2 0 2 3

講 義 概 要 SYLLABUS

新 潟 大 学 Niigata University

大学院医歯学総合研究科

Graduate School of Medical and Dental Sciences

分子細胞医学専攻 Doctor Course for Molecular and Cellular Medicine

生体機能調節医学専攻 Doctor Course for Biological Functions and Medical Control

地 域 疾 病 制 御 医 学 専 攻 Doctor Course for Community Disease Control 専 攻 共 通 科 目 (必 修 科 目)

Designated Subject (Required Subject)

授業科目名	ライフサイエンス研究概論
X	(英文講義名:Life Science)
担 当 教 員	オムニバス方式
	(概要) ライフサイエンス研究のために共通に必要な概念,知識,技術について基本的
	な概論講義を行う。
	(松本 雅記)(Masaki MATSUMOTO)
	本講義では、オミクス研究の原理や方法を説明する。また、最新のオミクス研究の動向
	を紹介し、大規模データ解析やシステム生物学的手法の医学研究への応用の仕方を理解
	してもらう。
	In this lecture, the principles and methods of omics research will be explained.
	In addition, the latest trends in omics research will be introduced to help students
	understand how to apply large-scale data analysis and systems biology to medical
	research.
	(平島 正則) (Masanori HIRASHIMA)
	脈管系は血管系とリンパ管系からなり、生体の恒常性維持に重要な役割を果たしている。
講義・演習の概要	本講義では、脊椎動物における脈管系の構造と機能および内皮細胞の発生から形態形成
	に至る過程について、基本的な知見や研究手法について触れながら紹介する。
	The vascular system is comprised of the blood and lymphatic vascular systems and
	plays a crucial role in tissue homeostasis. In this lecture, I will present the
	structure and function of the vascular system, the development of endothelial
	cells, and vascular morphogenesis in vertebrates at the molecular and cellular
	levels, with an introduction to basic insights and research methods in embryonic
	vascular biology.
	(味岡 洋一) (Yoichi AJIOKA)
	食道、胃、大腸における炎症性疾患と発癌との関連を、粘液形質変化の観点から 述べる。
	The lecture indicates the relation between inflammation and carcinogenesis of the
	esophagus, stomach and intestine from the view point of their alterations in mucin
	phenotypes.

(阿部 学) (Manabu ABE)

発生工学の基礎を概説し、遺伝子改変マウス作製方法の実際を例示する。この講義では、 ノックアウトマウスはどのようにして作られるのかを理解してもらうことを目的とす る。

This course gives lectures on the basis of developmental technology and practical procedures to generate gene-manipulated mice. The main purpose is to have the students understand how these knockout mice are practically made.

(小野寺 理) (Osamu ONODERA)

筋萎縮性側索硬化症は致死的な神経変性疾患です。この病気では運動神経系が特異的に 侵されます。多くの神経変性疾患では、特定の神経システムに特定のタンパク質が蓄積 するという特徴があります。しかし、何故そのようになるのか、そのメカニズムは不明 です。この講義はチュートリアル方式を考えています。事前に 2-3 の論文を紹介します。 その内容にそって、この事について議論してもらいます。

Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) is a fatal neurodegenerative disorders. Many neurodegenerative disorders have two selectivity, system and causative proteins. This disease is characterized by the selective degeneration in the motor neuron system associated with the alteration of TAR-DNA binding protein. In this lecture, we will discuss about why these selectivity occurs in this disorder. Students must read some reference paper (which will be announced in the future), before this lecture.

講義・演習の概要

(笹岡 俊邦) (Toshikuni SASAOKA)

パーキンソン病 (PD) は高齢者の重要疾患であり、病因解明、新規治療法、予防法開発が 急務である。PD の症状は脳の黒質線条体のドーパミン神経の変性脱落が原因と考えら れている。ドーパミン神経の主要経路である、大脳基底核のD1ドーパミン受容体を介 する「直接路」及びD2ドーパミン受容体を介する「間接路」に着目し、遺伝子操作マ ウスを用いた研究が進展している。本講義では我々の研究成果を含め、その概説を行な う。

Parkinson disease (PD) is one of the major neurological diseases and the motor symptoms of PD result from the death of nigro-striatal dopaminergic neuron in midbrain. It is an urgent issue to clarify a cause of motor symptoms and develop a novel therapeutic and preventive strategy of PD. There are a number of studies of motor control focusing on the neural circuit of basal ganglia using genetically modified mice. This lecture will review the recent advances including our research.

付属関連セミナー等

	生体機能調節医学専攻
拉 光 幻 日 夕	生体調節研究概論(英文講義名:Introductions to Researches for
授 業 科 目 名 	Bioregulation)
担 当 教 員	オムニバス方式
	(概要)
	組織・器官・個体レベルで生体機能を研究するための考え方、手法の特徴とそ
	の問題点について概説する。
	Address the concepts, methods and problems in studing the bioregulation
	at the levels of the tissue, organ and whole body.
	(木下 義晶)(Yoshiaki KINOSHITA)
	小児外科は胎生期の発生異常に基づく先天性の外科疾患を治療する。胎児の発
	生と小児外科疾患の発生に関して解説する。
	Pediatric surgical diseases originate in the failure of embyogenesi,
	which highlights the important aspect of embyognesis. I want to describe
	the organogenesis and its failure in terms of pediatric surgical diseases.
	(石川 浩志) (Hiroyuki ISHIKAWA)
	臨床研究のエンドポイントとしての認知機能検査及び QOL 検査の役割を講ず
	5.
	The role of neurocognitive functional tests and self-assessment QOL as an endpoint in the clinical studies dealing with brain metastases will
	be discussed.
講義・演習の概要	
	(榎本 隆之)(Takayuki ENOMOTO)
	子宮頸癌は近年 20-30 才代の女性に急増している。子宮頸癌は発がん性 HPV
	の感染によっておこることが知られていて、HPV を標的にした子宮頸癌予防ワ
	クチンが開発されている。子宮頸癌の早期発見には子宮頸がん検診が有効であ
	るが、日本では受診率が低いのが問題である。治療法は進行期によって異なり、
	0期のがんは子宮頸部円錐切除術、1-2期は広汎子宮全摘術あるいは化学放射
	線同時療法、3期以上は化学放射線同時療法によって治療される。
	Cervical carcinoma is increasing in younger population. Infection of
	high-risk human papilloma virus is the first step for cervical
	carcinogenesis and the vaccine against HPV-16 and 18 has been developed.
	Cervical cancer screening is effective to detect premalignant lesion of
	cervical cancer. Cervical carcinoma in situ can be treated by conization.
	Early invasive cervical carcinoma is treated by radical hysterectomy or
	concurrent chemoradiation. Surgical treatment is not recommended for more
	advanced stages.

(本多 忠幸) (Tadayuki HONDA)

生体は外部環境の変動に対して内部環境を一定にする恒常性を有し、変位が少ない状態が安定した健康的な状態であると考えられて来た。近年、生理学的に安定した状態とは、生理学的な揺らぎや細かな変動による複雑性(complexity)が存在、病的状態や加齢ではこの複雑さが減少、より単純(simple)で予測可能(predictable)になると報告されている。本講義では、複雑性解析の救急・集中治療医学領域での応用について概説する。

Homeostasis is dfined as the ability of a system in which variables are regulated so that internal conditions remain relatively stable and constant (Bernard in 1865 & Cannon in 1926). On the contrary, it has been recently proposed that physiologically stable healthy systems have complexity, and pathological state or aging degrades such complexity (Goldberger in 1996). In this lecture, aplications of complexity analysis in emergency and critical care medicine will be discussed.

(藤井 幸彦) (Yukihiko FUJII)

脳卒中や脳腫瘍などの種々の脳疾患に伴う脳皮質機能再構築の意義や機序を fMRI を用いて解説する。

To outline the mechanism of cortical functional reorganization in various brain diseases utilizing functional MRI.

(五十嵐 博中) (Hironaka Igarashi)

生体脳における分子の dynamics を磁気共鳴装置を用い評価する方法を紹介する。

Introduction of the applications of in vivo molecular magnatic resonance to normal and pathologic brain.

(柿田 明美) (Akiyoshi KAKITA)

脳の病態を知り、その形成機序を理解するためには、ヒト脳組織を使った研究が重要であろう。本講義ではお一人の病理解剖症例を通して、知識に裏打ちされた観察の重要性を再認識し、そこからどう研究を展開するか、を考えてみたい。我々は知らないことは見えないのである。

To understand the pathomechanisms of human neurological and psychiatric disorders, studies using human brain tissue would be essentially important. In this lecture, I introduce autopsy features of a single patient. We discuss the significance of the features, and possible research strategies we would take next for better understanding of the pathomechanisms underlying the features.

付属関連セミナー等

授業	科	目	名	地域疾病制御概論(英文講義名:Disease Control for Regional Health Care)			
担当	í	教	員	オムニバス方式			
				(概要)			
				感染症及び免疫についての基礎から臨床までの考え方,知識,実状についての概論,			
			地域医療についての基本的な理論と現状についての概論,国際協力に関する考え方,				
				現状についての概論を行う。			
				(松本 壮吉) (Sokichi MATSUMOTO)			
				結核は三大感染症の一つで、現在も年間百万人以上の命を奪う脅威的な疾患である。			
				病原体である結核菌は代表的な細胞内寄生性菌でヒトへの感染に長じている。講義で			
				は、結核の歴史と現状、さらに疾患の制御にむけた現在の結核・結核菌研究について			
				概説する。			
				Mycobacterium tuberculosis has adapted their genetic structure specifically to			
				infect human populations. One third of world human population is infected with			
				M. tuberculosis and more than one million people are die from tuberculosis every			
				year. Here I show the current status and researches about tuberculosis.			
				(西島 浩二)(Koji NISHIJIMA)			
				妊孕現象は母体にとって非自己である胎児・胎盤系が、母体からの免疫的拒絶を受			
講義・	演習	の根	更	ることなく生着・発育するという移植免疫学的に捉えた場合、極めて興味深い現象で			
				ある。妊娠の免疫的維持機構は十分には解明されていないが、いくつかの仮説が提唱			
				されている。このことに関連して、妊孕現象が免疫的に破綻した状態と考えられる			
				因不明習慣流産に対する免疫療法の有効性が議論されている。一方、近年流死産、胎			
				児発育制限、妊娠高血圧症候群など各種異常妊娠の発症要因として自己免疫異常の関			
				与が注目されている。本講義においては、同種免疫および自己免疫的観点から、妊娠			
				と免疫との関連性についての解説を行う。			
				It is major enigma that a feto-placental unit, which is considered to be			
				semi-allograft for an immune-competent mother, would not be rejected in normal			
				pregnancy. Although the mechanisms which guarantee the survival of feto-placental			
				unit have not yet been fully elucidated, some hypotheses are proposed, and the			
				efficacy of immunotherapy for patients with unexplained recurrent abortion, which			
				is thought to be immunologic failure of pregnancy, is discussed. On the other			
				hand, it is widely accepted that autoimmune abnormalities are involved in the			
				genesis of diversity of reproductive failures, such as recurrent fetal			
				miscarriages, intrauterine fetal growth restriction, and pregnancy-induced			
				hypertension. In this lecture, the relationship between the reproduction and			
				immunity will be presented in terms of both alloimmunity and autoimmunity.			
付属関	車セ	ミナー	一等				

専 攻 共 通 科 目 (選択必修科目)

Designated Subject (Elective Subject)

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・3限	
		水曜・6限	
	0		- 2
	2		
授業科目名	動物実験法演習		
Course	Practicum Labor	atory Animal Science	
	笹岡 俊邦 教持	受(分子情報医学講座 神経機能・	発生・生殖工学
担当教員	分野)		
担当教員 Instructor	Prof. SASAOKA	Toshikuni (Div. of Neural function	on, development
Instructor	and reproductive	e engineering)	
講義・演習の概要 Course Outline	動物実験についての基本的な概念の理解を深めるとともに、実験手法を身につけるために演習を行う。演習は動物の取り扱い、動物の麻酔法、手術法の基本、実験終了後の動物の処理法等について行う。 This class provides lectures on the basic concept of laboratory animals in details and teaches how to perform animal experiments with appropriate technique and know-how. To deepen pertinent knowledge, this experimental practice guides the care and use of laboratory animals, methods for sedation, analgesia and anesthesia, the standard procedures for surgical operations, and the post-operational handlings of experimented animals.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) _o
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exami	nation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
		月曜・6限	2	
	1	金曜・2限		
	1	水曜・5限		
		金曜・6限		
授業科目名	分子生物学演習			
Course	Practicum in Mo	lecular Biology		
	押川 清孝 准義	対授(遺伝子制御講座 オミクス生物	勿学分野)	
担当教員	Associate Prof. (OSHIKAWA Kiyotaka (Div. of Omi	cs Biology)	
Instructor	武井 延之 准義	效授(分子情報医学講座 腫瘍病態等	学分野)	
	Associate Prof. 7	Associate Prof. TAKEI Nobuyuki (Div. of Brain Tumor Biology)		
	培養細胞を用いた分子生物学の基本的技術について演習を行い、 分子生物学的研究についての理解を深める。			
講義・演習の概要	Fundamental cell culture techniques for molecular biology			
Course Outline	will be lectured a	and experienced in order to under	estand	
	fundamentals of cellular/molecular biology.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this c	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・2限	
		火曜・6限	2
	2		2
	2		
授業科目名	細胞機能研究法質	督	
Course	Analysis of Cellu	ılar Signal Transduction	
担当教員	五十嵐 道弘 孝	対授(シグナル伝達講座 分子細胞	機能学分野)
Instructor	Prof. IGARASH	II Michihiro (Div. of Molecular	and Cellular
Instructor	Biology)		
講義・演習の概要 Course Outline	的分析,細胞イ> This lecture over signal transduct functions,a singl	てる手法のうち,単一細胞機能測定 ページング法(Ca 測定など)につい rviews the methods for analysis of ion. Of the techniques for analyzi te cell approach, biochemical analysisurement etc.)are taught in this c	いて演習を行う。 f cellular ng cellular yses and cell
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
			2
	2	木曜・6限	
	2		
授業科目名	組織構造研究法	演習	
Course	Practicum in F	unctional and Structureal Derma	tology
担当教員	小原 健司 講	師(シグナル伝達講座 分子腫瘍	学分野)
Instructor	Lecturer OBA	ARA Kenji (Div. of Molecular On	cology)
講義・演習の概要 Course Outline	組織構造を研究する基本的な技法として切片作成、固定・染色、 免疫染色について演習を行うとともに生体標識法について演習す る。 Lecture and practice for basic techniques of histopathology, including tissue fixation, conventional histochemistry and immunohistochemistry.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related ref	erences will be distributed in this	course.
付属関連セミナー等	Research Progr	ress Report Meeting, Special Lect	ure

生体機能調節医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	_	火曜・6限		
	1	木曜・4限		
	0		- 2	
	2			
授業科目名	生体機能研究法演	· 译習		
Course	Seminar in Meth	nods of Measuring Biological Fun	ctions	
担当教員	菱田 竜一 准教	女授(分子情報医学講座 脳病態解	(析学分野)	
担当教員 Instructor	Associate Prof.	HISHIDA Ryuichi (Div. of N	Neuroscience of	
Instructor	Disease)			
	侵襲的並びに非侵襲的生体機能検査法の演習を行う。			
	We will review the noninvasive methodologies to measure the biological functions.			
講義・演習の概要				
Course Outline	附属関連セミナー:自律神経検査演習、精神医学実習			
	Seminar in Mea	asuring Autonomic Nerve functi	ons, Psychiatry	
	Seminar			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	The related references will be distributed in this course.		

生体機能調節医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	水曜・1限	
	1		2
	0		
	2		
授業科目名	移植医学演習		
Course	Transplant Medi	cine	
担当教員	小原 健司 講師 (機能再建医学講座 腎·泌尿器病態学分野)		
Instructor	Lecturer OBARA Kenji (Div. of Urology)		
講義・演習の概要 Course Outline	とともに、移植図 反応の要因につい In order to study on each indiv	ての臨床症例を用いた手術選 医療で問題となる細胞性拒絶 いての実験的演習を行う。 y clinical organ transplan yidual clinico-pathologic llular and antibody media	色反応、抗体関連型拒絶 t medicine, we discuss al case study and
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

生体機能調節医学専攻

開講番号(Course No.)	学期(Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・6限		
	1	木曜・1限	9	
	2		2	
授業科目名	脳機能イメージン			
Course	Brain Functiona	l Imaging Lab		
担当教員	五十嵐 博中 孝	五十嵐 博中 教授(可塑性機能制御講座 生体磁気共鳴学)		
Instructor	Prof. IGARASHI Hironaka(Div. of Integrated Neuroscience)			
講義・演習の概要 Course Outline	脳機能イメージングについての背景理論についての一般的演習とともに高磁場共鳴イメージング法についての演習を行う。 This lecture is designed to provide theoretical backgrounds of brain functional imaging and its practice utilizing a high-field system.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this c	ourse.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	- 1	木曜・3限	
		木曜・6限	2
	2		
	2		
授業科目名	器官臟器実験法演	資習	
Course	Electrophysiolog	y of Nervous System <i>in vitro</i>	
担当教員	矢野 真人 准教	效授(感覚統合医学講座 神経生物)・解剖学分野)
Instructor	Associate Prof.	YANO Masato (Div. of Ne	urobiology and
THSH UCKN	Anatomy)		
講義・演習の概要 Course Outline	ルロンの単一活動態につき微細電気The in vitro by processes involve of native recept have been used and recording fregained widespressinvestigation using the identity of sofind relatively refrom semi-intagemechanical state environment. Bustudies including	本語の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の表面の	used to study valuate the role on. Brain slices he early 1970's, g patch pipettes trophysiological reher to confirm a criteria, and to allow recording advantages of extracellular wide variety of pment, network
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
	o duginont by rep	port or oral test or written exami	_
教科書・参考書類		port or oral test or written examin みを適宜配付する。	

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	金曜・3限	
	1	金曜・6限	2
	2		
	2		
授業科目名	医療統計学演習		
Course	Biostatistics		
担当教員	赤澤 宏平 教授	受(総合医療評価学講座	情報科学·統計学分野)
Instructor	Prof. AKAZAWA	Kouhei (Div. of Information	Science and Biostatistics)
講義・演習の概要 Course Outline	データの見方につ The practical exe medical experim	がいた研究設計,医療デー かて演習を行う。 ercises will be performed ent and a clinical study,a preting statistical result	for designing a analyzing various kinds
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed	l in this course.

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	水曜・6限	
		木曜・3限	2
	2		2
	2		
授業科目名	感染学演習		
Course	Practicum in Inf	ections Disease Control	
担当教員	立石 善隆 准教授(国際感染医学講座 細菌学分野))		
Instructor	Associate Prof. TATEISHI Yoshitaka (Div. of Bacteriology)		
講義・演習の概要 Course Outline	細菌培養についての実験的演習を行うとともに、抗体試験・薬剤力価測定の基本についても実験的演習を行う。 Training on bacterial cultivation as well as antibody and antimicrobial activity examinations.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

 専 攻 個 別 科 目

 (選 択 科 目)

Elective Subject in a Related Discipline (Elective Subject)

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1 -			
			4	
	2	水曜・6, 7限	4	
] 2	金曜・4, 5限		
授業科目名	ゲノム医学			
Course	Genomic Medici	ne		
	松本 雅記 教授	受(遺伝子制御講座 オミクス生物学	学分野)	
	Prof. MATSUMO	OTO Masaki (Div. of Omics Biolog	y)	
担当教員				
Instructor	奥田 修二郎 准教授(新領域開拓研究センター講座 バイオインフ			
	オーマティクス分野)			
	Associate Prof. OKUDA Shujiro (Div. of Bioinformatics)			
	生命現象を分子レベルで理解していくには、ゲノム情報を迅速か			
	つ効果的に入手し、利用する方法を学ぶ必要がある。ゲノムのもつ 意義、ゲノム情報、情報の利用法を講義する。			
講義・演習の概要	Genomic medicine is a large subject. Understanding genomic			
Course Outline	medicine and a	lso activities of living organism	ns requires the	
Course Outime	knowledge of ge	netics and genomics. I will try t	o make it more	
	digestible by give	ing detailed introductions in my l	ecture. You also	
	learn basic techr	niques for genetic analysis used in	the laboratory.	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	nation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)	
	1			
			4	
	2	水曜・3, 4限		
	2	水曜・6, 7限		
授業科目名	遺伝子治療学			
Course	Gene Therapy			
	関根 正幸 准義	女授(遺伝子制御講座 生殖器官制	卸分野)	
	Associate Prof. S	SEKINE Masayuki		
担当教員	(Div. of Obstetric	cs and Gynecology)		
Instructor				
Insulación	吉原 弘祐 講師(遺伝子制御講座 生殖器官制御分野)			
	Lecturer. YOSHIHARA Kosuke			
	(Div. of Obstetrics and Gynecology)			
	遺伝子治療の特色とその適応疾患の分類を概説する。また、ウイルスベクターを中心に、組織特異性を利用した導入効率の高いベクターの開発についての研究現状を講義する。			
	We give an outline of the characteristic of gene therapy and			
講義・演習の概要	the classification of diseases which have the indication of gene			
Course Outline		tion,we give a lecture of the prese	· ·	
		he development of a vector which		
		ncy that utilizes tissue specificity	•	
	viral vector.		, •	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) ₀	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exami	nation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
			4
	2	水曜・1,2限	_
	2	木曜・6,7限	
授業科目名	遺伝子治療学演習	3	
Course	Practicable Meth	nods of Gene Therapy	
	榎本 隆之 教授	受(細胞機能講座 生殖医学病態解析	斤分野)
担当教員	Prof. ENOMO	TO Takayuki (Div. of Reproductiv	ve Medicine)
Instructor	 西島 浩二 教授	受(細胞機能講座 生殖医学病態解析	斤分野)
	Prof. NISHIJI	MA Koji (Div. of Reproductive Me	edicine)
講義・演習の概要 Course Outline	遺伝子治療に用いるウイルスベクターの作製法を演習する。そのための遺伝子のクローニング,ウイルスの取り扱いを実習する。また,導入された遺伝子の組織特異的発現,安定性の検討の仕方を討論する。 We practice a method for producing a viral vector to apply for a gene therapy. we give a practical training in cloning of gene and the viral handling, for that purpose. In addition, we discuss the tissue specific expression of induced gene and the way of examination of stability.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
		水曜・3, 4限	4	
	2	水曜・6, 7限		
授業科目名 Course	放射線腫瘍学 Radiation Oncole	ogy		
担当教員 Instructor	森山 雅人 准教授(遺伝子制御講座 腫瘍学分野) Associate Prof. MORIYAMA Masato (Div. of Medical Oncology) 海津 元樹 講師(遺伝子制御講座 腫瘍放射線医学分野) Lecturer KAIZU Motoki (Div. of Radiation Oncology)			
講義・演習の概要 Course Outline	放射線照射を受けた細胞は様々な応答をするが、その応答を修飾することが可能である。難治癌の局所制御率の向上をはかるための修飾手法を概説する。並びに、その臨床成績との関連性についても講義する。各種画像によって観察される種々の癌の自然史につき講義する。Radiation therapy is one of the most effective treatment modalities for malignant diseases. To improve treatment efficacy, we can modify cell responses to radiation. In this class, I will show how to modify tumor cell responses to irradiation, and clinical results of these treatments. This lecture is designed to provide lectures about natural history of malignant tumors, using various imaging modalities.			
成績の評価方法 Evaluation	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。 Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類 Media		∤を適宜配付する。 rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	1		4	
	2	金曜・6,7限	-	
	2			
授業科目名	分子消化器癌診斷	行学		
Course	Lecture on Telor	nere and Cancer		
担当教員	寺井 崇二 教授	受(細胞機能講座 消化器内科学分	野)	
Instructor	Prof. TERAI Shu	ıji		
Instructor	(Div. of Gastroer	terology and Hepatology)		
講義・演習の概要 Course Outline	消化器癌(特に肝細胞癌)の診断ならびに予後規定因子の判定法とその臨床的意義について解説する.特に,癌細胞の不死化をもたらす主要因子であるテロメアおよびテロメラーゼ分子,テロメア長の測定法などを含めた実践的な講義を行う.卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 A lecture on the clinical significance, a diagnosis and a prognostic estimation, of patients with gastrointestinal and hepatocellular carcinoma by telomerase activity. Four credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)	
	1			
	_		4	
	2	月曜・6,7限	_	
	2	金曜・3,4限		
授業科目名	腫瘍制御学			
Course	The tumor contr	ol program		
	西條 康夫 教授	受(遺伝子制御講座 腫瘍学分野)		
担当教員	Prof. SAIJO Yası	uo (Div. of Medical Oncology)		
Instructor	山崎 元彦 講師	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	学分野)	
	Lecturer YAMAZ	ZAKI Motohiko (Div. of Radiation	Oncology)	
講義・演習の概要 Course Outline	The number of candidates for ra	前立腺癌の放射線治療について講 the patients with prostate c diation therapy is increasing in J ation therapy for prostate cancer.	ancer who are apan. I will give	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by rep	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	月曜・3,4限	4	
	2		- -	
授業科目名	分子精神医学			
Course	Molecular Psych	iatry		
担当教員 Instructor		É教授(遺伝子制御講座 精神医学) WATANABE Yuichiro (Div.		
講義・演習の概要 Course Outline	近年めざましく進歩した非侵襲的脳機能計測法は、長らく困難であった「こころを病む人々の脳の直接的評価」を可能にしつつある。本コースでは、総論において各計測法の原理と特徴を解説した後、統合失調症を例に、その研究への応用と現在までに解明された所見とその解釈を概説する。 Recent non-invasive measurements of human brain functions are prevailing specific brain dysfunctions of people with mental illnesses. In this course, I will talk about principles of the above methodologies and review application studies of schizophrenia research.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	00	
Evaluation	Judgment by rep	port or oral test or written examin	nation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.			
附属関連セミナー等	脳画像と精神疾患セミナー Seminar in Brain Imaging and Mental Illness			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	木曜・3, 4限	
	1	金曜・6, 7限	4
	2		4
	2		
授業科目名	分子生体制御学		
Course	Molecular Regul	ation of Cellular of Cellular Fund	ctions
	中津 史 准教持	受(分子細胞機能学分野)	
担当教員	Associate Prof. N	NAKATSU Fubito (Div. of Molecu	ılar Biology)
Instructor	野住 素広 講師	币 (分子細胞機能学分野)	
	Lecture NOZU	MI Motohiro (Div. of Molecular 1	Biology)
講義・演習の概要 Course Outline	細胞外情報伝達分子に対する細胞応答、そのシグナル伝達経路を、情報伝達関連分子の個別的な性質と相互作用(クロストーク)及び遺伝子発見などを視点に講義する。また、その異常に基く病態についても論ずる。 This lecture overviews the intracellular signaling activated by the extracellular signals. I also focus the properties, cross —talk, and the regulatory expression of the signaling molecules. I also refer to the molecular pathogenesis of some human diseases based upon the abnormality of these signaling molecules.		
成績の評価方法		1頭試問または筆記試験で判定する	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	金曜・1,2限	4
	2		-
授業科目名	分子薬理学		
Course	Molecular Pharr	nacology	
担当教員 Instructor	Prof. HIRASHIN		
講義・演習の概要 Course Outline	Prof. HIRASHIMA Masanori (Div. of Pharmacology, Molecular Cellular Medicine) 薬物の作用を分子レベルで明らかにする。当分野は細胞内シグナル 伝達と遺伝子制御を神経細胞を用いて研究している。 新しい薬物作用点を発見し、創薬を目指す。 The aim of the lecture is to elucidate the molecular mechanisms of drug action. Our field is neuropharmacology in which the molecular mechanisms of intracellular signal transduction and gene regulation are in vestigated. Through these lecture and researches the students are directed to discover the novel action sites of drugs and are capable to develop the new drugs. 薬理学抄読会、新潟分子薬理学フォーラム Research seminar for pharmacology, Niigata Molecular Pharmacological Forum.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定す	る。
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	木曜・1,2限	4
	2		4
授業科目名	分子薬理学演習		
Course	Molecular Pharr	nacology	
担当教員 Instructor	Associate prof. Y	対授(シグナル伝達講座 薬理学名 OSHIMATSU Yasuhiro acology, Molecular Cellular Medi	
講義・演習の概要 Course Outline	(Div. of Pharmacology, Molecular Cellular Medicine) 薬物の作用を分子レベルで明らかにする。当分野は細胞内シグナル 伝達と遺伝子制御を神経細胞を用いて研究している。 新しい薬物作用点を発見し、創薬を目指す。 The aim of the lecture is to elucidate the molecular mechanisms of drug action. Our field is neuropharmacology in which the molecular mechanisms of intracellular signal transduction and gene regulation are in vestigated. Through these lecture and researches the students are directed to discover the novel action sites of drugs and are capable to develop the new drugs. 薬理学抄読会、新潟分子薬理学フォーラム Research seminar for pharmacology, Niigata Molecular Pharmacological Forum.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	,) ₀
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1 -	火曜・1, 2限	
			4
	2		_
	_		
授業科目名	神経分子尿路科学	Ź	
Course	Neurophysiology	of Genitourinary Tract	
担当教員	星井 達彦 講師	(シグナル伝達講座 分子腫瘍学分	野)
Instructor	Lecturer HOSH	II Tatsuhiko (Div. of Molecular Or	ncology)
講義・演習の概要 Course Outline	Lecturer HOSHII Tatsuhiko (Div. of Molecular Oncology) 尿路性器の生理、病態生理に関する分子生物学的知見を系統的に講義する。特に薬物の細胞外および細胞内レセプターと細胞内シグナル伝達過程、遺伝子発現を概説し、種々の病態によく対応した薬物治療法を討論する。 We methodically prelect pathologic physiology of urinary tract and male genital organs through molecular biological feature. We especially review intracellular signaling pathways with receptors inside and outside the cells, and their effects of pharmacological agents. We eventually discuss the pharmacologic therapies responsive to pathomechanism.		
成績の評価方法		1頭試問または筆記試験で判定する	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	斗を適宜配付する。	
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・3, 4限	
			4
	2		4
	2		
授業科目名	超微構造機能学		
Course	Ultrastructural Histology		
担当教員	芝田 晋介 教授(細胞機能講座・顕微解剖学分野) Prof. SHIBATA Shinsuke (Div. of Microscopic Anatomy and		
Instructor			
Instructor	Bio-imaging)		
講義・演習の概要 Course Outline	種々のイメージング技法を応用して得られた所見をもとに、細胞と 組織の微細構造について解説する。特に、細胞や細胞集団の動的変 化、細胞間や細胞・基質の関連性を可視化し、その構造と機能との 連関について解説する。 This course will deal with the ultrastructure of cells and tissues, which are revealed by various imaging techniques including light microscopy and electron microscopy.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Evaluated by written reports or oral examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	金曜・1,2限	
	1		4
	2		_
授業科目名	超微構造機能学演	百 T	
Course	Seminar for Ultr	rastructural Histology	
担当教員	三上 剛和 准教授 (細胞機能講座・顕微解剖学分野)		
	Associate Prof. MIKAMI Yoshikazu (Div. of Microscopic Anatomy		
Instructor	and Bio-imaging)	
講義・演習の概要 Course Outline	微鏡、走査型プロ This course will light microscop	田構造と機能について解説し、光空ローブ顕微鏡などの顕微技法の実施 introduce various microscopic y, electron microscopy, and nvestigating the ultrastructure les.	也指導をする。 techniques (e.g., scanning probe
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	<u></u>
Evaluation	Evaluated by wr	itten reports or oral examination	n.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・1,2限	
			4
	2		_
授業科目名	腫瘍病理学		
Course	Tumor Pathology	у	
担当教員	泉川 卓司 准教授(放射線同位元素部門)		
Instructor	Assoc. Prof. IZUMIKAWA Takuji (Radioisotope center)		
講義・演習の概要 Course Outline	腫瘍は前腫瘍性病変から、良性腫瘍、悪性度の低い悪性腫瘍、そして悪性度の高い悪性腫瘍へと形態変化を示しながら進展する。腫瘍には、段階的に遺伝子変異が重なるとされている。形態、遺伝子異常と放射線感受性を組合せながら講義をする。 Seminar for histology, oncogenesis and radiosensitivity of human neoplasms.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) _o
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	金曜・3,4限	
	2		4
授業科目名	病態細胞学		
Course	Molecular Patho	morphology	
担当教員 Instructor	味岡 洋一 教授 (遺伝子制御講座 分子・診断病理学分野) Prof. AJIOKA Yoichi (Div. of Molecular and Diagnostic Pathology)		
講義・演習の概要 Course Outline	Pathology) けの腫瘍発生と生長は遺伝子の多段階変化で説明されているが、各段階で多彩な肉眼および組織形態学的特徴を示す。本科目では、消化管腫瘍を対象として、腫瘍の形態学的変化とその背景にある遺伝子異常との関係を履修する。履修者各個人と協議の上、設定する課題について実施する。課題の内容:腫瘍の形態像と遺伝子変異、腫瘍の形態像と生物学的悪性度。重複して履修してよいが、卒業要件としての単位認定は4単位のみとなる。 Relation between multistep genetic alterations and morphological changes of gastrointestinal neoplasms will be discussed. Each student will select the problems relating to correlation between morphological changes and genetic alterations, or correlation between morphological changes and biological behavior, of neoplasms. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	3 .
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exami	ination.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	斗を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
			4
	2	火曜・1,2限	_
	2		
授業科目名	分子病態構造学		
Course	Molecular and Morphological Pathology		
担当教員	近藤 英作 教持	€(細胞機能講座・分子細胞病理学分	分野)
Instructor	Prof. KONDO E	isaku (Div. of Cellular and Molec	ular Pathology)
講義・演習の概要 Course Outline	Prof. KONDO Eisaku (Div. of Cellular and Molecular Pathology) 疾患の発症、進行、治癒過程はダイナミックな細胞および物質の動態と相互作用によるもので、病理組織の形態もそれらを反映する。疾患の分子機構、細胞反応を組織の場において解析する意義と方法について講義を行う。 The onset, progression and healing of the diseases are the result of cellular and molecular dynamics and interaction. Pathomorphology reflects these molecular and cellular events. This lecture explains the significance and methods of analyzing molecular and cellular mechanism and cellular interaction in situ.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
			4
	2	月曜・1,2限	
	2		
授業科目名	免疫制御病理学		
Course	Immuno-control	pathology	
担当教員	梅津 哉 准教授	受(医歯学総合病院・病理)	
Instructor	Assist.Prof. UN	MEZU Hajime (Div. of Path	ology, Niigata
IIIsti uctoi	University Medi	cal and Dental Hospital)	
講義・演習の概要 Course Outline	免疫系に関係した臓器、器官、細胞の構造、機能、およびそれらの相互作用の講義を行う。 また、各臓器の主要な疾患の、病理形態学、メカニズムについて概説する。 This lecture explains the structure, function and interaction of the organs, tissues and cells which correlate with immune control system. The diseases of these organs and the patho-physiology and mechanism of these diseases are also outlined.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1 1			
	1		4	
	2	水曜・1, 2限		
	2			
授業科目名	シグナル分子制御	学		
Course		tegy for the treatment of infla	mmatory bowel	
	disease			
担当教員	水野 研一 講師	F(細胞機能講座 消化器内科学分	野))	
Instructor	Lecturer MIZUNO Kenichi			
111501 40001	(Div. of Gastroenterology and Hepatology)			
講義・演習の概要 Course Outline	炎症性腸疾患の病因と治療について、その探求の現状と戦略を解説する。卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 A lecture on strategy for the treatment of inflammatory bowel disease. Four credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1			
	1		4	
	2	水曜・3, 4限	<u>-</u>	
授業科目名	シグナル分子制御	甲学演習		
Course	Lecture on Hepa	titis Viruses		
担当教員	土屋 淳紀 講師	F(細胞機能講座 消化器内科学分	野)	
Instructor	Lecturer TSUCF	HYA Atsunori		
111501 40001	(Div. of gastroenterology and hepatology)			
	肝炎ウイルスの種類とそのゲノム構造及びそれらによって引き起こ			
	される疾患について解説する。それらの制御、治療方法について解			
	説する。卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。			
講義・演習の概要	A lecture on genome structure of hepatitis viruses. The diseases			
Course Outline	caused by these viruses and how to treat patients infected with			
	these viruses. Fo	our credits will be recognized as t	he eligibility for	
	completion of the	e doctoral course.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	月曜・6,7限	- 1
	2	木曜・1,2限	
授業科目名	皮膚機能構造学		
Course	Structure and	Function of the Skin	
	阿部 理一郎	教授(細胞機能講座 皮膚科学分野))
担当教員	Prof. ABE Riicl	niro (Div. of Dermatology)	
Instructor		(細胞操作 中國利学公路)	
	3 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
	Lecturer HAMA Natsumi (Div. of Dermatology)		
講義・演習の概要 Course Outline	皮膚の細胞学的、分子生物学的解析に著しい進展をみるが、皮膚の構造、細胞動態、細胞分化様式、各種細胞の生理的機能や相互関係などの理解は重要である。この基本的知識を習得することを目標として授業を行う。 lecture, aimed for obtaining basic knowledge of skin structure, dynamics, differentiation, and physiology.		
成績の評価方法	レポートまたは	口頭試問または筆記試験で判定する	5.
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		
 付属関連セミナー等	特別講義 (皮膚科学)		
13 横関座にヘノー寺	special lecture		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	火曜・3, 4限	
			4
	2		
	2		
授業科目名	器官発生遺伝子標		
Course	Diagnostics on C	Organ Development and Gene Str	ucture
担当教員	山本 知裕 講師	币(細胞機能講座 生殖医学病態解析	斤分野)
Instructor	Lecturer YAMAI	MOTO Tomohiro (Div. of Reprodu	ctive Medicine)
講義・演習の概要 Course Outline	胎生期における段階的器官発生を形態学的に解明すると同時に、 各発生段階において発現する遺伝子群について講義する。また、 異常な器官発生を示す胎児に関する蛋白及び遺伝子発現レベルでの 診断法を説明する。 We elucidate serial organogenesis during fetal period morphologically. At the same time, we give a lecture on the cluster of gene expressing at each developmental stage. In addition, we explain fetal protein implicated in abnormal organogenesis and method for diagnosis of the gene expression.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

分子細胞医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1 1	水曜・3, 4限		
	1		4	
	2		4	
	2			
授業科目名	器官発生遺伝子構	请 造診断学演習		
Course	Embryology and	Teratology		
担当教員	生野 寿史 講師	币(細胞機能講座 生殖医学病態解析	斤分野))	
Instructor	Lecturer HAINO Kazufumi (Div. of Reproductive Medicine)			
講義・演習の概要 Course Outline	胎児器官発生における病態について,形態学的及び遺伝学的に解析を行い,授業・演習を行う。 We analyze the pathologic features in fetal morphologically and genetically, and perform a class/practice concerning the abovement fanced features.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	水曜・1, 2限	
		木曜・6, 7限	
	0		- 4
	2		
授業科目名	高次神経機能学		
Course	Higher Brain Fu	nction, Molecular Aspects	
	三國 貴康 教授	受(分子情報医学講座 細胞病態	学分野)
	Prof. MIKUNI T	akayasu (Div. of Cellular Neuro	pathology)
担当教員			
Instructor	阿部 学 准教授	受(分子情報医学講座 神経機能	• 発生 • 生殖工学
111501 40001	分野)		
	Associate Prof.	ABE Manabu (Div. of M	Neural function,
	development and	d reproductive engineering)	
講義・演習の概要 Course Outline	するための発生コシナプスの可塑性 ニズムを概説する Higher brain fur This course give developmental e analysis of the overview of the	かなど脳が持つ様々な高次機能を ご学と分子生物学を用いた研究法 性などの分子基盤が、脳の高次機 が。 nctions include learning, memores lectures on current research engineering and molecular biological see higher brain functions. A molecular mechanism of synapolecular bases responsible for	を講義する。また、 能を担う分子メカ ory and emotion. arch methods in logy used for the also given is an tic plasticity that
	レポートまたは口		 る。
Evaluation		ort or oral test or written exam	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	s course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	水・1,2限		
			4	
	2	火・6, 7限		
	2			
授業科目名	神経化学			
Course	Neurochemistry			
	杉山 清佳 准義	対授 (新領域開拓研究センター 神	経発達分野)	
	Associate Prof. S	SUGIYAMA Sayaka		
担当教員	(Div. of Neuron	al Development)		
Instructor				
	宮下 哲典 准教授(分子情報医学 神経病因遺伝学分野)			
	Associate Prof. MIYASHITA Akinori (Div. of Nerve etiology			
	genetics)			
講義・演習の概要 Course Outline	生理について学び 可欠な神経学的復 腫瘍、神経変性療)扱う疾患を理解するために必要な が、画像検査を初めとした諸検査、 対候などの知識を習得する。次に、 長患、てんかん、脊髄・脊椎疾患、 ご種々の神経系疾患について基礎的 一る。	疾患の診断に不 脳血管障害、脳 末梢神経・筋疾	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	木曜・1,2限		
		金曜・6, 7限	4	
	2		4	
	2			
授業科目名	脳神経腫瘍病態等	Ź		
Course	Brain Tumor Pa	thology		
	内ケ島 基政 准	É教授(分子情報医学講座 細胞病態	怎学分野)	
	Associate Prof. U	JCHIGASHIMA Motokazu		
	(Div. of Cellular	Neuropathology)		
担当教員 Instructor	福田 七穗 講師 (分子情報医学講座 神経機能・発生・生殖工学分野) Lecturer FUKUDA Nanaho (Div. of Neural function, development and reproductive engineering)			
講義・演習の概要 Course Outline	レベルでの検索力	所態解明のための,組織・細胞・染 可法についての講義を行う。 ular,chromosomal,and genetic app hology.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)		
	1				
			4		
	2	月曜・3,4限			
	2	金曜・6,7限			
授業科目名	脳神経疾患の分子	2医学			
Course	Molecular Mecha	anisms of Neurological Diseases			
	小野寺 理 教授	受(分子情報医学 神経内科学分野	-)		
担当教員	Prof. ONODERA	Osamu (Div. of Neurology)			
Instructor	池内 健 教授(分子情報医学 神経病因遺伝学分野)				
	Prof. IKEUCHI	Takeshi (Div. of Nerve etiology g	enetics)		
	神経疾患の発症機構を、細胞生物学の視点から遺伝子・蛋白質の				
	レベルで理解することを目的とし、特に神経細胞の変性過程に関わ				
	る分子病態の理解に基づく神経変性疾患の新たな治療法の開発につ				
	いて履修する。演習課題は履修者各人と協議の上設定する。課題の				
	内容:分子神経生物学、分子神経遺伝学、臨床神経学。				
	The subject of this course is to understand the pathomechanisms				
講義・演習の概要	of neurological diseases from molecular cellular and genetic				
Course Outline	viewpoints, with	n special emphases on mechanis	ms of neuronal		
	degeneration an	d developments of its effective pr	revention. Each		
	student can cho	ose any topics related to neurona	al degeneration,		
	in agreement wi	th the supervisors.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。				
Evaluation	Evaluated by written reports or oral examination.				
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。				
Media	Related references will be provided during the course.				

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1 -		
			4
	2	水曜・1, 2限	-
	2	木曜・6,7限	
授業科目名	神経免疫学		
Course	Pathomechanism	ns of Neuroimmunological Disord	ers
	金澤 雅人 准義	效授(分子情報医学 神経内科学分	野)
担当教員	Associate Prof. F	KANAZAWA Masato (Div. of Neuro	ology)
Instructor	 河内 泉 准教授	受(分子情報医学 神経内科学分野	·)
	Associate Prof. KAWACHI Izumi (Div. of Neurology)		
講義・演習の概要 Course Outline	神経疾患の病態角研究手法の解説、 The aim of this neuroimmunolog myasthenia grav	重症筋無力症、炎症性筋疾患など、 解明に向けて、基礎免疫学の知識を 病態特異的新規治療法について講 course is to understand the pat gical diseases such as mult ris, myositis and other disorders a or the disease-specific treatments anisms.	踏まえて様々な 義・演習を行う。 hophysiology of tiple sclerosis, and to study the
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1 -		
			4
	2	水曜・6,7限	_
	2		
授業科目名	神経細胞情報学		
Course	Neuronal Intera	ctions	
担当教員	松井 秀彰 教授	受(分子情報医学講座 脳病態解析	学分野)
Instructor	Prof. MATSUI H	lideaki (Div. of Neuroscience of Di	sease)
講義・演習の概要 Course Outline	多様な神経細胞のネットワーク構築には実に多くの細胞分化因子を始めとする細胞間因子が介在し、細胞間の相互作用を調節しているとされる。遺伝子制御の視点から、脳細胞の分化発達過程を概説する。 The brain is composed by a large variety of neurons and glial cells. These brain cells communicate to each others using not only transmitters but also cytokines. In this course, development processes and differentiation regulation of brain cells will be Introduced and discussed.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	0	月曜・6,7限	$-\frac{4}{}$	
	2	水曜・6, 7限	1	
授業科目名	脳腫瘍病態制御等	Ź		
Course	Medical Science	of Brain Tumors		
担当教員	藤井 幸彦 教授(分子情報医学講座 脳神経外科学分野) Prof. FUJII Yukihiko (Div. of Neurosurgery)			
Instructor		受(分子情報医学講座 脳神経外科 DISHI Makoto (Div. of Neurosurg		
講義・演習の概要 Course Outline	方法(内科的おより事者のみならず、修してよいが、名重複して履修してみとなる。 This course will glioblastoma, repathophysiological surgical as well as not only medical methods for brain only 4 credits will doctoral course.	al and therapeutic standpoints, who is non-surgical methods. This coursetaffs but also researchers develon tumors. Repeated study for year the be recognized as the eligibility for the surgical because of the surgical because of the surgical because of the surgical standard	。対象は医療従 る。重複して履 位のみとなる。 認定は4単位の tumors, such as adenoma from ich include their se is intended for ping therapeutic rs is possible, but completion of the	
成績の評価方法		1頭試問または筆記試験で判定する		
Evaluation		orts or oral or written examinations.		
教科書・参考書類		斗を適宜配付する。		
Media	The related refere	ences will be distributed in this cours	se.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	金曜・6,7限	- 1
	2		
授業科目名	脳腫瘍病態制御学	丝演習	
Course	Practice in Medi	cal Science of Brain Tumors	
担当教員	長谷川 仁 講師	F(分子情報医学 脳神経外科学分	野)
Instructor	Lecturer HASEO	GAWA Hitoshi (Div. of Neurosurge	ery)
講義・演習の概要 Course Outline	中枢神経系に発生する腫瘍、特に神経膠腫の病態の解明、治療、およびその研究に必要な基礎知識・技術を習得することを目的に、実践的演習を行う。重複して履修してよいが、卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 This course will offer practices to obtain information and techniques necessary for therapies of brain tumors, especially gliomas and their researches from clinical as well as basic-scientific viewpoints. This course is intended for not only medical staffs but also researchers. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by reports or oral or written examinations.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)
1		4
2	金曜・1,2限	-
Medical Science	of Cerebrovascular Diseases	
石原 智彦 講師	5(分子情報医学 神経内科学分野)
Lecturer ISHIHA	ARA Tomohiko (Div. of Neurology)	
脳梗塞、脳出血、くも膜下出血、もやもや病など、我が国に多い脳血管障害の病態およびその最新の予防・治療方法(内科的および外科的方法)ついて講義を行う。対象は医療従事者のみならず、治療・予防法の開発に携わる研究者である。重複して履修してよいが、卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 In this course, cerebrovascular diseases such as cerebral infarction, intracerebral hemorrhage, and subarachnoid hemorrhage will be discussed from therapeutic and prophylactic viewpoints. The topics include their medical as well as surgical methods. This course is intended for not only medical staffs but also researchers developing therapeutic methods for cerebrovascular diseases. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.		
	1 2 脳血管病態制御学Medical Science 石原 智彦 講師 Lecturer ISHIHA 脳梗塞、脳出血、 血管障害の病態 科的方法の開発にす 業要件としての時 が決めいて が表現している はいないでは はいはいいでは はいないでは はいはいは はいはいは はいはいいは はいはいはいはいはいはいはいは はいないはいはいはいは	全曜・1,2限 金曜・1,2限 Medical Science of Cerebrovascular Diseases 石原 智彦 講師 (分子情報医学 神経内科学分野 Lecturer ISHIHARA Tomohiko (Div. of Neurology) 脳梗塞、脳出血、くも膜下出血、もやもや病など、血管障害の病態およびその最新の予防・治療方法 (科的方法) ついて講義を行う。対象は医療従事者のみ予防法の開発に携わる研究者である。重複して履修業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 In this course, cerebrovascular diseases such as cereintracerebral hemorrhage, and subarachnoid hemodiscussed from therapeutic and prophylactic viewpoinclude their medical as well as surgical methods. Intended for not only medical staffs but also research the properties of the possible, but only 4 credits will be research the possible, but only 4 credits will be research the possible, but only 4 credits will be research the possible, but only 4 credits will be research the possible, but only 4 credits will be research the possible in the possible, but only 4 credits will be research the possible in the pos

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	水曜・6, 7限	
	1		4
	2		_
	_		
授業科目名	液性調節病態学		
Course	Pathophysiology	of Humoral Regulatory System	
	牛木 隆志 講師	i(新潟大学医歯学総合病院・輸」	血・再生・細胞治
担当教員	療センター)		
Instructor	Lecturer USHIE	II Takashi (Center For Trans	fusion and Cell
	Therapy, Niigata	University Medical and Dental H	ospital)
講義・演習の概要 Course Outline	細胞、生物の生存にとって必須な体液・細胞内液の生理的調節機構と病態生理を、腎臓、膠原病および呼吸器内科学的な視点から、診断・治療の現状と将来像について講義し、問題点を明らかにする。基礎として腎・肺疾患を中心とした病態生理を、分子細胞レベルから個体レベルまで包括的に理解させ、この分野の医学医療の進展を図る。 Comprehensive lectures of pathophisiology of nephrology and pulmonary medicine from molecular-cellular to biological level. The essential regulatory mechanisms of extra-and intra-cellular fluids will be reviewed and the current concepts, as well as perspectives of their pathophysiology will be lectured.		
成績の評価方法	レポートまたは口	頭試問または筆記試験で判定する	0 0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・6, 7限		
	1	金曜・3, 4限	4	
	2		4	
	2			
授業科目名	液性調節病態学演	習I		
Course	Exercise I on Pa	thophysiology of Humoral Regu	latory System	
	成田 一衛 教授	(内部環境医学講座 腎・膠原病	房内科学)	
	Prof. NARITA	Ichiei (Div. of Clinical	Nephrology and	
担当教員	Rheumatology)			
Instructor	後藤 眞 准教授	(内部環境医学講座 腎・膠原病		
	Associate Prof. GOTO Shin			
	(Div. of Clinical N	(Div. of Clinical Nephrology and Rheumatology)		
	液性調節臓器の診断法、治療法についての演習を腎臓機能を中心			
	として研究面及び診断・治療面の双方から行う。			
講義・演習の概要	The practical exe	rcises for diagnosis and therapy	of diseases of	
Course Outline	humoral regulate	ory systems.Both basic and clir	nical instructions,	
	mainly for nephro	ogy, will be provided.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	ences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)		
	1	水曜・1,2限			
		水曜・6, 7限	4		
	0		4		
	2				
授業科目名	液体調節病態学演	껍Ⅱ			
Course	Exercise II on Pa	thophysiology of Humoral Reg	ulatory System		
	金子 佳賢 講師	(内部環境医学講座 腎・膠原	病内科学)		
	Lecturer KANER	O Yoshikatsu (Div. of Clinica	l Nephrology and		
担当教員	Rheumatology)				
Instructor					
Ilisti dettoi	中枝 武司 講師	中枝 武司 講師 (内部環境医学講座 腎·膠原病内科学)			
	Lecturer NAKATSUE Takeshi (Div. of Clinical Nephrology and				
	Rheumatology)				
講義・演習の概要 Course Outline	細胞、生物の生存にとって必須な体液・細胞内液の調節機構と病理生理を、内科学的な視点から、診断・治療の演習を行い問題点を明らかにする。基礎として腎を中心に病態生理を、分子細胞レベルから個体レベルまで包括的に理解させる。 Comprehensive lectures of pathophisiology of nephrology medicine from molecular-cellular to biological level. The essential regulatory mechanisms of extra-and intra-cellular fluids will be reviewed and the current concepts, as well as perspectives of their pathophysiology will be lectured.				
成績の評価方法	レポートまたは口	 頭試問または筆記試験で判定す	る。		
Evaluation	Judgment by rep	ort or oral test or written exam	ination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refere	ences will be distributed in this	s course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・1,2限		
		水曜・6, 7限	4	
	2		4	
	2			
授業科目名	呼吸調節病態学			
Course	Pathophysiology	of Respiration		
	菊地 利明 教授	受(内部環境医学講座 呼吸器内科	学)	
	Prof. KIKUCHI	Toshiaki (Div. of Respiratory Med	icine)	
担当教員		效授(内部環境医学講座 呼吸器内 ·		
Instructor	Associate Prof. KOYA Toshiyuki (Div. of Respiratory Medicine)			
		(内部環境医学講座 呼吸器内科学		
	Lecturer WATAB	Lecturer WATABE Satoshi (Div. of Respiratory Medicine)		
	呼吸調節臓器としての肺機能とその疾患を、病態生理的および臨床 病理的に論じ、その基礎の上に呼吸器疾患に対する診断・治療法の			
	問題点、改良点を隣接分野と関連づけて明らかとする。 This lecture is to discuss and find a solution of the current			
講義・演習の概要		diagnosis and therapeutic method		
Course Outline		ated with other organ diseases,		
	1			
	pathological and physiological approach to lung function as respiration control organ of the lung and these abnormalities.			
	lospiiation conti	or organ or the rang and those as	normanios.	
 成績の評価方法	レポートまたは口	 1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation		oort or oral test or written examin		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	】 中を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	- 1 -	金曜・6, 7限	
			4
	2		_
授業科目名	発達病態解析学療	寅習 I	
Course	Pathophysiology	of congenital hereditary disorder	's
担当教員	齋藤 昭彦 教持	受(内部環境医学講座 小児科学分	野)
Instructor	Prof. SAITO Aki	hiko (Div. of Pediatrics)	
講義・演習の概要 Course Outline	田生前に原因を有する先天性疾患は、時に胎生期から症状がみられる。病態像は新生児・乳幼児から小児、思春期、更に成人に至る過程で変化していくことが多い。いつくかの先天性遺伝性疾患を例にとり、年齢に応じた診断法。治療法の差異について演習を行う。 A congenital disorder, pathogenesis of which is present in prenatal period, sometimes exhibits symptoms in a fetus. The symptoms often change in the process that a fetus grow into a neonate, infant, child, adolescent and adult. In the class, age-specific diagnoses and treatment of some congenital hereditary disorders will be discussed.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・6,7限	
	1		4
	2		-
	2		
授業科目名	発達病態解析学演	€習Ⅱ	
Course	Pediatric Oncolo	gy	
担当教員	今井 千速 准教	效授(内部環境医学講座 小児科学	分野)
Instructor	Associate Prof. I	MAI Chihaya (Div. of Pediatrics)	
講義・演習の概要 Course Outline	特に小児期には、年齢特異性がみられ、これに応じた病態の把握に基づいた診断法・治療法が必要である。特に白血病と固形腫瘍を中心として、診断法・治療法について演習し、その改良、新規開発の基礎を与える。 Scince the types and distribution of the oncologic disease in children differ markedly from those in adults, age-specific diagnosis and treatment and needed. Pediatric leukemia and solid tumors will be mainly discussed for the purpose of development and improvement in the diagnosis and treatment.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	月曜・3,4限		
	2	火曜・6,7限		
授業科目名	発達内部環境病態	発達内部環境病態学		
Course	Pathophysiology	of developing internal environme	ent	
	鈴木 雄治 准教	女授(可塑性機能制御講座 臨床機能	能脳神経学分野)	
担当教員	Associate Prof.	SUZUKI Yuji (Div. of Functions	al Neurology &	
	Neurosurgery)			
Instructor	長崎 啓祐 講師	TD(内部環境医学講座 小児科学分	·野)	
	Lecturer. NAGASAKI Keisuke (Div. of Pediatrics)			
講義・演習の概要 Course Outline	小児肥満は、小児期からメタボリックシンドロームに進展することが赤甍になり、成人後の心血管病変を予防する上で、小児肥満に対する対策が重要である。メタボリックシンドロームの効果的な予防対策を実施するための疫学、病態、治療に関して学ぶ。 Recent studies have led to an understanding that metabolic syndrome start in childhood obesity. Therefore, the prevention of atherosclerosis in adult shoud be started early in childhood obesity. This class will provide information on epidemiology, pathophysiology, and management of childhood obesity and necessary life-style modification.			
成績の評価方法	レポートまたは口	 1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	水曜・1・2限		
	_			
授業科目名	循環病態学演習			
Course	Basic and Clinic	al Cardiology		
担当教員	猪又 孝元 教授	猪又 孝元 教授(器官制御医学講座 循環器学)		
Instructor	Prof. INOMATA Takayuki (Div. of Cardiology)			
講義・演習の概要 Course Outline	圧負荷や心血管危険因子により、心血管がその形態や機能を変化させる心血管のリモデリングを念頭に置き、動脈硬化の成因と診断・治療法に関する演習を行う。 Remodeling of the cardiovascular system on pressure overload or other pathologic states and the mechanism and progression of atherosclerotic disease are addressed.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	水曜・3, 4限	4
	2		
授業科目名	情報循環調節学		
Course	Regulatory Card	iovascular Medicine	
担当教員	尾﨑 和幸 准教	女授(器官制御医学講座 循環器学	2)
Instructor	Associate Prof. (OZAKI Kazuyuki (Div. of Cardiolo	ogy)
講義・演習の概要 Course Outline	影響を講義すると述べる。 Progression of Cytokines in o molecular biolo Cardiovascular o	進展,心疾患のリモデリングやサイとともに,循環器疾患に対する遺伝 heart faiure,cardiac remodelin ardiovascular disease are add gy.New therapy ,including gen disease,are also reviewed.	子治療について g and role of ressed at the le transfer for
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	ation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	水曜・6,7限	4
	2		-
授業科目名	心筋制御学		
Course	Myocardial Hemodynamics		
担当教員 Instructor	岡本 竹司 講師(器官制御医学講座 呼吸循環外科学分野) Lecturer HARUZAWA Kazuhiko (Div. of Thoracic and Cardiovascular Surgery)		
講義・演習の概要 Course Outline	(Div. of Thoracic and Cardiovascular Surgery) 心筋機能障害の根底に横たわる心筋障害について、各種疾患における発生機序と特性を臨床及び実験的事実に基づき分子レベルから個体レベルまで統一的に詳述する。本科目では、次のいずれかの課題を選択する。①病的肥大心筋の発生機序とその制御、②虚血心筋障害の特性と組織再構築、③低酸素や肺血流異常による心肺障害の修飾と可逆性。重複して履修してよいが、修了要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 This course includes studies for myocardial deterioration due to various baseline pathologies, and studies for molecular and physiologic mechanism of progression and regulatory modalities by genetic and bioactive interventions. One of the following subjects could be selected. 1 Myocardial Hypertrophy and its regulation, 2 Myocardial Ischemia and Regeneration, 3 Hypoxic Pulmonary Circulation and modification for Cardiopulmonary Deterioration. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for completion of the		
	外科治療症例に	こ於ける治療方針設計並びにそれ	に供される臨床的
成績の評価方法	及び実験的事実の	利用法を総合的に評価して判定	される。
Evaluation	Judgment will b	pe done by presentation of the	rapeutic strategy
	for clinical cases	with clinical and experimental	evidences.
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be informed step by	step.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	2	水曜・5,6限	4
	2	木曜・6,7限	
授業科目名	心筋制御学演習		
Course	Seminar in Circ	ulatory Regulation	
	土田 正則 教授	受(器官制御医学講座 呼吸循環外	科学分野)
	Prof. TSUCHIDA	A Masanori	
担当教員	(Div. of Thoracic	and Cardiovascular Surgery)	
Instructor	白石 修一 准義	效授(器官制御医学講座 呼吸循環	外科学分野)
	Associate Prof. S	SHIRAISHI Syuichi	
	(Div. of Thoracic	and Cardiovascular Surgery)	
講義・演習の概要 Course Outline	(Div. of Thoracic and Cardiovascular Surgery) 種々の心筋障害に共通した病態の理解を通して、より臨床的な心筋障害制御法を開発するため、人工臓器などう含めた演習を行う。本科目では次のいずれかの課題を選択する。 1 循環再建に用いる材料の特質と血液適合性、2 模擬回路または大動物での循環回路作成、3種々の血流再建回路の評価。重複して履修してよいが、修了要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 This course includes studies for experimental and clinical interventions for circulation using biomaterial or artificial tissue /organs in order to ameliorate surgical/medical outcomes. One of the following subjects could be selected. 1 Bioactive or artificial material and histocompatibility, 2 Simulated Circulation and Experimental Circulation in large animals, 3 Evaluation of various Circulation Models. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.		
成績の評価方法 Evaluation	Judgment will	军釈を総合的に評価して判定される be done by presentation o culation models.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	斗はその都度教示される。	
Media	The related refer	rences will be informed step by s	tep.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	2	金曜・6,7限	- 4
授業科目名	循環補助学		
Course	Assisted Circula	tion	
担当教員	小池 輝元 講師	币(器官制御医学講座 呼吸循環外	科学分野)
Instructor	Lecturer KOIKE	2 Terumoto	
Ilisti uctoi	(Div. of Thoracic	and Cardiovascular Surgery)	
講義・演習の概要 Course Outline	(Div. of Thoracic and Cardiovascular Surgery) 各種病態に於ける心肺及び呼吸循環機能障害の成立機序を解明し、その制御法を実験的臨床的に解明する。本科目では次のいずれかの課題を選択する。1種々の心肺補助モデルに於ける循環特性、2心肺循環と全身循環との相互作用、3心・肺移植による循環補助の特性。重複して履修してよいが、卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 This course includes studies for mechanism of cardiopulmonary dysfunction associated with various disorders, and investigate their regulatory strategy using experimental and clinical models. One of the following subjects could be selected. 1 Comparative study of various artificial circulation models, 2 Interaction between cardiopulmonary and systemic circulations, 3Dynamic effect of heart-lung transplantation. Repeated study for years is possible, but only 4 credits will be recognized as the eligibility for		
上谷の気が生み	completion of the doctoral course. 実験及び臨床成績とその解釈を総合的に評価して判定される。		
成績の評価方法	Judgment will be done by presentation of clinical outcomes and		
Evaluation	/or related inform	mations from experimental mode	els.
教科書・参考書類	必要な文献・資料はその都度教示される。		
Media	The related references will be informed step by step.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		4
	0	木曜・1,2限	4
	2	金曜・6, 7限	
授業科目名	生体制御学		
Course	Anesthesiology		
	馬場 洋 教授(器官制御医学講座 麻酔科学分野)	
	Prof. BABA Hiro	oshi (Div. of Anesthesiology)	
担当教員			
Instructor	本田 博之 講師	币(新潟大学医歯学総合病院 集中	治療部)
	Lecturer HONDA Hiroyuki (Intensive Care Unit, Niigata		
	University Medical and Dental Hospital)		
講義・演習の概要 Course Outline	り生体内部の恒常 いて講義するとと ついて論ずる。 Pivotal role of maintaining p environmental of failure of these r	かわらず、環境・呼吸を中心とし 常性が保たれる機構、及びその破綻 さもに、麻酔など人工環境下での恒 circulatory and respiratory respira	による障害につ 常性維持手法に mechanisms in der changing onsequences of dressed; control
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	ation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	ourse.

開講番号(Course No.)	学期(Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		4
	2	月曜・6,7限	4
授業科目名	生体制御学演習I		
Course	Anesthesiology I		
担当教員	清水 大喜 講師	F(器官制御医学講座 麻酔科学分	野)
Instructor	Lecturer SHIMI	ZU Hiroki (Div. of Anesthesiology))
講義・演習の概要 Course Outline	り生体内部の恒常 いて講義するとと ついての演習を行 Pivotal role of maintaining p environmental of failure of these r	かわらず、環境・呼吸を中心とし 対性が保たれる機構、及びその破綻 さもに、麻酔など人工環境下での恒 すう。 circulatory and respiratory respiratory respiratory respiratory and respiratory respiratory respiratory respiratory respiratory respiratory respiratory mechanisms will be added to homeostasis during anest	による障害につ 常性維持手法に mechanisms in der changing onsequences of dressed; control
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	ation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this c	ourse.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	木曜・3, 4限	
			4
	2		_
	_		
授業科目名	生体制御学演習I	I	
Course	Seminar in Biolo	ogical Control II	
担当教員	紙谷 義孝 准教	授(器官制御医学講座 麻酔科学分	分野)
Instructor	Associate Prof. I	KAMIYA Yoshinori (Div. of Anesth	esiology)
講義・演習の概要 Course Outline	Associate Prof. KAMIYA Yoshinori (Div. of Anesthesiology) 複数の臓器の酸素需給バランスと機能を総合的に評価する手法により、侵襲時における各臓器の内部環境について解説し、また、機械的人工呼吸を例にとり、人工臓器が生体に及ぼす影響について系統的に演習を行う。 Characteristics of vital organs during a major insult will be reviewed using data obtained via sophisticated technology that enables simultaneous measurements of oxygen balance and organ function. Small animal experiments will be used to study the effects of mechanical ventilation on vital organs.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・1,2限		
			4	
	2			
授業科目名	生体侵襲制御学			
Course	Aggressology			
		(器官制御医学講座 救命救急医学		
		MA Kei (Div. of Emergency and	d Critical Care	
	Medicine)			
担当教員		效授(器官制御医学講座 救命救急		
Instructor		HONDA Tadayuki(Div. of Emerge	ncy and Critical	
	Care Medicine)			
	新田 正和 准教授(新潟大学医歯学総合病院 集中治療部)			
	Associate Prof. NITTA Masakazu (Intensive Care Unit, Niigata			
		al and Dental Hospital)		
	生体内部環境の恒常性を脅かす外因性侵襲に対する一連の生体防御			
	反応を個体レベルから分子機構に至るまで統一的に論じる。更に臓			
		カニズム、有効な治療法および予防	5法について解説 	
	する。			
	This course will comprehensively review how the human body			
	responds to various types of insults to maintain homeostasis.			
講義・演習の概要		course will discuss the physiologi	•	
Course Outline		mechanisms associated with	_	
	dysfunction, clinical management of multiple organ dysfunction,			
	and prevention s	G		
	付属関連セミナー			
	新潟救急医学会、侵襲と生体反応研究会			
	Niigata Society of Emergency Medicine, Seminar of Biological			
中海の部位十分	Response Aggres			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類		斗を適宜配付する。 		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	- 1 -	月曜・3, 4限		
			4	
	2		4	
	2			
授業科目名	病態器官構造学			
Course	Organopathomo	rphology		
担当教員	齋藤 憲 准教持	受(細胞機能講座・分子細胞病理学	分野)	
Instructor	Assist.Prof. SAI'	ΓΟ Ken (Div. of Cellular and Mole	ecular Pthology)	
講義・演習の概要 Course Outline	脈管は器官や部位により多様な構造・機能を持つ。本講では脈管の正常構造と機能の関連、複雑な動脈硬化発症機序と構造の関連、及び種々治療による血管病理形態の変化について講義する。 Blood vessels show various structures and display multifaceted functions depending on the localization in several organs. This lecture explains vessels from the point of normal structure, function, relationship between structure and atherosclerosis, and changes after treatment.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位(Credit)	
	1	水曜・1,2限		
			4	
	0		4	
	2			
授業科目名	変異形態学			
Course	Comprehensive	Morphology		
担当教員	佐藤 昇 教授	(機能再建医学講座 肉眼解剖学	学分野)	
坦当教員 Instructor	Prof. SATO Nob	oru (Div. of Gross Anatomy a	nd Morphogenesis,	
Instructor	Department of Regenerative and Transplant Medicine)			
	人体の標準構造と各種の変異の関係を講義する。またそのような構			
	造がどのように形成されてくるのかを、遺伝学及び発生学的考察を 加えて解説する。			
講義・演習の概要	This course is composed of lectures on normal human gross			
Course Outline	anatomy and	its relationoto variation	s. Genetic and	
	developmental b	iological background for morp	hogenesis will also	
	be discussed in t	his course.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定す	「る。	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in th	is course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	水曜・6, 7限		
		木曜・1, 2限	4	
	0		4	
	2			
授業科目名	変異形態学演習			
Course	Dissections and	Experiments for Comprehensiv	e Morphology	
	長島 寛 准教持	受(機能再建医学講座 肉眼解剖	学分野)	
	Associate Prof. N	NAGASHIMA Hiroshi(Div. of Gi	ross Anatomy and	
	Morphogenesis,	Department of Regenerative	and Transplant	
担当教員	Medicine)			
Instructor				
Instructor	渡辺 啓介 講師 (機能再建医学講座 肉眼解剖学分野)			
	Lecturer WATANABE Keisuke (Div. of Gross Anatomy and			
	Morphogenesis, Department of Regenerative and Transplant			
	Medicine)			
	人体の標準構造と各種の変異の関係をマクロ人体解剖によって演習			
	する。またモデル動物を用いた発生学実験を行い形態形成過程につ			
	いて演習する。			
講義・演習の概要	This course offe	rs dissections of human body	to learn normal	
Course Outline	human gross anatomy and its relation to variations. To further			
	understand the process of morphogenesis, developmental			
	biological experiments will also be done using model animals in			
	this course.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定す	る。	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exam	nination.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in thi	s course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1 -	水曜・3, 4限		
			4	
	2			
	2			
授業科目名	移植臟器機能調節	学		
Course	Medical Control o	of Transplanted Organ Function		
担当教員	笠原 隆 講師(機能再建医学講座 腎・泌尿器病態	態学分野)	
Instructor	Lecturer KASAH	ARA Takashi (Div. of Urology)		
講義・演習の概要 Course Outline	臓器移植においては、移植臓器の機能を温存し維持することが重要な課題である。このためには、機能阻害因子である免疫学的因子と非免疫学的因子を調節することが必要である。これらの因子について論じ、調節方法を検討する。 Most important problem of transplanted organ is maintenance of transplanted organ function. Therefore immunological factor and non-immunological factor that inhibited transplanted organ function are moderated. This lecture will are researched these factors			
成績の評価方法 Evaluation	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
数科書・参考書類	Judgment by report or oral test or written examination. 必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media		を適且的りする。 ences will be distributed in this co	111790	
Micuia	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	金曜・1, 2限		
			4	
	2		4	
	2			
授業科目名	移植臟器機能調質	节学演習		
Course	Medical Control	of Transplanted Organ Function		
担当教員	齋藤 和英 准義	效授(機能再建医学講座 腎泌尿器	病態学分野)	
Instructor	Associate Prof. S	SAITO Kazuhide (Div. of Urology)		
講義・演習の概要 Course Outline	臓器移植においては、移植臓器の機能を温存することが最も重要な課題である。機能阻害因子は免疫学的因子と非免疫学的因子の2つに大きく分類される。これらの因子について論じ、理解を深める。 In order to maintain the graft organ function, we discuss two major factors which affect the long teerm graft outcome, so called "immunological factors" and "non-immunological factors".			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	金曜・6,7限		
	1		4	
	0	火曜・1, 2限	4	
	2			
授業科目名	移植・再生医学			
Course	Organ transplan	tation and Regenerative Surgery	7	
	若井 俊文 教持	受(遺伝子制御講座 消化器・一般	饮科学分野)	
	Prof. WAKAI To	shifumi (Div. of Digestive and Ge	neral Surgery)	
担当教員				
Instructor	島田 能史 講師	币(遺伝子制御講座 腫瘍外科学分)野)	
	Lecturer SHIMADA Yoshifumi (Div. of Digestive and General			
	Surgery)			
講義・演習の概要 Course Outline	肝移植、膵移植、小腸移植の近年の進歩を踏まえ、臨床における移植外科手術、臓器保存、移植免疫、肝再生について概説する。 Clinical transplantation surgery, organ preservation, transplantation immunology, and liver regeneration will be presented on the basis of the recent progression of liver, pancreas, and small intestinal transplantation.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) ₀	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・6, 7限		
	1		4	
	2		4	
	2			
授業科目名	造血細胞移植学			
Course	Hematopoietic S	tem Cell Transplantation		
担当教員	増子 正義 准義	效授(機能再建医学講座 血液学分	·野)	
Instructor	Associate Prof. N	MASUKO Masayoshi (Div. of H	ematology)	
講義・演習の概要 Course Outline	自血病の分類,白血病の発生機序と診断における遺伝子の役割 及び血液幹細胞の分化発生について講義するとともに,白血病や リンパ腫における造血細胞移植の実践と造血細胞移植学及びその 免疫学を講義する。 Classification of leukemia and roles of gene analysis in diagnosis and analysis of hematopoietis cell differentiation are reviewed.Cell Transplantation therapy and its Immunology of leukemia and lymphoma are also addressed.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1 -	月曜・6,7限		
		金曜・3,4限	4	
	2			
極業利日夕	血液色症			
授業科目名	血液免疫学	T		
Course	Hematology and			
		受(機能再建医学講座 血液学分野	•)	
		ohito (Div. of Hematology)		
担当教員	瀧澤淳准教授	受(機能再建医学講座 血液学分野	5)	
Instructor	Associate Prof. T	AKIZAWA Jun (Div. of Hemato	ology)	
Illisti uctor	柴崎 康彦 講師	「「内部環境医学講座」内分泌・代	謝学分野)	
	Lecturer SHIBA	ASAKI Yasuhiko (Div. of End	ocrinology and	
	Metabolism)			
講義・演習の概要	白血病の起源と造血幹細胞の発生について講義するとともに、 多種多様な体性細胞のなりたちと再生医学への応用について述べる。 The origin of leukemia and the normal counterparts are			
Course Outline	addressed with t	he development of hematopoietis	system.	
	The application	of stem cells for the regenerative	medicine	
	are also reviewed.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	_		4
	2	木曜・3,4限	_
	_		
授業科目名	止血・血栓学		
Course	Thrombosis and	Haemostasis	
	田中 基嗣 准義	対授(新潟大学医歯学総合病院・臨	床研究推進セン
担当教員	ター)		
担当教員 Instructor	Associate TAN	AKA Mototsugu (Clinical and	Translational
	Research Cente	er, Niigata University Medica	and Dental
	Hospital)		
講義・演習の概要 Course Outline	ける止血・血栓等 Pathophysiologic	遺伝的異常症及び凝固因子の異常と とを講義し,診断と治療の理解を発 c analysis of platelet and coagul ment of therapy for them.	展させる。
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	nation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	水曜・4,5限	_	
		金曜・6,7限		
授業科目名	運動機能制御再建	·		
Course		em and Function		
	渡邊慶講師	(機能再建医学講座 整形外科学分	·野)	
	Lecturer WATAN	NABE Kei(Div. of Orthopedic Su	rgery)	
	近藤 直樹 講師	币(機能再建医学講座 整形外科学	分野)	
	Lecturer KON	DO Naoki(Div. of Orthopedic Su	rgery)	
担当教員	曽束 洋平 准義	対受(可塑性機能制御講座 形成・	再建外科学分野)	
Instructor	Associate Prof. S	SOTSUKA Yohei		
	(Div. of Plastic	and Reconstructive Surgery)		
	宮田 昌幸 講師	所(可塑性機能制御講座 形成・再	建外科学分野)	
	Lecturer MIYATA Masayuki			
	(Div. of Plastic and Reconstructive Surgery)			
	運動機能は変形性	上関節症を始め骨,関節,筋肉,末	E梢神経,脊髄等	
	の患者のみでなく,加齢によっても損なわれる。これら運動器障害			
	の病態及び機能再建治療、細胞・組織工学的手法による組織修復に			
	ついて述べる。			
*************************************	Disease of bone,	joint, muscle, peripheral nerve,	and spinal cord	
講義・演習の概要	and aging imp	airs the function of bone and	l joint system,	
Course Outline	resulting in red	ucing ADL and QOL . Overview	and up-to-date	
	knowledge of the	e pathogenesis of the bone and joi	nt diseases, and	
	the reconstruct	ive procedures including the	cell / tissue	
	engineering are provided. Osteoarthritis, RA and related			
	diseases are mai	n topics.		
成績の評価方法		 1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	nation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	 }を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	水曜・1, 2限	_ -
	2	木曜・6,7限	
授業科目名	運動機能制御再發	基学演習	
Course	Practicum in I	Regenerative and Reconstructiv	e Medicine of
	Locomotion Syst	em	
	今井 英一 准義	效授(器官制御医学講座 麻酔科学	分野)
担当教員	Associate Prof. I	MAI Hidekazu(Div. of Anesthesi	ology)
Instructor	木村 慎二 准義	效授(機能再建医学講座 整形外科	学分野)
	Associate Prof. KIMURA Shinji (Div. of Orthopedic Surgery)		
	原発性及び転移性骨軟部腫瘍を例として、その病態、診断法ととも		
講義・演習の概要	に運動機能制御・再建を含んだ治療法について演習を行う。		
Course Outline	The pathogenes	is, diagnosis and reconstructive	treatment for
Course Outiline	primary and sec	ondary tumor of skeletal organ ar	e introduced.
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this c	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	-		4
	2	月曜・5,6限	_
	2		
授業科目名	骨代謝調節学		
Course	Bone Metabolism	n and Osteoporosis	
担当教員	川島 寛之 教授	受(機能再建医学講座 整形外科学	分野)
Instructor	Prof. KAWASHI	MA Hiroyuki (Div. of Orthopedic S	Surgery)
instructor			
講義・演習の概要 Course Outline	近年の高齢者人口の増加とともに老化に伴う転倒・骨折が社会問題化し脚光を浴びている。骨粗鬆症の病態,診断と治療とともに,骨系統疾患,骨代謝疾患の病態・遺伝子解析とその治療法について述べる。 With increasing in the elderly population, osteoporosis associated fractures are severe problems in the society. The pathogenesis, diagnosis and treatment for bone and joint disease such as osteoporosis, metabolic bone disease and skeletal dysplasia are discussed.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		4
	2	水曜・3,4限	_
授業科目名	新生児機能再建学	Ź	
Course	Functional Reco	nstruction of Neonatal Surgical A	nomalies
担当教員	髙橋 良彰 講師	币(機能再建医学講座 小児外科学	分野)
Instructor	Lecturer TAKAF	IASHI Yoshiaki (Div. of Pediatric	Surgery)
講義・演習の概要 Course Outline	先天性外科疾患の外科的機能再建において,最も重要な点は正常な臓器発生の理解と,それに基づいた異常発生機序の解明と正しい機能再建法の選択である。臓器別に治療の現況と将来の展望を解説する。 In the functional reconstruction of congenital surgical anomalies, good understanding of the normal organogenesis must be prerequisite for elucidation of the mechanisms for abnormal organogenesis, and a proper selection of operation method should be based on such basic knowledge. The present status of organ-based pediatric surgery and future prospect are discussed.		
成績の評価方法	レポート、またに	は筆記試験で判定する。	
Evaluation	Judgment by report or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	水曜・5,6限		
	_			
授業科目名	新生児機能再建学			
Course		ctional Reconstruction of Neonata	l Surgical	
	Anomalies			
担当教員		受(機能再建医学講座 小児外科学	分野)	
Instructor	Associate Prof. KOBAYASHI Takashi			
	(Div. of Pediatric Surgery)			
講義・演習の概要 Course Outline	小児においては先天的にあるいは消化管閉鎖再建手術後に消化管運動機能障害を認めることが多い。消化管運動機能障害を例にとり、その発現過程、運動機能評価法、並びに治療法について演習を行う。 Such cases are often found who exhibited gastrointestinal dysmotility after surgery after bowel atresia in pediatric surgery. The process of disease development, and method of assessment and treatment of bowel dysmotility are practiced using the typical example cases.			
成績の評価方法	レポート、または	は筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	火曜・3,4限	4
	2		
授業科目名	小児腫瘍病態制御	学	
Course	Pediatric Surgica	al Oncology	
担当教員	木下 義晶 教授	受(小児外科学分野)	
Instructor	Prof. KINOSHIT	'A Yoshiaki (Div. of Pediatric Su	rgery)
講義・演習の概要 Course Outline	が多く、腫瘍の種なることが多い。 腫瘍発生と遺伝的者各個人の希望を Pediatric solid m from those obser in their process of morphological as this class, histop tissue with a clos presented and all carcinogenesis a will be able to se	差生母地、発生過程などで、成人種類、形態学的所見、生物学的性胎児組織に類似性を持つ組織学的背景についても履修する。課題であまえ設定する。 malignant tumors have a lot of dived in adults, especially in their of carcinogenesis. Furthermore pects, and biological character mathological features of the pediese resemblance to fetal organs where the second with underlying measurements with genetic abnormatic their favorite issue as their favorite issue as their	格なども成人と異的な特徴を中心に、 については、履修 ifferent aspects r primary sites or e, kind of tumor, also peculiar. In atric malignant will be mainly nechanism of lities. Students
成績の評価方法	レポート、または	は筆記試験で判定する。	
Evaluation	Judgment by rep	oort or written examination.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	s course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	金曜・3,4限	-	
	2			
授業科目名	腫瘍病態制御学			
Course	New aspects for	understanding of cancer metasta	sis of the GI	
Course	tract			
担当教員	坂田 純 准教授	受(機能再建医学講座 消化器・一	般外科学分野)	
Instructor	Associate Prof. SAKATA Jun			
	(Div. of Digestive and General Surgery)			
講義・演習の概要 Course Outline	の進歩と分子標的 る。 The lecture addr molecular mecha tract. Molecular	EL部消化管の悪性腫瘍に対する分的治療を始めとする臨床応用の現状 resses current advances in unders anisms underpinning cancer metally targeting therapy, a new approach, will be also presented.	について概説す standing of stasis of the GI	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	2	月曜・4,5限	4	
授業科目名	高次脳形態学		,	
Course	Higher-ordered	Brain Morphology		
担当教員 Instructor	竹林 浩秀 教授 (感覚統合医学講座 神経生物・解剖学分野) Prof. TAKEBAYASHI Hirohide (Div. of Neurobiology and Anatomy)			
講義・演習の概要 Course Outline	中枢神経系神経回路網の形態学的解析に用いる光学的・電子顕微鏡的方法を述べ、これらの方法を駆使し、視覚・運動連関に関与する領域を解明するプロセスとともに講義する Light and the electron microscopic methodology that uses it for the morphological analysis neuronal network of the central nervous system are described, then, it lectures how to clarify the functional implication in the central nervous areas in which take part in the visuo-motor functions, using these methods.			
成績の評価方法	プログレス・レオ	ぺー ├		
Evaluation	Progress Report			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	-		4	
	2	月曜・3, 4限	_	
	_			
授業科目名	高次脳形態学演習	3		
Course	Seminar in High	er-ordered Brain Morphology		
担当教員	島田 斉 教授	(可塑性機能制御講座 臨床機能脳	(神経学分野)	
Instructor	Prof. SHIMADA	A Hitoshi (Div. of Functional	Neurology &	
111501 40001	Neurosurgery)			
	中枢神経回路網を形態学的に解析するため、トレーサー法および免し、			
	疫組織化学法の演習を行う。 			
講義・演習の概要	This class add	resses the neural tracing me	thods and the	
Course Outline	immunohistochemical techniques to analyze neural networks			
	through practice	s.		
成績の評価方法	プログレス・レオ	₹-		
Evaluation	Progress Report			
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	火曜・1,2限		
	2		4	
授業科目名 Course	高次統合生理学 Sensory-motor In	ntegrative Physiology		
担当教員 Instructor	長谷川 功 教授(感覚統合医学講座 統合生理学分野) Prof. HASEGAWA Isao (Div. of Inegrative Physiology),			
講義・演習の概要 Course Outline	人やネコにみられる近見反応では大脳の関与が知られる。輻輳眼球運動を含む近見反応のフィードバック制御・フィードフォワード制御を初めとする視覚運動連関及びその学習を題材に、大脳視覚領における情報処理のメカニズムを論ずる。また藁科准教授の講義と関連して、計算機上のネットワークにおける学習過程を紹介する。 The information processing in human and cat, its underlying cortical mechanism will be discussed. As an in-vivo example, feed-back and feed-forward controls of the coular near response, expecially convergence eye movements will be presented. Concerning to the Integrative Physiology course, some artificial learning model on computer systems will be also presented.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	ation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。		
Media	The related refere	nces will be distributed in this cours	e.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	火曜・6, 7限	4
	2		- 4 -
授業科目名	高次統合生理学演	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Course	Integrative Phy	ysiology	
担当教員 Instructor		效授(感覚統合医学講座 統合生理 KAWASAKI Keisuke (Div.	
講義・演習の概要 Course Outline	がどのように作動より論ずる。演習成し、それらが交求する。 Neuronal netwo living body will be conduction and studies, method presented and	とシナプス伝達の基礎的原理に基づけた。生体機能の制御を可能とするとして、神経回路網のコンピューが果的に機能する条件をシュミレー rks involved in various importate discussed based on basic mechasynaptic transmission in neurons to construct neuronal network conditions that allow the manuter simulation analyses will be	onを種々の事例 -ターモデルを作 -ションにより探 ant functions in anisms of signal a models will be nodels to work
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) ₀
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exami	nation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料	トを適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	火曜・1, 2限	4
	2		4
授業科目名	精神機能病態学級	計論	
Course	Pathophysiology	of Mental Functions	
担当教員	染矢 俊幸 教授	受(感覚統合医学講座 精神医学分)野)
Instructor	Prof. SOMEYA T	oshiyuki (Div. of Psychiatry)	
講義・演習の概要 Course Outline	いう側面から精神 復評価という立場 る。 I will review the from pathophysis treatment and p from the viewpoin 附属関連セミナー ム、新潟精神医学 新潟総合病院精神 知症懇話会、新源 Psychiatry Sen Forum, Niigata Association, Niigata Association, Niigata Association, Conference for S		能異常とその回 iについて概説す mental illnesses ions. Diagnosis, e also reviewed s recovery. 計神薬理フォーラ 安抑うつ研究会、 法会、新潟臨床認 nopharmacology ata Psychiatric ression, Niigata ata Society for mentia, Niigata
成績の評価方法		口頭試問または筆記試験で判定す	
Evaluation		port or oral test or written examin	nation.
教科書・参考書類		 	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	火曜・3, 4限	
	1		4
	2		- 4
	2		
授業科目名	精神機能病態学演	習	
Course	Seminar in Path	ophysiology of Mental Functions	3
担当教員	福井 直樹 講師	f (感覚統合医学講座 精神医学	分野)
Instructor	Lecturer FUKU	JI Naoki (Div. of Psychiatry)	
講義・演習の概要 Course Outline	える影響を中心とについて演習を行める。 I will talk about biological function as well as the known and prevention. 附属関連セミナー 臨床精神薬理フォ 新潟不安抑うつの病薬研究会、新潟ス Neuroimaging S Psychopharmaco	三現代社会が与えるストレスが人間 こし、総論と合わせて精神疾患の語い、病態の客観的な生物学的指标 the various stress-induced chons using noninvasive biological worldge about psychiatric diagram - :脳機能画像セミナー、精神医学・ロラム、新潟精神医学懇話会、新潟総合病院精神医学研究協議院認知症懇話会、新潟総合病院精神医学研究協議院認知症懇話会、新潟統合失調。 Seminar, Psychiatry Seminar, plogy Forum, Niigata Psychiatric Association, Niigata Society	診断・治療・予防 票による理解を深 anges in human al methodologies hosis, treatments 学セミナー、新潟 新潟精神医学会、 究会、新潟抗精神 調症カンファレン Niigata Clinical tric Conference,
			-
	_	gata Society for General Hosp	
		for Antipsychotics, Niigata ta Conference for Schizophrenia	
 成績の評価方法		La Comerence for BCmzopmema I頭試問または筆記試験で判定する	
Evaluation		port or oral test or written exami	
教科書・参考書類		 ∤を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	木曜・6, 7限		
		金曜・3, 4限	4	
	2		4	
授業科目名	視覚病態解析学級	論		
Course	General Pathopl	nysiology of Vision		
	赤木 忠道 准義	女授(感覚統合医学講座 視覚病態	学分野)	
	Associate Prof.	AKAGI Tadamichi (Div. of Oph	thalmology and	
担当教員	Visual Science)			
Instructor				
	寺島 浩子 講師	寺島 浩子 講師 (感覚統合医学講座 視覚病態学分野)		
	Lecturer TERASHIMA Hiroko (Div. of Ophthalmology and Visual			
	Science)			
講義・演習の概要 Course Outline	視神経や網膜疾患に関する視覚病態の解析に関する近年の研究の進歩は、めざましい。本講義では種々の眼疾患における視覚病態に関する最近の知見と研究内容を混えて、特に緑内障に関する病因、病態、検査、診断、治療そして予防について総合的に講義を行う。 Resent advancement of investigation of pathophysiology of vision in optic nerve diseases and retinal diseases is marveleous. In this lecture, recent advancement of basic research of pathophysiology of glaucoma and clinical method of examination, diagnosis, treatment and prevention will be explained.			
成績の評価方法	レポートまたは筆	を記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配布する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	水曜・3, 4限		
	- 2		4	
授業科目名	視覚病態解析学演	音習 I		
Course	Visual neuroscie	nce		
担当教員 Instructor		Prof. FUKUCHI Takeo (Div. of Ophthalmology and Visual		
講義・演習の概要 Course Outline	N理物理学、視覚電気生理学に基づき、眼科領域における網膜・視神経疾患に関して病巣の部位別、局在診断を行う手法・方法論を演習する。さらに多局所視覚誘発電位、多局所網膜電図などを利用した他覚的視野感度測定など新しい方法論を理解する。 Lecture on the differential diagnosis of the retinal diseases and optic nerve diseases based on the psychophysical and electrophysiological method. Exercise for objective evaluation of the electrodiagnostic techniques using the maultifocal electroretinogram and multifocal visually evoked cortical response in patients with ophthalmologic diseases.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配布する。			
Media	The related references will be distributed in this course			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
河岬宙で (Ourse No.)	1-391 (Demester)		中世 (Creati)	
	1	月曜・3,4限	_	
			4	
	2			
授業科目名		視覚病態解析学演習Ⅱ		
Course	Visual Pathophy)((\ m\)	
担当教員		f(感覚統合医学講座 視覚病態学		
Instructor		SUDA Hidenobu (Div. of Oph	nthalmology and	
	Visual Sciences)			
講義・演習の概要 Course Outline	があり、それを中 ・眼球運動連関は 神経眼科学はこれ 動の病態から生体 を理解できるよう 路疾患、眼球運動障害 が、卒業用件とし A human being regulation of ser integration arou thoroughly. Neur research. This movement cont Lecture: Optic movement disc Neuro-radiologic analysis of eye m for four years is completion of the	にして見た場合、感覚という入力。 「枢で調整する感覚・運動連関がある。 最も興味を持たれ解明の進んだ領 にいるでは、これではない。 にはないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでででででででででで	る。この中で視覚域の一つである。 切、視覚や眼球運入れて、病態生理 : 視神経疾患、視障害の画像学的探して履修してよいなる。 otor output and - eye movement een investigated efindings of such al system, eye their disorders. ay diseases, eye rders. Practice: se, recording and c. Repeated study	
成績の評価方法	レポート提出			
Evaluation	Judgement by re			
教科書・参考書類	必要な文献・資料			
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	月曜・1,2限		
	1		4	
	2		_	
	_			
授業科目名	感覚情報病態学			
Course	Pathophysiology	of Sensori-neural System		
担当教員	堀井 新 教授	(感覚統合医学講座 耳鼻咽喉科学	分野)	
Instructor	Prof. HORII Ara	ta		
Instructor	(Div. of Otolary	ngology, Faculty of Medicine)		
	QOL維持に重要な第1脳神経の嗅覚、第7及び第9脳神経の味覚、			
	第8脳神経の聴覚・平衡覚の感覚情報の形態・生理・病態と治療戦			
	略を免疫組織化学、超微細形態学、遺伝子工学、電気生理学から総			
	合的に論ずる。			
講義・演習の概要	This course deals with an important sense organ for QOL			
Course Outline	maintenance such as chemosensation (taste and smell), auditory,			
	and vestibular s	ystem. To understand these sensa	tions and its	
	disorders is to comprehend its applied, biochemistry,			
	micromorphology, molecular biotechnology and electrophysiology.			
	The analysis of p	pathology and pathophysiology of	these disorders	
	lead to a diagnosis and strategy for the treatment.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	水曜・5,6限		
	$\frac{1}{1}$	金曜・6, 7限	_	
	0		4	
	2			
授業科目名	感覚情報病態学演	· 音習		
Course	Seminar of Path	ophysiology of Sensori-neural S	ystem	
	髙橋 邦行 准拳	女授(感覚統合医学講座 耳鼻咽	候科学分野)	
	Associate Prof. T	'AKAHASHI Kuniyuki		
担当教員	(Div. of Otolaryn	gology, Faculty of Medicine)		
担当教員 Instructor				
Instructor	泉 修司 講師	(感覚統合医学講座 耳鼻咽喉科	学分野)	
	Lecturer IZUM	II Syuji		
	(Div. of Otolaryngology, Faculty of Medicine)			
講義・演習の概要 Course Outline	QOL 維持に重要な第 1 脳神経の嗅覚,第 7 及び第 9 脳神経の味覚,第 8 脳神経の聴覚・平衡覚の感覚情報の形態・生理・病態と治療戦略を免疫組織化学,超微細形態学,遺伝子工学,電気生理学から総合的に論じ演習を行う。 This seminar deals with an important sense organ for QOL maintenance such as chemosensation (taste and smell), audiology, and vestibular system. To understand these sensations and disorders, the seminar comprehends applied biochemistry, micromorphology, molecular biotechnology and electrophysiology. The analysis of pathology and pathophysiology of these disorders leads to a diagnosis and strategy for the treatment.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定す	る。	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exam	ination.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	s course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	- 1 -	木曜・5,6限		
			4	
	2	水曜・6,7限	4	
	2			
授業科目名	脳機能画像医学			
Course	PET and SPECT	Brain Functional Imaging		
	 石川 浩志 教授	受(感覚統合医学講座 機能画像医	[学分野)	
	Prof. ISHIKAW	VA Hiroyuki (Div. of Functional	Imaging)	
担当教員				
Instructor	Associate Prof. HORII Yosuke			
	(Div. of Functional Imaging)			
	PET/SPECT による脳血流・糖代謝および神経受容体イメージング			
	の理論に関する講義を行い、実際のヒト脳におけるこれらのパラメ			
講義・演習の概要	ータを求める実習を行う。			
Course Outline	Lecture and seminar of the theory for measurement of cerebral			
000200000000000000000000000000000000000	blood flow, glucose metabolism and neuroreceptor imaging of the			
	human brain with PET and SPECT.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	00	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	金曜・3,4限	
	2		
授業科目名	微小循環病態学		
Course	Renal Microvaso	ulature	
担当教員	福田 智行 准義	女授(腎科学講座 機能制御学分野)	
Instructor	Associate Prof. (OITE Takashi (Div. of Cellular Ph	ysiology)
講義・演習の概要 Course Outline	腎糸球体をモデルとして、微小循環系で展開される生理的・病理的現象(反応)を、細胞培養法、体外臓器循環灌流法、生体実時間微小循環解析法を用いて微小循環動態学の立場から解説する。 Pathophysiological and pharmacological studies on the microvasculature, represented by renal glomeruli, using cell and organ culture techniques, ex vivo perfusion, and intravital confocal laser-scanning microscope system.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	1		4
	2	木曜・3,4限	_
	2		
授業科目名	微小血管生物学		
Course	Vascular Biology	in Nephrology	
担当教員	神吉 智丈 教授	受(腎科学講座 機能制御学分野)	
Instructor	Prof. KANKI To	motake(Div. of Cellular Physiolog	y)
講義・演習の概要 Course Outline	腎糸球体硬化症への進行阻止と傷害糸球体再生のための研究について、微小血管生物学的立場から解説する。分子細胞生物学的蛋白学的手法、蛋白学的手法、細胞・器官機能解析法と組み合わせた研究の将来について論ずる。 This course designed to cover the physiological and pathological feature of renal glomerulus especially from the view point of vascular biology. Subject covers major area of cellular and molecular biology inclusing glomerula cells, membranes and cell surface molecules. Includes lectures, presentation adn discussion of primary literature. Focus on major concepts and recent advances in experimental nephrology.		
成績の評価方法		1頭試問または筆記試験で判定する	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	- 1			
	0	月曜・3,4限	- 4	
	2	火曜・6, 7限		
授業科目名	腎糸球体免疫病態	長学	·	
Course	Immune Patholo	Immune Pathology of Kidney Glomerular Diseases		
	河内 裕 教授	河内 裕 教授(腎科学講座・分子病態学分野)		
担当教員	Prof. KAWACHI	Hiroshi(Div. of Cell Biology)		
Instructor	福住 好恭 准教	対授(腎科学講座・分子病態学分 野	野)	
	Associate Prof. I	UKUSUMI Yoshiyasu (Div. of C	ell Biology)	
講義・演習の概要 Course Outline	解糸球体を場とした免疫学的機序、非免疫学的機序により誘導される蛋白尿、糸球体硬化症の発症、進行機序について履修する。蛋白尿は、糸球体血管壁のバリアー構造の機能障害により発症する病態と捉えられるが、糸球体血管壁のバリアー機構(正常状態において蛋白尿が出ないようにしている機構)の分子レベルでの構造、機能について履修する。課題の内容: 腎糸球体分子病態学、糸球体固有細胞の細胞生物学。卒業要件としての単位の認定は4単位となる。 The mechanism of proteinuria and glomerulosclerosis caused by immune and non-immune reactions in renal glomeruli will be reviewed. Proteinuria is regarded as a result of the dysfunction of the barrier structure of glomerular capillary wall. The molecular composition and the function of the barrier structure will be also reviewed. Four credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.			
成績の評価方法		1頭試問または筆記試験で判定する		
Evaluation		oort or oral test or written exami	nation.	
教科書・参考書類		斗を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	2	水曜・1,2限	4	
授業科目名	細胞・組織情報の	5達学		
Course	Cellular Signali	ng		
担当教員	田井中 一貴 教	対授(可塑性機能制御講座 システン	ム脳病態学分野)	
Instructor	Prof. TAINAKA	Kazuki (Nephrology Div. of Struc	tural Pathology)	
講義・演習の概要 Course Outline	Prof. TAINAKA Kazuki (Nephrology・Div. of Structural Pathology) 細胞内情報伝達機構をタンパク質問相互作用としてとらえ、その基本概念と解析手法であるプロテオミクスについて解説する。 The proper spatio-temporal functioning of the intracellular signaling pathway of cells provides a basis of a whole physiological response of organs or tissues to environmental changes. The lecture provide students with basic concepts and functions of key molecules consisting of the intracellular signaing with special emphasis on protein-protein interactions. The basic concept of proteomics, recently developed powerful tool of protein analysis will be also provided.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	木曜・6,7限	_	
	2			
授業科目名	感覚運動系機能图	三学		
Course	Minimal Invasiv	e Surgery		
担当教員	松田 健 教授	(可塑性機能制御講座 形成・再建	外科学分野)	
Instructor	Prof. MATSUD	A Ken (Div. of Plastic and	${\bf Reconstructive}$	
IIIsti uctoi	Surgery)			
講義・演習の概要 Course Outline	顔面,体幹,四肢の先天的および後天的な欠損・形成異常や悪性腫瘍切除後において,形態と機能の温存あるいは再建について論ずる。同種移植や人工物を用いた最小侵襲手技の利点,問題点や末梢神経修復後の神経再生などについて論ずる。 Reconstruction for the congenital or acquired problems and after resection malignant tumors in face, skull, trunk and extremities will be discussed. Advantage or disadvantage of minimal invasive surgery using allografts or artificial material and nerve regeneration after repairing a injured nerve will be discussed.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)	
	1	金曜・6, 7限		
	1		4	
	2			
	2			
授業科目名	聴覚生理学概論			
Course	Auditory Physio	logy		
担当教員	森田 由香 講師	币(感覚統合医学講座 耳鼻咽喉科	学分野)	
Instructor	Lecturer MORIT	'A Yuka		
Instructor	(Div. of Otolaryngology, Faculty of Medicine)			
講義・演習の概要 Course Outline	聴覚生理学の立場から音の物理的性質と聞こえの関係,聴器構造と機能につき解説する。さらに聴覚機能を維持するために不可欠な中耳の調整圧機能について論じる。 In this lecture, the relationship between the physical properties of sound stimuli and the auditory sensation, the structure and functions of the auditory system are explained. Based on these knowledge, the importance of the pressure regulation system in middle ear cavity that plays an important roll on maintaining sound transmission system is discussed.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	-		4
	2	水曜・5, 6限	-
	2		
授業科目名	神経遺伝病理学総	公論	
Course	General Patholo	gy on Neurohereditary Disorders	
担当教員	清水 宏 准教持	受(可塑性機能制御講座 神経病理	学分野)
Instructor	Associate Prof. S	SHIMIZU Hiroshi (Div. of Neuropa	athology)
講義・演習の概要 Course Outline	病理形態学的基盤の上に立ち分子生物学的方法により、神経変性疾患における神経細胞変性機序を細胞内異常タンパクの貯留・アポトーシスという観点、その制御機構を神経栄養因子の関与等の観点から解説する。 Neurodegenerative diseases share the common property of neuronal loss of specific populations of neurons. The focus of this class is on disorders that produce dementia or movement disorders. Key words: Molecular neuropathology, Amyloid, Tau, Synuclein, Amyotrophic Lateral sclerosis.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	_		4	
	2	火曜・1,2限	-	
	2			
授業科目名	神経遺伝病理学演	習		
Course	Pathologic Study	y of Hereditary Neurodegenerativ	e Diseases	
	柿田 明美 教授	受(可塑性機能制御講座 神経病理	学分野)	
担当教員	Prof. KAKITA	Akiyoshi (Div. of Neuropathology	,)	
Instructor	上野 将紀 教授	受(可塑性機能制御講座 システム	脳病態学分野)	
Instructor	Prof. UENO Masaki			
	(Div. of System	(Div. of System Pathology for Neurological Disorders)		
	近年の分子遺伝学の進歩から,これまで全く原因不明であっ			
	性神経変性疾患の原因遺伝子が同定され、細胞変性機序の			
	子から個体レベル	レまで広範囲に可能となった。総論	に合わせて演習	
	を行う。			
講義・演習の概要	This subject re	eviews the recent progress of	neuroscientific	
Course Outline	researches on neurodegenerative disorders, and is designed to			
	improve knowle	edge and techniques of gradua	te students to	
	investigate the	molecular mechanisms of neuro	legeneration in	
	hereditary neuro	ological diseases such as polygluta	amine diseases.	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written examin	ation.	
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	_		4
	2	木曜・3,4限	_
	2		
授業科目名	脳機能解析学		
Course	Integrated Brain	n Science	
担当教員	他田 真理 准義	效授(可塑性機能制御講座 神経病	理学分野)
Instructor	Associate Prof. 7	TADA Mari (Div. of Neuropatholog	(y)
講義・演習の概要 Course Outline	Associate Prof. TADA Mari (Div. of Neuropathology) ヒトを直接対象とした高次脳機能の解析が可能となり、「こころ」の 探求が加速度的に進んでいるが、本講では非侵襲的技法を超高磁場 磁気共鳴機能画像法(f MRI)を中心に解説する。 A final objective of human neuroscience is the elucidation of brain functional organization of human-specific brain functions. This course is designed to provide students an effective introduction to various modern, state-of-the-art, non-invasive technologies directly applicable to human subjects, including functional MRI, diffusion tensor analysis, and high density electrical mapping.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)	
	1			
			4	
	2	金曜・3,4限	_ -	
	2			
授業科目名	脳機能解析学演習	I I		
Course	Integrated Brain	n Science: Lab I		
担当教員	松澤 等 准教授	受(可塑性機能制御講座 脳機能解	析学分野)	
国	Assoc. Prof.	MATSUZAWA Hitoshi(Div.	of Integrated	
Instructor	Neuroscience)			
講義・演習の概要 Course Outline	ヒトを直接対象とした最先端研究技術の発展により、「生体としてのヒト」を直接対象とする脳機能解析学は臨床医学の代表と言える。本実習は総論と合わせて近代脳科学研究の入門者への道しるべをなす。 This course is designed to provide students a hand-on experience on modern, non-invasive technologies developed for analysis of human brain functions. The course consists of series of lectures and corresponding laboratory work.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
	1		4	
	2	月曜・6,7限	- 1	
	2	金曜・1,2限		
授業科目名	脳機能解析学演習			
Course	Integrated Brain	n Science: Lab II		
	杉江 淳 准教授	受(可塑性機能制御講座 脳機能解	析学分野)	
担当教員	Assoc.Prof. SUG	IE Atsushi (Div. of Integrated Ne	uroscience)	
Instructor	伊藤 浩介 准義	女授(可塑性機能制御講座 脳機能	解析学分野)	
	Assoc.Prof. ITO Kosuke (Div. of Integrated Neuroscience)			
講義・演習の概要 Course Outline	ヒトを直接対象とした最先端研究技術の発展により、「生体としてのヒト」を直接対象とする脳機能解析学は臨床医学の代表と言える。本実習は総論と合わせて近代脳科学研究の入門者への道しるべをなす。 This course is designed to provide students a hand-on experience on modern, non-invasive technologies developed for analysis of human brain functions. The course consists of series of lectures and corresponding laboratory work.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位(Credit)
	1		4
	2	金曜・3,4限	4
授業科目名	ウイルス制御学		
Course	Translational Re	esearch	
担当教員	西山 晃史 講師 (国際感染医学講座 細菌学分野)		
Instructor	Lecturer NISHI	YAMA Akihito (Div. of Bacteriolo	ogy)
	再生医療など先端	医療技術を実臨床に応用し、実施し	ていく研究はトラ
	ンスレーショナル	リサーチと呼ばれる。トランスレー	ショナルリサーチ
	には、人体に応用す	する前に動物実験などで毒性を調べ	たり薬剤の安定性
	を調べたりする前	「臨床試験と実際に人体に医薬品や	医療機器を使用す
	る臨床試験の2つ	の段階があり、さらに後者は、少数	の健常者を対象と
	して、安全性と薬剤の血中濃度などを調べるI相試験、少人数の患者を		
	対象に薬剤の安全性と用量を調べるⅡ相試験、さらに多数の患者を対象		
	に医薬品や医療機器の有効性を調べるⅢ相試験にわかれる。これらの臨		
	床試験には高い倫理性が要求されるのは言うまでもないが、同時に科学		
	的に客観性が確保されることが重要である。		
	The research, which is applied and implemented state-of-the-art		
選挙・冷羽の揺曲	medical technology, such as regenerative medicine to actual clinical		
講義・演習の概要 Course Outline	situation, is calle	ed translational research. There	are two levels of
Course Outline	translational research; they are preclinical study that tests toxicity		
	and drug stability on animals, for instance, before applying to		
	human bodies, and clinical study that actually uses drug medicines		
	and medical devices on human bodies. Besides, the latter can be		
	divided into phase I trial which checks safety and blood		
	concentration of the drug for a few healthy subjects, phase II trial		
	which checks safety and dose of the drug for a few patients, and		
	phase III trial which checks effectiveness of the drug medicines and		
	the medical devices for many patients. Needless to say that these		
	clinical studies require high morality, but simultaneously it is		
	important to assu	re scientific objectivity.	
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	5.
Evaluation	Judgment by rep	oort or oral test or written exami	nation.
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・3, 4限	
		水曜・6, 7限	4
	2		-
	2		
授業科目名	ウイルス制御学演	習	
Course	Virus Control Pr	actice	
	藤井 雅寛 教授	受(国際感染医学講座 ウイルス学	分野)
担当教員	Prof. FUJII Mas	ahiro (Div. of Virology in Int.Inf.M	Ied.)
	高橋 雅彦 講師(国際感染医学講座 ウイルス学分野)		
Instructor	Associate Prof.	TAKAHASHI Masahiko (Div.	of Virology in
	Int.Inf.Med.)		
講義・演習の概要 Course Outline	知識に対する理解 Through introd Virology, the stu control.	luction of up-to-date authoriz	ed papers on using on Virus
成績の評価方法 Evaluation)ウイルス学に関する論文紹介を評 English paper on Virology and it	,, , , , ,
教科書・参考書類 Media			

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	-		4
	2	火曜・1,2限	_
	2		
授業科目名	細胞免疫学演習		
Course	Practice in Cellu	ılar Immunology	
担当教員	竹内 新 准教持	受(国際感染医学講座、免疫学・医	動物学分野)
	Associate Prof.	TAKEUCHI Arata (Div. of Im	nmunology and
Instructor	Medical Zoology)		
	細胞免疫学の基本は生体防御機構の解明とその制御であるが、生命		
	現象の具体的な解明でもあり、広く医療の現場に応用される分野で		
講義・演習の概要	ある。本演習を通じて、その具体的な研究方法及び実験手法につい		
Course Outline	て学ぶ。		
	To learn basic te	chniques in immunology.	
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1			
			4	
	2	水曜・3,4限	_	
授業科目名	寄生虫感染制御学	2		
Course	Parasitology			
担当教員	片貝 智哉 教授	受(国際感染医学講座、免疫学・医	動物学分野)	
	Prof. KATAKAI	Tomoya (Div. of Immunology	y and Medical	
Instructor	Zoology)			
講義・演習の概要 Course Outline	海外との交流から多くの輸入寄生虫感染症例が認められるようになり、必然的に医療関係者がこのような疾患に遭遇する頻度も高くなり、寄生虫感染症を学ぶ重要性が増している。 To learn host defense against parasite infection.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・1,2限	
	1		4
	2		_
授業科目名	感染症対策論		
Course	Approach for Inf	ectious Disease Control	
担当教員	髙橋 雅彦 准義	対授(国際感染医学講座 ウイルス	(学分野)
	Associate Prof.	HIGUCHI Masaya (Div. o	f Virology in
Instructor	Int.Inf.Med)		
講義・演習の概要 Course Outline	識に対する理解を Through introd	○輪読会を通して、感染症対策論は 全深める。 luction of up-to-date authorizes, the students learn about In	ed jurnals on
成績の評価方法 Evaluation		Eに関する最新の論文紹介を評価す English journal on Infectious o structors.	_
教科書・参考書類			
Media			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位(Credit)	
	1 1	月曜・3,4限		
	1		4	
	2		- 1	
	2			
授業科目名	感染症対策論演習			
Course	Infections Diseas	ses and Biofilms		
担当教員	松本 壮吉 教授	松本 壮吉 教授(国際感染医学講座 細菌学分野))		
Instructor	Prof. MATSUMOTO Sokichi (Div. of Bacteriology)			
講義・演習の概要	院内感染対策について演習する。			
Course Outline	Training on strategies for hospital Infection control			
 成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類				
	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	月曜・6,7限	
	1	木曜・3, 4限	4
	0		- 4
	2		
授業科目名	国際感染症制御学	<u> </u>	
Course	Management of	International Infectious Diseases	3
担当教員	齋藤 玲子 教授	受(国際感染医学講座 国際保健学	学分野)
Instructor	Prof. SAITO Rei	ko (Div. of Public Health)	
講義・演習の概要 Course Outline	Prof. SAITO Reiko (Div. of Public Health) 分子生物学的手法も取り入れ、新興・再興感染症を含む感染症の発生原因、GIS も用いる疫学解析、診断法開発、危機対応、ワクチンによる予防等の保健医療計画について教育し、国際感染症を理解する。プライマリーヘルスケアも理解する。 To study the management of international infectious diseases by lecture and exercise on epidemiological analysis including geographical information system(GIS) and molecular biological methods of emerging and reemerging infectious diseases, their prevention and control methods, development of laboratory diagnosis, and prevention of infectious diseases by vaccination and evaluation methods of vaccination program. To study the Primary Health Care (PHC) related to practice of the International Public Health.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する) ₀
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	斗を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1			
	2	水曜・3, 4限	4	
授業科目名 Course	国際医療計画学演 Lecture on Ser Exchange	金曜・6, 7限 資習 ninar and Planning of Interna	ational Medical	
担当教員 Instructor	横山 純二 准奏 Associate Prof. Y	横山 純二 准教授(国際感染医学講座 国際消化器感染病学分野) Associate Prof. YOKOYAMA Junji		
講義・演習の概要 Course Outline	(Div. of Gastroenterological Infection) 日本国内での活動のみならず、海外でのシンポジウムや研修センター等での活動を通じ、海外援助について演習を行う。国際交流の現状やその必要性等を自らの体験を通じて学ぶ。卒業要件としての単位の認定は4単位のみとなる。 A lecture on practice in overseas aid be done through not only actions in Japan but also attendance at international symposium and actions at training center in foreign countries. And the state of affairs and need for international medical exchange be educated through practice mentioned above. Four credits will be recognized as the eligibility for completion of the doctoral course.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1		
	_		4
	2	月曜・3,4限	_
	2	火曜・6,7限	
授業科目名	臨床感染症制御学	Ź	
Course	Clinical Infection	n Control and Prevention	
	長谷川 隆志 准	É 教授(国際感染医学講座 臨床感	染制御学分野)
	Associate Prof. I	IASEGAWA Takashi	
担当教員	(Div. of Infection	on Control and Prevention)	
Instructor	茂呂 寛 准教授	受(国際感染医学講座 臨床感染制	御学分野)
	(Div. of Infection Control and Prevention)		
	Associate Prof. MORO Hiroshi		
講義・演習の概要 Course Outline	臨床感染症学を臨床サーベイランス情報の統計学的手法で解析することにより、感染制御における問題点、感染症治療の改良点を明らかにし、基礎的・微生物学的手法も併用し、その解決法を探求する。 By statistical analyses of infection control and prevention using clinical surveillance, the problems associated with it and the treatment and the management of infectious diseases will be presented. The solution for these problems will be also figured out using basic and biological methods.		
成績の評価方法	レポートまたは口	 1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
			4
	2	火曜・3,4限	
授業科目名	環境医学演習		
Course	Practicum in En	vironmental Medicine	
担当教員	中村 和利 教授	受(地域予防医学講座 社会・環境	医学分野)
Instructor	Prof. NAKAMUI	RA Kazutoshi	
Thisti actor	(Div. of Social ar	d Environmental Medicine)	
講義・演習の概要 Course Outline	外因性内分泌かく乱物質、重金属等の環境汚壷等の人体影響について、国際共同研究で得た成果を基調にした演習を行う。また、新潟の地域環境特性に起因する各種疾患についても、専門的演習を行う。付属セミナーとして、社会・環境医学セミナーがある。 This practicum is based on our international joint research projects regarding effects of environmentally toxic agents, such as endocrine disrupting chemicals, heavy metals, etc. on human health. We also refer to diseases associated with Niigata Prefecture. A seminar in Social and Environmental Medicine is open to the students.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位(Credit)	
	1	水曜・3, 4限		
	1	木曜・6,7限	4	
	2		4	
	2			
授業科目名	疫学演習			
Course	Individual Study	y in Epidemiology		
	中村 和利 教授	受(地域予防医学講座 社会・環境	医学分野)	
	Prof. NAKAMUI	RA Kazutoshi		
担当教員	(Div. of Social an	d Environmental Medicine)		
Instructor				
111501 40001	渡邊 裕美 准教	対授(地域予防医学講座 社会・環	境医学分野)	
	Associate Prof. WATANABE Yumi			
	(Div. of Social and Environmental Medicine)			
	地域住民の健康問題を解決するためには、様々な地域特性を考慮す			
	る能力が求められる。地域住民の健康上の諸問題を取り上げ、それ			
	らの解決のための具体的な方法について演習する。付属セミナーと			
講義・演習の概要	して、社会・環境医学セミナーがある。			
Course Outline	This practicum	aims to solve health problems o	ccurring in the	
	community, usir	ng epidemiologic methods. A ser	ninar in Social	
	and Environmental Medicine is open to the students.			
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。			
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料	4を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	木曜・3, 4限		
	1	金曜・6, 7限	4	
	2		4	
	2			
授業科目名	法医病理学概論			
Course	Forensic Patholo	ogy		
担当教員	高塚 尚和 教授	受(地域予防医学講座 法医学分野)		
担当教員 Instructor	Prof. TAKATSU	KA Hisakazu (Div. of Legal Me	edicine Dep. of	
Instructor	Community Prev	ventive Medicine)		
講義・演習の概要 Course Outline	DNA 分析を中心に、身元不明死体や航空機事故などの大規模災害時の個人識別について、その実用化について理論的に考察するとともに、個人識別の法的な判断における科学的根拠について履修する。特に、個人識別について、履修者が課題を設定してレポートを作成する。 Lecture of personal identification of the dead body and multi-deaths in mass disasters. The identification by DNA profiling has been developed and morphological characteristics, fingerprints, teeth, tattoos, skeletalized remains are also used. Each student will select the problems relating to personal identification factors and make a report.			
成績の評価方法	レポート及び口頭	貢試問で判定する。		
Evaluation	Judgment by rep	oort and oral.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this o	course.	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	- 1		
			4
	2	木曜・3,4限	_ -
	2	金曜・6,7限	
授業科目名	疫病予測論		
Course	Methodology of l	Disease Prediction	
担当教員	松野 容子 講師	币 (新潟大学医歯学総合病院 検	査部)
	Lecturer MATS	UNO Yoko (Medical Laboratory	Div. of Niigata
Instructor	University Medic	al and Dental Hospital)	
講義・演習の概要 Course Outline	各種疾患の遺伝子異常に関するデータベースの検索理論などを考える。また、臨床疫学手法としての Cox ハザードモデル、ROC 分析、前向き研究、後向き研究、プラシーボ効果なども学ぶ。 Students examine the theories of searching databases to explore genetic abnormalities of diseases learning the methodologies of clinical epidemiology such as Cox hazards models, ROC analysis, meta-analysis, prospective study, retrospective cohort study, and placebo effects.		
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	Per1 プログラミング		
Media	Programming in	Per1	

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1			
	_		4	
	2	月曜・6,7限	_	
	2	金曜・3, 4限		
授業科目名	発達予防医学特論	A H		
Course	Prevent of Adult	Disease from the Womb		
	齋藤 昭彦 教授	受(地域予防医学講座 小児保健学	分野)	
担当教員	Prof. SAITO Aki	hiko (Div. of Child Health)		
Instructor	今村 勝 講師	(地域予防医学講座 小児保健学分	野)	
	Lecturer IMAM	Lecturer IMAMURA Masaru (Div. of Child Health)		
講義・演習の概要 Course Outline	高血圧や動脈硬化は小児期に端を発していることが分かってきており、小児期早期からの予防の重要性が認識されている。効果的な予防対策を実施するための遺伝的素因の把握や関連因子の解析法にについて学ぶ。 Recent studies have led to an understanding that hypertension and atherosclerosis start in childhood. Therefore, the prevention of these diseases should be stared early in childhood. This class will provide information on the genietic back groud and necessary life-style modification.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1	金曜・3, 4限	
	1		4
	2		
	2		
授業科目名	医療情報学特論		
Course	Medical Infomat	ics	
担当教員	石川 卓 准教持	受(総合医療評価学講座 情報科学	と・統計学分野)
Instructor	Associate prof. ISHIKAWA Takashi		
THSU UCCOI	(Div. of Information Science and Biostatistics)		
	実験計画法に基づいた研究設計、医療データのまとめ方、統計		
	データの見方について演習を行う。		
講義・演習の概要	The practical exercises will be performed for designing a		
Course Outline	medical experim	ent and a clinical study,analyzin	g various kinds
	of data and inter	preting statistical results.	
成績の評価方法	レポートまたは筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)	
	1	木曜・3, 4限		
			4	
	2	水曜・6,7限	_	
授業科目名	医療薬剤学			
Course	Medical Pharmaceutics			
		(総合医療評価学講座 薬剤評価学		
担当教員	Prof. TOYAMA Akira (Div. of Medical Evaluatics)			
Instructor	_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.6 (公人民)中部/历兴建成。基为官	び / m とと ハ mz \	
	鈴木 直人 准教授(総合医療評価学講座 薬剤評価学分野)			
	Associate prof. SUZUKI Naoto (Div. of Medical Evaluatics)			
	薬剤を使用した臨床試験の適正化の方策と評価の理論、薬剤学・			
	利経済学に基づいた医療評価解析法、応用薬物動態学・薬力学の理解と個別化医療への応用について学ぶ。 Students should be able to achieve the following course learning			
	objectives.	be able to acmeve the following	course learning	
講義・演習の概要	1. theory for appropriative evaluation and policy of clinical trial			
Course Outline	2. analysis of medical evaluation based on pharmaceutics and			
	pharmacoeco	-		
	3. understandi		okinetics and	
	pharmacody	namics, and their application		
	medicine	·	-	
成績の評価方法	レポートまたは筆	E記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related refer	rences will be distributed in this	course.	

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限(Date)	単位 (Credit)
	1	水曜/3,4限	
		水曜/6,7限	4
	2		$\frac{1}{2}$
	2		
授業科目名	死因究明学 I		
Course	Forensic Medicia	ne I	
担当教員	高塚 尚和 教授	受(地域予防医学講座 法医学分野)	
Instructor	Prof. TAKATS	UKA Hisakazu (Div. of L	egal Medicine
Instructor	Department of Community Preventive Medicine)		
	死因究明の際に必要となる基礎的知識について, 体系的に講義し,		
	理論的に死因を特定する方法等について学習する。		
講義・演習の概要	Lectur on basic knowledge necessary for investigation of cause of		
Course Outline	death systematically and to learn how to theoretically identify		
	causes of death.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
	-		4
	2	水曜/3,4 限	
	2	水曜/6,7 限	
授業科目名	死因究明学Ⅱ		
Course	Forensic Medicir	ne II	
担当教員	高塚 尚和 教授	6 (地域予防医学講座 法医学分	野)
Instructor	Prof. TAKATS	UKA Hisakazu (Div. of	Legal Medicine
Illstructor	Department of Community Preventive Medicine)		
講義・演習の概要 Course Outline	理解を深めるとと 法を学習する。 Deepen understa through reading	R論文の輪読会を通しての最新の さもに,事例検討を行い科学的に anding of investigating the lat g of English textbooks and pa a scientific method to identify	est cause of death apers. Study case
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定す	⁻ る。
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書・参考書類	必要な文献・資料	∤を適宜配付する。	
Media	The related refer	rences will be distributed in th	is course.

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)
	1		
			4
	2	水曜 ∕ 4 限•5 限	_
授業科目名	死後画像診断学		
Course	Postmortem Imaging Diagnosis		
担当教員	高橋 直也 教授(保健学研究科)		
Instructor	Prof. NAOYA TAKAHASHI (Graduate School of Health Sciences)		
講義・演習の概要 Course Outline	CT, MRI, US などを用いた死後画像診断は、臨床画像とは異なっている。この講義では、死因、死後変化、心肺蘇生術による変化などの死後画像上の所見の解釈について学習する。 Diagnosis of postmortem imaging, e.g. CT, MRI, and US, is different from clinical imaging. Interpretation of findings on postmortem imaging due to causes of death, postmortem changes, and changes by cardiopulmonary resuscitation are lectured in this course.		
成績の評価方法	レポートまたは口頭試問または筆記試験で判定する。		
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.		
教科書·参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。		
Media	The related references will be distributed in this course.		

地域疾病制御医学専攻

開講番号(Course No.)	学期 (Semester)	曜/限 (Date)	単位 (Credit)	
	1	月曜・3, 4限		
		月曜・6, 7限	4	
	0		4	
	2			
授業科目名	臨床法医学			
Course	Clinical Forensic	Clinical Forensic Medicine		
担当教員	高塚 尚和 教授			
Instructor	Prof. TAKATS	UKA Hisakazu (Div. of L	egal Medicine	
Instructor	Department of C	community Preventive Medicine)		
	法医学は刑事法医学の側面が強いが、子ども虐待、ドメスティク・ バイオレンス、認知症、薬物乱用、交通外傷等を対象とする臨床法 医学について学習する。			
講義・演習の概要	Forensic medicine has a strong aspect of criminal forensic			
Course Outline	medicine, but learns about clinical forensic medicine targeting child abuse, domestic violence, dementia, drug abuse, traffic			
	trauma.			
成績の評価方法	レポートまたは口	1頭試問または筆記試験で判定する	0	
Evaluation	Judgment by report or oral test or written examination.			
教科書・参考書類	必要な文献・資料を適宜配付する。			
Media	The related references will be distributed in this course.			