カテゴリー	自然科学か	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	23-B13 暮	らしの中の	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	データ和	斗学部・3	環境科学	部				
テーマ責任者	桃木 悟						責任部局		工学部				
趣旨	日されたちはこうでは、とこでは、とこでは、とこのでは、とこのでは、とこのでは、とこでは、とこでは、とこでは、とこでは、とこでは、とこでは、とこでは、というでは、というでは、というでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	が多くあり が気なでがいる ないきでいい いべい いな思考 いな思考 である。	りますい まってさい す。での中学 と 大法 と た た に た の と た の と で の と で の と で と り る り る と り る と ろ と ろ と ろ と ろ と ろ と ろ と ろ と ろ と ろ と	ひとすいいました。物はは、一次では、いまでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、の	とつの場 し、その さんがこ び化学に の内容を を学びま	製品は、分 り製品に言 これから これい こって、 で で 、 ます。 身の	た人達のき ままった。 研究を行 基本的を での教育の	多くの知 工夫や仕 う は 法則か の 視点か	恵と努力 組みを知 正しい理 ら応用例 ら多面的	」が詰まっ 1っていれ 1解の上で 脚まで紹介 1に意味っ	ている(にないより でコンピュ かします。 がけ、さり	こも関わり リ効率的 ユータや 高校にる らに再整3	らず、 に正 実験装 おいて 理した
プラネタリーヘルスとの 関連性									П		暮らしの中の n回りの"なぜ?"をひ		
学生の皆さんへの メッセージ	学生の皆され を、身の回 ン、光学電 できるよう じたことの してみません	りにある。 子機器、 になりま ある学生(コンピュ 化学製品 す。 身(ータ、構 などと結 の回りの	造物、コ びつける "なぜ?	ンジ ることが " を感	説明	動画	熟流体とエオ	称らしの中の7m2年 がルギー、人工知能との 第、光上相対性理論	ピュータ、 物質の結		
科目名		担当	者名			概	要			#	ワー	75	プラネタ リーヘルス との関連性 の有無
暮らしの中の化学		鎌田海瓜田幸		は、化学計して有	物質と	りわけ固	体の組成 を生み出	や構造をし、動作	精密設	物質の網 成と機能 バイス、 ス	、エネノ	レギーデ	
暮らしの中の物理		桃木 悟 大澤 孝	餠	力、エネ法則を学構造と重	ዸび、それ	いらを利用	用した身	どに関す の回りの	- る基本)ものの	熱とエネ エネルキ 機器、相	一、光学	学と電子	
						目	標					※授業	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	В
教養モジュールの 目標および授業編版 視点との対応		知識・技能	主 体 性	情報リテラ	論理的組み立	批判的検討	倫 理 観	多様性の理解	協 働 性	する力 り	への関心国際・地域社会	取り扱うの	取り扱うで-

暮らしの中の化学

暮らしの中の物理

◎ (特に重視) の数

○(重視)の数

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \circ

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	23-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	<mark>データ科学部・環境科学</mark>	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 電気・磁気に関する基本を学び、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。
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ちっている様々な家電製品やエレクトロニクスに、か 気」が「物質」がどのように応告されてい専門ことを ができます。これらの知識は、皆さんの専門ととを はもちんと、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 身の回りの物質 身の回りの物質 最かの応用的でものが現を理解します。 「「「「「「「」」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「 「

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
電気の物理とその応用	柳井 武志	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

											※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
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 [
テーマ名	23-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	報データ科学部・工学部	
テーマ責任者	長江 真樹	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、現 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	々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・デいう、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"という社ら見ると、取り返しのつかない領域に踏み込みます。皆さんが今後、社会の一員として数年が進路)、数十年先(家族のこと、将来の生活)先(子孫の生活、国家の存続)を考えるとき、現点からの予測も必要不可欠な時代となりましてのモジュールでは、環境問題の中から、地球化と水環境について、主に科学的視点から学で識を広めます。本モジュールでは、講義している場合には自ら考える機会、そしてそれを文章を機会、さらに人に伝える機会を増やそうとないます。	現点か もでい た(就職 、環境の し、選手 に温暖 が識別の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	カナリー: 前部 アーマ (23 日15 日前 9 (

担当者名

地球温暖化を考える	河本 和	§子 ロ明 進二	関連する 家間の立 る。さら やエネル 球温暖化	国際条約においている。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	の成立過 や国際社 燃料の燃 の現状を 技術的か 改善のた	程や内容 会への影 焼に伴い。 つ国際的	化を学ぶ。 について 響につい 発生する。 れらに複雑な「 に複雑な「 を提案し、	学び、国 て考え 大気汚染って、地 問題であ	化、化石	₹、地球; □燃料、∫ 際交渉	温暖 炭素貯	0	
水環境を考える	長江 耳仲山 克	上水と下水に関連した種々の水処理技術について学ぶ。また、水に関連した種々の環境問題の現状を理解する。また、植物などを使った水質浄化の実例を学ぶ									0		
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	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	する力がおり取り	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	©	
水環境を考える	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 I 23-B16 海洋の生物多様性と生態系サービス 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 柳下 直己 責任部局 水産学部 海洋は生物、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・行動・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。このように、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 可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。 海とそこに暮らす生物について学ぶことにより、海 の環境や資源をまもるために何をすべきか考えるた 関連性 海洋の生物多様性と生態系サービス めの知識を身につけます。 説明動画 海と海の生物に深い関心があり、主体的な学習意欲 食品利用 を持つ方を歓迎します。 授業内容をよく理解するためには、高校卒業程度の 理科に関する知識を持っていることが好ましい。

担当者名

海とは何か?〜海洋生態系の現状と課題 〜	武田 :	哲太郎 重信 実	よび、近に与える	近年の複 る影響に	環境や人 合的な環 ついて、 共に考え	境変化な その現場	が、海洋st 犬と課題、	生態系		意・海洋 §系・海		0				
海の生物と多様性	小山	光晴 喬 毅	群、群集象や、海	E、生態 再洋生物	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 を技術の	生命現	生態系・魚類・道サイズ等	重化・遺化	様性・ 伝子・	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				
海とは何か?~海洋生態系の現状と課題~	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
海の生物と多様性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
◎(特に重視)の数	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0				
○ (重視) の数	0	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1				
					- CALIBO VION											