令和 5 年度入学生 (2024 年度)

数銭モジュールガイドブック





目 次

1.	長崎大学におけるモジュー	大学におけるモジュールの考え方								
2.	教養モジュールのカテゴリ	ーについて		P. 1						
3.	教養モジュールの履修につ	いて		P. 2						
	教養モジュールの履修の流	Eジュールの履修の注意点								
	教養モジュールの履修登録	^{录スケジュー}	-JV	P. 5						
4.	モジュール Web 申請システ	ム利用方法		P. 6						
5.	シラバス検索方法			P. 7						
	教養モジュールテーマ・教	養干ジュール	ル科目案内目次	P. 8						
٠.	教養モジュール科目案内	X = 7		P. 10						
	が段 こうユール 門口木口			1.10						
	<グループ A/a>									
	対象学部:多文化社会学部・	教育学部・約	経済学部・薬学部・水産学部							
	<教養モジュール [科目>		<教養モジュールⅡ科目>							
	人文社会科学からの学び	P. 10	人文社会科学からの学び	P. 25						
	生命医科学からの学び	P. 17	生命医科学からの学び	P. 32						
	自然科学からの学び	P. 21	自然科学からの学び	P. 36						
	<グループ B/b>									
	対象学部:医学部医学科・医	学部保健学科	4・歯学部・情報データ科学部	『・工学部・環境科学部						
	<教養モジュール [科目>		<教養モジュールⅡ科目>							
	人文社会科学からの学び	P. 40	人文社会科学からの学び	P. 56						
	生命医科学からの学び	P. 47	生命医科学からの学び	P. 63						
	自然科学からの学び	P. 52	自然科学からの学び	P. 68						

1. 長崎大学におけるモジュールの考え方

従来、学校教育は教員や学校サイドから考案され実施することが一般的でした。その考え方に対して、人間重視、そして、個重視の観点から、学ぶ者、つまり学生の立場に立った教育が必要であるというモジュールの考え方が提唱されるようになりました。長崎大学では後者の観点からの教育を重視しようと考えています。

特に教養教育においては、学生一人一人の興味・関心を重視した学びが必要と考えたのです。 そこで現代社会の課題となっているテーマを取り上げ、それぞれのテーマを核として社会から要求されている諸能力を育成するために集めた科目群をモジュールと呼び、教養教育を編成することにしました。ここでは学生参加型のアクティブ・ラーニングが中心となります。

学生の皆さんは、それぞれの興味・関心に従って、3つのカテゴリーの中からモジュールテーマを選び、それに含まれる授業科目に積極的に取り組むことによって、個々の能力を向上させ、 学士課程教育の基盤を形成することができます。

2. 教養モジュールのカテゴリーについて

教養モジュールは、次の3つのカテゴリーの中に配置されたモジュールテーマにより構成されています。それぞれのカテゴリーに配置されたモジュールテーマと科目の概要については、本ガイドブックの後半の「教養モジュール科目案内」をご覧ください。

<人文社会科学からの学び>

グローバル化が進み、科学・技術の発展や政治・経済の変化により多種多様な物と情報が溢れるようになった現代社会は、産業や生活環境、所得、紛争、移民、人種などをめぐりさまざまな問題を抱えています。このカテゴリーでは、現在起こっている諸問題の解決や「共に生きる(共生)」ための試みについて人文社会科学の視点から学びます。

<生命医科学からの学び>

命とは何であり、生きるとはどういうことでしょうか。私たちは、この永遠ともいえる問いから目をそらしがちですが、生命の成り立ちや進化を理解し、疾病や障害、薬や医療について知ることは、この問いに向き合うきっかけになります。このカテゴリーでは、生命医科学の視点から、「命」、「生きる」とは何かを科学的に学びます。

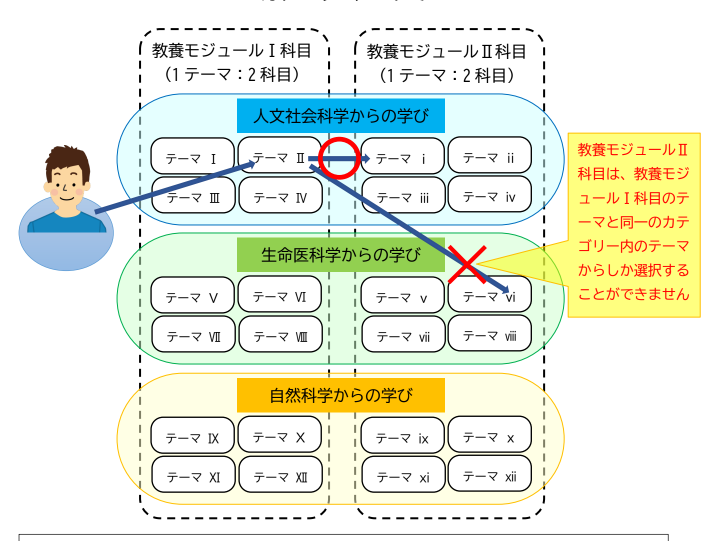
<自然科学からの学び>

私たち21世紀市民が目指すのは、人類の持続可能な発展です。世界各地で問題になっている大気 汚染や海洋汚染など自然環境の問題はもちろんのこと、私たちを取り巻く社会環境にも目を向ける と、産業・科学技術の発展の代償として、実にたくさんの取り組むべき課題が存在します。このカテ ゴリーでは、身近な問題を自然科学の視点から、将来の持続可能な社会の在り方について学びます。

3. 教養モジュールの履修について

教養モジュールの履修の注意点①

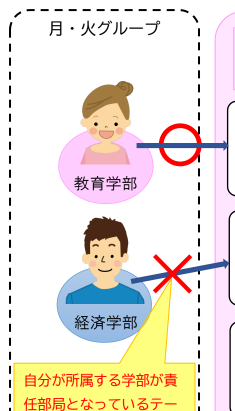
<カテゴリーについて>



- 1. 教養モジュール科目は、教養モジュールⅠ科目と教養モジュールⅡ科目で構成されています。
- 2. 1 年次前期に、教養モジュールガイドブックやシラバス(授業計画書)を参考に、教養モジュール I 科目のテーマを選択します。1 テーマ 60 名の定員数を設けていますので、申し込みが定員数を超過した場合には、電子抽選が行われます。
- 3. 1年次後期に、教養モジュールガイドブックやシラバス(授業計画書)を参考に、教養モジュールⅡ 科目のテーマを選択します。なお、1年次前期に選択した教養モジュールⅠ科目のテーマと同一の カテゴリー内のテーマからしか選択することができません。1テーマ 60 名の定員数を設けていま すので、申し込みが定員数を超過した場合には、電子抽選が行われます。
- 4. 教養モジュール I 科目は1年生後期、教養モジュール II 科目は2年生前期に開講されます。教養モジュール I 科目及び教養モジュール II 科目はともに2科目あり、2科目どちらも修得する必要があります。
- 5. 決定した教養モジュール [科目及び教養モジュール [] 科目のテーマについては、<u>途中で変更することはできません。</u>

教養モジュールの履修の注意点②

<テーマについて>



教養モジュール I 科目 月・火開講

日本を知り、世界を知る 責任部局: 多文化社会学部

現代経済と企業活動 責任部局:経済学部

核兵器のない世界を目指して 責任部局:核兵器廃絶研究センター 木・金グループ



指定された履修曜日以外 に開講されるテーマを選 択することはできません

教養モジュール科目のテーマについては、以下のとおり選択できないテーマがあります。

1. 各学部に指定された履修曜日以外に開講されるテーマを選択することはできません。

教養モジュール I 科目

マを選択することはでき

ません

月・火:多文化、教育、経済、薬学、水産

木・金:医学科、保健学科、歯学、情報、工学、環境

教養モジュールⅡ科目:

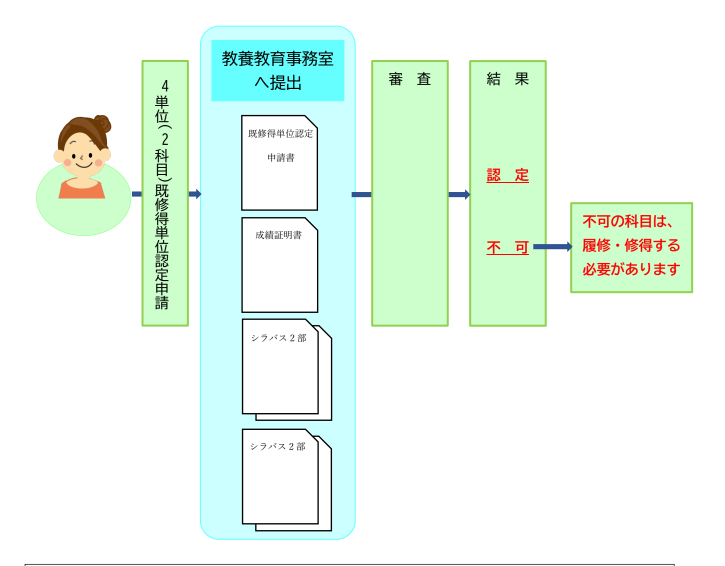
月・火: 医学科、保健学科、歯学、情報、工学、環境

木・金:多文化、教育、経済、薬学、水産

2. 自分が所属する学部 (医学部にあっては学科) が責任部局となっているテーマを選択することができません。

教養モジュールの履修の注意点③

<入学前既修得単位認定申請について>



教養モジュール II 科目では、4 単位(2 科目)を上限として、入学前の既修得単位をもって、単位認定申請をすることが可能です。

教養モジュールⅡ科目の単位認定申請を希望する場合は、以下に注意してください。

- 1. 教養モジュール I 科目のテーマを選択する際、単位認定申請を希望する教養モジュール II 科目が属するカテゴリーを選択すること。教養モジュール II 科目は、教養モジュール I 科目のテーマと同一のカテゴリー内のテーマからしか選択することができません。ただし、テーマの定員数を超過した場合には、電子抽選が行われるため、必ずしも希望どおりになるとは限りません。
- 2. 申請可能な科目は、決定した教養モジュールⅡ科目のテーマ内の科目のみです。
- 3. スケジュールは以下のとおりです。

申請期間:令和7年1月下旬頃

結果発表:令和7年3月中旬頃

4. 認定されなかった科目は、履修・修得する必要があります。

教養モジュールの履修登録スケジュール

	前期							後	期		
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
								④Ⅱ科目	⑤結	leb 申請 課発表 テーマ変	更期間

- ① 5月10日(金)~20日(月)教養モジュール I 科目テーマ Web 申請を行う(P.6参照)
- ② <u>6月17日(月)</u>モジュールテーマ Web 申請システムで結果を確認する 抽選等によりテーマが決定しなかった学生については、調整期間を設けテーマを決定する
- ③ <u>6月下旬</u>:欠員があったテーマのみを対象として、テーマ変更を認める(詳細については、教養教育掲示板にて確認すること)

令和6年度後期履修登録期間

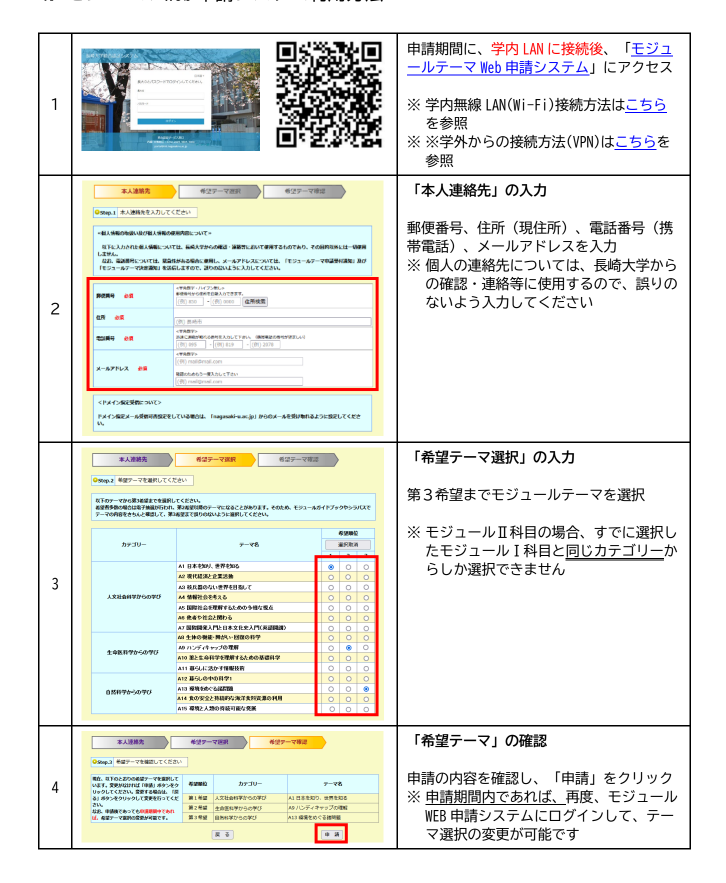
教養モジュール I 科目は、1 テーマ 2 科目です。2 科目とも履修登録すること!

- ④ 12月2日(月)~12月12日(木)教養モジュールⅡ科目テーマ Web 申請(P.6参照)
- ⑤ <u>1月15日(水)</u>モジュールテーマ Web 申請システムで結果を確認する 抽選等によりテーマが決定しなかった学生については、調整期間を設けテーマを決定する
- ⑥ <u>1月下旬</u>:欠員があったテーマのみを対象として、テーマ変更を認める(詳細については、教養教育掲示板にて確認すること)

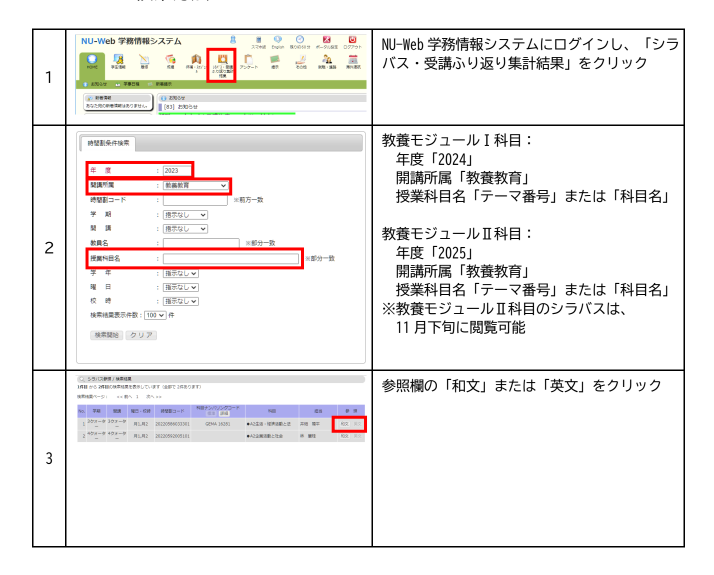
令和7年度前期履修登録期間

教養モジュールⅡ科目は、1テーマ2科目です。2科目とも履修登録すること!

4. モジュール Web 申請システム利用方法



5. シラバス検索方法



6. 教養モジュールテーマ・教養モジュール科目案内目次

<グループA/a>

対象学部:

多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部

<教養モジュール [科目>

〈叙食モンユール」件日〉			
	24- A1	日本を知り、世界を知る	P. 10
	24- A2	現代経済と企業活動	P. 11
	24- A3	核兵器のない世界を目指して	P. 12
人文社会科学からの学び	24- A4	情報社会を考える	P. 13
	24- A5	国際社会を理解するための多様な視点	P. 14
	24- A6	他者や社会と関わる	P. 15
	24- A7	国際開発入門と日本文化史入門(英語開講)	P. 16
	24- A8	がんってなんだろう?	P. 17
生命医科学からの学び	24- A9	ハンディキャップの理解	P. 18
土甲医科子がりの子の	24- A10	薬と生命科学を理解するための基礎科学	P. 19
	24- A11	暮らしに活かす情報技術	P. 20
	24- A12	暮らしの中の科学1	P. 21
自然科学からの学び	24- A13	環境をめぐる諸問題	P. 22
日然付子かりの子の	24- A14	食の安全と持続的な海洋食料資源の利用	P. 23
	24- A15	環境と人類の持続可能な発展	P. 24

<教養モジュールⅡ科目>

〈叙食モンユールⅡ科日〉			
	24- a1	社会と文化の多様性	P. 25
	24- a2	文化の交流と共生	P. 26
	24- a3	教育と文化	P. 27
人文社会科学からの学び	24- a4	教育と社会	P. 28
	24- a5	現代経済と企業活動a	P. 29
	24- a6	現代経済と企業活動b	P. 30
	24- a7	平和と安全保障(英語開講)	P. 31
	24- a8	地域で健康に暮らす未来を創造する	P. 32
生命医科学からの学び	24- a9	疾患の分子標的とクスリの開発	P. 33
土甲医科子がりの子の	24- a10	くすり〜過去・現在・未来〜	P. 34
	24- a11	病気と薬を考える	P. 35
	24- a12	暮らしの中の科学2	P. 36
自然科学からの学び	24- a13	環境と社会 I	P. 37
ロ然がオナル・クの子の	24- a14	環境と社会Ⅱ	P. 38
	24- a15	未定	P. 39

<グループB/b>

対象学部:

医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部

<教養モジュールⅠ科目>

	24- B1	日本を知り、世界を知る	P. 40
	24- B2	変わり行く社会を生きる1	P. 41
	24- B3	現代の教養	P. 42
人文社会科学からの学び	24- B4	芸術と文化	P. 43
	24- B5	現代経済と企業活動	P. 44
	24- B6	公平な社会と人間関係	P. 45
	24- B7	日本から世界へ(英語開講)	P. 46
	24- B8	放射線科学への招待	P. 47
	24- B9	健康と共生	P. 48
生命医科学からの学び	24- B10	ヒトの生物学とストレス	P. 49
	24- B11	文化と対人関係	P. 50
	24- B12	グローバル社会とコミュニケーション	P. 51
	24- B13	暮らしの中の科学	P. 52
自然科学からの学び	24- B14	身の回りの工学	P. 53
日然行子がつい子し	24- B15	環境をめぐる諸問題	P. 54
	24- B16	海洋の生物多様性と生態系サービス	P. 55

<教養モジュールⅡ科目>

	24- b1	社会と文化の多様性	P. 56
	24- b2	変わり行く社会を生きる2	P. 57
	24- b3	文化と自然	P. 58
人文社会科学からの学び	24- b4	教育と社会	P. 59
	24- b5	現代経済と企業活動c	P. 60
	24- b6	現代経済と企業活動d	P. 61
	24- b7	日本文化史と現代の核問題(英語開講)	P. 62
	24- b8	身近な疫学を学ぶ	P. 63
	24- b9	病気を治す	P. 64
生命医科学からの学び	24- b10	青壮年期における健康課題	P. 65
	24- b11	口腔健康管理と審美	P. 66
	24- b12	口と医療	P. 67
	24- b13	身の回りの科学	P. 68
自然科学からの学び	24- b14	人間活動と環境影響	P. 69
日然が子り、つり子し	24- b15	海洋環境における生命と物質の多様性	P. 70
	24- b16	海洋生態系の保全と管理	P. 71

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
<u>ペン・ファー・</u> テーマ名	24-A1 日本を知り、世界を知る	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
 対象学部	教育学部・経済学部・薬学部・水産学部								
テーマ責任者	賽漢卓娜	責任部局	多文化社会学部						
趣旨	て、このことは必然的に「日本(と日本人)をにはまず、自らが何者かという問いに深く思い本モジュールでは、日本、アジア、ヨーロッパつ、文化、社会、歴史、宗教、芸術、言語、交者と同時に多様な自己をも理解することをめる	ローバル化が広く進展している現在、われわれはこれまで以上に「世界を知る」必要に迫られている。そし、このことは必然的に「日本(と日本人)を知る」ことをわれわれに求める。なぜなら、他者を理解するためはまず、自らが何者かという問いに深く思いを巡らさなければならないからである。 モジュールでは、日本、アジア、ヨーロッパ、アフリカ、世界といった空間軸の間で視野を柔軟に調整しつ、文化、社会、歴史、宗教、芸術、言語、交流などの視点から世界と日本を考察することによって、多様な他と同時に多様な自己をも理解することをめざす。そこからグローバル化にともなって生じている様々な多文化況に適応する素養と思考力を身につけることが本モジュールの教育目標である。							
プラネタリーヘルスとの 関連性			XXU.8K796A7U						
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進むなかで、われわれば的・文化的・言語的に多様性を持つ様々な組織として生活し、働くことになります。「日本を世界を知る」ことは「他者を理解し、自己を省同時に相対化する」ことに繋がる知的な営みてまたそうした多文化状況で生きていく上で必要な能力でもあります。本モジュールを受講する是非そのような力を身につけて下さい。	機の一員 E知り、 説明動画 Aみると であり、 E不可欠	日本のことばと世界を知る 日本のことばと世界のことは 日本で使用されている音響と、原果の言語という集では、日本で使用されている音響と、原果の言語というと呼ばれる。日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本をかくでしたのでは、日本のでは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本ので						

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
日本のことばと世界のことば	原田 走一郎 吉村 大樹	日本語は敬語があって美しい、などと言われるが 本当だろうか。そんなことを言う人は言語に対す る知識が決定的に欠如している、ということが本 講義でわかる。日本で使用されている言語を世界 の言語という文脈で観察することで、自分自身の 言語を相対的に見る訓練をする。	言語学 言語類型論 方言	
アジアから学ぶ人の移動とジェンダー	賽漢卓娜	「グローバル化」の進展に伴い、アジア域内においても多様な文化的・社会的・民族的バックグランドをもつ人々は地球規模で移動している。本授業では、「多文化化」を加速させた日本社会に焦点を当て、日本をめぐる「ヒト」の移動(=移住現象)への理解を深める。		

		自 標							※授業編成の 視点			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
日本のことばと世界のことば	0						0			0	0	
アジアから学ぶ人の移動とジェンダー		0			0		0	0		0		0
◎(特に重視)の数	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1
○(重視)の数	0	1	0	0	1	0	0	1	0 - ₩₩ -	1	0	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュ-	ール科目区分	教養モジュール [
テーマ名												
対象学部	多文化社会学部・教育学部・薬学部・水産学	文化社会学部・教育学部・薬学部・水産学部										
テーマ責任者	井畑 陽平	責	任部局	経済学部								
趣旨	現代社会の安定と繁栄は、限られた資源を有効 もとに成立しています。そして、この経済活動が図られています。本モジュールの履修により 可能になります。	動は様々な	法律によって	規制され、公平で公正な経済活動の実現								
プラネタリーヘルスとの 関連性	プラネタリーヘルスを実現するためには、社会序が健全に保たれる必要がある。健全な社会はは個人だけでなく、企業をはじめたさまざまな等の経済主体によって維持・影響される一方、学的・経営学的観点から合理的な法規制・仕組よることが必須である。よって、法学・経済等学を学ぶ意義がある。	内秩序 な組織 経済 組みに	説明動画	A2 現代経済と企業活動								
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識はとくに問いませんが、経済や法律にて広い関心のある者、先人や他者から謙虚に学習を進めていくことに関心のある者の受講をします。また、新聞や日々のニュースに耳を低ことが、社会現象の観察眼・批判的思考力を同せる機会となることを念頭に受講してください	学び、 を希望 頃ける 句上さ	武明劉囲	・生活・経済活動と法 企業活動から 経済社会の問題を考える 関連版								

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
生活・経済活動と法	井畑 陽平	生活や経済活動をする上で生じうる問題について、法律が、実際どのように解決しているのか を学習する。	民事法、刑事法、行政 法	0
企業活動と社会	林 麗桂	本講義では、企業組織に焦点を当て、「組織とは何か」について基本的概念を中心に学び、組織と人、組織と環境、組織と社会とのダイナミックな関係を理解する。	経営学、経営組織論	0

					目	標					※授業	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協性性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
生活・経済活動と法	0		0	0	0	0			0		0	0
企業活動と社会	0	0					0			0	0	0
◎(特に重視)の数	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
〇 (重視) の数	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール I
<u></u> テーマ名	24-A3 核兵器のない世界を目指して		
 対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	・水産学部	
ー テーマ責任者	中村 桂子	責任部局	核兵器廃絶研究センター
趣旨	広島・長崎の被爆から78年を経てなお、核兵中で世界唯一の被爆医科大学を創基に持つ長崎わる課題であるが、長崎大学に学ぶ学生として本モジュールは被爆地長崎で、広島・長崎の悲的な知識やアプローチを様々な角度から学ぶこ学・教育学・環境・経済・平和学など幅広い学	大学として、「核なき」 も共有すべき認識とな 『劇を二度と繰り返さな』 とを目的とする。その	世界」の実現は大学の存在意義の根源に関ることを願う。 いために、核兵器の廃絶に求められる具体際、国際政治学・国際法・社会学・倫理
プラネタリーヘルスとの 関連性	その使用が人類滅亡に繋がりうる核兵器の廃絶さに地球の健康・安全と直結した人類的課題で本モジュールでは、核兵器の問題をグローバルカル両方の観点から掘り下げていく。	ある。	
学生の皆さんへの メッセージ	核兵器の問題をめぐり、いま世界は大きな試練にています。ロシアによるウクライナ軍事侵攻、そ使用リスクの高まりは「核兵器のある世界」の危まざまざと示しました。事実、世界には未だ1万もの核兵器が存在し、核兵器廃絶実現の兆しは見ん。被爆者ら世界中の市民が訴えてきた核兵器廃ぜ未だに実現できないでいるのでしょうか。本モジでは、そうした素朴な「なぜ」に答えるとと器廃し、そうした素朴な「なぜ」に答えるとと発廃しては、そうした素朴な「なぜ」に答えるとと発廃しては、そうした素朴な「なぜ」に答えるととの証となるようなオンリーモジュールです。	して で を で を で を で を で を で で で で で で で で で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	A3 核兵器のない世界を目指して 核兵器はなぜなくならないのか。どうすればなななるのか。 そんな素朴な「なぜ」を皆さんと一緒に考えていくモジュールです。 「長崎ならでは」のオンリーワンの学びをしてみませんか。 核兵器とは何か 国際社会と平和

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
核兵器とは何か	中村 桂子	「核兵器」とは何か、その基本的な仕組み、広島・長崎での実際を含むその効果、抑止概念、核兵器政策の歴史的変遷と現状、核軍備管理・軍縮・不拡散努力の歴史と現状、市民社会の動きなどを学ぶ。	縮、不拡散、抑止、市民	0
国際社会と平和	河合 公明	を実現するためのこれまでの取組みなどについて	国際社会、国際政治、国際法、平和、安全保障、核兵器、NGO	0

		目 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
核兵器とは何か	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国際社会と平和	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	
◎(特に重視)の数	1	1	2	1	2	1	2	0	2	2	0	2	
○ (重視) の数	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュ・	ール科目区分	教養モジュール [
マ名	24-A4 情報社会を考える			
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	3・水産学	部	
テーマ責任者	丹羽 量久	責	責任部局	ICT基盤センター
趣旨	現代の情報社会を積極的に生きるためには大量 ジュールでは、こうした情報社会に適応するた に知り、かつそれを解釈・活用・表現するため	どのように利用されているのかを多角的		
プラネタリーヘルスとの 関連性	課題成果を受講者間で相互評価する機会を設けにより、数多くの他者の意見に触れことができ自分では気づかない視点から成果を改善していセスを繰り返すことにより、一人一人が特定のとらわれない多面的な視点で課題に向き合うブリーヘルスマインドを養います。	ます。 ハくプロ)立場に	説明動画	人文社会科学からの学び 24-A4 情報社会を考える 変化が激しい現代の情報社会において大いに活躍するため、 大量の情報が利用される場面を多角的に知り、それを解釈・ 活用し、さらにわかりやすく表現する方法を学びます。
学生の皆さんへの メッセージ	今日の社会では、大学での学習・研究だけでなんな場面でも「情報活用」が不可欠になってい皆さんが卒業後の社会生活においても活躍してよう、本モジュールにてさまざまな知識と技能つけてください。	Nます。 こいける	机切到 侧	 ■ 情報と社会 いろいな分野の情報に関わる「問いかけ」に対して、自分の考えをまとめ、他の受講者と意見交換して改善します。 ■ 情報化の役割と課題 自分でラーマを設定し、その関連情報を検索・整理し、まとめた後にプレゼンテーションする過程において、受講者問の協力がもたらす改善方策を学びます。

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
情報と社会	丹羽 量久 鈴木 斉 上繁 義史 福澤 勝彦		情報の結合・活用	0
情報化の役割と課題	丹羽 量久	情報化により時間的・集積的・共有的などさまざまな価値が生まれます。この社会で実際に情報化された事例を取り上げて、その価値・応用について調べ、考えます。 情報社会における情報化の役割・価値・課題について理解し、説明できることを目標とします。	情報社会 情報システム デジタル情報	0

												※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	生性性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	一	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
情報と社会	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
情報化の役割と課題	0	0	0	0	0		0	0	0			0	
◎(特に重視)の数	2	1	0	0	2	0	2	2	1	0	0	0	
○ (重視) の数	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	1	2	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι									
テーマ名												
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部										
テーマ責任者	松村 真樹	責任部局	グローバル連携機構									
趣旨	グローバル化が進む現在、将来国際的な業務にくなっています。このモジュールは、短期間で基礎知識や歴史的背景を学び、地球市民の一人ず、グローバル社会の多様性を理解するためにを学び、さらにグローバル社会が直面している	『現状を理解し、広く浅く 、としてグローバル社会/ 、人口分布および人口構	(国際社会の状況を把握するために必要な への関心を高めることを目的とします。ま 場造とその変化を人口学的に把握する方法									
プラネタリーヘルスとの 関連性	プラネタリーヘルスに影響を与える要因を人口 経済格差、気候変動、環境難民などから考える		人文社会刊学が <i>のでび</i> A5 国際社会を理解するための多様な視点									
学生の皆さんへの メッセージ	いま世界は分断と対立の危機に直面し、グローの行方はますます不透明さを増しています。こ時だからこそ、国際社会に関する情報を積極的入れることが大切です。このモジュールが海外の関心を高める一助となれば幸いです。	こういう pに取り	人口学で見る世界の多様性 - 人口地加 - ・ クチェ系化 - ・ 生産年齢人口 - ・ 保屋人口 - ・ 保屋人口 - ・ 国際人口移動 -									

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
人口学で見る世界の多様性	松村 真樹	出生、死亡、移動に関する人口統計、従属人口指数、人口転換論などを使って、世界人口の変化と多様性および人口動態と人口構造の変化に関連して生じる課題を考察する。	人口転換 少子高齢化 国際人口移動	0
グローバル化時代の社会問題	松村 真樹	貧困と格差、不平等、民族や宗教の違いから生じる摩擦、移民や難民が直面している軋轢、気候変動、パンデミックなどの課題について具体的事例を概観する。	貧困・格差 不平等 環境・健康	0

		目 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
人口学で見る世界の多様性	0	0	0	0	0		0			0	0	0	
グローバル化時代の社会問題	0		0		0		0	0	0	0	0	0	
◎(特に重視)の数	1	0	2	1	1	0	2	0	1	2	0	2	
○ (重視) の数	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ⅰ								
テーマ名	24-A6 他者や社会と関わる										
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	『・水産学部									
テーマ責任者	當山明華	責任部局	教育開発推進機構								
趣旨	よび社会との関係性の理解が重要となります。 で育ってきます。つまり我々は、他者や社会の 互理解についての実践力を高めるためには、普 し、その上で各自のスキルをより機能的なもの 本科目群では、社会における相互理解を理論的 す。前半で社会学の分野から他者や社会で起こ	人が他者や社会と関わる際には、相互理解は必要不可欠なスキルです。このスキルを獲得するためには、他者 よび社会との関係性の理解が重要となります。我々は皆、社会の中で生きる一員として、既に存在する社会の で育ってきます。つまり我々は、他者や社会のなかで今の自分になってきたともいえるのです。したがって、 互理解についての実践力を高めるためには、普段当たり前にとらえている他者及び社会と関わる状況を明らか し、その上で各自のスキルをより機能的なものにしていくことが有効です。 本科目群では、社会における相互理解を理論的に理解し、基礎的なスキルを高めつつ、実践力向上を目指しま す。前半で社会学の分野から他者や社会で起こる事象について理解し、後半は心理学の分野から自己との対記 含む他者との関わりについての深い理解に基づいた実践力向上を目指します。									
プラネタリーヘルスとの 関連性	社会や集団が抱える問題について、社会学と心知見を用い、様々な学部の学生同士がグルーフを行うことによって、新たな解決策を探る。		A06 他者や社会と関わる 人が他者や社会と関わる際、相互理解は必要なスキルで す。そのスキルを獲得するために、自分自身を知ること、 他者および社会との関係性の理解が重要となります。								
学生の皆さんへの メッセージ	大学や社会等での相互理解に必要とされる思考析力など、様々な基礎能力を育成することを目いるため、積極的な参加が不可欠です。 授業内では他者とのコミュニケーションや自分を持つことが強く求められ、授業後の課題提出です。受動的に授業を受けたい人には不向きなあるため、その点に留意して受講してください	指して ^{説明期囲} かの意見 はも重要 、授業で	社会問題を考える 人間関係に絡む現代 的な諸問題について主に社会学を通して 考える。 注意事は、本科目群は、グループワークを通して倦奪との関係性につい で考えるがを学に付けていきます。そのため、グループに貢献できる人 それに基づいた課題を提出できる人を求めます。								

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無	
社会問題を考える	一	人間関係に絡む現代的な諸問題について学修し、 グループワークを通じて解決に向けた方策を考え ていく。また、そこでの関わりから、人の多様性 について考える力を身に付ける。	文化的再生産、学校文 化、ジェンダー、ファシ リテーション	0	
他者理解の心理学	當山 明華	自分自身とのコミュニケーションについての理解 を深める。グループワークを通して、人の多様性	思考パターン、意思決 定、対人コミュニケー ション、社会的ジレン マ、論理的思考	0	

		目 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
社会問題を考える		0	0		0		0	0	0			0	
他者理解の心理学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
◎(特に重視)の数	1	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	
○ (重視) の数	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1 .v . 22 25 47	1	1	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ⅰ									
テーマ名	24-A7 国際開発入門と日本文化史入門 (英語展	4-A7 国際開発入門と日本文化史入門 (英語開講)										
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	・水産学部										
テーマ責任者	山下 龍	責任部局	グローバル連携機構									
趣旨	海外へ留学する際、自身のアイデンティティを的な立ち位置を説明できるようになることは必 英語で学んでいき、またそれを英語で発信でき 日本という国が過去にどのような歴史を歩んで 歩んできているのかを学んでいきます。このモ と世界が向き合うさまざまな課題について考え	須です。本テーマでは、 る知識や力を身につける 来たのか、そしてグロー ジュールでは、ローカル	「日本文化史」と「国際開発」について らことを目指します。 -バル社会である今、どの様な国際開発を									
プラネタリーヘルスとの 関連性	「プラネタリー」ヘルスには言葉通り、国際協変重要であるため、JICAなどの国際経験豊かなら指導されます。今後のことを考えるために、理解するべきと言えるでしょう。「温故知新」そプラネタリーヘルスの心である。	講師か 歴史も	From a Local and Global Viewpoint Japan & the World Introduction to Japanese Culture and History International Development									
学生の皆さんへの メッセージ	これから海外の大学へ留学することを目指して生や、英語による発信力を高めたい学生の受講します。国際経験豊かな講師陣とともに、よりな内容を英語で講義します。是非講師と一緒に鍛えましょう。 ※このテーマの科目は、すべて英語で授業が実ます。テーマ決定後は、テーマを変更することません。	を歓迎 説明動画 実践的 英語も 施され	This section provides deploted with the failable forwarding of the provided provided plane and the failable forwarding assertion in the failable forwarding assertion in provided plane and plane and provided plane and plane									

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
Introduction to Japanese Culture and History	山下 龍	この講義では、日本の文化や社会を理解するため に不可欠な明治末期までの歴史的な知識を楽しく 学ぶことができます。	日本史、日本文化史、日 本文化	0
Introduction to International Development	遠山 峰司	国際協力に関する主要な概念、課題、仕組み、ア クター、日本の実例を学び、開発途上国との関わ りを議論します。	国際協力、開発援助、 SDGs、貧困、JICA、ボ ランティア、民間連携	0

												※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
Introduction to Japanese Culture and History	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Introduction to International Development	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
◎(特に重視)の数	1	1	1	2	1	0	2	1	2	2	1	1	
○ (重視) の数	1	1	1	0	1	2	0	1	0 - ₩₩ -	0 V ** ****	1	1	

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール I							
テーマ名	24-A8 がんってなんだろう?									
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	『・水産学部								
テーマ責任者	池田 裕明	責任部局	医学部医学科							
趣旨	がんの発生、進展、治療について基本的な知識 合ってゆくかを自分で考える力を養う。	我を身につけ、極めて身近	丘な疾患である「がん」とどのように付き							
プラネタリーヘルスとの 関連性	がんは地球上の人類全てにとって非常に関わり病気である。がんといかに付き合ってゆくかは地球上において持続可能で健康な暮らしを営む極めて重要な課題である。	は人類が								
学生の皆さんへの メッセージ	本科目では、「がん細胞の不思議」について学す。がんは現在日本人の約二人に一人がかかるあり、約3人に一人が癌で死亡する、大変身近です。しかし、どのようにしてがん細胞ができか、どのようにして身体中に広がるのか、どの治療があるのか、についてよく知らない人が多思います。この講義ではこれらについて基本的を身につけて、がんとどのように向き合ってゆくこといのか、自分自身で考える力を養ってゆくことします。	が病気で 症な病気 そるの ひような いかと むな知識 ひけば良	R6年度教養教育モジュール I 生命医科学からの学び がんってなんだろう? 「がん網池の不思議」 30火1・2							

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
がん細胞の不思議	池田 裕明 益谷 美都子 米田 光宏 安井 潔	がんの発生、進展、治療について基本的な知識を 身につけ、理解を深める。	がん遺伝子、がん抑制 遺伝子、多段階発が ん、転移・浸潤、薬物 治療、がん免疫療法	0
がんと共に生きる	永田 康浩 足立 智彦 久芳 さやか 東家 亮	極めて身近な病気であるがんの診断や治療の実際 について基本的な知識を身につけ、がんと共生す る社会について議論する。	診断、薬物療法、放射 線療法、手術療法、緩 和ケア、共生	0

	Total Telephone							※授業編成の 視点				
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	А	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
がん細胞の不思議	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
がんと共に生きる	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
◎(特に重視)の数	2	0	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1
○ (重視) の数	0	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1

カテゴリー	生命医科学からの学び	エジュール約日区分	物養工ごっⅡ. Ⅰ						
テーマ名 	24-A9 ハンディキャップの理解								
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	・水産学部							
テーマ責任者	井口 茂	責任部局	医学部保建学科						
趣旨	障がいとは単に医学的な問題だけでなく、心身のため、障がいを捉えていく上で、障がいがあいう視点が重要である。本科目のテーマであるジョン」、「人権」、「リハビリテーション」ルが対象となる。 本テーマでは、「老いと健康」と「障がい体験基本的な生活課題を教授し、その課題解決につ	ってもその人がその人ら 「ハンディキャップの理 の理念を理解し、子ども と支援」の2つの科目に	らしく生きられ、社会全体が共に生きると 理解」では、「ソーシャル・インクルー らから高齢者までのすべてのライフサイク						
プラネタリーヘルスとの 関連性	高齢化が及ぼす健康問題及び社会的影響 共生社会の意義		A9 「ハンディキャップの理解」 科目: 「老いと健康・「障害体験と支援」 App (
学生の皆さんへの メッセージ	前提とする知識は特に問いませんが、障がい者者に関わる生活問題に関心がある方、他学部の協働して学習を進めていくことに関心がある方します。本テーマの「障害体験と支援」では教けの学習活動にとどまらずフィールドワークもれますので、受け身の学習態度ではなく積極的態度で臨んでほしいと思います。	学生と ^{説明期囲} を歓迎 室内だ 取り入	の他のであった。						
	者に関わる生活問題に関心がある方、他学部の協働して学習を進めていくことに関心がある方します。本テーマの「障害体験と支援」では教けの学習活動にとどまらずフィールドワークもれますので、受け身の学習態度ではなく積極的	学生と ^{説明期囲} を歓迎 室内だ 取り入	25607万円 ・ 1841						

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
老いと健康	森内 剛史	加齢に伴って起こる心身の変化と健康・生活問題 について理解する。また、高齢者体験を通して、 高齢者の意識について考察していく。	高齢者の心身の健康、高 齢者の生活、介護予防	0
障害体験と支援	東 登志夫 中尾 理恵子 西 祐樹	各種障がいの疑似体験を通して障害を理解すると ともに、フィールドワークを通して支援の必要性 について考察する。	障害、高齢者、支援、斜 面	0

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協性 性	する力考えをやり取り	への関心	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
老いと健康	0		0		0	0		0	0	0	0	0
障害体験と支援	0	0				0	0	0			0	0
◎(特に重視)の数	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1
○ (重視) の数	2	1	1	0	0	2	0	0	1	0	2	1

カテゴリー 生命医科学からの学び モジュール科目区分 教養モジュール I テーマ名 24-A10 薬と生命科学を理解するための基礎科学 対象学部 多文化社会学部・教育学部・経済学部・水産学部 薬学部 テーマ責任者 田中 正一 責任部局 "生命とは何ぞや"という問に、明確な答えは無いかもしれません。しかし命ある地球上の多様な生物は、化学 物質で構成され、すべての細胞や組織では、複雑な化学反応系によって高次の生命活動が営まれ、制御されていることは明確です。薬は、これらの生命活動に直接関与することによって生体内の化学構造や機能の異常を改善するために用いられて来ました。また、一方で、期待されない障害を与えたことも事実であり、それもまた薬の本質ともいえます。これまでの人類の病気との戦いの中で発見された薬の歴史も振り返りながら、生命現象と薬 趣旨 のかかわりを学習することにより、生命とは何かを科学的に思考したいと思います。 プラネタリーヘルスとの 関連性 人類が、薬を見出し、使用してきた歴史は古く、薬と 共に歩んできた長い道のりは文化史の一部とも言えま A10 薬と生命科学を理解するための基礎科学 す。本科目では、どのような薬を飲めば病気が治るの か、どのように使われるのか、といった実用上の知識

学生の皆さんへの メッセージ 共に歩んできた長い道のりは文化史の一部とも言えます。本科目では、どのような薬を飲めば病気が治るのか、どのように使われるのか、といった実用上の知識を得ることを目標にしているのではありません。薬が生体にどのように作用し、病気を治癒することができるのか、どのようにして開発されてきたのか、を正しく理解するためには、化学物質である薬、生体のしくみ、病気の原因などの基本的な知識をわかりやすく、その知識をもとに、薬を科学的かつ歴史的側面からも見つめ、演習、簡単な実験も交え学習します。薬というキーワードで、生命現象を共に考察してみませんか。

説明動画



科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
ビギナーのための生物学	岩田 修永 城谷 圭朗 武田 弘資 谷村 進 竹生田 淳	細胞やその構成成分、細胞の機能と恒常性の維持、DNAや遺伝子の働き、酵素の働きなど、生物学の基礎やがんなどの病態メカニズムを学ぶ。さらに、遺伝子組換え技術をもとに開発された最先端医薬品(バイオ医薬品を含む)を例示し、その応用について科学的に考察する機会を持つ。与えられた課題に対して小グループで議論し、資料を作成して発表する。	遺伝子・酵素・細胞の機能、発がんのメカニズム、創薬研究、遺伝子組換え、遺伝子治療	
ビギナーのための有機化学	田中 正一 上田 篤志 真木 俊英	有機化合物は、ヒトの生活に欠かせない衣類、食品、 医薬品等様々なものの原料となる。さらに、生命現象 も有機化学反応が織りなすものといえる。この講義で は、有機化学の基礎を学ぶ事で、生物の営みや自然現 象を有機化学の視点から正しく理解し、説明できる力 をつけることをねらいとする。	元素・分子・有機化合 物・炭化水素・官能基・ 触媒・ゴム	

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
ビギナーのための生物学	0	0	0	0	0	0			0	0		0
ビギナーのための有機化学	0	0		0	0			0	0	0	0	
◎(特に重視)の数	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
○ (重視) の数	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1

			41 — — 11				
カテゴリー	生命医科学からの学び	ール科目区分	教養モジュール Ⅰ				
テーマ名	24-A11 暮らしに活かす情報技術						
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	・水産学	部				
テーマ責任者	上繁善義史	Ē	責任部局	ICT基盤センター			
趣旨	インターネットを世界経済・社会生活の土台として、デジタルトランスフォーメーション(DX)という変革だしています。インターネットを流通する情報を収集分析し活用することで、新たな付加価値を創造し続けたができるのです。この時代、私たちは情報や情報技術を正しく理解し、向き合い、活用していかなければません。本モジュールでは、情報の視点から、世界に適応する情報の基礎力獲得を目的に、2つのサブテーマいて学びます。①多種多様な情報を解釈・活用するための処理技術や手法、②情報や情報機器を安全に利活があために必要な知識を習得します。						
プラネタリーヘルスとの 関連性	情報は扱い方ひとつで個人だけでなく世界全体 影響も悪い影響も及ぼします。適切な情報の利 よって、より安全で安心できる社会に発展させ ことが、地球の健康に向かう道と考えます。こ ジュールでは、「情報」と「安全・安心」をキ ドに、プラネタリーヘルス的思考につながる基 を学びます。	活用に ていく のモ ーワー		24-A11 暮らしに活かす情報技術 Fジタルトランスフォーメーション(DX)が加速する中で、「情報は新たな価値の態度を支える大事なものです このモジュールでは、情報をキーワードに、高度情報化社会を			
学生の皆さんへの メッセージ	コロナ禍を経験して、この社会では、どんな場「情報や情報技術を活用していくスキル」が不なっています。皆さんが卒業後の社会生活にお活躍していけるよう、このモジュールで、さま知識や技能を身につけてください。	ていくスキル」が不可欠に 美後の社会生活においても ミジュールで、さまざまな		支える技術や知識の基礎を学ぶことができます ■ 社会が求める情報の表現。処理」と「情報セキュリティ」の技を自分のものにしてくだ <mark>さい</mark>			

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
情報の活用	丹羽 量久	整った報告書(レポート)の効率的な作成に欠かせないデジタル文書作成技法およびデータ分析に応用できる中級レベルの表計算技法とその可視化技法について演習を交えながら学ぶ。		
情報社会の安全と安心	上繁 義史	情報化社会における、セキュリティ維持について、基本となる知識や考え方を学ぶ。セキュリティ維持に必要な情報技術、ルール、運用の基礎について講義を行う。また、理解を深めるために、講義内容に関連した発展的な議題についてグループディスカッション等を行う。	情報セキュリティ セキュリティ技術 リスク管理 個人情報保護	0

										※授業編成の 視点		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
情報の活用	0	0	0	0	0				0			0
情報社会の安全と安心	0	0	0	0	0	0			0		0	0
◎(特に重視)の数	2	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
○ (重視) の数	0	2	0	0	1	0	0	0	2 二学却	0	1	2

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュ-	ール科目区分	教養モジュール I
テーマ名	24-A12 暮らしの中の科学1			
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学	部・水産学	台部	
テーマ責任者	大嶺 聖	責	任部局	工学部
趣旨	自然の偉大さや美しさに驚きや感動を覚えた。 多大な努力を重ねてきました。自然現象は、 基大な災いをもたらすこともあります。その必要があります。自然科学とは、自然界で起象をいかに抽象化し、近似するかを模索する社会に役立てるための仕組みを作ることはでるためでである。 社会に役立てるための仕組みを作ることではなってきました。科学技術の限界や危険性を変していくことは、私たちが暮らしていくことを目標としています。	私たき学。正とき かる間間といい がなるでがいる。 からない。 では、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	三命維持に不可の 大ちは生きている 本事象の法則性を 一方、技術の発展しました。 なするとです、 をなの内容を、大きのの内容を、大きのの内容を、大きになった。	欠な食料・資源の源になったり、時にはく上で、自然現象を正しく理解していくを明らかにする学問です。つまり、自然現ま、それらの成果を巧みに利用して人間こよって、我々の生活はとても豊かに謙虚な姿勢で自然現象の真理を見抜く目学生の視点から多面的に意味づけ再整理
プラネタリーヘルスとの 関連性	日常生活にも影響を及ぼす地球環境問題や自 など、地球の健康に関連する内容を含んでい			A12 暮らしの中の科学1
学生の皆さんへの メッセージ	数学や物理、化学、生物が苦手な方も大歓迎 共通ルール(定義)はしっかり覚える必要が すが、それ以上の暗記は必要ありません。 地球環境問題の解決のためには,自然科学と も理解することが重要です。 自然科学を学ぶことは、"自然現象の言語" でいると言えるかもしれません。	の関係	説明動画	環境・生活と化学 身の回りの中の物理科学 自然の偉大さや美しさに驚きや感動を 覚えた経験はありませんか? 自然科学を学ぶことは、"自然現象の言語"を学いていると言えるかもしれません。 数学や物理、化学、生物が苦手な方も大歓迎!
科目名	担当者名	概	要	プラネタ キーワード リーヘルス との関連性

環境・生活と化学	山田 P校 統的に理解する。また、日々の行動や選択にお ネ					ネルギ-	原子と分子、環境・エ ネルギー、有機生命化 学、医薬品合成					
身の回りの中の物理科学		身の回りの生活に関わる、力やエネルギーなど 大嶺 聖 に関する基本法則を学び、身の回りの現象を理 ド本 知史 解する。また,自然災害や物理・化学・生物と 地球環境問題の関係を理解する。					島、物理:	現象	0			
		目 標									編成の	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	一倫理観	多様性の理解	協働性	する力が考えをやり取り	への関心の関心は対	取り扱う人文科学の内容を	取り扱うれ会を
環境・生活と化学	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
身の回りの中の物理科学	0	0		0	0		0	0	0	0		0
◎(特に重視)の数	2	2 1 0 0 0 0 0 0 1 0							0			
○(重視)の数	0	1	1	2	2	0	2	2	2	1	1	2
								ЖД	学部・オ	〈産学部	こ係るJA	BEE項目

モジュール科目区分

教養モジュール I

カテゴリー

○ (重視)の数

自然科学からの学び

24-A13 環境をめぐる諸問題 多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部 環境科学部 テーマ責任者 井口 恵一朗 責任部局 現在、私たちを取り巻く環境問題は複雑さを増し、もはや二項対立の単純な構図の中に解決の糸口を見出すことは困難な状況にある。「生物多様性」ならびに「地球温暖化」をテーマに掲げ、持続可能な社会の実現に資する 専門知識の習得を目指す。 A13 環境をめぐる諸問題 文理融合の学際的なアプローチから、環境問題の本質 を理解するために有用な技術を学び取ってください。 学生の皆さんへの メッセージ 問題解決に当たって、自らの言葉で表現する態度を 養って欲しいと願っています。 担当者名 地球上に生息・生育する種々の生物がお互いに競 争・共存し、現在の複雑で多様な生態系が危うい 井口 恵一朗 バランスの上に成り立っていることを複数の事例 生物多様性、生態系、 関 陽子 生物多様性を考える を元に理解する。その上で、生物多様性の保全が 目指すべき方向を学び、生物と人との関連を様々 な視点から議論できる知識と素養を養う。 物間相互作用、環境思想 山口 典之 温室効果に伴う気象および気候の変化を学ぶ。ま た関連する国際条約の成立過程や内容について学 容子 び、国際間の立場の違いや国際社会への影響について考える。さらに、化石燃料の燃焼に伴い発生 和達 温室効果、地球温暖化、 雄二 高尾 地球温暖化を考える 化石燃料、炭素貯留、国 \bigcirc 和明 河本 する大気汚染やエネルギー問題の現状を学ぶ。こ 小山 れらによって、地球温暖化の防止が技術的かつ国 光彦 際的に複雑な問題であることを理解し、改善のた めの手法を提案し、予想される困難を考える。 ※授業編成の 目 標 視点 1 2 3 4 (5) 6 7 8 9 10 Α В 知 批 倫 多 協 す考 へ国 取人 取社 教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応 様性 うえ 力を り会 識 体 報リテラシ 理 判 理 の際 り文 的 的 観 関・ 扱科 扱科 技 組 の 心地 う学 う学 み立て 理 域 の の 能 討 社会 内容 解 取 内 容 を 生物多様性を考える 0 0 0 0 0 0 0 地球温暖化を考える 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ◎ (特に重視) の数 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1

1

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι
テーマ名	24-A14 食の安全と持続的な海洋食料資源の	利用	
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学	部	
テーマ責任者	濱田 友貴	責任部局	水産学部
趣旨	海洋は生物、鉱物、エネルギーなど様々な資流を持続的に利用する必要があります。このモ海洋生物資源の生産・管理・食品利用、持続代社会の諸課題を学びます。海洋と海洋生物で幅広い教養を身につけ、環境と調和した持続うになります。	ジュールでは長崎県で見 可能で効果的な資源利用 の科学についての文系・	ることができる事例を織り交ぜながら、 に関する様々な切り口と海洋に対する現 理系の枠を超えて多面的に学習すること
プラネタリーヘルスとの 関連性	本学が展開するプラネタリーヘルスとの関係「海・人・生物資源」の関係を知り、考えるす。		
学生の皆さんへの メッセージ	海と海の生物に深い関心があり、主体的な学 を持つ方を歓迎します。 授業内容を良く理解するためには、高校卒業を 理科に関する知識を持っていることが好まし	程度の	24-A14 食の安全と 持続的な 海洋食料資源の利用

担当者名

												15711	
海洋食料資源の応用	濱田 加京 河田 田田 田田	支貴 寿 支人	成分とでで、食品で、食品で、食品	その変化を全確保	産物や水産加工品を中有心に、栄養 変化、鮮度と製造、さらには、衛生 確保に関わる諸問題を理解すること する今日的な課題にどう対処したら えます。					水産物・水産加工品・ 栄養成分と変化・鮮 度・食品衛生			
人から見た水産業							筐・漁業 ≤航海・済 原と環境	・道 魚船漁	0				
					目	標						編成の 点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
海洋食料資源の応用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人から見た水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
◎(特に重視)の数	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
○(重視)の数	1	1	2	2	2	2	2	2	1 学部・オ	1	2 - 仮ス IA	1	

カテゴリー	自然科学か	らの学び				モジニ	1ール科	目区分	教養モミ	ジュール :	I		
テーマ名	24-A15 環	4-A15 環境と人類の持続可能な発展											
対象学部	多文化社会等	ウ文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部 ・											
テーマ責任者	竹下 哲史						責任部局	j	研究開発	発推進機 棒	冓		
趣旨	な発展(sus のため、環 ^は	21世紀市民のコモンセンスとして環境配慮への理解と環境保全に関する基本的な知識を修得し、人類の持な発展(sustainable development, SD)を実現するための基本的な姿勢を身につけることを目的としてしていため、環境問題の考え方や環境関連の国際法および国内法の精神を理解するとともに、環境教育・環境に こケーションの重要性を理解することを目的としている。						る。そ					
プラネタリーヘルスとの 関連性	環境問題の 法の精神を 強い動機付	理解する	ことは,						A11	では	ちゅう はない はんしょう はい	司化大器	
学生の皆さんへの メッセージ	私達21世紀で (sustainal は、環境保 らは、21世 モンセンス 2030年を年 成するたから いて学習し	ble deve 全に関する 紀する で限とする にも必要 に境保全	lopment る基本的 教養とし た、国連 持続可能 です。本	, SD) で 対な知識が けまり で りまか いて りまい いて いて いて りまい して いて りまい して りまい に りまい と は いて りまい りまい りまい りまい りまい りまい りまい りまい りまい りまい	す。その 必要です けておく で採択さ 様(SDG ルは、そ	ために け。それ くべきコ された s)を達 そのよう	説明	動画	Li.	D 環境 之人 国際環境法 国内環境法 影响能力與限 持人国際法	ス現の持続 のために 国内法の	可能な発	
科 目 名		担当	者名			概	要			#	テーワー	ド	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
国際環境法		竹下 担 久保 隆山下 苟	Z E	史と特質	(ままび・)基本的	る考え方: それらの 考え方や 深める。	概要につ	いて学習	別し、環	環境問題 方、人間 環境法		的考え 言、国際	0
国内環境法		竹下 担 久保 陷 山下 苟	ž Ē	え方やM における 本法」等	歴史、国際 5環境に ほこついっ	関する基準	との関係 本的法律 、進むべ	ならびに である	、日本 環境基	日本の環本法、環き方向と	環境教育、	進むべ	0
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュール(目標および授業編 視点との対応		知識・技能	主 体 性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協 働 性	する力をやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容	取り扱う社会科学の内容

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

 \circ

 \circ

国際環境法

国内環境法

◎ (特に重視) の数

○(重視)の数

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュ	ール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a1 社会と文化の多様性			
対象学部	教育学部・経済学部・薬学部・水産学部			
テーマ責任者	森元斎	賣	責任部局	多文化社会学部
趣旨	グローバル化が広く進展している現在、私たちことは必然的に日本(と日本人)を知ることか自らが何者かという問いに深く思いを巡らさなヨーロッパといった時空軸の間で視野を柔軟にめざす。そこからグローバル化にともなって生ことが本モジュールの教育目標である。	ヾ私たちに `ければな こ調整しつ	「求められる。な さらないからであ つ、多様な他者	さぜなら、他者を理解するためにはまず、 5る。本モジュールでは、日本、アジア、 近と同時に多様な自己をも理解することを
プラネタリーヘルスとの 関連性				
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進むなかで、私たちは文社会的・歴史的・思想的に多様性を持つ様々な一員として生活することになります。「社会と多様性」を学ぶことは、他者を理解し、自己をすることに繋がる知的な営みです。こうしたりき抜いていくための知恵を共有できればと思い	注組織の 注文化の 注相対化 代況を生	説明動画	11月下旬掲載
				プニ クカ

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
思想からみた九州	森 元斎	近代以降の九州、とりわけ現在の国道 3 号線沿い周辺域で生じた出来事を、近代化の流れへの抵抗という仕方で論じ、民衆がどのようにして生きてきたのかを明らかにします。	近代化、国道 3 号 線、 九州、アジア、ヨーロッ パ、思想史	
民俗学で学ぶ日本文化の多様性	才津 祐美子	皆さんは「日本文化」と聞くと、どのようなものをイメージしますか?本講義では、日本の文化ーとりわけ人びとの日々の暮らしについて研究してきた民俗学の観点から、日本における文化の類似と相違、または継承と断絶について考察することで、今まで何気なく接してきたであろう身のまわりの文化の再認識を目指します。	日本、地域、文化、多様 性、民俗学	

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
思想からみた九州	0	0			0	0	0		0	0	0	0
民俗学で学ぶ日本文化の多様性	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0
○(重視)の数	0	2	1	0	1	2	0	0	2	1	0	2

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュ	Lール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a2 文化の交流と共生			
対象学部	教育学部・経済学部・薬学部・水産学部			
テーマ責任者	細田 尚美		責任部局	多文化社会学部
趣旨	グローバル化が広く進展している現在、われれています。本モジュールでは、文化人類学と教 東南アジアと欧州を中心に、人間同士の交流と 化にともなって生じている様々な多文化状況に す。	(育社会学 (共生の)	学という2つの学 あり方の多様性に	問的アプローチ方法を用い、地域的には ついて学びます。そのうえでグローバル
プラネタリーヘルスとの 関連性				
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進むなかで、われわれば 的・文化的・言語的に多様性を持つ様々な組織 として生活し、働くことになります。文化の交 史と様々な共生のあり方について知ることは、 を理解し、自己を省みると同時に相対化する」 繋がる知的な営みです。これは、多文化状況で いく上で必要不可欠な能力です。本モジュール することで、多様な考え方に向き合い、受講生 議論し合い、幅広く柔軟な見方と行動力を伸ば ださい。	ぱの一の ででででででででです。 は、 で生を受けてでででいる。 は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	説明動画	11月下旬掲載

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
東南アジアから学ぶ多文化共生	細田 尚美	この授業では、多様な文化的背景を持つ人たちと 共存する方法を試みてきた東南アジアの国々を紹 介します。東南アジア島しょ部の国々を中心とし た具体的な事例を通じて、多文化共生にはいくつ もの方法があることを学び、将来に向けて私たち はどのような多文化共生の方法を選びとるべきか について考えます。	グローバリゼーション 若者 アイデンティティ	
欧州に学ぶ多文化と教育	福田 紗耶香	20世紀後半以降社会の急激な多様化に向き合ってきたヨーロッパ諸国と、多様化の課題が浮かび上がりつつある日本を比較しながら、多文化社会における教育課題と現状について紹介します。事例やデータから多文化社会において教育の不平等がどのように表出しているか学ぶことで、教育の「あたり前」を問い直し、多様な人々が共に生きていくために必要な視座を身につけましょう。	多文化社会 欧州 移民 教育格差 地域研究	

		目 標									※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 働 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
東南アジアから学ぶ多文化共生	0	0	0		0		0		0	0	0	0
欧州に学ぶ多文化と教育	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
○ (重視) の数	2	2	2	0	0	0	0	1	2	0	2	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a3 教育と文化		
対象学部	多文化社会学部・経済学部・薬学部・水産学部	3	
テーマ責任者	加納 暁子	責任部局	教育学部
趣旨	本モジュールでは、文化の中でも芸術(美術・音楽は幼児教育、小学校から高等学校において分野といえます。本モジュールでは、芸術を多会において必要となる創造的・想像的思考を培	指導され、豊かな感性を 角的な観点から捉え、そ	を育み、人間の成長にとって必要で大切な
プラネタリーヘルスとの 関連性	自分の感覚を通して感じることのベースを培っ こと (感性を涵養すること) がプラネタリーへ 感性を通して納得することに貢献する。	ていく ルスを	
学生の皆さんへの メッセージ	教育と芸術について関心のある方の受講を希望 す。	説明動画	11月下旬掲載

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
芸術	加納 暁子 菅野 弘之 中川 泰 金原 雅樹 宮崎 友里子	音楽分野では実践(器楽表現)を行いながら、人間と音楽の関わりについて深く学ぶ。美術分野では実際に制作することで、人間と美術の関わり、 美術表現の喜びや感動を学ぶ。	人間と音楽、音楽教育 人間と美術、美術教育	0
美術	牧野・一穂	美術に関する歴史と実技(絵画)を通して、美術 について多角的に学び、表現力を身に付ける。	絵画表現	0

		日 標										編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
芸術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美術	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
◎(特に重視)の数	2	2	0	0	0	0	2	1	1	2	2	0
○ (重視) の数	0	0	2	2	2	2	0	0	1	0	0	1

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a4 教育と社会		
対象学部	多文化社会学部・経済学部・薬学部・水産学	部	
テーマ責任者	隅田 祥光	責任部局	教育学部
趣旨	教育は、今ある社会にすぐに影響を与えるわりの社会に大きな影響を及ぼすようになります。いて、自然科学と環境の学びを通して、考えて、身のまわりからグローバルな範囲までの思ます。	、モジュール「教育と社 を深める機会を与えます	会」では、教育が社会に与える影響につ 。自然科学及び環境・の各分野につい
プラネタリーヘルスとの 関連性	身近な環境への負荷から地球規模での環境へのについて学ぶとともに、学生としてあるいはいた職業人、それぞれの立場から環境改善に考え、討論し、受講時における最適解を探るを行う。	将来 就 ついて	
学生の皆さんへの メッセージ	教員免許の取得を考えている方、その他広く育」に関心のある方も選択可能です。 高等学校までの教科の枠組みや理系・文系に れない内容で構成しています。諸分野と教育と わりについて深く考えたり、他の学生たちと記 交わしたりしてみたいという方は選択してくだい。	制限さ との関 義論を	11月下旬掲載

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
身のまわりの科学	隅田 祥光	我々ヒトを含む動物が地球上に誕生してから現在に至るまでのプロセスを理解する。また、動物の多様な種類、形態、行動、生活史、生態が如何にして形作られてきたのか、身近に起こりつつ外来種問題の是非について考えていきます。	地域固有の生態系 感染症 保全 外来種問題 生態学 行動学	0
環境と社会	未定	環境と社会がどのように関わっているかを環境 基本法などで大まかに捉え、具体例として環境 要因がどのように自然環境や人間等に影響を与 えているのかを学習し、学校教育の中で、それ をどのように扱って行けば良いのかを考える。 また、他国の環境と社会との関わりを多角的に 調べるとともに、長崎県の環境に関する課題も 取り上げ、対策・施策について理解を深める。	環境法規 化学物質 地球温暖化 放射線 エネルギー問題 長崎県	0

												編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
身のまわりの科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境と社会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	2	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2
○ (重視) の数	0	0	2	1	1	2	0	1	1	0	2	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
 テーマ名	24-a5 現代経済と企業活動a		
 対象学部	多文化社会学部・教育学部・薬学部・水産学部	3	
テーマ責任者	式見 拓仙	責任部局	経済学部
趣旨	一国の経済は、企業、政府、家計などの経済主体 て成り立っている。 このような経済の仕組みを の基礎的な話題について学ぶ。		
プラネタリーヘルスとの 関連性			
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識はとくに問わないが、経済や企業につい関心のある者、先人や他者から謙虚に学び、的・積極的に学習を進めていく意欲のある者の希望する。また、新聞や日々のニュースに耳を社会現象に対する観察眼・批判的思考力を向上努力が求められる。	自発 受講を 傾け、	11月下旬掲載
			プラネタ

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
企業活動と戦略	髙井 計吾	現代経済において優れた業績をあげている企業と、そうでない企業の差はどこにあるのだろうか。本講義では両者の違いを「戦略」の観点から探求し、業界分析の手法や戦略のビジネスへの応用方法などとあわせて学ぶ。	経営戦略論 企業論	
統計解析の初歩	式見 拓仙	経済、社会現象を読み解く上で様々な統計データ や統計量を理解しておくことが必要となる。初歩 的な統計量から始まり、確率分布、回帰分析、経済 データに関するいくつかの統計指標を学ぶ。	統計分析 経済データ	

		日 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
企業活動と戦略	0			0	0				0	0		0	
統計解析の初歩	0	0	0	0	0						0	0	
◎(特に重視)の数	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
○ (重視) の数	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	

カテゴリー 人文社会科学からの学び モジュール科目区分 教養モジュールⅡ テーマ名 24-a6 現代経済と企業活動b 対象学部 多文化社会学部・教育学部・薬学部・水産学部 テーマ責任者 責任部局 経済学部 工藤 健 現代経済と企業活動を経済学と企業金融論をつうじて学ぶ。現代経済を理解するために、市場の価格調整メカニズムや限界、それを補うためにおこなわれる政府の経済政策について理解することを目指す。また企業活動を理解するために、企業の設備投資および資金調達を企業金融論の視点から考察し、経営的視点から複眼的で幅広い 趣旨 知識を獲得することを目指す。 プラネタリーヘルスとの 関連性 前提知識はとくに問わないが、経済や企業について広い関心のある者、先人や他者から謙虚に学び、自発的・積極的に学習を進めていく意欲のある者の受講を希望する。また、新聞や日々のニュースに耳を傾け、社会現象に対する観察眼・批判的思考力を向上させる努力を怠らないようにしましょう。 説明動画 学生の皆さんへの メッセージ 11月下旬掲載

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
経済学	工藤健	市場経済においても、政府は重要な役割をもっている。ミクロ経済学の基礎に基づいて市場の機能と限界を学び、市場経済において政府がどのような役割を果たせるかをマクロ経済学の基礎に基づいて学ぶ。	市場の価格調整メカニズ ム、政府の役割	0
企業金融論	今仁 裕輔	この講義では企業金融論の視点から、企業がどのような基準に基づいてプロジェクトへの投資の意思決定を行っているか、投資に必要な資金を集めるための資金調達手段にはどのようなものがあるか、どのような基準で資金調達手段を選択しているかを学ぶ。	資金調達、設備投資、現 在価値	0

	自 標										※授業編成の 視点	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	全	③ 情報リテラシー	④ 論理的組み立て	⑤ 批判的検討	⑥ 倫理観	⑦ 多様性の理解	協働性	⑨ 考えをやり取り	② 国際・地域社会	A 人文科学の内容を	B 社会科学の内容を
経済学	0	0	0	©	(0	0	0	0	0	0	©
企業金融論	0	0	0	0	0		0		0	0	0	©
◎(特に重視)の数	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2
○ (重視) の数	1	2	2	1	1	1	1	1	1 - 学郊	2	2	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ									
テーマ名	l-a7 平和と安全保障 (<mark>英語開講)</mark>											
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	な化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部										
テーマ責任者	清田 智子	責任部局	グローバル連携機構									
趣旨	国際社会は「無政府状態(anarchy)」であると言われ、人類は2度の世界大戦と数多くの紛争を繰り返してきまた。現在も米口や米中が対立を深め、イエメンでは内戦が続き、ミャンマーでは軍による民衆への弾圧が行われています。日本も3つの核兵器保有国に囲まれ、北朝鮮によるミサイル実験も頻発し、決して平和を謳歌しているとはいいがたい状況にあります。一方で、国際社会は国連や多国間枠組みを設立することで外交による紛争解とにも努めてきました。核兵器の軍縮・不拡散の流れは、まさに自国の安全や国益を最大化しようとする勢力と、世界平和を希求する人々のせめぎあいだと言えます。日本は自国の安全や国益を守りながら、いかに国際社会の平和や安定に寄与すべきでしょうか。この講義で一緒に考えていきましょう。											
プラネタリーヘルスとの 関連性	戦争は、自然破壊や健康被害にもつながりプラリーヘルス実現に向けた我々の努力を一瞬で無行為です。いかに平和を維持し、地球の健康もるか考えます。	₹にする										
学生の皆さんへの メッセージ	このモジュールでは、実際に外交や軍縮の現場てきた講師が、より実践的な内容を実践的な英義します。今後国際的に働いてみたい方は、是と一緒に英語も鍛えましょう。 ※このテーマの科目は、すべて英語で授業が実ます。テーマ決定後は、テーマを変更することません。	語で講 説明期画 非講師 <mark>施され</mark>	11月下旬掲載									

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
Japan's Foreign and National Security Policy	清田 智子	問題を取り上げ、日本の進むべき道を議論しま	同盟、集団的安全保障、 領土問題、国連、海洋秩 序、難民問題	0
Toward a Nuclear Weapon-Free World	中村 桂子	核兵器をめぐる世界の動きや日本の立ち位置を俯瞰的にとらえるとともに、私たち一人ひとりと核 兵器問題との繋がりを考えていきます。	核軍縮、核不拡散、市民 社会、平和・軍縮教育	0

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
Japan's Foreign and National Security Policy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toward a Nuclear Weapon-Free World	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	0	1	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2
○ (重視) の数	2	1	0	0	2	2	2	2	0	0 *********	2	0

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ									
テーマ名	24-a8 地域で健康に暮らす未来を創造する											
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部										
テーマ責任者	永田 康浩											
趣旨	也域で健康に暮らすことは人々の願いです。しかし現実は、そこに様々な障壁が存在します。「ライフ;Life」は「生命」とも「生活」とも訳されますが、このモジュールではライフ;Lifeを脅かす障壁とそれを克服する方略について多面的に考えます。健康を脅かす疾病を原因と断定することにとどまらず、発展に至る過程で関わる多様なファクターにも目を向けます。これにより生物・心理・社会的に疾病を捉えて新たな健康観を育んでください。その先に、それを未然に防ぐ、あるいは共存する生活についてアイデアを巡らせることで新たな健康観が芽生えることを期待します。健康に暮らすには医療だけで物足りないことに気づくまずです。みなさんでWell-beingな未来を創造してください。											
プラネタリーヘルスとの 関連性	あり											
学生の皆さんへの メッセージ	医学部の担当科目ですが、易しく解き明かしま	説明動画	11月下旬掲載									

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
地域医療の進化と真価	永田 康浩 川尻 真也 野中 文陽 二里 哲朗	リウマチ性疾患や糖尿病などの慢性疾患は地域で暮らす上での健康課題となっています。単に薬物療法だけではなく、未来の治療法として社会的アプローチを交えて取り組む克服のストラテジーを皆さんと一緒に考えていきましょう。	慢性疾患、生物・心 理・社会的アプローチ	0
Well-beingな未来の創造	永田 康浩	健康を脅かす疾病を原因と断定することにとどまらず、発症に至る過程で関わる多様なファクターにも目を向けて、生物・心理・社会的に疾病を捉えて新たな健康観を育んでください。みなさんでWell-beingな未来を創造しましょう。	Well-being、生物・心 理・社会的アプローチ	0

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	А	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
地域医療の進化と真価	0	0	0		0					0		0
Well-beingな未来の創造	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
○(重視)の数	1	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	2

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ								
テーマ名	24-a9 疾患の分子標的とクスリの開発	⊢a9 疾患の分子標的とクスリの開発									
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部									
テーマ責任者	益谷 美都子	責任部局	医学部医学科								
趣 旨	病気を治すための薬は標的分子に特異的に働き、作りどのように探索され、評価されているかを理解しまり関で行われ、臨床試験を経て使用されるか、国内やけきるようになることを目標とします。	す。さらにがんや感染症を	中心に薬の開発がどのように製薬会社や研究機								
プラネタリーヘルスとの 関連性	がんや感染症などは国内だけではなく、世界共通な あることが多く、薬の開発は国内のみならず、国外 して行われることも多くあります。国外とも協調し 開発がどのように行われるかを理解します。	と協力									
学生の皆さんへの メッセージ	皆さんはインフルエンザなどの感染症の薬や他のされな薬のお世話になって来たと思います。またがんは、1人がかかる病気と言われ、薬の開発が行われてい薬で問題になる副作用のいくつかは、薬が本来の標は以外に作用することからも生じます。標的分子の探察薬の開発が国内や国外でどのように進められているの分で情報収集をして分析や批判的理解ができるような身につける機会にしましょう。	2-3人に ます。 的分子 索から か、自	11月下旬掲載								

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
疾患の分子標的の研究	益谷 美都子 Tong Ying 大滝 大樹 有海 康雄	病気を治すための薬は標的分子に特異的に働き、作用 を発揮することが期待されます。がんや感染症を中心 に薬の標的分子がどのように探索され、評価されてい るかを理解します。	疾患、がん、感染症、 薬	0
分子標的薬の開発	Tong Ying 益谷 美都子 池田 裕明 水田 賢志 有海 康雄	がんや感染症を中心に薬の開発がどのように製薬会社 や研究機関で行われ、臨床試験で評価されているか、 国内や世界的な開発状況を理解し、薬の開発に関わる 情報の分析と批判的理解ができるようになることを目 標とします。	疾患、がん、感染症、 薬、免疫療法、開発	0

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
疾患の分子標的の研究	0		0		0				0	0	0	0
分子標的薬の開発	0		0		0				0	0		0
◎(特に重視)の数	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
○ (重視) の数	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	2

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ							
テーマ名	24-a10 くすり〜過去・現在・未来〜	4-a10 くすり〜過去・現在・未来〜								
対象学部	文化社会学部・教育学部・経済学部・水産学部									
テーマ責任者	京 淳 <u>責任部局</u>									
趣旨	"生命とは何か?"という問に、明確な答えは無いされ、すべての細胞や組織では、複雑な化学反応系す。薬は、これらの生命活動に直接関与することにした。また、一方で、期待されない障害を与えたこ病気との戦いの中で、発見された薬の歴史も振り返かを科学的に思考したいと思います。	によって、高次の生命活動 よって生体内の化学構造や とも事実であり、それも	が営まれ、統御されていることは、明確で や機能の異常を改善するために用いられてきま また薬の本質ともいえます。これまでの人類の							
プラネタリーヘルスとの 関連性	プラネタリーヘルスの観点から、生命現象と薬のか? を学習し、生命とは何かを科学的に考察します。	かわり								
学生の皆さんへの メッセージ	人類が、薬を見出し、使用してきた歴史は古く、薬 歩んできた長い道のりは文化史の一部とも言えます。 目では、どのような薬を飲めば病気が治るのか、ど に使われるのか、といった実用上の知識を得ること にしているのではありません。薬が生体にどのよう し、病気を治癒することができるのか、どのように 発されてきたのか、を正しく理解するためには、化 である薬、生体のしくみ、病気の原因などの基本的が必要です。本科目では、これらの知識をわかりや そして正しく理解できるように工夫します。また、 識をもとに、薬を科学的かつ歴史的側面からも見つ。 習します。薬というキーワードで、生命現象を共に てみませんか。	。本科 のよう を目標 に作用 説明動画 と 説明動画 が類 が知識 すく、 なの知 め、学	11月下旬掲載							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
高齢化社会と地域医療・薬とのかかわり	向井 英史 鳥羽 陽 安孫子 ユミ 吉田 さくら	長崎県は高齢化社会の先進地区であり、将来の日本の 重要な医療モデルである。出島に近代西洋科学が導入 されたくすりの歴史から、現在の高齢化社会の疾病と くすりの使われ方まで、医療経済を含めて、長崎県を 起点として高齢化社会におけるくすりとの付き合い方 を学ぶ。		0
伝承薬から最先端医薬品まで(薬はこう して創られる)	石原 淳 福田 隼 小嶺 敬太	人類の病気との戦いの歴史は、医薬品創成の歴史でもある。経験的に見いだされた伝承薬や天然物から発見された医薬品、コンピュータによってデザインされた 医薬品など、医薬品はどのように合成し供給されるのか。化学が医薬品開発に果たしてきた役割を学ぶ。	化学合成	0

											※授業編成の 視点	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
高齢化社会と地域医療・薬とのかかわり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝承薬から最先端医薬品まで(薬はこう して創られる)	0	0		0	0	0		0	0			
◎(特に重視)の数	0	2	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0
○ (重視) の数	2	0	1	1	2	2	1	0	0	0	1	1

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a11 病気と薬を考える		
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・水産等	学部	
テーマ責任者	西田 孝洋	責任部局	薬学部
趣旨	これまで人類はさまざまな病気を克服してきました ロームなど、私たちが向き合わなくてはならない病 を担い続けているのが「薬」です。しかし、多くの 用することが非常に重要です。本テーマでは、医療 働いているのかについて学びます。また、薬の開発	気はまだたくさんあります)薬は使用法を誤れば毒であ 現場でのさまざまな疾患に	す。そのような病気との闘いで最も重要な役割 あり、薬の有効性と安全性を理解して適正に使 に対する薬物治療と、薬が体の中でどのように
プラネタリーヘルスとの 関連性	古来より人間は、地球に存在する物質をくすりとしたくすりの原料として利用してきました。地球が不なれば、資源枯渇の危機に陥ります。つまり地球の保つことが、私たち人間の健康を保つ鍵なのです。	「健康に	
学生の皆さんへの メッセージ	最近の法律改正で、薬を適正に使用しその有効性との理解に努めることが国民の義務として定められま薬局やインターネットで欲しい薬がいつでも手に入になり、薬の安易な使用で副作用のリスクが増えた背景にあります。また、最先端の薬により多くの病療できるようになった半面、作用の強さは副作のを伴うことを理解することが求められていまののには、この病気はどのような薬を飲めば治るのではあるでは、この病気はどのような薬を飲めば治るのではあるのか、薬が生体にどのように作用して自分で表の開発のもととなった薬草や毒草、そして自分でれるようになることを目指します。	した。 、るよう ことが 気が治 説明動画 シリスク ミテーマ にいった らりませ られてい このか、 は品につ	11月下旬掲載

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
薬との賢い付き合い方	西田 孝洋 麓 伸太郎 宮元 敬天	家の理解を深めることにもフなかる。この科目では、いくフかの変(羽煙性変や原治療薬など)を側に取り、変と堅く付き	薬理作用、体内動態、 副作用、癌、生活習慣 病、麻薬、向精神薬	0
疾病と薬物治療	塚元 和弘 平山 達朗	自律神経失調,高血圧,がん,感染症および喫煙関連疾患に ついて,疾患や病態の概念と治療法(薬物療法を含む)につい て学ぶ。さらに,日常の生活習慣との関連とその改善法につ いて考える。	人間の健康・疾病・治 療法・生活習慣	0

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
薬との賢い付き合い方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疾病と薬物治療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	1	2	0	0	0	2	1	2	1	0	1	0
○(重視)の数	1	0	2	2	2	0	1	0	1	2	1	2

プログライ 24-a12 暮らしの中の科学2 対象学部 多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部 下本 陽一	めの自然 たが、同 で、自然
下本 陽一	めの自然 たが、同 で、自然
本テーマは、モジュール[の「暮らしの中の科学1」の発展テーマとして位置づけています。しかし、決的なハイレベルの内容のみを取り扱う訳ではなく、身の回りの生活や自然現象をより詳しく理解するた科学に関する教養科目として進めていきます。技術の進歩とともに我々の生活も非常に豊かになりまし時に失われつつあるものも増えてきているのではないでしょうか。先の震災で、私たちは生きていく上現象を正しく理解していく必要性を強く感じましたし、科学技術の限界も同時に痛感しています。複雑会の中で科学技術が担う役割は益々大きくなっていますが、自然界で起きる様々な現象は、今も昔も変普遍的な法則に従っています。本テーマでは、自分の意思を合理的に決定する数理学的方法について具	めの自然 たが、同 で、自然
的なハイレベルの内容のみを取り扱う訳ではなく、身の回りの生活や自然現象をより詳しく理解するた 科学に関する教養科目として進めていきます。技術の進歩とともに我々の生活も非常に豊かになりまし 時に失われつつあるものも増えてきているのではないでしょうか。先の震災で、私たちは生きていく上 現象を正しく理解していく必要性を強く感じましたし、科学技術の限界も同時に痛感しています。複雑 会の中で科学技術が担う役割は益々大きくなっていますが、自然界で起きる様々な現象は、今も昔も変 普遍的な法則に従っています。本テーマでは、自分の意思を合理的に決定する数理学的方法について具	めの自然 たが、同 で、自然
しながら学びます。また、医薬品をはじめ、日常生活に不可欠な物質を合成するための方法論を学び、 造や性質についてより詳細に学んでいきます。	わらない
プラネタリーヘルスとの 安全で健康な持続可能社会構築のための光機能材料の 分子設計、抗ウィルス薬・抗がん剤等の医薬品合成	
「暮らしの中の科学1」を発展させ、数学、合成化学について更に深く学習できるようにしています。日常生活に関わるしくみを科学的手法や考え方に基づいて、判断できるようにします。専門先取り科目やサブメジャー科目として取り組む事もできるようにアドバンス的な内容も加えていきます。	

科目名	担当者名	概 要	キーワート	<i>"</i>	リーヘルス との関連性 の有無
分子設計と合成化学	木村 正成 有川 康弘	医薬品や機能性材料など、我々の生活に不可欠な 有用物質の性質や構造を理解すると共に、分子設 計と合成化学について学ぶ。	分子設計、合成化 創薬化学、機能性 長崎県	比学 生材料、	0
意思決定の数理	下本 陽一	日常生活の様々な場面において自分の意志を合理 的に決定する方法を、数理科学をもとに理解す る。	離散数学、情報理グーム理論	里論	
				14.1— 111.12.11	- 15 -
		目 標		※授業総	

		日 標									※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
分子設計と合成化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意思決定の数理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	2	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0
○ (重視) の数	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	2	2

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-a13 環境と社会 I		
対象学部	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部	・水産学部	
テーマ責任者	服部 充	責任部局	環境科学部
趣旨	本テーマでは、環境と人間の社会生活との関係 す。また、環境保全と持続可能な社会を維持す て紹介し、環境問題に関連する対策について説 て考えましょう。	るための経済的な仕組み	み、法や制度、地域の取り組みなどについ
プラネタリーヘルスとの 関連性	環境問題の現在や、取られている対策の紹介か生にも環境問題を身近なものとしてとらえられ 心がけます。そして、どのような行動をとるべ か考えることのできる知識を身に着けていただ す。	るよう きなの	
学生の皆さんへの メッセージ	環境問題は、異常気象や大規模災害の頻度増加 も関連しており、我々の生活と大きくかかわっ す。本講義では、環境問題の初歩的な捉え方と 決策について、紹介します。みなさんの専門性 すための知識として役立ててください。	ていま :その解	11月下旬掲載
			プラネタ

担当者名

環境と社会運動	友澤 悠戸田 清	季	政府、1 なかで0)社会運動)ける。 [門家との 動の役割	対立や協 について	公害問題 協力、多 運動	0				
生態系と社会	服部方遠藤愛											0
					目	標					※授業	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
環境と社会運動	0	0			0	0	0		0	0	0	0
生態系と社会	0	0			0		0			0		0
◎(特に重視)の数	1	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
○ (重視) の数	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1 に係るJA	0

カテゴリー	自然科学から	うの学び				モジュ	ール科	国区分	教養モミ	ブュール]	Ι		
テーマ名	24-a14 環境	'4-a14 環境と社会Ⅱ											
対象学部	多文化社会等	多文化社会学部・教育学部・経済学部・薬学部・水産学部											
テーマ責任者	濱崎 宏則					į	責任部局	;	環境科学	学部			
趣旨	社会の形成なにどのような	ブローバルな環境問題を考える際にローカルな地域社会の視点は重要です。大量消費型社会から脱却し、循環型 社会の形成を達成して社会の持続的発展を促すために、現在のさまざまな資源利用のありかたを考察し、将来的 こどのような資源利用と管理のありかたが望ましいのかを考えることが必要です。この「環境と社会の共生」で は、地域の資源の特色に合わせた資源利用と管理のありかたを地域の実例とともに考えます。										将来的	
プラネタリーヘルスとの 関連性	教育、SDGs、 源の利用と	デーマでは、プラネタリーヘルスと関連して、環境 対育、SDGs、地域環境のレジリエンス、持続可能な資 原の利用と管理、ライフスタイルの変革をキーワード に、講義を展開します。											
学生の皆さんへの メッセージ	ています。 i いているのかいるメカニス における環境	環境問題は、皆さんの現在のライフスタイルに直結しています。資源利用と管理が実際の生活にどう結びついているのかを考えながら、資源の動向を決定づけているメカニズムや組織を理解することによって、地域における環境と社会の共生の在り方を理解すると同時にグローバルな資源問題への理解へつなげます。											
科 目 名		担当	者名			概	要			#	テーワー	ド	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
資源管理論		濱崎 宏 馬 謄	別	ギー資源資源配分	いいます。 そ決める	京、森林 ざまな資 る経済的、 列を挙げ ⁷	原が持つ 、政治的	特質を理 しくみと	解し、 :管理に	フロー/	ま決定、資	. 資源管 資源の希	0
地域の環境を考える		深見 聡黒田 畴		す。過度 からの視	を経済が 見点からで	競には、 効率性の ではなく、 な社会の	追求や、 、地域が	いわゆる もつ固有	都市部 性に注		観光公語	点、ツー 害、地域 . 長崎県	0
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応		知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

 \circ

 \bigcirc

 \bigcirc

 \circ

資源管理論

地域の環境を考える

◎ (特に重視) の数

○ (重視) の数

モジュール科目区分 教養モジュールⅡ

カテゴリー

自然科学からの学び

,,, <u> </u>	H//// 1 3 /9 2												
テーマ名	24-a15 未定	È											
対象学部	多文化社会学	学部・教育	育学部・	経済学部	・薬学部	『・水産学	学部						
テーマ責任者							責任部局	}	教育開発	芒推進機 材	冓		
趣旨													
プラネタリーヘルスとの 関連性											^		
学生の皆さんへの メッセージ							説明	動画		11,5	下旬掲	載	
科目名		担当	者名			概	要			=	テーワー	<i>"</i>	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
未定													
未定													
						目	標					※授業	編成の 点
		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成 視点との対応) 対 の	知識・技能	主体性)情報リテラシー)論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力が考えをやり取り	への関心の関心を対しています。	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
未定													
未定													
◎(特に重視)の数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○(重視)の数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										L学部・2	水産学部	に係るJA	BEE項目

カテゴリー	人文社会科学からの学び	ジュール科目区分	教養モジュール Ι
テーマ名	24-B1 日本を知り、世界を知る		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報デー	-タ科学部・工学部	・環境科学部
テーマ責任者	寺田 晋	責任部局	多文化社会学部
趣旨	グローバル化が広く進展している現在、われわればのことは必然的に「日本(と日本人)を知る」ことをが何者かという問いに深く思いを巡らさなければなロッパ、北南米といった空間軸の間で視野を柔軟に育、政策などの視点から世界と日本を考察します。を目指します。そこから、グローバル化にともなっ身につけることが本モジュールの目標です。	われわれに求めま らないからです。 調整しつつ、文化 そして、多様な他:	す。他者を理解するためにはまず、自ら本モジュールでは、日本、アジア、ヨー、社会、歴史、芸術、言語、交流、教者と同時に多様な自己をも理解すること
プラネタリーヘルスとの 関連性	この星においてヒトは良くも悪くも影響力の大きい存在のうちの一つである。そのヒトの営為を知ることの重要性は言を俟たない。		人文社会科学からの学び ***********************************
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進むなかで、われわれは社会的・ 文化的・言語的に多様性を持つ様々な組織の員として生活し、働くことになります。「日本を知り、世界を知る」ことは 「他者を理解し、自己をおみると同時に相対化する」ことに繋がる知的な営みであり、また、そうした多文化状況で生きていく上で必要不可欠な能力でもあります。本モジュールを受講することで是非そのような力を身につけてくたさい。	—] 説明動画 省 :	日標:人文社会学の視点から日本を知り、世界を知ることで、グローバルかつローカルなグローカルの視点を持ち、日本と世界での動きを結びつけながら物事の本質を見抜く力変身につけること。 【日本のことばの多様性】 日本という高の部長列にに実はよ者の活動的等性がある。本社に日本的とで使用されている方言と含まれるし、アイス形なども含まれる。言語が表す。これに日本のとの表現を必要がある。またのでは、日本の自分自身についての理解を図めてほしい。日本や自分自身についての理解を図めてほしい。

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
日本のことばの多様性	原田 走一郎	日本という国の領域内には実は大きな言語的多様性がある。それには長崎などで使用されている方言も含まれるし、アイヌ語なども含まれる。言語的多様性の観察を通して、日本や自分自身についての理解を深めてほしい。	言語学 言語的多様性 方言学	0
社会学から見る日本と世界	寺田 晋	この授業では移民や難民といった移動する人の存在によってもたらされる文化の多様性について、日本と世界の現状を社会学の観点から学ぶ。グローバル化がもたらす問題とその解決策について批判的・論理的に考える力を養うことをねらいとする。	社会学 文化的多様性 国際移動	0

		目 標								※授業編成の 視点		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	一	多様性の理解	協性性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
日本のことばの多様性	0				0		0	0	0	0	0	0
社会学から見る日本と世界	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
◎(特に重視)の数	2	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1
○ (重視) の数	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール I					
テーマ名	24-B2 変わり行く社会を生きる1							
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部						
テーマ責任者	内野 成美	責任部局	教育学部					
趣旨	社会の変化は、これまで私たちが経験したことちの身近に起こっている社会の変化を、心理、ていきます。そして、変化する社会の中でいかの姿について考えます。	社会、多様性の理解、そ	として価値観という4つの視点から紐解い					
プラネタリーヘルスとの 関連性	この授業では、自分も含めた"個"に対する肯視線の向け方や、情報化社会の中の多様なメッに対するしっかりとした判断力の育成についてかに考えていくことを目的としています。	セージ	B2 変わり行く社会を生きる1					
学生の皆さんへの メッセージ	今の社会、ひいては将来の社会の姿を作っていは、私たち一人ひとりです。しかしその私たちとりは異なる意識や視点、経験を持っていますした"個"を意識するとともに、社会という'の中で対応する力をつけるべく、本モジュール私たちが生きる社会の変化について学び、これ社会の在り方について考える機会にしましょう	5一人ひ ^{説明期囲} -。そう "集団" _い では、 いからの	心と社会 社会とマスメディア 新聞や映像を通しての 見方(作る側・受け取る 側の双方)から社会を 理解する フミュニケー ション能力の 向上 「女は一人人」 はなる の はまる の					

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
心と社会	内野 成美	臨床心理学の視点から、コミュニケーションや多様性への理解を深める。また、発達障がい、対人緊張など、様々な対人関係の困難が生じる事例をもとに、共感的理解・傾聴・カウンセリングの役割を知り、相談の意義を理解する。	ミュニケーション、社会	0
社会とマスメディア	矢野 香	ことばや映像を活用して社会にメッセージを発信する新聞、ラジオ、テレビ、インターネットを取り上げ、その中でのことばの使われ方や映像の工夫などを理解するとともに、それらを批判的に受け取り、論理的に考える態度の育成を図る。	ディア、新聞、ラジオ、	0

					目	標					※授業 視	※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
心と社会	0	0			0	0	0	0	0		0	0	
社会とマスメディア	0	0	0	0	0	0	0			0		0	
◎(特に重視)の数	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
○ (重視) の数	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1 V ** *****	1	2	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
<u></u> テーマ名	24-B3 現代の教養									
	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	工藤 哲洋	責任部局	教育学部							
趣旨	21世紀のグローバル社会を生きる人々には、文・社会科学や自然科学に関係する基礎知識れます。 本モジュールでは、モジュールⅠの各科目で、のち、各自の関心に応じて、それぞれの分野ジュールⅡの科目を選択できるようになって	や研究方法を身につけ、 人文科学・社会科学・自 でより深い知識や研究態	真の意味での教養人であることが要求さ 然科学の基礎知識や研究方法を修得した							
プラネタリーヘルスとの 関連性	人文科学や自然科学の学修を通して、プラネー ヘルスについて考えるための基盤を養う。	タリー	B3 現代の教養							
学生の皆さんへの メッセージ	特定の知識や観点に偏らず、ものごとに対するな知識とそれを考察するための多面的な研究 身につけ、現代を生きる教養人をめざしてくない。	態度を	文化と社会 「主教の科学 「自然の科学 「自然の科学 「自然の科学 「本のことに対する広報 な知識と、それを考報 するための参照的な研 気温度を発につけた。 現代を含うる意名人							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
文化と社会	田口 由香中島 貴奈	明治維新期の歴史や文学を学ぶことで、日本の 近代国家形成と国際関係を理解し、現代のグ ローバル化に対応する力を養う。	明治維新、歴史、文学	0
自然の科学	工藤 哲洋	教養としての天文学を学ぶ。宇宙と自分とのつ ながりを認識し、自然との関わり力を培う。	宇宙、恒星、地球	0

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	生性性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協性性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
文化と社会	0	0					0	0	0	0	0	0
自然の科学	0	0		0	0			0	0			
◎(特に重視)の数	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
○(重視)の数	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
テーマ名	24-B4 芸術と文化	4-B4 芸術と文化							
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部							
テーマ責任者	松元 浩一	責任部局	教育学部						
趣旨	21世紀のグローバル社会を生きる今日の学生に 社会科学や教育科学に関係する基礎知識や研究 表現できるような、真の意味での教養人である 本モジュールでは、人文・社会科学・教育科学 生に求められる教養や知識や研究態度を涵養す	た法を身につけ、さらl ことが求められている。 の基礎知識や研究方法、	こ、国立大学の学生として、芸術も理解・ - 芸術の理解・表現方法等について、大学						
プラネタリーヘルスとの 関連性	唱歌・童謡・歌曲の理解から、ことばの変化、 風土・気候・季節との関連を知り、環境や生活 への理解へと深めてゆく。		B4. 芸術と文化 大型が難して届きないまりこの代記—8条といば、それとは何か、大型に何か! 第924年- 9						
学生の皆さんへの メッセージ	特定の知識や観点に偏らず、ものごとに対する知識とそれを考察するための多面的な研究態度つけ、21世紀を生きる教養人を目指してほしい	を身に	AND A PROPER CONTROL AND ERRORS.						

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
ことばの世界	松元 浩一 倉田 伸 久保田さゆり	英語や日本語を初めとする「ことば」、文化の価値、人間以外の動物との関係等を題材にし、コミュニケーション上有用なICT機器の活用も含めて、現代に生きる人間活動の諸問題をことばと文化と情報の観点から考察する。	物、ICT機器活用、長	0
音楽	宮下 茂	声楽曲やオペラ作品等を取り上げ、歴史や風土との関りを知り、音楽作品を鑑賞し理解を深める。 発声の仕組みを知り、自分の声を活かして歌唱や 音読で表現をする。	声楽、日本歌曲、唱歌・ 童謡、ドイツ歌曲、オペ ラ、発声、歌唱、歴史、 風土、気候、四季	0

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
ことばの世界	©	0	0	0	0			0	0	0	0	0
音楽	0	0	0				0			0	0	0
◎(特に重視)の数	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
○ (重視) の数	0	1	1	1	1	0	1	1	1 - 2447 -	2 .v . ** ***	0	2

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール I
テーマ名	24-B5 現代経済と企業活動		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	服データ科学部・工学部・	環境科学部
テーマ責任者	林川 万理水	責任部局	経済学部
趣旨	社会経済の原動力となる企業活動について、そるか、円滑な資金調達と説明責任の遂行によるテーマを考察することにより、社会に生きる企	る企業と社会の信頼構築は	いかに実現されるかという2つの大きな
プラネタリーヘルスとの 関連性			B5 現代経済と社会活動
学生の皆さんへの メッセージ	社会で生きる上で企業活動の恩恵を受けないといっていいでしょう。経済を動かすバリューバーである企業は、その重要性ゆえに法規には様々なことが定められています。生かされるなどのようなものかを考え、より良い社会を創設く第一歩にしましょう。	−ドライ よって £業とは	社会経済の原動力となる企業活動の相談的課題 【課題1・企業料益と社会利益の両立】 和協議的にもとづく企業組織の年記と階級の会立 と答はじめたする社会全体の報告と供用できな い場合、いいにして全を大きにいっての所能を 見出していくが、企業と対象にいっての不能を 見出していくが、企業と対象に対しまかした うに記とういたらよいでの意思。 キーワード・利益必求、社会利益、報告報酬は 本・ワード・資金選進、情報物派、任報導集・ec

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
経済活動と社会	三輪 加奈	現代経済において、企業は重要な役割を果たしている。それら企業がいかに社会と関わり、目的達成にむけて活動しているのかを、組織、戦略の観点から学ぶ。	経営組織、経営戦略	
企業の仕組みと行動	林川 万理水	株式会社が社会から信用を得て資金調達を行い、 経済活動を活発に行うためには、情報開示が必要 である。企業は企業内情報について多くを知り得 る優位な立場にあり、広く社会一般に必要な情報 を開示する義務を法的に負う。企業と社会の信頼 構築はいかにして可能かを考える。		

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
経済活動と社会	©			0	0				0	0		0
企業の仕組みと行動		0	0			0	0				0	0
◎(特に重視)の数	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
○ (重視) の数	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι							
テーマ名	4-B6 公平な社会と人間関係									
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	岡田 佳子	責任部局	教育開発推進機構							
趣旨	今日、コミュニケーション力は社会人の基礎力でもその筆頭に挙げられています。我々は皆、ションの網目の中で育ってきます。つまり我々ションのなかで今の自分になってきたともいえめには、普段当たり前にとらえているコミュニ文化的・社会的な諸状況を俯瞰的に分析するた重要な課題となります。そのため、本科目群でつこと、そしてその視点を活かして実際に他者等の諸能力を育成することを目指します。	特定の文化圏に生まれたは、個人としてコミュニるのです。したがって、ケーションにまつわる対めの視座をもつことが、対人関係や社会問題	会者として、既に存在するコミュニケー ニケーションを行う以前に、コミュニケー コミュニケーションの実践力を高めるたけ、 対人関係や社会問題など、自分が置かれた 自分と異なる他者と関わるうえで非常に 国に関し、多様な見方や分析的な視点を持							
プラネタリーヘルスとの 関連性	本モジュールは、プラネタリーヘルスを実現す に、多様な価値観を持つ他者を理解すること、 他者とディスカッションや協働を行い、新しい 生み出すことを学ぶ科目群である。	また、	覧管する場合とグラン- 24-A6 会平存社会と人間関係							
学生の皆さんへの メッセージ	このモジュールでは自分の経験や社会的・地域 題について客観的・分析的に捉え直す視点を培え、表現する力をつけていくことをねらいとしす。そのため、本モジュールでは、皆さんの積参加が不可欠です。授業内では他者とのコミュションや自分の意見を持つことが求められますションや自分の意見を持つことが求められます。ションや自分の意見を持つことが求められます。これではグループワークや課題の配点を高います。そのため、受動的に授業を受けたい人向きな授業であるため、その点に留意して受講ださい。社会の中にある様々な問題についてーえていきましょう。	い、考 でいま 極的な 説明動画 ニケー 。本モ らして には不 してく	公平な社会と人間関係 「日本語のでは、「日本語のの別方について考えるために対人制度やプラブ・に関する問題を分析的・機関的に関する。」 本科日暦では公平は日本の別方について考えるために対人制度やプラブ・に関する問題を分析的・機関的に関する。 「現まり、指揮を対しの関係できた。できます。」 「ルチュストの)」 「ルチュストの人」 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの) 「ル・ストの)」 「ル・ストの) 「ル・ストの							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
対人関係の社会学	岡田 佳子	成長と共に広がる人間関係の中で身についていく 思考やふるまい、関係性について理解を深める。 また、協同学習を通して人の多様性について考え る力を身につける。		0
ジェンダーの視点から考える現代社会	中島 ゆり	社会と家庭におけるジェンダーにかかる問題を知り、自分の今後のキャリアのあり方と、社会における問題の解決の方策を検討する。データをもとに考える力と広い視野を身につける。		0

					目	標					※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 働 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
対人関係の社会学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェンダーの視点から考える現代社会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	0	2	1	0	2	0	2	2	2	1	0	2
○ (重視) の数	2	0	1	2	0	2	0	0	0	1 V ** *****	2	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
テーマ名	4-B7 日本から世界へ <mark>(英語開講)</mark>									
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	清田 智子	責任部局	グローバル連携機構							
趣旨	Think globally, act locallyというフレーズに 障や開発問題を考える上でも非常に重要な視点に支配される戦争ばかりの状態になるでしょう 安定のことを考えて動けば、海上交通路やサプひとりの生活が豊かになっていくはずです。 さり、国際社会では他国よりも多くの貢献が求め発援助を世界的な視点から捉えなおし、日本がにはどうすれば良いか一緒に考えていきます。	です。各国がそれぞれの 。世界中の国々がそれそ ライチェーンも円滑に回 らに、日本は依然として られています。このモジ	国益のために動けば、世界は再び軍事力 れの地域全体や世界全体の平和、繁栄、 り国際経済が発展していき、やがて一人 GDP総額で世界第3位の経済力を有してお ュールでは、日本の外交・安全保障や開							
プラネタリーヘルスとの 関連性	国際協力の場面ではいかに地球の環境を維持し 発を進めていくか問題になります。本講義では 貧困脱却とプラネタリーヘルスのバランスを考 す。	国益や	Appen to the World 日本から世界へ Japan's Freign and							
学生の皆さんへの メッセージ	このモジュールでは、実際に開発や外交の現場てきた講師が、より実践的な内容を実践的な英義します。Act locallyにとどまらずAct globa目指す方は、是非講師と一緒に英語も鍛えまし※このテーマの科目は、すべて英語で授業が実ます。テーマ決定後は、テーマを変更することません。	語で講 説明期画 allyを ょう。 <mark>施され</mark>	Homograph industrial model in the control in a good control in the control industrial results and including a good control in the control industrial results and control in a good control in the control industrial results and party industrial resu							

科目名	担当者名	概 要 	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
Japan's Foreign and National Security Policy	清田 智子	日本の外交・安全保障問題で特に議論が分かれる 問題を取り上げ、日本の進むべき道を議論しま す。	同盟、集団的安全保障、 領土問題、国連、海洋秩 序、難民問題	0
Introduction to International Development	遠山 峰司	国際協力に関する主要な概念、課題、仕組み、ア クター、日本の実例を学び、開発途上国との関わ りを議論します。		0

		目 標									※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
Japan's Foreign and National Security Policy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Introduction to International Development	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	0	0	1	2	1	0	1	1	2	2	0	2
○(重視)の数	2	2	1	0	1	2	1	1	0	0 *********	2	0

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι					
テーマ名	4-B8 放射線科学への招待							
対象学部	学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部							
テーマ責任者	東家 亮	責任部局	医学部医学科					
趣旨	放射線がときに人の健康に大きな影響を及ぼす ものから放射線を受けて暮らしていることや、 ことについては知らない人も多いかもしれませ 本モジュールでは、放射線のもつ特性や人に与 ど、放射線科学について学際複合的にわかりな	医療分野においては放り せん。 うえる影響、およびそのり	射線のもつ様々な特性が利用されている					
プラネタリーヘルスとの 関連性	Planetary Healthの理念のもと放射線科学に学び、放射線と健康生活、現代社会との関われて理解を深める。		24-808 放射線科学への招待					
学生の皆さんへの メッセージ	みなさんは放射線についてどんなイメージをもいますか? 普段意識されることはありませんが、実は生活 近にあって様々な分野で役立っています。 放射線科学について一緒に学んでみませんか。	21 11211	Mace that the war beautiful to the state of					

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
	高横工光松松安中村山藤武瀬山東島東須崇範美睦恒正明寺	放射線科学は学際複合的で基礎生物学から基礎・臨床医学、社会医学等様々な領域を含んでいます。長崎大学で学ぶ学生として、知っていて欲しい放射線に関する様々なトピックを紹介します。	放射線被ばく、災害・ 復興、被ばく医療・防 護学、リスクコミュニ ケーション	0
放射線診療を学ぶ	東家 亮 森川 克 東家川 東家 東那川 東家 東 東 東 東 市 中 東 東 市 中 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	放射線科で行われている画像診断や、画像誘導 下で行う局所治療、および放射線を使った侵襲 性の少ないがん治療について紹介します。	放射線診療 画像診断 放射線治療、がん治療	0

		目 標									※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	А	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
放射線科学のいろいろ	0				0	0		0	0			0
放射線診療を学ぶ	0				0	0		0	0			0
◎(特に重視)の数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ (重視) の数	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
 テーマ名	24-B9 健康と共生									
対象学部	医学部医学科・歯学部・情報データ科学部・コ	学部医学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	折口 智樹	責任部局	医学部保健学科							
趣旨	健康とはただ疾病や傷害がないだけではなく、 題を考えるとき病気や障害があってもその人だ 点が重要である。 ここでの「共生」には「多様性」「人権」「! そのためにモジュール I では健康と共生につい	バその人らしく生きられ、 リハビリテーション」「社	社会全体が共に生きる(共生)という視 会福祉」も含まれる。							
プラネタリーヘルスとの 関連性	環境の人の健康に及ぼす影響や自然災害と精神の関連を通してプラネタリーヘルスについて到る。		生命以料でからのすび 89 資産と具生 (健康と共生							
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識は特に問いませんが、健康問題に関心方、ほかの人と協働して学修を進めていくことがある方を歓迎します。受け身の学習態度では極的な学修態度で臨んでほしいと思います。	に関心	人の健康について 社会における精神健康 はからまた の選別情報 の選別は関係しては はからまた の選別は対 の選別は対 の選別は対 の対							
			プラネタ							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
社会における精神健康	永江 誠治 岳 こなみ	精神障害や精神保健に関する基礎的内容を理解 し、精神障害をテーマにした映画の視聴・ディス カッション等を通して、社会(又は自然災害)と 精神健康との関連について検討する。	シネマ・サイキアト リー、精神保健、精神障 害	0
人の健康について	折口 智樹 田中 貴子 澤井 照光	人の健康ならびに健康問題について理解する。 健康と生活・運動習慣、環境との関連について検 討する。	生活習慣、運動、環境、 健康問題	0
		口 悟	※授業	編成の

					目	標					※授業	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
社会における精神健康	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
人の健康について		0	0		0	0	0	0	0			0
◎(特に重視)の数	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	0	1
○ (重視) の数	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι
テーマ名	24-B10 ヒトの生物学とストレス		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・情報データ科	学部・工学部・環境科学	羊部
テーマ責任者	筑波 隆幸	責任部局	歯学部
趣旨	人(ヒト)について理解するには、自然科学・が必要であるが、本モジュールでは自然科学のついて理解することを第一の目標とする。テーを営む仕組み、遺伝の仕組み、細胞の働きを理る。また生命活動を営んでいく上で、生体の全「ストレスと健康」では、そのバランスを乱すうに影響を与えるか、また生体はそれらのストる。)中でも特に生物学・医学 -マ「ヒトの生物学」では 担解することによって、ヒ ≧身的なバランスは恒常性 「可能性のある多様な刺湯	・・ 歯学的な観点を中心に、ヒトの特性には、生物の基本的な特性として、生命現象にトについての生物学的特徴の理解を深めまによって一定に保たれているが、テーマなによって生じたストレスが生体にどのよ
プラネタリーヘルスとの 関連性	「ヒトの生物学」では基本的な体の仕組みといる。 口の視点と健康・生命科学のマクロの視点から 義を行うことでプラネタリーヘルスの基本編計 なっている。また「ストレスと健康」では人間 との関連を物理的、化学的、生物的、心理的、 要因から解説するのでプラネタリーヘルスの応 講義となる。	5解説講 講義と 調と環境 社会的 5用編の	B10 ヒトの生物学とストレス アクティヴ ウーニング ウーニング ・ヒトの生物学 乾・蜀甸・最質者・何などの基本概念
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識は全く問いません。生物としてのヒトて興味のある方を歓迎します。本モジュール I マは、生物学・医学・歯学・環境科学・医用生体 どに関連する基本的な知識を習得するのに最通モジュール II で医学・歯学の臨床系などに関連テーマを受講する予定の方にも推奨します。たクティブラーニングを行いますので発表していことになります。	のテー 体工学な 動です。 する Eだしア	*とトの生物学

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
ヒトの生物学	住田 吉慶樹 古瀬 庭	ヒトを含めた生物を理解するための基礎的な知識 や概念を学習する。特に遺伝の仕組み、タンパク 質・脂質・核酸・細胞の働き、味覚、体内時計、 骨の役割を理解する。健康、生命科学的課題につ いてアクティブラーニング法も取り入れて学習す る。	遺伝子・タンパク質・脂 質・核酸・細胞・味覚・ 体内時計・骨	0
ストレスと健康	筑波 隆幸 庄子 幹郎 佐藤 啓子	ヒトを取り巻く環境からの物理化学的ストレスに ついて学習するとともに生命体としてそれらのス トレスにどのように対処し、克服しているかにつ いて理解する。	紫外線・活性酸素・感 染・老化・神経系・内分 泌系・免疫系	0
			※授業	編成の

					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
ヒトの生物学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストレスと健康	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	2	1	2	1	1	1	2	2	0	0	0
○ (重視) の数	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	2	2

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
テーマ名	24-B11 文化と対人関係		
	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	ママログログログ アイティア アイティ アイティ アイ・アイ アイティ アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	環境科学部
テーマ責任者	當山明華	責任部局	教育開発推進機構
趣旨	人と人が関わる際には、コミュニケーションはおり、大学卒業時に期待される多くのスキルのいう生き物として、また特定の文化圏に生まれてきます。つまり我々は、個人としてコミュニになってきたともいえるのです。したがって、とらえているコミュニケーション状況を明らかものにしていくことが有効です。本科目群では、前半で心理学の分野からコミュニケーションの深い理解に基づいた	なかでもその筆頭に挙けた者として、既に存在すたケーションを行う以前にコミュニケーションの実にし、その上で各自のコニケーションが生じる状	でられています。他方で、我々は皆ヒトとでるコミュニケーションの網目の中で育った。コミュニケーションのなかで今の自分と、 は対を高めるためには、普段当たり前には、コミュニケーションスキルをより機能的ないにでででは、後半は社会学の分野
プラネタリーヘルスとの 関連性	社会が抱える問題について、社会学と心理学の 用い、様々な学部の学生同士がグループワーク ことによって、新たな解決策を探る。		B11 文化と対人関係
学生の皆さんへの メッセージ	本科目群は大学や社会でのコミュニケーションとされる思考力・分析力・コミュニケーションど、様々な基礎能力を育成することを目指してす。そのため、この科目群では皆さんの積極的が不可欠です。 授業内では他者とのコミュニケーションや自分を持つことが強く求められ、授業後の課題提出です。受動的に授業を受けたい人には不向きなあるため、その点に留意して受講してください	が いま 説明動画 かの意見 も重要 ・授業で	ガ人関係を考える 介さた他をのコミューケーションだけでなく、19台信 点のコミューケーションだけでなく、19台信 点のコミューケーションではでなく、19台信 点のコミューケーションでの関係を示める 上書祭で、本料目和は、グループワークを通して人の多様性 にいて考える力を含むけてくさます。そのため、グルー かます。

概 要

担当者名

対人関係を考える	當山 明華 ロガロダとのコミューブーフョンについての理解 定					思考パタ 定、対 <i>人</i> ション、	0					
人間関係の社会学	岡田信	岡田 佳子 グループソークを通して解決に向けた万束を考え 化						文化的再 化、ジェ リテーシ	0			
					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	А	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 働 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
対人関係を考える	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間関係の社会学		0	0		0		0	0	0			0
◎(特に重視)の数	1	2	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0
○(重視)の数	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1

キーワード

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール I
テーマ名	24-B12 グローバル社会とコミュニケーショ:	ン	
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	報データ科学部・工学部	・環境科学部
テーマ責任者	遠山 峰司	責任部局	グローバル連携機構
趣旨	このモジュールでは、国際協力という視点かく、自らの考えを伝え相手の考えに共感できれ 社会の多様性を理解するために、地球上で今次 界がどのように対処しているかを開発援助ので ミュニケーションも受講することによって、な めに求められる能力は何か理解を深めます。	る相互理解を進める方法 なお貧困による経済、社 面から学びます。そして	を身につけます。具体的にはグローバル 会的困難に苦しんでいる人々に対して世 、現代社会で求められる異文化とのコ
プラネタリーヘルスとの 関連性			
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進展する中、日本人も 文化、歴史、習慣を持つ人々との社会での共 縁ではいられません。従って、これからは日 もグローバル社会の一部であるという認識が あり、このモジュールでは国境、国家にとら 地球規模で活躍する人材の育成を目指してい そこでは語学力だけでなく、自身が目指す人 要となる基礎的な知識や教養、更には国籍問 会背景、文化が異なる人々とのコミュニケー 能力を持つことが求められます。	生と無 本社会 必要で 説明動画 われず ます。 材に必 りず社	12 グローバル社会とコミュニケーション グローバル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とのできない。」 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とのできない。」 「アイル社会とコミュニケーション 「アイル社会とコミューケーション 「アイル社会とコミューケーシーン 「アイル社会とコミューケーシーン 「アイル社会とコミューケーシーン 「アイル社会とコート 「アイル社会とコミューケーシーン 「アイル社会とコミューケーシーン 「アイル社会とコミューケーン 「アイル社会とコート 「アイル社会とコミューケーン 「アイル社会とコート 「アイル社会とコー

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
国際協力と開発援助	遠山 峰司	現在の国際援助の枠組みは第二次世界大戦後の復興支援を通じて形成され、日本の開発途上国への協力も国際情勢の影響を受けてきた。そして、国際社会が政治、経済、文化の面でますますグローバル化する中、現在は先進国、途上国、加えて官民問わず地球規模での国際協力のあり方が問われている。この科目では日本の政府開発援助(ODA)を中心とした開発協力の役割と現状を理解した上で今後の国際援助の方向性を考察する。	国際協力 開発援助 政府開発援助(ODA) JICA 民間連携 市民参加	0
異文化接触とコミュニケーション	古本 裕美	現在、長崎大学には約 500 名の外国人留学生がいる。長崎や日本に観光に来る外国人、日本で暮らす外国人の数は年々増加しており、我々が街で外国人に会う機会も今後ますます増えることだろう。この科目では、まず、"やさしい日本語"を学び、自分が普段使っている日本語やコミュニケーションの仕方を振り返る。その後、外国人を含め、いろいろな人が共に暮らすために必要なもの・ことについて考える。	"やさしい" コミュニケーション	

					目	標					※授業	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
国際協力と開発援助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異文化接触とコミュニケーション	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	0	0	0	1	1	0	2	2	2	2	1	1
○ (重視) の数	2	2	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール [
テーマ名	24-B13 暮らしの中の科学		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報を	データ科学部・環境科学	部
テーマ責任者	桃木 悟	責任部局	工学部
趣旨	日々の暮らしの中で使っているコンピュータや機されたものが多くあります。ひとつひとつの製品私たちは何気なしに使っています。もし、その動く使うことができます。さらには、皆さんがこれ置を使うことができるでしょう。本テーマでは、暮らしの中の物理および化学にな修得しておくべき数理科学と自然科学の内容を、上で、科学的な思考法と方法論の基礎を学びます。を理解することを目的および教育目標とします。	品は、先人達の多くの知 製品に詰まった工夫や仕 いから研究を行う時に、 ついて、基本的な法則か 大学での教育の視点か	I恵と努力が詰まっているにも関わらず、 組みを知っていれば、より効率的に正し 正しい理解の上でコンピュータや実験装 いら応用例まで紹介します。高校において いら多面的に意味づけ、さらに再整理した
プラネタリーヘルスとの 関連性	物理や化学が実際に社会で利用されている仕組み解する事で,エネルギーや資源、環境、生活・度 ど様々な分野の最新技術が「プラネタリーヘルス 善にどのように役立っているか」について学びま	E療な Kの改	ロボドマルシのアグ 24-813 至らしの中の科学 暮らしの中の科学 身の思りの"なせ?" をひも頼ます
学生の皆さんへの メッセージ	学生の皆さんが修得した数学、物理および化学のを、身の回りにあるコンピュータ、構造物、エンン、光学電子機器、化学製品などと結びつけるできるようになります。 身の回りの "なぜ?" じたことのある学生の皆さん、この機会に知識をしてみませんか?	ノジ ことが を感	第5しの中の他理 別項をエネルギー人工資格をおいてコータ。 地質の結晶を含む、で生物が性態、エネルギー デバイス。自気化学デバイス。
			プラネタ

担当者名

暮らしの中の化学	鎌田海瓜田	更 ≊ 幾	は、化学計して有	や物質とり 可益な性質	舌を便利! リわけ固(質や機能: ることを)	体の組成 を生み出	や構造を し、動作	や装置 精密設 原理と	物質の約 成と機能 バイス、 ス	告晶構造、 と、エネ <i>。</i> 電気化⁵	. 化学組 ルギーデ 学デバイ	0
暮らしの中の物理	矢澤 考	矢澤 孝哲 法則を学び、それらを利用した身の回りのものの エ						熱とエネ エネルキ 機器、相	0			
					目	標					※授業	編成の点
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性)情報リテラシー)論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力が考えをやり取り	への関心	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う 社会科学の内容を
暮らしの中の化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
暮らしの中の物理	0	0	0	0	0		0		0	0	0	
◎(特に重視)の数	2	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0
○ (重視) の数	0	2	1	0	1	1	2	0	0 T学部, -	1	1	1

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι
テーマ名	24-B14 身の回りの工学		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	g <mark>データ科学部・環境科学</mark>	学部
テーマ責任者	兵頭 健生	責任部局	工学部
趣旨	身の回りの自然や人間が作り出してきた物質を正しす。自然の複雑さや単純さに気付いて、その美しさることで、人類はこれまでに様々な物質や仕組みをな社会で快適に暮らしています。しかし、身の回りないのではないでしょうか。 本テーマでは、自然科学や工学といった少し難しい身の回りの製品を正しく理解し、その本質を見抜く質の種類や性質、各種製品への応用」について特に模索できるようになることを目標としています。	に感動を覚えた経験はあり作り上げてきました。先人にある様々な製品や身の回学問をできるだけ分かりや力を養います。「電気やエ	ませんか?自然界の原理や法則を巧みに利用すたちの英知と努力により、私たちはとても便利りで起こる出来事を、あまりにも理解できていすく講義しながら、身の回りで起こる出来事やレクトロニクスの基礎と応用」「身の回りの物
プラネタリーヘルスとの 関連性	電気・磁気・材料工学や化学における基礎的な考じて、エネルギー・資源、環境、生活・情報家電通、医療など様々な分野での最新技術が「どのよネタリーヘルスを改善するか?」について学びます	、運輸交 うにプラ	身の回りの工学 電気の物理とその応用 高示 情気に向する基本を受け、私たちの生活を支えてい る代表、機気に関する基本を受け、私たちの生活を支えてい
学生の皆さんへの メッセージ	物質の性質・電気の法則やそれらの応用に興味の 歓迎します。このモジュールを受講すれば、「電 が日常生活にどのように貢献しているのか」「身 ある様々な物質にはどのような性質や機能がある 具体的に理解できるようになりますし、私たちが ている様々な家電製品やエレクトロニクスに,「 気」や「物質」がどのように応用されているかを ができます。これらの知識は、皆さんの専門分野 はもちろんのこと、日頃の生活にも役立つことで 皆さんと、本テーマを通じて一緒に学べることを しています。	気・磁気 の回りに のか」を 日常使っ 電気・磁 知ること の勉強に しょう。	Magnetism 月の回りの物質 月の回りの前の単位では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
電気の物理とその応用	柳井 武志 大島 多美子	電気・磁気に関する事案を学び、私たちの生活を支えている電気・磁気に関する技術を学びます。さらに、 演習を通じて、それらの理解を深めます。	電気回路、電磁気 エレクトロニクス	0
身の回りの物質	兵頭 健生	私たちの生活を豊かにしている身の回りの物質(材料)を分類し、それらの基本的性質・機能を学びます。さらに、材料開発が最先端デバイスの性能向上にどのように役立っているかを考えながら、その重要性を学びます。	物質・材料(医療・ヘルス ケア,環境,IT,エネル ギー,半導体,センシン グ)	0

		日 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
電気の物理とその応用	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		
身の回りの物質	0	0	0	0		0	0		0	0		0	
◎(特に重視)の数	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
○ (重視) の数	0	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	

カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ι
テーマ名	24-B15 環境をめぐる諸問題		
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	でデータ科学部・工学部	
テーマ責任者	小山 光彦	責任部局	環境科学部
趣旨	これからの社会の長期的将来像を考える時、環が直面するいくつかの環境問題を理解し、様々よび思考力を養うことを目的・教育目標としま	な視点や立場からその	
プラネタリーヘルスとの 関連性	本テーマは、地球温暖化および水環境汚染・浄いう、プラネタリーヘルスに直接的に関連する 内容から成っています。		
学生の皆さんへの メッセージ	巨大な地球ですが、化石燃料の大量消費や化学の放出、乱獲や森林破壊など、"持続"という視ら見ると、取り返しのつかない領域に踏み込んます。皆さんが今後、社会の一員として数年先や進路)、数十年先(家族のこと、将来の生活、国家の存続)を考えるとき、現代点からの予測も必要不可欠な時代とか場合について、主に科学的視点からら、地球化と水環境について、主に科学的視点から学び識を広めます。本モジュールでは、講義は、おりけ型ではなく、講義レベルを平易にし、文章といます。	は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	79. プリー (京都行所の279

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
地球沿座ルナ老ミス	和達 容子 河本 和明 高尾 雄二 小山 光彦	る。さりに、化石燃料の燃焼に伴い発生する大気汚染やエスルギー問題の現状を覚ぶったれたによって、地	温室効果、地球温暖 化、化石燃料、炭素貯 留、国際交渉	0
水環境を考える	長江 真樹		上水、下水、水処理技 術、水質汚染評価、水 辺の動植物	0

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
地球温暖化を考える	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水環境を考える	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	1
○ (重視) の数	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	1	1

カテゴリー	自然科学からの学び モジュール科目区分 教養モジュール [
テーマ名	24-B16 海洋	羊の生物	多様性と	生態系力	ナービス								
対象学部	医学部医学科	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部											
テーマ責任者	滝川 哲太郎	KIZ				j	責任部局	,	水産学	钢			
趣旨	らの貴重な資行動・多様!! うに、海洋と	毎洋は生物、鉱物、エネルギーなどの様々な資源の宝庫ですが、環境共生型の社会を実現するためには、これ らの貴重な資源を有効に利用し、持続的に維持していく必要があります。本モジュールでは海洋生物の形態 計動・多様性、および海洋環境と生態系との関連などを理解するために必要な基礎知識を習得します。この。 では、海洋と海洋生物の科学について多面的に学習することにより、幅広い教養と共に、環境と調和した持続 対能な社会を実現するためには何をするべきかを考える能力を身につけます。										形態・ このよ	
プラネタリーヘルスとの 関連性	海とそこに の環境や資源 めの知識を見	原をまも	るために							環境と調和し	24-816 》 勿多様性と生態 : 九持続可能な社会を実 漁法	見するために	新サービス
学生の皆さんへの メッセージ	海と海の生物を持つ方を観光の容をは現業内容をは理科に関する	次迎しま よく理解	す。 するため	には、高	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	程度の	説明	動画		海	海(Q菱 有用	0 生物	
科目名		担当	者名			概	要			=	テーワー	۲	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
海とは何か?〜海洋生態系の〜	の現状と課題	滝川 吉 近藤 前 和田 写	哲太郎 论 了 €	よび、近に与える	i年の複 る影響に	環境や人 合的な環 ついて、 共に考え	境変化がその現場	、海洋生 た課題、	上態系		竟・海洋 態系・海		0
海の生物と多様性		八木 分 小山 鹬 竹垣	七晴 (5)	群、群集象や、海	E、生態 F洋生物	子資源も 系におい 資源の生 視点から	て起こる 産・培養	る様々なst を技術の	E命現		・生物多様 進化・遺伝 学		0
						目	標						編成の
		1	2	③ 情 報 リ	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編 視点との対応	業編成の性				論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

0

0

0

2

0

0

1

 \circ

0

0

 \bigcirc

0

0

1

2

海とは何か?~海洋生態系の現状と課題

海の生物と多様性

◎ (特に重視) の数

○ (重視) の数

 \circ

 \circ

0

0

0

0

 \circ

0

0

1

0

1

 \circ

 \circ

0

2

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ⅱ							
テーマ名	24-b1 社会と文化の多様性									
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	河村 有教	責任部局	多文化社会学部							
趣旨	グローバル化が広く進展している現在、われれて、このことは必然的に「日本(と日本人)」めにはまず、自らが何者かという問いに深く思本モジュールでは、日本、アジア、ヨーロッパ化、社会、法(法律)、交流などの視点から日己をも理解することをめざす。そこからグローと思考力を身につけることが本モジュールの教	を知る」ことをわれわれいを巡らさなければなられるといった空間軸のはと世界を考察することがル化にともなって生し	れに求める。なぜなら、他者を理解するたらないからである。 り間で視野を柔軟に調整しつつ、歴史、文 によって、多様な他者と同時に多様な自							
プラネタリーヘルスとの 関連性	地球の健康を考えるためには、人権の保障もーキーワードです。どのような(ルール)が必要うことも重要になります。また、「生物文化多は、プラネタリーヘルスの中心的な概念の一つ	がとい 様性]								
学生の皆さんへの メッセージ	グローバル化が急速に進むなかで、われわれは 的・文化的に多様性を持つ様々な組織の一員と 活し、働くことになります。「世界を知り、日 る」ことは「他者を理解し、自己を省みると同 対化する」ことに繋がる知的な営みであり、ま した多文化状況で生きていく上で必要不可欠な もあります。本モジュールを受講することで是 ような力を身につけてください。	して生 説明動画 本を知 時に相 たそう 能力で	11月下旬掲載							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
法と人権の多様性	河村 有教	法とは何か、人権とは何か、各国の法や人権の違いについて学習する。この科目では、日本法や日本の裁判例(とりわけ刑事法や刑事裁判例)を切り口として、諸外国における「法」の多様性、「人権」の多様性、法解釈の多様性について、また、諸外国や国際社会からみた「法」や「人権」についての日本的特徴について学習する。	法と人権、法学、刑事 法、ヨーロッパ近代法、 日本法、国際法、法のグ ローバル化	0
陶磁器からみた文化の多様性	野上建紀	陶磁器という物質資料を通して動態するアジアの 文化の多様性を理解する。考古学はモノを通し て、人類の過去の文化社会を復元する学問であ る。考古資料の中でも陶磁器は、遺跡から大量に 出土する上、食文化をはじめとした文化が反映さ れやすい。この科目では陶磁器の歴史を辿りなが ら、反映された文化や社会の多様性について考え る。		

												※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
法と人権の多様性	0			0	0	0	0		0	0		0	
陶磁器からみた文化の多様性	0				0		0			0	0		
◎(特に重視)の数	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	
○ (重視) の数	0	0	0	0	2	1	0	0	1 - 	2 ********	0	0	

カテゴリー	人文社会科学からの学び モジェ	ュール科目区分	教養モジュールⅡ							
テーマ名	24-b2 変わり行く社会を生きる2									
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ	#部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部								
テーマ責任者	西田治	責任部局	教育学部							
趣旨	社会の変化は、これまで私たちが経験したことのないは、私たちの身近に起こっている社会の変化を、芸術して、変化する社会の中でいかに生きるか、また将来考えます。	活動、音楽という	う2つの視点から紐解いていきます。そ							
プラネタリーヘルスとの 関連性	本モジュールは芸術分野において、社会に関与し他者とのかかわり合いをよりよいものにしていくことについて考えることを中心的な課題としています。現代アートの作品の中には、社会の様々な課題に対して問題意識を持ち、直接的に影響する行為自体を作品とする考え方があります。そのようなソーシャリー・エンゲイジド・アートの考え方を学び、その方法について考えることで、社会課題の解決に貢献しようとする意識を獲得することを目指します。	説明動画								
学生の皆さんへの メッセージ	今の社会、ひいては将来の社会の姿を作っているのは、私たち一人ひとりです。しかしその私たち一人一人は異なる意識や視点、経験を持っています。そうした"個"を意識するとともに、社会という"集団"の中で対応する力をつけるべく、本モジュールでは、私たちが生きる社会の変化について学び、これからの社会の在り方について考える機会にしましょう。		11月下旬掲載							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
音楽と社会	西田 治 木部崎 幸子	音・音楽と人間の関わりがどうであるかについて、参与型音楽、サウンドスケープ、ヨガの4つの視点を切り口として考察してく。体験的な内容を含むが、受講者の音楽の得意・不得意は全く問わない。	音楽、サウンドスケー プ、ヨガ、持続可能な 社会	
芸術活動と社会	北村 史	ついて実例を読み解きながら芸術と社会とのつ	ソーシャリー・エンゲ イジド・アート、アー ト・プロジェクト、 ワークショップ	0

					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
音楽と社会		0			0			0	0	0	0	0
芸術活動と社会		0			0	0		0	0	0	0	
◎(特に重視)の数	0	2	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0
○ (重視) の数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目[区分 教養モジュール]	П					
テーマ名	-b3 文化と自然								
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	データ科学部・エ	学部・環境科学部						
テーマ責任者	前田 桂子	責任部局	教育学部						
趣旨	21世紀のグローバル社会を生きる人々は、多様 語」と「数」というもっとも基本的な領域から	な文化に触れる機 、人間と社会を考	会が多くなります。本モ 察します。	∃ジュールでは、「言					
プラネタリーヘルスとの 関連性									
学生の皆さんへの メッセージ	特定の知識や観点に偏らず、ものごとに対する 知識と、それを考察するための批判的・論理的 法を身につけ、現代を生きる教養人をめざして い。	は思考		1下旬掲載					

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
日本語と社会	前田 桂子	前半では、現代において進みつつある文法変化や 意味変化、方言と共通語など日本語の諸問題につ いて取り上げ、考察する。また後半では、言語と 空間・地域にかかわるさまざまな問題を考察す る。	現代語、文法、流行語、 方言、地名、環境認知、 多文化化	
数と自然	小松 尚夫	ものごとを論理的に考察・推論するための数理的な手法を学ぶ。	数学、論証	

											※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	生性性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
日本語と社会	0	0	©	0	0		0	0		0	0	0
数と自然	0	0	0	0	0		0		0			
◎(特に重視)の数	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1
○ (重視) の数	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ								
テーマ名	24-b4 教育と社会	1-b4 教育と社会									
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部									
テーマ責任者	鎌田 英一郎	責任部局	教育学部								
趣旨	今までもそしてこれからも、みなさんは「教育育」とはそもそも何なのか、わたしたちはどのいう人は少ないのではないでしょうか。また目に対応し、持続可能な社会をつくる一員として会」では、自然科学や環境、持続可能な社会で課題を教育現場(学校や地域社会)の視点から)ような仕組みの中で教育 目まぐるしく変化する「ネ 「過ごしていかなければな びくりをテーマに、身の。	育を受けているのか、考えたことがあると 社会」の中で私たちはどのようにその変化 ないのでしょうか。モジュール「教育と社 まわりからグローバルな範囲までの問題・								
プラネタリーヘルスとの 関連性	持続可能性、グローバル・ローカル、身のまれのについての科学的な見方・考え方の獲得	りりのも									
学生の皆さんへの メッセージ	教員免許の取得を考えている方を主とし、その「教育」に関心のある方も選択可能です。 高等学校までの教科の枠組みや理系・文系に制ない内容で構成しています。教育そのものや、と教育との関わりについて深く考えたり、他のちと議論を交わしたりしてみたいという方は選ください。 グループディスカッションや調査結果の発表なえを交流する機会があります。ある事象につい関りを期待しています。	川限され 諸分野)学生た 誤択して にど、考)て多角	11月下旬掲載								

概

要

科目名

担当者名

身のまわりの科学	藤本	5二 注 大地	(世界) では、				製品 (地域) 廃棄物 食品 段似科学 延順価	(地域)資源 廃棄物 食品 疑似科学				
持続可能な社会づくり	石川 才高橋 甲	川 衣紀 課題、広い視野と問題解決能力を学ぶ。さらに共 行動が析字 橋 甲介 生社会と乳幼児期からの人間発達の多様性などを 名様似の尊重							f学 È		0	
					目	標					※授業 視	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 働 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
身のまわりの科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
持続可能な社会づくり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2
○(重視)の数	0	1	0	1	1	2	1	2	1 - 学女 -	1 V ** ****	2 に係るJA	0 DCCT五日

キーワード

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ								
テーマ名											
対象学部	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部										
テーマ責任者	小野 哲	責任部局	経済学部								
趣旨	現代社会の安定と繁栄は、限られた資源を有効はとに成立している。こうした経済の仕組みを、より、複眼的で幅広い視点を獲得することを目的野の学習をすることが可能となる。	その原理や制度、歴史的	 変遷など幅広い観点から考察することに								
プラネタリーヘルスとの 関連性											
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識はとくに問わないが、経済や企業につい関心を持ち、これらの分野の基礎知識の習得持つ者、自発的・積極的に学習を進めていく姿質る者の受講を希望する。また、新聞やネットにれる日々の経済や経営に関するニュースに耳を任努力を怠らないようにしなければならない。	意欲を 勢のあ 掲載さ	11月下旬掲載								

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
経営情報と会計情報	小野 哲	現実のビジネスにおいて会計の知識は不可欠である。この授業では、まず財務3表の基本的な内容を理解することを出発点とする。つぎに経営指標などの知識を習得し、実際の企業のデータを用いてベーシックな分析を行うことで、どのようにして企業の経営内容を診断するかについて学ぶ。	財務3表 経営指標 財務諸表分析	
ゲーム理論入門	吉沢 裕典	経済学のみならず、経営学、政治学、社会学、法学といった社会科学全般や心理学、哲学、倫理学といった人文科学、生物学、物理学、計算機科学、工学といった自然科学でも研究され応用されているゲーム理論の基本的な考え方を学ぶ。	静学ゲーム	

		目 標										※授業編成の 視点	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	生性性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	一	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
経営情報と会計情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゲーム理論入門	0	0	0	0	0				0		0	0	
◎(特に重視)の数	2	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	
○ (重視) の数	0	2	1	0	2	1	1	0	1	1	2	0	

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ								
<u></u> テーマ名	24-b6 現代経済と企業活動d										
	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部									
テーマ責任者	南森 茂太	責任部局	経済学部								
趣旨	現代社会の安定と繁栄は、限られた資源を有効とに成立している。こうした経済の仕組みを、から考察することにより、複眼的で幅広い視点の体系に沿って統一的に学ぶことが可能となる	その原理や制度、歴史的でを獲得することを目的で	図できた。 回り のできたが、 のと ができたが、 のと ができたが、 のと ができたが、 のと ができたが、 ができたができたが、 ができたができたができたができたができたができたができたができたができたができた								
プラネタリーヘルスとの 関連性	「プラネタリーヘルス」、およびこれに類似す を実現するために、各経済主体は各時代におい ような取り組みを重ねてきたのかを考える。										
学生の皆さんへの メッセージ	前提知識はとくに問わない。経済や企業につい関心を持ち、先人や他者から謙虚に学び、自主習を進める意欲をもった学生の受講を希望するた、日々の新聞やニュースを見たり読んだりずが、社会現象の観察眼・批判的思考力を向上さ会となることを念頭に受講しなければならない	E的に学 ら。ま rること tせる機	11月下旬掲載								

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
企業経営の仕組み		や、企業を取りまく環境や地域との関わりのなか	企業組織の構造 日本的経営 社会的責任	0
国際社会と日本経済		近世、そして近代において日本人が国際社会の中の日本をどのように位置づけようとしてきたのか を理解する。	市場経済経済思想	0

					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
企業経営の仕組み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際社会と日本経済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	1	0	1	2	0	2	1	2	2	2	2
○(重視)の数	0	1	2	1	0	2	0	1	0	0 V 立 兴如	0	0 DEET 五 日

カテゴリー	人文社会科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ									
テーマ名	24-b7 日本文化史と現代の核問題 <mark>(英語開講)</mark>											
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・工学部・環境科学部										
テーマ責任者	中村 桂子	責任部局	グローバル連携機構									
趣旨	ロッパの中心国の一つとして栄えてきたオラン本文化の発展にさまざまな影響を与えてきまします。核の非人道性を知る被爆地からの訴えば	ちの住む長崎は、日本と西洋の交流の窓口として非常にユニークな歴史を誇っています。なかでも北ヨーパの中心国の一つとして栄えてきたオランダとの交流は江戸初期から現在まで400年以上にわたって続き、E化の発展にさまざまな影響を与えてきました。また、長崎は世界で2番目の原爆の惨禍を経験した地でもあり。核の非人道性を知る被爆地からの訴えは、核兵器禁止と廃絶に向けた国際規範の形成において重要な役割としてきました。このモジュールでは、ローカルとグローバルの視点を繋ぎながら、日本と世界が向き合うまざまな課題について考えを深めていきます。										
プラネタリーヘルスとの 関連性	核兵器の使用は地球環境に壊滅的な被害をもたのであり、プラネタリーヘルスと密接に関係しす。本科目では、プラネタリーヘルスの推進に長崎の役割についても考えていきます。	ていま										
学生の皆さんへの メッセージ	長崎大学ならではの特色を活かした、まさにスワンの科目となります。国際経験豊かな講師に、楽しくディスカッションしていきましょうに自信のある人もちょっと尻込みしてしまうけまった一ション力を鍛える場として最適です※このテーマの科目は、すべて英語で授業がまます。テーマ決定後は、テーマを変更することません。	車ととも ⇒ 英語 √も、コ † 。 減施され	11月下旬掲載									

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
Toward a Nuclear Weapon-Free World	中村 桂子	核兵器をめぐる世界の動きや日本の立ち位置を俯瞰的にとらえるとともに、私たち一人ひとりと核 兵器問題との繋がりを考えていきます。	核軍縮、核不拡散、市民 社会、平和・軍縮教育	0
Introduction to Japanese Culture and History	山下 龍	この講義では、日本の文化や社会を理解するため に不可欠な明治末期までの歴史的な知識を楽しく 学ぶことができます。	日本史・日本文化史・日 本文化	0

					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	生性性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理 観	多様性の理解	協生	する力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
Toward a Nuclear Weapon-Free World	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Introduction to Japanese Culture and History	0	0	0	0	0	0	0	0	©	0	0	0
◎(特に重視)の数	1	2	2	2	0	0	1	0	2	2	1	1
○(重視)の数	1	0	0	0	2	2	1	2	0	0	1	1

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
テーマ名	24-b8 身近な疫学を学ぶ		
対象学部	医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・	工学部・環境科学部	
テーマ責任者	佐藤 泉美	責任部局	医学部医学科
趣 旨	疫学とは、人集団の健康関連の状態や事象の頻 御のために役立たせる学問である。人々にとて 影響するため、公衆衛生的観点からも疫学は重 政など多様な因子を包括的に検討することも大 本モジュールでは、身近な疫学の事例を通して	って疾病や健康問題は身近 重要である。医療的な視点 大事である。	fな関心ごとであり、社会生活にも大きく 気に加えて、経済、環境、地理、交通、行
プラネタリーヘルスとの 関連性	社会全体に影響する人集団の健康問題の解決や 資する。	や向上に	
学生の皆さんへの メッセージ	本モジュールでは座学だけでなく、解析ソフトた実習やグループワークを行う。自分自身できし行動できる自主性・積極性、他者を尊重し協課題に取り組める協調性やコミュニケーション者にわかりやすく伝えるプレゼンテーション能うことを目指す。	考え発言 説明動画 協力して シカ、他	11月下旬掲載
			プラネタ

科目名	担当者名	概 要	キーワード	フラネタ リーヘルス との関連性 の有無
疫学研究概論	佐藤 泉美	白とか広党研究例から広党の甘林を党 ご	疫学、要因、因果関係、 疫学で使われる指標、 データ、統計、研究デザ イン	0
疫学研究演習	佐藤 泉美	身近なデータを用いて健康関連の状態や事象の頻 度や分布を明らかにし、グループで問題点の抽出 やそれらの解決策を検討する。	記述統計、人口動態、医 療・介護、地域、地理	0

					目	標					※授業 視	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	А	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
疫学研究概論	0	0	0		0	0	0			0	0	0
疫学研究演習	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
○ (重視) の数	1	1	2	1	1	2	1	0	0	1	2	2

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ					
テーマ名	24-b9 病気を治す							
対象学部	医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部	・工学部・環境科学部						
テーマ責任者	松本 桂太郎	責任部局	医学部医学科					
趣旨	日本における死亡原因の1位は「がん」です。がん治療は、外科治療、放射線治療、薬物治療に大きく分類れますが、その中でも外科学治療は大きな役割を担っています。外科治療は患部とともに周囲の正常組織もる程度切除します。つまり、がんになった臓器の機能が低下します。これをいかに少なく切除するか、回復どのように行うかということが、がんを治しながら充実した生活を送る重要な課題になります。この講義では、第一部でがん治療における外科治療の役割、方法、治療のメカニズムを講義し、第2部では呼吸機能を心とした臓器機能のメカニズム、機能補助、回復について、肺移植、人工呼吸器、ECMO、リハビリテーショの視点からわかりやすく探っていきます。							
プラネタリーヘルスとの 関連性	治療による生体機能の喪失と侵襲を最小限と 復を正しく図ることで、早期の社会復帰を果た 社会生活に再び貢献することはプラネタリー と関連する。	たし、						
学生の皆さんへの メッセージ	がんを例として、外科治療学の本質と具体的でその進化についてお話しします。病気を治する方、からだの機能とその役割、そしてその機能復する方法など、健康の本質に関わることをやすく解説します。また、最新のロボット手も含めて、科学的技術の進歩も合わせて提示療と科学、工学分野の連携についてもお話しず。みなさんが健康で生き続けるヒントになるいます。	考え 能を回 説明動画 わかり 前など し、医 しま	11月下旬掲載					

科目名	担当者名	概 要	キーワード	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
がんと外科治療	松本 桂太郎 野中 隆 大坪 竜太	日本で罹患率が高い、肺癌、乳癌、大腸癌について、外科治療を中心とした最先端医療の現状をお話しします。外科治療に伴う体のダメージや損失と最新技術によるダメージを減少させる方法とそのメカニズムを講義します。	癌 手術 ロボット手術 機能 生活	
外科治療とからだの機能	松本 桂太郎 一ノ宮 大雅 高畠 英昭	病気による体の機能損失について、特に呼吸器を中心に講義を展開します。肺移植による機能回復の治療、呼吸器のメカニズムと一時的呼吸機能のサポート方法(人工呼吸器、ECMOなど)および手術後のリハビリテーションによる機能回復の方法について講義をします。	手術 臓器機能 機能回復 リハビリテーション 移植医療	0

	目標							※授業編成の 視点				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
がんと外科治療	0	0	0	0		0		0	0	0		0
外科治療とからだの機能	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
○ (重視) の数	0	1	1	2	1	2	1	2	0	2	1	2

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

カテゴリー	生命医科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュール Ⅱ						
テーマ名	24-b10 青壮年期における健康課題								
対象学部	医学部医学科・歯学部・情報データ科学部・エ	学部・環境科学部							
テーマ責任者	田中貴子	責任部局	医学部保健学科						
趣旨	建康とは単に病気がないという状態ではなく、身体的・心理的・社会的・霊的に安寧な状態をいう。また健康課題を考えるとき病気や障害があってもその人がその人らしく生きられ、社会全体が共に生きる(共生)という視点が重要である。そのためにモジュールⅡではモジュールⅠを基礎として、ライフサイクルの中でも特に青壮年期における基本的は健康課題と健康増進さらに結婚、妊娠、出産、育児を含めたリプロダクティブヘルスに関する健康課題について教授する。								
プラネタリーヘルスとの 関連性	次世代に向けて、リプロダクティブヘルス(性に関する健康)に関する健康課題からプラネタルス(地球の健康)を考える。 次世代、リプロダクティブヘルス、プレコンセン、性感染症、避妊、SDGs	7リーへ							
学生の皆さんへの メッセージ	特に前提知識は必要ありません。自身のために健康増進や結婚・妊娠・出産・育児を含めたりクティブヘルスに関心がある方、周囲と協働しを進めていくことに関心がある方を歓迎しますテゴリーでは、教室内における参加型学習やフドワークを取り入れますので、知識や技術を主学び、今の生活や将来に役立ててほしいと思い	プロダ ,て学習 ⁻ 。本力 !ィール <u>-</u> 体的に	11月下旬掲載						

科目名	担当者名	概 要	キーワード	リーヘルス との関連性 の有無
健康課題と健康増進	田中 貴子 柳田 頼英 古川 美和 富永 ちはる	青年期にある大学生にとっての健康とは何かを学び、健康、体力増進のためのトレーニング、メンタルヘルス、食生活等について学び、自身の健康について考える。		
リプロダクティブヘルス入門	永橋 美幸 神徳 備子	結婚、妊娠、出産、育児を含めたリプロダクティブヘルスに関する健康課題について学び、自らの課題として解決方法を考え、自分自身の健康につなげる。	ス、プレコンセプショ	0

					目	標					※授業	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
健康課題と健康増進	0	0	0		0			0	0		0	0
リプロダクティブヘルス入門	0	0	0				0	0	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ (重視) の数	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	2	2

カテゴリー	生命医科学からの学び モ	ジュール科目区分	教養モジュールⅡ							
 テーマ名	Control									
	医学部医学科・医学部保健学科・情報データ科学部	・工学部・環境科学	部							
テーマ責任者	佛坂 斉祉	責任部局	歯学部							
趣旨	ます。現代社会の急激な変化に適応できず、人々はらずのうちに、健康と機能美に悪影響を及ぼしている社会的要望は世界的に高まっています。 健康とは、身体と精神が健全であり、それがさらには、外見だけではなく、心と身体の健康があって初には、食・心・健康・美を総合的に捉えていくことこのような背景を受け、豊かな社会生活を営む上に	現代社会は技術と情報化が進歩し、人々に便利で快適な生活提供していますが、一方で、種々の問題を抱えます。現代社会の急激な変化に適応できず、人々は様々なストレスを抱え、それは徐々に大きくなり、知ららずのうちに、健康と機能美に悪影響を及ぼしています。そこで、安全な食品、病気の予防や健康などに対								
プラネタリーヘルスとの 関連性	多様な生物の食が互いの生物間に関わり、ひいては 態系に及ぼす影響を学ぶ。 キーワード:生物の多様性、生態系	生								
学生の皆さんへの メッセージ	「食」「美」「健康」に広い興味や関心のある人、 歓迎です。細胞生物、ストレス、予防医療、審美、 化に関わる基本的知識から専門的知識の習得を目指 て、教員たちとコミュニケーションを図りつつ、他 学生さんと協働して学習を進めていきましょう。	老 し	11月下旬掲載							

科目名	担当者名	概 要	キーワード	リーヘルス との関連性 の有無
審美	十 唯 期 一故 七 叔	美とは何か、その歴史、およびその表現についての理解を深め、美に関わる医療を学ぶことによって、QOL(クォリティ・オブ・ライフ)の向上に役立てる。		
食の科学	久松 偲士 口室 耶	食べることは生きる事そのものである。「口腔と歯」は生きる事の入り口である。 ②食に関連した人体の構造、機能とその疾患について、また栄養学的、予防医学的な観点から教養を深める。	タボリックシンドロー	\bigcirc

					目	標					※授業編成の 視点		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В	
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を	
審美	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
食の科学	0	0		0		0	0		0		0	0	
◎(特に重視)の数	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	
○ (重視) の数	1	1	0	2	1	0	2	0	1	1	1	2	

カテゴリー	生命医科学	からの学	び			モジニ	ュール科目	目区分	教養モミ	ブュール Ι	I		
テーマ名	24-b12 □	と医療											
対象学部	医学部医学	斗・医学 i	部保健学	科・情報	データ科	学部・二	Ľ学部・3	環境科学	部				
テーマ責任者	村田 比呂司	司					責任部局		歯学部				
趣旨	康について(す。科目は2 健康」では[康で美しく、そして豊かな社会生活を営む上に必要な口腔を中心とした予防医学・先端医療のあり方、こついての情報などを広く提供し、健康の増進を図るために必要な知識を習得することを教育目標と、科目は2つ設置し、「口と疾患」では齲蝕、歯周病、顎関節障害、咀嚼障害などについて、「口腔カ 東」では口腔機能、QOLと口腔の関係、コラーゲン、アンチエイジングなどについて、それぞれアクテングを含んだ学習を行います。みなさまの健康増進にも役立つ授業です。										∃標とし 口腔から	ていま 始まる
ノフネタリーヘル人との 関連性	す。そしては	含めた健全な口腔機能は、全身の健康に貢献しま そしてこの概念と実践は世界の人々のQOLの向上 康寿命の延伸に寄与します。											
学生の皆さんへの メッセージ	口腔や歯科(医療」に興味 心とした予問 識コミュニク 動してして 受講してく7	株や関心(防医学・・・) 防田識ので ケーショで を進めてい	のある方 先端医療 習得を目 ンを図り	「、大歓迎 「、健康に 指して、 つつ、他	!です。[関する基 担当の教 !の学生さ	コ腔を中 基礎的知 対員たち なんと協	説明	動画		11月	下旬掲	載	
科目名		担当	者名			概	要			+	ワー	j,	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
口と疾患		鳥巣 哲柳口 弱岩下 オ	哲朗 喜治郎 卡咲	疾患の原	原因と症り D健康維持	犬、治療:	法、予防		て理解	顎関節障 齲蝕・歯		爵障害・	0
口腔から始まる健康		山田 き	比呂司 5津香 挂枝	復、口腔 歯槽骨の	空のケアI)コラーク	こついて: デンの質(学ぶ。ま の変化と	口腔機能 た、加齢 その機序 ための知	に伴う を知	超高齢社 口腔のケ ラーゲン ング・長	ア・QOL ハアン:	🗆	0
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応		知識・技能	主 体 性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生	する力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

 \circ

 \circ

 \circ

 \circ

 \circ

 \circ

口と疾患

口腔から始まる健康

◎ (特に重視) の数

○ (重視) の数

カテゴリー	自然科学から	らの学び				モジュ	レール科目	国区分	教養モニ	ブュール	Π		
テーマ名	24-b13 身(の回りの	科学										
対象学部	医学部医学科	科・医学語	部保健学	学科・歯学	一部・情報	眼データ	科学部・	環境科等	学部				
テーマ責任者	海野 英昭						責任部局		工学部				
趣旨	るのか?"、 の"不思議" 学、生物の学に "不思議" I 本テーマでに から多面的I	たちの身の回りには、さまさまな"不思議"が存在します。たとえば、"どのようにして物体の破壊はのか?"、"人間の生命とは何か?"など、いろいろなわからないこと、不思議なことが存在します。こ"不思議"を正しく理解し、さらなる"不思議"の解明のためには、高校までに学んできた数学、物理、生物なと 様々な基礎知識をさらに発展させる必要があります。れらの学問を知識としてだけでなく、自分で使える"応用できる知識"に発展させるためにも、さまざ「不思議"に目を向け、興味を持って接してもらいたいと考えています。「テーマでは、高校までに学んだ数学、物理、化学、生物などの知識を再確認するとともに、大学教育のら多面的に意味づけ再整理した上で、科学的な思考法と方法論を学び、身の回りにある様々な物理現象数理・自然科学との関係を理解することを目的および教育目標としています。											これら 理、化 ざまな の視点
プラネタリーヘルスとの 関連性	「生体分子のン授業を通りとピックにも	して、地球	球規模で	での生命と							^		
学生の皆さんへの メッセージ	数学、物理、 す。 身の回 "なぜ"と しれません。]りの物理 思ったこ	数理とが理解	、生命なん gできるよ	どについ	て、 るかも	説明	動画		11,5	下旬掲	載	
科目名		担当	者名			概		Ħ	FーワーI	7	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無		
生体分子の構造と機能		海野	± 071	生命機能		をなす 道	貴伝子や	タンパク	'質、生	遺伝子 タンパク質 生体関連物質 生命と健康			
		澤井(、生命 と	心とした		の構造	ヒ機能	タンパク			0
構造物の世界			主美 古 走 議 太 人	を理解し	、生命で する。 には様々で 構造物の	ひとした とは何か な形態が 役割と, ?	生体分子 を分子生 ある。本	子の構造で を で に お 学の ご に 物学の ご に お 学 の ご で に に に に に に に に に に に に に に に に に に	と機能 立場か は, こ	タンパな生体関連生命と保持を開発します。	連物質建康		0
構造物の世界		澤井 仁 中原 浩 佐々木 永井 弘	主美 古 走 議 太 人	を理解する場合を理解する。 構造物に れらの様	、生命で する。 には様々で 構造物の	ひとした とは何か な形態が 役割と, ?	生体分子 を分子生 ある。本	子の構造で を で に お 学の ご に 物学の ご に お 学 の ご で に に に に に に に に に に に に に に に に に に	と機能 立場か は, こ	タ生生 構造物 満井学、	連物質建康		編成のは点
構造物の世界		澤井 仁 中原 浩 佐々木 永井 弘	主美 古 走 議 太 人	を理解する場合を理解する。 構造物に れらの様	、生命で する。 には様々で 構造物の	いとした とは何か な形態が 安割と, 行 する。	生体分子生を分子生を分子生を分子生を分子生をある。本 ある。本 受割を果ま	子の構造で を で に お 学の ご に 物学の ご に お 学 の ご で に に に に に に に に に に に に に に に に に に	と機能 立場か は, こ	タ生生 構造物 満井学、	連物質建康		編成の

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

 \circ

 \circ

 \circ

 \circ

 \circ

 \bigcirc

生体分子の構造と機能

◎ (特に重視) の数

構造物の世界

○ (重視) の数

24-b14 人間活動と環境影響	カテゴリー	自然科学からの学び	モジュール科目区分	教養モジュールⅡ
###	テーマ名	24-b14 人間活動と環境影響		
	対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	段データ科学部・工学部	
 ジュールでは、多様な環境問題のなかでも土壌、地下水、廃棄物、有害化学物質に着目し、それらをめぐる現状、発生要因、法的・技術的対策について、各種事例を通じて学びます。これにより、近未来における自然と人間の共存共生について具体的イメージを創りあげることを目的とします。 有害化学物質・地下水汚染・土壌汚染・廃棄物などによって「地球の健康」が脅かされている。本講義の目的は、「地球の健康」が育かされている。本講義の目的は、「地球の健康」を支え続けるために有効な「答え(解決策):廃液管理ととるべき行動・汚染学動解析・廃棄物の処理とリサイクル技術」を探求し、私たち自身の意識変容、行動変容を促すことである。これらは、プラネタリーヘルスと関連がある。 環境は無数のシステムが複雑にかかわり合っています。したがって、環境の改善と保全に向けた取り組みは、安易な方法を適用すると、新たな別の問題を引き起こすかも知れません。また多くの場合、そこには人間の利害も絡むため、問題はさらに複雑化します。本モジュールでは、実証的データにもとづいて境問題を多面的に分析し、総合的に最善の解決法を導き出すための視座と知識を是非身に付けて欲しいと思いま 	テーマ責任者	朝倉宏	責任部局	環境科学部
プラネタリーヘルスとの 関連性	趣旨	ジュールでは、多様な環境問題のなかでも土壌 状、発生要因、法的・技術的対策について、名	寝、地下水、廃棄物、有害 A種事例を通じて学びます	害化学物質に着目し、それらをめぐる現 す。これにより、近未来における自然と人
す。したがって、環境の改善と保全に向けた取り組みは、安易な方法を適用すると、新たな別の問題を引き起こすかも知れません。また多くの場合、そこには人間の利害も絡むため、問題はさらに複雑化します。本モジュールでは、実証的データにもとづいて環境問題を多面的に分析し、総合的に最善の解決法を導き出すための視座と知識を是非身に付けて欲しいと思いま		よって「地球の健康」が脅かされている。本語的は、「地球の健康」を支え続けるために有效え (解決策):廃液管理ととるべき行動・汚染析・廃棄物の処理とリサイクル技術」を探求しち自身の意識変容、行動変容を促すことである。	構義の目 かな「答 以挙動解 い、私た	
9 0		す。したがって、環境の改善と保全に向けた取は、安易な方法を適用すると、新たな別の問題起こすかも知れません。また多くの場合、そこ間の利害も絡むため、問題はさらに複雑化しまモジュールでは、実証的データにもとづいて既を多面的に分析し、総合的に最善の解決法を導	びり組み 題を引き には人 ます。本 環境問題 導き出す	11月下旬掲載

		解を深める。										
廃棄物と土壌・地下水汚染	中川 召 西山 邪	中川 啓 や対策技術などについて学ぶ。また、廃棄物の処 ^{小真源、土壌、廃業} 西山 雅也 理とリサイクルに関する基本的な法制度・計画 対等技術								廃棄物、 襄汚染、	0	
					目	標					※授業	編成の 点
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応	知識・技能	主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協生	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を
有害化学物質の管理と処理	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
廃棄物と土壌・地下水汚染	0	(0	0		0	©	0	0	0	0
◎(特に重視)の数	2	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1
○(重視)の数	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	2	1

久保 隆 真木 俊英

有害化学物質の管理と処理

有害化学物質のマネジメントについて理解すると ともに、長崎大学における廃液管理の実際を学 有害化学物質のマネジメ び、環境保全に関連してとるべき行動について理 ント、廃液管理

 \bigcirc

カテゴリー	自然科学から	うの学び				モジニ	ュール科[国区分	教養モ	ジュール]	I		
テーマ名	24-b15 海》	羊環境にる	おける生	命と物質	の多様性	ŧ							
対象学部	医学部医学和	料・医学部	部保健学	科・歯学	部・情報	段データ和	斗学部・	工学部・	環境科学	全部			
テーマ責任者	和田実						責任部局		水産学語	部			
趣旨	生物が生息し種多様です。	【大な海洋には、細菌やラン藻などの微生物から、クジラなどの大型哺乳類や大型藻類に至るまでの多種 生物が生息しており、これに伴って、これらの生物の遺伝情報を担う遺伝子や海洋生物が生産する化学物質 多様です。本テーマでは、「海洋生物の遺伝子多様性」及び「海洋環境と化学物質」の二つの講義を通 この多様性に富んだ海洋の資源を保全・育成し、有効に活用していく意義について考えます。										質も多	
プラネタリーヘルスとの 関連性	性や生態系が 洋の遺伝子資 洋生物由来の	Fの地球環境の劇的な変化により,海洋生物の多様や生態系が危機に瀕しています。本テーマでは,海 の遺伝子資源の多様性と海洋生態系との関連や,海 上物由来の化学物質の有効活用など,海洋の生物資 の側面からプラネタリーヘルスについて考えます。											
学生の皆さんへの メッセージ	本テーマではからいた。本方のは、で生みにで生み出て、一次ではなったが、はなったがです。から方のです。	ユニークな 関連する。 される多材 講義内容 す。海洋の	な「化学 これら2 様性を理 容に関連 の生物と	物質」の つの観点 解するこ した最近 生物資源	多様性を から、多 とを目指 のトピッ	E概観 多角的に ゴクスを	説明	動画		11月	下旬掲記	載	
科 目 名		担当	者名	概 要						4	-7-1	r.	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
海洋生物の遺伝子多様性			放志 建一	相互作用 質変換、 学ぶ。ま	紹介する 目や物質(共生に た、遺()て学び、	るととも 盾環機能 関わる微 云子解析	に、海洋 、機能性 生物など の基礎的	における 物質の生 のトピッ	生物間産や物クスをその原	微生物、質、遺化	共生、村 〒子解析 =	幾能性物 手法	0
海洋環境と化学物質		高谷 智荒川 修	冒裕 逐	分析する得し、さ	を解析で る方法なる らに、 f	する方法と	、微量成 分析化学 毒などの	分の量や の基本原 海洋の生	組成を選手を習	海洋の生 離・精製 法、長崎	以法,構造	<mark>勿質,分</mark> 造解析	0
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Α	В
教養モジュールの 目標および授業編成の 視点との対応		知識・技能	主 体 性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協 働 性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

海洋生物の遺伝子多様性

海洋環境と化学物質

◎ (特に重視) の数

○ (重視) の数

カテゴリー	自然科学から	うの学び				モジニ	ロール科目	国区分	教養モミ	ジュール]	П		
テーマ名	24-b16 海	羊生態系の	の保全と	管理									
対象学部	医学部医学科	斗・医学	部保健学	科・歯学	部・情報	浸データ 種	斗学部・	工学部・	環境科学	部			
テーマ責任者	阪倉 良孝						責任部局		水産学部	FB .			
趣旨	を有効に利用理、持続可能 本法についる 多面的に学習	洋は生物、鉱物などの様々な資源の宝庫ですが、環境共生型の社会を実現するためには、これらの貴重有効に利用し、持続的に維持していく必要があります。本モジュールでは、海洋生物資源の生産・培養、持続可能で効果的な漁獲や効率的な利用に関する原理や方法、海洋環境の保全・修復、環境保全のた法について、現代社会における実課題例を交えながら学びます。このように、海洋と海洋生物の科学に面的に学習することにより、幅広い教養と共に、環境と調和した持続可能な社会を実現するためには何きかを考える能力を身につけます。											、管 めの基 ついて
プラネタリーヘルスとの 関連性	持続可能な活海の環境と		資源の利	用							x		
学生の皆さんへの メッセージ	持つ方を歓迎 授業内容を	迎します。 良く理解	説明動画 記に深い関心があり、主体的な学習意欲を 記します。 にく理解するためには、高校卒業程度の理 記載を持っていることが好ましい。									引載	
科目名		担当	者名			概	要			=	F-ワー	۴	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
海洋の生物と科学		阪倉 貞 征矢野		群集、生物資源の ら講義し 性」の応 崎県の書	E態系で起)生産・ ^は)ます。 ¹ 5用篇とし	記こる様音技術 Eジュール た位置で 列を交える	ルI「海の づけです ながら完	現象や、 、幅広い の生物と 。具体的	海洋生 視点か 多様 ルには長		・プラン? 終殖・生態 奇県		0
環境関連法とアセスメント		竹内清	能子 情治 哲史 隆	境基本活題を捉えれる。共事業が目的として、	tの理念に ていき いら自然現 た環境で また、浴	こついて! ます。水! 環境を保! アセスメ 毎洋生態!	、 国び 汚 で で で の の の の の の の の の の の の の	在の海洋 護岸工事 していその を抑制し	環境問等の公 ことを 評価に	法・環境	意法・環境 意アセス) 未来技術	メント・	0
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
	教養モジュールの 標および授業編成の 視点との対応		主体性	情報リテラシー	論理的組み立て	批判的検討	倫理観	多様性の理解	協働性	する力考えをやり取り	への関心国際・地域社会	取り扱う人文科学の内容を	取り扱う社会科学の内容を

※工学部・水産学部に係るJABEE項目

 \bigcirc

 \circ

海洋の生物と科学

◎ (特に重視) の数

○ (重視) の数

環境関連法とアセスメント



長崎大学 モジュール・選択科目小委員会

〒852-8521 長崎市文教町1番14号

教養教育事務室

電 話:095-819-2078

Email: kyoyo_zen@ml.Nagasaki-u.ac.jp

