義を受講した後に、本講義に関連する「環境法」「環境経営」などを学ぶ意義や関連性を理解し、卒業後、エコビジネスを立ち上げる時に役立てて欲しい。
到達目標	①エコビジネスに関する用語や特徴、また、本講義に関連する科目との関連性を理解し説明できる。 ②エコビジネスの実務者の取り組みを見聞きして理解すると共に、その事業の課題を説明できる。	

学びの実践	学びのヒント	授業計画	時間外学習の内容
	回	テーマ	
	1	講義説明、エコビジネスの意義と展開	参考文献①第1章を読む
	2	エコビジネスの体系：位置づけ、成立要件、分類など	参考文献①第3章を読む
	3	エコビジネスの市場動向①：エネルギー、エコプロダクト・マテリアル	参考文献①第4章、文献②を読む
	4	エコビジネスの市場動向②：ソフトサービス系、廃棄物・リサイクル	同上
	5	エコビジネスの国際比較：ドイツ、米国、中国など	参考文献①第9章を読む
	6	野外実習：エコビジネス企業の見学①	見学レポートの作成
	7	野外実習：エコビジネス企業の見学②	同上
	8	環境経営戦略	参考文献①第5章を読む
9	環境マネジメントシステム	参考文献①第6章を読む	
10	バイオミミクリー（生物模倣）技術	講義の復習、専門用語等を調べる	
11	エコビジネスと法規制	環境問題に関する国内法を調べる	
12	ステークホルダーの連携：金融、大学、NPO・NGOなど	参考文献③第5章を読む	
13	エコビジネスの取り組み事例①講話	講話の内容・感想をまとめる	
14	エコビジネスの取り組み事例②講話	同上	
15	エコビジネスの今日的課題・まとめ	参考文献①第10章を読む	
16	試験	試験勉強	
実践	テキスト・参考文献・資料など	テキストは使用しない。毎回レジュメを配布する。 参考文献：①岸川善光(2010)『エコビジネス特論』学文社。②エコビジネスネットワーク編(2010)『よくわかる環境ビジネス』産学社。③第10回テキスト：「地域と環境ありんくりん」東洋企画 第5章「地域の環境保全に活かされる金融」（図書館指定図書コーナー配架）	
学びの手立て	履修の心構え：①出欠確認（企業見学時も含む）を毎回厳格に行うので、やむ得ず遅刻・欠席する場合は必ず事前にメールにて連絡すること。 ②企業見学の場合、雨天延期もあり得るので、事前の講義やメール連絡を確認しましょう。また、企業側に不快な態度を取らず、説明を良く聞き、集中してメモを取るようにすること。 ③講話の日程は、外部講師の都合により、講義スケジュール(授業計画)が変更することがある。 学びを深めるために：「環境ビジネスオンライン」 http://www.kankyo-business.jp/ を見たり、雑誌「環境ビジネス」（沖国大図書館3階/和雑誌、請求番号：519/Ka-56）を読もう。		
評価	1. テスト（50%）上記の到達目標の①を評価 2. 企業見学レポート（30%）企業見学後に、その企業の事業内容・課題等を理解。上記の到達目標の②を評価 3. 講話の要約・感想（10%×2回）企業等担当者の講話を聞き、事業内容・課題等を理解。上記の到達目標の②を評価		

学びの継続	次のステージ・関連科目
	次のステージとして、エコビジネスと関連づけ、下記の関連科目を履修して欲しい。 関連科目としては「環境法」「環境政策論Ⅰ・Ⅱ」「環境会計」「環境経営」「産業と環境」「廃棄物論」

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	エネルギーと社会	前期	金1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-玉栄 章宏	2年	電話:090-8412-1064	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	エネルギーに関する国内外の状況を把握すると共に、将来ますます深刻化してゆく地球環境の変化とエネルギーについて、多角度からその関連性を解説する。化石燃料から非化石燃料へ、さらには化石燃料の高度利用やクリーン化技術など、真に持続可能な社会を実現するための基本的な考え方を身につけ、国内のみならず、国際的にも対応できる種々の知識を習得することを目標とする。	国内外、県内のエネルギーに関する新聞、テレビ、ネット情報などを大いに参考にしてください。
到達目標	現代社会においてエネルギー政策は大変重要である。関連情報は事前に積極的に入手し、学びに活かしてください。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明、講師自己紹介	
	2	世界のエネルギー需要とエネルギー資源	
	3	太陽光発電①	
	4	太陽光発電②	
	5	風力発電①	
	6	風力発電②	
	7	水力・地熱発電	
	8	バイオマスエネルギー	
	9	燃料電池システム（家庭用、自動車）	
	10	スマートハウス	
	11	ヒートポンプとその応用	
	12	エンジン発電システム・コージェネレーション	
	13	スマートグリッド	
14	カーボン・オフセット		
15	将来の低炭素型社会とエネルギー		
16	試験		
実践	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。DVDや各種配布資料など（ファイルに綴じ、毎回持参する）。		
学びの手立て	授業でわからないことがあれば、積極的に質問してください。また、授業中はスマホで検索して学びに活かすことは大いに勧めます。但し、試験中はスマホの使用は禁止です。		
評価	<ul style="list-style-type: none"> 出席状況（記名式）、期末試験等により総合的に評価する。再試験は実施しない。 登録調整期間の出席状況も評価に反映する。 欠席日から2週間以上過ぎた欠席届は受け取らないので注意する。 以下の場合、単位は与えない ・3分の1以上の欠席（欠席理由は考慮しない）。 出席で代筆が明らかとなった場合、期末試験を受けなかった場合、試験で不正をした場合。 		

学びの継続	次のステージ・関連科目 授業で学んだことを卒業論文に取り上げる場合や、受講後にもっと勉強したいこと等があれば、遠慮なく連絡ください。電話:090-8412-1064、e-mail:tamae-ak@amber.plala.or.jpです。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	3年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい ・金融論の入門書を講読し、基礎的な知識を定着させる。・金融の面から地域経済・環境政策について理解を深める。	メッセージ 金融に関するテーマを設定して、ゼミ論文を完成させます。日ごろからニュースや新聞をチェックしましょう。
	到達目標 ゼミ論文を完成させる。	

学びの準備	到達目標 ゼミ論文を完成させる。

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>前期 ゼミ論文の作成、中間報告。 後期 ゼミ論文の作成、最終報告。 *ゼミの時間だけでは論文は完成できませんので、時間外にも、授業で指示したことを進めてください。</p>

学びの実践	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない 「入門金融」吉野直行・高月昭年(編著)有斐閣、「エコノミクス入門金融」池尾和人(編著)ダイヤモンド社 「入門 証券論」榊原茂樹、他(著)有斐閣、「ファースト・ステップ金融論」岸真清・藤波大三郎(著)経済法令研究会</p>

学びの実践	<p>学びの手立て</p> <p>論文の書き方を授業の中で細かく指導します。グループで1つゼミ論文を完成させますが、卒業論文の準備にもなっていますので、主体的に取り組みましょう。</p>

学びの実践	<p>評価</p> <p>2/3以上の出席、宿題・レポート提出、報告を単位取得の条件とします。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>演習 II</p>
-------	---------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	月 4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 社会に出るための準備を主目的に、輪読から地域経済の抱える問題を解決する知識や各自の問題意識を明確にし、フィールドワークを通して実問題を考える。	メッセージ 今まで学習した座学を基に実社会の問題を解決する方法を学ぶことで、実社会に役立つ知識を蓄えましょう。
	到達目標 ・ 輪読を通して知識を蓄え、知的好奇心を持つ。 ・ 調査方法の学習とデータの扱いについて学ぶ。 ・ 調査結果をまとめ、発表を行う。	

学びの準備	到達目標 ・ 輪読を通して知識を蓄え、知的好奇心を持つ。 ・ 調査方法の学習とデータの扱いについて学ぶ。 ・ 調査結果をまとめ、発表を行う。
-------	---

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	授業計画について説明	
	2	輪読1	
	3	輪読1	
	4	輪読1	
	5	輪読1	
	6	輪読2	
	7	輪読2	
	8	輪読2	
	9	輪読2	
	10	輪読3	
	11	輪読3	
	12	輪読3	
	13	輪読3	
	14	調査の説明1	配布資料を参照
	15	調査の説明2	
	16	調査の準備と調査票の作成	配布資料を参照
	17	調査結果の報告	
	18	調査内容の分析について	配布資料を参照
	19	調査内容の分析について	配布資料を参照
	20	調査内容の分析について	配布資料を参照
	21	調査内容の分析について	配布資料を参照
	22	調査内容の分析について	配布資料を参照
	23	調査内容の分析について	配布資料を参照
	24	調査結果の発表準備1	
	25	調査結果の発表準備2	
	26	調査結果の発表準備3	
	27	グループ別に発表	
	28	発表と討論	
29	発表の結果まとめと今後の授業計画について		
30	総括		
31			

学	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適時，資料を用意して配布します。
び の 実 践	<p>学びの手立て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業中に輪読する本について図書館を利用することが望ましい。
	<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出欠とレポート提出，発表内容で評価を行う。
学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「地域経済学Ⅰ」や「地域経済学Ⅱ」の知識をフィールドワークを通して実証し，より専門的な分野を学習する。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	月 4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川 (矢敷) 彩子	3年	メールの場合: a.yamakawa@oki.u.ac.jp 研究室: 9号館505室	

学びの準備	ねらい 演習Iでは、サンゴ礁や海洋生物、海岸環境を対象に、専門書の購読、聞き取り調査、および現地調査等を実施する。	メッセージ 演習 I は事前の予備登録で許可された学生のみ、登録可能とする。
	到達目標 ・サンゴ礁やサンゴ礁生物に関する基礎的な知識を身に付ける。 ・干潟調査、イノー調査、聞き取り調査等の野外調査の仕方を身につける。 ・生データをグラフにすること、科学レポートの書き方、パワーポイントプレゼンテーションを習得する。 ・卒業研究のテーマを決める。	

学びの準備	到達目標 ・サンゴ礁やサンゴ礁生物に関する基礎的な知識を身に付ける。 ・干潟調査、イノー調査、聞き取り調査等の野外調査の仕方を身につける。 ・生データをグラフにすること、科学レポートの書き方、パワーポイントプレゼンテーションを習得する。 ・卒業研究のテーマを決める。

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>演習は主に以下の4つからなる。</p> <p>(1) 海岸生物に関する実習 海岸にどのような生物が生息しているか調べ生物の役割や体の構造について野外実習と室内実験から学ぶ。実習は週末に集中で実施する。</p> <p>(2) 生物や自然環境に関するグループ研究 サンゴ礁、干潟、やんばる、河川、タイモ畑、湧水など沖縄の自然環境やそこに生息する生物に関して、教員の指導の下、グループで調査研究をおこなう。</p> <p>(3) レポート作成・発表 (1)、(2)の実習後、データを処理・分析し考察を加えレポートとしてまとめる。基本的なグラフや表の作成はもちろん、レジメやパワーポイントを用いて発表をおこなう。</p> <p>(4) 輪読 自然科学に関する専門書を読み込み、レジメを作成し、パワーポイントで発表する。</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない。 適宜紹介する。</p>

学びの実践	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない。 適宜紹介する。</p>
-------	---

学びの実践	<p>学びの手立て</p> <p>生きもの相手の調査の場合、とにかく、外へ出ること。億劫がらずに、ダメモトで行動を起こす。そうすると、いずれ結果はついてきます。</p> <p>ゼミの内容を効果的に学習するために、山川が担当している「環境資源論」と「産業と環境」は、2・3年次のうちに必ず講義を受講すること。</p>
-------	---

学びの実践	<p>評価</p> <p>単位取得には、3分の2以上の出席、課題 (レポート、レジメ) の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。</p> <p>評価は、ゼミにおける発言の内容やレポート、プレゼンテーションの内容により総合的に評価する。欠席する場合には、事前に必ず連絡をすること。メールによる連絡を受け付ける。</p>
-------	--

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>演習II、環境資源論 (山川ゼミ必修)、産業と環境 (山川ゼミ必修) 生物学I・II、自然科学概論I・II、生態学概論、島嶼環境論、環境教育論、など。</p>
-------	---

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、演習（ゼミ）などの実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	3年	研究室：9-604、電話：893-7166 Email:ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>演習 I では、世の中をより良い方向に変える力として、次の3つの力を習得するために主に以下のことを学んでいきます。1. 真実を見極める力：①環境科学、②情報収集、③情報分析・メディアリテラシー、④語学、⑤グローバル社会への対応、⑥各種調査、2. 解決力：⑦地域理解、⑧環境法政策、⑨環境に関するルールの使い方、3. 自ら行動し、世の中をより良い方向に変える力</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・何事にも積極的に取り組んで、楽しいゼミにしていこう。 ・授業外の課題にも積極的に取り組んでください。
到達目標	<p>演習 I では、ゼミのテーマとして、沖縄県内の再生可能エネルギーと、県内外の企業や団体等の環境活動を取り上げる。これらのテーマについて現状を理解し、調査し、結果をまとめ、表現する力（特に文章力）を身につける。また、沖縄の時事問題について討論したり、環境教育関連の資格も取得する。さらに、キャリアセミナーを通して、就活に対する意識も高めていく。</p>	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、メール設定等	課題をする。
	2	論点・争点・持論の書き方	復習と課題をする。
	3	レジュメの書き方 / ゼミ懇親会（予定）	復習と課題をする。
	4	DVD『日本と原発 4年後』（60分）鑑賞、RP作成、討論 / インターンシップ希望先決定	復習し、演習課題をする。
	5	DVD スウェーデンの事例（135分）鑑賞	リアクションペーパー作成
	6	DVD 再生可能エネルギー：スペインの事例（51分）＋動画：デンマーク・サムソ島の事例（30分）	リアクションペーパー作成
	7	講演「沖縄の再生可能エネルギー事情」（予定）、質疑応答	リアクションペーパー作成
	8	巡検：宜野湾浄化センター「太陽光発電とバイオマスエネルギーについて」（予定）	レポート作成
	9	プロジェクトWETエドゥケーター講習会（資格取得特別講義 6月19日（日）予定）	レポート作成
	10	再エネ調査方法説明（グループ分け、調査対象等決定）、再エネ調査（1）	再エネ調査の続きを行う。
	11	沖縄における再生可能エネルギーについての調査（2）	再エネ調査の続きを行う。
	12	沖縄における再生可能エネルギーについての調査（3）	PPTでの発表資料作成
	13	パワーポイント発表資料提出・添削	発表の練習
	14	沖縄における再生可能エネルギーについての調査結果発表、夏期休暇中の課題説明	配布資料を読んで、復習する。
	15	キャリアセミナー（予定） / 英語合宿参加（夏期休暇中に予定）	夏期休暇中の課題をする。
	16	ガイダンス、夏期休暇中の課題結果発表、ディバートの説明、ディバートの準備（1）	ディバートの準備（続き）
	17	ディバートの準備（2）、配布資料作成	ディバート用配布資料作成・提出
	18	ディバート	資料を読んで復習する。
	19	青年の環境活動について考える（第33回日本環境会議沖縄大会参加 10/21～23）	レポートを作成する。
	20	巡検：辺野古・ワカゲノイタリ村（名護市）等（10/24）、第6回世界ウチナーンチュ大会参加（予定）	レポートを作成する。
	21	世界（若者）ウチナーンチュ大会・第33回日本環境会議沖縄大会・巡検 ふりかえり	資料を読んで復習する。
	22	エコプロダクツ2016の説明、参加登録、名刺作成、インターンシップ先の環境活動報告等	資料を読んで復習する。
	23	エコプロダクツ2016事前調査（1）	事前調査（続き）
	24	エコプロダクツ2016事前調査（2） 中間報告	学外ゼミ準備
	25	エコプロダクツ2016参加準備、エコプロダクツ2016参加（12/8～10）	レポートを作成する。
	26	エコプロダクツ2016 調査結果発表 レポート添削	レポート修正
	27	レポート提出、冬期休暇中の課題内容の発表	冬期休暇中の課題をする。
	28	ゼミ論集（再エネ調査、インターンシップ先の環境活動、エコプロダクツ2016参加報告）編集	ゼミ論集編集（続き）
	29	ゼミ論集 原稿完成	資料を読んで復習する。
30	卒論の進め方の説明、まとめ、授業評価アンケート	資料を読んで復習する。	
31	キャリアセミナー（予定）		

学	<p>テキスト・参考文献・資料など テキストは、特に指定なし。 参考文献は、適宜紹介する。</p>
び の 実 践	<p>学びの手立て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・欠席する場合は必ず、事前にメールで連絡すること。事前又は後日、欠席届を提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・受講生と相談の上、内容や進め方を変更することがあります。
	<p>評価</p> <p>2/3以上の出席、実習への参加、課題等の提出を単位取得の最低条件とする。</p>
学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>「演習II」 「エネルギーと社会」 「環境政策書講読I」</p>

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	3年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 環境関連の調査を通じて、情報収集能力・分析能力・プレゼンテーション能力・報告書作成能力を高め、物事を幅広い視点から理解する能力も身につける。	メッセージ 1. 環境問題に興味がある学生 2. 化学実験とか数値計算が嫌いでない学生 3. 将来は環境関連の知識や技術を活かした職業を目指している学生を歓迎します。
	到達目標 環境関連のテーマについての調査計画を作成して実施できるようになる。	

学びの準備	到達目標 環境関連のテーマについての調査計画を作成して実施できるようになる。
-------	---

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>数名程度のグループ毎にテーマを選択して、それについての、調査を行い、発表を行う。 テーマは次の中から選定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水質汚濁と底質汚染 2. 大気汚染 3. 騒音問題 4. 太陽光発電 5. その他 <p>発表は3段階に分けて行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) テーマの設定とテーマの選定理由及びその内容（15-20分） 第2週目（前期）、第17週目（後期） 2) 調査の中間報告（20分程度） 第8週目（前期）、第23週目（後期） 3) 最終報告（30-40分） 最後の2週（前期及び後期） <p>発表は全員が行い、調査結果はレポートとしてまとめる。 前期の最初の週と後期の最後の週は個人面談を行う。</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキストは特に指定しない。 参考文献は適宜紹介する。また、参考資料は適宜配布する。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>身近な環境関連の問題に興味をもって考える習慣を身につけましょう。演習は講義と違って教師とのコミュニケーションが重要なので欠席は極力避けましょう。</p>
	<p>評価</p> <p>出席状況、発表状況、レポートなどにもとづき評価する。</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習 II
-------	----------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	3年	問い合わせはメールでお願いします。 ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>(1) 経済地理学の調査・研究に必要な地域調査の考え方や手法の把握。(2) 調査によって得られたデータを用いて基礎的な地域分析手法を用いて空間的な特性の一端を明らかにする。(3) 夏休みを利用して、沖縄本島内の特定地域を選定して地域農業と環境問題をテーマとする地域調査を実施する予定である。後期は、得られたデータをもとに、分析、考察をおこない、最終的に報告書にまとめる。</p>	<p>演習 I はGISを含めた専門的調査方法、分析を中心とする積み上げ型専門科目です。休まないようにしてください。</p>
	到達目標	
	地域に関する諸課題解決のための調査、分析を行うスキルを身につける。それらを基礎として、卒論執筆のための基礎づくりを行う。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	経済地理学の地域調査の目的と役割	配布プリントによる復習
	2	調査の種類について	配布プリント、テキストによる復習
	3	データの種類と資料の活用方法	配布プリント、テキストによる復習
	4	仮説の構築と検証	配布プリント、テキストによる復習
	5	調査票の設計と調査実施方法	配布プリント、テキストによる復習
	6	ヒアリング調査について	配布プリント、テキストによる復習
	7	調査データの集計方法の設計と実際(2回)	配布プリント、テキストによる復習
	8	基本統計量の説明と算出(2回)	配布プリント、テキストによる復習
	9	夏休みの地域調査準備	調査準備
	10	夏休みの地域調査結果発表会	調査結果の整理
	11	空間データの種類と取得	配布プリント、テキストによる復習
	12	空間データ構造	配布プリント、テキストによる復習
	13	地図測地系と座標系	配布プリント、テキストによる復習
	14	レイヤーの編集	配布プリント、テキストによる復習
	15	レイヤーの構造	配布プリント、テキストによる復習
	16	デジタル地図の表示と装飾①	配布プリント、テキストによる復習
	17	デジタル地図の表示と装飾②	配布プリント、テキストによる復習
	18	バッファーとティポリゴン	配布プリント、テキストによる復習
	19	重ね合わせ分析法①	配布プリント、テキストによる復習
	20	重ね合わせ分析法②	配布プリント、テキストによる復習
	21	通路ネットワーク分析法①	配布プリント、テキストによる復習
	22	通路ネットワーク分析法②	配布プリント、テキストによる復習
	23	三次元表現について	配布プリント、テキストによる復習
	24	GPSデータ取得とレイヤー作成	配布プリント、テキストによる復習
	25	経済地理学論文購読(5回)	発表論文、レジュメの準備
	26	経済地理学論文(卒論)の執筆とりくみ	卒論へむけての準備
	27	報告書の配布とまとめ	報告書分担執筆
	28		
29			
30			
31			

学	<p>テキスト・参考文献・資料など 野間晴雄他「ジオ・パルNEO ―地理学・地域調査便利帖―」第2版、2014年、海青社、定価2625円</p>
び の 実 践	<p>学びの手立て 出欠を重視する。課題提出は厳守のこと。演習Ⅰでの発表にあたっては発表内容等について事前に指導教授のチェックを受ける事。</p>
	<p>評価 演習Ⅰでの出席状況、発表・発言などの参加度、課題提出等で総合的に判断する。</p>
学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目 演習Ⅱ</p>

※ポリシーとの関連性

地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	3年	研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	受講生が社会調査のすべての課程を経験することによって、社会調査の理論と方法を体得すること、また、観光地域・商業地域の活性化と産業界の環境保全の取り組み状況について理解を深めることである。	本演習は、取り組み内容が多く、日程的に忙しく、内容的にも厳しいが、丁寧に指導していくため、前向きに取り組んで欲しい。また、目の前にある課題を少しでも解決できる人材になって欲しい。

到達目標
①観光地や商店街の地域活性化と環境保全に関わる現状や課題を明らかにし、提言を述べることができる。 ②聞き取り調査や調査票調査等による現地調査により、社会調査の手法を習得し、実践することができる。 ③企業や団体に、環境保全の取り組み等を聞き取り調査を行い、報告することができる。 ④卒業論文の構想・企画を作成することができる。

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>第1回 ガイダンス 第2～3回 沖縄観光の現状と今後 : 「おきなわの観光」意見発表コンクールの発表内容作成 第4～7回 観光地の活性化における提言・討論 : 参考資料を基に、グループで発表資料の作成 第8～11回 商店街の活性化における提言・討論 : 参考資料を基に、グループで発表資料の作成 第12回 調査の企画、仮説の構成 : 離島調査の事前調査、調査内容、仮説をグループでまとめる 第13～14回 調査項目の設定、質問文・調査票の作成、対象者の選定 : グループで質問項目・調査票の作成 調査対象者のアポ取りを行う。</p> <p>第17回 後期ガイダンス 第18～20回 地域調査結果の集計・分析 : 離島調査結果をグループでまとめる。 第21～25回 仮説の検証、調査報告書作成 : 結果報告のための仮説を検証し、報告書をまとめる。 第26～28回 企業の環境保全の取り組み動向調査・報告（各受講生が発表） : 聞き取り調査の実施 第29～31回 卒業論文のテーマ・調査項目の作成 : 卒論テーマの決定、既存論文の研究 第32回 まとめ</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキスト：特に指定はない。 参考文献：①大谷信介他編著（2005）『社会調査へのアプローチ—論理と方法—』（第2版）ミネルヴァ書房。 ②佐々木一成（2008）『観光振興と魅力あるまちづくり』学芸出版社。</p>

学びの手立て	<p>履修の心構え：本演習は「社会調査士」の資格科目で、観光地の地域活性化、産業界の環境保全の取り組み、地域環境政策などに関心を持ち、フィールドワークに積極的に取り組む必要がある。 学びを深めるために：日常的に観光地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。</p>
--------	--

評価	<p>平常点（20%） 演習中の発表・討論などを評価します。 調査報告書の作成（40%） 離島等を調査した内容をグループで報告書の内容を評価します。 企業・団体の調査の報告（30%） 環境保全の取り組みを聞き取り調査を実施し、報告した内容を評価します。 卒論構想の作成（10%） 卒論の目的やそのテーマの現状、既存の研究動向等をまとめたものを評価します。</p>
----	---

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>次のステージ：「演習Ⅱ」で卒論を作成するため、各自の卒論テーマに関連する内容を十分に考察して欲しい。 関連科目：「観光経済論」「観光情報論」「沖縄の観光」「社会調査論Ⅰ・Ⅱ」は受講して欲しい。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	月 4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	3年	hmaedomari@okiui.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	沖縄経済の現場調査を通して、生きた経済の動き「動態経済学」をつかみます。経済統計と実体経済の乖離はなぜ生じるのか。乖離を埋めるための調査・取材力、筆力、人間力の向上を目指します。個別テーマとして「沖縄のトップ企業100社の研究」、実際に有価証券や外貨預金など金融商品への「投資」研究、起業班は実際に会社の創立・創業のノウハウを実務者や起業家から学びます。同志社	卒論テーマの早期の絞り込みを行い、沖縄経済の基本的なデータ収集と調査・分析を行ってください。
到達目標	二万字を書く力。基本書を読み解く力。発表力（PPなどのスキルを含む）の向上。企業研究や対外ゼミ交流などを通してのコミュニケーション力の強化、など。	

学びの実践	学びのヒント
	授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）
	<p>【授業の展開計画】</p> <p>1：演習の進め方</p> <p>2：沖縄企業売上上位100社の研究と個別テーマの選定。株投資に必要な基本情報の提供</p> <p>3：テーマ研究と調査報告①沖縄経済に関するテーマのチーム研究</p> <p>4：テーマ研究と調査報告②〃</p> <p>5：テーマ研究と調査報告③〃</p> <p>6：テーマ研究と調査報告④〃</p> <p>7：テーマ研究と調査報告⑤〃</p> <p>8：テーマ研究と調査報告⑥〃</p> <p>9：テーマ研究と調査報告⑦〃</p> <p>10：ディベート研究（ディベートの基本）</p> <p>11：ディベート研究①模擬ディベート</p> <p>12：ディベート研究②模擬ディベート</p> <p>13：ディベート研究③対外ディベート（琉球大学など）</p> <p>14：ディベート研究④対外ディベート（中京大学、同志社大学など）</p> <p>15：前期総括</p> <p>16：調査レポートの提出</p> <p>【後期】</p> <p>ゼミ生の意向を踏まえ、新たな演習方針を決定します。</p>
テキスト・参考文献・資料など	
	<p>①「もっと知りたい！本当の沖縄」（前泊博盛著、岩波ブックレット）</p> <p>②「検証沖縄問題」（百瀬恵夫、前泊博盛著、東洋経済新報社）</p> <p>③沖縄振興開発等総点検報告書（沖縄県、2010年6月）など</p> <p>各研究テーマに応じて、随時紹介します。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>沖縄経済に関する基本データの収集、分析を行います。沖縄県、内閣府、沖縄振興開発金融公庫などの経済データブックを入手し、データの比較分析を行います。基本書を丁寧に読み、データを比較し、数字の裏側にある実体経済に着目して、常に記録をとる習慣を身に着けていきましょう。</p>
	<p>評価</p> <p>出席重視。無断欠席3回で「不可」とします。遅刻も厳禁。2回遅刻で1回欠席とします。評価はゼミ研究の中身やゼミでの発言、発表内容など総合的に判断します。</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅰ	通年	月4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	3年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 演習Ⅰ（3年次ゼミ）の目的は、琉球（沖縄）の自治・自己決定権（琉球独立）や基地問題とその解決に関連付けた社会調査・研究の全段階を経験的に学習することを通して、社会調査の理論と方法を体得することである。 データを通して実社会と対峙し、問題発見および解決能力の涵養を目指して欲しい。	メッセージ 琉球（沖縄）を良くしたいという熱意のある学生を求む！一緒に目から血が出るほど勉強しましょう！
	到達目標 社会調査の理論と方法を教科書や先行研究より事前に学習した上で、地域環境政策の立案・実施・評価するとの想定のもと、それに必要な社会調査を設計・実施し、収集したデータを分析し、報告書にまとめることである。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） ① 4月～5月 社会調査に関する事前学習 ② 6月～7月 政策ならびに調査テーマの設定 ③ 8月～9月 調査準備 ④ 10月 第1回目調査の実施と結果の分析 ⑤ 11月 政策の立案と実施 ⑥ 12月 第2回目調査の実施と結果の分析 ⑦ 1月～3月 総まとめと報告書作成
	テキスト・参考文献・資料など 『社会調査へのアプローチ—論理と方法（第2版）』 大谷信介(著), 後藤範章(著), 永野武(著), 木下栄二(著), 小松洋(著). ミネルヴァ書房(2005/02). 随時紹介する。
	学びの手立て 毎回出席すること。
	評価 ゼミへの貢献度や提出物などにより総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習Ⅱ（4年次ゼミ）
-------	---------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	水 2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	3年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本演習では、沖縄の主力産業である観光産業の現状を把握し、今後の発展について議論する。また、観光情報産業において活用されている地理情報システム (GIS) の基本について学習し、GISを利用した演習も行う。これらを通して、観光産業と情報産業の融合について考える。	メッセージ ゼミでは調査・まとめ・報告・ディスカッションが重要です。自ら積極的に動き、ゼミ内でも活発に交流して下さい。ゼミでわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・GISに関する基礎知識を身につける。 ・GIS利用動向について理解できる。 ・沖縄観光の問題について自ら調べ、わかりやすく説明できる。 ・卒業論文を執筆するための基本的知識および技術を身につける。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 演習形態としては、沖縄の観光をテーマとするインターネットおよび現地調査を行い、情報の収集、収集データの分析、GIS演習、文献の講読を行う。 また、調査結果、分析結果、GIS演習内容、輪読それぞれにおいて、発表報告会を行う。 (1) データ収集・分析手法の学習 アンケート調査結果をExcelを用いて集計・分析する。 (2) GIS演習 ・地図データ：国土数値情報、基盤地図情報等 ・使用GIS：MANDARA ・演習内容：空間データの種類、空間データ構造、地図測地系と座標系、レイヤの構造、レイヤの編集、デジタル地図の表示と装飾、重ね合わせ分析法、ジオコーディング、GPSデータ取得とレイヤ構造 (3) 観光産業の現状把握 「観光要覧」や「観光白書」等の講読 (4) 観光テーマに関する調査 グループ単位でテーマに関する調査および発表
	テキスト・参考文献・資料など テキストは講義時に指定する。 参考文献は講義時に紹介する。
	学びの手立て 履修の心構え ・ゼミへしっかりと出席することで、GISへの理解が深まり、また沖縄観光の課題について明確にすることが可能になります。 学びを深めるために ・新聞記事を読むこと、ゼミ生同士のディスカッションが学びを深める助けになります。
	評価 平常点 (講義への取組、課題の内容、課題の提出) 50%、各課題の最終発表50%。

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目：「観光情報論」は観光情報について学習できます。「地理情報システム論I・II」はGISについて学習できます。 (2) 次のステージ：ゼミで学んだことを踏まえて、卒業論文へ活かして下さい。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習 I	通年	月 4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	3年	メールで内容を簡略に書いて、研究室に来ること	

学びの準備	ねらい 演習 I では、なにが環境危機を招いたか、という問題意識からスタートする。環境問題は知識のみではなかなか実感が湧いてこないもので、体験的な知識や問題意識を要求する。そして、演習の始まりは、‘なぜ?’ という疑問から始まる。沖縄のサンゴ礁の破壊はなぜ? 地球温暖化問題はなぜ? その疑問のなかで一つの糸口として、タダである環境に価格を付ける手法を自ら体得する基本を演習する。	メッセージ 悩む力を鍛えて、学問を楽しむこと!
	到達目標 社会に関する諸問題を主観的な価値観で判断できるようにする。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 1週目: 学問とは 2週目: 学問を論文で表現する 3週目: 口頭発表の作法と技法 4週目: レジュメの作り方 5週目: 環境と経済の物語 1 6週目: 環境と経済の物語 2 7週目: 沖縄環境問題の課題の調査 8週目: 調査の報告と討論 9週目~15週目: 調査の報告と討論 16週目: 期末テスト (共同討論会) 17週目~21週目: 夏休み中の調査をグループ別に発表と討論 22週目~26週目: 討論結果のグループ別資料集作成及び検討 27週目~30週目: 資料を中心にホームページへの表現技術 31~32週目: 総括と表現の決算
	テキスト・参考文献・資料など 小林・船曳編 (1994)、『知の技法』、東京大学出版会。 ①藤崎成昭編 (1992)、『発展途上国の環境問題 (豊かさの代償・貧しさの病)』、アジア経済研究所。 ②鶴見良行 (1992)、『ナマコの眼』 (ちくま学芸文庫)、筑摩書房。
	学びの手立て 離島や地域問題に対してグループで発表し討論を行う。
	評価 発表や討論を参照

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習 I に鍛えた企画・討論能力を演習 II に生かす。
-------	---

※ポリシーとの関連性

沖縄観光の問題点を明確にしまとめることにより、沖縄の地域経済の将来を展望する力を身につけます。

[/ 演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	金2	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	4年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本演習では、演習Ⅰで各自が設定した観光情報およびGIS利用に関するテーマについて、詳細な調査や実装を行い、調査・実装結果に考察を加え、卒業論文をまとめる。演習の時間は、各自の進捗状況を報告してもらい、調査方法や調査内容について、ゼミ生同士で意見交換や議論する時間とする。	ゼミでは調査・まとめ・報告・ディスカッションが重要です。自ら積極的に動き、ゼミ内でも活発に交流して下さい。ゼミでわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
到達目標	・自らが設定したテーマに関して、調査・分析・まとめ・問題解決の提案ができる。	

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) テーマに関する情報収集 (2) 現地調査 (3) 研究の進捗状況発表 (4) 卒業論文のまとめ
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキストは講義時に指定する。 参考文献は講義時に紹介する。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>履修の心構え</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後卒業して社会の一員になるという意識を高く持ち、自ら問題を見つけ解決することができるよう頑張ります。 <p>学びを深めるために</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新聞記事を読むこと、ゼミ生同士のディスカッションが学びを深める助けになります。
評価	平常点（ゼミ中の取組）20%、卒業論文報告80%。

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>大学で学んだ事を活かして、社会の一員として活躍して下さい。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	月3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	4年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>社会に出るための準備を主目的に、地域経済の抱える問題を自ら解決する方法を獲得し、フィールドワークを通して実証する。</p>	<p>今までの学習を基に自ら調査を行い実証分析を行うことで、実社会の問題解決を模索する。</p>

到達目標
<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの学習から自ら課題を持ち、課題解決の方法を学習する。 ・課題について調査を行い、課題解決の方法を計量分析と通して提示する。 ・調査結果をまとめ、発表を行う。

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	授業計画について説明	配布資料を参照
	2	卒業論文について説明	
	3	卒業論文の課題発表	
	4	卒業論文の課題発表	
	5	卒業論文の課題発表	
	6	卒業論文の課題発表	
	7	課題に対する文献要約とその発表	配布資料を参照
	8	課題に対する文献要約とその発表	配布資料を参照
	9	課題に対する文献要約とその発表	配布資料を参照
	10	課題に対する文献要約とその発表	配布資料を参照
	11	各課題の分析方法の発表と調査形画の発表	
	12	各課題の分析方法の発表と調査形画の発表	
	13	各課題の分析方法の発表と調査形画の発表	
	14	各課題の分析方法の発表と調査形画の発表	
	15	総括	
	16	各自の調査結果の報告	
	17	各自の調査結果の報告	
	18	各自の調査結果の報告	
	19	各自の調査結果の報告	
	20	各自の分析結果の検討	配布資料を参照
	21	各自の分析結果の検討	配布資料を参照
	22	各自の分析結果の検討	配布資料を参照
	23	補足調査	配布資料を参照
	24	論文執筆1	
	25	論文執筆2	
	26	発表資料の作成1	
	27	発表資料の作成2	
	28	発表練習	
29	卒業論文の発表		
30	卒業論文集の発行		
31			

学	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適時，資料を用意して配布します。
び の 実 践	<p>学びの手立て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自身の課題に関連する本や資料について図書館を利用することが望ましい。 ・卒業論文に向けて，自らの課題や分析方法について指導教員に報告を行う。
	<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出欠とレポート提出，発表，卒業論文で評価を行う。
学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自ら調査を通じて問題を実証し，卒業論文として結果を提示する。実社会でその経験を活かす。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	木3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	4年	研究室5-632 kuezu@okiu.ac.jp	
学びの準備	ねらい	メッセージ		
	本演習では、演習Ⅰで取得した社会調査の手法などに基に、各自が設定したテーマに沿って現地での詳細な調査および考察を行い、その内容を卒業論文にまとめる。この過程により、情報収集・分析・プレゼンテーション・企画力の能力をより一層高め、一般社会で適応できる能力を身につける。	本演習は、取り組み内容が多く、日程的に忙しく、内容的にも厳しいが、丁寧に指導していくため、前向きに取り組んで欲しい。また、目の前にある課題を少しでも解決できる人材になって欲しい。		
学びの準備	到達目標	①卒業論文の作成にあたり、聞き取り調査や調査票調査、簡易な自然調査、店舗・土地利用調査などを実施し、その一次データの分析・考察ができる。②卒論の仮提出は年末までに行い、指摘されたことを修正し卒論を完成することができる。		
	学びのヒント	授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）		
学びの実践	第1週	ガイダンス、卒論テーマの設定とその選定理由	：2～3月の調査状況の報告準備	
	第2～3週	卒論テーマに関する論文紹介・現状・課題の把握	：発表準備	
	第4～5週	調査項目の設定、対象者・対象地域の選定	：発表準備、対象者へのアポ取り	
	第6～7週	調査の対象者・対象地域における既存データの分析	：既存統計データの分析	
第8～10週	質問文・調査票の作成	：作成準備		
第11～16週	調査の実施・調査データの分析	：各自調査、調査内容の見直し		
第17週	後期ガイダンス	：夏休みの取り組み内容の報告準備		
第18～25週	考察文の作成・卒論の中間報告	：論文作成、報告準備		
第26～31週	卒論仮提出・添削、卒論本提出	：仮提出の作成、修正		
第32週	卒論報告会	：ポスター発表の準備、卒論完成		
学びの実践	テキスト・参考文献・資料など	テキスト：特に指定はない。 参考文献：①大谷信介他編著（2005）『社会調査へのアプローチ—論理と方法—』（第2版）ミネルヴァ書房。 ②佐々木一成（2008）『観光振興と魅力あるまちづくり』学芸出版社。		
	学びの手立て	履修の心構え：就職活動の事も考え、卒論の調査・作成を計画的に行うように。 学びを深めるために：日常的に観光地等の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。		
	評価	平常点（30%）：演習中の取り組み内容などを確認します。 卒業論文の作成（70%）：卒業論文の内容、一次データの分析・考察、提出期限の厳守、ポスター発表の内容・取り組みを評価します。		
学びの継続	次のステージ・関連科目	次のステージ：社会に出ても、ゼミで習得した思考力、計画性、分析力等を発揮できるように頑張ってください。 関連科目：「観光経済論」「観光情報論」「沖縄の観光」「社会調査論Ⅰ・Ⅱ」は受講してください。		

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、演習（ゼミ）などの実体験できる科目を提供。

[/ 演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	月 4	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	4年	研究室：9-604、電話：893-7166 Email:ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 卒業論文作成に必要な、企画力、調査力、分析力、文章表現力等を学ぶ。	メッセージ ・自己管理をしっかりして、就活などで欠席する場合には、個別に指導を受けること。 ・何事にも積極的に取り組んで、楽しいゼミにしていこう。 ・授業外の課題にも積極的に取り組んでください。
	到達目標 演習Ⅱでは、自らで研究テーマを設定し、先行研究調査、調査企画、調査実施、調査結果分析、論文作成等を行う。 また、各種会議の参加を通して、沖縄の時事問題、沖縄と国際社会との関係について理解を深め、討論する力も身につける。 環境教育関連の資格取得、海外セミナーを通じて国際理解も深める。 さらに、キャリアセミナーを通して、就活に対する意識も高めていく。	

学びの準備	到達目標 演習Ⅱでは、自らで研究テーマを設定し、先行研究調査、調査企画、調査実施、調査結果分析、論文作成等を行う。 また、各種会議の参加を通して、沖縄の時事問題、沖縄と国際社会との関係について理解を深め、討論する力も身につける。 環境教育関連の資格取得、海外セミナーを通じて国際理解も深める。 さらに、キャリアセミナーを通して、就活に対する意識も高めていく。
-------	---

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、成績確認、メール設定、卒論の進め方の説明等	配布資料を読んで、復習する。
	2	キャリアセミナー（1）	復習と先行研究資料収集
	3	卒論アイデア発表（テーマ～調査結果の仮説）、先行研究資料収集（1） / ゼミ懇親会（予定）	復習と先行研究資料収集
	4	先行研究資料収集（2）、レジュメの作成・添削	先行研究資料収集・レジュメ修正
	5	先行研究資料収集（3）、レジュメ完成、発表順番決定	先行研究資料収集・発表練習
	6	関係する書籍や論文の要約発表（6人）	先行研究資料収集・発表練習
	7	関係する書籍や論文の要約発表（5人）	先行研究資料収集・レジュメ作成
	8	先行研究のまとめについての概要発表（6人）	先行研究資料収集・レジュメ作成
	9	先行研究のまとめについての概要発表（5人）	配布資料を読み、復習・予習する。
	10	プロジェクトWETエドゥケーター講習会（資格取得特別講義 6月19日（日）予定）	レポート作成
	11	調査計画・調査書作成・添削	調査計画・調査書修正
	12	調査計画・調査書完成	調査実施
	13	調査実施（1）	調査実施
	14	調査実施（2）	調査実施
	15	キャリアセミナー（2）（予定） / 調査実施 / 英語合宿参加（夏期休暇中に予定）	調査実施・中間発表原稿作成
	16	ガイダンス、成績確認、卒論中間発表（調査結果）原稿添削	中間発表原稿完成
	17	キャリアセミナー（3）（予定）	中間発表練習
	18	卒論中間（調査結果）発表	資料を読んで復習・予習する。
	19	青年の環境活動について考える（第33回日本環境会議沖縄大会参加 10/21～23）	レポートを作成する。
	20	巡検：辺野古・ワカゲノイタリ村（名護市）等 / 第6回世界ウチナーンチュ大会参加（予定）	レポートを作成する。
	21	卒論作成・添削（1）	卒論修正
	22	卒論作成・添削（2）	卒論修正
	23	卒論作成・添削（3）	卒論修正
	24	卒論作成・添削（4）	卒論修正
	25	卒業論文（1次提出）	パワーポイント用原稿作成
	26	卒論添削指導・パワーポイント発表用原稿添削	卒論とPPT発表用原稿修正
	27	卒論添削指導・パワーポイント発表用原稿完成	卒論完成・卒論発表の練習
	28	卒論発表会 / 卒論最終提出 / 冬期休暇中の課題（琉球・沖縄史について）説明	ポスターセッション用原稿作成
	29	卒論集作成・ポスターセッション用原稿添削	ポスターセッション用原稿修正
30	卒論集完成・ポスターセッション用原稿完成・展示	ポスターセッションの練習	
31	卒論ポスターセッション / 海外セミナー（予定）	海外セミナー（予定）	

学	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキスト：指定なし。適宜、資料を配布する。 参考文献：①花井等・若松篤『論文の書き方 マニュアル』有斐閣アルマ、2011年、②その他、適宜紹介する。</p>
び の 実 践	<p>学びの手立て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・欠席する場合は必ず、事前にメールで連絡すること。事前又は後日、欠席届を提出すること。 ・自己管理をしっかりして、就活などで欠席する場合には、個別に指導を受けること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・受講生と相談の上、内容や進め方を変更することがあります。
学 び の 継 続	<p>評価</p> <p>出席（2/3以上）、卒論と発表内容、資格取得及び課外活動への参加状況等を総合的に判断する。</p>
学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目</p>

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	月3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	4年	メールの場合： a.yamakawa@oki.u.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	演習では、沖縄の自然環境や生物、それらの保全に関して、卒業研究の実施、卒業論文の作成をおこなう。	演習Ⅰ（山川ゼミ）を登録した学生について、Web登録を許可する。

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 卒業研究を実施し、自分でとったオリジナルなデータを元に、結果考察を実施する。 ゼミ内メンバーの卒業研究の野外調査に積極的に参加する。 卒業論文を所定の様式にそって、作成する。 ポスターを作成し、卒業研究発表会で発表する。
------	---

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p><u>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</u></p> <p>演習は主に以下の2つからなる。</p> <p>(1) 卒業研究 卒業研究の内容は自由であるが、できれば沖縄の自然環境や生物およびそれらに関するを中心におこなうことが望ましい。</p> <p><過去の卒業研究の例></p> <ul style="list-style-type: none"> 沖縄の海の危険生物に関する意識調査 沖縄本島におけるウミガメの産卵場所に関する聞き取り調査 泡瀬干潟におけるホソバウミジグサの観察 宇座海岸におけるイノエの生物の動向調査 金城ダムにおける外来魚ジルティラピアの成長と産卵期推定 佐敷干潟に生息するミナミコメツキガニの個体群動態 泡瀬干潟の利用形態に関する聞き取り調査 <p>(2) 輪読 知識・教養の向上を目的に、自然科学に関する専門書を読み込み、レジメを作成し、パワーポイントで発表する。</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない。 適宜紹介する。</p>

学びの手立て	<p>生きもの相手の調査の場合、とにかく、外へ出ること。億劫がらずに、ダメモトで行動を起こす。そうすると、いずれ結果はついてきます。</p> <p>ゼミの内容を効果的に学習するために、山川が担当している「環境資源論」と「産業と環境」は、2・3年次のうちに必ず講義を受講すること。</p>
--------	---

評価	<p>単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。就職活動による公欠は半期2回までである。</p> <p>評価はゼミにおける発言の内容、卒業研究への取り組み姿勢、課題の出来などを総合し実施する。</p> <p>欠席する場合には、事前に必ず連絡すること。メールによる連絡を受け付ける。</p>
----	--

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>環境資源論（山川ゼミ必修）、産業と環境（山川ゼミ必修）生物学Ⅰ・Ⅱ、自然科学概論Ⅰ・Ⅱ、生態学概論、島嶼環境論、環境教育論、など。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	水1	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	4年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 演習Ⅰで学んだ知識を基に卒業論文を完成させる。	メッセージ 大学4年間の総まとめとして卒業論文を作成します。
	到達目標 卒業論文を完成させる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 前期は卒業論文のテーマ決定、中間報告を行う。後期は卒業論文を完成させ、最終報告を行う。
	テキスト・参考文献・資料など 適宜指示する。

学びの実践	学びの手立て 時間外にも指導が必要となりますので、授業の時間が延長することもあります。
	評価 出席・宿題・レポート・卒業論文に基づいて総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	木3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	4年	メールで簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい 演習Ⅰで習得した知識に基づいて、演習Ⅱでは、実際に足を運んで生のデータによって学問を表現する、つまり、文章を持って知を表現する。具体的には、一例として、環境価値の評価を生のデータを持って調査し、その地域における。環境価値を貨幣で表し、それを各自の視点でまとめていく演習を行う。	メッセージ 学問と社会との関係を理解すること。
	到達目標 地域社会で自分のできることを理解し、自我発展につなげる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1週目：卒業論文とは 2週目：卒業論文の作法と技法 3週目：環境・経済調査の方法1 4週目：環境・経済調査の方法2 5週目：参考資料を利用する 6週目：沖縄環境問題の課題の調査 7週目：環境と地域発展について論ずる1 8週目：環境と地域発展について論ずる2 9週目：調査の報告と討論 10週目～15週目：調査の報告と討論 16週目：期末テスト（共同討論会） 17週目～21週目：夏休み中の調査をグループ別に発表と討論 22週目～25週目：討論結果のグループ別資料集作成及び検討 26週目～29週目：資料を中心にホームページへの表現技術 30～31週目：総括と表現の決算 32週目：期末テスト（共同討論会）
	テキスト・参考文献・資料など ①小林・船曳編（1994）、『知の技法』、東京大学出版会。 ①植田和弘（1998）、『環境経済学への招待』、丸善ライブラリー。 ②植田和弘監修（1994）、地球環境キーワード（環境経済学で読み解く）、有斐閣双書。
	学びの手立て 卒論の中間報告を行い、自分の出張を討論を通してロジックな思考能力を高める。
評価	発表や討論を参照

学びの継続	次のステージ・関連科目 社会的責任を自覚する。
-------	----------------------------

※ポリシーとの関連性

沖縄と沖縄経済に関する基本的な知識、情報、分析能力。専門職業人として活躍するための基礎力を身に着けます。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	月3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	4年	hmaedomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄経済の調査研究を行います。沖縄企業研究、沖縄振興策研究、投資研究、起業研究など、現場取材を通して企業を見る、知る、分かる調査手法を学びます。</p>	<p>4年次は卒業論文の調査・執筆と就職活動、将来進路の決定の時期を迎えます。卒業の基本テーマを早期に決定し、データ収集、分析、執筆を計画的に実施していきましょう。就活では企業情報の確実な入手、調査、分析を通して、悔いのない企業選び、あるいは職業選択を行ってください。</p>
到達目標	県内主要企業の情報収集、基本情報・データの整理と分析を通して、データを収集・分析する力を身に着けます。卒論を通して2万字を書き上げる筆力、データ解析力を身に着けます。	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>【1】演習Ⅱの進め方 【2】卒論の研究テーマの選定、決定。パワーポイントによる卒論主題発表 【3】卒論調査（沖縄とトップ企業100社の研究、投資研究、起業研究、ディベートなど） 【4】卒論調査（Ⅱ）【5】卒論調査（Ⅱ）【6】卒論調査（Ⅱ）【7】卒論調査（Ⅱ） 【8】卒論調査（Ⅱ）【9】卒論調査（Ⅱ） 【10】卒論前期中間報告（パワーポイントによる発表） 【11】卒論調査（沖縄とトップ企業100社の研究、投資研究、起業研究、ディベートなど） 【12】卒論調査（Ⅱ）【13】卒論調査（Ⅱ）【14】卒論調査（Ⅱ）【15】卒論調査（Ⅱ） 【16】卒論前期最終報告</p> <p>【1】後期演習Ⅱの進め方 【2】前期課題の総括と卒論後期前期報告 【3】卒論調査（沖縄とトップ企業100社の研究、投資研究、起業研究、ディベートなど） 【4】卒論調査（Ⅱ）【5】卒論調査（Ⅱ）【6】卒論調査（Ⅱ）【7】卒論調査（Ⅱ） 【8】卒論最終報告（パワーポイント） 【9】卒論補足指導 【10】卒論とりまとめ 【11】学外研修（メディア）【12】学外研修（県外企業）【13】学外研修（沖縄県庁・市町村役場） 【14】学外研修（県内金融機関） 【15】演習Ⅱ総括 【16】卒論発表会対応</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>調査・研究テーマに沿って指定、指導します。 琉球新報、沖縄タイムス、日経新聞など新聞各紙、週刊「東洋経済」、週刊「ダイヤモンド」、週刊「日経ビジネス」など経済各誌ほか</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>沖縄経済に関する基本データの収集と分析を行います。企業訪問、県庁、内閣府など個別にヒアリングを行うにあたって、アポイントメントの取り方、電話対応、ファクスの送受信、郵便・手紙でのやりとり、事後の対応など学生、社会人としての基本的なルールの確認をしてください。</p>
	<p>評価</p> <p>出席と調査・研究・報告内容で評価します。</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期 別	曜日・時限	単 位
	演習Ⅱ	通年	木6	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名城 敏	4年		

学 び の 準 備	ねらい 受講生が設定したテーマについて、ディスカッション等を行い、卒業論文としてまとめる。	メッセージ
	到達目標	

学 び の 準 備	到達目標
-----------------------	------

学 び の 実 践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義計画および演習Ⅱについて	
	2	各テーマについてのディスカッション	
	3	各テーマについてのディスカッション	
	4	各テーマについてのディスカッション	
	5	各テーマについてのディスカッション	
	6	各テーマについてのディスカッション	
	7	各テーマについてのディスカッション	
	8	各テーマについてのディスカッション	
	9	各テーマについてのディスカッション	
	10	各テーマについてのディスカッション	
	11	各テーマについてのディスカッション	
	12	各テーマについてのディスカッション	
	13	各テーマについてのディスカッション	
	14	各テーマについてのディスカッション	
	15	各テーマについてのディスカッション	
	16	各テーマについてのディスカッション	
	17	各テーマについてのディスカッション	
	18	各テーマについてのディスカッション	
	19	各テーマについてのディスカッション	
	20	各テーマについてのディスカッション	
	21	各テーマについてのディスカッション	
	22	各テーマについてのディスカッション	
	23	各テーマについてのディスカッション	
	24	各テーマについてのディスカッション	
	25	各テーマについてのディスカッション	
	26	各テーマについてのディスカッション	
	27	各テーマについてのディスカッション	
	28	各テーマについてのディスカッション	
	29	各テーマについてのディスカッション	
30	各テーマについてのディスカッション		
31	卒業論文提出		

学	<p>テキスト・参考文献・資料など 特に指定はしない。 受講生の卒業論文のテーマに関する文献を紹介する。</p>
び の 実 践	<p>学びの手立て</p>
学 び の 継 続	<p>評価 卒業論文を基に評価する。</p>
	<p>次のステージ・関連科目</p>

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	演習Ⅱ	通年	木3	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	4年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 3年次の演習Ⅰで行った予備調査を踏まえ、地域環境政策に関する調査研究を行う。調査研究はゼミ生各自が能動的かつ自由に行い、成果を卒業論文としてまとめ、提出する。	メッセージ 琉球（沖縄）を良くしたいという熱意のある学生を求む！一緒に目から血が出るほど勉強しましょう！
	到達目標 卒業論文をまとめること。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 前期：調査研究の進捗状況に応じ、発表・討論・情報交換を行う。 後期：卒業論文執筆および最終発表を行う。
	テキスト・参考文献・資料など 必要に応じて紹介する。

学びの実践	学びの手立て 毎回出席すること。
	評価 ゼミでの取り組み（能動的に参加しているか）と卒業論文とを合わせて評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 大学院。社会。
-------	------------------------

※ポリシーとの関連性

「経済と環境の視点から地域を考える」「実社会で環境に配慮しながら地域経済の発展に貢献できる人材育成」を基本に展開。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	沖縄経済論Ⅰ	前期	火3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	3年	hmaedomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄県の人口は？県民総生産額は？失業率は？そして本土との経済格差は？基地依存経済とは？一知っているようで知らない沖縄県経済の実像を、統計データの分析を通して検証します。経済は、時として統計データと実態との乖離が生じます。より正確な実態経済の把握のためには、多角的な視点とフィールドワークが不可欠です。「常識」を疑い、「実態」を把握する手法を学びます。必要に応じ</p>	<p>4/28 5/15 6/23 8/15 9/2 9/7 など節目の日を記憶し、記録し、沖縄経済の源流を辿りましょう。</p>
到達目標	<p>基本データの収集力、分析力、解読力、基本的な文章表現力を身に着けます。沖縄経済の特徴とされる「3K経済」「新10K経済」の実態と課題、解決策、発展策をレポートにできるよう筆力を高めます。</p>	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	
	2	沖縄経済の課題と展望	
	3	人口と雇用・失業—高失業、低賃金、低所得の背景	
	4	戦後沖縄の産業構造の変遷	
	5	3K経済—基地経済の現状と課題	
	6	3K経済—財政依存経済の現状と課題	
	7	3K経済—観光経済の現状と課題	
	8	新10K経済—交易（国際物流ハブ&スポーク）の現状と課題	
	9	新10K経済—健康、環境経済の現状と課題	
	10	新10K経済—交通（運輸・航空・海運）経済の現状と課題	
	11	新10K経済—教育、研究経済の課題と展望	
	12	沖縄経済特区＝IT特区、情報通信産業、金融の現状と課題	
	13	沖縄経済特区＝観光特区の政策と課題	
14	沖縄経済特区＝自由貿易地域、特別自由貿易地域、国際物流特区の現状と課題		
15	沖縄経済の展望（前期総括）		
16	前期試験		
テキスト・参考文献・資料など	<p>毎回、資料を配布します。 「検証 沖縄問題～復帰30年経済の課題と展望」／百瀬恵夫・前泊博盛著／東洋経済新報社 「もっと知りたい！本当の沖縄」前泊博盛/岩波ブックレット 「沖縄21世紀ビジョン」沖縄県</p>		
学びの手立て	<p>沖縄に関する基本的なデータ分析を行います。沖縄県、内閣府、沖縄振興開発金融公庫、琉球銀行、沖縄銀行、沖縄海邦銀行などが発行する経済データ集を比較検証し、データと実態経済の乖離などに常に目を向け「数字の謎解き」を心掛けてください。</p>		
評価	<p>出席を重視。最終試験などにより総合的に評価します。</p>		

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

※ポリシーとの関連性

経済と環境の視点から地域を考えます。島嶼地域の沖縄経済を環境容量なども踏まえ、持続的発展が可能な経済政策を検証します。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	沖縄経済論Ⅱ	後期	火3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	3年	問い合わせは下記のメールアドレスに。 hmaedomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄経済論Ⅱでは、地域経済政策としての沖縄振興開発計画、沖縄21世紀ビジョンなど沖縄経済振興策について学びます。ケインズ経済学の視点から、政府による沖縄振興計画、基地経済と沖縄振興策とのリンク、観光振興策、情報通信産業の振興など3k経済に続く新10K経済の課題と可能性を、実例をもとに検証していきます。</p>	<p>出席を重視します。毎回、重要なキーワードを提示します。沖縄の今を理解するために必要なデータとトピックスを提供します。</p>
到達目標	<p>沖縄経済の分析を通して、地域経済振興の在り方、費用対効果 (B/C)、統計データと現状との乖離など「実態経済」を把握するための手法を身に着けます。</p>	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>【授業の展開計画】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 : 講義の進め方 2 : 第一次産業＝農業 3 : 第一次産業＝水産業、畜産業 4 : 第二次産業＝建設業 5 : 第二次産業＝製造業 6 : 第三次産業＝サービス業 7 : 地方財政と経済振興策 8 : 市町村と産業政策 9 : 離島経済＝宮古群島 10 : 離島経済＝八重山群島 11 : 離島経済＝沖縄本島周辺離島 12 : 基地返還と沖縄振興 13 : 観光振興策 14 : 経済のグローバル化と沖縄経済 15 : 沖縄経済の総括 16 : 後期試験
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>毎回、資料 (レジュメ) を配布します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「検証 沖縄問題～復帰30年経済の課題と展望」/百瀬恵夫・前泊博盛著/東洋経済新報社 ・「沖縄振興 (開発) 計画」 (内閣府) 「沖縄21世紀ビジョン」 「沖縄振興計画等総点検報告書」 (沖縄県) ・その他、講義時に紹介します
	<p>学びの手立て</p> <p>複数の統計データを比較検証することで、数字の裏側にある実態経済の分析力を高めます。どの数字が信頼、信用できるのか、問題意識を持って講義に臨んでください。</p>
	<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出席を重視。5回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」提出を。 ・毎回、講義の課題回答、感想、質問を提出。その内容も踏まえ評価します。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	沖縄社会統計論	後期	火2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	2年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 沖縄に関する様々な統計資料や映像資料を使い、沖縄の過去、現在、未来について考える。データに基づいて沖縄を理解することに努める。	メッセージ 琉球（沖縄）を良くしたいという熱意のある学生を求む！一緒に目から血が出るほど勉強しましょう！
	到達目標 ねらいの達成。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 講義の際に詳しく説明する。
	テキスト・参考文献・資料など 講義の際に詳しく説明する。 講義の際に詳しく説明する。

学びの実践	学びの手立て 毎回出席すること。
	評価 出席状況、議論への参加度、小テスト、最終試験などにより総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習 I（3年次ゼミ）。
-------	-----------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境アセスメント I	前期	水 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	3年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 道路建設、港湾建設、ダム建設等の各種開発事業の実施による環境への影響を事前に予測評価して、その対策を検討することが良好な環境を保全し、持続可能な開発を行うために、必要不可欠となっている。環境アセスメントIでは、このような環境影響評価の実施に関連する法律、現地調査手法、予測評価手法等について学ぶ。	メッセージ 環境アセスメントの基礎を解説します。現代社会においてよく話題になる環境アセスメントについて、この授業で学びましょう。
	到達目標 環境アセスメントについての基礎知識を得ることによってメディアなどで報じられる環境アセスメントに関する話題を理解できるようになる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1. 講義概要 1 週目 2. 環境アセスメントに関する法律（環境影響評価法、県条例など） 2 週目～3 週目 3. 環境影響評価項目（大気質、水質、騒音、振動等）毎の調査及び予測評価手法 3 週目～1 5 週目 4. 1 6 週目期末テスト
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。 参考文献は適宜紹介する。また、参考資料は適宜配布する。
	学びの手立て 毎回出欠確認を行います。やむをえず欠席する場合は事前か事後に欠席届を提出してください。
	評価 レポート、試験、出席状況などを総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境アセスメント II
-------	----------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境アセスメントⅡ	後期	水1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	3年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 環境アセスメントⅠでは、環境影響評価の実施に関する法律、現地調査手法、予測評価手法等について講義を行ったが、環境アセスメントⅡでは環境影響評価事例について紹介する。	メッセージ 環境アセスメントの基礎を解説します。現代社会においてよく話題になる環境アセスメントについて、この授業で学びましょう。
	到達目標 環境アセスメントについての基礎知識を得ることによってメディアなどで報じられる環境アセスメントに関する話題を理解できるようになる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1. 講義概要 1週目 2. 環境影響評価項目毎（大気質、水質、騒音、振動等）の調査及び予測評価手法の事例紹介 2～15週目 3. 期末テスト 16週目
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。 参考文献は適宜紹介する。また、参考資料は適宜配布する。
	学びの手立て 毎回出欠確認を行います。やむをえず欠席する場合は事前か事後に欠席届を提出してください。
	評価 レポート、試験、出席状況などを総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境アセスメントⅠ
-------	--------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境会計	前期	火4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	井口 千秋	3年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい 現代の企業の社会的責任は、地球環境保全なしには保全しえません。そこで、企業の環境経営への取組を経営学的視点から社会的責任についてどのような戦略を立てそれらがどのように企業経営に影響を与えているのかをケーススタディを通して学習します。	メッセージ コンピュータ教室を活用したペーパーレスの講義により環境に良い授業を目指します。 同時に、PCが苦手な方もPCスキルをUPする良い機会になると考えます。
	到達目標 企業の社会的責任について様々な視点（ステークホルダー）から理解することが可能となる。また、ケーススタディを通して企業の環境経営に関する報告書を一連の流れをもって理解し比較する力が身につく。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	ガイダンス及び環境クイズ
	2	環境報告書はなぜ必要か？
	3	環境マネジメントと環境会計
	4	環境報告と環境会計
	5	ケーススタディ
	6	環境会計の定義と役割
	7	環境会計の基本的事項
	8	環境保全コスト
	9	環境保全効果
	10	環境保全対策に伴う経済効果
	11	外部公表情報と内部管理情報
	12	ケーススタディ
	13	CSR
	14	CSR会計と環境会計
	15	ケーススタディ
	16	予備日
	テキスト・参考文献・資料など 環境省の資料および特定企業のCSR・環境報告書を活用するため特に用意していただくものではありません。 筆記用具のみお持ちください。	
	学びの手立て ①履修の心構え 出席は、授業開始から10分以内とします。 PCにより、学籍番号と姓名（漢字）入力をお願いします。 ②レポートの提出方法は次のいずれかを指定します。 i. 沖国ポータルのレポートに添付。 ii. 印刷して提出。 iii. 代行提出。	
	評価 出席：45点 レポート：45点 最終確認：10点	

学びの継続	次のステージ・関連科目 就職活動の際、環境経営に関する報告書を理解する力が身につくことでより掘り下げた企業研究をすることが可能になる。 あわせて、環境会計の履修をする事が望ましい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境科学実験	前期	木4	1
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	1年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 環境科学の履修過程において環境の現況把握に必要な現況観測は必要不可欠な事項だと考えられる。環境科学実験においては環境要素の中で最も基本的な項目である水質、騒音についての測定手法を修得するとともに結果の取りまとめ方法を学ぶ。また、今後の環境問題とその対策を考える上で重要な新エネルギーに関連する実験を行う。	メッセージ 実験を行うことによって環境科学がより深く理解できるようになります。
	到達目標 環境科学に関連した実験について理解し実施することができるようになる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1. 講義概要 1週目 2. 水質分析、騒音測定、新エネルギー関連の実験 2～14週目 3. 総括 15週目
	テキスト・参考文献・資料など テキストは特に指定しない。 参考文献は適宜紹介する。また、参考資料は適宜配布する。
	学びの手立て 毎回出欠確認を行います。やむをえず欠席する場合は事前か事後に欠席届を提出してください。
	評価 レポート、出席状況などを総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境科学 I & II、環境アセスメント I & II
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境経営	後期	火4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	井口 千秋	3年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい 現代の企業の社会的責任は、地球環境保全なしには保全しえません。そこで、企業の環境会計への取組を会計学的視点から社会的責任についてどのような戦略を立てそれらがどのように企業経営に影響を与えているのかをケーススタディを通して学習します。	メッセージ コンピュータ教室を活用したペーパーレスの講義により環境に良い授業を目指します。同時に、PCが苦手な方もPCスキルをUPする良い機会になると考えます。
	到達目標 企業の社会的責任について様々な視点（ステークホルダー）から理解することが可能となる。また、ケーススタディを通して企業の環境会計に関する報告書を一連の流れをもって理解し比較する力が身につく。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	ガイダンス及び環境クイズ
	2	環境報告の位置付けと環境省のガイドライン
3	環境報告の考え方①	時間外学習の内容
4	環境報告の考え方②	
5	環境報告の基本指針①	
6	環境報告の基本指針②	
7	ケーススタディ	
8	環境報告の基本的事項	
9	ケーススタディ	
10	環境マネジメント等の環境配慮経営に関する状況	
11	ケーススタディ	
12	事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮等の取組に関する状況	
13	環境配慮経営の経済・社会的側面に関する状況	
14	その他の記載事項等	
15	ケーススタディ	
16	予備日	
	テキスト・参考文献・資料など 環境省の資料および特定企業のCSR・環境報告書を活用するため特に用意していただくものではありません。筆記用具のみお持ちください。	
	学びの手立て ①履修の心構え 出席は、授業開始から10分以内とします。 PCにより、学籍番号と姓名（漢字）入力をお願いします。 ②レポートの提出方法は次のいずれかを指定します。 i. 沖国ポータルのレポートに添付。 ii. 印刷して提出。 iii. 代行提出。	
	評価 出席：45点 レポート：45点 最終確認：10点	

学びの継続	次のステージ・関連科目 就職活動の際、環境会計に関する報告書を理解する力が身につくことでより掘り下げた企業研究をすることが可能になる。 あわせて、環境経営の履修をする事が望ましい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境経済学 I	前期	月 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oku.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	地球温暖化の問題がかつてなく大きくクローズアップされている今日である。何が地球環境問題をもたらしたのか。経済要因なきには語れない環境問題であるが、経済成長への優先は環境の犠牲をもたらす。環境を重視すれば経済成長の停滞を感受しなければならない。つまり経済成長と環境保全は効率と公正との緊張関係にある。このような問題意識に基づいて、環境経済学を理解する。	環境と経済！ 豊かさの観点より悩んでみる。
到達目標	①環境問題はなぜ起こっているのか、疑問を持つ。 ②環境問題と経済との関わりを地域から探る。 ③環境と経済のメカニズムを理解する。	

学びの実践	学びのヒント
	授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 1週目：環境と経済の話1 2週目：環境と経済の話2 3週目：沖縄経済と地域発展 4週目：環境破壊の経済的メカニズム 5週目：市場と外部経済 6週目：環境の経済価値 7週目：環境の価値評価の手段 8週目：開発と社会的共通資本1 9週目：開発と社会的共通資本2 10週目：環境政策の手段 11週目：沖縄経済発展と観光財 12週目：沖縄経済の特徴 13週目：沖縄経済のディレンマ 14週目：赤土汚染からみる沖縄の地域振興と開発 15週目：赤土汚染による生態系破壊 16週目：期末試験
	テキスト・参考文献・資料など 呉錫畢 (2008) 『環境・経済と真の豊かさーテーゲー経済学序説一』、日本経済評論社。 (1) 呉錫畢 (1999) 『環境政策の経済分析』、日本経済評論社。 (2) 植田和弘 (1997) 『環境経済学』、岩波新書。その他、テーマに添って随時紹介する。
	学びの手立て 地域社会における環境と経済との関連性に関するレポートを作成。
評価	期末試験 (35%)、レポート (35%)、出欠 (30%) を中心に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境経済学 II を理解するための環境経済学の基礎を磨く。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境経済学 I	前期	木 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oku.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	地球温暖化の問題がかつてなく大きくクローズアップされている今日である。何が地球環境問題をもたらしたのか。経済要因なきには語れない環境問題であるが、経済成長への優先は環境の犠牲をもたらす。環境を重視すれば経済成長の停滞を感受しなければならない。つまり経済成長と環境保全は効率と公正との緊張関係にある。このような問題意識に基づいて、環境経済学を理解する。	環境と経済！ 豊かさの観点より悩んでみる。
到達目標	①環境問題はなぜ起こっているのか、疑問を持つ。 ②環境問題と経済との関わりを地域から探る。 ③環境と経済のメカニズムを理解する。	

学びの実践	学びのヒント
	授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 1週目：環境と経済の話1 2週目：環境と経済の話2 3週目：沖縄経済と地域発展 4週目：環境破壊の経済的メカニズム 5週目：市場と外部経済 6週目：環境の経済価値 7週目：環境の価値評価の手段 8週目：開発と社会的共通資本1 9週目：開発と社会的共通資本2 10週目：環境政策の手段 11週目：沖縄経済発展と観光財 12週目：沖縄経済の特徴 13週目：沖縄経済のディレンマ 14週目：赤土汚染からみる沖縄の地域振興と開発 15週目：赤土汚染による生態系破壊 16週目：期末試験
	テキスト・参考文献・資料など 呉錫畢 (2008) 『環境・経済と真の豊かさーテーゲー経済学序説一』、日本経済評論社。 (1) 呉錫畢 (1999) 『環境政策の経済分析』、日本経済評論社。 (2) 植田和弘 (1997) 『環境経済学』、岩波新書。その他、テーマに添って随時紹介する。
	学びの手立て 地域社会における環境と経済との関連性に関するレポートを作成。
評価	期末試験 (35%)、レポート (35%)、出欠 (30%) を中心に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境経済学 II を理解するための環境経済学の基礎を磨く。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境経済学Ⅱ	後期	月1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@okiu.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい 本講義は、沖縄のサンゴ礁の持つ生態系や景観のような自由財の非利用価値を測り、地域経済の発展や豊かさの観点より環境経済学の視点より概説する。自然の尊さを沖縄サンゴ礁の貨幣評価で表現し、沖縄観光経済の現在と将来を診断するとともに、さらに沖縄文化でもあるテーゲーの経済学化を試み、真の豊かさとは何かについて考察する。	メッセージ 豊かさとは何か、環境と経済から考えてみる。
	到達目標 環境と地域経済との関係から課題を発見し、その解決策を探る。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 1週目：環境はいくらか 2週目：CVM(仮想市場評価法) 3週目：赤土汚染からみる沖縄の地域振興と開発の功罪 4週目：赤土汚染による生態系及び環境の損害評価 5週目：沖縄におけるサンゴ礁の現状 6週目：サンゴ礁の生態系及び景観の経済評価 7週目：環境と沖縄の観光経済 8週目：竹富島とピノキオ観光 9週目：成長するアイルランド観光 10週目：アイルランド観光経済と沖縄観光 11週目：沖縄経済と済州経済 12週目：沖縄と済州の観光産業 13週目：内発的発展からみる沖縄経済の発展可能性 14週目：環境・経済・沖縄 15週目：真の豊かさとテーゲー経済学 16週目：期末試験
	テキスト・参考文献・資料など 呉錫畢 (2008) 『環境・経済と真の豊かさーテーゲー経済学序説一』、日本経済評論社。 (1) 呉錫畢 (1999) 『環境政策の経済分析』、日本経済評論社。 (2) 植田和弘 (1997) 『環境経済学』、岩波新書。その他、テーマに添って随時紹介する。
	学びの手立て 環境と地域発展に関するレポートを作成。
	評価 期末試験 (35%)、レポート (35%)、出欠 (30%) を中心に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 地域からアジア経済と環境問題、また地球環境問題を考える。環境政策論、アジア経済と環境。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境経済学Ⅱ	後期	木1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oku.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい 本講義は、沖縄のサンゴ礁の持つ生態系や景観のような自由財の非利用価値を測り、地域経済の発展や豊かさの観点より環境経済学の視点より概説する。自然の尊さを沖縄サンゴ礁の貨幣評価で表現し、沖縄観光経済の現在と将来を診断するとともに、さらに沖縄文化でもあるテーゲーの経済学化を試み、真の豊かさとは何かについて考察する。	メッセージ 豊かさとは何か、環境と経済から考えてみる。
	到達目標 環境と地域経済との関係から課題を発見し、その解決策を探る。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 1週目：環境はいくらか 2週目：CVM(仮想市場評価法) 3週目：赤土汚染からみる沖縄の地域振興と開発の功罪 4週目：赤土汚染による生態系及び環境の損害評価 5週目：沖縄におけるサンゴ礁の現状 6週目：サンゴ礁の生態系及び景観の経済評価 7週目：環境と沖縄の観光経済 8週目：竹富島とピノキオ観光 9週目：成長するアイルランド観光 10週目：アイルランド観光経済と沖縄観光 11週目：沖縄経済と済州経済 12週目：沖縄と済州の観光産業 13週目：内発的発展からみる沖縄経済の発展可能性 14週目：環境・経済・沖縄 15週目：真の豊かさとテーゲー経済学 16週目：期末試験
	テキスト・参考文献・資料など 呉錫畢 (2008) 『環境・経済と真の豊かさーテーゲー経済学序説一』、日本経済評論社。 (1) 呉錫畢 (1999) 『環境政策の経済分析』、日本経済評論社。 (2) 植田和弘 (1997) 『環境経済学』、岩波新書。その他、テーマに添って随時紹介する。
	学びの手立て 環境と地域発展に関するレポートを作成。
	評価 期末試験 (35%)、レポート (35%)、出欠 (30%) を中心に評価する

学びの継続	次のステージ・関連科目 地域からアジア経済と環境問題、また地球環境問題を考える。環境政策論、アジア経済と環境。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境資源論	前期	火2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	2年	メールの場合： a.yamakawa@okiu.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	受講生が琉球列島における自然的環境資源について理解を深めることを目的として、サンゴ礁、海草藻場、干潟、砂浜などにおける環境資源について学ぶ。最終的には、環境資源の有効利用の仕方および環境保全について考える。	抽選から漏れた場合、登録調整期間中に教員に直接申し出れば、追加登録を認める。本講義は最終年次においても追試および再試験は実施しないので、4年次は登録の際注意する。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 自分たちの住む琉球列島の成り立ちを理解する。 海岸にはさまざまな環境があり、それぞれ多様な役割を有していることを理解する。 環境資源の有効利用について、自分なりの考えを持つ。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	シラバスを熟読する。
	2	環境資源とは	関連するTV、ニュースを見る。
	3	日本および琉球列島の成り立ち	関連するTV、ニュースを見る。
	4	海の危険生物	関連するTV、ニュースを見る。
	5	砂浜環境と資源	関連するTV、ニュースを見る。
	6	海岸浸食と防災	関連するTV、ニュースを見る。
	7	干潟環境と資源	関連するTV、ニュースを見る。
8	マングローブ環境	関連するTV、ニュースを見る。	
9	藻場環境と資源	関連するTV、ニュースを見る。	
10	サンゴ礁の資源・磯の恵み	関連するTV、ニュースを見る。	
11	サンゴ礁とは	関連するTV、ニュースを見る。	
12	サンゴ礁をめぐる問題①（オニヒトデの大量発生）	関連するTV、ニュースを見る。	
13	サンゴ礁をめぐる問題②（サンゴの白化）	関連するTV、ニュースを見る。	
14	サンゴ礁をめぐる問題③（破壊的漁業）	関連するTV、ニュースを見る。	
15	環境資源の有効利用（エコツーリズム）	関連するTV、ニュースを見る。	
16	期末試験	試験対策をする。	
実践	テキスト・参考文献・資料など		
	テキストは指定しない。必要に応じて資料を配布する。必要に応じて紹介する。		
	学びの手立て		
	海の環境や生物に関するテレビ番組を試しに見てみる。それらのインターネットニュースをクリックしてみる、など日常生活の中で情報に触れ合っておくと、より講義が身近なものに感じるはず。また、実際にさまざまな海に行ってみるのもオススメです。		
	評価		
	講義の際に毎回記入するフィードバックシート（意見、感想、質問）の内容、試験およびレポートの内容により総合的に評価する。3分の1以上の欠席、課題の未提出、試験を欠席した学生には単位を与えない。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 産業と環境、生物学I・II、自然科学概論I・II、生態学概論、島嶼環境論、環境教育論、土壌学概論、演習I&II（山川ゼミ）など。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境政策書講読 I	前期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	2年	ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義は、環境に関する本を読むことを通じて環境についての基礎知識を習得するとともに、批判的・論理的に読む力をつけることを目的としている。具体的には、書籍の講読、DVDの鑑賞等を通して日本のエネルギー問題やエネルギー政策に関する理解を深め、討論も行う。	メッセージ 原発事故、原油安、温暖化問題、固定価格買取制度の見直し、電力小売全面自由化開始など、日本のエネルギー政策を取り巻く状況はめまぐるしく動いています。福島原発事故のその後についても理解を深めつつ、特に、沖縄における新エネルギーの今と未来について一緒に勉強してみませんか。
	到達目標 本講義は、環境に関する本を読むことを通じて、環境についての基礎知識を習得するとともに、批判的・論理的に読む力をつけることを目的としている。具体的には、書籍の講読、DVDの鑑賞等を通して、日本のエネルギー問題やエネルギー政策に関する理解を深める。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス + DVD『日本と原発 4年後』 (60分)	配布資料を読んで、復習する。
	2	DVD スウェーデンの事例 (135分)	リアクションペーパーを書く。
3	発表用レジュメ作成の説明、発表割り当て説明、DVD 再生エネルギー：スペインの事例 (51分)	配布資料を読み、予習・復習する。	
4	動画：デンマーク・サムソ島の事例 (30分)、来間島～宮古島市 (テキスト14～26頁) 3人発表	配布資料を読み、予習・復習する。	
5	海水揚水発電～小水力電力 (『新エネルギー時代』 27～38頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
6	風力発電～次世代送電網 (『新エネルギー時代』 39～51頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
7	糸満市～二酸化炭素排出量 (『新エネルギー時代』 51～66頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
8	温室ガス排出削減～総括原価方式 (『新エネルギー時代』 67～82頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
9	発電電分離～温暖化対策実行計画 (『新エネルギー時代』 83～99頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
10	特別老人ホーム「でいご園」～太陽熱発電 (『新エネルギー時代』 100～111頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
11	人工光合成～エコハウス (『新エネルギー時代』 112～125頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
12	沖縄 - ハワイ 省エネ開発～久米島 (『新エネルギー時代』 126～145頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
13	新エネルギー導入の課題と展望～大田区 (『新エネルギー時代』 146～159頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
14	特定規模電気事業者～山口県周南市 (『新エネルギー時代』 160～174頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
15	山口県祝島～JAおきなわ (『新エネルギー時代』 174～187頁)、4人が発表。	配布資料を読み、予習・復習する。	
16	まとめ・授業評価アンケート		
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：琉球新報社編 (2013) 『新エネルギー時代 沖縄の今 これから』 琉球新報社。 参考文献は、適宜紹介する。		
	学びの手立て ・講義を受講し、毎回、リアクションペーパーを作成し、提出すること。 ・発表者は、用語解説、要約、質問等を記載したレジュメを作成・印刷し、発表する。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・欠席する場合は必ず、欠席届を提出すること。 ・発表予定日に、無断で欠席する場合は、即、不可となりますので、ご注意ください。		
	評価 1/3以上欠席の者は不可。 発表・配布資料作成 (30%) + レポート (30%) + リアクションペーパー (40%)		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「環境政策論II」
-------	--------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境政策書講読Ⅱ	後期	木3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-野崎 四郎	2年	nozaki@nirai.ne.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<ul style="list-style-type: none"> 環境政策に関する書籍を自発的に読み、理解することを促す。 	<p>①環境の価値を測る手法を習得するためには、自分自身でデータを集め、実際に試してみることが役立ちます。②企業の持続的発展には、存続基盤となる環境・経済・社会の3つの視点での発展が必要です。経済的利益の追求だけではなく、環境保全は企業の社会的責任と認識されており、環境対策に熱心に取り組んでいます。以上の2点について、一緒に考えましょう。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 指定した書籍に関してレポートを作成できる。 エクセルを使用して政策課題を評価できる 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	環境政策の入り口 (1)	<ul style="list-style-type: none"> 資料は事前に配布しますので、授業当日までにチェックし、よく理解しておくこと 「初心者のための環境評価入門」「環境経済学をつかむ」から必要箇所をコピーし配布する 環境評価の事例を実践するので、エクセル使用が可能なこと
	2	環境政策の入り口 (2)	
	3	環境政策の入り口 (3)	
	4	環境の評価と評価の手法 (1)	
	5	環境の評価と評価の手法 (2)	
	6	環境の評価と評価の事例 (1)	
	7	環境の評価と評価の事例 (2)	
8	エネルギー経済の概要		
9	電力・ガスの概要		
10	電力・ガスのシステム改革 (1)		
11	電力・ガスのシステム改革 (2)		
12	電力・ガスのシステム改革 (3)		
13	企業の環境対策		
14	企業に求められる社会的責任と事例 (1)		
15	企業に求められる社会的責任と事例 (2)		
16	まとめ		
テキスト・参考文献・資料など	<p>「初心者のための環境評価入門」、「環境経済学をつかむ」、「環境と観光の経済評価」、「世界と日本のエネルギー大転換」、「電力システム改革」、「電力システム改革の検証」、「電力改革システムをどう進める」、その他実践事例</p>		
学びの手立て	<p>履修の心構えとして、以下注意されたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> やむを得ず遅刻・欠席する場合は、必ず事前にメールにて連絡すること。 		
評価	<p>平常点 (50%)、レポート (50%)</p>		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>関連科目は、「環境政策論Ⅰ・Ⅱ」など。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境政策特別講義Ⅱ（環境と経済政策）	集中	集中	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-渡久地 健	3年	kent@LL.u-ryukyu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	沖縄の海域を含む「熱帯海域」は地球の1/3を占める。熱帯海域の沿岸域はサンゴ礁で特徴づけられる。本授業は、漁撈活動、自然認識など、人間とサンゴ礁とのかかわりを、奄美・沖縄を事例に生態地理学という観点から考える。	奄美・沖縄のサンゴ礁は世界に誇れることは多くの自然科学者が認めるところであるが、その自然とかがわって生きてきた漁師たちの漁撈文化は世界に類をみない、多様性と繊細さ、豊かな生態知 (Tr additional Ecological Knowledge) を示す。その素晴らしさを一緒に学ぼう。
到達目標	(1) 奄美・沖縄のサンゴ礁の自然を理解する。 (2) 同じサンゴ礁でも、見る人の立場によって、異なっていることを理解する。 (3) サンゴ礁とかがわって生きる漁師の漁場知識と漁撈活動について理解する。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	総論 (1) : サンゴ礁の地形と生物	サンゴ, 造礁サンゴ, サンゴ礁の違い
	2	総論 (2) : 資源利用の観点からみたサンゴ礁の特徴	ネクトン, ベントスについて調べる
	3	資源利用 (1) : サンゴ礁の漁場と漁撈活動——奄美大島・大和村の事例	文献④の第11章を読む
	4	資源利用 (2) : 多様な網漁——本部町備瀬の事例	文献①の第1章を読む
	5	資源利用 (3) : 女性たちの昼と夜の潮干狩り——国頭村奥の事例	文献④の第2章を読む
	6	資源利用 (4) : タコ獲りについて——大和村, 南城市などの事例	タコ穴について調べる
	7	資源利用 (5) : 集団追い込み網漁「アギヤー」——宮古島市・佐良浜の事例	「グルクン」について調べる
8	資源利用 (6) : 資源管理	「シラヒゲウニ」について調べる	
9	民俗分類と地名 (1) : サンゴ礁微地形の民俗分類——久高島の事例	「民俗分類」「科学的分類」とは?	
10	民俗分類と地名 (2) : 地名という知識——南城市の事例	あなたにとって「地名」とは何か?	
11	描かれたサンゴ礁 (1) : 正保国絵図	ネットで「国絵図」を調べる	
12	描かれたサンゴ礁 (2) : 明治期水路誌	ネットで「柳檜悦」を調べる	
13	描かれたサンゴ礁 (3) : 黒島歌謡「ペンガントゥレー節」	南島歌謡とは何か?	
14	描かれたサンゴ礁 (4) : 田中一村絵画, その他	田中一村の画集をひもとく	
15	まとめ: サンゴ礁をめぐる生態地理学	これまでのプリントで不明な点列挙	
16			
テキスト・参考文献・資料など	テキストは使用しない。毎回プリントを配布する。参考文献①早石周平・渡久地健（編）：『海と山の恵み——沖縄島のくらし2』ボーダーインク、2010年。②藤田陽子・渡久地健・かりまたしげひさ（編）：『島嶼地域の新たな展望——自然・文化・社会の融合体としての島々』九州大学出版会、2014年。③大西正幸・宮城邦昌（編）：『シークワサーの知恵——奥・やんばるの「コトバ」暮らし-いきもの環』京都大学学術出版会、2016年。④湯本貴和（編）：『島と海と森の環境史』文一総合出版、2011年。		
学びの手立て	時間外学習は、予習（事前学習）を中心に記しています。事後学習は、毎回配布するプリントに銘記する「関連文献」に当たってください。授業では、疑問点など質問してください。また、意見など積極的に述べてください。		
評価	出席を重視する。出席回数が2/3に満たない者は受験できません。期末試験で評価する。再試験はしない。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 毎回配布するプリントに明記する「関連文献」を読んでください。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境政策論 I	前期	月 3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oki.u.ac.jp) で書いて、研究室 (5-508) に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	地球温暖化の問題が叫ばれているが、それは経済成長に起因している。経済規模が益々巨大化される今日、循環型の経済を維持するための環境政策は可能なのか。また環境政策の手法にはどのようなものがあるのか、経済学の観点から環境政策を解説する。例えば市場への政策であるデポジット制度やCO2排出権取引等、一方的な講義より互いにディスカッションする場を設けたい。	望ましい環境政策を探る。
到達目標		
①環境政策とは何か、理解する。 ②環境政策の手法について理解する。 ③ポスト京都議定書のCOP21 (パリ協定) を理解し、地域及び地球環境問題を考える為の基礎的な知識を取得する。 ④地域において望ましい環境政策を論ずることができる。		

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 経済と環境への入門 2. 何が公害の原点の水俣病をもたらしたか 3. なぜ環境を学ぶのか 4. 持続可能な発展とは 5. 環境政策と政府の役割 6. 第二次世界大戦後の環境問題の変遷 7. 環境問題の国際化と環境政策の新たな展開 8. 経済政策からみる環境政策の手段 9. 環境政策の原則と指針 10. 環境政策の手法 (1) (総合的手法) 11. 環境政策の手法 (2) (規制的手法・経済的手法) 12. 地球温暖化問題と低炭素化社会を考える 13. 地球温暖化からみる京都議定書とCOP21の意義 14. 人間と地球環境の安全保障 15. 地球温暖化の長期的な目標と低炭素社会 16. 期末試験
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキストは、 松下和夫 (2007) 『環境政策のすすめ』 (京大人気講義シリーズ)、丸善株式会社。 参考文献としては、 ①呉錫畢 (1999) 『環境政策の経済分析』、日本経済評論社。 ②石坂匡身 (2000) 『環境政策学—環境問題と政策体系』、中央法規出版。その他、テーマに添って随時紹介</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>地域にはどのような環境政策があるのか、レポートを通して肌で感じてもらう。</p>
<p>評価</p> <p>期末テスト (40%)、レポート (30%)、出欠 (30%) を中心に評価する。</p>	

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>持続可能な経済発展のために環境政策の在り方を考察する。環境政策論II、アジア経済と環境。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境政策論Ⅱ	後期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	2年	ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 地域社会にとって望ましい環境水準を作り出すために必要な環境政策の基礎的な考え方について理解を深める。	メッセージ 本講義では、環境法政策の基礎を学びつつ特別授業などを通して、沖縄県における環境問題に係る政策の現状、課題、そして解決のためのヒントについて学んでいきます。環境政策について積極的に学びたい学生さんに向けています。
	到達目標 本講義では、環境法政策の目的、原則、環境問題の性質に応じた解決のためのアプローチ、手法、ポリシーミックスのあり方について理解を深める。その上で、それらの知識を基に、沖縄県における環境問題に係る政策を批判的かつ建設的に検証し、より良い政策提言ができる力を身につけることを目的としている。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、環境政策の意義について	配布資料を読んで、復習する。
	2	環境法政策の基本的考え方の体系の概要、目的（1）「調和条項」から「持続可能な発展」へ	配布資料を読んで、復習する。
	3	環境法政策の目的（2）環境権・環境公益	配布資料を読んで、復習する。
	4	環境法政策の基本的考え方（1）環境責任のあり方 ー汚染者負担原則	配布資料を読んで、復習する。
	5	持続可能な発展～ユースの環境活動を事例に（10月21日午後 特別授業）	レポート作成
	6	沖縄の環境問題と環境政策～辺野古の新基地建設問題、その他（10月22～23日午後 特別授業）	レポート作成
	7	環境法政策の基本的考え方（1）環境責任のあり方 ー拡大生産者責任	配布資料を読んで、復習する。
	8	環境法政策の基本的考え方（2）環境リスク管理のあり方 ー未然防止的・予防的アプローチ	配布資料を読んで、復習する。
9	環境法政策の基本的考え方（2）環境リスク管理のあり方 ー環境比例原則 等	配布資料を読んで、復習する。	
10	環境法政策の基本的考え方（3）環境ガバナンスのあり方 ー国と自治体の役割分担	配布資料を読んで、復習する。	
11	環境法政策の基本的考え方（3）環境ガバナンスのあり方 ー議会と審議会、市民参加	配布資料を読んで、復習する。	
12	環境規制の法的アプローチ、環境政策の手法	配布資料を読んで、復習する。	
13	政策手段の活用と組合せ～ポリシーミックス、規制範囲決定にあたっての考慮事項	配布資料を読んで、復習する。	
14	赤土等流出問題への効果的なポリシーミックスとは何か？	配布資料を読んで、復習する。	
15	まとめ・授業評価アンケート	期末試験に備えて、復習する。	
16	期末試験		
実践	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。随時資料を配布する。 参考文献は、適宜紹介する。		
	学びの手立て ・授業に毎回出席し、講義を聞きながら、配布プリントを完成させること。 ・毎回、課題は提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・欠席する場合は必ず、欠席届を提出すること。		
	評価 レポート（30%）と期末試験（70%）により評価します。 1/3以上欠席の者は不可。 2/3以上の出席と課題提出に対し、加点します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「環境法」・「環境政策書講読I」
-------	---------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境統計学Ⅰ	前期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	1年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義の目的は、様々な統計指標やグラフ、さらには基本的統計量などの読み方や算出方法などについて学ぶことである。具体的には、経済学部・地域環境政策学科で学んでいく際に重要な統計指標の理解を含め、記述統計学の基礎概念を全般的に学ぶ。	メッセージ 統計学は必要不可欠な学問です。
	到達目標 記述統計学をマスターすること。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 01 講義ガイダンス 02 様々な統計指標とグラフ（1） 03 様々な統計指標とグラフ（2） 04 様々な統計指標とグラフ（3） 05 基本統計量（1）代表値①（平均値、中央値、最頻値） 06 基本統計量（2）代表値②（平均値、中央値、最頻値） 07 基本統計量（3）分散、標準偏差、変動係数 08 基本統計量（4）分散、標準偏差、変動係数 09 基本統計量（5）度数分布表、ヒストグラム 10 基本統計量（6）度数分布表、ヒストグラム 11 基本統計量（7）相関関係と因果関係、相関係数、擬似相関 12 基本統計量（8）相関関係と因果関係、相関係数、擬似相関 13 基本統計量（9）クロス集計 14 総まとめ① 15 総まとめ② 16 最終試験
	テキスト・参考文献・資料など 講義時に随時資料を配布する。 ・統計学の基礎、河野光雄・友知政樹共著、牧野書店（¥1,900+税） ・統計でウソをつく法（数式を使わない統計学入門）ダレル・ハフ著、高木秀玄訳、講談社（¥880+税）
	学びの手立て 毎回出席すること。
	評価 出席状況、小テスト、最終試験などにより総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 環境統計学Ⅱ
-------	-----------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境統計学Ⅱ	後期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	1年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義の目的は、統計的データの分析に必要な確率論の基礎や、推定・検定統計学、さらには相関係数や単回帰分析の手法の基本的概念を習得することである。	メッセージ 統計学は必要不可欠な学問です。
	到達目標 基礎確率論をマスターすること。 推計統計学をマスターすること。	

学びの準備	到達目標 基礎確率論をマスターすること。 推計統計学をマスターすること。
-------	--

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	
	2	記述統計学の復習（1）	
	3	記述統計学の復習（2）	
	4	確率論の基礎（1）	
	5	確率論の基礎（2）	
	6	標本調査と中心極限定理	
	7	データの標準化と標準正規分布	
	8	点推定と区間推定（1）	
	9	点推定と区間推定（2）	
	10	統計的仮説の検定（1）	
	11	統計的仮説の検定（2）	
	12	相関係数、単回帰分析	
	13	単回帰分析、回帰係数の検定	
	14	総まとめ	
15	最終試験		
16			

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 未定 ・統計学の基礎、河野光雄・友知政樹共著、牧野書店（¥1,900+税）。 ・統計でウソをつく法（数式を使わない統計学入門）ダレル・ハフ著、高木秀玄訳、講談社（¥880+税）。
-------	---

学びの実践	学びの手立て 毎回出席すること。
-------	---------------------

学びの実践	評価 評価方法 出席状況、小テスト、最終試験などにより総合的に評価する。
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 統計情報処理Ⅰ
-------	------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境評価実践論	後期	木1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 環境問題を解決する上で、環境に対する便益や費用を適正に評価することが求められています。 授業では環境評価の主要な分析方法を重回帰分析から共分散構造分析まで、計量ソフトAMOSを使いながら実践的に学びます。	メッセージ 統計学の基礎から復習を行い、計量ソフトの使い方を中心に学習していきます。卒業論文などでの分析に役立ててください。
	到達目標 ・初歩の計量分析をEXCELで実行できるようになる。 ・アンケート等の質的データを分析できるようになる。 ・計量ソフトAMOSを使用できるようになる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	統計学の復習（基本統計量について）	統計学の復習
	2	統計学の復習（回帰分析について）	
	3	統計学の復習（重回帰分析について）	
	4	データの扱いと注意点	「授業共有ファイル」参照
	5	重回帰分析の実践	
	6	アンケートデータ（質的データ）の扱いと注意点	
	7	尺度データの扱いについて	
	8	主成分分析の実践	
	9	因子分析の実践	
	10	計量ソフトAMOSでの分析方法	SPSS[AMOS]の操作ガイド参照
	11	分析モデルの作成方法	「授業共有ファイル」参照
	12	多重指標モデルについて	
	13	アンケートを用いた心的評価の方法	
	14	共分散構造分析の仕組み	
15	共分散構造分析の実践		
16	共分散構造分析の応用		
テキスト・参考文献・資料など 参考文献：栗山浩一『環境の価値と評価方法』，豊田秀樹『共分散構造分析[入門編]』			
学びの手立て ・授業毎にEXCELファイルを用意しているので、大学ポータル「授業共有ファイル」からダウンロードして受講してもらおう。 ・「授業共有ファイル」にあるEXCELファイルを保存できるUSBやクラウドがあることが望ましい。 ・授業毎に完結した授業構成にしているが、計量分析は積み重ねなので続けて受講することが望ましい。			
評価 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。 ・テスト内容はEXCELや計量ソフトAMOSを使用して計量分析を行う。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・授業は計量分析のテクニカルな部分を中心であることから、理論となる「経済学」や「環境経済学」を理解して実証分析に役立てて欲しい。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境評価入門	前期	木1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 私たちは身の回りに存在する様々な自然環境を享受していますが、経済活動の拡大とともに環境問題も発生しています。環境問題を抑制するために一定の費用を計上する必要があります。授業では環境対策の考え方と環境評価に必要な基礎統計を中心に説明していきます。	メッセージ 統計学の基礎から復習を行い、EXCELの分析ツールや計量ソフトの使い方を含めて学習していきます。
	到達目標 ・環境問題と環境評価の扱いについて学ぶ。 ・初歩の計量分析をEXCELで実行できるようになる。 ・計量ソフトの使い方を学べる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	環境問題と環境コスト	「授業共有ファイル」参照
	2	環境問題と外部不経済	同上
	3	環境対策と環境政策、その費用対効果について	
	4	環境政策と環境評価の方法	
	5	統計学の復習	
	6	環境測定値の扱い（度数分布）	
	7	環境測定値の扱い（正規分布）	
	8	環境測定値の扱い（対数分布）	
9	環境測定値の扱い（相関分析）		
10	環境統計（回帰分析）		
11	環境統計（重回帰分析）		
12	環境統計（多重共線性について）		
13	環境コストの負担問題（共有地問題）		
14	環境コストの負担問題（ゲーム戦略）		
15	環境コストの意思決定モデル		
16	前期期末試験		
実践	テキスト・参考文献・資料など 参考文献：鷺田豊明『環境評価入門』		
	学びの手立て ・授業毎にEXCELファイルを用意しているので、大学ポータル「授業共有ファイル」からダウンロードして受講してもらおう。 ・「授業共有ファイル」にあるEXCELファイルを保存できるUSBやクラウドがあることが望ましい。 ・授業毎に完結した授業構成にしているが、統計学は積み重ねなので続けて受講することが望ましい。		
	評価 ・テスト内容はEXCELとAMOSを使用して計量分析を行う。 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。 ・テスト内容はEXCELと計量ソフトを使用して計量分析を行う。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・授業は環境経済学の知識を学習したのち、環境評価に必要な統計学と初歩の計量分析が中心になります。そのため、「マイクロ経済学」や「統計学」の復習も併せて行って欲しい。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境文化論	前期	水4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	2年	ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 地域社会にとって望ましい環境水準を維持し、あるいは創造していくための基礎となる、沖縄の地史、特に琉球王国～現在に至る沖縄の都市・地域計画や暮らし方、文化についての理解を深める。それによって、持続可能な暮らし方の実践者、自然と調和した持続可能な社会や文化継承の担い手としての素地を身につける。	メッセージ 風水や年中行事等、風景、暮らし、伝統行事等の中に見られる自然とつながりについて、あなたの通常のライフスタイルをチェックしながら、一緒に考えてみませんか。
	到達目標 地域社会にとって望ましい環境水準を維持し、あるいは創造していくための基礎となる、沖縄の地史、特に琉球王国～現在に至る沖縄の都市・地域計画や暮らし方、文化についての理解を深める。その上で、持続可能な暮らし方を実践すること、自然と調和した持続可能な社会や文化継承の意義やその実践方法について自らで考え、提案できるようになる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	「環境と文化」を一緒に考えることの意味は？	配布資料を読んで、復習する。
	2	島の成り立ちと琉球列島特有の環境（その1）気候、季節風、島の成り立ち、土壌。	配布資料を読んで、復習する。
3	島の成り立ちと琉球列島特有の環境（その2）土壌とやちむん。風水について。	配布資料を読んで、復習する。	
4	持続可能な生活～ユースの環境活動を事例に（10月21日午後 特別授業）	中間レポート作成	
5	風水思想と沖縄（1）琉球王府と風水。蔡温の風水による国づくり。	配布資料を読んで、復習する。	
6	風水思想と沖縄（2）沖縄の墓地風水。沖縄の「村落風水」に見る環境創造と保全等。	配布資料を読んで、復習する。	
7	近世琉球の発展と環境危機。蔡温の資源管理。	配布資料を読んで、復習する。	
8	近代沖縄に見る環境と文化：山の資源管理と山処分。海の資源管理と漁業権 等。	配布資料を読んで、復習する。	
9	文化としての「沖縄のジュゴン」	配布資料を読んで、復習する。	
10	沖縄の染織	配布資料を読んで、復習する。	
11	旧暦のある暮らし（1）～冬至を例に～	冬期休暇の課題をする。	
12	年中行事	配布資料を読んで、復習する。	
13	沖縄の食文化。最終レポートテーマ発表	環境にやさしいお弁当を作り持参	
14	沖縄の民族・言語	配布資料を読んで、復習する。	
15	まとめ・授業評価アンケート	最終レポートを作成する。	
16	レポート提出		
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。随時資料を配布する。 参考文献は、適宜紹介する。		
	学びの手立て ・講義を受講し、毎回、授業で出される問題を回答し、提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・欠席する場合は必ず、欠席届を提出すること。		
	評価 1/3以上欠席の者は不可。 出席・課題（40%）＋中間レポート（30%）＋最終レポート（30%）		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「環境政策書講読I」
-------	---------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	環境法	前期	月3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	2年	ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 地域社会にとって望ましい環境水準を作り出すために必要な環境法の基礎的な考え方について理解を深める。	メッセージ 環境法について基本的な考え方を学びながら、福島原発事故に係る諸問題、辺野古での新基地建設計画に係る環境問題等に対応するために、現在の環境法制度と運用は十分なのか等、現在の環境法を取り巻く諸問題と解決のヒントについても一緒に考えてみませんか。
	到達目標 本講義では、環境法の目的、基本的な考え方や法制度について、これまでの理論的蓄積やアプローチ、判例等を基に学んでいく。また、環境問題を解決する一つの手法として、環境訴訟の要件や判例等への理解を深めることで、環境に係る法的問題点の抽出、解決方法等について考え、分析できる能力を身に付けることを目的としている。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、環境法の意義について	復習し、演習課題をする。
	2	環境法における「環境」、現代環境法が対応すべき事象、環境法の実在形態等	復習し、演習課題をする。
	3	環境問題への民事的・行政的対応、三極関係としての環境法関係、環境法の類型等	復習し、演習課題をする。
	4	環境法の基本的考え方の体系の概要、環境法の目的（1）等	復習し、演習課題をする。
	5	環境法の目的（2）：環境権・環境公益	復習し、演習課題をする。
	6	環境法の基本的考え方（1）環境責任のあり方 ー汚染者負担原則	復習し、演習課題をする。
	7	環境法の基本的考え方（1）環境責任のあり方 ー拡大生産者責任	復習し、演習課題をする。
	8	環境法の基本的考え方（2）環境リスク管理のあり方 未然防止的アプローチ・予防的アプローチ	復習し、演習課題をする。
	9	環境法の基本的考え方（2）環境リスク管理のあり方 環境比例原則 等	復習し、演習課題をする。
	10	環境法の基本的考え方（3）環境ガバナンスのあり方	復習し、演習課題をする。
	11	公害と企業の責任、環境汚染防止のための法システム、環境法の執行の実際	復習し、演習課題をする。
	12	環境影響評価法・沖縄県環境影響評価条例	復習し、演習課題をする。
	13	環境公害訴訟（1）民事訴訟	復習し、演習課題をする。
	14	環境公害訴訟（2）行政訴訟	復習し、演習課題をする。
15	まとめ	期末試験に備えて、復習する。	
16	期末試験		
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。随時資料を配布する。 参考文献：①畠山武道、北村喜宣、大塚直（2007）『環境法の入門』（日本経済新聞出版社）、②北村喜宣（2013）『現代環境法の諸相』（財団法人 放送大学教育振興会）、③交告尚史 他（2012）『環境法入門 第2版』（有斐閣アルマ）、その他 適宜案内する。		
	学びの手立て ・授業に毎回出席し、講義を聞きながら、配布プリントを完成させること。 ・毎回、課題は提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・欠席する場合は必ず、欠席届を提出すること。		
	評価 期末試験により評価します。 1/3以上欠席の者は不可。 2/3以上の出席と課題提出に対し、加点します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「環境政策論II」・「環境政策書講読I」
-------	-------------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	観光経済論	前期	水3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	3年	研究室5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 観光経済学は、観光事象の経済的側面に関する理解や分析の為に経済学または経済学の分析道具を適用しようとする応用経済学の一分野である。本講義では観光客の行動や観光地開発などによる経済効果の現状を理解するとともに、観光による地域活性化の取り組みやその課題などについて考える。	メッセージ 観光産業や地域振興などに興味がある学生を広く歓迎します。観光地や観光産業における課題を解決するための意見を歓迎しますので、積極的に講義に参加して下さい。
	到達目標 ①観光による経済効果や地域活性化、観光商品、観光価格、観光投資などに関する専門知識を事例を挙げながら説明できる。 ②観光地の取り組み事例等に自分自身の意見を述べる事ができる。 ③観光地活性化策の提案する事ができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明	
	2	観光の現状と経済効果①：国際観光と国内観光の現状、観光の経済効果の概要など	参考文献：①と④を読む
	3	観光の現状と経済効果②：経済効果の事例、討論「他産業より観光振興を推進すべきか」	討論の意見をまとめ、提出準備
	4	観光地の活性化①：観光による活性化の特徴、地域資源の活用	参考文献：⑥を読む
	5	観光地の活性化②：着地型観光の特徴と取り組み事例	同上
	6	観光地の活性化③：コミュニティビジネスによる地域振興	企画発表の準備
	7	観光によるコミュニティビジネスの企画・立案・発表（各自）	企画の修正
	8	観光地の活性化④：地域ブランディングによる地域振興	参考文献：⑥を読む
	9	観光と自然環境：エコツアーの効果と影響、環境収容能力、討論「どのガイドを優先すべきか」	討論の意見をまとめ、提出準備
	10	観光商品の特徴と需要関係：観光商品の概念・特徴・構成要素、観光需要の法則と弾力性	参考文献：⑦を読む
	11	観光価格①：観光価格の概要・決定メカニズム・設定目標、観光商品の価格戦略	同上
	12	観光価格②：観光価格の具体的設定法、観光商品の差別価格戦略	同上
	13	観光投資①：観光投資の概要・投資基準、観光費用の分析	同上
	14	観光投資②：観光投資リスクと投資決定、観光投資案件の評価法	同上
15	観光課税：種類と特徴、導入理由、討論「観光税の導入は必要か」	討論の意見をまとめ、提出準備	
16	試験		
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：特に指定はない。適宜レジュメを配布する。 参考文献：①ジェームズ・マック（2005）『観光経済学入門』日本評論社。②角本伸晃（2011）『観光による地域活性化の経済分析』成文堂。③中崎 茂（2002）『観光の経済学入門—観光・環境・交通と経済の関わり』古今書院。④マーティン・オッパーマンほか（1999）『途上国開発論』学文社。⑤アラン・ウィリアムスほか（1992）『観光と経済開発』成山堂書店。⑥敷田麻実ほか（2009）『観光の地域ブランディング』学芸出版社。⑦河村誠治（2000）『観光経済学の基礎』九州大学出版会。		
	学びの手立て 履修の心構え：本講義は観光地の紹介や楽しみ方を説明しないため、そのことを理解した上で受講して下さい。 途中退席や私語を繰り返す受講生は大きな減点とする。 学びを深めるために：観光に関する新聞を読んだり、観光庁 http://www.mlit.go.jp/kankocho/ のWebサイトをみることを推奨する。		
	評価 テスト（40%）：上記の到達目標の①を評価します。 平常点（30%）：講義やDVD視聴の感想、講義への参加姿勢を評価します。 課題・レポート（30%）：コミュニティビジネスの企画・立案・発表、討論内容の意見を評価します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：観光を視点に地域活性化や経済効果など学んでいるため、観光以外でも地域的課題を解決できるようにしたい。 関連科目：「観光情報論」「沖縄の観光」は受講して欲しい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	観光情報論	後期	木1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	3年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義は、観光情報メディアとしてのインターネット、観光情報収集・観光情報提供システムについて学習することによって、今後、観光情報をどのように収集し、提供すれば良いかを考える。仮登録者数が上限を超えた場合「初回講義時」に抽選を行うため、登録希望者は必ず初回講義に出席すること。	メッセージ 沖縄経済を支える観光産業において、どのようにITを活用できるかを考えていきましょう。講義でわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・観光産業におけるIT活用動向について理解できる。 ・IT活用方法について自ら調べ、わかりやすく説明できる。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	
	2	観光情報とは (1)	観光情報に関する調べ学習
	3	観光情報とは (2)	観光情報に関する調べ学習
	4	観光空間情報とは (1)	観光空間情報に関する調べ学習
	5	観光空間情報とは (2)	観光空間情報に関する調べ学習
	6	観光情報産業	観光情報産業に関する調べ学習
	7	観光情報とインターネット	インターネット学習
	8	インターネットによる情報提供 (1)	旅行会社の取組に関する調べ学習
	9	インターネットによる情報提供 (2)	旅行サイトの取組に関する調べ学習
	10	旅行プランの作成 (1)	旅行プラン作成課題
	11	旅行プランの作成 (2)	旅行プラン作成課題
	12	Google Maps	Google Maps 演習
	13	観光情報提供システム (1)	ARに関する調べ学習
14	観光情報提供システム (2)	APIに関する調べ学習	
15	期末試験		
16	まとめ		
テキスト・参考文献・資料など			
【テキスト】 テキストは使用しません。講義中にレジメを配布する。			
【参考文献】 観光学入門，岡本伸之編，有斐閣アルマ，2001. Google Maps Hacks，ギブソン リッチ，アール スカイラー著，オーム社，2007. ARのすべて，日経コミュニケーション編，日経BP，2009. 他講義時に紹介する。			
学びの手立て			
履修の心構え ・講義内容および課題は各回毎に異なるため、毎回の講義への出席および課題にしっかり取り組むこと。 学びを深めるために ・業界の動き等も紹介するため、新聞記事を読むことも講義の学びを深める助けになる。			
評価			
平常点（講義への取組）10%、課題点（課題の内容、課題の提出）30%、期末試験60%。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目：共通科目の「沖縄の観光」、専門選択科目の「観光経済論」を履修すると、より沖縄の観光業界について理解が深まる事でしょう。 (2) 次のステージ：講義で学んだことを踏まえて、卒業研究および社会へ活かして下さい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	外書講読 I	前期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-伊波 克典	2年	katsunori. iha@footprintnetwork.org	

学びの準備	ねらい 本講義では、英語を生活の中に取り入れ、英語をツールとして活用することの喜び・可能性を知る。	メッセージ 『英語で「俳句」を書く場合、575に入る音とは?』この疑問に答えることができますか? この答えを正しく理解することで、英語の「音」が聞こえやすくなり、リスニング力が向上します。基本的にアルファベットは、「ひらがな」のように「音」の表記です。「聞くこと」が向上すれば必然的に「読むこと」も向上します。一緒に前に進みましょう。
	到達目標 英語で書かれたさまざまな情報源から自らに必要な情報をとる方法を学ぶ力を身につけること	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	授業の進め方・評価の仕方+音読テスト
	2	国際交流センターを訪問 + 留学経験者3人によるプレゼン
	3	英語と日本語の音の違い
	4	英語と日本語の音の違い(2)
	5	英語の構造(伝える形)
	6	中間テスト(1)
	7	英語のグラフを分析
	8	英語の教科書を読む
9	英語の教科書を読む(2)	
10	中間テスト(2)	
11	英語で「情報収集」することになれる: Research	
12	英語で「情報収集」することになれる: Research 2	
13	英語で「情報収集」することになれる: Research 3	
14	英語で「情報収集」することになれる: Research 4	
15	英語で「情報収集」することになれる: Research 5	
16	期末テスト	
実践	テキスト・参考文献・資料など 必要に応じて資料を配布する	
	学びの手立て 履修の心構えとして、以下注意されたい。 ・出欠確認を毎回厳格に行うので、やむを得ず遅刻・欠席する場合は、必ず事前にメールにて連絡すること。 ・進行上の理由から、テーマの順番や内容を変更することがある。	
	評価 「中間・期末試験 (50%) + 出席・授業態度 (50%)」による総合評価	

学びの継続	次のステージ・関連科目 「海外語学文化セミナー」や私費留学など、海外へ実際に行って学ぶことに挑戦する。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	外書講読Ⅱ	後期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-伊波 克典	2年	katsunori. iha@footprintnetwork.org	

学びの準備	ねらい 本講義では、環境政策に関するさまざまな英文の読解を通じて、環境・経済に関する基本的な用語の整理および理解を深める。外書講読Ⅰと同様、英語を「読むこと」が目的ではなく、あくまで英語をツールとして「情報を整理・伝える力」を養うことが目的である。	メッセージ 英語をツールとして活用することの醍醐味は、情報を多面的に分析できることです。例えば、沖縄県知事が訪米した際、地元の新聞とアメリカの主要メディアの報道を見比べることで、情報を立体的に捉えることが可能になります。あなたの「発見」をぜひ、クラスのみさんと共有してください。
	到達目標 各国政府のウェブサイトやOECDやIMFなどの国際機関の公表している世界情勢のデータを英語で書かれたウェブサイトから探し出してとってくる力。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	授業の進め方・評価の仕方
	2	小テスト+音読テスト
	3	英語と日本語の音の違い+英語の構造（伝える形）
	4	英語と日本語の音の違い+英語の構造（伝える形）2
	5	中間テスト 1
	6	環境・経済に関する英語になれる
	7	環境・経済に関する英語になれる 2
	8	環境・経済に関する英語になれる 3
	9	中間テスト 2
	10	日本と各国の新聞記事を読み比べる
	11	日本と各国の新聞記事を読み比べる2
	12	日本と各国の新聞記事を読み比べる3
	13	環境に関する論文・記事を各自（各グループ）で持ち寄り、発表する
	14	環境に関する論文・記事を各自（各グループ）で持ち寄り、発表する2
	15	環境に関する論文・記事を各自（各グループ）で持ち寄り、発表する3
	16	期末テスト
	テキスト・参考文献・資料など 必要に応じて資料を配布する。	
	学びの手立て 履修の心構えとして、以下注意されたい。 ・出欠確認を毎回厳格に行うので、やむを得ず遅刻・欠席する場合は、必ず事前にメールにて連絡すること。 ・進行上の理由から、テーマの順番や内容を変更することがある。	
	評価 「中間・期末試験（50%） + 出席・授業態度（50%）」による総合評価	

学びの継続	次のステージ・関連科目 学科の専門科目で課された論文レポート作成の際に外国語のウェブサイトからデータをとってくるといった、専門科目の学習に役立てる
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	1年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	基礎演習のねらいは、新入生と教員がコミュニケーションを深めながら、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力）を養うことである。最終的には、個人でレポートを作成し、レジメを作成した上、コンピュータプレゼンテーションをすることを旨とする。	一緒に目から血が出るほど勉強しましょう！

到達目標	ねらいの達成。
------	---------

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <table border="0"> <tr> <td>第01回：ガイダンスと自己紹介</td> <td>第17回：ガイダンスと自己アピール</td> </tr> <tr> <td>第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン</td> <td>第18回：書評のレッスン応用編（1）</td> </tr> <tr> <td>第03回：スカベンジャー・グループ</td> <td>第19回：書評のレッスン応用編（2）</td> </tr> <tr> <td>第04回：他者紹介</td> <td>第20回：書評のレッスン応用編（3）</td> </tr> <tr> <td>第05回：図書館オリエンテーション</td> <td>第21回：書評のレッスン応用編（4）</td> </tr> <tr> <td>第06回：レジメのレッスン・グループ（1）</td> <td>第22回：書評のレッスン応用編（5）</td> </tr> <tr> <td>第07回：レジメのレッスン・グループ（2）</td> <td>第23回：文化活動</td> </tr> <tr> <td>第08回：留学セミナー（1）</td> <td>第24回：PPTプレゼン・グループ（1）</td> </tr> <tr> <td>第09回：ノートテイクのレッスン</td> <td>第25回：PPTプレゼン・グループ（2）</td> </tr> <tr> <td>第10回：学外活動</td> <td>第26回：PPTプレゼン・グループ（3）</td> </tr> <tr> <td>第11回：書評のレッスン基礎編（1）</td> <td>第27回：PPTプレゼン・グループ（4）</td> </tr> <tr> <td>第12回：書評のレッスン基礎編（2）</td> <td>第28回：PPTプレゼン・グループ（5）</td> </tr> <tr> <td>第13回：書評のレッスン基礎編（3）</td> <td>第29回：留学・キャリアセミナー（2）</td> </tr> <tr> <td>第14回：書評のレッスン基礎編（4）</td> <td>第30回：面談・個人（1）</td> </tr> <tr> <td>第15回：キャリアセミナー（1）</td> <td>第31回：面談・個人（2）</td> </tr> </table>	第01回：ガイダンスと自己紹介	第17回：ガイダンスと自己アピール	第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン	第18回：書評のレッスン応用編（1）	第03回：スカベンジャー・グループ	第19回：書評のレッスン応用編（2）	第04回：他者紹介	第20回：書評のレッスン応用編（3）	第05回：図書館オリエンテーション	第21回：書評のレッスン応用編（4）	第06回：レジメのレッスン・グループ（1）	第22回：書評のレッスン応用編（5）	第07回：レジメのレッスン・グループ（2）	第23回：文化活動	第08回：留学セミナー（1）	第24回：PPTプレゼン・グループ（1）	第09回：ノートテイクのレッスン	第25回：PPTプレゼン・グループ（2）	第10回：学外活動	第26回：PPTプレゼン・グループ（3）	第11回：書評のレッスン基礎編（1）	第27回：PPTプレゼン・グループ（4）	第12回：書評のレッスン基礎編（2）	第28回：PPTプレゼン・グループ（5）	第13回：書評のレッスン基礎編（3）	第29回：留学・キャリアセミナー（2）	第14回：書評のレッスン基礎編（4）	第30回：面談・個人（1）	第15回：キャリアセミナー（1）	第31回：面談・個人（2）
	第01回：ガイダンスと自己紹介	第17回：ガイダンスと自己アピール																													
	第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン	第18回：書評のレッスン応用編（1）																													
	第03回：スカベンジャー・グループ	第19回：書評のレッスン応用編（2）																													
第04回：他者紹介	第20回：書評のレッスン応用編（3）																														
第05回：図書館オリエンテーション	第21回：書評のレッスン応用編（4）																														
第06回：レジメのレッスン・グループ（1）	第22回：書評のレッスン応用編（5）																														
第07回：レジメのレッスン・グループ（2）	第23回：文化活動																														
第08回：留学セミナー（1）	第24回：PPTプレゼン・グループ（1）																														
第09回：ノートテイクのレッスン	第25回：PPTプレゼン・グループ（2）																														
第10回：学外活動	第26回：PPTプレゼン・グループ（3）																														
第11回：書評のレッスン基礎編（1）	第27回：PPTプレゼン・グループ（4）																														
第12回：書評のレッスン基礎編（2）	第28回：PPTプレゼン・グループ（5）																														
第13回：書評のレッスン基礎編（3）	第29回：留学・キャリアセミナー（2）																														
第14回：書評のレッスン基礎編（4）	第30回：面談・個人（1）																														
第15回：キャリアセミナー（1）	第31回：面談・個人（2）																														
テキスト・参考文献・資料など	必要に応じて資料を配布する。																														
学びの手立て	毎回出席すること。																														
評価	単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。原則として、遅刻3回で欠席1回の扱いとなる。評価は、ゼミにおける発言の内容やレポート、プレゼンテーションの内容により総合的に評価する。																														

学びの継続	次のステージ・関連科目 基礎演習 II
-------	------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	1年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 大学生活に慣れ、学生、教員間のコミュニケーションを深める。	メッセージ 基礎演習で学んだことを今後の大学生活での学習で活かしてください。
	到達目標 ・レポートを書く上でのルールを身につける。 ・プレゼンテーションの基本を身につける。	

学びの準備	到達目標 ・レポートを書く上でのルールを身につける。 ・プレゼンテーションの基本を身につける。
-------	---

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスをよく読む
	2	スカベンジャーハント	学生便覧をよく読む
	3	「キャリアデザインガイドブック」課題発表	課題に取り組む
	4	図書館オリエンテーション	図書館の案内パンフレットをよく読む
	5	ノートテイキング練習	授業の内容を復習する
	6	海外インターンシップ説明会	//
	7	レポート作成 (1)	//
	8	レポート作成 (2)	//
	9	レポート作成 (3)	//
	10	国際交流セミナー	//
	11	プレゼンテーション (1)	//
	12	プレゼンテーション (2)	//
	13	プレゼンテーション (3)	//
	14	キャリアセミナー	//
	15	個人面談	//
16	個人面談	//	

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 適宜指示します。 入学式の際に配布される「キャリアデザインガイドブック」は最初の課題に使用します。
-------	--

学びの実践	学びの手立て やむを得ない事情で欠席する場合は必ず事前にメールしてください。 この授業の担当教員がアカデミックアドバイザーになりますので、大学生活に関する疑問などがあれば、相談してください。
-------	---

学びの実践	評価 ・レポート (50%)、発表 (50%) 2/3以上の出席がなければ不可になります。
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 「地域セミナー I II」 「演習 I II」 「演習 III IV」
-------	--

※ポリシーとの関連性 専門科目を受講する前の大学生として身につけるべき学びの技術（PCリテラシー等）を習得するための基礎科目。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	1年	メールの場合： a.yamakawa@okiu.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	基礎演習のねらいは、新入生と教員がコミュニケーションを深めながら、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力）を養うことである。最終的には、個人でレポートを作成し、レジメを作成した上、コンピュータプレゼンテーションをすることを旨とする。二年度以降の学生が登録を希望する場合は、事前に相談すること。	大学生生活を有意義に過ごすためには、最初が大事です。学業面だけでなく、大学生活について疑問に思ったこと、わからないことは気軽に質問してください。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な専門書を読み込み、自分なりに理解しレジメにまとめる事ができる。 ・基本的な論文・レポートの書き方のルールを理解し身に付ける。 ・レジメ、コンピュータプレゼンテーション等を有効に活用し、自分の言葉で口頭発表ができる。 ・大学生活のルールや学生支援の内容を理解し、4年間の計画および卒業後の目標を立てる。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス・自己紹介等	「履修ガイド」を熟読する。
	2	大学内スカベンジャーハント	「学生便覧」を熟読する。
	3	Emailの書き方・送り方、理想のキャンパスライフ	Emailを送る。
	4	図書館オリエンテーション	図書オリ課題を実施する。
	5	グループワーク（沖縄の自然を知る）	課題資料を熟読しレジメ作成する。
	6	グループワーク発表(1)	レジメ修正と発表練習をする。
	7	グループワーク発表(2)	レジメ修正と発表練習をする。
8	国際交流セミナー	海外留学について調べる。	
9	フィールドワーク(宜野湾市立博物館)	博物館巡検内容をまとめる。	
10	フィールドワーク(宜野湾市内)	市内巡検内容をまとめる。	
11	フィールドワークレポート提出	レポート作成をする。	
12	レジメ作成(宜野湾市に関する調べ学習)	レジメ作成をする。	
13	レジメ作成	レジメ修正し、印刷する。	
14	レジメ発表(1)	フィードバックシートを記入する。	
15	レジメ発表(2)	フィードバックシートを記入する。	
16	学生個人面談	面談資料に情報を記述する。	
実践	テキスト・参考文献・資料など		
	テキストは指定しない。 資料は講義内で配布し、参考文献は必要に応じて紹介する。		
	学びの手立て		
	履修の心構え ・基礎演習は一年次必修の科目なので必ず出席すること。 ・やむを得ず欠席する場合は、必ず事前にメールで教員に連絡をすること。 ・欠席した場合は、できるだけ早く資料を教員の元へ取りに行くこと。 ※無断欠席はグループ作業を遅延させ、報告会等のスケジュールを狂わせ、グループメンバーに多大な迷惑をかけることになる。		
	評価		
	単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。原則として、遅刻3回で欠席1回の扱いとなる。評価は、ゼミにおける発言の内容やレポート、プレゼンテーションの内容により総合的に評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 専門必修科目：「地域セミナーI・II」、「演習I」、「演習II」
-------	---

※ポリシーとの関連性 各専門分野を学ぶ上で前提となる基礎力（読む・書く・話す）を習得する。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 基礎ゼミは学生間および教員とのコミュニケーションの場であり、相互の理解を深めるとともに、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力等）を身につけることを目的とする。	メッセージ ゼミでは調査・まとめ・報告・ディスカッションが重要です。自ら積極的に動き、ゼミ内でも活発に交流して下さい。ゼミでわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・大学で学ぶ方法や手段を理解する。 ・話を聞き取りまとめ、報告することができる。 ・自分の考えをまとめ、レポートを書き、発表することができる。 ・テーマに関して、自ら調査し、問題点を明確にすることができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	
	1	自己紹介・大学生生活の過ごし方	
	2	スカベンジャーハント	
		時間外学習の内容	
	3	キャンパスライフ計画	大学で学ぶ方法を理解
	4	図書館オリエンテーション (1)	大学に関する調べ学習
	5	図書館オリエンテーション (2)	大学に関する調べ学習
	6	ノートテイキング	図書館活用法を学ぶ
	7	海外インターンシップ説明会	図書館活用法を学ぶ
	8	感想文もしくは要約方法の学習 (1)	ノートテイキング演習
	9	感想文もしくは要約方法の学習 (2)	海外留学に関する調べ学習
	10	国際交流セミナー	感想文もしくは要約課題
	11	グループ学習 (1) テーマ決定・調査	感想文もしくは要約課題
	12	グループ学習 (2) レジュメ作成	異文化交流に関する調査
	13	グループ学習 (3) 発表準備	調査
	14	グループ学習 (4) 報告会	レジュメ作成
	15	キャリアセミナー	発表資料作成
	16	まとめ	報告会練習
			将来についての検討
	テキスト・参考文献・資料など テキストは講義時に指定する。 参考文献は講義時に紹介する。		
	学びの手立て 履修の心構え ・ゼミへしっかり出席することで、基礎力向上、さらにはゼミ生同士間の交流がかのようになります。 学びを深めるために ・新聞記事を読むこと、ゼミ生同士のディスカッションが学びを深める助けになります。		
	評価 平常点（ゼミでの取組、課題の内容、課題の提出）70%、各課題の最終発表30%。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 ゼミで学んだ事を基礎として、今後の専門科目の学びに活かして下さい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	1 年	研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 学生間および教員とのコミュニケーションの場を提供し、相互の理解を深めながら、大学生にとって必要な5つの力「読む力」「聞く力」「考える力」「書く力」「話す力」を身につけることを目標とします。	メッセージ 基礎演習 I は、大学になれるためや充実した大学4年間を過ごすために必要な内容のオリエンテーションもあります。積極的に出身高校と異なる学生と交流を行うと共に、自発的に活動しようとする意識を持ちましょう。
	到達目標 ①受講生の相互理解を図るため、受講生間でのコミュニケーションをとり共同で課題を行うことができる。 ②レジュメ作成では書籍の一部を要約し、グループで連携して発表することができる。 ③レポートの作成では他の事例や意見を参考にしつつ、自分の意見を書くことができる。 ④各種セミナー等で、内容をメモし、感想等を書くことができる。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	前期ガイダンス（前期の内容、大学生活等の説明）・研究室案内	自己紹介シート作成
	2	スカベンジャーハント（学内探索）	学内探索の発表準備
	3	スカベンジャーハントのグループ結果報告	同上
	4	図書館オリエンテーション	オリエンテーション課題の作成
	5	プレゼンテーション練習－他己紹介	参考文献②を読む
	6	レジュメ作成方法の説明、グループ学習：レジュメ作成 I 作業①	参考文献①を読む
	7	海外インターンシップ説明会	説明会の要旨・感想を書く
	8	グループ学習：レジュメ作成 I 作業②	グループで作業を作成
	9	グループ学習：レジュメ作成 I 発表	グループで発表内容を打合せ
	10	留学セミナー	セミナーの要旨・感想を書く
	11	個人レポートの作成①	参考文献①・③を読む
	12	短期インターンシップ説明会	説明会の要旨・感想を書く
	13	個人レポートの作成②	各自でレポートを作成
	14	個人レポートの作成③	同上
15	キャリアセミナー	セミナーの要旨・感想を書く	
16	個人面談、まとめ	後期の目標を立てる	

実践	テキスト・参考文献・資料など テキスト：特になし 参考文献：①伊藤義之（2005）『はじめてのレポート』，嵯峨野書院。 ②学習技術研究会編（2002）『知へのステップ－大学生からのスタディ・スキルズ－』くろしお出版。 ③中島勝利・塚本真也（1996）『知的な科学・技術文章の書き方』コロナ社
----	---

学びの手立て	履修の心構え：出席（遅刻厳禁）やゼミの態度、発言内容を重要視する。やむ得ず遅刻・欠席する場合は必ず事前にメールにて連絡すること。 学びを深めるために：日常的に地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。
--------	---

評価	共同活動（10%） 共同で行う課題を他の学生と連携して実施できるかを評価する。 レジュメ作成（20%） 他の学生と分担して、書籍の内容を要約し、グループでの発表内容を評価する。 レポート（40%） グループ発表したレジュメを基に、各自の意見・提言を評価する。 課題提出（30%） 各種セミナー等の課題を評価する。
----	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：「基礎演習 I・II」で身につけた文書作成力・発言力・論理的思考力などを2年次以降のゼミで活かして欲しい。 関連科目：「地域セミナー I・II」「演習 I」「演習 II」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	1 年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	教員や他学生とのコミュニケーションを深める。また、大学生活へ速やかに適応し、より充実したものとするために必要なレポート、論文、レジュメの書き方を学ぶとともにプレゼンテーション能力を高める。	大学生生活の最初の年にこれから必要な知識や能力を身につけるように頑張りましょう。

到達目標	4年間の大学生活において必要となる基礎的な知識とコミュニケーション能力を身につける。
------	--

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	スカベンジャーハント	
	3	『大学生活ナビ』個人発表	
	4	図書館オリエンテーション	
	5	プレゼンテーション練習ー他者紹介	
	6	グループ学習（1）レジュメ作成	
	7	グループ学習（2）レジュメ作成	
	8	グループ学習（3）報告会	
	9	学外演習（前期）	
	10	国際交流センター	
	11	レポートの書き方（1）	
	12	レポートの書き方（2）	
	13	レポートの書き方（3）	
14	キャリアセミナー（前期）		
15	個人面談（1）		
16	個人面談（1）		
テキスト・参考文献・資料など 特になし。 適宜紹介、または配布する。			
学びの手立て 演習は講義と違って教師とのコミュニケーションが重要なので欠席は極力避けましょう。			
評価 出席状況、発表、レポートなどを総合的に評価する。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 基礎演習 II、地域セミナー、演習 I & II
-------	---

※ポリシーとの関連性 専門科目を受講する前に、大学生として身につけるべき読解力、表現力等の演習を行う基礎科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	1年	研究室：9-604、電話：893-7166 Email:ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 大学生生活に適応し、教員、学生同士のコミュニケーションを深める。読む力、考える力、書く力、プレゼンテーション能力を高める。	メッセージ ・指定されたクラスに登録すること。 ・第1回目の授業では、授業概要を説明し、履修仮登録の内容を確認するので、必ず参加すること。 ・4月23(土)24日(日)にメンバーシップ・トレーニング(MT)を行うので、全員参加すること。
	到達目標 大学生生活に適応し、教員、学生同士のコミュニケーションを深める。ノートテイク、要約、レジュメ、質問、書評等の書き方を学ぶ。プレゼンテーション能力を高める。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、時間割確認、メールの設定等	復習と課題をする。
	2	大学生活とは？(1) 一講義・ノートテイク実践ー要約の作り方説明・要約作成	復習と課題をする。
	3	フレッシュマンテスト実施	課題をする。
	4	大学生活とは？(2) (個人で課題発表 各3分、「キャリア入門ガイドブック」を持参。)	配布資料を読んで、復習する。
	5	図書館ガイダンス@図書館4階AVホール	配布資料を読んで、復習する。
	6	論点・争点・持論の書き方、レジュメの書き方(1)	復習と課題をする。
	7	海外インターンシップ説明会(予定)	配布資料を読んで、復習する。
	8	レジュメの書き方(2)	復習と課題をする。
9	沖縄に関する100の質問(1)	復習と課題をする。	
10	留学生との交流セミナー(予定)	課題をする。	
11	沖縄に関する100の質問(2)	配布資料を読んで、復習する。	
12	G u t' s +説明会(県事業・短期インターンシップ)(予定)	配布資料を読んで、復習する。	
13	書評(1)本選び	復習と課題をする。	
14	書評(2)書評作成	配布資料を読んで、復習する。	
15	書評(3)書評についての意見交換会	配布資料を読んで、復習する。	
16	キャリアセミナー(予定)	夏期休暇課題をする。	
実践	テキスト・参考文献・資料など テキストは特に指定しない。適宜資料を配布する。 参考文献は、適宜紹介する。		
	学びの手立て ・欠席する場合は必ず、事前にメールで連絡すること。後日、欠席届を提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・学年合同によるセミナーの開催等、予定が変わることがあります。		
	評価 出席状況・課題提出・報告の総合点。欠席が5回以上の場合「不可」。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「基礎演習II」
-------	-------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習 I	前期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	1年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。 hmaeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<ul style="list-style-type: none"> ・大学のしくみを知る。 ・大学での基本的な学習方法を学びます。 ・メールの送受信、レポートの書き方、データの収集と整理法。 ・読み（専門書）、書き（論文）、話す（発表）の基本的な力を身に着けます。 ・大学生活をより充実させるため学生、教員との親睦を深める。 	基礎演習の担当教官は、アカデミック・アドバイザー（AA）と呼ばれます。高校の学級担任と似ています。大学生活で迷ったら、真っ先に、なんでも相談してください。
到達目標	①基本的な論文、レポートの書き方を理解する。 ②経済の基本理論を理解する。 ③経済の専門書を含め「読む」習慣を身に着ける。 ④基本的な経済の専門用語を理解する。 ⑤自分自身の人生設計、将来ビジョンを描く。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1：オリエンテーション 2：スカベンジャー・ハント 3：指定図書課題「大学生活ナビ」について報告 4：図書館オリエンテーション 5：プレゼンテーション（他社紹介） 6：テーマ学習（1）チーム編成 7：テーマ学習（2）基本データの収集 8：テーマ学習（3）課題分析 9：テーマ学習（4）課題解決策の調査・研究 10：国際交流会 11：フィールドワーク（1） 12：フィールドワーク（2） 13：フィールドワーク（3） 14：キャリアセミナー（就職講座） 15：個人面談（将来ビジョン） 16：個人面談（大学4年間の計画） ※株投資研究＝日本経済新聞を読む。 夏季休暇 指定図書レポート①
	テキスト・参考文献・資料など 参考文献①「大学生活ナビ」（玉川大学出版部）②「伝える力」（池上彰著）③「大学生のための「読む・書く・プレゼン・ディベート」の方法」（玉川大学出版部）④「沖縄と米軍基地」（前泊博盛、角川新書）⑤「もっと知りたい！本当の沖縄」（前泊博盛著、岩波ブックレット）ほか。 指定図書 ①「経済学30の理論」（ちくま新書）②「ピケティの21世紀の資本」（イースト新書Q）

学びの手立て	基本書、参考文献、指定図書をしっかり読んで、読書感想文（サマリー）ノートをつけてください。大学4年間で読まなければならない本100冊をリストアップ。読書計画を立てていきましょう。
評価	<ul style="list-style-type: none"> ・出席を重視。3回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」を必ず提出。 ・ゼミ中の発言、レポートなどで総合的に評価。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	1年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	基礎演習のねらいは、新入生と教員がコミュニケーションを深めながら、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力）を養うことである。最終的には、個人でレポートを作成し、レジメを作成した上、コンピュータプレゼンテーションをすることを旨とする。	一緒に目から血が出るほど勉強しましょう！

到達目標	ねらいの達成。
------	---------

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <table border="0"> <tr> <td>第01回：ガイダンスと自己紹介</td> <td>第17回：ガイダンスと自己アピール</td> </tr> <tr> <td>第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン</td> <td>第18回：書評のレッスン応用編（1）</td> </tr> <tr> <td>第03回：スカベンジャー・グループ</td> <td>第19回：書評のレッスン応用編（2）</td> </tr> <tr> <td>第04回：他者紹介</td> <td>第20回：書評のレッスン応用編（3）</td> </tr> <tr> <td>第05回：図書館オリエンテーション</td> <td>第21回：書評のレッスン応用編（4）</td> </tr> <tr> <td>第06回：レジメのレッスン・グループ（1）</td> <td>第22回：書評のレッスン応用編（5）</td> </tr> <tr> <td>第07回：レジメのレッスン・グループ（2）</td> <td>第23回：文化活動</td> </tr> <tr> <td>第08回：留学セミナー（1）</td> <td>第24回：PPTプレゼン・グループ（1）</td> </tr> <tr> <td>第09回：ノートテイクのレッスン</td> <td>第25回：PPTプレゼン・グループ（2）</td> </tr> <tr> <td>第10回：学外活動</td> <td>第26回：PPTプレゼン・グループ（3）</td> </tr> <tr> <td>第11回：書評のレッスン基礎編（1）</td> <td>第27回：PPTプレゼン・グループ（4）</td> </tr> <tr> <td>第12回：書評のレッスン基礎編（2）</td> <td>第28回：PPTプレゼン・グループ（5）</td> </tr> <tr> <td>第13回：書評のレッスン基礎編（3）</td> <td>第29回：留学・キャリアセミナー（2）</td> </tr> <tr> <td>第14回：書評のレッスン基礎編（4）</td> <td>第30回：面談・個人（1）</td> </tr> <tr> <td>第15回：キャリアセミナー（1）</td> <td>第31回：面談・個人（2）</td> </tr> </table>	第01回：ガイダンスと自己紹介	第17回：ガイダンスと自己アピール	第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン	第18回：書評のレッスン応用編（1）	第03回：スカベンジャー・グループ	第19回：書評のレッスン応用編（2）	第04回：他者紹介	第20回：書評のレッスン応用編（3）	第05回：図書館オリエンテーション	第21回：書評のレッスン応用編（4）	第06回：レジメのレッスン・グループ（1）	第22回：書評のレッスン応用編（5）	第07回：レジメのレッスン・グループ（2）	第23回：文化活動	第08回：留学セミナー（1）	第24回：PPTプレゼン・グループ（1）	第09回：ノートテイクのレッスン	第25回：PPTプレゼン・グループ（2）	第10回：学外活動	第26回：PPTプレゼン・グループ（3）	第11回：書評のレッスン基礎編（1）	第27回：PPTプレゼン・グループ（4）	第12回：書評のレッスン基礎編（2）	第28回：PPTプレゼン・グループ（5）	第13回：書評のレッスン基礎編（3）	第29回：留学・キャリアセミナー（2）	第14回：書評のレッスン基礎編（4）	第30回：面談・個人（1）	第15回：キャリアセミナー（1）	第31回：面談・個人（2）
	第01回：ガイダンスと自己紹介	第17回：ガイダンスと自己アピール																													
	第02回：キャンパスライフシートの作成とメールのレッスン	第18回：書評のレッスン応用編（1）																													
	第03回：スカベンジャー・グループ	第19回：書評のレッスン応用編（2）																													
第04回：他者紹介	第20回：書評のレッスン応用編（3）																														
第05回：図書館オリエンテーション	第21回：書評のレッスン応用編（4）																														
第06回：レジメのレッスン・グループ（1）	第22回：書評のレッスン応用編（5）																														
第07回：レジメのレッスン・グループ（2）	第23回：文化活動																														
第08回：留学セミナー（1）	第24回：PPTプレゼン・グループ（1）																														
第09回：ノートテイクのレッスン	第25回：PPTプレゼン・グループ（2）																														
第10回：学外活動	第26回：PPTプレゼン・グループ（3）																														
第11回：書評のレッスン基礎編（1）	第27回：PPTプレゼン・グループ（4）																														
第12回：書評のレッスン基礎編（2）	第28回：PPTプレゼン・グループ（5）																														
第13回：書評のレッスン基礎編（3）	第29回：留学・キャリアセミナー（2）																														
第14回：書評のレッスン基礎編（4）	第30回：面談・個人（1）																														
第15回：キャリアセミナー（1）	第31回：面談・個人（2）																														
テキスト・参考文献・資料など	必要に応じて資料を配布する。																														
学びの手立て	毎回出席すること。																														
評価	単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。原則として、遅刻3回で欠席1回の扱いとなる。評価は、ゼミにおける発言の内容やレポート、プレゼンテーションの内容により総合的に評価する。																														

学びの継続	次のステージ・関連科目 地域セミナーⅠ
-------	------------------------

※ポリシーとの関連性

専門科目を受講する前の、統計学、経済学入門、環境科学、および
大学生として身につけるべき語学、コンピュータなどの基礎科目

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	新垣 武	1年	takeshi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 教員や他学生とのコミュニケーションを深める。また、大学生活へ速やかに適応し、より充実したものとするために必要なレポート、論文、レジメの書き方を学ぶとともにプレゼンテーション能力を高める。	メッセージ 大学生活の最初の年にこれから必要な知識や能力を身につけるように頑張りましょう。
	到達目標 4年間の大学生活において必要となる基礎的な知識とコミュニケーション能力を身につける。	

学びの準備	到達目標 4年間の大学生活において必要となる基礎的な知識とコミュニケーション能力を身につける。

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	プレゼンテーション (1)	
	3	プレゼンテーション (2)	
	4	プレゼンテーション (3)	
	5	小論文の書き方 (1)	
	6	小論文の書き方 (2)	
	7	小論文の書き方 (3)	
	8	学外演習	
	9	パソコンでのプレゼンテーション (1)	
	10	パソコンでのプレゼンテーション (2)	
	11	パソコンでのプレゼンテーション (3)	
	12	ディベート (1)	
	13	ディベート (2)	
	14	ディベート (3)	
15	キャリアセミナー		
16	個人面談		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 特になし。 適宜紹介、または配布する。
-------	--

学びの実践	学びの手立て 演習は講義と違って教師とのコミュニケーションが重要なので欠席は極力避けましょう。
-------	--

学びの実践	評価 出席状況、発表、レポートなどを総合的に評価する。
-------	--------------------------------

学びの継続	次のステージ・関連科目 基礎演習Ⅰ、地域セミナー、演習Ⅰ&Ⅱ
-------	-----------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 基礎ゼミは学生間および教員とのコミュニケーションの場であり、相互の理解を深めるとともに、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力等）を身につけることを目的とする。	メッセージ ゼミでは調査・まとめ・報告・ディスカッションが重要です。自ら積極的に動き、ゼミ内でも活発に交流して下さい。ゼミでわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・自分の考えをまとめ、レポートを書き、発表することができる。 ・PowerPointを用いたプレゼンテーションができる。 ・テーマに関して、自ら調査し、問題点を明確にすることができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	
	1	ガイダンス・夏季休暇中の発表	
	2	巡検テーマ決定および事前調査	
		時間外学習の内容	
	3	巡検前調査・レジュメ作成 (1)	事前調査学習
	4	巡検前調査・レジュメ作成 (2)	事前調査学習・レジュメ作成
	5	巡検	事前調査学習・レジュメ作成
	6	報告会準備	報告会準備
	7	報告会	報告資料作成
	8	個人課題テーマ決定および調査	報告後の振り返り
	9	発表資料作成 (1)	事前調査学習
	10	発表資料作成 (2)	事前調査学習・発表資料作成
	11	発表会 (1)	事前調査学習・発表資料作成
	12	発表会 (2)	発表後の振り返り
	13	留学セミナー	発表後の振り返り
	14	書き慣れノート (1)	留学に関する調べ学習
	15	書き慣れノート (2)	書き慣れノート演習
	16	まとめ	書き慣れノート演習
	テキスト・参考文献・資料など テキストは講義時に指定する。 参考文献は講義時に紹介する。		
	学びの手立て 履修の心構え ・ゼミへしっかり出席することで、基礎力向上、さらにはゼミ生同士間の交流がかのようになります。 学びを深めるために ・新聞記事を読むこと、ゼミ生同士のディスカッションが学びを深める助けになります。		
	評価 平常点（ゼミでの取組、課題の内容、課題の提出）70%、各課題の最終発表30%。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 ゼミで学んだ事を基礎として、今後の専門科目の学びに活かして下さい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	1年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。hm aeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	①大学生活を充実させるための基礎的な情報、知識を習得する。 ②大学のしくみを理解し、学業の成果を上げる。 ③4年間で学ぶ経済の基本的な知識を獲得する。	読書習慣を身に着けて、大学4年間で400冊を読破してみましよう。

到達目標
①将来ビジョンを描く。 ②4年間の大学生活のビジョンを描く。 ③沖縄経済の基本的なテーマを理解する。 ④企業研究を通して、データ分析やプレゼン能力を身に着ける。 ⑤読書習慣を身に着ける。

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 後期 1：後期オリエンテーション 2：沖縄の歴史（1）沖縄戦（★映像） 3：沖縄の歴史（2）基地問題（★映像） 4：沖縄の歴史（3）沖縄振興計画 5：沖縄の経済（1）観光レポート 6：沖縄の経済（2）基地経済レポート 7：沖縄の経済（3）公共投資レポート 8：沖縄の経済（4）島嶼経済レポート 9：沖縄の経済（5）沖縄21世紀ビジョン・レポート 10：沖縄の経済（6）沖縄アジア経済戦略・レポート 冬季休暇 指定図書レポート② 11：沖縄の企業（1）100社の研究①観光・娯楽 12：沖縄の企業（2）100社の研究②金融・証券 13：沖縄の企業（3）100社の研究③流通・運輸 14：沖縄の企業（4）100社の研究④医療・病院 15：フィールドワーク（基地・DFS・空港・港湾などインフラ調査） 16：ゲストスピーカー招聘（基礎演習総括）
	テキスト・参考文献・資料など ゼミの中で指定、紹介します。
	学びの手立て ゼミには必ず出席すること。グループ学習で自分の役割をしっかりと果たすこと。読書ノートをつけること。
	評価 出席を重視し、ゼミの中での発言、発表、レポートなどで総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

※ポリシーとの関連性 専門科目を受講する前には、基礎科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	1年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 今後の大学生活でどう学ぶかを計画的に考えることをねらいとします。	メッセージ 大学生活という貴重な時間を大事に過ごしてください。
	到達目標 レポートを書くことができる。プレゼンテーションができる。ディスカッションができる。	

学びの準備	到達目標 レポートを書くことができる。プレゼンテーションができる。ディスカッションができる。

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスをよく読む
	2	社説を使ったプレゼンテーション(1)	新聞を読む
	3	社説を使ったプレゼンテーション(1)	//
	4	社説を使ったプレゼンテーション(1)	//
	5	小論文の書き方(1)	参考文献を読む
	6	小論文の書き方(2)	//
	7	小論文の書き方(3)	//
	8	学外ゼミ	授業の内容を復習
	9	パワーポイントを使ったプレゼンテーション(1)	//
	10	パワーポイントを使ったプレゼンテーション(2)	//
	11	ディベート(1)	//
	12	ディベート(2)	//
	13	ディベート(3)	//
	14	ビブリオバトル	//
	15	個人面談	//
16	個人面談	//	

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 教科書は指定しません。適宜授業の中で指導します。
-------	--

学びの実践	学びの手立て やむをえない事情で欠席する場合は必ず事前にメールをしてください。
-------	--

学びの実践	評価 レポート課題(50%)、発表(50%) 2/3以上の出席がなければ不可となります。
-------	--

学びの継続	次のステージ・関連科目 「地域セミナーⅠⅡ」「演習ⅠⅡ」「演習ⅢⅣ」
-------	---------------------------------------

※ポリシーとの関連性

専門科目を受講する前には、大学生として身につけるべき基礎科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	1年	研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 学生間および教員とのコミュニケーションの場を提供し、相互の理解を深めながら、大学生にとって必要な5つの力「読む力」「聞く力」「考える力」「書く力」「話す力」を身につけることを目標とします。	メッセージ 基礎演習Ⅱは、文章能力やグループ活動によるコミュニケーション能力の向上を目指す共に、2年次必修のゼミ「地域セミナー」を踏まえて、野外実習に関心を持ちましょう。
	到達目標 ①書評作成を通じて小論文の書き方やプレゼンテーションの方法を学び、実践できる。②巡検（野外実習）を行い、地域性および地域資源の発見することができる。③「環境政策」か「地域経済政策」のいずれかをテーマにして、グループで政策提言を行うことができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	後期ガイダンス、書評作成①	書評対象書籍を選定・読む
	2	書評作成②	書評の作成
	3	書評作成③発表	添削後、書評の修正
	4	新聞記事を読んで小論文を作成	記事の読み、小論文を作成
	5	巡検（宜野湾市内）	参考文献③・④を読む
	6	巡検レポート作成①	各自レポートを作成
	7	巡検レポート作成②	同上
	8	巡検レポート作成③	同上
	9	キャリアセミナー	セミナーの要旨・感想を書く
	10	政策提言発表の説明、政策提言のパワーポイント作成①	対象地域の選定、役割分担の決定
	11	政策提言のパワーポイント作成②	グループで作成
	12	政策提言のパワーポイント作成③	同上
	13	政策提言発表・ディスカッション①	議論内容をまとめる
	14	政策提言発表・ディスカッション②	同上
15	政策提言発表・ディスカッション③	同上	
16	まとめ（受講生の達成度と反省・今後）	各自が1年間を振り返る	
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：使用しない。 参考文献：①伊藤義之（2005）『はじめてのレポート』嵯峨野書院。②学習技術研究会編（2002）『知へのステップ—大学生からのスタディ・スキルズ—』くろしお出版。③中島勝利・塚本真也（1996）『知的な科学・技術文章の書き方』コロナ社。④高橋伸夫・溝尾良隆編（1989）『地理学講座 第6巻 実践と応用』、古今書院		
	学びの手立て 履修の心構え：出席（遅刻厳禁）やゼミの態度、発言内容を重要視する。やむ得ず遅刻・欠席する場合は必ず事前にメールにて連絡すること。 学びを深めるために：日常的に地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。		
	評価 書評（30%）内容を把握し、他の事例を踏まえながら、自分自身の意見を記述できるかを評価する。 巡検レポート（40%）巡検に参加し、見聞きした内容をまとめることができるかを評価する。 グループ発表（30%）他の学生と分担してパワーポイントを作成し、各自が意見・提言を発言できるかを評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：「基礎演習Ⅰ・Ⅱ」で身につけた文書作成力・発言力・論理的思考力などを2年次以降のゼミで活かして欲しい。 関連科目：「地域セミナーⅠ・Ⅱ」「演習Ⅰ」「演習Ⅱ」
-------	---

※ポリシーとの関連性

専門科目を受講する前に、大学生として身につけるべき読解力、表現力等の演習を行う基礎科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	1年	研究室：9-604、電話：893-7166 Email:ksunagawa@oki.u.ac.jp	

学びの準備	ねらい 大学生生活に適応し、教員、学生同士のコミュニケーションを深める。読む力、考える力、書く力、プレゼンテーション能力を高める。	メッセージ ・指定されたクラスに登録すること。
	到達目標 大学生生活に適応し、教員、学生同士のコミュニケーションを深める。レポート、パワーポイント資料等の書き方を学ぶ。プレゼンテーション能力を高める。沖縄と国際社会との関係についても理解を深める。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	ガイダンス、夏期休暇中の課題発表
	2	首里城巡検（予定）
	3	世界（若者）ウチナンチュ大会についての事前調査・発表
	4	世界の若者ウチナンチュと考える（第5回世界若者ウチナンチュ大会参加予定）
	5	青年の環境活動について考える（第33回日本環境会議沖縄大会参加 10/21～23）
	6	世界のウチナンチュと考える（第6回世界ウチナンチュ大会参加予定）
	7	講演「沖縄の再生エネルギー事情」（予定）、質疑応答
	8	巡検：宜野湾浄化センター「太陽光発電とバイオマスエネルギーについて」（予定）
		時間外学習の内容
		資料を読んで予習する
		レポートを作成する。
		資料を読んで、復習・予習する。
		レポートを作成する。
		レポートを作成する。
		レポートを作成する。
		再エネ調査の続きをする。
		PPT発表資料の作成
		発表の練習
		資料を読んで復習する。
		資料を読んで、復習・予習する。
		レポートを作成する。
		資料を読んで復習する。
	テキスト・参考文献・資料など テキストは特に指定しない。適宜資料を配布する。 参考文献は、適宜紹介する。	
	学びの手立て ・欠席する場合は必ず、事前にメールで連絡すること。事前又は後日、欠席届を提出すること。 ・わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 ・学年合同によるセミナーの開催等、予定が変わることがあります。	
	評価 出席状況・課題提出・報告の総合点。欠席が5回以上の場合は「不可」。	

学びの継続	次のステージ・関連科目 「地域セミナーI」
-------	--------------------------

※ポリシーとの関連性 専門科目を受講する前の大学生として身につけるべき学びの技術（PCリテラシー等）を習得するための基礎科目。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	基礎演習Ⅱ	後期	木2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	1年	メールの場合： a.yamakawa@oki.u.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	基礎演習のねらいは、新入生と教員がコミュニケーションを深めながら、大学生としての必要なスキル（情報収集能力・読解力・文章作成能力・プレゼンテーション能力）を養うことである。最終的には、個人でレポートを作成し、レジメを作成した上、コンピュータプレゼンテーションをすることを旨とする。基礎演習Ⅱは基礎演習Ⅰ（山川）を登録許可した学生のみ登録すること。	大学生生活を有意義に過ごすためには、最初が大事です。学業面だけでなく、大学生活について疑問に思ったこと、わからないことは気軽に質問してください。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な専門書を読み込み、自分なりに理解しレジメにまとめる事ができる。 ・基本的な論文・レポートの書き方のルールを理解し身に付ける。 ・レジメ、コンピュータプレゼンテーション等を有効に活用し、自分の言葉で口頭発表ができる。 ・大学生活のルールや学生支援の内容を理解し、4年間の計画および卒業後の目標を立てることが出来る。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、課題グループ決め	調べ学習を実施する。
	2	グループ作業	グループでレジメ作成する。
	3	レジメ提出	レジメ修正をする。
	4	グループ発表①	発表練習とレジメ印刷をする。
	5	グループ発表②	発表練習とレジメ印刷をする。
	6	レポート作成①	資料収集する。
	7	レポート作成②	レポート作成をする。
	8	レポート作成③	レポート作成をする。
	9	レジメ作成①	レジメ作成とレポート修正をする。
	10	レジメ作成②	レジメ作成とレポート修正をする。
	11	パワーポイント作成①	PPTスライド作成をする。
	12	パワーポイント作成②	PPTスライド作成をする。
	13	4年生との交流会	フィードバックシートを記入する。
14	パワーポイント発表①	PPTスライドを修正する。	
15	パワーポイント発表②	PPTを発表練習をする。	
16	パワーポイント発表③	PPTを発表練習をする。	
実践	テキスト・参考文献・資料など		
	テキストは指定しない。 資料は講義内で配布し、参考文献は必要に応じて紹介する。		
	学びの手立て		
	履修の心構え ・基礎演習は一年次必修の科目なので必ず出席すること。 ・やむを得ず欠席する場合は、必ず事前にメールで教員に連絡をすること。 ・欠席した場合は、できるだけ早く資料を教員の元へ取りに行くこと。 ※無断欠席はグループ作業を遅延させ、報告会等のスケジュールを狂わせ、グループメンバーに多大な迷惑をかけることになる。		
	評価		
	単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出、およびプレゼンテーションの実施が必須である。原則として、遅刻3回で欠席1回の扱いとなる。評価は、ゼミにおける発言の内容やレポート、プレゼンテーションの内容により総合的に評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 専門必修科目：「地域セミナーⅠ・Ⅱ」、「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」
-------	---

※ポリシーとの関連性 企業からのミッションを解決することを通じて、自らの意見を明確に筋道立てて説明できる能力を向上させる。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	キャリアデザイン論	後期		2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名嘉座 元一 外部講師10回、内部講師6回(本学内部専任教員)	2年	nakaza@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 企業から与えられたミッション(課題)に対して、グループに分かれて作業を分担し、主に学生同士の質疑応答で授業は進行する。したがって、プレゼン力、コミュニケーション力が養われ、本格的な就職活動に向けて、自分に相応しい職業や進路を見出すきっかけとなることができる。	メッセージ この講義はPBL(プロジェクト・ベースド・ラーニング)形式の講義である。PBLとは、「課題解決型授業」のことで、通常の座学中心の講義とは一線を画するものである。時間外に会社訪問や打ち合わせ等あり、大変ではあるが、提案が採用され、企業と一緒にプロジェクトを進めていった事例もある。社会人との交流等もあり、大学生活を積極的にしたい人向け。
	到達目標 与えられた課題に対して解決する力ができる。 仲間と一緒に考えたり、自分の意見を言うなどのコミュニケーション力がつく。 自らの言葉で発表することができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション	
	2	チームづくりと1シート企画	企画提案のしかた
	3	企業からのミッション	ミッションに対する解決法を考える
	4	チームワークとCIS	チームメンバーをよく知る
	5	課題解決(1) ~企業ミッションと課題を探る~	ミッションに対する解決法の検討
	6	課題解決(2) ~課題解決のアプローチ方法~	企業訪問・インタビューなど、打ち合わせや情報収集を行う
	7	課題解決(3) ~ユニーク発想法~	同上
	8	課題解決(4) ~提案の事業プランの作り方~	同上
9	中間プレゼンテーション	企画書の検討	
10	プレゼンテーション技術基礎 ~プレゼン本番に向けた企画書のブラッシュアップ~	同上	
11	課題解決(5)	発表の事前練習	
12	課題解決(6)		
13	プレゼン本番前リハーサル	提案に対する事後評価	
14	プレゼン本番	自身の行動指針を立てる	
15	各チーム企画提案書の振り返り		
16	自身の学びの振り返り		
	テキスト・参考文献・資料など 特にない 講義時に指定する		
	学びの手立て 出席を重視する。 講義のねらいをしっかりと自覚し、積極的に発言、チーム活動に参加すること。 チームとしての活動が中心になるので、チームリーダー及びメンバーの役割分担が重要になる。 社会人との付き合いがあるので、社会人としてのマナーを守ることを心がけること。		
	評価 出席、グループワークの進め方、プレゼンの結果を総合的に勘案して評価する。 出席と毎回提出するリアクションペーパー(80点) プレゼン結果(20点)		

学びの継続	次のステージ・関連科目 自らの行動力や課題解決力が高まっているので、目的を持って専門科目等をとることができる。また、学外活動も積極的にを行う。 就職活動に対しても積極的に取り組むことができる。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	近代沖縄経済史	前期	木3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	2年	メールで対応します。下記のメールアドレスへ。hmaeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	琉球王国時代から琉球処分後の明治・大正・昭和初期（戦前）までの沖縄経済史を概観します。琉球王国時代の農業経済、財政、貿易政策はといったどのようなものであったのか。琉球王国の経済政策、住民の経済状況、大交易時代の実情、「万国津梁」の中身、南蛮人と琉球人、「琉球処分」後の明治政府の下での沖縄振興計画、移民政策など現在の沖縄経済の「源流」をを総括します。	出席を重視します。毎回、重要なキーワードを提示します。沖縄の過去と現在を理解するためのデータとトピックスを提供します。「歴史は繰り返す」「過去を分析し、未来を予測し、今を改善する」
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 複数のデータで検証し、データを整理・する手法を学ぶ。 複数のテーマについて、短時間でまとめ、文章化する力を身に着ける。 読み、書き、話し、表現する力を身に着ける。 経済の基本理論を理解し、活用できるようにする。 「常識」を疑い、事実を積み上げ、真実を見抜く力を身に着ける。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義の進め方	
2	沖縄経済史の特徴－後進性、零細性、従属性		
3	近世沖縄の経済構造		
4	首里王府の財政		
5	「琉球処分」と沖縄経済		
6	明治政府の沖縄政策		
7	旧慣制度下の農村経済の構造		
8	商品経済の進展と「資本主義」生産様式の形成		
9	沖縄経済の近代化		
10	農林水産業の近代化		
11	商工業の発展		
12	第一次世界大戦と沖縄経済		
13	戦後恐慌と沖縄経済		
14	「そてつ地獄」と昭和恐慌		
15	沖縄振興計画と戦時統制経済		
16	前期試験		
実践	テキスト・参考文献・資料など 毎回、講義時にプリントを配布します。参考文献、資料もその都度紹介します。		
	学びの手立て 「沖縄県史」「新琉球史」など、沖縄の歴史文献に目を通すこと。沖縄史の基本的な出来事についてキーワードで整理しておく。ノートを作ること。		
	評価 <ul style="list-style-type: none"> 出席を重視。5回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」提出を。 毎回、講義の課題回答、感想、質問を提出。その内容も踏まえ評価します。 		

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	金融論 I	前期	木 3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	3年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 金融の基礎的な知識を定着させることをねらいとする。	メッセージ 金融、経済に興味がある学生にお勧めします。
	到達目標 金融の基礎的な用語を理解できる。時事問題についてわかりやすく説明できる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	金融とは何か	
	3	企業の金融行動	
	4	家計の金融行動	
	5	政府の金融行動	
	6	金融機関・金融市場	
	7	わが国の金融制度 (1)	
	8	わが国の金融制度 (2)	
9	金融のミクロ理論 (1)		
10	金融のミクロ理論 (2)		
11	金融政策 (1)		
12	金融政策 (2)		
13	グループ報告会		
14	グループ報告会		
15	グループ報告会		
16	グループ報告会		
	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。 「入門金融」吉野直行・高月昭年(編著)有斐閣 「エコノミクス入門金融」池尾和人(編著)ダイヤモンド社		
	学びの手立て やむを得ない事情で欠席する場合は事前にメールをしてください。 教科書は指定しないが、金融論とついでに書籍で読みやすいものを自分で探して読むとより理解が深まります。 。「金融論 I」を受けてから「金融論 II」を受けてほしいと思います。		
	評価 評価:小テスト50点+ グループ報告50点 = 100点 ・小テスト: 講義の最後にほぼ毎回行う。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「証券市場論 I II」 「ミクロ経済学 I II」 「ファイナンシャル・プランニング I II」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	金融論Ⅱ	後期	木3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	3年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 金融の発展的・実地的な知識を定着させることをねらいとする	メッセージ 金融・経済に興味のある学生にお勧めします。
	到達目標 金融の基本的な用語を理解する。金融に関する時事問題をわかりやすく説明できる。	

学びの準備	到達目標 金融の基本的な用語を理解する。金融に関する時事問題をわかりやすく説明できる。
-------	--

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	ガイダンス
	2	企業の資本構成と企業価値
	3	株主主体のガバナンスと銀行主体のガバナンス
	4	金融市場の基本設備－証券取引所・法制度・規制監督・情報提供機関－
	5	政策金融
	6	日本銀行と金融政策
	7	保険の基礎知識
	8	国際金融（1）国民所得勘定・国際収支
	9	国際金融（2）外国為替のしくみ
	10	国際金融（3）為替レートの決定理論
	11	国際金融（4）為替リスクヘッジの手法
	12	国際金融（5）マンデル=フレミングモデル
	13	報告会
	14	報告会
	15	報告会
16	報告会	

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない 「入門金融」吉野直行・高月昭年（編著）有斐閣 「エコノミクス入門金融論」池尾和人（編著）ダイヤモンド社
-------	---

学びの実践	学びの手立て やむをえない事情で欠席する場合は、必ず事前にメールすること。 「金融論Ⅰ」を受けたか同等の基礎知識がある受講者を想定した内容となります。
-------	---

学びの実践	評価 評価:小テスト50点+ 報告50点 = 100点 ・小テスト: 講義の最後にはほぼ毎回行う。 ・報告:1人1回、講義に関連する新聞記事を各自で用意してその解説を行う。
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 「証券市場論Ⅱ」「マクロ経済学ⅠⅡ」「ファイナンシャルプランニングⅠⅡ」「国際経済論ⅠⅡ」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済学入門 I	前期	水 3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	1年	メール (sukpil@okiu.ac.jp) に書いて、研究室 (5号館5508) に寄ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	人々は、つねに経済活動を行う。経済活動とは何か、モノを買う、モノを売る、即ち売買のことである。お金なしでモノを手に入れることができない理由は？、資源には限りがあり、また人間の欲望は無限であるので、制限する必要があるのだ。資源をいかに生産・配分し、人々に満足を与えることができるのか、つまり、本講義は経済学の最も基礎的な知識を身に付けることが目的である。	経済問題はなぜ存在するのか。
到達目標	①経済とは何か、経済問題はなぜ起こっているのかについて理解する。 ②需要と供給、価格など最も基礎的な経済学の知識を身に付ける。 ③日本の経済の現状を理解し、世界経済との関わりについて理解する。 ④経済学がなぜ必要なのかについて討論できることにする。	

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>1週目：経済学とは何か 1 2週目：経済システムとは 3週目：資本主義と自由企業 4週目：需要とは何か 5週目：需要の法則 6週目：供給とは何か 7週目：供給と費用の役割 8週目：シグナルとしての価格 9週目：価格システム 10週目：競争と市場構造 11週目：市場の失敗と政府の役割 12週目：日本経済と国際経済 13週目：世界的資源需要 14週目：世界経済の課題 15週目：経済学とは何か 2 16週目：期末試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキストは、 ゲーリーE.クレイトン、大和証券訳 (2005) 『アメリカの高校生が学ぶ経済学』、WAVE出版。 参考文献としては、 東京大学赤門Economist (2005) 『東大生が書いたやさしい経済の教科書』、インデックスコミュニケーションズ。 J.E.スティグリッツら (2005) 『スティグリッツ入門経済学 <第3版>』、東洋経済新報社。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>身近に起こっている経済問題に関する新聞や雑誌を抜粋し、記事の内容の理解、また自分の意見をレポートとして提出し、自然に経済問題を経済学的に理解できるよう導く。</p>
評価	<p>期末テスト (50%)、レポート (30%)、出欠 (20%) を中心に評価。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>経済学をさらに深める。ミクロ経済学 I・II、マクロ経済学 I・II。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済学入門Ⅱ	後期	水3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	1年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	入門的な経済学を学び、専門科目、応用科目をよりスムーズに理解するために、必要な基礎知識を定着させることをねらいとする。	この講義を受講して、私たちの身近な問題が経済と深くつながり、皆さんの将来にも大きく影響することを理解して欲しい。また、経済学的な思考・視点を身につけ自らの生活に活かしてもらいたい。

到達目標	基礎的なマクロ経済学の用語の意味を理解する。現実の経済について学んだ知識を使って理解しプレゼンテーションできる。
------	--

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスをよく読む
	2	テキスト第7章	事前にテキストを読む。
	3	テキスト第8章	//
	4	テキスト第9章	//
	5	テキスト第10章	//
	6	テキスト第11章	//
	7	テキスト第12章	//
8	テキスト第13章	//	
9	テキスト第14章	//	
10	テキスト第15章	//	
11	テキスト第16章	//	
12	グループ報告	//	
13	グループ報告	//	
14	グループ報告	//	
15	グループ報告	//	
16	グループ報告	//	
実践	テキスト・参考文献・資料など		
	「最新版 アメリカの高校生が学ぶ経済学」ゲーリー・E・クレイトン（著）2014年、WAVE出版、2592円。		
	学びの手立て		
	講義で学んだ内容を日々の経済ニュースと関連させて考えましょう。		
	評価		
	筆記試験（30%）、課題（40%）、グループ報告（30%）、平常点を加点。無断欠席5回で不可。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「マクロ経済学ⅠⅡ」「労働経済学ⅠⅡ」「公共経済学ⅠⅡ」「地域経済学ⅠⅡ」「環境経済学ⅠⅡ」
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済数学 I	前期	水 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義では、経済学で使われる数学を初歩の基本的課題から応用分野までを解説する。練習問題を解くことにより、経済学に必要な数学の知識を身につける。「経済数学I」では、行列や行列式等の線形代数について学習する。	メッセージ 経済学を学ぶ上では、「数学」の知識はとても大切です。講義でわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・行列の基本的な計算ができる。 ・行列を利用して経済学の問題が解ける。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス・微分とは	
	2	いろいろな関数と逆関数	基本関数の学習
	3	指数関数と対数関数	基本関数の学習
	4	極限值	極限値の学習
	5	導関数	導関数の学習
	6	微分法(1)	微分法の基本学習
	7	微分法(2)	微分法の基本学習
	8	微分法(3)	微分法の基本学習
	9	関数の増減	微分法の基本学習
	10	経済学への応用(1)	経済学への応用解法
	11	経済学への応用(2)	経済学への応用解法
	12	偏微分・経済学への応用(3)	偏微分の基本学習
	13	高階偏導関数	偏微分の基本学習
	14	全微分	全微分の基本学習
	15	ラグランジュ乗数法	ラグランジュ乗数法の学習
	16	期末試験	
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：テキストは使用しません。レジメを配布し、講義中に板書を行う。また、練習問題を配布する。 参考文献：「初歩からの経済数学（第2版）」、三土修平，日本評論社，1996。「経済数学」、藤田渉，勁草書房。他講義時に紹介する。		
	学びの手立て 履修の心構え ・数学は、毎回の講義の積み重ねがとても重要です。毎回の講義への出席および課題にしっかり取り組むこと。 学びを深めるために ・行列計算の基本については、高校の教科書や参考書が学びの助けになります。		
	評価 平常点（講義への取組）10%、期末試験90%。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目：「経済数学II」は、「経済数学I」とは異なる手法を学びます。経済学の問題を解く手法を学ぶためには、履修すると良いでしょう。 (2) 次のステージ：「産業連関論」等の経済系科目において、講義で学んだことを活かして新たな講義の理解を深めることができます。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済数学Ⅱ	後期	水1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義では、経済学で使われる数学を初歩の基本的課題から応用分野までを解説する。練習問題を解くことにより、経済学に必要な数学の知識を身につける。「経済数学Ⅱ」では、経済学で扱われる関数について学び、微分法の基礎を習得する。	メッセージ 経済学を学ぶ上では、「数学」の知識はとても大切です。講義でわからないことがあれば気軽に相談して下さい。
	到達目標 ・微分法の基本的な計算ができる。 ・微分法を利用して経済学の問題が解ける。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス・微分とは	
	2	いろいろな関数と逆関数	関数の種類学習
	3	指数関数と対数関数	関数の種類学習
	4	極限值	極限値の学習
	5	導関数	導関数の学習
	6	微分法(1)	微分法の基本学習
	7	微分法(2)	微分法の基本学習
	8	微分法(3)	微分法の基本学習
	9	関数の増減	微分法の基本学習
	10	経済学への応用(1)	経済学への応用解法
	11	経済学への応用(2)	経済学への応用解法
	12	偏微分	偏微分の基本学習
	13	高階偏導関数	偏微分の基本学習
	14	全微分	全微分の基本学習
	15	ラグランジュ乗数法	ラグランジュ乗数法の学習
	16	期末試験	
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：テキストは使用しません。レジメを配布し、講義中に板書を行う。また、練習問題を配布する。 参考文献：「初歩からの経済数学」，三土修平，日本評論社，1996。「経済数学」，藤田渉，勁草書房。他講義時に紹介する。		
	学びの手立て 履修の心構え ・数学は、毎回の講義の積み重ねがとても重要です。毎回の講義への出席および課題にしっかり取り組むこと。 学びを深めるために ・微分法の基本については、高校の教科書や参考書が学びの助けになります。		
	評価 平常点（講義への取組）10%、期末試験90%。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目：「経済数学I」では、「経済数学II」とは異なる手法を学びます。経済学の問題を解く手法を学ぶためには、履修すると良いでしょう。 (2) 次のステージ：「ミクロ経済学」等の経済系科目において、講義で学んだことを活かして新たな講義の理解を深めることができます。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済地理 I	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	1 年	メールでお問い合わせください。 mail:ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 経済地理 I では、日本と世界の工業地域について学習する。とくに、工業の立地変動、についても講義する予定である。さらに、都市地理学、商業地理学についても触れて行きたいと思っている。適宜、関連資料の配付、ビデオ教材等の視聴覚教材も利用する。	メッセージ 日頃、ニュースなどでわからない場所がでてきたら、地図で確認する習慣をつけてください。
	到達目標 日常、新聞やテレビのニュースでみる工業関係の事柄について理解できるようにする。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスを熟読すること。
	2	経済地理学の見方、考え方(1)	配布プリントの復習
3	経済地理学の見方、考え方(2)	配布プリントの復習	
4	工業の分類と統計	配布プリントの復習	
5	工業の発達と経済	資料地理の研究、プリントの復習	
6	わが国の工業地域(1)	資料地理の研究、プリントの復習	
7	わが国の工業地域(2)	資料地理の研究、プリントの復習	
8	わが国の工業地域(3)	資料地理の研究、プリントの復習	
9	世界の工業地域(1)	資料地理の研究、プリントの復習	
10	世界の工業地域(2)	資料地理の研究、プリントの復習	
11	世界の工業地域(3)	資料地理の研究、プリントの復習	
12	世界の工業地域(4)	資料地理の研究、プリントの復習	
13	都市の概念	資料地理の研究、プリントの復習	
14	小売業の立地と中心地	資料地理の研究、プリントの復習	
15	中枢管理機能の立地と都市システム	資料地理の研究、プリントの復習	
16	テスト		
	テキスト・参考文献・資料など 帝国書院「資料地理の研究」、「新詳高等地図」 講義の中で適宜紹介する。		
	学びの手立て 1. 板書事項、口頭で説明したことを必ずノートに記述すること。 2. 配布プリントは必ずファイルに綴ること。 3. 毎回授業の終わりにまとめのプリントを配布するので、質問事項をふくめ、次の授業のときに提出すること。		
	評価 出席状況、レポート、テストを中心に総合的に判断する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 工業、都市、商業などの地理的事情について、地域的把握、分布論や立地論の視点から理解できるようにする。
	関連科目:経済地理Ⅱ、地理学Ⅰ・Ⅱ、沖縄の地理

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	経済地理Ⅱ	後期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	1年	メールでお願いします。 ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 経済地理学の課題、方法、視角について概観したあと、日本および沖縄、そして世界の農業地域の形成と構造および農業立地論について考察していく予定である。適宜、関連資料の配付、ビデオ教材等の視聴覚教材も利用する。	メッセージ 日頃、ニュースなどでわからない場所がでてきたら、地図で確認する習慣をつけてください。
	到達目標 日常、新聞やテレビのニュースでみる工業関係の事柄について理解できるようにする。	

学びの準備	到達目標 日常、新聞やテレビのニュースでみる工業関係の事柄について理解できるようにする。

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	経済地理学の課題・方法・視角(1)	プリント、テキストの復習
	2	経済地理学の課題・方法・視角(2)	プリント、テキストの復習
	3	日本の農業(1)	プリント、テキストの復習
	4	日本の農業(2)	プリント、テキストの復習
	5	沖縄の農業	プリント、テキストの復習
	6	世界の農業地域(1)	プリント、テキストの復習
	7	世界の農業地域(2)	プリント、テキストの復習
	8	世界の農業地域(3)	プリント、テキストの復習
	9	世界の農業地域(4)	プリント、テキストの復習
	10	農業立地論	プリント、テキストの復習
	11	世界の地域解発	プリント、テキストの復習
	12	日本の地域開発	プリント、テキストの復習
	13	農業と食糧問題	プリント、テキストの復習
	14	農業と環境問題	プリント、テキストの復習
	15	まとめ	プリント、テキストの復習
16	テスト		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 『新詳高等地図』、帝国書院、1500円、『新詳 資料地理の研究』、帝国書院、定価980円
-------	--

学びの実践	<p>学びの手立て</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 板書事項、口頭で説明したことを必ずノートに記述すること。 2. 配布プリントは必ずファイルに綴ること。 3. 毎回授業の終わりにまとめのプリントを配布するので、質問事項をふくめ、次の授業のときに提出すること。
-------	---

学びの実践	評価 出席状況、レポート、テストを中心に総合的に判断する。
-------	----------------------------------

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日本や世界の食料問題、人口問題について関心をもってもらおう。→人口食糧論 2. 日本や世界の鉱工業、商業活動に関心をもってもらおう。→経済地理Ⅰ
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	計量経済学 I	前期	月 3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	3年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義の目的は、多変量解析法のひとつである回帰分析を基軸に計量経済学の基礎を学ぶことである。具体的には、計量経済学の理論を理解すると同時に、実際のデータをエクセルなどの統計ソフトを利用して統計処理し、その方法ならびに結果の解釈についての理解を深めいく。	メッセージ 計量経済学は楽しいかつパワフルな学問です。
	到達目標 ねらいの達成。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	基本統計量とエクセル (1)	
	3	基本統計量とエクセル (2)	
	4	基本統計量とエクセル (3)	
	5	単回帰モデル (1)	
	6	単回帰モデル (2)	
	7	重回帰モデル (1)	
	8	重回帰モデル (2)	
9	重回帰モデル (3)		
10	回帰モデルの仮説検定 (1)		
11	回帰モデルの仮説検定 (2)		
12	ダミー変数 (1)		
13	ダミー変数 (2)		
14	総まとめ		
15	最終試験		
16			
	テキスト・参考文献・資料など [例題で学ぶ] 初歩からの計量経済学、白砂堤津耶 (著)、日本評論社 (¥2,800+税)。 ・計量経済学、田中勝人 (著)、岩波書店 (¥2,100+税)。 ・計量経済学、山本拓 (著)、新世社 (¥3,300+税)。 ・計量経済学、浅野哲・中村二郎 (共著)、有斐閣 (¥3,000+税)。		
	学びの手立て 毎回出席すること。		
	評価 ・講義の評価は、出席状況、レポート、小テスト、最終試験などにより総合的に評価する。 ・出席回数が2/3に満たない者には単位を与えない。(公欠を除く)		

学びの継続	次のステージ・関連科目 計量経済学 II
-------	-------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	計量経済学Ⅱ	後期	月3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	3年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義の目的は、多変量解析法のひとつである回帰分析を基軸に計量経済学の基礎を学ぶことである。具体的には、回帰分析における多重共線性や系列相関の問題の理解を深め、さらに連立方程式モデルや産業連関分析についても学ぶ。その際、実際のデータをエクセルなどの統計ソフトを利用しながら理解を深めていく。	メッセージ 計量経済学は楽しいかつパワフルな学問です。
	到達目標 偉いの達成。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	回帰モデルの復習（1）単回帰モデル	
	3	回帰モデルの復習（2）重回帰モデル	
	4	回帰モデルの復習（3）ダミー変数	
	5	多重共線性（1）	
	6	多重共線性（2）	
	7	系列相関（1）	
	8	系列相関（2）	
9	連立方程式モデル（1）		
10	連立方程式モデル（2）		
11	連立方程式モデル（3）		
12	産業連関分析（1）		
13	産業連関分析（2）		
14	総まとめ		
15	最終試験		
16			
	テキスト・参考文献・資料など [例題で学ぶ] 初歩からの計量経済学、白砂堤津耶（著）、日本評論社（¥2,800+税）。 ・計量経済学、田中勝人（著）、岩波書店（¥2,100+税）。 ・計量経済学、山本拓（著）、新世社（¥3,300+税）。 ・計量経済学、浅野哲・中村二郎（共著）、有斐閣（¥3,000+税）。		
	学びの手立て 毎回出席すること。		
	評価 ・講義の評価は、出席状況、レポート、小テスト、最終試験などにより総合的に評価する。 ・出席回数が2/3に満たない者には単位を与えない。（公欠を除く）		

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習Ⅰ
-------	--------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	現代沖縄経済史	後期	木3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	2年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。hm aeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄の戦後経済史を概説し、現状と課題、展望を学びます。戦後の沖縄経済は無通貨時代から貨幣経済への移行、配給から自由経済への復興政策から振興政策への政策転換へ。沖縄戦で壊滅した社会・教育・産業インフラを再整備から始まり、米軍統治下での管理・統制型経済、米軍主導型経済へ。日本への施政権移管後の基地依存、公共事業依存、観光依存などの3K経済の源流を辿ります。</p>	<p>出席を重視します。毎回、重要なキーワードを提示します。知っているようで、実は知らない沖縄の実相を、数字で検証します。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 統計データや史実と実態経済の乖離について調査・分析する手法を身に着ける。 複数のデータや史実を検証し、新たなデータや史実の発掘、整理を行う手法を学ぶ。 複数のテーマについて、短時間でまとめ、文章化する力を身に着ける。 「常識」を疑い、事実を積み上げ、真実を見抜く力を身に着ける。 	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>【授業の展開計画】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1：講義の進め方 2：戦前沖縄経済の総括 3：沖縄戦と戦中・戦後経済 4：米軍統治と統制経済 5：戦後復興政策 6：米軍統治下の振興計画 7：さとうきびブームと糖業 8：復帰前の金融、財政、経済の総括 9：本土復帰時の沖縄経済 10：沖縄振興開発計画と産業政策 11：復帰特別措置による企業・産業振興 12：3K経済と沖縄振興策 13：新6K経済とポスト新振計 14：沖縄振興開発計画と沖縄振興政策 15：沖縄振興策の効果と課題 16：後期試験
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>「戦後沖縄経済史」琉球銀行調査部編 毎回配布するプリントに沿って講義します。 参考文献：松田賀孝著「戦後沖縄社会経済史研究」（東大出版会）、牧野浩隆著「沖縄経済を考える」（新報出版印刷）南方同胞援護会編「沖縄の産業・経済報告集」（南方同胞援護会）ほか</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>「戦後」とは、いつからを指すでしょうか。沖縄戦の「終結日」はいつでしょうか。「4・28」は何の日でしょうか。「5・15」とは？歴史の中で、節目になった日、沖縄経済の転換点、今後の可能性など、みなさんの新鮮な視点、疑問、展望を踏まえ、講義します。積極的な発言、質問を期待しています。歴史を疑い、事実を積み上げ、真実をつかむ。資料をじっくり読み、自分の言葉で表現することに挑戦してください。</p>
	<p>評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出席を重視。5回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」提出を。 ・毎回、講義の課題回答、感想、質問を提出。その内容も踏まえレポートで評価します。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	公害概論	後期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-玉栄 章宏	3年	電話:090-8412-1064	

学びの準備	ねらい 本講義では、世界における公害問題の歴史、日本の戦前の公害、戦後の高度経済成長期の公害問題、国による法整備、産業界の努力による公害の克服について紹介する。	メッセージ 国内外、県内の公害に関する新聞、テレビ、ネット情報などを大いに参考にしてください。
	到達目標 過去の国内外の公害の歴史を学ぶことは重要である。関連情報は事前に積極的に入手し、学びに活かしてください。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	講義ガイダンス、公害とは
	2	海外における公害の歴史
		時間外学習の内容
	3	日本における公害の歴史
	4	戦後の4大公害（イタイイタイ病、他）
	5	戦後の4大公害（イタイイタイ病・DVD）
	6	戦後の4大公害（水俣病・新潟水俣病・DVD）
	7	戦後の4大公害（四日市ぜんそく）
	8	先進国から輸出された公害
	9	公害と法規制の歴史（公害対策基本法、公害国会、他）
	10	生活環境問題への移行
	11	水質汚濁
	12	騒音・振動・悪臭
	13	土壌汚染、地盤沈下
	14	沖縄県の環境問題①（沖縄県環境基本計画、他）
	15	沖縄県の環境問題②
	16	試験
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。DVDや各種配布資料など（ファイルに綴じ、毎回持参する）。	
	学びの手立て 授業でわからないことがあれば、積極的に質問してください。また、授業中はスマホで検索して学びに活かすことは大いに勧めます。但し、試験中はスマホの使用は禁止です。	
	評価 ・出席状況（記名式）、期末試験等により総合的に評価する。再試験は実施しない。 ・登録調整期間の出席状況も評価に反映する。 ・欠席日から2週間以上過ぎた欠席届は受け取らないので注意する。 以下の場合、単位は与えない ・3分の1以上の欠席（欠席理由は考慮しない）。 ・出席で代筆が明らかとなった場合、期末試験を受けなかった場合、試験で不正をした場合。	

学びの継続	次のステージ・関連科目 授業で学んだことを卒業論文に取り上げる場合や、受講後にもっと勉強したいこと等があれば、遠慮なく連絡ください。電話:090-8412-1064、e-mail:tamae-ak@amber.plala.or.jpです。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	交通と環境	後期	金1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-玉栄 章宏	2年	電話：090-8412-1064	

学びの準備	ねらい 本講では、はじめに交通による環境への影響、大気汚染や二酸化炭素排出量、騒音を取り上げる。次に交通業界や観光業界、流通業界など交通と関連する業界の現状、特徴、環境保全の取組などを概説する。また、交通環境政策について交通需要マネジメントやモビリティ・マネジメント、環境対策を中心とした都市交通計画、環境政策統合（EPI）からみた交通政策について考える。	メッセージ 国内外、県内の交通に関する新聞、テレビ、ネット情報などを大いに参考にしてください。
	到達目標 ここ最近の「交通と環境」の関わりを学ぶことは大変重要である。関連情報は事前に積極的に入手し、学びに生かしてください。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明	
	2	公共交通と社会	
	3	交通と大気汚染①	
	4	交通と大気汚染②	
	5	交通と大気汚染③	
	6	交通と二酸化炭素排出量	
	7	交通需要マネジメント①自家用車1)	
	8	交通需要マネジメント①自家用車2)	
	9	交通需要マネジメント②業務用	
	10	交通需要マネジメント③物流	
	11	モビリティ・マネジメント①海外：ソフト事業	
	12	モビリティ・マネジメント②海外：ロードプライジング	
	13	モビリティ・マネジメント③日本	
	14	モビリティ・マネジメント④提言・グループ活動：沖国大編	
15	業界の環境保全対策：運輸業の環境保全対策		
16	試験		
	テキスト・参考文献・資料など テキストは指定しない。DVDや各種配布資料など（ファイルに綴じ、毎回持参する）。		
	学びの手立て 授業でわからないことがあれば、積極的に質問してください。また、授業中はスマホで検索して学びに活かすことは大いに勧めます。但し、試験中はスマホの使用は禁止です。		
	評価 ・出席状況（記名式）、期末試験等により総合的に評価する。再試験は実施しない。 ・登録調整期間の出席状況も評価に反映する。 ・欠席日から2週間以上過ぎた欠席届は受け取らないので注意する。 以下の場合、単位は与えない ・3分の1以上の欠席（欠席理由は考慮しない）。 ・出席で代筆が明らかとなった場合、期末試験を受けなかった場合、試験で不正をした場合。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 授業で学んだことを卒業論文に取り上げる場合や、受講後にもっと勉強したいこと等があれば、遠慮なく連絡ください。電話：090-8412-1064、e-mail:tamae-ak@amber.plala.or.jpです。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	国際経済論 I	前期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-当銘 学	3年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>国境を越えたさまざまな経済活動、すなわち貿易・資金移動・国際投資・人の移動・多国籍企業などの動向を、貿易理論・為替変動メカニズム・国際収支・直接投資理論の枠組みの中で捉えることで理解を深め、日本経済ならびに国際経済の直面する課題を考察する。</p>	<p>まず国際経済の枠組み(国際貿易体制・国際金融制度)の変遷の大きな流れを理解し、為替・株価格・石油価格等の変動とそれに伴う対外直接投資で国境を超える多国籍企業の戦略と動向を理論的枠組みの中でその根拠と要因の分析を通じて国際経済の直面する課題を理解していく講義内容となりますが、できるだけ初学者にも理解できる平易な言葉で解説・説明します。</p>
到達目標	<p>国際的な経済現象を理解できるようになる。具体的には、経済新聞に掲載されている為替変動の経済指標の動向に関連する経済解説記事をはじめ、その為替変動に伴って採用される多国籍企業の戦略・活動の動向、そして政府の対応政策などのある程度理解できるようになる。</p>	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス・国際経済はいま	時事経済問題に関心をもつ
	2	グローバル経済と日本	テキスト第1章の1節の予習
	3	グローバル化と日本経済構造	同上
	4	世界経済の潮流	同上
	5	戦後の国際経済体制	テキスト第1章の2節の予習
	6	固定相場制から変動相場制へ	同上・参考文献②の第8章
	7	1980年代以降の世界経済	テキスト第1章の2節の予習
	8	為替レートと日本経済	テキスト第2章の第1節の予習
	9	為替レートの変動メカニズム	同上・参考文献①の第2章
	10	外国為替市場と為替レート	テキスト第2章の2節の予習
	11	為替リスクとヘッジング・為替投機	同上・参考文献③の第13章
	12	外国為替市場への介入	テキスト第2章の2節の予習
	13	購買力平価説・アセット・アプローチ	テキスト第2章の3節の予習
	14	ファンダメンタルズ	同上
15	固定相場制	テキスト第2章の4節の予習	
16	総括、期末テスト		

テキスト・参考文献・資料など

テキストは「ゼミナール国際経済入門」伊藤元重(著)日本経済新聞社を使用します。時間外学習の際の自主学習のための参考文献として以下を推薦する。①「私たちの国際経済」東京経済大学国際経済グループ(著)有斐閣ブックス②「初めての国際経済」、浦田秀一郎・小川英治・澤田奉行(著)有斐閣アルマ③「コア・テキスト国際経済学」大川昌幸(著)新世社。

学びの手立て

履修のための留意点を以下に挙げる。①毎回、出欠確認をとります。不可抗力の理由等があれば必ず欠席届を提出すること。②講義に遅れた場合は、教室前方の入り口から入室すること③理解度を確認するためにテキストの各章の各節ごとの小テストを行います。テキストは平易な日本語で執筆されているため各自で予習をすること。④講義は基本的にはテキストに沿って進めますが、理論の解説においては補足的に以下に挙げた参考文献に掲載された理論モデルの説明を行う場合があります。⑤経済学科以外の初学者でも理解できるよう、抽象的な経済用語や理論をできるだけ平易な言葉で説明・解説に努めますが、受講生には私たちの生活に影響を与える経済時事問題に関心を持ち、そして関連する新聞記事を読むことを強く要望します。⑥テキストは購入すること。

評価

小テスト(計5回)・期末テスト. 計70%
 平常点. . . 計30% 講義中の態度や積極性。例えば、質問に答えると適宜加点する。

次のステージ・関連科目

日本経済への影響要因となりえる国際経済の変動を理論的な枠組みの中で把握し、将来起こりうる課題を分析する。経済基礎理論の習得のための、「経済学入門」、「経済学I・II」、「ミクロ経済学I・II」、「マクロ経済学I・II」、関連科目としては、「貿易実務I・II」、「証券市場論I・II」、「金融論I・II」。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	国際経済論Ⅱ	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-当銘 学	3年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>国境を越えたさまざまな経済活動、すなわち貿易・資金移動・国際投資・人の移動・多国籍企業などの動向を、貿易理論・為替変動メカニズム・国際収支・直接投資理論の枠組みの中で捉えることで理解を深め、日本経済ならびに国際経済の直面する課題を考察する。</p>	<p>国際経済の枠組み(国際貿易体制・国際金融制度)の変遷の大きな流れを理解し、経常収支・為替等の変動、対外直接投資に伴う国境を超える多国籍企業の動向を理論的枠組みの中でその根拠と要因の分析を通じて国際経済の直面する課題を理解していく講義内容となりますが、できるだけ初学者にも理解できる平易な言葉で解説・説明します。</p>
到達目標	<p>国際的な経済現象を大まかに理解できるようになる。具体的には、経済新聞に掲載されている為替変動・原油価格等の経済指標の動向に関連する経済解説記事をはじめ、貿易・資本移動等の国際経済における日本経済の動向を映す国際収支統計の数値変動等を、大まかではあるがある程度理解できるようになる。さらには、これまでの貿易体制から通商問題(TPP)等などの国際社会が直面する課題も理解できるようになるでしょう。</p>	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス・前期のReviewと国際経済はいま	時事経済問題に関心をもつ
	2	国際化するマクロ経済問題	テキスト第3章の1節の予習
	3	国際収支とはなにか	テキスト第3章の2節の予習
	4	国際マクロ経済学	テキスト第3章の3節の予習
	5	開放経済のマクロ経済政策	同上・参考文献③の第16章
	6	拡大する国際金融取引	テキスト第4章の1節の予習
	7	資本移動のメカニズム	同上・参考文献③の第9章
	8	累積債務問題	テキスト第4章の4節の予習
	9	貿易の基礎理論	テキスト第5章の2節の予習
	10	同上	同上・参考文献③の第2章～第5章
	11	産業内貿易の理論	テキスト第5章の3節の予習
	12	通商問題の変貌とWTO体制の機能と課題	テキスト第6章の1節・6節の予習
	13	貿易政策の基礎理論	テキスト第6章の7節の予習
	14	同上	同上・参考文献③の第7章
15	直接投資の理論と直接投資のインパクト	テキスト第7章の2節・3節の予習	
16	総括と期末テスト	参考文献②の第4章の3節	

テキスト・参考文献・資料など

テキストは「ゼミナール国際経済入門」伊藤元重(著)日本経済新聞社を使用します。時間外学習の際の自主学習のための参考文献として、以下を推薦する。①「私たちの国際経済」東京経済大学経済グループ(著)有斐閣ブックス②「初めての国際経済」浦田秀四郎・小川英治・澤田奉康幸(著)有斐閣アルマ③「コア・テキスト国際経済学」大川昌幸(著)新世社。

学びの手立て

履修のための留意点を以下に挙げる。①毎回、出欠確認をとります。不可抗力の理由等があれば必ず欠席届を提出すること。②講義に遅れた場合は、教室前方の入り口から入室すること③理解度を確認するためにテキストのほぼ各章ごとの小テストを行います。テキストは平易な日本語で執筆されているため各自で予習をすること。④講義は基本的にはテキストに沿って進めますが、理論の解説においては補足的に以下に挙げた参考文献に掲載された理論モデルの説明を行う場合があります。⑤経済学部以外の初学者でも理解できるよう、抽象的な経済用語や理論をできるだけ平易な言葉で説明・解説に努めますが、受講生には私たちの生活に影響を与える経済時事問題に関心を持ち、そして関連する新聞記事を読むことを強く要望します。⑥テキストは購入すること。

評価

小テスト(計5回)・期末テスト.....計70%
 平常点...計30% 講義中の態度や積極性。例えば、質問に答えると適宜加点する。

学びの継続

次のステージ・関連科目

関連科目としては、経済基礎理論の習得のための「経済学入門」、「経済学Ⅰ・Ⅱ」、「ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ」、「マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ」。関連科目としては、「応用マクロ経済学」、「貿易実務Ⅰ・Ⅱ」、「証券市場論Ⅰ・Ⅱ」、「金融論Ⅰ・Ⅱ」。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	産業と環境	後期	火2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	2年	メールの場合： a.yamakawa@oki.u.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄県は四方を海に囲まれた海洋島嶼県であり、サービス産業などの第3次産業とともに、農林水産業の第1次産業も盛んである。本講義では、産業の中でも特に水産業と環境に関して学んでいくこととする。具体的には、沖縄の海岸環境、沖縄の水産業の歴史、サンゴ礁漁業と環境への負荷などについて、座学と巡検（糸満海人工房資料館見学）により理解を深める。</p>	<p>抽選から漏れた場合、登録調整期間中に教員に直接申し出れば、追加登録を認める。本講義は最終年次においても追試および再試験は実施しないので、4年次は登録の際注意する。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 沖縄の海岸の開発状況、埋立状況を理解する。 沖縄のサンゴ礁漁業の歴史を知る。 沖縄の現在の水産業の様子を実際に直売所に行って実感する。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	シラバスを熟読する。
	2	沖縄の海岸環境	関連するTV、ニュースを見る。
	3	沖縄の海岸開発	関連するTV、ニュースを見る。
	4	沖縄のサンゴ礁漁業の歴史（1）（貝類利用の歴史）	関連するTV、ニュースを見る。
	5	沖縄のサンゴ礁漁業の歴史（2）（DVD鑑賞）	関連するTV、ニュースを見る。
	6	沖縄のサンゴ礁漁業の歴史（3）（糸満売り～本土復帰）	関連するTV、ニュースを見る。
	7	沖縄の伝統漁業	関連するTV、ニュースを見る。
8	学外巡検（糸満海人工房・資料館）	レポート作成する。	
9	日本の水産業（全般）	関連するTV、ニュースを見る。	
10	沖縄の水産業（1）（獲る漁業）	関連するTV、ニュースを見る。	
11	沖縄の水産業（2）（獲る漁業）	関連するTV、ニュースを見る。	
12	沖縄の水産業（3）（養殖漁業）	関連するTV、ニュースを見る。	
13	学外巡検（泊いゆまちor泡瀬パヤオ直売店or糸満漁協「お魚センター」の見学）	レポート作成する。	
14	海外のサンゴ礁漁業と環境への負荷(1)	関連するTV、ニュースを見る。	
15	海外のサンゴ礁漁業と環境への負荷(2)	関連するTV、ニュースを見る。	
16	筆記試験	試験対策をする。	
テキスト・参考文献・資料など	<p>テキストは指定しない。必要に応じて資料を配布する。 必要に応じて紹介する。</p>		
学びの手立て	<p>水産業や海の生物に関するテレビ番組を試しに見てみる。それらのインターネットニュースをクリックしてみる、など日常生活の中で情報に触れ合っておくと、より講義が身近なものに感じるはず。また、実際にさまざまな漁港に行ってみるのもオススメです。</p>		
評価	<p>講義の際に毎回記入するフィードバックシート（意見、感想、質問）の内容、試験結果、2つの巡検レポートの提出により総合的に評価する。3分の1以上の欠席、試験の欠席やレポート未提出の学生には単位を与えない。</p>		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>環境資源論、生物学I・II、自然科学概論I・II、生態学概論、島嶼環境論、環境教育論、土壌学概論、演習I&II（山川ゼミ）など。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	産業連関論の応用	後期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>財やサービスといった各産業の経済の流れを表す産業連関表について、産業連関表の基となる産業や企業の行動を併せて説明していきます。</p> <p>授業の目的は、以下の2点が主体となります。</p> <p>①産業連関表の中身である企業行動について</p> <p>②各産業の企業行動に伴う産業連関の意味について</p>	<p>産業連関表の仕組みを、より詳細に理解することで実経済や企業行動を理解することに役立ちます。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 産業連関表の仕組みをより詳細に理解する。 経済学を基とする企業行動を理解する。 企業行動と産業連関の意味を理解する。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	産業連関表とマクロ経済学	授業ノートを参照
	2	産業連関表と産業構造	
	3	産業組織と企業行動の関係	
	4	産業組織論の基礎	
	5	産業均衡と多角化行動	
	6	企業と付加価値について	
	7	企業による市場の独占及び寡占に伴う産業連関の意味	
8	公共事業の扱いについて		
9	企業競争と価格差別		
10	企業行動と厚生損失について		
11	産業連関にみる企業行動の影響	配布資料を参照	
12	企業合併に伴う産業連関の変化		
13	企業の市場参入と退出の条件		
14	地域における産業組織の行動変化		
15	産業連関分析と将来予測		
16	試験		
実践	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <ul style="list-style-type: none"> 適時、資料を用意して配布します。 		
学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 必要なときに授業内容を振り返れるよう、授業ノートを作ることが望ましい。 		
評価	<ul style="list-style-type: none"> 中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。 		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業連関から実経済の企業行動について学ぶことから、「マクロ経済学」や「地域経済学」の理解に役立てて欲しい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	産業連関論の基礎	前期	月2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	財やサービスといった各産業の経済の流れを表す産業連関表について、見方や考え方について説明していきます。授業では基礎となる行列から復習し、Excelを用いた産業連関表による経済波及効果の算出方法から、公務員試験範囲にある産業連関の解き方まで広く学びます。	産業連関表の仕組みを理解することで実経済や企業行動を理解することに役立ちます。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 産業連関表の仕組みを理解する。 Excelで経済波及効果を算出できるようになる。 公務員試験範囲の産業連関の問題を解けるようになる。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	産業連関表について	授業ノートを参照
	2	産業連関表の意義	
	3	国内の産業連関表の役割について	
	4	海外の産業連関表について	
	5	産業連関分析のための準備－産業連関表の仕組み	配布資料を参照
	6	産業連関分析のための準備－行列式について	
	7	競争輸入型産業連関表と非競争輸入型産業連関表	
8	レオンチェフ逆行列について1		
9	レオンチェフ逆行列について2		
10	逆行列と波及効果の計算方法1	配布資料を参照	
11	逆行列と波及効果の計算方法2		
12	最終需要と波及効果について		
13	産業連関分析の事例1		
14	産業連関分析の事例2		
15	付加価値波及効果について		
16	試験		
テキスト・参考文献・資料など	<ul style="list-style-type: none"> 適時、資料を用意して配布します。 		
学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 必要ときに授業内容を振り返れるよう、授業ノートを作ることが望ましい。 産業連関分析を行う際にEXCELファイルを保存できるUSBやクラウドがあることが望ましい。 		
評価	<ul style="list-style-type: none"> 中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。 		

学びの継続	次のステージ・関連科目
	<ul style="list-style-type: none"> 後期にある「産業連関論の応用」を続けて受講すると、より詳細な産業連関表の役割と実経済の企業行動が理解できると思います。 公務員志望の学生は「マクロ経済学」を併せて受講することで経済の試験範囲をカバーできると思います。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	社会調査演習	通年	水1	4
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	3年	メールでお願いします。 mail:ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>社会調査演習では(1)地理学の調査・研究に必要な地域調査の考え方や手法の把握。(2)調査によって得られたデータを用いて基礎的な地域分析手法を用いて空間的な特性の一端を明らかにする。(3)夏休みを利用して、沖縄本島内の特定地域を選定して地域農業と環境問題をテーマとする地域調査を実施する予定である。後期は、この地域調査で得られたデータをもとに、GIS(地理情報システム)の手法を</p> <p>到達目標</p> <p>社会調査の方法について、自ら設計し、調査を実施して、まとめることができる実力をみにつくようにする。</p>	<p>本科目では、フィールドとテーマを決めて、実際の社会調査を行います。社会調査論や統計学関係で学んだ知識を生かしつつ、調査目的の設定、調査計画作成、関係資料収集、フィールドワーク、データ分析、報告書執筆と発行までおこなうので、しっかりとした目的意識がもとめられます。また、本科目は社会調査の資格取得のための必修科目です。</p>

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画(テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地理学の地域調査の目的と役割 2. 調査の種類について 3. データの種類と資料の活用方法 4. 仮説の構築と検証 5. 調査票の設計と調査実施方法 6. ヒアリング調査について 7. 調査データの集計方法の設計と実際(2回) 8. 地理学で用いる基本統計量の説明と算出(2回) 9. GISソフトを用いた空間分析(1)空間データの種類と取得 10. GISソフトを用いた空間分析(2)空間データ構造 11. GISソフトを用いた空間分析(3)地図測地系と座標系 12. GISソフトを用いた空間分析(4)レイヤーの編集 13. GISソフトを用いた空間分析(5)レイヤーの構造 14. GISソフトを用いた空間分析(6)デジタル地図の表示と装飾(2回) 15. GISソフトを用いた空間分析(7)バッファーとティポリゴン(2回) 16. GISソフトを用いた空間分析(8)重ね合わせ分析法(2回) 17. GISソフトを用いた空間分析(9)通路ネットワーク分析法(2回) 18. GISソフトを用いた空間分析(10)三次元表現について 19. GISソフトを用いた空間分析(11)GPSデータ取得とレイヤー作成 20. 地域調査準備と地域調査 21. 地理学論文購読(3回) 22. 報告書印刷と綴り作業と製本業者への入稿 23. 報告書の配布とまとめ
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>野間晴雄他「ジオ・パルNEO ―地理学・地域調査便利帖―」第2版、2014年、海青社、定価2625円 青野壽郎他著『人文地理学調査法』朝倉書店、正井泰夫他著『卒論作成マニュアル』古今書院、後藤真太郎他 後藤真太郎他著「MANDARAとEXCELによる市民のためのGIS講座」(第3版)、古今書院</p>
	<p>学びの手立て</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GIS関係科目はスキルアップの積み上げ科目なので、休まないこと。 2. わからないところは授業のなかで質問すること。 3. 本科目は社会調査士という資格科目なので、授業への積極的参加が必要である。
評価	社会調査演習での出席状況、発表・発言などの参加度、課題提出等で総合的に判断する。

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>関係科目、地理情報システム論Ⅰ・Ⅱ、社会調査論Ⅰ・Ⅱ、統計学Ⅰ・Ⅱ、計量経済学Ⅰ・Ⅱ、環境統計学Ⅰ・Ⅱ、統計情報処理Ⅰ・Ⅱなど社会調査協会が認定したA～Eまでの科目は1科目以上履修のこと。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名 社会調査論 I	期 別	曜日・時限	単 位
	担当者 上江洲 薫	前期	火 2	2
		対象年次	授業に関する問い合わせ	
		2年	研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 社会事象の解明に用いられる調査方法の理論の基本的な内容を講義する。ここで学ぶ調査方法論の内容は、大別すれば次の3つになる。 ①どんなデータをとるか、②データをどのようにしてとるか、③集めたデータからどのようにして情報を引き出すか。社会調査論 I ではそれら3つについて解説する。必要に応じて、関連資料などの配布や学生による作業も行う。	メッセージ 本講義は「社会調査士」の資格科目である。社会の意識やニーズを把握する手法として、社会人になっても大いに役立つため、積極的に受講して欲しい。
	到達目標 ①社会調査の意義と諸類型に関する基本的事項を解説することができる。 ②情報収集、既存データ分析、聞き取り調査などを実施することができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明	
	2	社会調査とは（社会調査の意味、意義、目的）	参考文献①の第1章を読む
	3	社会調査の歴史	同上
	4	社会調査の種類と用途	同上
	5	社会調査の実例を検証（学術調査、世論調査、マーケティング・リサーチなど）	同上
	6	社会調査の基本的ルール（調査上の倫理と注意事項）	参考文献①の第3章を読む
	7	テーマ設定と情報収集①（参考図書、新聞記事、インターネットなど）	文献①の第2章を読む、課題の作成
	8	テーマ設定と情報収集②（既存論文の収集）	既存論文の収集
	9	テーマ設定と情報収集③（既存文献の分析とテーマ設定）	課題の作成
	10	既存の統計データの収集・分析①（官公統計の種類と特徴）	参考文献①の第2章を読む
	11	既存の統計データの収集・分析②（データ収集と加工）	課題の作成
	12	量的調査（量的調査法の特性と種類）	参考文献①の第6章を読む
	13	質的調査①（質的調査の特性と種類）	参考文献①の第8章を読む
	14	質的調査②（聞き取り調査）	文献①の第9章を読む、課題の作成
	15	質的調査③（参与観察法、ドキュメント分析）・まとめ	同上
16	試験		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など テキスト：特に指定はない。毎回レジュメを配布する。 参考文献：①大谷信介他編著（2013）『新・社会調査へのアプローチ—論理と方法—』ミネルヴァ書房。 ②原 純輔・浅川達人（2005）『社会調査』放送大学教育振興会。③盛山和夫（2004）『社会調査法入門』有斐閣。④島崎哲彦編（2000）『社会調査の実際—統計調査の方法とデータの分析』学文社。
-------	--

学びの実践	学びの手立て 履修の心構え：講義中に課題作成を行うこともあり、講義中は聞き漏らしがないように集中してメモを取ること。途中退席や私語を繰り返す受講生は大きな減点とする。課題が未提出な場合は大きな減点となる。 学びを深めるために：社会調査士の資格取得希望者は、出来るだけ2年次で単位を取得して欲しい。本講義を取得した後に、「社会調査論Ⅱ」を受講することを推奨する。なお、社会調査協会 http://jasr.or.jp/ のWebページで「社会調査士」の取得科目を確認して下さい。経済学科と地域環境政策学科で、「社会調査士」で指定された資格科目は異なります。
-------	--

学びの実践	評価 テスト（40%）：上記の到達目標の①を評価します。 平常点（20%）：講義内容の感想や講義への参加姿勢を評価します。 課題（40%）：情報収集、データ分析、聞き取り調査の実施などを評価します。
-------	--

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：本講義では社会調査の基礎や質的調査の実践を行ったので、「社会調査論Ⅱ」では量的調査等を学び、社会調査の調査方法を習得して欲しい。 関連科目：「社会調査論Ⅱ」「統計学Ⅰ・Ⅱ」「環境統計学Ⅰ・Ⅱ」「統計情報処理Ⅰ・Ⅱ」「計量経済学Ⅰ・Ⅱ」「経済統計処理Ⅱ」は受講して欲しい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	社会調査論Ⅱ	後期	火2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	2年	研究室5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	社会調査Ⅰにおいて、基本的事項を踏まえたうえで、社会調査（主に量的調査）によって収集した資料やデータを整理し、分析するための具体的な方法を解説する。そして、受講生が具体的に調査企画・設計、サンプリング、調査の実施、データの整理・集計・分析等の作業を通じて社会調査を身に着けます。	本講義は「社会調査士」の資格科目である。社会の意識やニーズを把握する手法として、社会人になっても大いに役立つため、積極的に受講して欲しい。
到達目標	①社会調査の調査設計や調査実施に関することを理解し、実践することができる。 ②グループ毎に調査テーマを設定し、調査票を作成後、調査を実施し、調査結果を発表することができる。 ③グループ毎の調査結果を受講生各自が報告書にまとめることができる。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明	
	2	調査の企画・設計①（調査テーマの設定、仮説構成、概念の操作的定義）	参考文献①の第4章を読む
	3	調査の企画・設計②（グループ学習—調査企画書を作成）	グループで企画書を作成
	4	調査票作成の実際①（調査票調査のプロセス、質問文の種類、ワーディングなど）	参考文献①の第4章を読む
	5	調査票作成の実際②（選択肢作成と注意事項、調査票の構成要素）	各自が調査票を作成
	6	サンプリングの論理と種類（乱数の発生と単純無作為抽出法、系統抽出法と層化抽出法）	参考文献①の第5章を読む
	7	調査票を作成（グループごとに作成）	グループで作成
	8	調査の実施方法（調査票の配布・回収法、面接調査の仕方、依頼状の作成など）	参考文献①の第6章を読む
	9	調査票調査の実施①（各グループによる配布・回収）	調査依頼状の作成
	10	調査票調査の実施②（各グループによる配布・回収）	参考文献①の第6章を読む
	11	調査データの整理（エディティング、コーディング、データインプット、データクリーニング）	調査票の確認
	12	集計：単純集計とクロス表の作成（グループ学習、簡単なデータの集計）	文献①の第7章を読む、調査票集計
	13	グループによる調査票調査の結果報告①	調査結果の報告準備
	14	グループによる調査票調査の結果報告②	同上
15	グループによる調査票調査の結果報告③	各自の報告書作成	
16	まとめ（レポート提出）		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など テキスト：特に指定はない。毎回レジュメを配布する。 参考文献：①大谷信介他編著（2013）『新・社会調査へのアプローチ—論理と方法—』ミネルヴァ書房。 ②原 純輔・浅川達人（2005）『社会調査』放送大学教育振興会。③盛山和夫（2004）『社会調査法入門』有斐閣。④島崎哲彦編（2000）『社会調査の実際—統計調査の方法とデータの分析』学文社。
-------	--

学びの実践	学びの手立て 履修の心構え：講義中に課題作成を行うこともあり、講義中は聞き漏らしがないよう集中してメモを取ること。途中退席や私語を繰り返す受講生は大きな減点とする。課題が未提出な場合は大きな減点となる。 学びを深めるために：社会調査士の資格取得希望者は、出来るだけ2年次で単位を取得して欲しい。「社会調査論Ⅰ」を取得した後に、本講義を受講することを推奨する。なお、社会調査協会 http://jasr.or.jp/ のWebページで「社会調査士」の取得科目を確認して下さい。経済学科と地域環境政策学科で、「社会調査士」で指定された資格科目は異なります。
-------	---

学びの実践	評価 課題（50%）：受講生各自で作成した調査企画書、調査票、調査依頼状、コーディングシートを評価します。 グループ報告（30%）：グループの調査結果の報告内容を評価します。 報告書（20%）：グループの調査結果をもとに、受講生各自が作成したものを評価します。
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：本講義では社会調査の調査設計と実践方法を学んだため、ゼミ等で社会調査を実践し、社会調査の調査方法を習得して欲しい。 関連科目：「社会調査論Ⅰ」「統計学Ⅰ・Ⅱ」「環境統計学Ⅰ・Ⅱ」「統計情報処理Ⅰ・Ⅱ」「計量経済学Ⅰ・Ⅱ」「経済統計処理Ⅱ」は受講して欲しい。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	集落地理論 I	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	崎浜 靖	2年	sakihama@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 集落地理論 I では、集落の中でも「村落」の歴史地理に関する講義を行う予定である。とくに絵図資料や地図資料の読解方法、空中写真を用いた景観分析の方法、さらにフィールドワークの方法に重点を置く。また、映像資料、民俗学・地域史などの研究成果を盛り込みながら、沖縄村落の社会構造についてもふれる予定である。	メッセージ この講義は、地理学と周辺領域との境界部分を扱い、さらに専門性も高くなるので、地理学関連科目を履修していることが望ましい。
	到達目標 ・村落の立地・景観と社会構造の特性を関連づける。 ・沖縄村落の地理的・歴史的特性を説明できる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1 村落地理学の研究史 2 村落と地図①－地形図の基礎－ 3 村落と地図②－地形図の利用方法－ 4 村落と地図③－空中写真の判読と利用方法－ 5 村落と地図④－国土基本図と地籍図－ 6 村落と地図⑤－古地図と絵図資料－ 7 村落の景観①－景観概念－ 8 村落の景観②－沖縄村落の景観－ 9 村落の景観③－景観研究の事例－ 10 村落の景観④－景観調査の方法－ 11 村落の景観⑤－景観調査の実際－ 12 村落の社会構造①－沖縄村落の歴史地理－ 13 村落の社会構造②－村落空間と祭祀構造－ 14 村落の社会構造③－村落社会調査の方法－ 15 村落の社会構造④－村落社会調査の実際 16 期末試験
	テキスト・参考文献・資料など 【テキスト】 ・特に指定はない。毎回、プリントを配布する。 【参考文献】 ・仲松弥秀著『神と村』 鳥社 ・田里友哲著『論集 沖縄の集落研究』 離宇宙社
	学びの手立て ・出席確認を毎回厳格に行うので、やむを得ず欠席・遅刻する場合は事前にメールなどで確認すること。 ・講義中に課題を出すことが多くあるので、時間内でまとめて提出すること。
	評価 ・定期テスト（40点） ・レポート（30点） ・平常点：講義中の課題提出と発表（30点）（出席状況については、無断欠席が5回以上になると、「不可」となる）

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・「村落」と「都市」との関係性について理解を深める。 ・現代社会の中で、どのような地域政策が必要かを考える契機になります。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	集落地理論Ⅱ	後期	木5	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-濱里 正史	2年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	今後の地域と地域住民には自らの力で地域づくりをしていく力を養うことが求められる。そのための基礎は地域を知ることである。本講義では、集落地理のみならず人文・社会科学全般において重要な研究対象の1つである都市について、地理学的視点を重視しつつ身近な地域である「沖縄の集落と都市」を事例に学ぶことで、「地域づくりの力」の涵養に資することを目的とする。	地域づくりの力は、皆さんが社会に出て後、1市民としてあるいは職業人として必ず求められる力です。この力をどれだけ多くの人が習得できるかに、今後の沖縄社会、ひいては日本社会の行く末がかかっているといっても過言ではありません。こうした分野に興味を持ち積極的に参加したいという学生は、学年、学科を問わず、広く受け入れますので、ともに学びましょう。
到達目標	地域づくりの力の基礎は、①その地域が形成された過程とそのことに起因する現在の問題・課題を理解する、②それだけでなく、日々変化する地域の問題・課題についてアンテナを張り情報収集する習慣を身に付ける、の2点が重要である。本講義では、我々にとって最も身近な地域である沖縄本島中南部地域を事例に、その歴史と形成過程、その延長としての現在の問題・課題を学ぶだけでなく、新聞情報を活用して、現在進行形の問題・課題やその解決に向けたまちづくり・地域の取り組みを紹介する。そのことを通して、地域を見る目を養い、問題・課題を発見し、論理的に考え、解決策を立案する能力、いわゆる「地域づくりの力」の習得を目指す。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス及び集落地理・都市地理とは？	
	2	戦前における沖縄の集落と都市1（自然条件から見た沖縄の集落と都市）	第2～10週：下記の通り
	3	戦前における沖縄の集落と都市2（歴史過程から見た沖縄の集落と都市）	予習：配布資料を事前に読み込む
	4	沖縄本島中南部地域における戦後の都市形成1（基地と都市）	復習：紹介図書群を用いた発展学習
	5	沖縄本島中南部地域における戦後の都市形成2（沖縄コナベーション）	
	6	戦後の都市形成過程から生じる沖縄本島中南部地域の問題・課題の整理	
	7	戦後那覇市の都市形成と構造1（問題と課題）	
	8	戦後那覇市の都市形成と構造2（問題・課題の解決に向けて）	
	9	北谷町のまちづくり	
	10	読谷村のむらづくり	
	11	まちづくりと地域振興の先進事例1（県内外）	第11～13週：下記の通り
	12	まちづくりと地域振興の先進事例2（県内外）	最新情報を用いるため復習中心
	13	沖縄におけるまちづくりと地域振興の展望	復習：自ら新聞等で先進事例を探す
	14	都市国家・国際都市・海洋都市（シンガポール・香港・韓国済州島）	予習：配布資料を事前に読み込む
15	国際都市としての沖縄の未来	復習：紹介図書群を用いた発展学習	
16			

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 授業は配布資料を基に行う。
-------	---------------------------------

学びの手立て	<p><履修の心構え等>：前期、「集落地理論Ⅰ」を履修していることが望ましい。私語や携帯電話・スマホなど他人の迷惑、授業の妨害になるような行為は禁止（場合によっては退室、受講停止を命じる）。</p> <p><学びを深めるために></p> <p>「地域づくりの力」は短期間で涵養できるものではない。①本講義で紹介する発展学習のための参考図書での学習、②新聞やインターネットなどによる最新情報キャッチの日常習慣化、③実際の地域観察、④様々な人に地域の話聞き・意見交換する習慣の獲得などについて、本講義をキッカケに、講義期間中から可能な範囲で実践・継続することが学びを深める。</p>
--------	---

評価	<p><評価方法・割合>：出席30点満点（2点×15回）及びレポート70点満点。</p> <p><評価基準>：出席は、単純に出席したか否かではなく、授業内容のまとめやコメント・感想・意見・質問を書く形式。内容によって評価する（0～2点）。名前・学籍番号のみで授業内容のまとめやコメント・感想・意見・質問がないものは0点とするので注意すること。レポートは、①情報収集、②情報の整理、③収集した情報に基づく分析、④自分なりの意見・見解の有無、⑤プレゼン資料としての説得力などの点について評価する。</p>
----	--

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p><次のステージ>「地域づくりの力」には広範な知識、現場に関する見聞・経験が求められる。したがって、①本講義で紹介する発展学習のための参考図書での学習、②新聞やインターネットなどによる最新情報キャッチの日常習慣化、③関連する科目の受講、④実際の地域観察、⑤様々な人に地域の話聞き・意見交換する習慣の獲得などについて、可能な範囲で実践・継続することを望む。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報産業論	後期	金 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	3年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>本講義は、情報産業への発展過程をはじめ、コンピュータ産業の現状、コンテンツ産業、メディア産業、インターネットビジネス、移動体通信および情報ビジネスについて学ぶことにより、今後の情報産業の動向や情報産業の発展が現代社会にどのような変化をもたらすのかを考察する。仮登録者数が上限を超えた場合「初回講義時」に抽選を行うため、登録希望者は必ず初回講義に出席すること。</p>	<p>高度情報化社会の現在、IT・ICT産業はめざましい発展を遂げています。我々が社会で生きていく中で欠かせない技術の一つになっています。そこで、それら産業を学ぶ事で社会の一員としてIT・ICTを活用してもらいたいと思います。講義でわからないことがあれば気軽に相談して下さい。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ITおよびICT産業の動向について理解できる。 ITおよびICTの時事問題について自ら調べ、わかりやすく説明できる。 情報産業に関する広い視野を養い、情報産業の将来を展望する能力を身につける。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス・情報産業とは	
	2	産業の流れ	情報産業についての調べ学習
	3	通信インフラと電話ビジネス(1)	電話ビジネスについての調べ学習
	4	通信インフラと電話ビジネス(2)	電話ビジネスについての調べ学習
	5	通信インフラと電話ビジネス(3)	電話ビジネスについての調べ学習
	6	コンピュータおよび家庭用IT機器(1)	デジタル機器についての調べ学習
	7	コンピュータおよび家庭用IT機器(2)	デジタル機器についての調べ学習
8	ユビキタス・コンピューティング(1)	ユビキタスについての調べ学習	
9	ユビキタス・コンピューティング(2)	ユビキタスについての調べ学習	
10	電子商取引	電子商取引についての調べ学習	
11	金融サービス	金融サービスについての調べ学習	
12	電子書籍	電子書籍についての調べ学習	
13	広告業界	広告業界についての調べ学習	
14	情報犯罪とセキュリティ	セキュリティについての調べ学習	
15	期末試験		
16	まとめ		
テキスト・参考文献・資料など	<p>講義中にレジメを配布する。 参考文献は講義時に紹介する。</p>		
学びの手立て	<p>履修の心構え</p> <ul style="list-style-type: none"> 講義内容および課題は各回毎に異なるため、毎回の講義への出席および課題にしっかり取り組むこと。 <p>学びを深めるために</p> <ul style="list-style-type: none"> 業界の動き等も紹介するため、新聞記事を読むことも講義の学びを深める助けになる。 		
評価	<p>平常点（講義への取組）10%、課題点（課題の内容、課題の提出）30%、期末試験60%。</p>		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>(1) 関連科目 「情報社会論」は情報社会について学習する講義であるため、履修すると良いでしょう。</p> <p>(2) 次のステージ 講義で学んだことを踏まえて、卒業研究および社会へ活かして下さい。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報社会論	前期	金 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	3年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>本講義は、情報と社会の関係を学習することによって、情報社会について理解することを目的とする。特に、インターネットの仕組みや情報システムについて学習する。情報化が果たしてきた役割を理解することによって、社会、生活、企業、経済などに与える影響について考察する。仮登録者数が上限を超えた場合「初回講義時」に抽選を行うため、登録希望者は必ず初回講義に出席すること。</p> <p>到達目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報社会に関連するキーワードを正しく理解できる。 ・情報社会の時事問題について自ら調べ、わかりやすく説明できる。 	<p>高度情報化社会の現在、情報社会の仕組みを理解することが、我々の生活を豊かにする一助となります。講義でわからないことがあれば気軽に相談して下さい。</p>

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>テーマ</th> <th>時間外学習の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>講義ガイダンス・情報社会とは</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>情報社会・情報と人間の関わり</td><td>情報社会に関する調べ学習</td></tr> <tr><td>3</td><td>コミュニケーションの概念</td><td>コミュニケーション事例紹介</td></tr> <tr><td>4</td><td>ユーザインターフェース</td><td>インターフェースに関する調べ学習</td></tr> <tr><td>5</td><td>コミュニケーションモデル</td><td>コミュニケーションモデル事例紹介</td></tr> <tr><td>6</td><td>情報提示システム</td><td>情報提示システムに関する調べ学習</td></tr> <tr><td>7</td><td>情報ネットワーク</td><td>情報ネットワークに関する調べ学習</td></tr> <tr><td>8</td><td>情報ネットワークと管理</td><td>ネットワーク管理に関する調べ学習</td></tr> <tr><td>9</td><td>インターネットを支える仕組み</td><td>インターネット検索課題</td></tr> <tr><td>10</td><td>情報システム (1)</td><td>情報システム事例紹介</td></tr> <tr><td>11</td><td>情報システム (2)</td><td>情報システム事例紹介</td></tr> <tr><td>12</td><td>情報システム (3)</td><td>情報システム事例紹介</td></tr> <tr><td>13</td><td>情報社会におけるコミュニケーション</td><td>コミュニケーションに事例紹介</td></tr> <tr><td>14</td><td>情報社会におけるセキュリティ</td><td>セキュリティに関する調べ学習</td></tr> <tr><td>15</td><td>期末試験</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>まとめ</td><td></td></tr> </tbody> </table>	回	テーマ	時間外学習の内容	1	講義ガイダンス・情報社会とは		2	情報社会・情報と人間の関わり	情報社会に関する調べ学習	3	コミュニケーションの概念	コミュニケーション事例紹介	4	ユーザインターフェース	インターフェースに関する調べ学習	5	コミュニケーションモデル	コミュニケーションモデル事例紹介	6	情報提示システム	情報提示システムに関する調べ学習	7	情報ネットワーク	情報ネットワークに関する調べ学習	8	情報ネットワークと管理	ネットワーク管理に関する調べ学習	9	インターネットを支える仕組み	インターネット検索課題	10	情報システム (1)	情報システム事例紹介	11	情報システム (2)	情報システム事例紹介	12	情報システム (3)	情報システム事例紹介	13	情報社会におけるコミュニケーション	コミュニケーションに事例紹介	14	情報社会におけるセキュリティ	セキュリティに関する調べ学習	15	期末試験		16	まとめ		
	回	テーマ	時間外学習の内容																																																		
	1	講義ガイダンス・情報社会とは																																																			
	2	情報社会・情報と人間の関わり	情報社会に関する調べ学習																																																		
3	コミュニケーションの概念	コミュニケーション事例紹介																																																			
4	ユーザインターフェース	インターフェースに関する調べ学習																																																			
5	コミュニケーションモデル	コミュニケーションモデル事例紹介																																																			
6	情報提示システム	情報提示システムに関する調べ学習																																																			
7	情報ネットワーク	情報ネットワークに関する調べ学習																																																			
8	情報ネットワークと管理	ネットワーク管理に関する調べ学習																																																			
9	インターネットを支える仕組み	インターネット検索課題																																																			
10	情報システム (1)	情報システム事例紹介																																																			
11	情報システム (2)	情報システム事例紹介																																																			
12	情報システム (3)	情報システム事例紹介																																																			
13	情報社会におけるコミュニケーション	コミュニケーションに事例紹介																																																			
14	情報社会におけるセキュリティ	セキュリティに関する調べ学習																																																			
15	期末試験																																																				
16	まとめ																																																				
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>講義中にレジメを配布する。 情報化白書（最新版）．情報通信白書（最新版）．他講義時に紹介する。</p>																																																				
	<p>学びの手立て</p> <p>履修の心構え</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講義内容および課題は各回毎に異なるため、毎回の講義への出席および課題にしっかり取り組むこと。 ・学びを深めるために ・世の中の動き等も紹介するため、新聞記事を読むことも講義の学びを深める助けになる。 																																																				
	<p>評価</p> <p>平常点（講義への取組）10%、課題点（課題の内容、課題の提出）30%、期末試験60%。</p>																																																				

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>(1) 関連科目 「情報産業論」は情報産業について学習する講義であるため、履修すると良いでしょう。</p> <p>(2) 次のステージ 講義で学んだことを踏まえて、卒業研究および社会へ活かして下さい。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報処理概論	後期	水1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	金城 敬太・他（専任教員・外部教師）	1年	keita.kinjo@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 情報処理についての基礎を学びます。ITパスポートに関連する内容をやります。また、それ以外にもいくつかプログラミング言語やその概念についても学ぶことで情報処理について身につけます。	メッセージ 情報処理の授業ですが、講義形式なので動画や演習をいれていきます。
	到達目標 1. 情報処理技術の基礎を修得 2. プログラミングについての考えかたの基礎を修得	

学びの準備	到達目標 1. 情報処理技術の基礎を修得 2. プログラミングについての考えかたの基礎を修得
-------	--

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1. 導入 2～4. ハードウェア・・・装置の名前、仕組みなど 5～7. ソフトウェアとマルチメディア・・・装置の名前、しくみ、エクセルによる演習 8～9. システム構成・・・システムの構成、信頼性評価 10～13. アルゴリズムとプログラミング・・・プログラミングの方法、実装の基礎 14. マネジメント 15. 全体のまとめ 16. 復習
	テキスト・参考文献・資料など 栢木厚「栢木先生のITパスポート教室」技術評論社

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 栢木厚「栢木先生のITパスポート教室」技術評論社
-------	--

学びの実践	学びの手立て ・ 毎回板書をするので、それを各自ノートを記載してください。 ・ 毎回、そのノートに課題をやってもらい、最終的にその課題をチェックします。
	評価 平常点としてノートのチェックをします。（50%） また、途中で行う課題・テストによって判定します。（50%）

学びの実践	評価 平常点としてノートのチェックをします。（50%） また、途中で行う課題・テストによって判定します。（50%）
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 コンピュータ概論が続きの授業になっています。
-------	---------------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報リテラシー演習	前期	月 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	メールにてお問い合わせ下さい。 nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では、コンピュータの基本的な知識および情報リテラシーの習得を目的としている。具体的には、電子メールの使用、インターネットの活用、レポート・論文作成に必要なワープロソフトウェアの操作方法、および、データ分析に必要な表計算ソフトウェア、さらにはプレゼンテーションソフトウェアによる発表資料作成について学習する。	高度情報化社会の現在、情報機器を有用な道具として活用できる能力が求められています。コンピュータ利用スキルを身につけることで、様々な面で活かす事が可能になります。皆さんの先輩もSAとして、講義をサポートしますので、わからないことがあれば気軽に相談して下さい。

到達目標
① コンピュータを操作するために必要な基本知識と基本技術の習得 ② ワープロソフトによる文書作成技能を習得し、大学生活におけるレポート作成やレジュメ作成等へ活かす事ができる。 ③ 表計算ソフト操作とビジネスデータ加工の習得により、2年次以降のデータ分析等へ活かす事ができる。 ④ プレゼンテーションソフト操作と実践を学ぶ事により、今後の調査発表へ研究発表へ活かす事ができる。 ⑤ インターネットの活用を学習することにより、調査等へ活かす事ができる。

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション：グループウェアの使い方・OSとは・日本語入力練習	日本語入力とポータルシステム操作
	2	ワープロソフトの基本操作（1）：文書レイアウト・フォント装飾等	案内文書作成
	3	ワープロソフトの基本操作（2）：表作成・画像挿入・箇条書き等	案内文書作成
	4	ワープロソフトの基本操作（3）：段落設定・脚注等の設定	レジュメ作成
	5	インターネットの活用・画像データ処理：情報検索の仕組・著作権等の学習	検索課題
	6	発表資料ソフトの基本操作（1）：文字入力・図形挿入・レイアウト・表等	発表資料作成
	7	発表資料ソフトの基本操作（2）：画像挿入・アニメーション・スライドショー等	発表資料作成
	8	表計算ソフトの基本操作（1）：セルを使った計算・関数の利用等	表の作成および計算処理
	9	表計算ソフトの基本操作（2）：セルの参照方法・グラフ作成等	各種セル参照演習
	10	表計算ソフトの基本操作（3）：統計処理関数の利用等	統計関数による計算処理
	11	表計算ソフトの基本操作（4）：相関係数の計算等	統計処理演習
	12	表計算ソフトの応用操作（1）：IF関数・条件付き書式設定等	条件処理演習
	13	表計算ソフトの応用操作（2）：シート操作・データの並べ替え・絞り込み等	データ処理演習
	14	文書の統合：表計算ソフトで作成した表やグラフをワープロソフトへ統合	統合文書作成
15	最終課題（期末試験）：各ソフトウェアの基本操作に関する課題		
16	まとめ		

実践	テキスト・参考文献・資料など ・テキスト：使用しません。講義にてプリントを配付する。
----	---

学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 履修の心構え 学籍番号順にクラス分けをする。無断でクラスを変更しないこと。 日本語入力の練習は2回目以降の講義では行わないため、日本語入力が苦手な学生は、各自で入力の練習をすること。 学びを深めるために 毎回の講義における課題を行う事で、理解度が確認できます。したがって、毎回の課題にしっかり取り組みましょう。
--------	--

評価	平常点（講義への取組、課題の内容、課題の提出）70%、期末試験30%。 各講義時間において課題の提出を求める。作成された課題の達成度に応じて評価する。
----	--

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目 引き続きExcelの応用を学びたい学生は、後期の「プログラミング演習」を履修すると良いでしょう。 (2) 次のステージ 上級情報処理士の資格取得を目指す学生は、後期の「情報処理概論」も履修すると良いでしょう。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報リテラシー演習	前期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	メールにてお問い合わせ下さい。 nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では、コンピュータの基本的な知識および情報リテラシーの習得を目的としている。具体的には、電子メールの使用、インターネットの活用、レポート・論文作成に必要なワープロソフトウェアの操作方法、および、データ分析に必要な表計算ソフトウェア、さらにはプレゼンテーションソフトウェアによる発表資料作成について学習する。	高度情報化社会の現在、情報機器を有用な道具として活用できる能力が求められています。コンピュータ利用スキルを身につけることで、様々な面で活かす事が可能になります。皆さんの先輩もSAとして、講義をサポートしますので、わからないことがあれば気軽に相談して下さい。
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> ① コンピュータを操作するために必要な基本知識と基本技術の習得 ② ワープロソフトによる文書作成技能を習得し、大学生活におけるレポート作成やレジュメ作成等へ活かす事ができる。 ③ 表計算ソフト操作とビジネスデータ加工の習得により、2年次以降のデータ分析等へ活かす事ができる。 ④ プレゼンテーションソフト操作と実践を学ぶ事により、今後の調査発表へ研究発表へ活かす事ができる。 ⑤ インターネットの活用を学習することにより、調査等へ活かす事ができる。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション：グループウェアの使い方・OSとは・日本語入力練習	日本語入力とポータルシステム操作
	2	ワープロソフトの基本操作（1）：文書レイアウト・フォント装飾等	案内文書作成
	3	ワープロソフトの基本操作（2）：表作成・画像挿入・箇条書き等	案内文書作成
	4	ワープロソフトの基本操作（3）：段落設定・脚注等の設定	レジュメ作成
	5	インターネットの活用・画像データ処理：情報検索の仕組・著作権等の学習	検索課題
	6	発表資料ソフトの基本操作（1）：文字入力・図形挿入・レイアウト・表等	発表資料作成
	7	発表資料ソフトの基本操作（2）：画像挿入・アニメーション・スライドショー等	発表資料作成
	8	表計算ソフトの基本操作（1）：セルを使った計算・関数の利用等	表の作成および計算処理
	9	表計算ソフトの基本操作（2）：セルの参照方法・グラフ作成等	各種セル参照演習
	10	表計算ソフトの基本操作（3）：統計処理関数の利用等	統計関数による計算処理
	11	表計算ソフトの基本操作（4）：相関係数の計算等	統計処理演習
	12	表計算ソフトの応用操作（1）：IF関数・条件付き書式設定等	条件処理演習
	13	表計算ソフトの応用操作（2）：シート操作・データの並べ替え・絞り込み等	データ処理演習
	14	文書の統合：表計算ソフトで作成した表やグラフをワープロソフトへ統合	統合文書作成
15	最終課題（期末試験）：各ソフトウェアの基本操作に関する課題		
16	まとめ		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など
	・テキスト：使用しません。講義にてプリントを配付する。

学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> ・履修の心構え 学籍番号順にクラス分けをする。無断でクラスを変更しないこと。 日本語入力の練習は2回目以降の講義では行わないため、日本語入力が苦手な学生は、各自で入力の練習をすること。 ・学びを深めるために 毎回の講義における課題を行う事で、理解度が確認できます。したがって、毎回の課題にしっかり取り組みましょう。
--------	--

評価	平常点（講義への取組、課題の内容、課題の提出）70%、期末試験30%。 各講義時間において課題の提出を求める。作成された課題の達成度に応じて評価する。
----	--

学びの継続	次のステージ・関連科目
	<ol style="list-style-type: none"> (1) 関連科目 引き続きExcelの応用を学びたい学生は、後期の「プログラミング演習」を履修すると良いでしょう。 (2) 次のステージ 上級情報処理士の資格取得を目指す学生は、後期の「情報処理概論」も履修すると良いでしょう。

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	情報リテラシー演習	前期	月 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-赤嶺 有平	1年	yuuhei@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では、コンピュータの基本的な知識および情報リテラシーの習得を目的としている。具体的には、電子メールの使用、インターネットの活用、レポート・論文作成に必要なワープロソフトウェアの操作方法、および、データ分析に必要な表計算ソフトウェア、さらにはプレゼンテーションソフトウェアによる発表資料作成について学習する。	高度情報化社会の現在、情報機器を有用な道具として活用できる能力が求められています。コンピュータ利用スキルを身につけることで、様々な面で活かす事が可能になります。皆さんの先輩もSAとして、講義をサポートしますので、わからないことがあれば気軽に相談して下さい。
到達目標	① コンピュータを操作するために必要な基本知識と基本技術の習得 ② ワープロソフトによる文書作成技能を習得し、大学生活におけるレポート作成やレジュメ作成等へ活かす事ができる。 ③ 表計算ソフト操作とビジネスデータ加工の習得により、2年次以降のデータ分析等へ活かす事ができる。 ④ プレゼンテーションソフト操作と実践を学ぶ事により、今後の調査発表へ研究発表へ活かす事ができる。 ⑤ インターネットの活用を学習することにより、調査等へ活かす事ができる。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション：グループウェアの使い方・OSとは・日本語入力練習	日本語入力とポータルシステム操作
	2	ワープロソフトの基本操作（1）：文書レイアウト・フォント装飾等	案内文書作成
	3	ワープロソフトの基本操作（2）：表作成・画像挿入・箇条書き等	案内文書作成
	4	ワープロソフトの基本操作（3）：段落設定・脚注等の設定	レジュメ作成
	5	インターネットの活用・画像データ処理：情報検索の仕組・著作権等の学習	検索課題
	6	発表資料ソフトの基本操作（1）：文字入力・図形挿入・レイアウト・表等	発表資料作成
	7	発表資料ソフトの基本操作（2）：画像挿入・アニメーション・スライドショー等	発表資料作成
	8	表計算ソフトの基本操作（1）：セルを使った計算・関数の利用等	表の作成および計算処理
	9	表計算ソフトの基本操作（2）：セルの参照方法・グラフ作成等	各種セル参照演習
	10	表計算ソフトの基本操作（3）：統計処理関数の利用等	統計関数による計算処理
	11	表計算ソフトの基本操作（4）：相関係数の計算等	統計処理演習
	12	表計算ソフトの応用操作（1）：IF関数・条件付き書式設定等	条件処理演習
	13	表計算ソフトの応用操作（2）：シート操作・データの並べ替え・絞り込み等	データ処理演習
	14	文書の統合：表計算ソフトで作成した表やグラフをワープロソフトへ統合	統合文書作成
15	最終課題（期末試験）：各ソフトウェアの基本操作に関する課題		
16	まとめ		

実践	テキスト・参考文献・資料など ・テキスト：使用しません。プリントを配付する。
----	---

学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 履修の心構え 学籍番号順にクラス分けをする。無断でクラスを変更しないこと。 日本語入力の練習は2回目以降の講義では行わないため、日本語入力が苦手な学生は、各自で入力の練習をすること。 学びを深めるために 毎回の講義における課題を行う事で、理解度が確認できます。したがって、毎回の課題にしっかり取り組みましょう。
--------	--

評価	平常点（授業への取組・課題の内容・課題の提出）：70% 期末試験：30% 特に、課題内容と試験では、到達目標の①～⑤の基本的スキルを身につけているかどうかについて評価する。
----	--

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目 引き続きExcelの応用を学びたい学生は、後期の「プログラミング演習」を履修すると良いでしょう。 (2) 次のステージ 上級情報処理士の資格取得を目指す学生は、後期の「情報処理概論」も履修すると良いでしょう。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	人口食糧論	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	2年	メールでお願いします。 ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	世界の諸地域をみると、人口の急激に増加しているアジアやアフリカ、ラテンアメリカなどの発展途上国の地域、逆に人口増加の停滞あるいは現象がみられるわが国をはじめアングロアメリカ、ヨーロッパなどの地域があげられる。同時に発展途上国では食糧問題が発生し、先進国では少子高齢化の問題などを抱えている。この授業では、これらの諸問題について考えていきたい。	日頃、新聞やネットのニュースを通じて、人口問題、食料問題に関心を持ってもらいたい。
到達目標	人口問題、環境問題についての基本的な問題点について理解できるようにする。さらには、それらの課題解決について少しでも、どのように取り組んだらいいか関心をもつようにする。	

学びの実践	学びのヒント	授業計画	
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	この授業の開始にあたって(オリエンテーション)	資料地理の研究、プリントの復習
	2	人の分布と変化を考える	資料地理の研究、プリントの復習
	3	人口の動体と構成	資料地理の研究、プリントの復習
	4	人口の構成	資料地理の研究、プリントの復習
	5	発展途上国の人口問題	資料地理の研究、プリントの復習
	6	先進地域の人口問題	資料地理の研究、プリントの復習
	7	日本の人口問題	資料地理の研究、プリントの復習
	8	食糧問題と農産物貿易問題	資料地理の研究、プリントの復習
9	土地制度と農地改革	資料地理の研究、プリントの復習	
10	世界の農業-1-	資料地理の研究、プリントの復習	
11	世界の農業-2-	資料地理の研究、プリントの復習	
12	日本の農業	資料地理の研究、プリントの復習	
13	沖縄の農業	資料地理の研究、プリントの復習	
14	(映像資料)を通じて食料問題を考える。-1-	プリントの復習	
15	(映像資料)を通じて食料問題を考える。-2-	プリントの復習	
16	テスト		
テキスト・参考文献・資料など	『新詳高等地図』、帝国書院、1,500円、『新詳 資料地理の研究』、帝国書院、980円 毎回プリントを配布する。 授業の中で適宜紹介する		
学びの手立て	①日頃から新聞、ネットのニュースをみて、人口問題、食糧問題、農業問題について関心を持つ。 ②授業で学んだ内容について、配布プリントやテキストである「資料地理の研究」を通じて復習する。		
評価	出席状況と；レポート、テストで総合的に判断する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 経済地理Ⅰ、経済地理Ⅱ
-------	----------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	政策金融論	後期	火5	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-比嘉 努	3年	授業中もしくは終了後に教室にて受け付けます。	

学びの準備	ねらい 産業の振興や中小企業の育成等、政府が特定の政策目的を達成するために、政策金融機関を通じて財政資金の供給を行う「政策金融」の機能を理解し、沖縄振興における政策課題に対応した「政策金融」の役割について学ぶ。	メッセージ 沖縄公庫の現役金融マンが講義を担当します。沖縄の実体経済や金融に関する最近の動向についても、トピックスとして適宜解説します。
	到達目標 ・財政投融资及び政策金融の機能を理解できる。 ・沖縄の実体経済・金融構造を把握できる。 ・沖縄振興策における政策金融の役割を理解できる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	市場経済と政府の役割	
	3	財政投融资の仕組みと特徴	参考資料①
	4	財政投融资の規模の変遷と財投改革	同上
	5	沖縄の実体経済	参考資料②
	6	沖縄の金融構造	同上
	7	沖縄公庫の設立経緯と総合政策金融機能	参考資料③
	8	沖縄振興政策の課題の変化と公庫の対応	参考資料③④
	9	観光産業振興と沖縄公庫	参考資料③
	10	産業・社会資本整備と沖縄公庫	同上
	11	創業・ベンチャー支援と沖縄公庫	同上
	12	離島振興・地域活性化と沖縄公庫	同上
	13	政策金融評価の概要	同上
	14	政策金融改革と沖縄公庫	同上
	15	まとめ	
	16	レポート提出	
	テキスト・参考文献・資料など ・テキストは使用せず、毎回講師が作成したレジュメを配布する。 ・参考資料（講義時に以下の資料を配布） ①「財政投融资レポート2016」（財務省刊） ②「沖縄経済ハンドブック2016年度版」（沖縄公庫刊） ③「Report2016」（沖縄公庫ディスクロージャー誌） ④「沖縄21世紀ビジョン 基本計画と実施計画」（沖縄県刊）		
	学びの手立て ・履修の心構え 日頃からメディアの金融・経済関連情報に意識を向けて接してもらいたい。		
	評価 平常点40%（出席状況に質問や発言を適宜加点します） レポート60%		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「関連科目」金融論ⅠⅡ、財政学Ⅰ、沖縄経済論、経済政策総論ⅠⅡ
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	生態学概論	後期	木3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-佐藤 寛之	2年	授業前後口頭で受け付ける	

学びの準備	ねらい 生態学の基本的な考え方を紹介する。近年叫ばれている環境の劣化，生物の減少といった問題に対するアプローチにも触れる	メッセージ ネットでも参考書でもいいので自分で調べてみることを
	到達目標 生物の振る舞いについて考えが至る人材になることを目指す	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスを参照
	2	生態学とは何か	授業内容を良く復習すること
	3	進化の生態学	授業内容を良く復習すること
	4	遺伝子の生態学	授業内容を良く復習すること
	5	個体の生態学 1	授業内容を良く復習すること
	6	個体の生態学 2	授業内容を良く復習すること
	7	同種間の関係	授業内容を良く復習すること
	8	異種間の関係	授業内容を良く復習すること
	9	繁殖の生態学 1 オスとメス	授業内容を良く復習すること
	10	繁殖の生態学 2	授業内容を良く復習すること
	11	繁殖の生態学 3	授業内容を良く復習すること
	12	個体群の生態学 1	授業内容を良く復習すること
	13	個体群の生態学 2	授業内容を良く復習すること
	14	生物保全の生態学 1	授業内容を良く復習すること
	15	生物保全の生態学 2	授業内容を良く復習すること
	16	テスト	
	テキスト・参考文献・資料など テキストは特に指定しない プリントを配布する		
	学びの手立て 気になる事柄については自信で調べることを		
	評価 テストでのみ評価する		

学びの継続	次のステージ・関連科目 興味関心を持った分野があれば個別にお勧めする
-------	---------------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域開発論	前期	水2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-高嶺 晃	3年		

学びの準備	ねらい 地域開発論を「ハードな整備からの視点」と合わせて「地域開発を取り巻くあらゆる環境（自然、生活、政治、経済、文化、教育など）」多岐にわたる視点から「地域開発とは何か」を講義する。	メッセージ 「地域開発」の実務的理解として、沖縄県内で身近に見られる諸開発（都市モノレール、基地跡地利用、再開発等）が進められた背景やこれからの地域開発のゆくえを共に考えましょう。
	到達目標 ①新聞などの記事に毎回コメントをつけたレポートを提出させ、質疑を交わしながら問題点や課題を探り、地域開発の視点を探る。 ②参考になる資料を作成し配り、理解を深める。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	新聞記事等コメントレポ作成
	2	「地域開発のあり方」と「地域開発の取り組み方」	新聞記事等コメントレポ作成
	3	「地域開発のプレゼンテーションの仕方」	新聞記事等コメントレポ作成
	4	新聞記事等にコメントを付けた「レポート」に沿って質疑を行う。	新聞記事等コメントレポ作成
	5	「レポート提出」、地域開発の参考資料を配り説明、意見交換により理解を深める。	新聞記事等コメントレポ作成
	6	「レポート提出」、新聞記事等にコメントを付けたレポートに沿って質疑を行う。	新聞記事等コメントレポ作成
	7	「レポート提出」、沖縄県における地域開発実例「都市モノレールと沿線開発について」	新聞記事等コメントレポ作成
	8	「レポート提出」、地域開発実例「基地跡地利用・那覇新都心地区について」	新聞記事等コメントレポ作成
	9	「レポート提出」、地域開発実例「基地跡地利用・那覇市小禄金城地区について」	新聞記事等コメントレポ作成
	10	レポート提出, 地域開発実例, 基地跡地利用・北中城アワセゴルフ場跡地イオンモールライカム	新聞記事等コメントレポ作成
	11	レポート提出, 地域開発実例, 那覇市再開発事業(パレット久茂地・サイオンスクエア地区等	新聞記事等コメントレポ作成
	12	「レポート提出」、地域開発実例「日本風景街道とやんばる風景街道について」	新聞記事等コメントレポ作成
	13	「提出レポート」による質疑応答	新聞記事等コメントレポ作成
	14	「提出レポート」による質疑応答	新聞記事等コメントレポ作成
15	「提出レポート」による質疑応答	新聞記事等コメントレポ作成	
16			
	テキスト・参考文献・資料など 参考資料等の配布		
	学びの手立て ・ 出欠確認は毎回行うので「出席票」あるいは「欠席届」は必ず提出する ・ レポートは、新聞記事などに対するコメントを主とするため、普段から新聞を熟読する事。		
	評価 ・ 「レポート提出によるコメント」について質疑応答による評価（60%） ・ 最終レポート評価（20%） ・ 授業態度や意見発表等による評価（20%） ・ 出席日数2分の1以下は、評価の対象外とする。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 新聞記事等の身近な情報を基に、物事の理解解析能力を高めると共に、自らの考え方を相手に伝える対話能力を高める。
-------	---

※ポリシーとの関連性

専門科目を受講する前に、大学生として身につけるべき統計学、語学、コンピュータなどの基礎科目を提供。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域環境政策入門	後期	水4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	1年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<ul style="list-style-type: none"> ・学科で計画的に学ぶことを意識させる。 ・学科教員の研究内容に興味を持たせる。 	<p>地域環境政策学科に入学して半年が経ち、大学生活にも慣れてきたころだと思います。この講義を受講することで本学科で何をどう学ぶかを深く考え、今後の学習計画の参考にしてほしいと思います。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・学科で学ぶことができる内容を詳しく認識し学習計画を立てる。 ・学科教員の研究・教育内容を知る。 ・学科で学んだことが卒業後どう生かされるかを知る。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		時間外学習の内容
	回	テーマ	
	1	ガイダンス (担当: 島袋伊津子)	シラバスをよく読む
2	沖縄県の環境の現状 (担当: 新垣武)	配付資料をよく読み復習する。	
3	観光開発の規制、観光地の活性化・環境保全からみる観光地運営 (担当: 上江洲薫)	//	
4	G I S入門 (担当: 小川護)	//	
5	環境問題を経済学の視点より考える (担当: 呉錫畢)	//	
6	地域経済および環境政策において金融が果たす役割 (担当: 島袋伊津子)	//	
7	環境政策とその手法～赤土等流出問題を事例として～ (担当: 砂川かおり)	//	
8	地域経済と環境保全について (担当: 渡久地朝央)	//	
9	統計資料に見る沖縄経済 (担当: 友知政樹)	//	
10	ガラパゴスと東洋のガラパゴス (担当: 名城敏)	//	
11	(担当: 根路銘もえ子)	//	
12	沖縄経済の課題と展望 (担当: 前泊博盛)	//	
13	沖縄の海岸環境と開発 (担当: 山川彩子)	//	
14	中間試験 (担当: 島袋伊津子)	//	
15	学科の卒業生による講演 (担当: 島袋伊津子)	授業でとったメモを整理する。	
16	レポート提出 (担当: 島袋伊津子)	これまでの授業内容を整理する。	
テキスト・参考文献・資料など	<p>テキストは指定しない。参考文献、資料は各回の担当教員がその都度指示する。</p>		
学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> ・やむを得ず欠席する場合は必ず事前にメールすること。 ・この授業で学ぶ内容は、各自の今後の学科での学習計画を立てるうえで重要なことなので、このことを意識しながら受講しましょう。 ・教員の日程調整の都合上、担当の順番が変更になることがあります。 		
評価	<p>レポート (30%) + 中間試験 (40%) + 平常点 (30%) 1/3以上欠席の者は不可。</p>		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>「基礎演習ⅠⅡ」、「地域セミナーⅠⅡ」、「演習ⅠⅡ」、「演習ⅢⅣ」</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域経済学 I	前期	火 3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	2年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>地域経済学は地域における様々な現象について経済学を基に解明していく学問です。経済発展を目的に地域企業を対象とする産業組織論としての見方や、地域の経済格差などを分析する公共経済学としての見方、地域環境を評価する環境経済学としての見方など横断的な分野でもあります。授業では身近な事例を交えながら、経済学を背景とした地域経済の基礎理論を中心に学びます。</p>	<p>地域経済学を理解することで経済学に基づく地域や都市の意味を理解することに役立ちます。</p>
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・経済学を通して地域や都市の成り立ちや意味を理解する。 ・産業と地域や都市の経済発展を理解する。 ・地域の産業構造と地域間格差を考える。 	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	地域の概念とその定義	授業ノートを参照
	2	産業立地論（チューネン、ウェーバー）	
	3	空間的分業（マッシュィ）	
	4	多国籍企業の立地と地域の企業立地	
	5	地域経済モデル	配布資料を参照
	6	地域の経済発展と企業の生産要因	
	7	地域の成長モデル（カルドア）	
8	地域の成長モデル（サールウォール）		
9	地域の成長モデル（ウェーバー）		
10	地域経済と人口移動		
11	人口移動と重力モデル		
12	技術発展に伴う地域経済の市場規模の変化		
13	地域的分業と産業構造変化		
14	地域間格差と失業率		
15	地域政策と6次産業化の取り組み事例		
16	試験		
実践	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>H. アームストロング, J. テイラー 『地域経済学と地域政策』, 流通経済大学出版, 1998. M. E. ポーター 『競争優位の戦略』, ダイアモンド社, 1985. M. E. ポーター 『競争の戦略』, ダイアモンド社, 1982.</p>		
学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> ・必要なときに授業内容を振り返れるよう、授業ノートを作ることが望ましい。 ・授業中に紹介する本について図書館を利用することが望ましい。 		
評価	<ul style="list-style-type: none"> ・中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。 		

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域経済から地域や都市、産業について学び、「ミクロ経済学」、「マクロ経済学」や「地域経済学Ⅱ」の理解に役立て、自分たちが住む場所について考えて欲しい。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域経済学Ⅱ	後期	火3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	3年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 地域経済学は地域における様々な現象について経済学を基に解明していく学問です。本授業は地域経済学Ⅰ（前期）の続きにあたります。より詳細に地域と都市、その発展要因を学び、地域経済の意味を考える。	メッセージ 地域経済学を理解することで経済学に基づく地域や都市のあり方を考え、将来の沖縄が進むよりよい方向を考えていきましょう。
	到達目標 ・経済学を通して地域の産業の発展要因を考える。 ・地域の経済成長と地域特性について考える。 ・自分たちの生活する地域の在り方を考える。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	地域経済と労働格差	授業ノートを参照
	2	地域経済と教育格差	
	3	地域間の人口移動と配分利得	
	4	地域間の範囲経済	
	5	地域の産業集積と新産業空間	
	6	都市と地域の関係	
	7	地域経済における都市空間論	
	8	地域における基盤産業と非基盤産業の捉え方	配布資料を参照
	9	空間経済学による地域経済の視点	
	10	都市規模による産業構造の変化	
	11	都市規模による企業行動の変化	
	12	集積の経済と集積の不経済	
	13	新経済地理学による地域経済の視点	
	14	地域の経済成長と知識の集積	
	15	知識の集積に伴う地域特性の変化	
	16	試験	
	テキスト・参考文献・資料など 高橋孝明『都市経済学』，有斐閣ブックス，2012。 松原宏『経済地理学－立地・地域・都市の理論』，東京大学出版，2006。 藤田昌久『空間経済学』，東洋経済新報社，2000。		
	学びの手立て ・必要なときに授業内容を振り返れるよう，授業ノートを作ることが望ましい。 ・授業中に紹介する本について図書館を利用することが望ましい。		
	評価 ・中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・経済を通して地域や都市，産業について学び，自分たちが住む場所について考え，より専門的な分野を学ぶ糧にして欲しい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域経済特別講義Ⅰ（地域経済と産業）	集中	集中講義	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-下地芳郎	3年		

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>世界の海外旅行者は増加傾向にある。特にアジアは世界中からの受入地域であると同時に、世界の観光地へと向かう旅行者も大幅増加。成長市場である中国や東南アジア主要国の観光客を獲得すべく激しい競争が起こっている。沖縄県においても、近年観光客増加、特に外国人観光客上伸が注目されている。世界と日本の観光現状を踏まえ、沖縄観光について主に「観光政策」の視点から学ぶ。</p> <p>到達目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界の観光の現状について理解する 日本の観光の現状、特に外国人観光客誘致の取組について理解する 沖縄観光の歴史、現状と課題、将来の方向性などについて理解する 独自の観光政策を立案する グループディスカッションを通してコミュニケーション能力強化を図る 	<p>沖縄観光の現状と課題を学び、将来の沖縄観光の在り方を主体的に考えて欲しい。観光産業は世界最大規模の産業と言われており、今後も更に発展することが予想されている。一方、観光振興による課題も指摘されている。こうしたプラスとマイナスの両面を意識して学んで欲しい。</p>

学びの実践	学びのヒント																																																				
	授業計画	時間外学習の内容																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>テーマ</th> <th>時間外学習の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>オリエンテーション 授業の進め方についての説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>沖縄観光の歴史</td> <td>沖縄県の歴史に関する書籍を読む</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>観光政策とは何か</td> <td>沖縄県庁及びOCVBのHPで内容を確認</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>世界の観光の現状（世界観光機関：UNWTO資料）</td> <td>UNWTOのHPで内容を学ぶ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>日本の観光の現状（観光庁資料）</td> <td>観光庁及び日本政府観光局(JNTO)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>個別テーマ1 インバウンド政策</td> <td>Be. Okinawa について内容を調べる</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>テーマ1に関するグループディスカッション&発表</td> <td>発表する内容を簡潔にまとめる</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>個別テーマ2 MICE政策</td> <td>計画中の大型MICE施設を調べる</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>テーマ2に関するグループディスカッション&発表</td> <td>発表する内容を簡潔にまとめる</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>個別テーマ3 観光行政及びDMO (Destination Management Organization)</td> <td>DMOの内容について調べる</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>テーマ3に関するグループディスカッション&発表</td> <td>発表する内容を簡潔にまとめる</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>個別テーマ4 観光危機管理政策</td> <td>これまでの沖縄における例を調べる</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>テーマ4に関するグループディスカッション&発表</td> <td>発表する内容を簡潔にまとめる</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>観光政策提案発表（全員）</td> <td>新たな観光政策を考える</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>ふりかえり</td> <td>講師への質問を考える</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>テスト</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	回	テーマ	時間外学習の内容	1	オリエンテーション 授業の進め方についての説明		2	沖縄観光の歴史	沖縄県の歴史に関する書籍を読む	3	観光政策とは何か	沖縄県庁及びOCVBのHPで内容を確認	4	世界の観光の現状（世界観光機関：UNWTO資料）	UNWTOのHPで内容を学ぶ	5	日本の観光の現状（観光庁資料）	観光庁及び日本政府観光局(JNTO)	6	個別テーマ1 インバウンド政策	Be. Okinawa について内容を調べる	7	テーマ1に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる	8	個別テーマ2 MICE政策	計画中の大型MICE施設を調べる	9	テーマ2に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる	10	個別テーマ3 観光行政及びDMO (Destination Management Organization)	DMOの内容について調べる	11	テーマ3に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる	12	個別テーマ4 観光危機管理政策	これまでの沖縄における例を調べる	13	テーマ4に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる	14	観光政策提案発表（全員）	新たな観光政策を考える	15	ふりかえり	講師への質問を考える	16	テスト		
	回	テーマ	時間外学習の内容																																																		
1	オリエンテーション 授業の進め方についての説明																																																				
2	沖縄観光の歴史	沖縄県の歴史に関する書籍を読む																																																			
3	観光政策とは何か	沖縄県庁及びOCVBのHPで内容を確認																																																			
4	世界の観光の現状（世界観光機関：UNWTO資料）	UNWTOのHPで内容を学ぶ																																																			
5	日本の観光の現状（観光庁資料）	観光庁及び日本政府観光局(JNTO)																																																			
6	個別テーマ1 インバウンド政策	Be. Okinawa について内容を調べる																																																			
7	テーマ1に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる																																																			
8	個別テーマ2 MICE政策	計画中の大型MICE施設を調べる																																																			
9	テーマ2に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる																																																			
10	個別テーマ3 観光行政及びDMO (Destination Management Organization)	DMOの内容について調べる																																																			
11	テーマ3に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる																																																			
12	個別テーマ4 観光危機管理政策	これまでの沖縄における例を調べる																																																			
13	テーマ4に関するグループディスカッション&発表	発表する内容を簡潔にまとめる																																																			
14	観光政策提案発表（全員）	新たな観光政策を考える																																																			
15	ふりかえり	講師への質問を考える																																																			
16	テスト																																																				
	テキスト・参考文献・資料など																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> 沖縄県観光政策課及び観光振興課 HP、沖縄観光コンベンションビューロー(OCVB)HP 沖縄観光進化論（一部PDFで提供します） 観光白書（観光庁 HP）、世界観光機関データ（UNWTO）HP 地元新聞記事（特に経済面）及び日本経済新聞記事 																																																				
	学びの手立て																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> 新聞記事の中から観光（沖縄、日本、世界）に関する記事を読み最新の状況を把握しておくこと 沖縄県内の観光施設（ホテル、飲食店、土産品店など）を訪問し現状を確認すること 																																																				
	評価																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> 授業出席及びグループディスカッションでの発言（50%）、レポート（25%）、試験（25%） 																																																				

学びの継続	次のステージ・関連科目
	<p>新聞報道などを利用して情報収集を行い、沖縄観光の現状について学び観光振興に伴う効果と県民生活に及ぼす「負」の効果について意識すること。</p>

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	2年		

学びの準備	ねらい 地域を総合的に理解すること。	メッセージ
	到達目標	

学びの準備	
-------	--

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 講義の際に発表する。
	テキスト・参考文献・資料など セミナーの際に紹介する。 セミナーの際に紹介する。
	学びの手立て

学びの実践	
-------	--

学びの実践	
-------	--

学びの実践	評価 セミナーへの参加度やレポートなどで総合的に評価する。
-------	----------------------------------

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oku.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい この授業では、沖縄地域の自然環境及び社会環境に関する諸問題を検討する。授業は少人数ゼミ形式で行い、毎回、各自の発表テーマに沿いながら議論する。また、野外学習やデータ分析を行いながら、地域とかかわる諸問題に対して考察し、社会における問題意識が培われることを目標とする。	メッセージ 地球環境問題は地域から始まる。
	到達目標 地域の発展のために地域を理解する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む) 第1週 地域セミナーに関するオリエンテーション 第2週 地域とは何かについて発表 (I) 第3週 地域とは何かについて発表 (II) 第4週 北部地域の経済状況グループで発表 第5.6週 北部地域の環境・基地問題についてグループで発表 第7.8週 北部地域の観光・経済についてグループで発表 第9週 北部地域の経済・環境・観光・基地についてディベート 第10週 沖縄経済振興における開発の功罪について概説(赤土流出を中心に) 第11週 基地から見る辺野古経済を質す 第12週 海洋博からみる沖縄経済と美瀬フクギ並木の環境価値 第13週 国頭村安波から観光経済の未来を探る 第14.15週 地域と経済に関するディベート I. II 第16週 地域発展の視点より総括
	テキスト・参考文献・資料など 必要に応じて資料を配付する。 講義の中で適宜紹介する。
	学びの手立て 地域のことについて調べ、地域の巡見を通して肌で感じてもらう。
	評価 出席状況、授業への参加度、ディベート等で総合的に判断する。

学びの継続	次のステージ・関連科目 演習 I・II を深めるための基礎を磨く。
-------	--------------------------------------

※ポリシーとの関連性

地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない実体験できる科目を提供。

[/ 演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	金 2	0
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	2年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 実際に地域経済のフィールドに出かけ、現場の空気を肌で感じることで、座学だけでは得られない知見を広めることを目標とする。この講義をきっかけに、受講者が地域経済に興味関心を持つことをねらいとする。	メッセージ フィールドワークをメインとする授業です。地域経済の現場を対象とします。
	到達目標 フィールドワークを行い、その成果を発表できる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	
	2	事前学習	
	3	事前学習	
	4	事前学習	
	5	事前学習報告会	
	6	フィールドワーク	
	7	フィールドワーク	
	8	フィールドワーク	
9	フィールドワーク結果報告会		
10	フィールドワークの結果に基づく学習		
11	フィールドワークの結果に基づく学習		
12	フィールドワーク		
13	フィールドワーク		
14	フィールドワーク		
15	最終報告会		
16			
	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。 各グループが設定したテーマに応じて適宜教える。		
	学びの手立て やむを得ない事情で欠席する場合は、必ず事前にメールしてください。特に、フィールドワークや発表会を無断欠席する場合は不可となります。		
	評価 ・単位取得の条件は、2/3以上の出席、フィールドワーク、報告会の参加である。 ・評価の配分は、事前学習報告（30%）、フィールドワーク結果報告（30%）、最終報告（30%）、レポート（10%）		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「演習 I II」 「演習 III IV」
-------	--------------------------------------

※ポリシーとの関連性

地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	2年	研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	環境問題、地域経済を本質的に理解するためには、問題意識をもってフィールドに出て、観察、調査することが重要です。「地域セミナー」では野外実習と屋内での分析・データ整理とを通じて、実践的なアプローチの基礎、地域調査の手法を学びます。	地域セミナーは2年次のゼミになります。地域に向くことで、地域の現状や課題を調査し、その課題の解決方法を考えて下さい。この課題解決方法の思考は社会人になっても役立つはずです。
到達目標	①地域の産業や商業地域の現状や課題を把握するために、事前調査の実施や巡検の内容をまとめることができる。 ②商業地域に関する取組み事例を考察することができる。 ③商業地域をグループで現地調査を行い、その現状や課題を報告することができる。 ④エコツーリズムや商業地域の課題に対する、議論や提言を行うことができる。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	地域セミナーの内容・日程等の説明	
	2	巡検事前調査：巡検中に学生が説明するためキーワード調査	各自が説明文の作成
	3	巡検地域の事前調査①：市町村の統計データをもとに表・グラフを作成・分析	表・グラフの作成
	4	巡検地域の事前調査②：市町村の統計データをもとに表・グラフを作成・分析	表・グラフの分析
	5	エコツーリズムに関する説明	配布資料を読む
	6	1回目巡検（1日中）の予定ルート：金武町・恩納村：エコツアー・ホテルの環境保全など	巡検内容の整理
	7	エコツーリズムに関する討論：エコツーリズムの経済効果、巡検レポートの提出・添削	レポートの作成
	8	巡検レポートの最終提出	同上
	9	商店街の現状と対策に関する説明	配付資料を読む
	10	事前調査①（商店街の現状と対策）	課題の作成
	11	事前調査②（商店街の現状と対策）：課題提出	同上
	12	2回目巡検（半日）：南城市・八重瀬町を流れる河川の水質調査	巡検内容の整理
	13	グループ学習：調査結果の集計、パワーポイント作成	パワーポイントの作成・修正
14	グループ発表①：現状と提言を中心に	同上	
15	グループ発表②：現状と提言を中心に	同上	
16	ワークショップ：河川環境の問題点と水質向上を議論、まとめ	課題の提出	
テキスト・参考文献・資料など	テキスト：使用しない。 参考文献：①竹内裕一・加賀美雅弘編（2009）『身近な地域を調べる』古今書院。 ②荒井良雄・箸本健二編（2007）『流通空間の再構築』古今書院。		
学びの手立て	履修の心構え：巡検の場合、雨天延期もあり得るので、事前の講義やメール連絡を確認しましょう。また、見学する企業側に不快な態度を取らず、説明を良く聞き、集中してメモを取るようにすること。 地域の課題を議論する時には、積極的に発言し、討論に参加して下さい。 学びを深めるために：日常的に地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。 まちづくり情報サイトの「まちげんき」 https://www.machigenki.go.jp/ の取組み事例等を参考にしたい。		
評価	レポート（30%） 第1回目の巡検内容で、講師や企業等の説明や巡検で考察した内容を評価します。 課題（20%） 商店街活性化に関する取組み事例について、既存の取組みの考察内容を評価します。 グループ発表（30%） 第2回目の巡検内容について、具体的な対策が提言されているかを評価します。 平常点（20%） 演習中や巡検中の発表・討論などを確認します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：「地域セミナー」で身につけた、地域に対する考察力や課題解決力を、3・4年次のゼミや卒業後の社会で活用できるようにしたい。 関連科目：「地域セミナーⅡ」「社会調査論Ⅰ・ⅡⅡ」「演習Ⅰ」「演習Ⅱ」
-------	---

科目 基本 情報	科目名	期 別	曜日・時限	単 位
	地域セミナー I	前期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	2 年	メールの場合： a.yamakawa@okiu.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学 び の 準 備	ねらい	メッセージ
	地域セミナーは、沖縄県の地域経済や自然環境について、実際にフィールド（現地）に行き体験学習することが目的である。	本講義は事前に割り振られた2年次のみ登録許可する。その他の学生（3・4年次）は、登録前に面談を実施するので、研究室（9-505）に相談に来ること。

到達目標
<ul style="list-style-type: none"> 基本的な論文・レポートの書き方のルールを理解し身に付ける。 レジメ、コンピュータプレゼンテーション等を有効に活用し、自分の言葉で口頭発表ができる。 大学生生活のルールや学生支援の内容を理解し、4年間の計画および卒業後の目標を立てる。

学 び の 実 践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>沖縄島の成り立ち（地史）、地質や土壌、自然環境（植物）について学ぶ。実習地としては、浦添大公園やピオスの丘、読谷村宇座海岸等があげられる。巡検後、調べ学習し考察を加えレポートとしてまとめる。</p> <p>第1週 ガイダンス 第2週 メールの書き方 第3～4週 事前学習 第5週 フィールドワーク（教員引率） 第6～7週 レポート作成 第8週 先輩との交流会 第8～9週 レポート作成 第10～14週 沖縄の危険生物・外来生物についての調べ発表（PPTプレゼンテーション） 第15週 まとめ</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない。 講義中適宜紹介する。</p>
	<p>学びの手立て</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域セミナーI・IIは二年次必修の科目なので必ず出席すること。 やむを得ず欠席する場合は、必ず事前にメールで教員に連絡をすること。 欠席した場合は、できるだけ早く資料を教員の元へ取りに行くこと。 <p>※無断欠席はグループ作業を遅延させ、報告会等のスケジュールを狂わせ、グループメンバーに多大な迷惑をかけることになる</p>
	<p>評価</p> <p>単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出が必須である。評価は、演習における発言の内容やレポートの内容により総合的に評価する。</p>

学 び の 継 続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>地域セミナーII、演習I・II（山川ゼミ）、島嶼環境論、環境資源論、生態学概論、生物学I・II、自然科学概論I・IIなど。</p>
-----------------------	---

※ポリシーとの関連性

地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、地域セミナーなどの実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	砂川 かおり	2年	ksunagawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	「地域セミナーI」は、キャンパス内での座学のみならず、キャンパス外でのフィールドワークを通して、「地域」を知り、感じ、考えることをねらいとしている。特に今回は、主要なテーマとして、福島原発事故後の影響と対策、再生可能エネルギーについて学んでいく。	指定されたクラスに登録してください。 地域セミナーIは少人数で展開しますので、授業での積極的な発言や討論を期待します。「地域」を知る手掛かりとして、まず新聞を読んでから授業に参加してください。
到達目標	福島原発事故後の影響と対策、再生可能エネルギーの世界的動向と沖縄での取り組みについて関係資料の検証、講演会への参加、巡検、調査と発表を通して、理解を深める。 また、講習会への参加を通して、プロジェクトWETエデュケーターの資格も取得する。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス、メール設定等	配布資料を読んで、復習する。
	2	DVD『日本と原発 4年後』(60分)鑑賞、リアクションペーパー作成、討論	配布資料を読んで、復習する。
	3	DVD スウェーデンの事例(135分)鑑賞	リアクションペーパー作成
	4	DVD 食品と放射能汚染について(80分)鑑賞	リアクションペーパー作成
	5	福島原発事故の避難者による講演(予定)、質疑応答	リアクションペーパー作成
	6	巡検:沖縄食糧株式会社「放射能検査・放射能対策について」(予定)	レポート作成
	7	DVD 再生エネルギー:スペインの事例(51分) + 動画:デンマーク・サムソ島の事例(30分)	リアクションペーパー作成
	8	講演「沖縄の再生エネルギー事情」(予定)、質疑応答	リアクションペーパー作成
	9	巡検:宜野湾浄化センター「太陽光発電とバイオマスエネルギーについて」(予定)	レポート作成
	10	再生エネ調査方法説明(グループ分け、調査対象等決定)、再エネ調査(1)	再エネ調査の続きを行う。
	11	プロジェクトWETエデュケーター講習会(資格取得特別講義 6月26日(日)予定)	再エネ調査の続きを行う。
	12	沖縄における再生エネルギーについての調査(2)	PPTでの発表資料作成
	13	パワーポイント発表資料提出・添削	PPTの発表資料修正・提出
14	沖縄における再生エネルギーについての調査結果発表	配布資料を読んで、復習する。	
15	まとめ・授業評価アンケート	配布資料を読んで、復習する。	
16	レポート提出		
テキスト・参考文献・資料など	テキストは指定しない。随時資料を配布する。 参考文献は、適宜案内する。		
学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 欠席する場合は必ず、事前にメールで連絡すること。後日、欠席届を提出すること。 わからないところは放置せず、積極的に授業内、授業後に質問し、理解するよう努めること。 		
評価	1/3以上欠席の者は不可。 出席・リアクションペーパー(30%) + レポート(30%) + 資格取得(10%) + 調査・発表(30%) 資格取得特別講義は、特別の理由がない限り、全員参加すること。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 「環境政策書講読I」・「エネルギーと社会」・「演習I」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	2年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。hm aeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>授業のねらい 地域セミナーは、少人数(20名弱)で展開する。自然環境あるいは社会・経済に関するテーマについてゼミ形式で教室での授業を進めながら、同時に野外での巡検・地域学習(エクスカーション)も実施し、実際の沖縄の自然のしくみや環境問題、地域経済(農業、製造業、観光、商業など)について自分の眼や耳、肌で感じ取り、考えていく。このセミナーは3年次からの演習 I の基礎とし</p> <p>到達目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 統計データと実態経済の乖離について調査・分析する手法を身に着ける。 フィールドワークを通して、経済の現場を見聞し、経済の現場で沖縄経済の実相を把握する力を身に着ける。 複数のテーマについて、短時間でまとめ、文章化する力を身に着ける。 読み、書き、話し、表現する力を身に着ける。 	<p>沖縄経済を支えるインフラ(社会資本)の現状と課題をフィールドワークを通して検証します。百聞は一見に如かず。</p>

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画(テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>本講義では、前期を前泊、後期を上江洲が担当する。 前期は、沖縄振興策で整備された地域振興インフラ(観光施設、商業施設、産業施設など社会資本)の現場視察、調査、研究を通して、沖縄経済の実態を検証します。米軍基地内の調査も実施します。</p> <p>後期は、「琉球石灰岩地域の自然環境と河川水質」をテーマに、2回の巡検(小雨決行)を行う。初回は読谷村・うるま市における廃棄物処分場・リサイクル工場・飛行場跡地・最終処分場・浄化センター・残波岬での植物調査・ホテルなどの現状、2回目には雄樋川(ゆうひかわ：南城市等内の河川)の水質調査を行い、水質浄化方法の議論・提言を行う。</p> <p><前泊担当></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 講義の概要説明 2. 沖縄振興策の概況 3. 社会インフラ調査・レポート(空港) 4. 社会インフラ調査・レポート(港湾) 5. 社会インフラ調査・レポート(道路) 6. 社会インフラ調査・レポート(学校) 7. 社会インフラ調査・レポート(工業団地) 8. 社会インフラ調査・レポート(観光施設) 9. 社会インフラ調査・レポート(上水道・ダム) 10. 社会インフラ調査・レポート(下水道・下水処理施設) 11. 社会インフラ調査・レポート(公園) 12. 社会インフラ調査・レポート(住宅) 13. 社会インフラ調査・レポート(商業施設) 14. 社会インフラ調査・レポート(米軍基地) 15~17: 米軍基地内調査を含むフィールドワーク(総括)
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>前泊：参考文献「もっと知りたい！本当の沖縄」(前泊博盛著、岩波ブックレット) 上江洲：テキストを使用しない。参考文献は講義中に紹介する。 随時紹介します。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>身近なインフラの裏側を、フィールドワークを通して検証します。現場を訪ね、ヒアリングとデータで調査分析します。基本的なデータを、しっかりと整理していきましょう。</p>
評価	<p>成績評価は出席および講義への参加姿勢、用語等説明の発表、レポートなどにもとづいておこなう。</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、ITを活用した科目、実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナー I	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	2年	メールでお願いします。 ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい この授業では、沖縄の自然環境及び社会環境に関する諸問題を地理情報システム(GIS)を使いながら検討する。授業は少人数ゼミ形式で行い、毎回、課題にそって、GISを活用しながら主題図を作成し提出してもらう。また、野外学習(フィールドワーク)を行いながら、「現場」において地域発展の視点から環境問題や基地問題などの実態を考察する。	メッセージ GIS(地理情報システム)を中心とする内容で積み上げ式に授業を展開していきます。休まないようにしてください。
	到達目標 GISの基礎的な操作方法について取得する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	プリントによる復習
	2	グーグルマップの使い方	プリントによる復習
	3	MANDARAの特徴と地図データ ーさまざまな地図の紹介	プリントによる復習
	4	MANDARAで地図をつくろう① ーMANDARAで階級区分図をつくる	プリントによる復習
	5	MANDARAで地図をつくろう② ー階級区分を考える	プリントによる復習
	6	コンビニエンスストアの分布図 ー競合店の多いコンビニを探す	プリントによる復習
	7	地価分布図の作成 ー国土数値情報の地価公示データの利用	プリントによる復習
	8	東京都八王子市の土地利用変化 ー国土数値情報の土地利用メッシュデータの利用	プリントによる復習
	9	地域の火災危険度と消防施設の立地 ー防災関連データの利用	プリントによる復習
	10	水質調査マップの作成 ー現地調査データの地図上への表示方法	プリントによる復習
	11	ヒートアイランドに及ぼす環境パラメータの評価 ー環境データどうしの関係を知る	プリントによる復習
	12	地図太郎の使い方①	プリントによる復習
	13	地図太郎の使い方②	プリントによる復習
	14	東村巡検①	調査事項、説明事項の整理
15	東村巡検②	調査事項、説明事項の整理	
16	まとめ	レポート作成	
	テキスト・参考文献・資料など 毎回、プリントを配布する。 後藤真太郎他著「MANDARAとEXCELによる市民のためのGIS講座」(第3版)、古今書院		
	学びの手立て 積み上げ式で授業を進めていくので、休まないようにしてください。また、授業で扱ったGIS操作方法は次の時間の授業までに、パソコン上で必ず復習してください。		
	評価 提出課題および出欠状況をもとに総合的に判断する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 GIS学術士資格取得を目指す。→ 演習 I、地理情報システム論 I・II。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	木4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名城 敏	2年		

学びの準備	ねらい 他県とは異なる沖縄独特の文化は、沖縄の自然環境によって育まれたことをフィールドワークを通して学ぶ。	メッセージ
	到達目標	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	講義計画および地域セミナーⅡについて
	2	沖縄の自然環境と文化
	3	フィールドワーク（沖縄県立博物館）
	4	沖縄の生きものたち
	5	低地林（沖縄国際大学キャンパスの植物および岩石）
	6	フィールドワーク（沖縄国際大学キャンパス）
	7	沖縄の城
	8	フィールドワーク（首里城）
	9	フィールドワーク（浦添城址）
	10	沖縄の地形地質と湧水
	11	フィールドワーク（大山湧水）
	12	フィールドワーク（勝連半島および勝連城址）
	13	アルコール発酵と泡盛
	14	フィールドワーク（泡盛工場見学）
	15	地域セミナーⅡの総括
	16	レポート提出
	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。配布する資料（プリント）を参考にしながら講義を行う。 講義の際に必要なに応じて紹介する。	
	学びの手立て	
	評価 提出してもらったレポートを基に評価する。	

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	木4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	2年		

学びの準備	ねらい 地域を総合的に理解すること。	メッセージ
	到達目標	

学びの準備	到達目標

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 講義の際に発表する。

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など セミナーの際に紹介する。 セミナーの際に紹介する。

学びの実践	学びの手立て

学びの実践	評価 セミナーへの参加度やレポートなどで総合的に評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	2年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 沖縄県を対象とした地域の経済や自然環境に関する諸問題を解決する方法を模索する。授業では、問題を解決するために必要なデータ収集とその方法を学習し、地域を考える意識を培う。	メッセージ 問題解決のための方法を学び、学外研修を通して地域に散在する問題について考えましょう。
	到達目標 ・データの収集方法を学ぶ。 ・地域に対する問題意識を議論する。 ・自分たちの住む地域の在り方を考える。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明	
	2	地域の抱える問題について	
	3	解決方法の模索	
	4	地域を表すデータについて	
	5	データ収集の方法とデータの性質について1	配布資料を参照
	6	データ収集の方法とデータの性質について2	
	7	データの扱い方1	
	8	データの扱い方2	
	9	学外研修と調査の準備1	
	10	学外研修と調査の準備2	
	11	学外研修	
	12	データ解析と解釈1	配布資料を参照
	13	データ解析と解釈2	
	14	学外研修の調査結果のまとめ	
15	調査結果の発表		
16	総括		
テキスト・参考文献・資料など ・適時、資料を用意して配布します。			
学びの手立て ・配布した資料を参考に、地域の諸問題について自身の問題意識を持つ。			
評価 ・出欠とレポート提出、発表内容で評価を行う。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・学外研修から地域の問題意識を考え、「地域経済学Ⅰ」や「地域経済学Ⅱ」の理解に役立て欲しい。
-------	---

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	金2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	島袋 伊津子	2年	ituko@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 実際に地域経済のフィールドに出かけ、現場の空気を肌で感じることで、座学だけでは得られない知見を広めることを目標とする。この講義をきっかけに、受講者が地域経済に興味関心を持つことをねらいとする。	メッセージ フィールドワークをメインとする授業です。地域経済の現場を対象とします。
	到達目標 フィールドワークを行い、その成果を発表できる。	

学びの準備	到達目標 フィールドワークを行い、その成果を発表できる。
-------	---------------------------------

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	シラバスをよく読む
	2	事前学習	グループで打ち合わせ
	3	事前学習	//
	4	事前学習	//
	5	事前学習報告会	//
	6	フィールドワーク	//
	7	フィールドワーク	//
	8	フィールドワーク	//
	9	フィールドワーク結果報告会	//
	10	フィールドワークの結果に基づく学習	//
	11	フィールドワークの結果に基づく学習	//
	12	フィールドワークの結果に基づく学習	//
	13	フィールドワーク	//
	14	フィールドワーク	//
	15	フィールドワーク	//
16	最終報告会	//	

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。 各グループが設定したテーマに応じて適宜教える。
-------	---

学びの実践	学びの手立て やむを得ない事情で欠席する場合は、必ず事前にメールしてください。特に、フィールドワークや発表会を無断欠席する場合は不可となります。
-------	---

学びの実践	評価 ・単位取得の条件は、2/3以上の出席、フィールドワーク、報告会の参加である。 ・評価の配分は、事前学習報告（30%）、フィールドワーク結果報告（30%）、最終報告（30%）、レポート（10%）
-------	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 「演習ⅠⅡ」「演習ⅢⅣ」
-------	-----------------------------

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名 地域セミナーⅡ	期別 後期	曜日・時限 金 2	単位 2
	担当者 上江洲 薫	対象年次 2年	授業に関する問い合わせ 研究室 5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 環境問題、地域経済を本質的に理解するためには、問題意識をもってフィールドに出て、観察、調査することが重要です。「地域セミナー」では野外実習と屋内での分析・データ整理とを通じて、実践的なアプローチの基礎、地域調査の手法を学びます。	メッセージ 地域セミナーは2年次のゼミになります。地域に向かうことで、地域の現状や課題を調査し、その課題の解決方法を考えて下さい。この課題解決方法の思考は社会人になっても役立つはずです。
	到達目標 ①地域の環境や地域活性化の現状や課題を把握するために、事前調査の実施や巡検の内容をまとめることができる。 ②河川浄化に関する取組み事例を考察することができる。 ③河川やその周辺をグループで現地調査を行い、その現状や課題を報告することができる。 ④観光まちづくりや河川浄化の課題に対する議論や提言を行うことができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	地域セミナーの内容・日程等の説明	
	2	巡検事前調査：巡検中に学生が説明するためキーワード調査	各自が説明文の作成
	3	巡検地域の事前調査①：市町村の統計データをもとに表・グラフを作成・分析	表・グラフの作成
	4	巡検地域の事前調査②：市町村の統計データをもとに表・グラフを作成・分析	表・グラフの分析
	5	地域づくり・観光まちづくりに関する説明	配布資料を読む
	6	1回目巡検（1日中）の予定ルート：沖縄市・読谷村：リサイクル業・残波岬植生など	巡検内容の整理
	7	地域づくり・観光まちづくりに関する討論：座喜味集落の地域づくり、巡検レポートの提出・添削	レポートの作成
	8	巡検レポートの最終提出	同上
	9	河川環境の現状と対策に関する説明	配布資料を読む
	10	事前調査①（河川環境の現状と対策）	課題の作成
	11	事前調査②（河川環境の現状と対策）：課題提出	同上
	12	2回目巡検（半日）：南城市・八重瀬町を流れる河川の水質調査	巡検内容の整理
	13	グループ学習：調査結果の集計、パワーポイント作成	パワーポイントの作成・修正
	14	グループ発表①：現状と提言を中心に	同上
15	グループ発表②：現状と提言を中心に	同上	
16	ワークショップ：河川環境の問題点と水質向上を議論、まとめ	課題の提出	
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：使用しない。 参考文献：①小泉武栄・原 芳生編（2002）『身近な環境を調べる』古今書院。 ②本橋敬之助（2001）『水質浄化マニュアルー技術と実例ー』海文堂出版。		
	学びの手立て 履修の心構え：巡検の場合、雨天延期もあり得るので、事前の講義やメール連絡を確認しましょう。また、見学する企業側に不快な態度を取らず、説明を良く聞き、集中してメモを取るようにすること。 地域の課題を議論する時には、積極的に発言し、討論に参加して下さい。 学びを深めるために：日常的に地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。		
	評価 レポート（30％） 第1回目の巡検内容で、講師や企業等の説明や巡検で考察した内容を評価します。 課題（20％） 河川浄化に関する取組み事例について、既存の取り組みの考察内容を評価します。 グループ発表（30％） 第2回目の巡検内容について、具体的な対策が提言されているかを評価します。 平常点（20％） 演習中や巡検中の発表・討論などを確認します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：「地域セミナー」で身につけた、地域に対する考察力や課題解決力を、3・4年次のゼミや卒業後の社会で活用できるようにしたい。 関連科目：「地域セミナーⅠ」「社会調査論Ⅰ・Ⅱ」「演習Ⅰ」「演習Ⅱ」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	木4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@oku.ac.jp) で簡略に書いて、研究室に来ること。	

学びの準備	ねらい この授業では、沖縄地域の自然環境及び社会環境に関する諸問題を検討する。授業は少人数ゼミ形式で行い、毎回、各自の発表テーマに沿いながら議論する。また、野外学習やデータ分析を行いながら、地域とかかわる諸問題に対して考察し、社会における問題意識が培われることを目標とする。	メッセージ 地球環境問題は地域から始まる。
	到達目標 地域の発展のために地域を理解する。	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>第1週 地域セミナーに関するオリエンテーション 第2週 地域とは何かについて発表 (Ⅰ) 第3週 地域とは何かについて発表 (Ⅱ) 第4週 北部地域の経済状況グループで発表 第5.6週 北部地域の環境・基地問題についてグループで発表 第7.8週 北部地域の観光・経済についてグループで発表 第9週 北部地域の経済・環境・観光・基地についてディベート 第10週 沖縄経済振興における開発の功罪について概説(赤土流出を中心に) 第11週 基地から見る辺野古経済を質す 第12週 海洋博からみる沖縄経済と美瀬フクギ並木の環境価値 第13週 国頭村安波から観光経済の未来を探る 第14.15週 地域と経済に関するディベートⅠ.Ⅱ 第16週 地域発展の視点より総括</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>必要に応じて資料を配付する。 講義の中で適宜紹介する。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>地域のことについて調べ、地域の巡見を通して肌で感じてもらう。</p>
	<p>評価</p> <p>出席状況、授業への参加度、ディベート等で総合的に判断する。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>演習Ⅰ・Ⅱを深めるための基礎を磨く。</p>
-------	--

※ポリシーとの関連性 地域経済や環境問題への理解をさらに深めるために、書物では体験できない、ITを活用した科目、実体験できる科目を提供。

[/演習]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	木4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	小川 護	2年	メールでお願いします。 ogawa@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい この授業では、沖縄の自然環境及び社会環境に関する諸問題を地理情報システム(GIS)を使いながら検討する。授業は少人数ゼミ形式で行い、毎回、課題にそって、GISを活用しながら主題図を作成し提出してもらう。また、野外学習(フィールドワーク)を行いながら、「現場」において地域発展の視点から環境問題や基地問題などの実態を考察する。	メッセージ GIS(地理情報システム)を中心とする内容で積み上げ式に授業を展開していきます。休まないようにしてください。
	到達目標 GISの基礎的な操作方法について取得する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	ガイダンス	プリントによる復習
	2	グーグルマップの使い方	プリントによる復習
	3	MANDARAの特徴と地図データ ーさまざまな地図の紹介	プリントによる復習
	4	MANDARAで地図をつくろう① ーMANDARAで階級区分図をつくる	プリントによる復習
	5	MANDARAで地図をつくろう② ー階級区分を考える	プリントによる復習
	6	コンビニエンスストアの分布図 ー競合店の多いコンビニを探す	プリントによる復習
	7	地価分布図の作成 ー国土数値情報の地価公示データの利用	プリントによる復習
	8	東京都八王子市の土地利用変化 ー国土数値情報の土地利用メッシュデータの利用	プリントによる復習
	9	地域の火災危険度と消防施設の立地 ー防災関連データの利用	プリントによる復習
	10	水質調査マップの作成 ー現地調査データの地図上への表示方法	プリントによる復習
	11	ヒートアイランドに及ぼす環境パラメータの評価 ー環境データどうしの関係を知る	プリントによる復習
	12	地図太郎の使い方①	プリントによる復習
	13	地図太郎の使い方②	プリントによる復習
	14	東村巡検①	調査事項、説明事項の整理
15	東村巡検②	調査事項、説明事項の整理	
16	まとめ	レポート作成	
	テキスト・参考文献・資料など 毎回、プリントを配布する。 後藤真太郎他著「MANDARAとEXCELによる市民のためのGIS講座」(第3版)、古今書院		
	学びの手立て 積み上げ式で授業を進めていくので、休まないようにしてください。また、授業で扱ったGIS操作方法は次の時間の授業までに、パソコン上で必ず復習してください。		
	評価 提出課題および出欠状況をもとに総合的に判断する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 GIS学術士資格取得を目指す。→ 演習Ⅰ、地理情報システム論Ⅰ・Ⅱ。
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地域セミナーⅡ	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	山川（矢敷） 彩子	2年	メールの場合： a.yamakawa@okiu.ac.jp 研究室： 9号館505室	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	地域セミナーは、沖縄県の地域経済や自然環境について、実際にフィールド（現地）に行き体験学習することが目的である。	本講義は地域セミナーIで事前に割り振られた2年次のみ登録許可する。その他の学生（3・4年次）は、登録前に面談を実施するので、研究室（9-505）に相談に来ること。

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な論文・レポートの書き方のルールを理解し身に付ける。 レジメ、コンピュータプレゼンテーション等を有効に活用し、自分の言葉で口頭発表ができる。 大学生生活のルールや学生支援の内容を理解し、4年間の計画および卒業後の目標を立てる
------	---

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>沖縄島の成り立ち（地史）、地質や土壌、自然環境（植物）について学ぶ。実習地としては、浦添大公園やピオスの丘、読谷村宇座海岸等があげられる。巡検後、調べ学習し考察を加えレポートとしてまとめる。</p> <p>第1週 ガイダンス 第2週 メールの書き方 第3～4週 事前学習 第5週 フィールドワーク（教員引率） 第6～7週 レポート作成 第8週 先輩との交流会 第8～9週 レポート作成 第10～14週 沖縄の危険生物・外来生物についての調べ発表 第15週 まとめ</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>特に指定しない。 講義中適宜紹介する。</p>

学びの手立て	<ul style="list-style-type: none"> 地域セミナーⅠ・Ⅱは二年次必修の科目なので必ず出席すること。 やむを得ず欠席する場合は、必ず事前にメールで教員に連絡をすること。 欠席した場合は、できるだけ早く資料を教員の元へ取りに行くこと。 <p>※無断欠席はグループ作業を遅延させ、報告会等のスケジュールを狂わせ、グループメンバーに多大な迷惑をかけることになる</p>
--------	---

評価	<p>単位取得には、3分の2以上の出席、課題（レポート、レジメ）の提出が必須である。評価は、演習における発言の内容やレポートの内容により総合的に評価する。</p>
----	---

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>地域セミナーⅠ、演習Ⅰ・Ⅱ（山川ゼミ）、島嶼環境論、環境資源論、生態学概論、生物学Ⅰ・Ⅱ、自然科学概論Ⅰ・Ⅱなど。</p>
-------	---

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地理情報システム論Ⅰ	前期	金 1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡辺 康志	3年	授業終了後教室にて受け付けます。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>地理情報システムの基本概念等を学ぶとともに、GISソフトの基本操作を習得する。本講義では、先ず地理情報システム (GIS) 基本概念の学習を行い、さらにGISソフトを使った基本データ処理演習を行う。基本概念の学習では、地図投影法、GISデータの種類と特徴、データ処理法などの基本概念を解説するとともに実際のGIS利用例なども紹介する。</p>	<p>地域分析のための重要ツールとして地理情報システムの基本概念等を学び、研究に活用しよう。</p>
到達目標	<p>地理情報システムの基本概念等を学ぶとともに、GISソフトの基本操作を習得し、基本的事項を理解操作できるようにする。成績評価の方法は、講義単元ごとのレポート等の課題提出などの内容を総合して判断する。</p>	

学びの実践	学びのヒント			
	授業計画			
	回	テーマ	時間外学習の内容	
	1	オリエンテーション(講義計画、評価方法等の説明)	シラバスをよく読むこと	
	2	地理情報システム概要、GIS利用例	講義1での配布資料の予習	
	3	地理情報システムと地図投影法	テキスト1章Lesson 1	
	4	GISデータの種類と特徴	1章Lesson 2	
	5	ベクトルデータ処理法	1章Lesson 3	
	6	GISにおけるレイヤーコントロール	1章Lesson 4	
	7	個別値主題図作成とマップ	1章Lesson 5	
8	属性値の編集	1章Lesson 6		
9	数値データを使った主題図	1章Lesson 7		
10	各種マップの調整とその利用	1章Lesson 8		
11	地図投影法	2章- 1		
12	公開されているGISデータの利用	2章- 2, 3		
13	DEM(標高データ)の利用	10章- 1, 2		
14	公開されているDEMの利用	10章- 3		
15	衛星画像の利用	5章		
16				
実践	テキスト・参考文献・資料など	<p>テキスト 『GIS自習室』 SuperMapExpressを使い倒す 古今書院 参考文献 『Geographic Information Systems and Science』 JOHN WILEY & SONS, LTD 張長平著『空間データ分析』 古今書院 地理情報システム学会編『地理情報科学事典』 朝倉書店</p>		
	学びの手立て	<p>実習で作成したデータや関連した課題を5回程度提出してもらう。本講義は初歩よりデータや操作を積み重ねていくので、欠席することなく講義に参加すること。止むを得ず欠席した場合は教科書等で講義内容を自習、補ってから次の講義を受けること。</p>		
	評価	<p>成績評価の方法は、事業終了時単元ごとに実習で作成したデータや関連した課題などを提出してもらう。その内容を総合して判断する。</p>		

学びの継続	次のステージ・関連科目
	上位科目、地理情報システム論Ⅱ

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地理情報システム論 I	前期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-渡辺 康志	3年	授業終了後教室にて受け付けます。	

学びの準備	ねらい 地理情報システムの基本概念等を学ぶとともに、GISソフトの基本操作を習得する。本講義では、先ず地理情報システム (GIS) 基本概念の学習を行い、さらにGISソフトを使った基本データ処理演習を行う。基本概念の学習では、地図投影法、GISデータの種類と特徴、データ処理法などの基本概念を解説するとともに実際のGIS利用例なども紹介する。	メッセージ 地域分析のための重要ツールとして地理情報システムの基本概念等を学び、研究に活用しよう。
	到達目標 地理情報システムの基本概念等を学ぶとともに、GISソフトの基本操作を習得し、基本的事項を理解操作できるようにする。成績評価の方法は、講義単元ごとのレポート等の課題提出などの内容を総合して判断する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション(講義計画、評価方法等の説明)	シラバスをよく読むこと
	2	地理情報システム概要、GIS利用例	講義1での配布資料の予習
	3	地理情報システムと地図投影法	テキスト1章Lesson 1
	4	GISデータの種類と特徴	1章Lesson 2
	5	ベクトルデータ処理法	1章Lesson 3
	6	GISにおけるレイヤーコントロール	1章Lesson 4
	7	個別値主題図作成とマップ	1章Lesson 5
	8	属性値の編集	1章Lesson 6
	9	数値データを使った主題図	1章Lesson 7
	10	各種マップの調整とその利用	1章Lesson 8
	11	地図投影法	2章- 1
	12	公開されているGISデータの利用	2章- 2, 3
	13	DEM(標高データ)の利用	10章- 1, 2
	14	公開されているDEMの利用	10章- 3
	15	衛星画像の利用	5章
	16		
	テキスト・参考文献・資料など テキスト 『GIS自習室』 SuperMapExpressを使い倒す 古今書院 参考文献 『Geographic Information Systems and Science』 JOHN WILEY & SONS, LTD 張長平著 『空間データ分析』 古今書院 地理情報システム学会編 『地理情報科学事典』 朝倉書店		
	学びの手立て 実習で作成したデータや関連した課題を5回程度提出してもらう。本講義は初歩よりデータや操作を積み重ねていくので、欠席することなく講義に参加すること。止むを得ず欠席した場合は教科書等で行為内容を自習、補ってから次の講義を受けること。		
	評価 成績評価の方法は、事業終了時単元ごとに実習で作成したデータや関連した課題などを提出してもらう。その内容を総合して判断する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 上位科目、地理情報システム論 II
-------	----------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	地理情報システム論Ⅱ	後期	金 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡辺 康志	3年	授業終了後教室にて受け付けます。	

学びの準備	ねらい 地理情報システムIで学んだ基本事項をもとに、本講義ではGISデータを自分で作成する方法を学び、さらには属性検索、空間検索等ækし、空間分析方法の基礎を学ぶ。	メッセージ 地域分析のための重要ツールとして地理情報システムを研究に活用する、実践方法を学びましょう。
	到達目標 地理情報システムの基本概念・操作方法等æk使って、GISデータの作成方法学ぶとともに、GISソフトを使った解析手法の基礎を学び、研究に空間分析が利用できるようにする。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	オリエンテーション(講義計画、評価方法等の説明)	シラバスをよく読むこと
	2	ラスターデータのジオリファレンス	テキスト4章-1, 2
	3	ラスターデータのジオリファレンス(2)	4章-3, 4
	4	ベクトルデータセットの作成, ポイントデータ	3章-1, 2
	5	ベクトルデータセットの作成, ラインデータ	3章-4, 5
	6	ベクトルデータセットの作成, ポリゴンデータ	3章-6, 7
	7	ベクトルデータセットの作成, テキストデータ	3章-4
	8	GISデータの投影変換	6章-4, 5
9	GISデータの座標系変換	6章-6	
10	属性検索と検索結果の保存	7章-1	
11	属性表を使った演算と属性情報の生成	7章-2	
12	空間検索	8章-1	
13	オブジェクト位置関係を使った空間検索	8章-2	
14	空間操作(バッファとボロノイ)	8章-6, 7	
15	オーバーレイによる空間解析	9章	
16			
テキスト・参考文献・資料など テキスト 『GIS自習室』 SuperMapExpressを使い倒す 古今書院 参考文献 “Geographic Information Systems and Science” JOHN WILEY & SONS, LTD 張長平著『空間データ分析』 古今書院 地理情報システム学会編『地理情報科学事典』 朝倉書店			
学びの手立て 『地理情報システムI』æk履修済みであること。実習で作成したデータや関連した課題æk5回程度提出してもらækう。本講義æk初歩よりデータや操作æk積み重ねていくので、欠席することなく講義æk参加すること。止むæk得ず欠席した場合は教科書等æk講義内容を自習æk補ってから次の講義æk受けること。			
評価 実習æk作成したデータや関連した課題æk5回程度提出してもらækう。本講義æk初歩よりデータや操作æk積み重ねていくので、欠席することなく講義æk参加すること。止むæk得ず欠席した場合は教科書等æk行為内容を自習æk補ってから次の講義æk受けること。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 卒論等の研究æk利用してほしい。
-------	---------------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	統計情報処理 I	前期	水 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	2年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義では、回帰分析を基軸に基礎的な多変量解析法について学ぶことを目的とする。具体的には、多変量解析法の理論を理解すると同時に、実際のデータをエクセルなどの統計ソフトを利用して統計処理し、その方法ならびに結果の解釈について学ぶ。	メッセージ 統計学+コンピュータを学びます。
	到達目標 ねらいの達成。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	
	2	基本統計量とエクセル (1)	
	3	基本統計量とエクセル (2)	
	4	基本統計量とエクセル (3)	
	5	相関分析 (1)	
	6	相関分析 (2)	
	7	単回帰分析 (1)	
	8	単回帰分析 (2)	
9	重回帰分析 (1)		
10	重回帰分析 (2)		
11	回帰モデルの仮説検定と予測 (1)		
12	回帰モデルの仮説検定と予測 (2)		
13	ダミー変数 (1)		
14	ダミー変数 (2)		
15	最終試験		
16			
	テキスト・参考文献・資料など 未定 参考文献は講義時に紹介する。		
	学びの手立て 毎回出席すること。		
	評価 出席状況、レポート、試験などにより総合的に評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 統計情報処理 II
-------	--------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	統計情報処理Ⅱ	後期	水2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	友知 政樹	2年	メールアドレス mtomochi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義では、回帰分析の習得を前提に、多変量解析法について発展的に学ぶことを目的とする。具体的には、多変量解析法の理論を理解すると同時に、実際のデータをエクセルなどの統計ソフトを利用しながら統計処理し、その方法ならびに結果の解釈について学ぶ。	メッセージ 統計学+コンピュータを学びます。
	到達目標 ねらいの達成。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス	
	2	回帰分析の復習（1）	
	3	回帰分析の復習（2）	
	4	回帰分析の復習（3）	
	5	時系列重回帰分析（1）	
	6	時系列重回帰分析（2）	
	7	主成分分析（1）	
	8	主成分分析（2）	
	9	主成分分析（3）	
	10	コンジョイント分析（1）	
	11	コンジョイント分析（1）	
	12	コンジョイント分析（2）	
	13	コンジョイント分析（3）	
	14	総まとめ	
	15	最終試験	
	16		
	テキスト・参考文献・資料など 未定 参考文献は講義時に紹介する。		
	学びの手立て 毎回出席すること。		
	評価 出席状況、レポート、試験などにより総合的に評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 計量経済学Ⅰ
-------	-----------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	島嶼経済論 I	前期	火 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	3年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。hm aeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>沖縄本島から離れて「島」に住むことを考えたことがありますか？ 沖縄県は島嶼県。大小多くの島々から成り立っています。有人島もあれば無人島もあり、人口が1万人を超す島もあれば、数人しかいない有人島もあります。人が住む島と住めない島、住まない島の違いは何ですか？ある一定の規模の人が島に住むためには経済活動が不可欠です。島嶼の「経済」の課題と可能性を分析します。</p>	<p>沖縄県にある160の島々の特徴と有人島の経済の実態を分析し、島嶼県沖縄の課題と可能性を整理します。ウチナーンチュなら、沖縄の島の名前を全部覚えてみませんか？</p>
到達目標	<p>①島嶼経済の基本概念を理解する。 ②島嶼経済の課題を理解する。 ③島嶼経済の振興策を調査・研究する基礎力を身に着ける。 ④フィールドワークを通して、情報収集、現状分析力を身に着ける。</p>	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>【1】講義の狙い（島嶼とは） 【2】島嶼経済の理論（島嶼経済論の系譜） 【3】島の定義と分類 【4】島嶼経済論の特質 【5】島嶼における輸出・輸入の役割 【6】島嶼における経済発展政策 【7】交易条件と貿易収支 【8】島嶼経済の崩壊モデル 【9】島嶼経済の自立化（ネットワーク経済の可能性） 【10】沖縄の離島振興①—新沖縄県離島振興計画の検証「農林水産業」 【11】沖縄の離島振興②—新沖縄県離島振興計画の検証「製造業」 【12】沖縄の離島振興③—新沖縄県離島振興計画の検証「サービス業」 【13】沖縄の離島振興④—新沖縄県離島振興計画の検証「公共事業」 【14】沖縄の離島振興⑤—新沖縄県離島振興計画の検証「観光」 【15】フィールドワーク：座間味、渡嘉敷の経済学 【16】前期試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>「新沖縄県離島振興計画」沖縄県など。随時指定。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>島嶼経済論の基本書を読破しましょう。 ①嘉数啓「島しょ経済論」（ひるぎ社） ②松島泰勝「沖縄島嶼経済史」 ③沖縄県「住みよく魅力ある島づくり計画」（平成25年3月）</p>
	<p>評価</p> <p>・出席を重視。5回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」提出を。 ・毎回、講義の課題回答、感想、質問を提出。その内容も踏まえレポートで総合的に評価します</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	島嶼経済論Ⅱ	後期	火4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	前泊 博盛	3年	メールで対応。下記のメールアドレスへ。hm aeomari@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	①島嶼地域特有の経済課題を分析。 ②事例研究を通して、島嶼経済の実態を把握。 ③海外の島嶼地域の振興策を理解する。 ④ネットワーク経済の課題と可能性について整理する。	島嶼経済論のレポート執筆後、フィールドワークで沖縄本島周辺離島の調査を行います。伊計、宮城、平安座、浜比嘉島をはじめ、沖縄本島北部の古宇利、屋我地、瀬底島などケーススタディ対象地を全員で訪問・調査します。

学びの準備	到達目標
	①島嶼経済の基本概念を理解する。 ②ケーススタディを通して、島ごとに異なる経済環境の分析力を身に着ける。 ③海外島嶼地域の振興政策の調査・分析を行い、その特徴と課題を理解する。 ④独自の島嶼振興策の構築を行う。 ⑤島の名前と特徴を覚える。

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 【1】 講義の狙い（島嶼とは）※ミニテスト 【2】 島嶼とは—島嶼県沖縄の特徴と課題（島嶼に住むための条件） 【3】 ケーススタディ①：「離島架橋」の経済学（池間島、来間島、伊良部島の現状と課題） 【4】 ケーススタディ②：「トンネル」の経済学（奄美大島の振興策） 【5】 ケーススタディ③：「地域間格差」の経済学（南・北大東島の所得分析） 【6】 ケーススタディ④：「島嶼観光」の比較研究（宮古島と石垣島） 【7】 ケーススタディ⑤：「1%経済」の行方（久米島） 【8】 フィールドワーク：伊計、宮城、平安座、浜比嘉島（本島—離島架橋①） 【9】 フィールドワーク：瀬底、古宇利、屋我地島（本島—離島架橋②） 【10】 南太平洋島嶼地域の島嶼経済構造：グアム・サイパン・テニアン 【11】 フィリピン経済の現状と課題：発展モデルの検証（外国援助と自立化） 【12】 シンガポール経済の現状と課題：国家的規模の島嶼発展戦略 【13】 ハワイ経済の発展モデル：観光、農業、基地経済のバランス 【14】 プエルトリコ経済のモデル：政治的自律と経済的自立の研究 【15】 島嶼経済Ⅱの総括 【16】 後期試験
	テキスト・参考文献・資料など 参考文献 嘉数啓「島しょ経済論」（ひるぎ社） 松島泰勝「沖縄島嶼経済史」 沖縄県「住みよく魅力ある島づくり計画」（平成25年3月） その他、講義の中で適宜紹介します。

学びの実践	学びの手立て 島嶼経済に関する基本図書を、しっかりと読み込んでください。
	評価 ・出席を重視。5回欠席で「不可」。欠席時には「欠席届」提出を。 ・毎回、講義の課題回答、感想、質問を提出。その内容も踏まえレポートで評価します。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	島嶼環境論	前期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名城 敏	2年		

学びの準備	ねらい 島嶼性を有する琉球列島の自然環境、植物相、植生および動物相についての理解を深めてもらう。	メッセージ
	到達目標	

到達目標

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義計画および島嶼環境論について	
	2	沖縄の地理的位置および気候	
	3	梅雨および熱帯低気圧（台風）	
	4	熱帯低気圧の発生条件、発生メカニズムおよび台風の持つエネルギー	
	5	沖縄の島々の地形と地質	
	6	沖縄の土壌と植生	
	7	沖縄の島々の生物相の成り立ちとガラパゴス諸島	
	8	DVD視聴（沖縄の生き物たちA）	
	9	DVD視聴（沖縄の生き物たちB）	
	10	沖縄の植物相	
	11	沖縄の代表的な植生	
	12	低地林およびシイ林の植物	
	13	沖縄の動物相	
	14	沖縄の動物相	
15	島嶼環境論総括		
16	期末試験		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。配布する資料（プリント）を基に講義を行う。 沖縄の生きものたち、沖縄生物教育研究会 著、沖縄生物教育研究会
-------	--

学びの手立て

評価	期末試験を基に評価する。
----	--------------

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	都市経済論	後期	水3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	上江洲 薫	2年	研究室5-632 kuezu@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい 本講義では、都市の形成と構造、商業空間、まちづくり、産業集積、空間的システムなどを中心に、身近な都市経済について自分なりに考える力を身に付けることを目的とする。	メッセージ 都市経済学は、都市の発展及び都市構造の形成過程について、理論的な分析によって都市という単位からその経済現象を研究・考察する分野である。人口や産業が集中する都市特有の経済現象に理解を深めて欲しい。
	到達目標 ①都市経済的な特徴や形態などに関する専門知識を事例を挙げながら説明できる。 ②巡検で実際見聞きした都市経済の特性や活性化の取り組みなどをまとめることができる。 ③講義で取り上げた事例に関して、自分の意見や提案をすることができる。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義説明、「都市とは」	参考文献①を読む
	2	都市システムの形成と構造	プライメイトシティを調べる
	3	都市経済の空間的内部分化	都市の同心円モデルを調べる
	4	都市の郊外化とエッジ・シティ	エッジ・シティを調べる
	5	コンパクトシティの特性とまちづくり	参考文献③を読む
	6	中心性と都市システム	参考文献④を読む
	7	商業空間と商店街①小売業の立地と商店街	タウンマネージメントを調べる
	8	商業空間と商店街②駅前中心街とネットワーク	参考文献②を読む
9	巡検（野外実習）：那覇市の中心業務地区	巡検レポートを作成する	
10	都市経済における土地と住宅	不動産の証券化を調べる	
11	都市の土地問題とゾーニング	バブル経済を調べる	
12	都市観光とまちづくり	那覇市の都市的魅力を考える	
13	都市観光づくりの企画・立案・発表（各自）	企画発表の準備	
14	技術革新と集積の自生的展開	スピノフを調べる	
15	国際分業と分散ネットワーク型集積	トランスナショナル企業を調べる	
16	試験		
	テキスト・参考文献・資料など テキスト：使用しない。毎回レジュメを配布する。 参考文献：①杉浦章介（2003）『都市経済論』岩波書店。②荒井良雄・著本健二編（2007）『流通空間の再構築』古今書院。③海道清信（2001）『コンパクトシティー持続可能な社会への都市像を求めて』学芸出版社。④富田和暁（1996）『地域と産業 経済地理学の基礎』大明堂。		
	学びの手立て 履修の心構え：講義の「地域経済学」「経済地理」を受講していることが望ましい。実際の取り組み事例や活性化を中心に講義を展開するため、数式等は多く用いない。途中退席や私語を繰り返す受講生は大きな減点とする。 学びを深めるために：日常的に地域の問題・課題に関心を持ち、新聞や専門図書等を読む。 まちづくり情報サイトの「まちげんき」 https://www.machigenki.go.jp/ の取り組み事例等を参考にしたい。季刊誌『まちづくり』も参照して欲しい。		
	評価 テスト（40%）：上記の到達目標の①を評価します。 平常点（30%）：講義やDVD視聴の意見や提言、講義への参加姿勢を評価します。 巡検レポート（30%）：巡検で見聞きした内容や簡易調査の内容を評価します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 次のステージ：都市経済の特性や課題を理解したうえで、都市経済の発展や活性化ができるように、多くの成功事例を勉強し、卒業論文の作成等に活かして欲しい。 関連科目：「地域経済学Ⅰ・Ⅱ」「経済地理Ⅰ・Ⅱ」「地域セミナーⅠ・Ⅱ」
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	土壌学概論	後期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名城 敏	2年		

学びの準備	ねらい 沖縄に分布する土壌の特性、自然環境における役割と形態について学び、さらに、赤土等の海域への流入による汚染の現状と汚染防止対策等について学ぶ。	メッセージ
	到達目標	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義計画および土壌学概論について	
	2	土と土壌の違いおよび自然界における土壌の役割	
	3	土壌の性質と構成成分	
	4	土壌の三相とその構成成分	
	5	土壌中の粘土鉱物の結晶構造	
	6	土壌コロイドのイオン交換反応および陽イオン交換容量	
	7	沖縄の土壌の種類とその特性	
	8	ジャーガルの理化学性	
9	島尻マージの理化学性		
10	国頭マージの理化学性		
11	土壌中の粘土鉱物の同定法(X線回折法)		
12	熱的分析および電顕顕微鏡による粘土鉱物の同定		
13	土壌粒子の分散と凝集のメカニズム		
14	赤土等の流入による海域汚染の現状とその防止策		
15	土壌学概論の総括		
16	期末試験		
	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。配布する資料(プリント)を基に講義を行う。講義の際に必要なに応じて紹介する。		
	学びの手立て		
	評価 期末試験を基に評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	農業と環境	前期	火2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	名城 敏	2年		

学びの準備	ねらい 鉱工業による環境負荷よりも農業による環境負荷が大であることを理解し、農業による環境問題の解決策について学ぶ。	メッセージ
	到達目標	

学びの準備	
-------	--

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義計画および農業と環境について	
	2	環境および環境問題	
	3	農業による環境問題	
	4	農業による環境問題	
	5	農業による環境問題	
	6	日本の農業と課題	
	7	農業生産と環境	
	8	土壌環境と作物	
	9	肥料と環境汚染	
	10	農薬と環境汚染	
	11	自然環境と生態系	
	12	自然環境と生態系	
	13	環境保全型農法	
	14	環境保全型農法	
15	農業と環境総括		
16	期末試験		

学びの実践	テキスト・参考文献・資料など 特に指定しない。配布する資料（プリント）を基に講義を行う。 講義の際に必要なに応じて紹介する。
-------	--

学びの実践	学びの手立て
-------	--------

学びの実践	評価 期末試験を基に評価する。
-------	--------------------

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	農業と経済	前期	月3	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-藤原 昌樹	2年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい 本講義では、農業と食料をめぐる経済的現象を解明する学問である農業経済学の基礎を学ぶことを目的とする。	メッセージ レジュメを元に講義を行いません。講義の予習・復習にレジュメを活用するようにしてください。また、講義に関連する書籍や論文等を随時紹介するので、これらの書籍や論文等にも目を通すことを推奨します。
	到達目標 農業と食料に関する（具体的な）諸問題について考察する際にバックボーンとなる農業経済学の理論の基礎を学ぶことを目標とする。	

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	経済発展と農業（1）	
	2	経済発展と農業（2）	
	3	経済発展と農業（3）	
	4	食料の需要と供給（1）	
	5	食料の需要と供給（2）	
	6	食料の需要と供給（3）	
	7	農産物貿易と農業保護政策（1）	
	8	農産物貿易と農業保護政策（2）	
	9	農産物貿易と農業保護政策（3）	
	10	世界の人口と食料（1）	
	11	世界の人口と食料（2）	
	12	資源・環境と農業（1）	
	13	資源・環境と農業（2）	
14	日本の農業と食料（1）		
15	日本の農業と食料（2）		
16	沖縄の農業		
テキスト・参考文献・資料など 講義はレジュメを用いて行ない、特にテキストの指定はしない。但し、比較的入手しやすい参考書として、下記の5冊を推薦する。 ・荏開津典生・鈴木宣弘『農業経済学 第4版』（岩波テキストブックス）岩波書店 2015年・速水佑次郎・神門善久『農業経済論 新版』岩波書店 2002年・時子山ひろみ・荏開津典生『フードシステムの経済学 第4版』医歯薬出版株式会社 2008年・西村和雄『ミクロ経済学』岩波書店 1996年・原洋之介『北の大地・南の列島の「農」』書籍工房早山 2007年			
学びの手立て			
評価			

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	廃棄物論	前期	火1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	-玉栄 章宏	3年	電話：090-8412-1064	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では、日本における廃棄物に関する歴史、現状、循環利用の現状、海外における廃棄物問題、沖縄における廃棄物の現状と廃棄物事業（静脈産業）の順に学んでいく。講義を通して日本および世界、沖縄の廃棄物の概要を理解できるようにする。	国内外、県内の廃棄物に関する新聞、テレビ、ネット情報などを大いに参考にしてください。

到達目標	産業は動脈産業（自動車、家電製品製造業など）と静脈産業（廃棄物処理業、リサクル業など）で成り立っている。その中で沖縄の静脈産業についても学びます。関連情報は事前に積極的に入手し、学びに生かしてください。
------	---

学びの実践	学びのヒント		
	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス、講師自己紹介、沖縄の一般廃棄物の概要	
	2	日本における廃棄物処理の歴史（1）	
	3	日本における廃棄物処理の歴史（2）	
	4	日本の物質フロー	
	5	廃棄物とは（一般廃棄物と産業廃棄物）	
	6	循環的な利用の現状（1）（法制度と3R政策）・DVD（資源有効利用促進法）	
	7	循環的な利用の現状（2）（パーゼル条約・パーゼル法、廃棄物処理法）	
	8	循環的な利用の現状（3）（容器包装リサイクル法、家電・自動車リサイクル法）	
	9	循環的な利用の現状（4）（建設・食品リサイクル法、グリーン購入法）	
	10	廃棄物関連情報（最終処分場・不法投棄）	
	11	廃棄物関連情報（1）（ダイオキシン等 DVD なぜゴミを燃やしてはいけないの？19分）	
	12	廃棄物関連情報（2）（アスベスト等 DVD 健康被害と保障33分）	
	13	廃棄物関連情報（3）（越境移動、DVD 危害の輸出23分）	
	14	廃棄物関連情報（4）（海洋漂流廃棄物、人口の海10分orゴミ箱になった海15分）	
15	沖縄における廃棄物の現状と廃棄物事業（静脈産業）		
16	試験		

テキスト・参考文献・資料など	テキストは指定しない。DVDや各種配布資料など（ファイルに綴じ、毎回持参する）。
----------------	--

学びの手立て	授業でわからないことがあれば、積極的に質問してください。また、授業中はスマホで検索して学びに活かすことは大いに勧めます。但し、試験中はスマホの使用は禁止です。
--------	---

評価	<ul style="list-style-type: none"> ・出席状況（記名式）、期末試験等により総合的に評価する。再試験は実施しない。 ・登録調整期間の出席状況も評価に反映する。 ・欠席日から2週間以上過ぎた欠席届は受け取らないので注意する。 ・以下の場合、単位は与えない・3分の1以上の欠席（欠席理由は考慮しない）。 ・出席で代筆が明らかとなった場合、期末試験を受けなかった場合、試験で不正をした場合。
----	---

学びの継続	次のステージ・関連科目 授業で学んだことを卒業論文に取り上げる場合や、受講後にもっと勉強したいこと等があれば、遠慮なく連絡ください。電話:090-8412-1064、e-mail:tamae-ak@amber.plala.or.jpです。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	ファイナンシャル・プランニングⅠ	前期	月2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	安藤 由美	1年		

学びの準備	ねらい ファイナンシャル・プランナー（FP）の主な仕事は、住宅取得を考えている人の相談役として、法律知識を提供したりアドバイスすることです。 金融機関の仕事上、FP知識は不可欠です。自分や家族が将来直面する金銭的な問題について、解決するための知識を理解しておくことは有益です。	メッセージ 金融機関の仕事上、FP知識は不可欠です。 ファイナンシャル・プランニングⅠとファイナンシャル・プランニングⅡを必ずセットで同時に受講すること。
	到達目標 FP技能検定3級に合格する。 3級に合格するには、学科試験と実技試験で合格点を取る必要があります。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む） 1講義の概要・計画 2ライフプランニングと資金計画（1） 3ライフプランニングと資金計画（3） 4リスク管理（1） 5リスク管理（3） 6金融資産運用（1） 7金融資産運用（3） 8中間テスト1 9タックスプランニング（1） 10タックスプランニング（3） 11不動産（1） 12不動産（3） 13相続・事業承継（1） 14相続・事業承継（3） 15中間テスト2 16期末試験
	テキスト・参考文献・資料など ”ファイナンシャルバンクインスティテュート編集 『わかる!FP技能士3級速攻テキスト（2015-2016年版）』 日本経済新聞出版社 2015年 ファイナンシャルバンクインスティテュート編集 『わかる!FP技能士3級速攻問題集（2015-2016年版）』 日本経済新聞出版社 2015年”
	学びの手立て
	評価 中間テスト（2回）、期末テスト、小テストに基づき評価する。

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	ファイナンシャル・プランニングⅡ	前期	木4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	安藤 由美	1年		

学びの準備	ねらい	メッセージ
	<p>ファイナンシャル・プランナー（FP）の主な仕事は、住宅取得を考えている人の相談役として、法律知識を提供したりアドバイスすることです。</p> <p>金融機関の仕事上、FP知識は不可欠です。自分や家族が将来直面する金銭的な問題について、解決するための知識を理解しておくことは有益です。</p>	<p>金融機関の仕事上、FP知識は不可欠です。ファイナンシャル・プランニングⅠとファイナンシャル・プランニングⅡを必ずセットで同時に受講すること。</p>
	到達目標	
	<p>FP技能検定3級に合格する。</p> <p>3級に合格するには、学科試験と実技試験で合格点を取る必要があります。</p>	

学びの実践	<p>学びのヒント</p> <p>授業計画（テーマ・時間外学習の内容含む）</p> <p>1講義の概要・計画 2ライフプランニングと資金計画（2） 3ライフプランニングと資金計画（4） 4リスク管理（2） 5リスク管理（4） 6金融資産運用（2） 7金融資産運用（4） 8中間テスト1 9タックスプランニング（2） 10タックスプランニング（4） 11不動産（2） 12不動産（4） 13相続・事業承継（2） 14相続・事業承継（4） 15中間テスト2 16期末試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>”ファイナンシャルバンクインスティテュート編集 『わかる!FP技能士3級速攻テキスト（2015-2016年版）』 日本経済新聞出版社 2015年</p> <p>ファイナンシャルバンクインスティテュート編集 『わかる!FP技能士3級速攻問題集（2015-2016年版）』 日本経済新聞出版社 2015年”</p>
	<p>学びの手立て</p>
	<p>評価</p> <p>中間テスト（2回）、期末テスト、小テストに基づき評価する。</p>

学びの継続	次のステージ・関連科目
-------	-------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	不動産評価論	前期	木 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	玉那覇 兼雄	3年	E-mail	ktamanaha@solute.co.jp

学びの準備	ねらい 「不動産鑑定評価基準」の解説を中心に、不動産と人、そして街づくりとの関わりについて、理論と実践を学習します。	メッセージ 不動産のみならず物全般の価値がどのように決定づけられるかの理論を身につけることができます。
	到達目標 物の価値を判定する際に、市場性、費用性及び収益性の三つの観点からアプローチし、算定することが出来るように指導します。また、不動産をどのように利用することが最も効率的であるか及び社会的に有用であるかを理解出来るようにつとめます。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	プロローグ 用語の定義、鑑定評価制度	
	2	不動産の鑑定評価に関する基本的考察 (1)	テキスト第1章を事前に読む
	3	不動産の鑑定評価に関する基本的考察 (2)	// 第1章を事前に読む
	4	不動産の種別及び類型、不動産の価格を形成する要因	// 第2章、第3章を事前に読む
	5	不動産の価格に関する諸原則 (1)	// 第4章を事前に読む
	6	不動産の価格に関する諸原則 (2)	// 第4章を事前に読む
	7	鑑定評価の基本的事項	// 第5章を事前に読む
	8	地域分析及び個別分析	// 第6章を事前に読む
9	鑑定評価の方式 (1) 取引事例比較法、原価法	// 第7章第1節を事前に読む	
10	鑑定評価の方式 (2) 収益還元法	// 第7章第1節を事前に読む	
11	鑑定評価の方式 (3) 賃料の評価手法	// 第7章第2節を事前に読む	
12	鑑定評価の手順 (1)	// 第8章第1節～第4節事前に読む	
13	鑑定評価の手順 (2)	// 第8章5節～10節を事前に読む	
14	鑑定評価報告書	// 第9章を事前に読む	
15	各論－土地の鑑定評価	各論第1章第1節を事前に読む	
16	各論－建物及びその敷地の鑑定評価	各論第1章第2節を事前に読む	
	テキスト・参考文献・資料など 「不動産鑑定評価基準」		
	学びの手立て ①「履修の心構え」私語を厳に慎むこと。場合によっては退室を命じます。 ②「学びを深めるために」土地問題（基地、開発等）に関する新聞、テレビ等のメディアに注視してもらいます。		
	評価 評価は出席50%、テスト50%の割合で評定します。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 (1) 関連科目 民法、経済学、会計学 (2) 次のステージ 不動産鑑定士、宅地建物取引士等の国家試験へのチャレンジ
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	プログラミング演習	後期	月1	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	必要な情報を的確に収集し、それを活用する能力を身につける。本講義では、情報リテラシー演習で学んだ基礎知識に続き、データ分析に必要な表計算ソフトウェアのプログラミングについて学習する。また、収集したデータの見せ方や画像処理の方法、情報提供の場としてWebページの制作やJavaScriptに関して学習する。	プログラミングに関して学習することがはじめての方が多いと思いますが、焦らず取り組みができることが広がる講義だと思います。大量のデータの処理やその自動化の方法、分析の方法は今後も求められる能力です。質問や講義への取り組み含め、積極的な参加を期待します。皆さんの先輩もSAとして、講義をサポートしますので、わからないことがあれば気軽に相談してください。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 表計算ソフトの習得とビジネスデータ加工ができる。 プログラミングやマクロの機能を活用して作業の効率化ができる。 画像データ加工処理操作の習得。 情報の種類やニーズに合わせた適切な情報公開ができる。 	

学びの実践	学びのヒント	授業計画	
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	講義ガイダンス・表計算ソフトウェアの復習	表計算ソフトの復習
	2	表計算ソフトの応用(1)：マクロの基本	マクロの記録と実行
	3	表計算ソフトの応用(2)：マクロの基本・データ管理	マクロの記録と実行・データ管理
	4	表計算ソフトの応用(3)：VBAプログラミングの基本	繰り返し処理
	5	表計算ソフトの応用(4)：VBAプログラミングの基本	デバッグ処理
	6	表計算ソフトの応用(5)：VBAプログラミングの基本	データ処理演習
	7	表計算ソフトの応用(6)：VBAプログラミングの応用	条件処理
	8	表計算ソフトの応用(7)：VBAプログラミングの応用(データ処理)	データ処理演習
9	HTMLの基本(1)：基本ルールの学習、タイトル・文字・リンク等	Webページ制作	
10	HTMLの基本(2)：画像の貼り付け・レイアウト・表組・背景等	Webページ制作	
11	JavaScript：JavaScriptによる条件表示等	Webページ制作	
12	画像処理(1)	画像データ処理	
13	画像処理(2)	画像制作	
14	プログラミング・画像処理の復習	データ処理演習	
15	期末試験	事前、事後に講義の復習	
16	まとめ	事前、事後に講義の復習	
実践	テキスト・参考文献・資料など	講義にてプリントを配布する。	
学びの手立て	履修の心構え	<ul style="list-style-type: none"> 演習により講義を進めるため、毎回の課題にしっかり取り組むこと。 	
	学びを深めるために	<ul style="list-style-type: none"> 情報リテラシー演習で取り扱ったアプリケーションソフトの操作に慣れる。 情報関連の資料はWeb上で取得できることも多いため、インターネットによる情報収集を活用する。 	
評価	平常点(講義への取組、課題の内容、課題の提出)70%	期末試験30%	
	各講義時間において課題の提出を求める。作成された課題の達成度に応じて評価する。		

学びの継続	次のステージ・関連科目
	<p>関連科目として、「情報処理概論」「統計情報処理I・II」があげられる。</p> <p>受講終了後においては、多くのデータを扱う場合や、繰り返しのある作業などについて効率化できないか検討したり調査してみると良いと思います。</p>

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	プログラミング演習	後期	月 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	根路銘 もえ子	1年	nerome6@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	必要な情報を的確に収集し、それを活用する能力を身につける。本講義では、情報リテラシー演習で学んだ基礎知識に続き、データ分析に必要な表計算ソフトウェアのプログラミングについて学習する。また、収集したデータの見せ方や画像処理の方法、情報提供の場としてWebページの制作やJavaScriptに関して学習する。	プログラミングに関して学習することがはじめての方が多いと思いますが、焦らず取り組みあげることが広がる講義だと思います。大量のデータの処理やその自動化の方法、分析の方法は今後も求められる能力です。質問や講義への取り組み含め、積極的な参加を期待します。皆さんの先輩もSAとして、講義をサポートしますので、わからないことがあれば気軽に相談してください。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 表計算ソフトの習得とビジネスデータ加工ができる。 プログラミングやマクロの機能を活用して作業の効率化ができる。 画像データ加工処理操作の習得。 情報の種類やニーズに合わせた適切な情報公開ができる。 	

学びの実践	学びのヒント	授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容	
	1	講義ガイダンス・表計算ソフトウェアの復習	表計算ソフトの復習	
	2	表計算ソフトの応用(1)：マクロの基本	マクロの記録と実行	
	3	表計算ソフトの応用(2)：マクロの基本・データ管理	マクロの記録と実行・データ管理	
	4	表計算ソフトの応用(3)：VBAプログラミングの基本	繰り返し処理	
	5	表計算ソフトの応用(4)：VBAプログラミングの基本	デバッグ処理	
	6	表計算ソフトの応用(5)：VBAプログラミングの基本	データ処理演習	
	7	表計算ソフトの応用(6)：VBAプログラミングの応用	条件処理	
	8	表計算ソフトの応用(7)：VBAプログラミングの応用(データ処理)	データ処理演習	
9	HTMLの基本(1)：基本ルールの学習、タイトル・文字・リンク等	Webページ制作		
10	HTMLの基本(2)：画像の貼り付け・レイアウト・表組・背景等	Webページ制作		
11	JavaScript：JavaScriptによる条件表示等	Webページ制作		
12	画像処理(1)	画像データ処理		
13	画像処理(2)	画像制作		
14	プログラミング・画像処理の復習	データ処理演習		
15	期末試験	事前、事後に講義の復習		
16	まとめ	事前、事後に講義の復習		
実践	テキスト・参考文献・資料など	講義にてプリントを配布する。		
学びの手立て	履修の心構え ・演習により講義を進めるため、毎回の課題にしっかり取り組むこと。 学びを深めるために ・情報リテラシー演習で取り扱ったアプリケーションソフトの操作に慣れる。 ・情報関連の資料はWeb上で取得できることも多いため、インターネットによる情報収集を活用する。			
評価	平常点(講義への取組、課題の内容、課題の提出)70% 期末試験30% 各講義時間において課題の提出を求める。作成された課題の達成度に応じて評価する。			

学びの継続	次のステージ・関連科目 関連科目として、「情報処理概論」「統計情報処理I・II」があげられる。 受講終了後においては、多くのデータを扱う場合や、繰り返しのある作業などについて効率化できないか検討したり調査してみると良いと思います。
-------	---

※ポリシーとの関連性

簿記を学ぶことにより、地域環境政策科における環境関連の講義（環境経営・環境会計）の礎を作ります。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	簿記原理 I	前期	火 5	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	井口 千秋	1年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい 簿記や会計の初心者を対象に、企業になくてはならない財務諸表（貸借対照表・損益計算書）の内容を理解する為の入口として必要と技術と知識の習得を目的とします。	メッセージ 簿記検定は、就職に有利な資格第1位（リクルートキャリア調べ）という記事があります（ http://www.kentei.ne.jp/bookkeeping/usage ）。本講義を機会に簿記の基礎知識を身につけながら資格学習にも取り組んでみてはいかがでしょうか？
	到達目標 前期・後期を通して、日商簿記検定3級レベルの基本的な技術と知識を身につけることを目標とする。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	オリエンテーション（簿記の学習方法と授業計画）
	2	記の基礎
	3	商品売買・現金
	4	当座預金、当座借越
	5	小口現金
	6	手形
	7	貸付金・借入金、手形貸付金・手形借入金
	8	有価証券
時間外学習の内容	9	その他の債権債務
	10	消耗品の処理
	11	貸倒れと貸倒引当金
	12	固定資産と減価償却
	13	租税公課と資本金
	14	費用・収益の繰延べと見越し、訂正仕訳
	15	試験
	16	返却及び解答解説
テキスト・参考文献・資料など テキスト: スッキリわかるシリーズ スッキリわかる 日商簿記3級 第6版 滝澤ななみ 著 参考文献: 日商簿記3級過去問題集 ネットスクール出版 出題パターンでマスター過去問題集 日商簿記3級 TAC簿記検定講座（著）		
学びの手立て ①履修の心構え ・レポート・テストのみの絶対評価です。 ・追試はありません。		
評価 レポート：20 テスト：100		

学びの継続	次のステージ・関連科目 前期・後期を通した一連の流れとなります。 本講義を基礎として環境経営・環境会計を受講することにより、現代における企業を取り巻く環境をより実践的に学ぶことが出来ます。
-------	--

※ポリシーとの関連性

簿記を学ぶことにより、地域環境政策科における環境関連の講義（環境経営・環境会計）の礎を作ります。

[/一般講義]

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	簿記原理Ⅱ	後期	火5	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	井口 千秋	1年	授業終了後に教室で受け付けます。	

学びの準備	ねらい 簿記や会計の初心者を対象に、企業になくてはならない財務諸表（貸借対照表・損益計算書）の内容を理解する為の入門として必要と技術と知識の習得を目的とします。	メッセージ 簿記検定は、就職に有利な資格第1位（リクルートキャリア調べ）という記事があります（ http://www.kentei.ne.jp/bookkeeping/usage ）。本講義を機会に簿記の基礎知識を身につけながら資格学習にも取り組んでみてはいかがでしょうか？
	到達目標 前期・後期を通して、日商簿記検定3級レベルの基本的な技術と知識を身につけることを目標とする。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画	
	回	テーマ
	1	オリエンテーション（簿記原理Ⅰの復習と確認）
	2	帳簿への記入（主要簿）
	3	帳簿への記入（補助簿）
	4	試算表①
	5	試算表②
	6	伝票制度
	7	精算表
	8	決算整理①
	9	決算整理②
	10	決算整理③
	11	決算整理④
	12	決算整理⑤
	13	財務諸表委の作成
	14	帳簿の締め切り
	15	試験
	16	返却及び解答解説
	テキスト・参考文献・資料など テキスト: スッキリわかるシリーズ スッキリわかる 日商簿記3級 第6版 滝澤ななみ 著 参考文献: 日商簿記3級過去問題集 ネットスクール出版 出題パターンでマスター過去問題集 日商簿記3級 TAC簿記検定講座（著）	
	学びの手立て ①履修の心構え ・レポート・テストのみの絶対評価です。 ・追試はありません。	
	評価 レポート：20 テスト：100	

学びの継続	次のステージ・関連科目 前期・後期を通した一連の流れとなります。 本講義を基礎として環境経営・環境会計を受講することにより、現代における企業を取り巻く環境をより実践的に学ぶことが出来ます。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	マクロ経済学 I	前期	火 4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	2年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい マクロ経済学は国単位での経済活動について論じる経済学の基礎科目の1つです。財政学や公共経済学、金融論など様々な分野に共通する基礎理論でもあり、現実の経済を理解する上でも必要な科目になります。授業ではマクロ経済学の基礎的な考えや分析方法をできるだけ簡易に解説していきます。	メッセージ マクロ経済学を理解して、経済学に興味を持ってください。授業は公務員専門試験の範囲と内容に準じます。
	到達目標 ・マクロ経済学初級と中級レベルまで理解する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	マクロ経済学の考え方	授業ノートを参照
	2	経済指標の見方-GDPとGDE	
	3	経済指標の見方-物価指数	
	4	国民所得の考え方-45度線モデル	
	5	消費と貯蓄-消費関数	
	6	消費と貯蓄-貯蓄関数	
	7	投資行動と投資関数	
	8	政府支出と政府の役割	
9	貨幣市場と貨幣需要		
10	貨幣市場と投資		
11	貨幣市場と証券市場		
12	IS-LM分析の基礎	配布資料を参照	
13	IS-LM分析と財政政策		
14	IS-LM分析と金融政策		
15	IS-LM分析の応用		
16	試験		
	テキスト・参考文献・資料など マンキュー『マクロ経済学 I』 辻正次, 田岡文夫, 吉本佳生『演習マクロ経済学』 伊藤元重『マクロ経済学』		
	学びの手立て ・必要なときに授業内容を振り返れるよう、授業ノートを作ることが望ましい。 ・授業中に紹介する本について図書館を利用することが望ましい。		
	評価 ・中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 ・マクロ経済から経済学の基礎理論を学び、「財政学」、「公共経済学」や「金融論」の理解に役立て、経済動向についても考えて欲しい。
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	マクロ経済学Ⅱ	後期	火4	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	渡久地 朝央	2年	t. toguchi@okiu.ac.jp	

学びの準備	ねらい マクロ経済学は国単位での経済活動について論じる経済学の基礎科目の1つです。財政学や公共経済学、金融論など様々な分野に共通する基礎理論でもあり、現実の経済を理解する上でも必要な科目になります。 本授業はマクロ経済学Ⅰの続きとなります。	メッセージ マクロ経済学を理解して、経済学に興味を持ってください。 授業は公務員専門試験の範囲と内容に準じます。
	到達目標 ・マクロ経済学初級と中級レベルまで理解する。	

学びの実践	学びのヒント 授業計画		
	回	テーマ	時間外学習の内容
	1	物価の考え方ー物価の変化	授業ノートを参照
	2	物価の考え方ー失業率	
	3	AD-ASモデルの基礎	配布資料を参照
	4	AD-ASモデルの事例	
5	インフレと失業		
6	フィリップス曲線の考え方		
7	国際マクロと為替ー為替の基礎知識		
8	国際マクロと為替ーワルラスの法則		
9	マンデル・フレミングモデルの基礎	配布資料を参照	
10	マンデル・フレミングモデルの事例		
11	ポリシー・ミックス		
12	二国モデルと政策協調		
13	マクロ・ダイナミクスーコブ・ダグラスモデル	配布資料を参照	
14	マクロ・ダイナミクスーソローモデル		
15	経済成長理論		
16	試験		
	テキスト・参考文献・資料など マンキュー『マクロ経済学Ⅰ』 辻正次, 田岡文夫, 吉本佳生『演習マクロ経済学』 伊藤元重『マクロ経済学』		
	学びの手立て ・必要なときに授業内容を振り返れるよう、授業ノートを作ることが望ましい。 ・授業中に紹介する本について図書館を利用することが望ましい。		
	評価 ・中間テストと期末テストの2回のテストを持って評価する。 ・テスト欠席者はレポート提出で評価を行う。		

学びの継続	次のステージ・関連科目 授業ノートを参照
-------	-------------------------

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	ミクロ経済学 I	前期	水 2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@okiu.ac.jp) に書いて、研究室 (5-508) に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	人々は経済活動(売買)なしには生活できない。しかし、経済活動には資源が必要で、その資源が人々の満足を満たしている。ところが、資源には限りがあり、人間の欲望には限りがない。そのためどのように資源を配分・生産し、その生産物をどのように分配するかが問題である。これらの課題を分析する道具がミクロ経済学である。単なる経済用語の定義に留まらず、理論的把握も心がける。	経済社会をミクロで見る。
到達目標		
①ミクロ経済の基礎的な用語を習得。 ②需要と所得の変化をインフレとデフレで理解する。 ③消費者の最適選択を経済学的に選定する。		

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>1週目：ミクロ経済学と経済生活 2週目：資源とは？、その希少性とは？ 3週目：財とは何か？ 4週目：価格とは何か？ 5週目：時間と財の関係 6週目：リスクと財の関係 7週目：オークションとそのしくみ 8週目：市場の失敗と市場の構築 9週目：需要の価格弾力性 10週目：諸費者余剰 11週目：複数財の選択と無差別曲線 12週目：消費者の最適選択 13週目：所得の変化と需要の変化 14週目：代替効果と所得効果 15週目：貯蓄の決定 16週目：期末試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキスト：佐々木宏夫 (2011) 『図解ミクロ経済学入門』、ナツメ社。 【参考文献】 (1)菅原晃 (2015) 『図解05使えるミクロ経済学』、KADGAWA。 (2)ジョセフ・スティグリッツ (1995) 『ミクロ経済学』、東洋経済新報社。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>ミクロ経済学と関連する経済ニュースをピックアップし解説し、経済学がより現実の経済状況を理解してもらう。</p>
評価	<p>期末テスト (60%)、レポート (20%)、出欠 (20%) を中心に評価する。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>経済メカニズムのなかでミクロ経済学 I では消費理論を中心に解説し、ミクロ経済学 II では供給理論や市場の失敗などを理解するために努める。</p>
-------	--

科目基本情報	科目名	期別	曜日・時限	単位
	ミクロ経済学Ⅱ	後期	水2	2
	担当者	対象年次	授業に関する問い合わせ	
	呉 錫畢	2年	メール (sukpil@okiu.ac.jp) に書いて、研究室 (5-508) に来ること。	

学びの準備	ねらい	メッセージ
	本講義では経済メカニズムの一軸である供給者側、つまり企業からの経済学の解説となる。完全競争企業において儲かるための価格と量はどうか、また独占企業や寡占企業とは何か、最適な価格や生産量について解説する。また完全競争市場から外れた市場の失敗とは何か、また伝統的な経済学に付け加えられた視点から進化している一連の理論や行動経済学も紹介する。	市場メカニズムを理解すると現実経済の構造が見えてくる。
到達目標	①企業の存立の目的、つまり利益をもたらす構造を経済学的に理解する。 ②利潤最大化の条件とは何か。 ③市場の失敗と外部効果を理解する。	

学びの実践	学びのヒント
	<p>授業計画 (テーマ・時間外学習の内容含む)</p> <p>1週目：企業の行動と供給曲線 2週目：供給の価格弾力性 3週目：企業の販売意欲 4週目：生産者余剰 5週目：生産とは何か？ 6週目：費用最小化 7週目：短期と長期 8週目：限界費用と限界費用曲線 9週目：平均費用と平均可変費用 10週目：短期供給曲線 11週目：長期供給曲線 12週目：市場均衡とその望ましさ 13週目：市場の失敗 14週目：外部効果の問題点 15週目：外部効果の解決方法 16週目：期末試験</p>
	<p>テキスト・参考文献・資料など</p> <p>テキスト：佐々木宏夫 (2011) 『図解ミクロ経済学入門』、ナツメ社。 【参考文献】 (1)菅原晃 (2015) 『図解05使えるミクロ経済学』、KADGAWA。 (2)ジョセフ・スティグリッツ (1995) 『ミクロ経済学』、東洋経済新報社。</p>
	<p>学びの手立て</p> <p>ミクロ経済学と関連する経済ニュースをピックアップし解説し、経済学がより現実の経済状況を理解してもらう。</p>
評価	<p>期末テスト (60%)、レポート (20%)、出欠 (20%) を中心に評価する。</p>

学びの継続	<p>次のステージ・関連科目</p> <p>市場メカニズムを理解し、経済学の視点より地域経済問題や環境問題を深めることができる。</p>
-------	--