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-B8 放射線科学への招待	4-B8 放射線科学への招待										
対象学部	医学部保健学科・歯学部・情報データ科学部・	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	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ことは知られていますが、私たちが日常生活の中でいろいろならのから放射線を受けて暮らしていることや、医療分野においては放射線のもつ様々な特性が利用されていることについては知らない人も多いかもしれません。 本モジュールでは、放射線のもつ特性や人に与える影響、およびその特性を利用した放射線診療についてなど、放射線科学について学際複合的にわかりやすく講義します。											
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 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 Ι										
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・エ	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か 点が重要である。 ここでの「共生」には「多様性」「人権」「し そのためにモジュール I では健康と共生につい	であんらしく生きられ、 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 社会福祉」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理る。		中心に対すからのすび B3 間違と其生 健康と共生 海体的な健康を生 活や運動設備。提										
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	大の健康について 社会における精神健康 社会における精神健康 社会における精神健康 は関連に対する。										

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	章 O
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
		日 樺	※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 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	4-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	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 理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	片瀬 直樹	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	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
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
◎(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 モシ	つル科目区分	教養モジュール Ι										
テーマ名	24-B11 文化と対人関係	-B11 文化と対人関係											
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	當山明華	責任部局	教育開発推進機構										
趣旨	おり、大学卒業時に期待される多くのスキルのなかていう生き物として、また特定の文化圏に生まれた者とてきます。つまり我々は、個人としてコミュニケーになってきたともいえるのです。したがって、コミニとらえているコミュニケーション状況を明らかにし、ものにしていくことが有効です。	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が生じる状況について理解し、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、社会学と心理学の知見を 用い、様々な学部の学生同士がグループワークを行う 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に必要とされる思考力・分析力・コミュニケーション力など、様々な基礎能力を育成することを目指しています。そのため、この科目群では皆さんの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の意見を持つことが強く求められ、授業後の課題提出も重要です。受動的に授業を受けたい人には不向きな授業であるため、その点に留意して受講してください。	説明動画	対人関係を考える 作さた後者のコミューケーションだけでなく、自分性 含とのコミューケーションだけでなく、自分性 含とのコミューケーションについての関係をあめる 「一本」 「全種類:本料目群は、グループワークを通して人の多様性 について考えるから発生がけているます。そのため、グループ フェルスを表する。										

概

要

担当者名

科 目 名

対人関係を考える	當山 明	華	自己と他者とのコミュニケーションだけでなく、 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 や社会との関わりを理解し、生活に活かす。						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			0
人間関係の社会学	岡田信	岡田 佳子 グループソープを通じて解決に向けた万束を考え イ						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	
					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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	γ						
対象学部	医学部医学科・医学部保健学科・歯学部・情報	最データ科学部・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	のモジュールでは、国際協力という視点からグローバル社会をより深く理解するための知識と教養だけでな、自らの考えを伝え相手の考えに共感できる相互理解を進める方法を身につけます。具体的にはグローバルはの多様性を理解するために、地球上で今なお貧困による経済、社会的困難に苦しんでいる人々に対して世界がどのように対処しているかを開発援助の面から学びます。そして、現代社会で求められる異文化とのコニュニケーションも受講することによって、グローバル化された世界における社会の状況とそこで活躍するたのに求められる能力は何か理解を深めます。							
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生 縁ではいられません。従って、これからは日本 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、国家にとられ 地球規模で活躍する人材の育成を目指している そこでは語学力だけでなく、自身が目指す人材 要となる基礎的な知識や教養、更には国籍問格 会背景、文化が異なる人々とのコミュニケーを 能力を持つことが求められます。	Eと無 本社会 必要で 説明動画 つれず ます。 才に必 つず社	10 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 「大ではた業」 「ログローグリー 大小社会とコミュニケーション 「大ではた業」 「ログローグル社会とコミュニケーション 「ログローグル社会とコミュニケーション 「ログローグル社会とロジークルー 「ログローグル社会をあり、 「ログローグル社会というできない。」 「ログローグル社会とコミュニケーション 「ログローグル社会とコミュニケーション 「ログローグル社会とコミニケーション 「ログローグル社会とファークル」 「ログローグルーグルーのにアンタール」 「ログローグルーのにアンタール」 「ログローのにアンタール」 「ログローグルーのにアンタール」 「ログローグルーのにアンタール」 「ログローグルーのにアンタール」 「ログロー					

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	

									※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	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
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