カテゴリー	変容する環境とリテラシー	モジュール科目区分	全学モジュール II 科目									
テーマ名	15-b19 教育と文化											
対象学部	医学部・歯学部・工学部・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	今までもそしてこれからも、みなさんは「教育」と何らかの形しかしながら、「教育」とはそもそも何なのか、わたしたちはどあるという人は少ないのではないでしょうか。 必修科目であるモジュール I では、教育の理念や歴史・行ます。そしてモジュール II では、文学と社会・自然科学・芸術いて教育現場(学校や地域社会)との関わりから学んでゆきま	でのような仕組みの中で教育を 行政と制度・教育課程にある児童・環境・教育相談から自身の興味	童生徒の心理等について学び									
学生の皆さんへ	教員免許の取得を考えている方はもちろんですが、広く「教	対育」に関心のある方を歓迎しま	す。									
のメッセージ	教育そのものや、諸分野と教育との関わりについて深く考え ぜひ受講してください。	たり、他の学生たちと議論を交	わしたりしてみたいという方は									

科 目 名	担当者名	概 要	キーワード
教育相談	田山 淳 西郷 達雄 小川さやか ピーター・バーニック	本授業では、教育相談の理論や歴史を中心とした基礎的知識を学習する。 基礎的知識に加え、教育現場等で必要な相談に関する技法をいくつか学習する	カウンセリング、教 育相談、行動療 法、行動カウンセリ ング
日本語と社会	前田 桂子	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 通語など身近な例を取り上げ、日本語の諸問題について考 察する。授業では自ら分析し、探究する態度を養う。	現代語、文法、流 行語、方言
芸術	加納 暁子	音楽を取り上げ、教育における芸術の役割について理解する ことを目標とする。教育において、音楽はどのように教えら れ、人間に何を伝えるのか、人間と音楽の関わりについて理 解する。授業では実践(歌唱、器楽表現)を行いながら、音楽 について深く学ぶ。	人間と芸術(音 楽)、音楽教育

				汎用的	的技能	・態度										
	2 % 7		考え る力	関わる力	表現する力		(;	基盤力)	知	識∙理⅓	解	※授業編成の視点			
全学モジュールの 目標および授業編	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12)	Α	В	С	D
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行 動 力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	を取り扱う人文科学の内容	を取り扱う社会科学の内容	取り入れる現代的な話題を	ニングの活用アクティブ・ラー
教育相談	0	0	0	0	0		0	0		0		0	0	0	0	0
日本語と社会	0		0		0			0		0			0	0	0	0
芸術	0				0	0				0			0			0
◎(特に重視)の数	3	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	2	1
〇(重視)の数	0	0	0	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	1	0	2

カテゴリー	変容する環境とリテラシー	モジュール科目区分	全学モジュール Ⅱ 科目
テーマ名	15-b20 教育と社会		
対象学部	医学部·歯学部·工学部·環境科学部		
テーマ責任者	及川 大地 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」と何らかの飛	どで関わりを持っています。しか	しながら、「教育」とはそもそも
	何なのか、わたしたちはどのような仕組みの中で教育を受け	ているのか、考えたことがあると	いう人は少ないのではないで
	しょうか。モジュール「教育と社会」では、教育の理念や歴史	・行政と制度・教育課程にあるり	見童生徒の心理等について学
	びます。さらに、自然科学・環境・教育相談の各分野について	て、身のまわりからグローバルな	範囲までの問題・課題を教育
	現場(学校や地域社会)の視点から解決し学んでゆきます。		
学生の皆さんへ	教員免許の取得を考えている方を主とし、その他広く「教育	「」に関心のある方も選択可能で	きす。
のメッセージ	高等学校までの教科の枠組みや理系・文系に制限されない	内容で構成しています。教育を	そのものや、諸分野と教育との
	関わりについて深く考えたり、他の学生たちと議論を交わした	りしてみたいという方は選択して	てください。

科目名	担当者名	概 要	キーワード
教育相談	田山 淳 西郷 達雄 小川さやか ピーター・バーニック	本授業では、教育相談の理論や歴史を中心とした基礎的知識を学習する。基礎的知識に加え、教育現場等で必要な相談に関する技法をいくつか学習する	カウンセリング、教育相談、行動療法、行動カウンセリング
身のまわりの科学	ガンガ伸子 及川 大地	ひとは生きていくために毎日多くの財(商品)やサービスを消費するが、なかでも食料は生存のためになくてはならない基本的な消費財である。この授業では、食料に関する理論と現実の問題について理解し、望ましい食生活を実現するために、わたしたちが改善していくべきことを考える。	食生活, 食育, 食料経済
環境と社会	星野 由雅	学校教育への展開を想定し、環境と社会がどのように関わっているかを環境基本法や関連法規などで大まかに捉え、具体例として化学物質を取り上げ考える。また、過去の公害問題、現代の放射線、エネルギー問題、地球温暖化などについて各自で調べるとともに、ネパールやドイツの環境事情についても調べ、環境と社会との関わりのあるべき姿を探る。	環境法規, 化学物質, 地球温暖化、 放射線、 エネルギー、 各国の環境事情

				汎用的	技能	態度										
全学モジュールの			関わ る力	一 一表 担 て ム カレ		(;	基盤力)	知識•理解			※授業編成の視点				
目標および授業編	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	Α	В	С	D
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行 動 力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	容を取り扱う人文科学の内	容を取り扱う社会科学の内	を取り入れる現代的な話題	ニングの活用アクティブ・ラー
教育相談	0	0	0	0	0		0	0		0		0	0	0	0	©
身のまわりの科学	0	0	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	0	0
◎(特に重視)の数	3	1	3	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	3	3	3
〇(重視)の数	0	2	0	2	3	2	2	3	0	1	1	3	0	0	0	0

カテゴリー	変容する環境とリテラシー	モジュール科目区分	全学モジュール Ⅱ 科目
テーマ名	15-b21 自然と暮らし		
対象学部	医学部·歯学部·工学部·環境科学部		
テーマ責任者	永田 聖二 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、多様な文化に	触れる機会が多くなります。その	Dさい、これまでの経験や常識
	あるいは直感に頼って思考・行動することは、思わぬ判断ミス	くを招きかねません。文化的・社	会的な背景を異にする相手の
	主張を正確に理解したうえで、自分自身の考えを整理してお	かりやすく伝えるためには、たん	んなる知識の寄せ集めではな
	く、論理的な思考法に基づいた知識の体系化が必要となりま	す。	
	本モジュールでは、はじめに、数学を題材に、論理的思考	法の基礎を修得するのと並行し	て、経済理論の数理的アプロ
	ーチを紹介します。さらに、後期では、数理的手法を援用して	、暮らしの科学を解明します。	
学生の皆さんへ	特定の知識や観点に偏らず、ものごとに対する広範な知識	哉とそれを考察するための論理	的な思考法を身につけ、現代
のメッセージ	を生きる教養人をめざしてください。		

科目名	担当者名	概要	キーワード
数と自然	島袋 修	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、 代数学、 線形代数学
人間と社会	永田 聖二	わたしたちが生活している資本主義経済システムの機構を 理論的に考察する。	スミス、リカードウ、 マルクス、スラッファ
暮らしと科学	飯島 美夏	現在の私たちの生活にはプラスチック、繊維など高分子がとても広く使われている。また、人間をはじめとする生物も生体高分子から形成されている。本講義ではこれら高分子の種類、特徴、性質等について日常生活と関連づけながら解説する。	高分子、化学、生活

				汎用的	的技能	・態度										
	字以力		考え る力	関わ る力	表現する力		(;	基盤力)	知識•理解			※授業編成の視点			
全学モジュールの 目標および授業編	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	Α	В	С	D
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行 動 力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	を取り扱う人文科学の内容	を取り扱う社会科学の内容	取り入れる現代的な話題を	ニングの活用アクティブ・ラー
数と自然	0	0	0	0	0					0		0			0	
人間と社会	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
暮らしと科学	0	0					0	0		0	0				0	
◎(特に重視)の数	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	0
〇(重視)の数	1	1	0	2	2	1	2	2	0	0	1	2	1	0	1	0

カテゴリー	変容する環境とリテラシー	モジュール科目区分	全学モジュール Ⅱ 科目
テーマ名	15-b22 芸術と文化		
対象学部	医学部·歯学部·工学部·環境科学部		
テーマ責任者	宮下 茂 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、たんに自己	この専門分野の知識を深めるだけ	ナではなく、ひろく人文・社会科
	学や自然科学に関係する基礎知識や研究方法を身につけ、	、さらに、芸術を理解・表現できる	ような、真の意味での教養人
	であることが要求されます。		
	本モジュールでは、モジュール I の各科目で人文科学・A	社会科学・自然科学の基礎知識	や研究方法、芸術の理解・表
	現方法を修得したのち、各自の関心に応じて、それぞれのな	分野でより深い知識や研究態度	を身につけることができるよう
	に、モジュールⅡの科目を選択できるようになっています。		
学生の皆さんへ	特定の知識や観点に偏らず、ものごとに対する広範な知	識とそれを考察するための多面	的な研究態度を身につけ、現
のメッセージ	代を生きる教養人をめざしてください。		

科目名	担当者名	概 要	キーワード
ことばの世界	山本 建雄	文学を題材にして、現代に生きる人間の諸問題を考察する。	文学
音楽	宮下 茂	声楽曲及びオペラ作品等を取り上げ、音楽作品を鑑賞・理解 するための基礎を学ぶ。	声楽、 オペラ
美術	佐藤 敬助	実際の彫刻の小品制作を通して、作品を鑑賞するための基礎的な手法を学ぶ。	彫刻

				汎用的	勺技能	・態度										
	7 % 7		考え る力	関わ る力	表現する力		(2	基盤力)	知識•理解			※授業編成の視点			
全学モジュールの 目標および授業編	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	Α	В	С	D
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行動力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	を取り扱う人文科学の内容	を取り扱う社会科学の内容	取り入れる現代的な話題を	ニングの活用アクティブ・ラー
ことばの世界	0	0	0	0	0		0	0		0		0	0	0	0	
音楽	0	0	0	0	0			0		0		0	0		0	0
美術	0	0			0											
◎(特に重視)の数	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0
〇(重視)の数	2	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1

カテゴリー	変容する環境とリテラシー	モジュール科目区分	全学モジュール II 科目										
テーマ名	15-b23 人間活動と環境影響												
対象学部	医学部·歯学部·工学部												
テーマ責任者	岡田 二郎 責任部局	環境科学部											
趣旨	人間活動に起因する環境の変容は、地球上のありとあらゆる場所で、様々な規模と様態で起こっています。本モジュール												
	では、多様な環境問題のなかでも生物、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・技術的対応について、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。												
学生の皆さんへ	自然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	とに向けた取り組みは、安易な										
のメッセージ	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	こ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	:思います。											

科目名	担当者名	概 要	キーワード
環境と生物応答	田井村 明博山下 樹三裕岡田 二郎	生物が自然環境の変化に対して内部環境を維持する仕組みについて 学ぶ。生体が外部環境から受ける刺激に対する生体内環境の応答に ついて、感覚系による環境センサーとしての機能や天然物質・化学物質よる有害作用や毒性発現の作用機序、さらに、暑熱・寒冷環境における環境適応反応について学び、自然環境と生物との共生について 理解を深める。	ホメオスターシス (恒常性), 外界刺激応答, 環境ホルモン, 環境応答, 環境協応
廃棄物と土壌・地下水汚染	中川 啓朝倉 宏西山 雅也	水資源としての地下水利用、土壌・地下水汚染の現状、汚染の挙動解析法や対策技術などについて学ぶ。また、廃棄物の処理とリサイクルに関する基本的な法制度・計画と、各種処理技術を学び、問題点と理想像、そのギャップを埋める手法・計画などを考える。	水資源,土壤,廃 棄物,地下水污 染,土壤污染,対 策技術
有害化学物質の 管理と処理	久保 隆	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処理の実際を見学し、環境保全に関連してとるべき行動について理解を深める。	有害化学物質のマ ネジメント、廃液処 理

	汎用的技能・態度																
	学ぶ力		考え る力	関わ る力	一条担するカカ		(基盤力)			知識•理解			※授業編成の視点				
全学モジュールの 目標および授業編	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	Α	В	С	D	
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行動力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	を取り扱う人文科学の内容	を取り扱う社会科学の内容	取り入れる現代的な話題を	ニングの活用アクティブ・ラー	
環境と生物応答	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	0	
有害化学物質の管理と処理	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
◎(特に重視)の数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	
〇(重視)の数	2	2	1	2	1	3	2	3	0	3	0	2	0	0	3	2	

カテゴリー	変容する環境とリテラシー		モジュール科目区分	全学モジュール II 科目								
テーマ名	15-b24 海洋環境における生命と物質の多様性											
対象学部	医学部·歯学部·工学部											
テーマ責任者	石橋 郁人 環境科学部											
趣旨	広大な海洋には、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多様な生物が											
	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も多種多様です。本											
	テーマでは、「藻類の多様性」、「海洋生物の遺伝子多様性」及び「海洋環境と化学物質」の三つの講義を通して、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。											
学生の皆さんへ	本テーマでは、「海洋生物」とその「遺伝子	と」、また海洋生物が	が作り出すユニークな「化学物質	質」の多様性を概観し、互いに								
のメッセージ	関連するこれら3つの観点から、多角的に	海で生み出される	多様性を理解することを目指し	ます。所々に、講義内容に関								
	連した最近のトピックスを織り交ぜます。治	算洋の生物と生物資	源の利用に関心がある方の受	講をお待ちしています。								

科目名	担当者名	概 要	キーワード
海洋環境と化学物質	石橋 郁人 荒川 修 高谷 智裕	海洋の生物から化学物質を分離する方法、化学物質の構造を解析する方法、微量成分の量や組成を分析する方法などの機器分析化学の基本原理を習得し、さらに、魚介類の毒などの海洋の生理活性物質と人間生活との関係について学ぶ。	海洋の生理活性物質,分離・精製法, 構造解析法
海洋生物の遺伝子多 様性	和田 実井上 徹志山口 健一管 向志郎	海洋の真核および原核微生物の遺伝子レベルの多様性を紹介するとともに、海洋における生物間相互作用、物質循環機能、生理活性物質の生産や物質変換、水産発酵食品に関わる微生物などのトピックスを学ぶ。また、遺伝子解析の基礎的な手法とその原理について学び、生命現象の遺伝子レベルでの理解を深める。	海洋生物、共生、 遺伝子解析、発酵 食品
藻類の多様性	飯間 雅文	生命の起源から現在に至る藻類の進化の過程の概要を学ぶ。地球生態 系における最初の生産者であり、陸上植物の祖先である藻類の重要性を 考え、理解する。絶滅危惧種藻類についても紹介し、人類が藻類と共生し て行かねばならないことを考える。	藻類, 多様性, 絶滅危惧種, 共生

		汎用的技能・態度																
	学ぶ力		考え 関わ るカ るカ 表現するカ			(基盤力)			知識•理解			※授業編成の視点						
全学モジュールの 目標および授業編	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	Α	В	С	D		
成の視点との対応	自主的探究	自己成長志向	批判的思考	相互啓発志向	自己表現	行動力	社会貢献意欲	日本語力	英語力	基盤的知識	環境の意義	多様性の意義	を取り扱う人文科学の内容	を取り扱う社会科学の内容	取り入れる現代的な話題を	ニングの活用アクティブ・ラー		
海洋環境と化学物質	0			0		0				0	0	0			0	0		
海洋生物の遺伝子多様性	0		0	0		0	0			0	0	0			0	0		
藻類の多様性	0	0	0							0	0	0			0	0		
◎(特に重視)の数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	2	0		
〇(重視)の数	3	1	2	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	3		