別紙 統合医療学際教育英語プログラム 博士後期課程 授業概要 (Interdisciplinary Health Care Graduate Program in English)

2020.4.1 1

Field (Summary)	Lecture Title	Course Description	Un		A faculty member lecture
× • • •		*	Required		
統合医療医学分野	統合先端医学特論	21 世紀にさらなる発展が期待される生命科学および医療情報		2	医科学教育部全教授
(Integrated Medicine)	(Medical Frontiers In	を教授する。内容として、人の生誕から高齢に至る各年齢層			A faculty member (or
	Interdisciplinary Health Care)	における各種臓器の疾患(生活習慣病)について分子生物学			faculty members) of the
統合医療分野における先端医学領域		的,遺伝子学的な観点から論説する。また、それぞれの疾患			Graduate School of Medical
(診断と治療、小児遺伝病、感染症		治療のためにMRIなど最新のコンピューター技術を利用する			Sciences.
,生活習慣病,栄養欠乏症,臓器移		方法論および手技とともに、医療における薬物治療のあり方			
植など)について、遺伝子レベルや		を講述する。さらに、心臓および肝臓などの臓器移植にまつ			
分子レベルで解説する。また、終末		わる免疫拒絶反応について基礎的理論を教授し、その回避す			
医療などの医療ケアについても論述 する。		る方法を講義する。			
In this series of lectures genetic and $\frac{9}{3}$		This subject focuses on topics in the area of life sciences and clinical			
molecular aspects of various topics will		medicine that are expecting to rapidly grow in the 21 century. The			
be discussed. These include Diagnosis &		contents of lectures include genetic and molecular mechanisms of a			
Treatment, Genetic Disorders in		variety of diseases at each life stage. For treatment of diseases, we			
Children, Infection, Life Style Diseases,		will teach proper medications and recent advances in computer			
Malnutrition and Organ Transplantation.		technology diagnostic methods like MRI. Moreover, we will			
Medical care such as Terminal Care will		teach molecular basis of rejection reactions to liver or heat			
be lectured as well.		transplantation and how to prevent the rejection.			
	機能性食品設計学	人体の恒常性維持に関わる生体反応を制御する食品機能成分		2	未定
	(Functional Food Science)	の特性や、それを応用した疾患予防や治療に関わる機能性食			(大学院医歯薬学研究部
		品の設計技術開発について講義する。			・食品機能学)他
		Lectures will concentrate on design of functional foods concerning			(Professor, BMS Graduate
		the application for clinical interventions as well as the development			School, Department of Food
		of physiological function for homeostasis			Science)
	遺伝病特論	生活習慣病、中でも糖尿病の成因と予防法を遺伝分子論から		2	香美祥二(教授)
	(Genetic Diseases)	教授する。また小児における遺伝子病についての集団細胞レ			(大学院医歯薬学研究部
		ベルで解説し、その予防に対するスクリーニングの実際的効			・小児科学)他
		果を教授する。			Shoji Kagami (Professor, B
					MS Graduate School, Depa
					rtment of Pediatrics)

病原微生物学特論 (Microbiology)	感染症,特に食中毒を起こす細菌の生態と病原因子について 遺伝子レベルで概説する。また,一般の感染症原因菌につい ても,病原因子と予防手段について食中毒菌と比較しながら 詳述する。さらに腸内細菌については,消化管からの栄養吸 収という観点ならびに消化管の発がんとの関係と,正常細菌 叢の生体恒常性維持の立場からも解説を加える。	(• Ko BN art	友康二(教授) (大学院医歯薬学研究部 生体防御医学)他 oji Yasutomo (Professor, MS Graduate School, Dep ment of Immunology and Parasitology)
医薬品情報学特論 (Pharmaceutical Information Science)	 くすりは期待される薬効と共に副作用を伴う。従ってあらゆるくすりについての副作用を含む医薬品情報をいかに患者および医療関係者に提供するかが医療の鍵となっている。本講義においてはくすりの化学構造と作用,副作用の関係と情報提供について学習する。 All drugs have benefits as well as side effects. Therefore, it is very important to consider how to provide comprehensive information about all drugs both to health care providers and patients. In this series of lectures, students will learn chemical structures and action of drugs, related side effects and the ways to disseminate information. 	(・ 他 Ai (ate of	定 (大学院医歯薬学研究部 医薬品情報学) ko Yamauchi (Professor, BMS Gradu e School, Department Pharmaceutical Inform ion Science)

				2
国際コミュニケーション学分野	国際協力学特論	国際協力に関する実践方法についてJICA等機関が行ってきた	2	未定
(International Communication)	(International Cooperation)	経験を紹介するとともに、地球規模で環境改善と疾病予防を立		(大学院医歯薬学研究部
		案する上での困難と克服方法を教授する。		・食品機能学)他
全専攻系に共通するコアカリキュラ		さらにヘルスケアに関わるグローバルパートナーシップの構		(Professor, BMS Graduate
ムであり、発信型言語能力の開発・		築法を講義するとともに、ヘルスケア分野における新たな改革		School, Department of Food
強化を目指すとともに、国際協力機		を目指すリーダーシップの養成を図る。		Science)
構 (JICA) との連携プログラムに基		This series of lectures will concentrate on JICA and other international		未定
づく国際協力学を講義する。		organizations activites with regard to practical international		(大学院医歯薬学研究部
		cooperation for overcoming difficulties in world-wide		・医学部教育支援センター)
This lecture is a core curriculum for all		environmental improvement and in disease prevention. This course		(BMS Graduate School,
major and aims to improve outgoing		is aimed at fostering healthcare innovation leaders.		Suppot Center for Medical
language skills. We will focus on				Education)
international cooperation with special		英語論文作成指導を行う。またヘルスケアの推進における科学	2	未定
regards to Japan International		研究の重要性について講義するとともにヘルスケアの向上に		(大学院医歯薬学研究部
Cooperation Agency (JICA).	Course)	向けての展望と計画策定の戦略手法を教授する。受講生による		・医学部・教育支援センター)
cooperation rigency (stort).		プレゼンテーションも課す予定である。		(BMS Graduate School,
		The course is a series of lecture-discussions intended to graduate		Suppot Center for Medical
		students of biomedical schools of Tokushima University with a view		Education)

	to develop their capacity for (1) scientific writing to produce and publish acceptable research works (2) develop multi-skills for communication and for approaching and solving problems as professionals. These include cross-cultural communication, strategic thinking and planning, transformational leadership as well as partnership building. The course ends by a students group presentation.		
国際栄養情報特論 (International Nutrition Informatics)	各国の異なる文化的背景を有する食生活ならびに食文化を紹介し,21世紀の栄養に関する情報の共有化に向けての実践方法を教授する。 Each country has different cultural background as well as eating habits. In this lecture, we introduce eating culture of various countries and practical methods for the communalization_of information about nutrition in the 21st century.	2	阪上 浩(教授) (大学院医歯薬学研究部 ・代謝栄養学)他 Hiroshi Sakaue (Professor, BMS Graduate School, Department of Nutrition and Metabolism)
国際統合医療特論 (Global Topics of Interdisciplinary Health Care)	 医科学、口腔科学、薬科学、栄養生命科学、疾患酵素学、疾患 ゲノム学にわたるヘルスバイオサイエンス研究の学際的領域 における最新の研究内容につい て、その研究方法の詳細かつ 実際的な解説を行うとともに、研究成果の学術的な意義につい て、グローバルな見地から講義する。 研究方法論としては、細胞・ 組織培養、タンパク質・酵素科 学、免疫生化学、組織免疫学、ゲノム・分子生物学の各分野を 中心に取り上げる。 Essential laboratory techniques in life sciences and their application to medical and health biosciences will be lectured from the global point of view. The research topics will cover interdisciplinary areas of medical sciences, oral science ad pharmaceutical science, nutritional science, health science, enzyme research and genome research. Essential laboratory techniques covered in this program are 1. Cell and tissue culture 2. Protein experiments 3. Antibody experiments in biochemistry 4. Morphological methods for medical sciences 5. Gene analysis techniques 6. Clinical oncology and bio-imaging 7. Interdisciplinary filed of medicine and engineering 	2	 米村 重信(教授) (大学院医歯薬学研究部・細胞生物学)他 Shigenobu Yonemura Professor, BMS Graduate School, Department of Nutrition and Metabolism)

アカデミックプレゼンテーション (Academic Presentation Course)	 医科学、口腔科学、薬科学、栄養生命科学、保健科学など医療系の研究者あるいは医療人は広く国際的な活躍が望まれている。国際学会での発表、英語によるセミナー、海外留学でのコミュニケーション、英語論文作成など大学院生が自身の言葉や文章で発信する機会が日常化している。医療系英語によるプレゼンテーションのノウハウをわかりやすく解説する。 Researchers and medical professionals have to play an active part internationally in the field of medical science, oral science, pharmaceutical science, nutritional science, and health science. English presentation in international conference, seminar, communication, and writing a paper is increasing for graduate students. In this lecture, presentation technique in medical English will be explained intelligibly. 	2	ロディス・オマー・マニン ゴ (講師) (大学院医歯薬 学研究部口腔保健衛生学) Rodis Omar Maningo (Ass ociate Professor, BMS G raduate School, Departm ent of Hygiene and Oral Health Science)
---	---	---	---

				3
統合医療分子生物学分野	分子免疫・遺伝特論	予防医学のバイオサイエンスは、免疫学研究の最近の急速な	2	坂口 末廣 (教授)
(Molecular Biology)	(Molecular Immunogenetics)	進歩により大きな発展をとげている。免疫学は、分子遺伝学		(先端酵素学研究所・生体
		・分子生物学の方法論を最も積極的に導入して新たなパラダ		情報統御学)他
統合医療に関わるヘルスバイオサイエンス研究		イムを提唱するに至っている。本分野では、予防生命科学領		Suehiro Sakaguchi,
の幅広い分野を学ぶ上で必要な生命		域で行われる遺伝子レベルでの解析の方法論とそれらの研		(Professor, The Institute of
の諸現象を分子遺伝学、分子生物学		究成果について講述する。		Enzyme Research, Division
,および免疫学に主眼をおいて講述		Recently, bioscience research in preventive medicine has		of Molecular Neurobiology)
する。		experienced a rapid progress, particularly in immunology research.		
Essential Biology in Health Bioscienc		Immunological research proposes novel paradigm of science by		
e fields will be lectured with special		introducing a variety of methodologies of molecular genetics and		
emphasis on Molecular Genetics, Mol		molecular biology.		
ecular Biology and Immunology.		Molecular biological approaches and recent advances in the field of		
		preventive medicine and molecular immune-genetics will be		
		covered.		

	分子医科学特論 (Molecular Biomedicine)	予防医学の基礎となる生命現象を理解するために,生体を構成する各要素(組織,細胞,細胞小器官)の構造と機能について,またこれら要素の研究方法および正常状態と病的状態下での変化を分子レベルで解説する。	2	未定 (大学院医歯薬学研究部・ 顕微解剖学) 他
健康薬学分野 (Pharmaceutical Health Sciences) 国際環境に主眼をおいて、環境分析 方法、環境の評価(アセスメント) および栄養学的環境の諸問題につい て教授する。 In view of the international situation, complex problems of environmental analysis and assessment, as well as those of nutritional environment will be lectured		分析化学は、化学実験に関わるあらゆる分野において重要な 役割を果たしている。本特論では、データ処理の基礎(特に 有効数字と不確かさの伝播、アナログ信号の離散化)および フローインジェクション分析法や気節分析法などの自動分 析法について紹介する。さらに、本担当者が開発したフィー ドバック制御フローレイショメトリーおよび振幅変調多重 化フロー分析法の原理と応用について解説する。 Analytical chemistry plays an important role in a variety of fields where chemical experiments are carried out. In this class, students will learn the fundamentals of data processing (significant figures and propagation of uncertainty, digitizing of analog data, <i>etc.</i>) and typical automated analyses such as flow injection analysis and segmented flow analysis. Principle and application of novel flow analyses developed by the lecturer, feedback-based flow ratiometry and amplitude modulated multiplexed flow analysis, are also described. 赤痢, $\neg \nu \neg$, 結核などの病気は特に発展途上	2	田中 秀治(教授) (大学院医歯薬学研究部・ 分析科学分野) Hideji Tanaka (Professor, BMS Graduate School, Department of Analytical Sciences)
	(Pharmaceutical Biology) 薬学社会学特論 (Pharmaceutical Society)	国や難民キャンプで頻発している。これらの原因となる病原 菌について微生物学的見地から解説を行い、病気予防の対処 法を学習する。また、遺伝子疾患の早期発見法とその治療法 について教授する。 Dysentery, cholera and tuberculosis are common diseases especially in developing countries and refugee camps. In this series of lectures, students will learn preventive strategies for such epidemic diseases through biological description of pathogenic germs. Furthermore, lectures on early detection and treatment of genetic disorders will also be given. 環境汚染物質等について解説する。また、最新の技術を用い る、それらの超微量分析法と、環境毒物が生体物質に及ぼす 作用機構について、分子レベルで講義をする。 This series of lectures deals with environmental pollutants and other	2	 (大学院医歯薬学研究部・ 創薬生命工学)他 未定 (大学院医歯薬学研究部・ 薬物治療学)他
		related matters using latest technologies such as ultra-micro analyses.		

			1		
		In this course, students will learn those analyses and the actio			
		n mechanism of environmental toxicants in biological materials			
		at the molecular level.			
薬学科学	学特論Ⅱ	薬効を規定する要因に関する基礎知識(薬物動態学と薬力学)		2	竜口祥令(教授)
		と、創薬に向けた最新情報、特に遺伝子発現制御法について		Į	山崎尚志 (准教授)
(Pharma	naceutical Science Π)	解説する。また本講義では、受講生によるプレゼンテーショ			(大学院医歯薬学研究
		ンも課す予定である		두 다	部・薬物治療学)
		The aim of this course is to get basic knowledge on factors that		, in the second s	Yoshiharu Takiguchi
		regulate drug efficacy (pharmacokineics and pharmacodynamics).		(Professor, BMS Graduate
		And latest information for drug development and use, especially on		S	School, Department of
		development of gene expression control method will be lectured.			Clinical Pharmacology)
		In addition, this class requires presentations by graduatestudent		1	Naoshi Yamazaki
		S.		(Associate Professor, B
					MS Graduate School,
					Department of Clinica
					1 Pharmacology)

			4
歯学分野	小児口腔保健学	小児期の成長発育と歯科的支援について理解する。	2 岩本勉(教授)
(Integrated Dentistry)	(Oral Health Care in Children)	Child development and pediatric dentistry	(大学院医歯薬学研究部
			・小児歯科学)他
「小児の口腔と健康」、「口腔疾患			Tsutomu Iwamoto (Professor,
の予防」、「歯周病の病態と治療」			BMS Graduate School
,「口腔感染症」,あるいは「バイ			Department of Pediatric
オマテリアルによる硬組織の再建」			Dentistry)
について理解を深めることにより、	口腔保健推進予防歯学概論	歯科疾患の予防と治療による口腔環境の維持と改善を通して	2 伊藤博夫(教授)
口腔科学の概要を把握する。上記の	(Oral Environmental Health)	、全身的および歯科的な健康を増進する原理と理論を理解す	(大学院医歯薬学研究部
テーマを学期ごとに1つ開講する。		る。	 予防歯学)他
The lectures consist of 5 parts,		The lecture series is designed to help participants to gain the	ITO, Hiro-O (Professor, BMS
including "oral health care in children",		principle and theory of oral environmental health and its	Graduate School, Department
"oral environmental health",		involvement in the maintenance and improvement of health	of Preventive Dentistry)
"periodontal disease and systemic		conditions, not only in the oral cavity, but also the whole body.	
conditions", "oral infection", and	歯周病学概論	歯周病の病態と治療について理解するとともに、歯周病と全	2 湯本浩通(教授)
"reconstruction of hard tissue". One part	(Periodontal Disease	身との関連についても把握する。	(大学院医歯薬学研究部
from above contents is opened at	and Systemic Conditions)	Pathogenesis and treatment of periodontal disease and the	 ・歯周歯内治療学)他
every 6 months.		relationship between periodontal disease and systemic conditions	Hiromichi Yumoto
		will be covered .	(Professor, BMS Graduate

				School, Department of
				Periodontology and
				Endodontology)
	口腔感染症学	微生物の種類、構造、生理および病原性、感染の成立、その	2	
	(Oral Infectious Diseases)	治療法および予防法について講義する。		(大学院医歯薬学研究部
		Microbial classification, cell structure, physiology, pathogenicity,		・口腔微生物学)他
		infection and its treatment and prevention.		Hideki Fujii (Professor, BMS
				GraduateSchool, Department
				of Oral Microbiology)
	硬組織再建学	硬組織の再建と再生に関する医科学、材料工学、臨床技法に	2	
	(Reconstruction of Hard Tissue)	ついて学ぶ。		(大学院医歯薬学研究部
		Biomedical science, material engineering, and clinical technology		・生体材料工学)他 Kenichi
		for reconstruction and regeneration of teeth and bone.		Hamada (Professor, BMS
				GraduateSchool, Department
				of Biomaterials and
				Bioengineering)
人間栄養学分野	国際栄養学特論	栄養素の構造と機能に関する最新情報を教授するとともに、	2	
(Human Nutrition)	(International Nutrition)	栄養学が取り組むべき国際的課題である栄養素の過剰と不足		(大学院医歯薬学研究部
		について実践的な立場から考える。		・実践栄養学)他
予防医学や治療医学における栄養学		In this lecture, we introduce the latest information on the structure		Tohru Sakai (Professor, BMS
研究の国内学の現状を理解させるとと		and function of nutrients and try to understand the pathology of		Graduate School, Department
もに、ヒトの健康維持における栄養学		human diseases due to nutrients excess or insufficiency and the way		of Public Health and Applied
的アプローチについて講義する。		to solve them from a practical standpoint.		Nutrition)
In this lecture, we introduce the current		栄養素の代謝と疾病の病態生理との関連を教授し、栄養管理	2	
state of nutrition research in preventive	(Medicinal Nutrition)	の方法について理解する。消化器疾患、代謝疾患、腎疾患、		(大学院医歯薬学研究部
medicine and clinical medicine, and		急性期疾患、外科療法における栄養管理について教授する。		・疾患治療栄養学)他
discuss the nutritional approach to		We lecture about relationship between nutrients' metabolism and		Yasuhiro Hamada(Professor,
maintaining human health.		pathophysiology of disease, and try to understand appropriate		BMS Graduate School,
		nutritional care for the disease. In this lecture, we will focus on		Department of Therapeutic Nutrition)
		nutritional care in digestive disease, metabolic disease, kidney		(Nutrition)
	トーフロン おみとう人	disease, critically ill, surgery.		
保健科学分野	ケアリング特論	ケアの焦点は人間であり、人間科学におけるケアリングの考	2	
(Health Sciences)		え方を学ぶことは、質の高い医療を提供するために必須であ て、この業業では、医療の所た地保までもしましたの所た地)、谷岡哲也(教授)
医療の質を担保し、その質を改善す	nces)	る。この講義では、医療の質を担保するとともにその質を改善するための知識について講義する。		(大学院医歯薬学研究部・保健科学部門)
るためのケアリングの知識について				• (宋健科学音時7月) Rozzano C. Locsin, RN; PhD,
講義する。		Caring is the essence of high-quality human health care. Hum an science guides the professional practice of disciplines and p		
		an science guides the professional practice of disciplines and p		FAAN – Professor of Nursing

This lecture provides knowledge on		rofessions within the health sciences. Since persons are the foc		Department of Science and
caring science to ensure and improve		us of this care, it is critical for professional practices to be dir		Art, Institute of Health
quality human health care.		ected by essentials of human caring perspectives. Advanced Ca ring in the Human Health Sciences provide these knowledge t		Biosciences Graduate School,
		o ensure and improve quality human health care.		Tokushima University
				Tetsuya Tanioka, RN; PhD, FAAN - Professor of Nursing Department of Nursing Out come Management, Institute of Health Biosciences Gra duate School, Tokushima U niversity
統合医療演習(Seminar on Interdiscipl	inary Health Care)	1	2	各指導教員
統合医療実験·実習(Experimental Practice on Interdisciplinary Health Care)			4	各指導教員