

令和 7 年（2025）年度

Academic Year 2025

医科学専攻修士課程シラバス

School of Medical Science Syllabus

東京大学大学院医学系研究科

Graduate School of Medicine The University of Tokyo

目 次

1. 目次	1
2. 2025 年度前期授業日程 (Class schedule in the first half of 2025)	4
3. 講義内容 (Lecture contents)	
(1) 人体形態学 (Human Anatomy)	
ヒトの構造 (総論) (Human Structure)	
解剖実習 (上皮・腸・肝臓・腎・筋)	
(Histology Lab (Epithelium・Intestine・Liver・Kidney・Muscle))	8
(2) 人体機能学 (Human Physiology)	
ヒトの機能 (総論) (Human biological function introduction)	9
ヒトの機能各論 (Human biological function)	
細胞生理 (Cell physiology)	10
感覚 (Perception)	11
運動 (Movement)	12
循環 (Circulatory system)	13
呼吸 (Respiratory)	14
消化管 (Human biological function (Gastrointestinal tract))	15
内分泌系の機能と疾患 (Endocrine system and Disease)	16
代謝 (Metabolism)	17
血液 (Blood)	18
(3) 病理病態学 (Human Pathology)	
病理学概論 (Introduction to Anatomic Pathology)	19
免疫学概論 (Introduction to Immunology)	20
微生物学概論 (Introduction to Microbiology)	21
腫瘍学概論 (Introduction to Oncology)	22
(4) 臨床医学概論 (Overview on Clinical Medicine)	
内科学各論 (Internal medicine)	
心不全 (Heart Failure)	23
腎疾患 (Renal disorders)	24
胆膵疾患 (Disorders in the biliary tract and pancreas)	25
白血病・リンパ腫 (Leukemia/ Lymphoma)	26
肺癌 (Lung cancer)	27
肥満、糖尿病、脂質代謝異常 (Obesity, Diabetes, Dyslipidemia)	28
感染症 (Introduction to Infectious Diseases)	29
高血圧・動脈硬化性疾患 (Hypertension and Atherosclerotic diseases)	30

臨床免疫内科学 (Clinical Immunology)	31
生殖・発達・加齢医学各論 (Reproductive, Developmental and Aging Science)	
老化関連疾患 (Age-related diseases)	32
脳神経医学各論 (Neuroscience)	
神経疾患 (Neurological disorders)	33
精神疾患 (Psychiatric disorders)	34
外科学各論 (Surgery)	
肝移植 (Liver Transplantation)	35
口の形態と機能の再建 (Reconstruction of Oral Structure and Function)	36
(5) 医科学概論 I (Overview on Medical Science I)	
細胞骨格と細胞内輸送 (Cytoskeleton and Intracellular transport)	37
遺伝統計学入門 (Statistical genetics)	38
プロテオーム・メタボローム (質量分析法) (Proteomics and Metabolomics (Mass spectrometry))	39
トランスポーター (Transporters)	40
細胞内分解機構 (Intracellular degradation systems)	41
エピジェネティクス (Epigenetics)	42
癌の病理学 (Pathology of Cancer)	43
DNA修復 (DNA repair)	44
(6) 医科学概論 II (Overview on Medical Science II)	
免疫寛容と骨免疫 (Immune tolerance and Osteoimmunology)	45
衛生学概論 (Introduction to Preventive Medicine)	46
健康環境代謝学 (Metabolic Health Biology)	47
組織工学・再生医学各論 (Tissue Engineering and Regenerative Medicine)	48
光遺伝学 (Optogenetics)	49
発生工学とゲノムエンジニアリング (Manipulating the mammalian embryos and the genome engineering)	50
法医学概論 (Introduction to Forensic Medicine)	51
(7) 医科学概論 III (Overview on Medical Science III)	
メカノバイオロジー (Mechanobiology)	52
医用機器工学 (Biomedical Equipment)	53
医用材料工学 (Biomaterials)	54
医用ナノ粒子工学 (Nanoparticle Engineering for Medicine)	55
医学知識表現とAI活用 (Medical Knowledge Representation and AI Applications)	56
臨床画像工学 (Clinical radiology)	57
運動制御 (Motor control)	58
感覚の神経科学 (Sensory Neuroscience)	59
シナプスイメージング (Synapse imaging)	60
学習・記憶の生物学 (Memory and Emotion)	61

神経生化学各論 (Neurochemistry)	62
シナプス分子イメージング (Synaptic molecular imaging)	63
構造生物学 (Structural Biology)	64
生体情報学各論 (Chemical biology, Fluorescence imaging)	65
全脳全細胞解析 (Whole-brain cell profiling)	66
呼吸器ウイルス感染症 (Respiratory viral infections)	67
タンパク質と複合体 (Proteins and Complexes)	68
4. Review Discussion	
Review Discussionについて	69
5. 実習内容 (Training contents)	
(1) 病院実習	72
(2) ローテーション	74
6. 医学共通講義	
2025 年度医学共通科目授業科目一覧	76
7. 2025 年度医科学専攻授業担当教員一覧	
79	

2025年度前期授業日程

医科学専攻修士課程

月 日	曜日	1	2	3	4
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40
4/1	(火)	医学系研究科入進学者ガイダンス			
4/2	(水)				
4/3	(木)				
4/4	(金)	1-1. ヒトの構造（総論）		2. ヒトの機能（総論）	
4/7	(月)	1-2. 修士解剖実習 上皮		3. ヒトの機能各論（細胞生理）	
4/8	(火)	医学共通科目			
4/9	(水)	1-3. 修士解剖実習 腸		4. ヒトの機能各論（感覚）	5. ヒトの機能各論（運動）
4/10	(木)	1-5. 修士解剖実習 腎		9. ヒトの機能各論（内分泌系の機能と疾患）	7. ヒトの機能各論（呼吸）
4/11	(金)	大学院入学式（全学）			
4/14	(月)	1-6. 修士解剖実習 筋		8. ヒトの機能各論（消化管）	6. ヒトの機能各論（循環）
4/15	(火)	医学共通科目（健康診断）			
4/16	(水)	1-4. 修士解剖実習 肝臓		10. ヒトの機能各論（代謝）	11. ヒトの機能各論（血液）
4/17	(木)	(健康診断)		(健康診断)	
4/18	(金)	(健康診断)		14. 微生物学概論	
4/21	(月)	13-1. 免疫学概論		13-2. 免疫学概論	
4/22	(火)	医学共通科目			
4/23	(水)	15. 腫瘍学概論		12. 病理学概論	
4/24	(木)			20. 内科学各論（肺癌）	17. 内科学各論（腎疾患）
4/25	(金)	19. 内科学各論（白血病・リンパ腫）		18. 内科学各論（胆膵疾患）	
4/28	(月)			16. 内科学各論（心不全）	21. 内科学各論（肥満、糖尿病、脂質代謝異常）
4/29	(火)				
4/30	(水)	23. 内科学各論（高血圧、動脈硬化性疾患）			
5/1	(木)			24. 内科学各論（臨床免疫内科学）	25. 生殖・発達・加齢医学各論（老化関連疾患）
5/2	(金)	26. 脳神経医学各論（神経疾患）		22. 内科学各論（感染症）	27. 脳神経医学各論（精神医学）
5/5	(月)				
5/6	(火)				
5/7	(水)	28. 外科学各論（肝移植）	29. 外科学各論（口の形態と機能の再建）	Review Discussion	
5/8	(木)	30. 細胞生物学各論（細胞骨格と細胞内輸送）		Review Discussion	
5/9	(金)	31. 遺伝情報学各論（遺伝統計学入門）		32. 遺伝情報学各論（ブロード・メタボローム）	33. 人体病理学各論（トランスポーター）
5/12	(月)	35. 分子病理学各論（エピジェネティクス）			
5/13	(火)	医学共通科目			
5/14	(水)	39. 衛生学概論		Review Discussion	
5/15	(木)	36. 人体病理学各論（癌の病理学）		Review Discussion	
5/16	(金)	37. 放射線分子医学各論（DNA修復）		Review Discussion	
5/19	(月)	38. 免疫学各論（免疫寛容と骨免疫）		34. 分子生物学各論（細胞内分解機構）	
5/20	(火)	医学共通科目			
5/21	(水)			59. システムズ薬理学各論（全脳全細胞解析）	
5/22	(木)	40. 健康環境医工学各論（健康環境代謝学）		Review Discussion	
5/23	(金)	41. 組織工学・再生医学各論		42. 細胞分子生理学各論（光遗传学）	

2025年度前期授業日程

医科学専攻修士課程

月 日	曜日	1	2	3	4
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40
5/26	(月)	43. 動物資源学各論（発生工学とゲノムエンジニアリング）		44. 法医学概論	
5/27	(火)	医学共通科目（健康診断）			
5/28	(水)	45. システム生理学各論（カバイオロジー）	46. 医療材料・機器工学各論（医療機器工学）	Review Discussion	47. 医療材料・機器工学各論（医用材料工学）
5/29	(木)	48. 医療材料・機器工学各論（医用ガラス工学）	49. 医療情報学（医学知識表現とAI活用）	Review Discussion	
5/30	(金)	50. 放射線診断学各論（臨床画像工学）		55. 神経生化学各論（長期記憶の分子機構とニュートラル・ネットワークによる情報処理）	
6/2	(月)	52. 統合生理学各論（感覚の神経科学）			
6/3	(火)	医学共通科目			
6/4	(水)	54. 構造生理学各論（学習・記憶の生物学）		Review Discussion	
6/5	(木)		51. 細胞分子生理学各論（運動制御）	57. 生体構造学各論（構造生物学）	
6/6	(金)	53. 神経細胞生物学各論（シナプスイメージング）			
6/9	(月)			56. 細胞分子薬理学各論（シナプス分子イメージング）	
6/10	(火)	医学共通科目			
6/11	(水)			Review Discussion	
6/12	(木)	58. 生体情報学各論（ケミカル・イメージング・蛍光イメージング）		Review Discussion	
6/13	(金)	61. 構造生物学各論（タンパク質と複合体）	60. 微生物学各論（呼吸器ウイルス感染症）		
6/16	(月)			Review Discussion	
6/17	(火)	医学共通科目			
		ローテーション(6/18から7/16頃) ※但し、毎週火曜日は医学共通科目とする。			

履修希望者のみ2年次学生を対象として、6月中旬頃に
病院実習を開設する予定。

Month /Day	Day of the week	1	2	3	4
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40
4/1	Tue	Guidance for New & Continuing Students			
4/2	Wed				
4/3	Thu				
4/4	Fri	1-1.Human Structure		2.Human biological function (Introduction)	
4/7	Mon	1-2.Histology Lab (Epithelium)		3.Cell physiology	
4/8	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
4/9	Wed	1-3.Histology Lab (Intestine)		4.Perception	5.Movement
4/10	Thu	1-5.Histology Lab (Kidney)		9.Endocrine system and Disease	7.Respiratory
4/11	Fri	(Entrance Ceremony)			
4/14	Mon	1-6.Histology Lab (Musle)		8.Human biological function (GI tract)	6.Circulatory system
4/15	Tue	General Lectures in Medical Sciences		(Medical Check-ups)	
4/16	Wed	1-4.Histology Lab (Liver)		10.Metabolism	11.Blood
4/17	Thu	Medical Check-ups		Medical Check-ups	
4/18	Fri	Medical Check-ups		14.Introduction to Microbiology	
4/21	Mon	13-1.Introduction to Immunology		13-2.Introduction to Immunology	
4/22	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
4/23	Wed	15.Introduction to Oncology		12.Introduction to Anatomic Pathology	
4/24	Thu			20.Lung cancer	17.Renal Disorders
4/25	Fri	19.Leukemia/Lymphoma		18.Disorders in the biliary tract and pancreas	
4/28	Mon			16.Heart Failure	21.Obesity, Diabetes, Dyslipidemia
4/29	Tue				
4/30	Wed	23.Hypertension and Atherosclerosis			
5/1	Thu			24.Internal medicine, Clinical immunology	25.Aging-related diseases
5/2	Fri	26.Neurological disorders		22.Introduction to Infectious Diseases	27.Psychiatry
5/5	Mon				
5/6	Tue				
5/7	Wed	28.Liver Transplantation	29.Reconstruction of Oral Structure and Function	Review Discussion	
5/8	Thu	30.Cell Biology (Cytoskeleton and Intracellular transport)		Review Discussion	
5/9	Fri	31.Statistical genetics		32.Proteomics and Metabolomics	33.Transporters
5/12	Mon	35.Molecular pathology (Epigenetics)			
5/13	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/14	Wed	39.Introduction to Preventive Medicine	Review Discussion		
5/15	Thu	36.Tumor Pathology		Review Discussion	
5/16	Fri	37.Molecular Radiology (DNA repair)		Review Discussion	
5/19	Mon	38.Immune tolerance and Osteoimmunology	34.Intracellular degradation systems		
5/20	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/21	Wed			59.Whole-brain cell profiling	
5/22	Thu	40.Metabolic Health Biology		Review Discussion	
5/23	Fri	41.Tissue Engineering and Regenerative Medicine		42.Optogenetics	

Month /Day	Day of the week	1	2	3	4
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40
5/26	Mon	43.Manipulating the mammalian embryos and the genome engineering		44.Forensic Medicine	
5/27	Tue	General Lectures in Medical Sciences (Medical Check-ups)			
5/28	Wed	45.Mechanobiology	46.Biomedical Equipment Engineering	Review Discussion	47.Biomaterials
5/29	Thu	48.Nanoparticle Engineering for Medicine	49.Medical Knowledge Representation and AI Applications	Review Discussion	
5/30	Fri	50.Clinical Radiology		56.Neurochemistry	
6/2	Mon	52.Neuroscience of the Senses			
6/3	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
6/4	Wed	54.Structural physiology (Memory and Emotion)	Review Discussion		
6/5	Thu		51.Motor control	57.Structural Biology	
6/6	Fri	53.Synapse imaging			
6/9	Mon				56.Synaptic molecular imaging
6/10	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
6/11	Wed				Review Discussion
6/12	Thu	58.Chemical biology, Fluorescence imaging	Review Discussion		
6/13	Fri	61.Structural biology of proteins and complexes	60.Respiratory virus infections		
6/16	Mon				Review Discussion
6/17	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
		Lab Rotation (18 June to around 16 July)			
		*Excluded on Tuesday for General Lectures in Medical Sciences			

Hospital Training will be offered to second-year students if applicable

講義番号 1 /Lecture Number 1

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの構造（総論）解剖実習 Human Histology: Lecture & Lab
2	担当責任教員 Instructor in charge	吉川 雅英 tel: 03-5841-3338 Masahide Kikkawa mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
3	授業概要 Subject Overview	生体は上皮、筋、支持組織、神経などの組織、消化器、呼吸器、循環器などの臓器・系が複雑に統合されて出来上がっている。この生体の複雑性と統合を組織切片の顕微鏡観察により理解することを実習の目的とする。 Human body is composed of a variety of tissues, organs, and systems, from the epithelium, muscles, the supportive tissue, and the nervous tissue to systems for digestive, respiratory, and circulatory functions. The lab course is designed to provide the participants to obtain understanding of the complexity and integrity of human body through microscopic observation of the tissue sections.
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	April 4 th (Fri) Human body (Shigeo Okabe) 10:25-12:10 April 7 th (Mon) Epithelium (Shigeo Okabe) 8:30-12:10 April 9 th (Wed) Intestine (Masahide Kikkawa) 8:30-12:10 April 10 th (Thu) Kidney (Masahide Kikkawa) 8:30-12:10 April 14 th (Mon) Muscle (Yasushi Okada) 8:30-12:10 April 16 th (Wed) Liver (Yosuke Tanaka) 8:30-12:10
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、講義レポート、実習スケッチ（実習用に24色以上の色鉛筆とスケッチ用の白地のノートを持参の事。スケッチノートは後日提出。） Evaluation will be done by attendance, reports, and sketches. (Bring a sketchbook and colored pencils, with 24 colors or more. Sketchbooks should be submitted after the course.)
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Ross 組織学 内山安男 & 相磯貞和 (訳) 南江堂 Histology: A Text and Atlas: With Correlated Cell and Molecular Biology (M. H. Ross)
7	授業使用言語 Language Used in Class	Japanese / English
8	その他 Others	

講義番号 2 /Lecture Number 2

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能（総論） Human biological function (introduction)
2	担当責任教員 Instructor in charge	大木 研一 (統合生理学分野) kohki@m.u-tokyo.ac.jp Kenichi Ohki (Department of Physiology)
3	授業概要 Subject Overview	生理学は「複雑な生体システムの体系的・階層的理解」を目的とします。個性をもった細胞や分子という素子の組み合わせによって、個々の素子の機能に還元できない新しい機能が生まれます。ヒトの病態も、こうした階層性に立脚してはじめて現象と病因との関係を適切に把握することができます。本講義では、複雑かつ精緻な生命システムの有する機能の解説を行う予定です。 Physiology focuses on body functions, enabled by integrated multi-layer architectures of biological systems. We explore how the various components of the body function .
4	授業日程 (授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月4日 (金) 3限 (大木 研一) April 4 (Fri.) 3rd period (Kenichi Ohki)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と質疑により評価します Evaluated by attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Neural Sciences (Kandel et al., McGraw-Hill, 2013) Neuroscience: Exploring the Brain (Bear, Connors, & Paradiso, 2012)
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
8	その他 Others	

講義番号 3 /Lecture Number 3

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（細胞生理） Human biological function (cell physiology)
2	担当責任教員 Instructor in charge	松崎 政紀 MATSUZAKI Masanori
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	細胞の機能 細胞内・細胞外イオン濃度、膜電位 膜輸送（イオンチャネル、イオンポンプ、トランスポーター） 細胞間のシグナル伝達（分泌、膜受容体） 活動電位とシナプス伝達 Cellular functions. Extracellular and intracellular ion concentrations, membrane potential. Membrane transport (ion channels, ion pumps, transporters). Intercellular signal transmission (secretion, membrane receptors). Action potential and synaptic transmission.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月7日(月) 3・4限(松崎政紀) April 7 (Mon), third and fourth periods (MATSUZAKI Masanori)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と授業中の小テストによる Attendance and a quiz
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	指定教科書なし 参考図書として、標準生理学（医学書院） Ion channels of excitable membranes, B. Hille (Sinauer)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	内線：23471 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp

講義番号 4 /Lecture Number 4

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（感覚） Human Biological Function (Perception)
2	担当責任教員 Instructor in charge	大木 研一 (統合生理学分野) kohki@m.u-tokyo.ac.jp Kenichi Ohki (Department of Physiology)
3	授業概要 Subject Overview	<p>多くの基礎科学が「この世界は何からできているのだろうか」という問題に取り組んでいますが、感覚の神経科学は「この世界がどのようなものかを、人間はどのように知るのだろうか」という問題に取り組んでいます。本講義では、視覚系および聴覚系を例にとり、（1）外界の情報が、どのようにして感覚器で捉えられ、感覚細胞の活動を引き起こすのか、（2）感覚細胞群にコードされた外界からの信号をもとにして、脳はどのような情報処理をおこなって対象物の世界を認知するのか、について概説します。</p> <p>In this lecture, I will talk about how information in the outer world is captured by sensory organs and elicits activation of sensory cells, and how the brain processes information encoded in the sensory cells to recognize objects in the outer world.</p>
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	4月9日（水） 3限 (大木 研一) April 9 (Wed.) 3rd period (Kenichi Ohki)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と質疑により評価します Evaluated by attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Neural Sciences (Kandel et al., McGraw-Hill, 2013) Neuroscience: Exploring the Brain (Bear, Connors, & Paradiso, 2012)
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
8	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（運動） Human biological function (Movement)
2	担当責任教員 Instructor in charge	松崎 政紀 MATSUZAKI Masanori
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	脊髄 脳幹 小脳 大脳基底核 大脳皮質運動野 運動疾患 Spinal cord Brain stem Cerebellum Basal ganglia Motor cortex Motor disorders
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月9日(水) 4限(松崎政紀) April 9 (Wed), fourth periods (MATSUZAKI Masanori)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と授業中の小テストによる Attendance and a quiz
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	標準生理学 (医学書院) Neuroscience 6 th ed. (Purves et al., eds, Sinauer, 2018) Principles of Neural Sciences 6 th ed. (Kandel et al., eds, McGraw-Hill, 2021)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
9	その他 Others	内線: 23471 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp

1	授業科目名 Subject Name	循環 Circulatory System
2	担当責任教員 Instructor in charge	瀧本 英樹 Eiki Takimoto
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>体内の循環システムは、酸素や栄養を組織に運び、組織から代謝物を排泄経路へと運び出している。また、体温調節やホルモン運搬の役割も担っており、生命の維持に欠かせないものである。この循環システムは、物質の担体である血液と、ポンプである心臓とパイプとしての血管によって構成されている。これらポンプやパイプの失調が、心不全や動脈硬化などの心血管病である。</p> <p>この講義では、循環器病学を理解するために必要な循環機能の基本事項について学習する。</p> <p>The circulatory system plays an essential role in maintaining homeostasis in the human body by transporting oxygen, nutrients, hormones and wastes. The cardiovascular disease affects key components of this system including the heart and vessels. This lecture gives you an overview of the system focusing on anatomy and physiology.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	令和7年4月14日(月) 第4限 (瀧本英樹) April 14 (Mon), 2025 4 rd period class (Eiki Takimoto)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席など Attendance, participation points
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	標準生理学(医学書院) ギャノング生理学(丸善)など Ganong's Review of Medical Physiology (LANGE), etc
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	English
9	その他 Others	

講義番号 7 /Lecture Number 7

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（呼吸） Human biological function (Respiratory)
2	担当責任教員 Instructor in charge	鹿毛秀宣 Hidenori Kage
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	気管支および肺は外界と交通しているため、様々な刺激にさらされる。呼吸器内科学は、肺・気管支・胸壁など呼吸に関わる臓器・器官の異常を対象とする学問領域である。本講義では、代表的な呼吸器疾患の病態と治療法を理解することを目指す。 Bronchi and lungs are exposed to the outside world and are vulnerable to various stimuli. Respiratory medicine aims to treat diseases occurring in bronchi and lungs. The goal of this class is to understand the pathophysiology of diseases occurring in the respiratory system and how they may be treated.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月 10 日 (木) 14:55-16:40 (鹿毛秀宣) April 10th (Thu) 14:55-16:40 (Hidenori Kage)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席とアンケートへの回答 Attendance and response to questionnaire
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	ウェスト呼吸生理学入門:正常肺編 第2版 メディカル・サイエンス・インターナショナル West, John B., Luks, Andrew. West's Respiratory Physiology: The Essentials, 11e. Wolters Kluwer, 2021.
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	事前に配布する資料を確認して下さい。 Please read the handout that will be sent before class.
8	授業使用言語 Language Used in Class	主に日本語で一部は英語（スライドは英語） Mostly Japanese, some English (slides will be in English)
9	その他 Others	kageh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

講義番号 8 /Lecture Number 8

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（消化管） Human biological function (Gastrointestinal tract)
2	担当責任教員 Instructor in charge	早河 翼 Yoku Hayakawa
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>人間を含む動物は、生存に欠かせないエネルギー源と物質の摂取を食物の消化・吸収を介して行っている。この消化・吸収を担当する器官が消化器であり、口腔から食道・胃・腸を経て肛門に到る管腔臓器である消化管と、肝臓・脾臓等の実質臓器が含まれる。それらの臓器は消化管の運動、消化液の分泌と小腸での物質輸送によって消化・吸収を実現する。各臓器は自律神経と消化管ホルモンによる巧妙な調節作用の下に働いている。本講義では消化管の構造と機能について概説すると共に、そこに発生する主な疾患について、内視鏡画像を交えながら、解説する予定である。また、当研究室における動物モデルを用いた消化管研究成果の一部についても紹介する。</p> <p>Animals including human take in energy and materials for survival and body construction from food by the physiological processes named “digestion and absorption”. In this lecture, the mechanism of digestion and absorption, as well as its regulation by nerves and gut hormones will be discussed. In addition, the structure and function of gastrointestinal tract and their disease status will be presented with the real endoscopic/micrographic images. Some latest results of our laboratory's gastrointestinal research using animal models will be introduced.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月14日（月）3限 早河 April 14th 3rd class by Hayakawa
5	成績評価 Method of Evaluation	出席による evaluation by the attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特になし N/A
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語/日本語 併用 English/Japanese
9	その他 Others	

講義番号 9 /Lecture Number 9

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能：内分泌系の機能と疾患 Function of human organs –Endocrine system and disease
2	担当責任教員 Instructor in charge	槙田 紀子 (内分泌学) Noriko Makita (Endocrinology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	内分泌系は、ホルモン分泌臓器、ホルモン、ホルモン標的組織からなり、ホルモンを介する情報交換を通して生体の恒常性維持に大きく貢献している。各ホルモンには特異的な受容体が存在するため、ホルモンは微量で機能でき、その血中濃度はネガティブフィードバック調節機構により厳密にコントロールされている。この制御機構からの逸脱は、ホルモン作用が過剰でも不足しても疾患の原因となる。本講義では、液性因子の代表としてのホルモンの特徴を概観し、いくつかのホルモンとそれらの作用異常により惹起される疾患の解説を通じて、内分泌系の生理学的、および病態生理学的意義を理解することを目的とする。 Endocrine system consists of hormone-secreting organs, hormones and target organs to which hormones act. It plays a key role in keeping homeostasis through cell-cell communication via hormones. Hormones work at very tiny concentrations through specific receptors, and are controlled by negative feedback system. Excessive or impaired hormone actions result in diseases. In this lecture, I will review characteristics of hormones as humoral factors, and show representative endocrine diseases caused by dysregulation of hormones. I hope you understand the significance of pathophysiology as well as physiology in the endocrine system.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月10日(木) 3限 (槙田紀子) Thursday, April 10, 3 rd period (Noriko Makita)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席とディスカッション Attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	指定教科書なし no prescribed textbook
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	不要 Not needed
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語と日本語 English and Japanese
9	その他 Others	PHS 37224

講義番号 10 /Lecture Number 10

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論（代謝） Human biological function (Metabolism)
2	担当責任教員 Instructor in charge	山内 敏正 Toshimasa Yamauchi
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>代謝とは、生命の維持のために有機体が行う、外界から取り入れた無機物や有機化合物を素材として行う一連の合成や化学反応のことであり、生細胞で起こる全化学反応のことである。わずか直径 0.1 mm にも満たないごく小さな細胞の中で代謝が行われており、組織・臓器、さらに臓器間のネットワークにより代謝調節が行われ、個体として、協調的に代謝が恒常的に維持されている。代謝異常が起こっている代表的な疾患には、糖尿病、肥満症、癌などがあるが、代謝の理解を深め、その代謝制御メカニズムのさらなる解明が疾患の病態を解明することに繋がる可能性がある。本講義では、代謝に関する最新の研究成果にも触れながら、複雑で多彩な代謝の理解を深めたい。</p> <p>Metabolism refers to the entire range of life-sustaining chemical reactions to/synthesis of inorganic and organic substances taken inside a living organism involving its viable cells. Metabolism occurs in a cell that is less than 0.1 mm in diameter, and is regulated and coordinated by tissues/organs as well as by the vast inter-organizational communication network to maintain organismal metabolic homeostasis. Fostering a better understanding of metabolism, as well as the metabolic regulatory mechanisms involved, may offer insight into the pathophysiology of diseases involving metabolic disorders, which include diabetes, obesity and cancer. Thus, this course is intended to provide exposure to metabolism in its complexity and diversity, while touching on some of the latest research findings of interest on the subject.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	<p>2025 年 4 月 16 日 (水) 3 限 : 13:00～14:45 (庄嶋 伸浩 しょうじま のぶひろ)</p> <p>Wednesday, April 16, 2025, Third period: 1:00 p.m.～2:45 p.m. (Nobuhiro Shojima)</p>
5	成績評価 Method of Evaluation	出席を重視する Attendance deemed a priority
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定しない No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に指定しない No specific recommendations offere
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語／日本語 English ／Japanese
9	その他 Others	

講義番号 11 /Lecture Number 11

1	授業科目名 Subject Name	ヒトの機能各論 (血液) Human biological function (blood)
2	担当責任教員 Instructor in charge	黒川 峰夫 (内線 33159) Prof. Mineo Kurokawa (ext. 33159)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	血液は、酸素の運搬、免疫、止血など、生体に必須の機能を幅広くカバーしている。血液細胞の種類は大変多岐にわたるが、個体の造血系では、多能性造血幹細胞からすべての種類の成熟血球が常に過不足なく產生される。さらに、感染、炎症、低酸素などの外的要因に対しても、その產生機構を素早くかつ的確に対応させて、必要十分な血球を供給する。授業では、さまざまな血球の種類と役割を理解するとともに、造血幹細胞を原点とする精緻な増結システムについて、その発生過程を含めて考察を深める。 Blood covers a wide range of essential functions such as oxygen transportation, immunity, hemostasis, and so on. Although the types of blood cells are very diverse, in the hematopoietic system, all kinds of mature blood cells are produced without excess or deficiency from the pluripotent hematopoietic stem cells. Furthermore, even for external factors such as infection, inflammation, hypoxia, etc., the production mechanism is quickly and accurately matched, and necessary and sufficient blood cells are supplied. In the lecture, we will show various blood cell types and roles and deepen the consideration of the precise hematopoietic system originating from the hematopoietic stem cells, including its development process.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025 年 4 月 16 日 (水曜) 4 限 14 時 55 分～16 時 40 分 (担当教員 : 本田 晃) Wednesday, April 16, 2025. 14:55-16:40 (Dr. Akira Honda)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する。 Evaluation by attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	1. Wintrobe's Clinical Hematology, Lippincott Williams & Wilkins (LWW) 2. Williams Hematology, McGraw-Hill Education Clinical Hematology : theory & procedures, LWW
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に必要なし Not necessary.
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

講義番号 12 /Lecture Number 12

1	授業科目名 Subject Name	病理学概論 Introduction to Anatomic Pathology
2	担当責任教員 Instructor in charge	牛久哲男 Tetsuo Ushiku
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	病理学の概要を学ぶ。病理解剖は医学の原点であり、基礎生命科学と臨床医学の両面において病理学が担う役割について理解する。また、病気によって改変された臓器の具体的な姿を実感するため、剖検症例の固定臓器の肉眼観察実習を行う。 Autopsy is the origin of medicine. Pathology plays important roles in life science and clinical medicine. Students can learn how the organs are changed by disease processes, through observing real organs of autopsy cases
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月23日(水) April 23 (Wed) 3限 病理学の紹介(牛久哲男) 人体病理学は剖検病理学、診断病理学からなっている。医療における病理医の役割についても解説する。 4限 剖検症例の観察(阿部浩幸、安永瑛一) 剖検症例の固定臓器の病理像を観察し、疾患を推定する。 Class 1 (3rd Period) Introduction (Prof. Ushiku) [Keywords] human pathology, autopsy pathology, diagnostic pathology, the role of pathologists in clinical medicine, application of molecular pathology Class 2 (4th Period) Exercise (Drs. Abe & Yasunaga) Observe formalin-fixed organs and think about the disease.
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、レポート/ attendance, report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定しない No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	講義後半は病院地下のオートプシールームにて実習を行う。 Class 2 at the Autopsy Room of Tokyo University Hospital

講義番号 13 /Lecture Number 13

1	授業科目名 Subject Name	免疫学概論 Introduction to Immunology
2	担当責任教員 Instructor in charge	高柳 広、呉羽 拓、高場啓之、浅野 達雄 Hiroshi Takayanagi, Taku Kureha, Hiroyuki Takaba, Tatsuo Asano
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	本講義では免疫学の基礎概念を修得する。具体的には、免疫系による自己と非自己の識別機構、外来抗原(非自己)の排除機構、自然免疫と適応免疫の連携機構、骨髓や胸腺、リンパ節などの免疫組織における免疫細胞の発生・分化機構、抗原受容体の多様性を解説する。さらに自己免疫疾患やアレルギー、免疫不全症などの代表的な免疫疾患について、その発症・病態機序を概説する。 The objective of this course is to understand the basic concepts of the immunology. In particular, self-nonsel discrimination by the immune system, mechanisms to eliminate foreign (nonsel) antigens, interplay between the innate and adaptive immune systems, immune cell development in the bone marrow, thymus and lymph nodes, and antigen receptor diversity will be explained. In addition, the immune diseases including autoimmune diseases, allergy and immune deficiencies will be reviewed.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月21日(1時限): 高柳 広 4月21日(2時限): 呉羽 拓 4月21日(3時限): 高場啓之 4月21日(4時限): 浅野 達雄 April 21 (1st period): Hiroshi Takayanagi April 21 (2nd period): Taku Kureha April 21 (3rd period): Hiroyuki Takaba April 21 (4th period): Tatsuo Asano
5	成績評価 Method of Evaluation	出席率で評価する Attendance rate will be evaluated.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	エッセンシャル免疫学 第3版 (Peter Parham(著)、笛月健彦(監訳)/ メディカル・サイエンス・インターナショナル) The Immune System 4 th edition (Peter Parham, Publisher: Garland Science) Basic Immunology – Functions and Disorders of the Immune System – 4th edition (Abul K. Abbas & Andrew H. Lichman, Publisher: SAUNDERS ELSEVIER)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	微生物学概論 Introduction to Microbiology
2	担当責任教員 Instructor in charge	竹田 誠 (微生物学) Makoto Takeda (Microbiology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	2019年末に新型コロナウイルスが出現し、その後、未曾有のパンデミックを引き起こしました。私たちは感染症の脅威とその社会的インパクトを目の当たりにしました。本講義では、微生物（主にウイルスを中心とする）の基本的性質、存在様式、増殖機構、発病メカニズムなどの基礎を学びます。 At the end of 2019, a novel coronavirus emerged, leading to an unprecedented pandemic. This event brought the threat of infectious diseases and their societal impact into stark focus. In this lecture, we will study the fundamental characteristics of microorganisms (primarily focusing on viruses), including their modes of existence, replication mechanisms, and the processes by which they cause disease.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月18日(金) 3, 4限(竹田誠) Friday, April 18, 3 rd , 4 th period (Makoto Takeda)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Virology (Fifth Edition) ASM Press
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	配布資料を参考にしてください Please refer to the handout
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	腫瘍学概論 Introduction to Oncology
2	担当責任教員 Instructor in charge	山田 泰広 (分子病理学) Yasuhiro Yamada (Department of Molecular Pathology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	がん研究の歴史を学びながら、発がんの原因、がん細胞の性質について理解する。 1. 肿瘍発生のメカニズム 肿瘍の形態と分類／化学発がんとウイルス発がん／がん遺伝子とがん抑制遺伝子／遺伝性腫瘍 2. がんの転移と浸潤 浸潤・転移の分子機構 Understand the cause of cancer development and the nature of cancer cells through learning the history of cancer research. 1. Mechanisms of cancer development Morphology and classification of cancer / Chemical and viral carcinogenesis / Oncogenes and tumor suppressor genes / Hereditary tumors 2. Invasion and metastasis of cancer cells Molecular mechanisms of invasion and metastasis
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月23日(水) 1、2限 (山田 泰広) Wednesday, April 23, 1st, 2nd period (Yasuhiro Yamada)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	The biology of cancer, second edition. Robert A. Weinberg
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語／日本語 English／Japanese
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	心不全 Heart Failure
2	担当責任教員 Instructor in charge	波多野 将 Hatano Masaru
3	授業概要 Subject Overview	<p>心不全とは心臓のポンプ機能が低下により全身の組織に必要な血液を供給できなくなった状態を示す。その原因としては、虚血心疾患、高血圧性心肥大、心筋症、心臓弁膜症、不整脈などの疾患がある。本講義では、心不全の病態整理、症候、検査法について述べる。また、EBMに基づいた心不全の薬物療法を中心として、心臓再同期療法、補助人工心臓、心臓移植についてもふれる。</p> <p>Heart failure occurs when the heart is unable to pump sufficiently to maintain blood flow to meet the body's needs. Common causes of heart failure include coronary artery disease, hypertension, cardiomyopathy, valvular heart disease and arrhythmia. In this lecture, pathophysiology, symptom and diagnostic procedure of heart failure will be explained. We will also introduce updated pharmacological therapy based on EBM, cardiac resynchronization therapy, left ventricular assist device and heart transplantation.</p>
4	授業日程 (授業分担教員) Schedule(Instructors for each class)	4月28日(月) 3限(13時00分～14時45分) Monday, April 28, 2025, 1:00～2:45 p.m. (担当 : 波多野 将 Masaru Hatano)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価します Attendance is mandatory.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, Saunders
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
8	その他	

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論（腎疾患） Internal Medicine (Renal Disorders)
2	担当責任教員 Instructor in charge	南学 正臣 (Masaomi Nangaku)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	腎臓は、水と電解質のバランスを調整し、体液の恒常性を維持している。腎臓に異常をきたす疾患は多岐にわたるが、その多くが最終的には共通の経路を介して透析治療が必要な末期腎不全に進展するさらに近年、こうした腎疾患自体が心臓血管合併症の危険因子となることも明らかになった。慢性腎臓病は、徐々に進行する腎機能低下であり、早期に治療を開始し、介入する重要性が明らかとなっている。本講義では、前半で腎臓の正常な機能を概説し、公判では社会および経済的に重要な課題である慢性腎臓病への取り組みについて紹介する。 The major role of the kidney is to maintain the internal milieu of the body by balancing fluid and electrolytes. Kidney disorders, whether immunemediated, hemodynamic or metabolic in etiology, progress to end-stage renal disease (ESRD) through common pathogenic pathways. In addition, such patients experience cardiovascular complications. Based on these facts, a concept of Chronic Kidney Disease (CKD) has become important and early initiation of treating CKD should be needed. This lecture summarizes the physiological function of the kidney, and tries to convince participants of the significance of properly taking care of CKD both medically and socially.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	令和6年4月24日（木曜日）第4限 三村 維真理 Thursday, April 24, 4th period (Imari Mimura)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する by active participation
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語/英語 Japanese/English
9	その他 Others	

講義番号 18 /Lecture Number 18

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論（胆膵疾患） Disorders in the biliary tract and pancreas
2	担当責任教員 Instructor in charge	山本 恵介 Keisuke Yamamoto
3	授業概要 Subject Overview	<p>脾臓・胆道は複雑な解剖構造を取るため、同部の疾患は診断・治療とも高度な知識・技能を必要とする。良性疾患でも迅速な診断と適切な治療が行われなければ不幸な転機となりかねないし、膵癌・胆道癌は5年生存率が10%に満たない難治癌である。本講義では、脾臓・胆道系の解剖、生理的機能、各種病態の理解を目指す。胆膵疾患の診断・治療に不可欠な内視鏡手技についても、最新の技術を含め紹介する。さらに、膵癌・胆道癌の分子生物学的基礎についても概説する。</p> <p>The pancreas and biliary tract system forms an important part of the digestive system. With its complicated anatomical features, disorders affecting this system require expertise for proper diagnosis and efficient treatment, without which even benign diseases could easily end up in fatal outcomes. Malignant diseases such as pancreatic cancer and biliary tract cancer, with the difficulty of early diagnosis and notorious resistance to therapy, remain the most lethal cancers in the human body with overall 5-year survival rates less than 10%. In this course, we aim to understand the anatomy, physiology and pathological conditions in the pancreas and biliary tract system. We will review recent advances in the endoscopic techniques and molecular basics of the pancreatic cancer and biliary tract cancer.</p>
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	4月25日(金)13:00-14:45 (山本 恵介) April 25th, Fri, 13:00-14:45, Keisuke Yamamoto
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特になし N/A
7	授業使用言語 Language Used in Class	英語/日本語 English/Japanese
8	その他 Others	

講義番号 19 /Lecture Number 19

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論(白血病・リンパ腫) Internal Medicine (leukemia/lymphoma)
2	担当責任教員 Instructor in charge	黒川峰夫 (内線33159) Prof. Mineo Kurokawa (ext. 33159)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	白血病と悪性リンパ腫は、造血器領域の代表的な腫瘍性疾患である。造血器腫瘍では分子レベルでの病態解明が特に進んでいる。多くの原因遺伝子と疾患発症機構が明らかになり、その知見が診断や治療に応用され、まさに分子病態の評価が日常診療の一部となっている。また造血器腫瘍には、内科的治療で完全に治癒する症例が数多く存在する。化学療法と造血幹細胞移植が治療上の大きな柱であり、分子標的療法も開発が進み、顕著な治療効果を示している。本講義では病態の理解に重点を置きながら、白血病と悪性リンパ腫の特徴を考察し、診断や治療について概説する。また疾患の原因遺伝子について最新の知見を紹介する。 Leukemia and malignant lymphoma are representative neoplastic diseases of the hematopoietic region. Hematopoietic tumors are particularly advanced at elucidating the etiology and pathology at the molecular level, and many causative genes and their onset mechanisms have been clarified. These findings are also utilized for actual diagnosis and treatment, and the evaluation of the molecular pathology is exactly a part of daily practice. Also, many cases of hematopoietic neoplasms are cured by medical treatment. Chemotherapy and hematopoietic stem cell transplantation are therapeutically important, and development of molecular target therapies has made remarkable effects. In the lecture, we will focus on the understanding of the pathology, examine the features of leukemia and lymphoma and outline diagnosis and treatment. We also introduce the latest findings on the causative genes of disease.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025 年4 月25 日 (金曜) 2限 10 時25 分～12 時10 分 (担当教員：正本 庸介) Friday, April 25, 2025, 2st 10:25-12:10 (Dr. Yosuke Masamoto)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する Evaluation by attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	1. Wintrobe's Clinical Hematology, Lippincott Williams & Wilkins (LWW)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語/英語 Japanese and English
9	その他 Others	

講義番号 20 /Lecture Number 20

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論（肺癌） Internal Medicine (Lung cancer)
2	担当責任教員 Instructor in charge	鹿毛秀宣 Hidenori Kage
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	肺癌は世界でも日本でも悪性腫瘍の中で死因の最多である。一方で治療法の向上により近年、肺癌患者の予後は改善している。本講義では肺癌に関する基本的知識の修得を目標とする。特に、肺癌研究の重要性を示す。 Lung cancer is the leading cause of cancer deaths worldwide and in Japan. On the other hand, lung cancer patients are surviving longer due to improvements in treatment. The goal of this class is to understand the different treatment strategies of lung cancer with emphasis on lung cancer research.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月24日(木) 13:00-14:45(鹿毛秀宣) April 24th (Thu) 13:00-14:45 (Hidenori Kage)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席とアンケートへの回答 Attendance and response to questionnaire
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	新臨床腫瘍学 改訂第7版 がん薬物療法専門医のために (日本臨床腫瘍学会) Al Bakir, M et al. The evolution of non-small cell lung cancer metastases in TRACERx. Nature 2023;616:534–542 Martínez-Ruiz, C et al. Genomic–transcriptomic evolution in lung cancer and metastasis. Nature 616, 543–552
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	事前に配布する資料を確認して下さい。 Please look through the handout that will be sent before class.
8	授業使用言語 Language Used in Class	主に日本語で一部は英語(スライドは英語) Mostly Japanese, some English (slides will be in English)
9	その他 Others	kageh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

講義番号 21 /Lecture Number 21

1	授業科目名 Subject Name	内科学概各論（肥満、糖尿病、脂質代謝異常） Internal medicine (Obesity, Diabetes, Dyslipidemia)
2	担当責任教員 Instructor in charge	山内 敏正（糖尿病・代謝内科） Toshimasa Yamauchi (Department of Diabetes and Metabolic Diseases)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	肥満は世界で増加し続けており、2015 年には過体重と肥満を合わせて 22 億人を超えている。肥満はインスリン抵抗性を基盤として、メタボリックシンドロームを引き起こし、心血管疾患の原因となる。本講義では、肥満症・糖尿病・脂質異常症などの疾患の成因と病態、治療について最新の研究成果を踏まえて概説する。 Obesity continues to increase in incidence, with 2.2 billion individuals reported to be overweight or obese worldwide in 2015. Now, obesity is known to trigger the metabolic syndrome, thereby increasing the frequency of onset of cardiovascular disease. Thus, this course is intended to provide an overview of the etiology and pathophysiology of metabolic diseases such as obesity, diabetes and dyslipidemia as well as the treatments available for these diseases, while touching on some of the latest research findings on the subject thereby providing further insight into these diseases and their treatments.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025 年 4 月 28 日 (水) 4 限 : 14:55~16:40 (庄嶋 伸浩) Wednesday, April 28, 2025, 4rd period, 2:55pm ~ 4:40pm (Nobuhiro Shojima)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席を重視する Attendance deemed a priority
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定しない No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に指定しない No specific recommendations offered
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語／英語 Japanese／English
9	その他 Others	

講義番号 22 /Lecture Number 22

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論（感染症） Internal medicine (Introduction to Infectious Diseases)
2	担当責任教員 Instructor in charge	堤 武也(感染症内科)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	感染症は、病原体によって起こり、ヒトからヒトへと直接的・間接的に伝播する。感染症は、他の疾患と比較していくつか特徴がある。本講義では、感染症の歴史、微生物伝播のメカニズム、宿主-病原体間の反応、疫学、そして薬剤耐性などについて概説する。 Infectious diseases are caused by pathogens. The diseases can be spread, directly or indirectly, from one person to another. There are unique aspects in infectious diseases compared to other diseases. In this lecture, I will briefly review history of infectious diseases, the mechanism of transmission and acquisition, host-pathogen interaction, epidemiology, and antimicrobial resistance.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月2日（金）3限（13：00-14：45） 岡本耕 May 2, Friday, 2025. 3rd period (13:00-14:45) Koh Okamoto
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, 9th Edition. 2020, Saunders, an imprint of Elsevier Inc.
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	None
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	Email: kohokamoto.idp@gmail.com

講義番号 23 /Lecture Number 23

1	授業科目名 Subject Name	高血圧、動脈硬化性疾患 Hypertension and Atherosclerotic diseases
2	担当責任教員 Instructor in charge	武田 憲彦（循環器内科学） TAKEDA Norihiko (Department of Cardiovascular Medicine)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	本講義では、高血圧の疫学、病態、合併症、治療法について解説する。また、動脈硬化性病変は、高血圧、糖尿病、脂質異常症、喫煙、肥満と関連して進行し、心血管疾患の主要な原因となる（動脈硬化性疾患）。その病態、治療の現状ならびに将来の展望について解説したい。 In the first part of this lecture, epidemiology, pathophysiology, complications, and therapeutic strategy of hypertension will be shown. In the latter part, the pathogenic mechanism of atherosclerosis as well as the pathophysiology and treatment of various atherosclerotic diseases will be outlined.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	4月30日（水）2限目（小寺 聰） Wednesday, April 30, 2nd period (KODERA Satoshi)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	高血圧治療ガイドライン 2019 年版、日本高血圧学会発行 https://www.jpnsh.jp/data/jsh2019/JSH2019_hp.pdf
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

講義番号 24 /Lecture Number 24

1	授業科目名 Subject Name	内科学各論（臨床免疫内科学） Internal medicine (Clinical Immunology)
2	担当責任教員 Instructor in charge	藤尾 圭志 Keishi Fujio
3	授業概要 Subject Overview	臨床免疫学は、免疫の異常により発症する疾患を対象とする。本講義では、代表的な自己免疫疾患の原因、病態、臨床像についての解説を中心に、自己免疫疾患の理解と治療について講義を行う。また近年の遺伝学的解析、分子標的療法などを含めた、研究の進展についても解説する。 Diseases caused by dysregulation of immune system are mainly investigated in clinical immunology. In this lecture, the pathogenesis and clinical features of the representative autoimmune diseases are introduced. Recent research advances are also introduced for further understanding.
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	5月1日（木）3限 1st May. 3rd period
5	成績評価 Method of Evaluation	出席を評価する Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	膠原病診療ノート（日本医事新報社） Kelley's Rheumatology
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語、英語 Japanese, English
8	その他 Others	

講義番号 25 /Lecture Number 25

1	授業科目名 Subject Name	生殖・発達・加齢医学各論（老化関連疾患） Reproductive, Developmental and Aging Science (Aging-related diseases)
2	担当責任教員 Instructor in charge	石井正紀（内線 37308） Masaki ISHII (ext. 37308)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	日本は世界に類のないスピードで超高齢社会を迎えるが、社会の高齢化はグローバルな問題でもあり、高齢者の病態を理解することは医療関係者の必須事項である。高齢者の抱える疾患の多くは、細胞の老化、その結果としての組織・臓器障害と各臓器間の調節機能障害に基づくものであり、まさに老化関連疾患といえる。講義では、動脈硬化、認知症、骨粗鬆症を例に挙げ、老化関連疾患の病態と治療の考え方について述べる。Since developed and developing countries are facing the aging of the society, healthcare workers should understand the basics of geriatric medicine. The lecture will focus on the process of aging and the characteristics of aging-related diseases.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月1日（木）4限（石井正紀） Thursday, May 1st, 4th period (Masaki ISHII)
5	成績評価 Method of Evaluation	講義の出席を重視 Importance on attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	老年医学系統講義テキスト 日本老年医学会編 西村書店 Oxford Textbook of Geriatric Medicine, Third Edition
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	脳神経医学各論（神経疾患） Neuroscience (Neurological disorders)
2	担当責任教員 Instructor in charge	佐竹渉 Wataru Satake
3	授業概要 Subject Overview	<p>神経内科で扱う疾患は非常に多岐にわたります。部位としては大脳、小脳から脊髄、末梢神経、筋肉に広がりますし、対象とする疾患は脳卒中、頭痛、てんかん、認知症といった患者さんの数の多いものから希少な先天性の疾患まで幅広く診察をします。このため、神経内科は内科の中でも最も多くの疾患数をカバーして診察していると言えるでしょう。特に多くの神経疾患は加齢によってその罹患率が上昇しますので、高齢化社会の中で神経内科医のニーズは飛躍的に高まっています。近年になり、漸く神経内科の疾患の多くでその分子生物学的基盤が明らかになりつつあり、その病態機序の解明とそれを基盤とした治療方法の開発が始まっています。講義では神経系、神経疾患の病態、治療の現状などについて概説します。</p> <p>Neurology is a very large field ranging from cerebrum to peripheral nerves in terms of neurological system; common diseases like strokes and dementia to very rare congenital diseases. Among other physicians, perhaps neurologists are dealing with the largest numbers of differential diagnosis. Recent scientific advancement resulted in better understanding of the molecular basis of the disorders, that could lead to development of disease modifying therapy.</p>
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	5月2日(金) 8:30-10:15, 10:25-12:10 Friday, May 2, 2025, 1 st and 2 nd period
5	成績評価 Method of Evaluation	講義への出席を重視する Attendance to the lecture is required
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定なし No specific recommendations offered
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語/英語 Japanese/English
8	その他 Others	

講義番号 27 /Lecture Number 27

1	授業科目名 Subject Name	精神医学 Psychiatry
2	担当責任教員 Instructor in charge	笠井清登 Kiyoto Kasai
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	精神疾患は、一般人口における有病率が高く、発症は思春期が多いことから、生活や人生への影響が大きい。医学研究者としてばかりでなく、一人の市民としても自分のこととして学ぶ必要がある。本授業では、代表的な精神疾患の分類について学ぶとともに、統合失調症を取り上げて、その新しい理解と支援のあり方について考えます。 Psychiatric disorders have a high prevalence in the general population, and their onset is often during adolescence, so their impact on our lives is high. It is necessary to learn about them not only as a medical researcher but also as an individual citizen. In this class, we will learn about the classification of typical psychiatric disorders, and then we will focus on schizophrenia to discuss new ways of understanding and supporting the disorder.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年5月2日(金) 4限 14:55-16:40 Friday 2, 2025; The 4 th period
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、レポート Attendance, report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	笠井ら編：精神科研修ノート第3版. 診断と治療社、2024. 笠井ら編：人生行動科学としての思春期学. 東京大学出版会、2020.
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

講義番号 28 /Lecture Number 28

1	授業科目名 Subject Name	外科学各論（肝移植）
2	担当責任教員 Instructor in charge	長谷川 潔 (Kiyoshi Hasegawa)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>肝臓は人体で多様かつ重要な役割を果たす中心臓器である。本邦で肝移植は累計 1 万例を超え、社会的に重要なテーマである。</p> <p>本授業の目的：肝移植の適応疾患、有効性と安全性、問題点を理解する。</p> <p>The liver is a central organ that plays a diverse and important role in the human body. The cumulative number of liver transplants in Japan has already exceeded 10000.</p> <p>Aims of this lesson: To understand the indications for liver transplantation, its efficacy and safety, and social issues.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月7日(水) 1限 裴成寬 May 7th 8:30-10:15 by Naruhiro Hai (Bae Sung Kwan)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、質疑、ミニレポート Evaluated by attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定なし No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に指定なし No specific recommendations offered
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語/日本語 English/ Japanese
9	その他 Others	

講義番号 29 /Lecture Number 29

1	授業科目名 Subject Name	外科学各論 Reconstruction of Oral Structure and Function
2	担当責任教員 Instructor in charge	星 和人(外科学) Hoshi Kazuto (Surgery)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	超高齢社会を迎えるにあたり、口に関わる医療はますます重要になってきました。口にかかる病気とその治療を総覧し、口の重要性を考察してゆきます。 As we enter a super-aged society, medical care related to the mouth is becoming increasingly important. This overview explores diseases affecting the mouth and their treatments while considering the significance of oral health.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年5月7日(火) 2限(星 和人) Tuesday, May 7, 2 nd period (Kazuto Hoshi)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、レポート Attendance, report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特になし Nothing in particular
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし Nothing in particular
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	特になし Nothing in particular

講義番号 30 /Lecture Number 30

1	授業科目名 Subject Name	細胞生物学各論(細胞骨格と細胞内輸送) Cell Biology (Cytoskeleton and intracellular transport)
2	担当責任教員 Instructor in charge	岡田康志, Yasushi Okada
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	アクチンや微小管などの細胞骨格は、文字通り「骨格」としての機能だけでなく、細胞内輸送のレールとしても機能している。また、建物を支える鉄骨や鉄道のレールとは異なり、細胞内で常に重合脱重合を繰り返す動的な構造体である。本講義では、そのような細胞骨格および細胞骨格関連タンパク質について、その分子構造から動態、細胞での機能まで最先端の話題を中心に概説する。 Cytoskeletons, such as actin fibers and microtubules, play various mechanical roles as the skeleton for the mechanical support of the cellular shape or as the rail for the transport. However, they are not rigid and stable structures, but are in the dynamic equilibrium of depolymerization and polymerization. In this lecture, I will talk about the recent findings on the cytoskeleton and related proteins including the molecular structures, dynamics and their cellular functions.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月8日 岡田康志 May 8th, Yasushi Okada
5	成績評価 Method of Evaluation	オンラインの復習問題 Review problems online
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	参考図書 Reference Books Molecular Biology of the Cell, 6th ed, Chapter 16 Physical Biology of the Cell, 2nd ed, Chapter 16 Cell Biology by the Numbers
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	オンラインの復習問題 Review problems online.
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語または英語(出席状況により検討) Japanese or English (depending on the audience)
9	その他 Others	

講義番号 31 /Lecture Number 31

1	授業科目名 Subject Name	遺伝情報学各論（遺伝統計学入門）
2	担当責任教員 Instructor in charge	岡田 随象（遺伝情報学） Yukinori Okada (Department of Genome Informatics)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	本講義では遺伝統計学の基本的な知識や最新の研究トピックについて学びます。遺伝情報は個人の遺伝情報と形質情報のつながりを統計学の観点から検討する学問です。多層的なオミクス情報との横断的解析により、疾患病態解明やゲノム創薬、個別化医療社会実装に貢献できることが明らかとなっています。 The topic of this lecture is statistical genetics, where human genotype-phenotype associations were statistically assessed. By integrating multi-layer omics resources, statistical genetics contributes to disease biology elucidation, genomics-driven drug discovery, and personalized medicine.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	小嶋 崇史 助教、難波 真一 助教 5/9 (金) 8:30-10:15、10:25-12:10
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	「ゼロから実践する 遺伝統計学セミナー」、岡田 随象、羊土社
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	プロテオーム・メタボローム（質量分析法） Proteomics and Metabolomics (Mass spectrometry)
2	担当責任教員 Instructor in charge	北 芳博（ライフサイエンス研究機器支援室） Yoshihiro Kita (Life Sciences Core Facility)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>本講義では、エレクトロスプレーイオン化(ESI)法、マトリクス支援レーザー脱離イオン化(MALDI)法などのソフトイオン化法を用いた質量分析の基礎、および、タンパク質解析およびメタボローム解析への応用について概説する。具体的には以下に示す内容を含む。</p> <p>イオン化(ESI・MALDI)、マススペクトルの基礎(質量・同位体・精度・分解能)、質量分析計の種類と特徴、タンパク質の同定および修飾解析、電気泳動・クロマトグラフィー、定量解析・差分解析、メタボローム解析</p> <p>The lecture reviews basics of mass spectrometry including soft ionization method such as electrospray ionization (ESI) and matrix-assisted laser desorption/ionization (MALDI), and their application to proteome and metabolome analysis. Specifically, the lecture covers following topics:</p> <p>Ionization (ESI, MALDI), Terminologies (mass, isotope, accuracy, resolution, etc.), Instrument types, Protein identification and PTM analysis, Chromatography/Electrophoresis, Quantitative analysis and Differential analysis, Metabolomics.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	<p>5月9日(金) 3限 北 芳博 (ライフサイエンス研究機器支援室・准教授) 「プロテオーム・メタボローム解析のための質量分析法」 May 9, 2025, 13:00 – 14:45. “Mass spectrometry for proteomics and metabolomics” Instructor: Yoshihiro Kita (LSCF)</p>
5	成績評価 Method of Evaluation	講義への出席を重視する Class attendance is mandatory (No written test)
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	人体病理学各論（トランスポーター） Human Pathology (Transporters)
2	担当責任教員 Instructor in charge	山梨義英（薬剤部） Yoshihide Yamanashi (Department of Pharmacy)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	近年の研究の進展により、生体膜を介した小分子物質の移動におけるトランスポーター分子の重要性が次々と明らかにされてきました。哺乳類には、ATP の加水分解により生じるエネルギーを駆動力として一次能動輸送を担う ATP-binding cassette (ABC) トランスポーターが約 50 種類、二次性能動輸送や促進拡散輸送を担う solute carrier (SLC) トランスポーターが約 460 種類存在すると考えられており、遺伝性疾患の原因遺伝子として知られるものも数多くあります。本講義では、これらトランスポーターの輸送機構、発現制御機構、および関連疾患（先天性・後天性）や機能の個人差について、最近の知見を交えて紹介します。 Recent studies revealed the importance of transporters in the behaviors of small molecules in the body. In mammals, the presence of a lot of transporters has been suggested, such as ATP-binding cassette (ABC) transporters and solute carrier (SLC) transporters, some of which are clarified to be causative genes for various kinds of genetic disorders. In the lecture, I am going to introduce the transport mechanisms, regulatory mechanisms, related disorders, and individual differences of transporters with recent findings.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025 年 5 月 9 日（金）4 限（山梨 義英） Friday, May 9, 2025, 4th period (Yoshihide Yamanashi)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席を重視する Emphasis on attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特になし None in particular
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし None in particular
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語／英語 Japanese／English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	分子生物学各論（細胞内分解機構） Molecular biology (Intracellular degradation systems)
2	担当責任教員 Instructor in charge	水島 昇（分子生物学分野） Noboru Mizushima (Biochemistry and Molecular Biology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>生体を形作り、それを機能的な状態に維持するためには、構成成分を合成するだけではなく、それらを適切に分解処理することが重要である。本講義では、オートファジーを中心として、細胞内分解系の仕組み、生理的役割、疾患との関連について解説する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 細胞内分解系の総論 2) ユビキチン・プロテアソーム系の概略 3) オートファジーの分子機構と生理機能 <p>While all components of our bodies are constitutively synthesized, they are also constitutively degraded or eliminated. Whole organisms and even individual cells can maintain their function and freshness through recycling their own constituents and can adapt to various inside and outside changes. The aim of this lecture is to understand:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Overview of intracellular degradation systems 2) Overview of the ubiquitin-proteasome system 3) Mechanisms and physiological roles of autophagy
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年5月19日(月) 3~4限(水島昇) May 19 (Monday), 3rd and 4th periods (Noboru Mizushima)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席とミニレポートにより評価する Attendance and mini-report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	「細胞が自分を食べる オートファジーの謎」 PHP サイエンス・ワールド新書 (著／水島昇) Mizushima et al. Autophagy in human diseases. N. Engl. J. Med 383:1564-1576 (2020). doi: 10.1056/NEJMra2022774
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	細胞小器官、細胞内輸送の基本的知識が必要 Basic knowledge of intracellular organelles and trafficking is required.
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語(講義)、ディスカッション(英語と日本語) Lecture (English) and Discussion (English and Japanese)
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	分子病理学各論 Molecular Pathology (Epigenetics)
2	担当責任教員 Instructor in charge	山田 泰広 (分子病理学) Yasuhiro Yamada (Department of Molecular Pathology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>哺乳類の発生は一つの受精卵から始まり、数百種類の異なる形態、機能を持つ細胞から構成される個体が形成される。この過程において DNA 配列情報は変化せず、エピゲノム制御による転写がダイナミックに変化する。本講義では、エピゲノム制御を介した転写調節による細胞分化、細胞機能について学び、その破綻による疾患発症機構を理解する。</p> <p>Mammalian development begins with a single fertilized egg and results in the formation of an individual composed of diverse types of cells with different morphologies and functions. During this process, transcription by epigenomic regulation dynamically changes. The goal of this course is to learn about cell differentiation and cellular functions through transcriptional regulation via epigenetic mechanism, and understand the pathogenesis caused by its disruption.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月12日(月) 1、2、3限 (太田 翔、三小田 直) Monday, May 12, 1st, 2nd, and 3rd period (Sho Ohta, Nao Sankoda)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定なし No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

講義番号 36 /Lecture Number 36

1	授業科目名 Subject Name	人体病理学各論(がんの病理学) Human Pathology (Pathology of Cancer)
2	担当責任教員 Instructor in charge	牛久哲男 Tetsuo Ushiku
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	がんの病理形態学を学ぶ。 がん診療における病理医の役割について学ぶ。 がん研究に関する病理学的アプローチについて知る。 Morphological features of cancers What is pathologist? Pathological approaches to cancer research
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月 15日(木) May 15 (Thu) 1限 がんの病理学概説(鯉沼代造) 2限 がんへの病理学的アプローチ ・ウイルスと腫瘍(牛久綾) ・がん転移メカニズム(国田朱子) 1st Period: Pathology of Cancer (Daizo Koinuma) 2nd Period: Pathological approaches to cancer research EB virus and neoplasm (Aya Ushiku) Mechanisms of cancer metastasis (Akiko Kunita)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、レポート/ attendance, report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定しない No specific recommendations offered
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
9	その他 Others	

講義番号 37 /Lecture Number 37

1	授業科目名 Subject Name	放射線分子医学各論（DNA 修復） Molecular radiology (DNA repair)
2	担当責任教員 Instructor in charge	細谷 紀子（放射線分子医学） nhosoya@m.u-tokyo.ac.jp Noriko Hosoya (Molecular Radiology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	DNA 損傷は、多様な種類の遺伝子毒性作用によって、外因的にも内因的にも生成されます。それが適切に修復されない場合には、望ましくないゲノム変化が生じ、がんを含む健康への悪影響の原因となることもあります。このような状況を回避するために、細胞は DNA 損傷の種類に応じて働く DNA 修復機構を有しています。この機構の分子機序を理解することは、疾患の生物学において本質的なことです。 DNA damage can be generated exogenously and endogenously by various types of genotoxic insults. If not repaired properly, it may lead to undesirable genomic alterations, which are likely to cause deleterious health effects including cancer. To avoid such consequences, the cell has DNA repair machineries corresponding to each type of DNA damage. Understanding of their molecular mechanisms is essential in disease biology.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月16日（金）1,2限（細谷 紀子） Friday, May 16, 1st, 2nd period (Noriko Hosoya)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	マシューズ、ヴァン・ホルダ、アプリンギ、アンソニー＝ケイヒル著、「カラ一生化学 第4版」、西村書店 Mathews CK, Van Holde KE, Appling DR, Anthony-Cahill SJ. Biochemistry 4th edition, Pearson Canada Inc.
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に指定しない No specific recommendations offered
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語または日本語（出席状況により検討） English or Japanese (depending on the audience)
9	その他 Others	https://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/research/laboratory07/ https://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/en/research/laboratory07/

1	授業科目名 Subject Name	免疫学各論 (免疫寛容と骨免疫) Immune metabolism and Osteoimmunology
2	担当責任教員 Instructor in charge	高柳 広、宮島 倫生 Hiroshi Takayanagi, Michio Miyajima
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	中枢性免疫寛容及び骨免疫学に関して、最新の研究動向を交え、より詳細に解説する。中枢性免疫寛容は、自己・非自己の識別機構を築く主要システムであり、その破綻は自己免疫応答を引き起こすことになる。また、骨免疫学は骨代謝と免疫の境界領域であり、特に関節リウマチなどの骨と免疫の双方が関わる疾患の病態解明に大きく貢献してきた。「免疫学概論」と本講義を通して、自己免疫疾患の発症及び病態機序に関して理解を深める。さらに、免疫細胞が血中の脂質や代謝物を介して神経系に与える影響を概説する。神経細胞と免疫細胞の相互作用に焦点を当て、その最新の知見を深める。 Recent progress in studies on the central tolerance in the thymus and osteoimmunology will be explained in detail. Central tolerance builds the main way that the immune system learns to discriminate self from non-self, and its breakdown can lead to autoimmunity. Osteoimmunology has developed as an interdisciplinary research field that investigates the interplay of the skeletal and immune systems, and has contributed significantly to elucidation of the pathogenesis of diseases affecting both systems such as rheumatoid arthritis. This course with "Introduction to Immunology" will deepen the understanding of the mechanisms of the onset and progression of autoimmune diseases. In addition, this course will outline the impact of immune cells on the nervous system through blood lipids and metabolites. It will focus on the interactions between neurons and immune cells, including the latest findings in the field.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月19日 (1 時限): 宮島 倫生 5月19日 (2 時限): 高柳 広 May 19 (1st period): Michio Miyajima May 19 (2nd period): Hiroshi Takayanagi
5	成績評価 Method of Evaluation	出席率で評価する Attendance rate will be evaluated.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	エッセンシャル免疫学 第3版 (Peter Parham(著)、笛月健彦(監訳)/ メディカル・サイエンス・インターナショナル) The Immune System 4 th edition (Peter Parham, Publisher: Garland Science) Basic Immunology – Functions and Disorders of the Immune System – 4th edition (Abul K. Abbas & Andrew H. Lichman, Publisher: SAUNDERS ELSEVIER)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	衛生学概論 Introduction to Preventive Medicine
2	担当責任教員 Instructor in charge	石川 俊平 Shumpei Ishikawa
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>様々な社会環境因子による疾病の発症メカニズムやその予防方法について学ぶ。またそのための生命情報の扱い方や解釈の仕方についても理解する。</p> <p>Learn about mechanisms of disease onset by various social environmental factors and how to prevent them. Also understand how to handle biological/life-science information and how to interpret it</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月14日(水) 1,2限(石川 俊平) Wednesday, May 14th, 1 st &2 nd period (Shumpei Ishikawa)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	参考図書：分子予防環境医学改訂版：分子予防環境医学研究会編（松島綱治編）、本の泉社
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし none in particular
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語及び英語(スライドは英語表記) Japanese & English (Lecture slides are written in English)
9	その他 Others	特になし none in particular

1	授業科目名 Subject Name	健康環境医工学各論（健康環境代謝学） Microenvironmental Health Sciences (Metabolic Health Biology)
2	担当責任教員 Instructor in charge	村上 誠（健康環境医工学部門） Makoto Murakami (Microenvironmental & Metabolic Health Sciences)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>脂質は栄養素として最大のエネルギー源であり、細胞膜の主要構成成分であり、また情報伝達分子でもある。脂質は一定部位に安定に局在せず常に輸送・代謝・分解等を受け、その作用部位、機能は時空間的に変化する。それ故、様々な生理的条件下における脂質の本質的役割を理解するためには、時空間的な脂質のフローを捉える事が重要である。本講義では脂質に焦点を当て、脂質代謝に関わる酵素群の欠損や変異の解析を通じて明らかとなった脂質と健康の関連について紹介するとともに、その量的・質的な異常が如何に疾患（例えば代謝疾患や免疫疾患）に関わるかについて概説する。</p> <p>Lipids act as an energy source, cell membrane components, and signal messengers. Lipids are promptly transported, metabolized and degraded; therefore, their functions are spatiotemporally and tightly regulated. In order to comprehensively understand the biology of lipids, it is important to gain insights into their spatiotemporal metabolic flows in given microenvironmental cues. In this lecture, the roles of lipids in health and diseases (<i>e.g.</i> metabolic and immunological diseases), as revealed by knockout or mutation of multiple enzymes and receptors involved in lipid signaling, will be discussed.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年5月22日（木）1～2限 (村上 誠) Thursday, May 22, 1 st & 2 nd periods (Makoto Murakami)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する。 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	参考著書 実験医学増刊「脂質クオリティ」(2018) 実験医学増刊「脂質疾患学」(2023)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	生化学の教科書で脂質に関する章を読んでおくと理解しやすい Read the chapters related to lipids in your biochemistry textbook for a better understanding.
8	授業使用言語 Language Used in Class	講義は英語（必要に応じて日本語） Lecture in English (Japanese if necessary)
9	その他 Others	HP: http://lmmhs.m.u-tokyo.ac.jp/home_j.html

講義番号 41 /Lecture Number 41

1	授業科目名 Subject Name	医科学概論 II 組織工学・再生医学各論 Tissue Engineering and Regenerative medicine
2	担当責任教員 Instructor in charge	鄭 雄一、北條 宏徳 Yuichi Tei, Hironori Hojo
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	『組織工学・再生医学』とは、機能障害や機能不全に陥った生体組織・臓器に対して、細胞や人工的な材料、シグナル因子を積極的に利用して、失われた生体機能の再生をはかるものです。これまで治療法のなかつたケガや病気に対して、新しい医療をもたらす可能性があります。また、再生医学の技術を用いて、難病の原因解明や薬の開発もすすめられています。本講義では、骨格組織を中心に、組織工学・再生医学の基礎から最先端の研究成果までを概論します。 “Tissue engineering and regenerative medicine” provides a therapeutic strategy to regenerate dysfunction or malfunction tissues by using cells, materials and signaling molecules. It has a potential to provide new medical treatment for injuries and diseases for which no treatment has been available. Regenerative medicine is also being used to elucidate the causes of intractable diseases and to develop drugs. In this lecture, we will outline the basics and cutting-edge research results of tissue engineering and regenerative medicine, with a focus on skeletal tissues.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月23日(金) 1, 2限 (鄭雄一、北條宏徳) Monday, May 23, 1st and 2nd period (Yuichi Tei, Hironori Hojo)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、レポート Attendance, report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特になし
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	細胞分子生理学各論（光遺伝学） Cellular and molecular physiology (optogenetics)
2	担当責任教員 Instructor in charge	松崎 政紀 MATSUZAKI Masanori
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	細胞内シグナル伝達ではカルシウムイオンが重要な役割を果たしている。授業の前半では、細胞機能発現と密接に関連してダイナミックな変化を示す細胞内カルシウムイオン濃度の蛍光測定法の原理と神経活動の計測方法としての応用例を概説する。光遺伝学（オプトジェネティクス）は、遺伝学的、光学的方法を組み合わせて生体組織の特異的細胞種における機能獲得、機能欠損を達成するものである。授業の後半では、光遺伝学の原理を説明するとともに、その応用方法と、新たに開発が進んでいる細胞機能操作分子について概説する。 Extracellular and intracellular ion concentrations are strictly regulated to maintain functions of cells, tissues, and body. The concentration of each ion is different between extracellular and intracellular space. Especially, intracellular calcium ions play critical roles in a variety of cellular functions. I will explain fluorescent measurement of the intracellular concentration of calcium ions. In addition, I will explain principles of optogenetics and chemogenetics which can be used to manipulate neuronal activity.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月23日(金) 3限(松崎政紀) May 23 (Fei), third period (MATSUZAKI Masanori)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と授業中の小テストによる Attendance and a quiz
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	指定教科書なし No prescribed textbook
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	内線: 23471 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp

1	授業科目名 Subject Name	動物資源学各論（発生工学とゲノムエンジニアリング） Animal Resources (Manipulating the mammalian embryos and the genome engineering)
2	担当責任教員 Instructor in charge	饗場 篤（動物資源学） Atsu Aiba, Division of Animal Resources
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>現在哺乳動物の遺伝子の機能を解析するには不可欠な個体レベルでの遺伝子操作技術は、発生工学と分子生物学の技術基盤の上に成り立っている。CRISPR/Cas システムはこの遺伝子操作技術に大きな変化をもたらした。</p> <p>本講義では、マウスおよび他の哺乳動物の発生工学・遺伝子操作技術について概説し、それらをどのように実際の研究に応用するかについて概説する。</p> <p>具体的な内容は以下の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 実験動物としてのマウス 2) マウスの発生工学 3) 他の哺乳動物の発生工学 4) 遺伝子操作動物の研究への応用 <p><u>Aim of the lecture</u></p> <p>The aim of this lecture is to learn about methods manipulating the mammalian embryos and the genome engineering including CRISPR/Cas system.</p> <p><u>Contents of the lecture</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mouse as an experimental animal 2. Manipulation of mouse embryos 3. Manipulation of embryos of mammals other than mice 4. Research using genetically modified animals
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5/26 (Mon)/ 1 (8:30-10:15), 2 (10:25-12:10)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する。 Grading will be decided based on attendance.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	教科書はなし。参考図書は講義で紹介する。 No textbook. Reference book will be introduced in the class.
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に事前準備の必要はない。 No advance preparation is needed.
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
9	その他 Others	Phone (ext.) 23638, E-mail: aiba@m.u-tokyo.ac.jp HP: http://lar.cdbm.m.u-tokyo.ac.jp/index.html

講義番号 44 /Lecture Number 44

1	授業科目名 Subject Name	法医学概論 Introduction to Forensic Medicine
2	担当責任教員 Instructor in charge	槇野陽介 Yohsuke Makino
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>法医学とは何か、及び日本と諸外国の死因究明制度について学び、現行制度の課題について考える。後半では、法医学における画像診断について解説する。</p> <p>The objective of this lecture is to learn what forensic science is and the death investigation systems in Japan and other countries, and to consider the challenges of the current system. The latter half of the presentation will discuss diagnostic imaging in forensic medicine.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5月 26 日(月)3, 4限(13:00~16:45)(槇野陽介) May 26th (Mon), 3rd & 4th class(13:00~16:45)(Yohsuke Makino)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席による Record of attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 / 英語 Japanese / English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	メカノバイオロジー (システム生理学各論) Mechanobiology
2	担当責任教員 Instructor in charge	山本 希美子 (システム生理学教室) Kimiko Yamamoto (Laboratory of System Physiology)
3	授業概要 Subject Overview	生体の働きはホルモンやサイトカイン、神経伝達物質などの化学的メディエイターに加え、摩擦力や圧力などの物理力によっても調節を受ける。物理的環境下での生体の応答や性質を研究する学問分野がメカノバイオロジーである。器官を構成する組織や細胞のほとんどは物理力を感知して応答する能力が備わっている。特に、血流と接する血管内皮細胞には血流による流れずり応力や血圧による張力といった血行力学因子が作用し、細胞の形態、機能、遺伝子発現を変化させる。これら内皮細胞の反応は血管のトーヌスの調節や血栓形成や血管のリモデリングに関与し、循環機能の恒常性維持に重要な役割を果たす。こうした血行力学因子に対する内皮細胞の応答に障害が生じると動脈硬化、高血圧、動脈瘤などの血管病の発生につながる。授業では細胞が物理力である血流を感じし、応答する分子機構と、それが果たしている生理的・病因的意義について解説する。さらに、発生における血管形成に果たす物理力の役割について、胚性幹細胞の分化の面から解説する。Vascular endothelial cells (ECs) play a critical role in controlling a variety of vascular functions including maintenance of the vascular tone, blood coagulation and fibrinolysis, and selective permeability of proteins. It has recently become apparent that ECs respond to hemodynamic forces, namely, shear stress and stretch, by altering their morphology, functions, and gene expression profile. These responses also play important roles in maintaining normal circulatory system functions and homeostasis, and their impairment leads to various vascular diseases, including hypertension, aneurysms, and atherosclerosis. In this lecture, the features of the EC responses to mechanical forces, the mechanosensing mechanisms of ECs, and their roles in the regulation of the physiology and pathophysiology of the circulatory system will be reviewed.
4	授業日程 (授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年5月28日 (水) 1限 (山本 希美子 准教授) Wednesday, May 28, 2025, 1st period (8:30 – 10:15) (Associate Professor, Kimiko Yamamoto)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と小論文 Attendance and short essay
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	“Mechanosensing Biology”, Springer, 2011 “Vascular Engineering”, Springer, 2016
7	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
8	その他 Others	内線 : 23659 E-mail : bme@m.u-tokyo.ac.jp HP : https://square.umin.ac.jp/bme/

1	授業科目名 Subject Name	医療材料・機器工学各論（医用機器工学） Biomedical Equipment and Biomaterials (Biomedical Equipment)
2	担当責任教員 Instructor in charge	原田 香奈子 (Kanako Harada)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	医療機器工学の基礎と応用について概説する。手術支援ロボットを例に挙げて、医療機器の工学的基礎、医療機器の規制、医工連携について解説する。 This lecture will provide an overview of the fundamentals and applications of medical device engineering. The engineering fundamentals of medical devices, regulations of medical devices, and medical-engineering collaboration will be explained, using surgical robots as an example.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5/28 (水) 2 限 Wednesday, May 28th, 2025, 2th period (10:25-12:10)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、またはレポートによる評価 Attendance or short report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	やさしい医薬品医療機器等法、一般社団法人レギュラトリーサイエンス学会／編 Handbook of Medical Device Regulatory Affairs in Asia, Jenny Stanford Publishing
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	医療材料・機器工学各論（医用材料工学） Biomedical Equipment and Biomaterials (Biomaterials)
2	担当責任教員 Instructor in charge	伊藤大知 (Taichi Ito)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>基礎</p> <p>1. 医療機器と医用材料 2. 医用材料とは？</p> <p>応用</p> <p>3. 人工肺/コンタクトレンズ 4. 人工血管/止血材 5. ステント 6. 人工神経 (組織工学)</p> <p>Basis</p> <p>1. Medical equipment/Medical devices and Biomaterials 2. What are “Biomaterials” ?</p> <p>Applications</p> <p>3. Artificial lungs / Contact lenses 4. Artificial graft / Hemostats 5. Stents 6. Artificial Nerves (Tissue engineering)</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5／28 (水) 4限 Wednesday, May 28th, 2025, 4th period (14:55-16:40)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、またはレポートによる評価 Attendance and short report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオマテリアルサイエンス 石原 一彦 (著), 山岡 哲二 (著), 畑中 研一 (著), 大矢 裕一 (著) 東京化学同人 刊 ・バイオマテリアル ME 教科書シリーズ E-1 中林 宣男 (著), 石原 一彦 (著), 岩崎 泰彦 (著) コロナ社 刊 <p>Introduction to Biomaterials: Basic Theory with Engineering Applications (Cambridge Texts in Biomedical Engineering) C. Mauli Agrawal et al.</p>
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

講義番号 48 /Lecture Number 48

1	授業科目名 Subject Name	医療材料・機器工学各論（医用ナノ粒子工学） Biomedical Equipment and Biomaterials (Nanoparticle Engineering for Medicine)
2	担当責任教員 Instructor in charge	太田誠一 (Seiichi Ohta)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>ドラッグデリバリーの基礎</p> <p>1. 薬物送達キャリアの種類</p> <p>2. 疾患へのターゲティング方法</p> <p>物理エネルギーとドラッグデリバリーの融合</p> <p>3. 光を活用したドラッグデリバリー</p> <p>4. 超音波を活用したドラッグデリバリー</p> <p>5. 磁場を活用したドラッグデリバリー</p> <p>Basis of Drug Delivery</p> <p>1. Type of drug carrier</p> <p>2. Targeting strategies for diseased site</p> <p>Use of physical energy for drug delivery</p> <p>3. Use of light for drug delivery</p> <p>4. Use of ultrasound for drug delivery</p> <p>Use of magnetic field for drug delivery</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	5／29 (木) 1限 Thursday May 29th, 2025, 1th period (8:30 – 10:15)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席、またはレポートによる評価 Attendance or short report
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	<p>解で学ぶ DDS</p> <p>橋田 充、高倉 喜信 じほう社刊</p> <p>Nano Comes to Life: How Nanotechnology Is Transforming Medicine and the Future of Biology. Sonia Contera (Princeton University Press)</p>
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	必要なし Not needed
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	医療情報学（医学知識表現と AI 活用） Medical Knowledge Representation and AI Applications
2	担当責任教員 Instructor in charge	今井 健 (imai@m.u-tokyo.ac.jp) Takeshi Imai (imai@m.u-tokyo.ac.jp)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	医療における診断と意思決定過程は、患者情報を専門的医学知識背景の下で的確に分析することである。このプロセスを計算機処理することにより医療を支援する試みは古くから行われてきた。近年では電子カルテシステム導入と診療データベース化が進み、機械学習による解析技術研究も発展してきている。一方、専門知識を計算機処理できるように構造化して記述するオントロジー工学の手法を医学知識に適用した研究が進められ、両者を統合化する新しい試みも進んでいる。本講義では、このような医学知識の表現と AI 活用について講義する。 Medical diagnosis and decision making is the process of analyzing patient's clinical information with expert knowledge, and since the 1970s, substantial efforts have been made to develop clinical decision support systems (CDSS). In recent years, with the spread of electronic health records (EHR) and the development of machine learning technology, ontology engineering has been a focus of constant attention as one of the key techniques for medical knowledge representation and semantic information processing towards advanced CDSS. The aim of this lecture is to learn those methods and theories for representation of medical knowledge and AI applications.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	令和7年5月29日（木）2限（今井 健） 2nd period, May 29, 2025 (Takeshi Imai)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席及び小レポート Attendance and mini-report.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Biomedical Informatics: Computer Applications in Health Care and Biomedicine, Springer; 4th ed. 2014, ISBN: 978-1-4471-4474-8
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし None.
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 / 英語 Japanese / English
9	その他 Others	なし None.

講義番号 50 /Lecture Number 50

1	授業科目名 Subject Name	放射線診断学各論（臨床画像工学） Clinical Radiology
2	担当責任教員 Instructor in charge	阿部 修 (33660) / Osamu Abe, MD, PhD, Professor
3	授業概要 Subject Overview	<ul style="list-style-type: none"> ・いわゆる三大疾患（悪性新生物、心疾患、脳血管障害）の診断と治療における放射線医学の有用性を解説する。 ・To review the usefulness of radiology in diagnosing the major causes of death in Japan: malignant neoplasm, ischemic heart disease and cerebrovascular disease ・医用画像における信号の成り立ちと解釈：医用画像で疾患を診断する際に、信号の解釈は重要である。断層像である CT、MRI における信号の成り立ちとその解釈について解説する。 ・To review how signals are generated from the human body on CT and MRI
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	<p>5月30日(金) May 30, Friday 1限／1st period 赤井 宏行 准教授 Hiroyuki Akai, MD, PhD, Associate Professor 「三大（四大）疾患と放射線医学」</p> <p>2限／2nd period 花岡 昇平 准教授 Shouhei Hanaoka, MD, PhD, Associate Professor 「疾患における画像信号の成り立ち」</p>
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	「画像診断シークレット」大友邦、南学 監訳 メディカルサイエンスインターナショナル社
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語 Japanese
8	その他 Others	

講義番号 51 /Lecture Number 51

1	授業科目名 Subject Name	細胞分子生理学各論（運動制御） Cellular and molecular physiology (motor control)
2	担当責任教員 Instructor in charge	松崎 政紀 MATSUZAKI Masanori
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	随意運動は、大脳皮質・運動野、大脳基底核、小脳などの多くの脳領域の相互作用を必要とする。この講義では、運動課題実行時のげっ歎類などでの <i>in vivo</i> 2光子カルシウムイメージングによって明らかにされた運動制御の神経基盤について概説する。また新しい靈長類モデルとして注目されているコモンマーモセットの運動や社会性行動についても紹介する。 Voluntary movement requires the interaction of many brain regions such as the motor cortices, the basal ganglia and the cerebellum. In this lecture, we will talk about the neural mechanisms of motor execution and motor learning, which have been revealed by <i>in vivo</i> two-photon calcium imaging in rodents and primates. In addition, we will introduce actions and social behaviors of the common marmoset, a primate model for biomedical research.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	6月5日(木) 2限(松崎政紀、蝦名鉄平) June 5 (Thu), 2nd period (EBINA Teppei and MATSUZAKI Masanori)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と授業中の小テストによる Attendance and a quiz
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	指定教科書なし No prescribed textbook
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
9	その他 Others	内線：23471 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp

1	授業科目名 Subject Name	統合生理学各論（感覚の神経科学） Systems Neuroscience (Sensory Neuroscience)
2	担当責任教員 Instructor in charge	大木 研一（統合生理学分野）kohki@m.u-tokyo.ac.jp Kenichi Ohki (Department of Physiology)
3	授業概要 Subject Overview	<p>大脑皮質は、外界から情報を受け取り、それを処理することによって、複雑な反応選択性を獲得しているが、実際にどのような神経回路によって、この情報処理がなされているかについては、依然として不明である。近年、イメージング技術の進歩（二光子励起法）により、生体から数千個の神経細胞の活動を同時に計測することが可能になった(Ohki et al., 2005, 2006)。他にも、神経回路を調べる技術が続々と開発されており、神経科学の研究は変革期を迎えるつつある。このセミナーでは、これら最新の手法を用いて、視覚野の神経回路が情報処理を行うまでの基本構造とその発生のメカニズムを解明していくには、どのようにしたらいいか議論したい。</p> <p>In this lecture course, I will talk about how visual information is captured by photoreceptors in the retina and how it is processed by retinal circuitry and neural circuits in the primary and higher visual areas in the cerebral cortex.</p>
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	6月2日（月） 1・2・3限 （大木 研一） June 2 (Mon.) 1st, 2nd, 3th periods (Kenichi Ohki)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と質疑により評価します Evaluated by attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Neural Sciences (Kandel et al., McGraw-Hill, 2013) Neuroscience: Exploring the Brain (Bear, Connors, & Paradiso, 2012)
7	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
8	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	神経細胞生物学各論（シナプスイメージング） Cellular Neurobiology (Synapse imaging)
2	担当責任教員 Instructor in charge	岡部繁男（内線 21928） E-mail: okabe@m.u-tokyo.ac.jp Shigeo Okabe (ext 21928)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	神経細胞は様々な細胞機能を生物学的に解析する上で重要なモデル系である。さらに得られた知見は脳機能の理解にも直結する。また近年のグリア細胞生物学の進展は、そのユニークな個体レベルでの機能を明らかにし、神経科学者からの注目を集めている。これら神経細胞とグリア細胞を機能要素として形成される脳の局所細胞構築の特異的な性質を基盤としてマクロ的な脳構造が出来上がる。本講義では細胞の相互作用による回路形成を中心に多階層における脳の構築原理について議論する。 Neurons serve as an important model system in biological analyses of cellular functions. Furthermore, the acquired knowledge of neurons can directly influence our understanding of brain functions. Recent advances in glial cell biology also revealed unique functions of glial cells <i>in vivo</i> , drawing the attention of neuroscientists. The macroscopic organization of the brain is based on the specific features of local cytoarchitecture, which is constructed by neurons and glial cells as functional elements. In this lecture, we will discuss the organization principles of the brain on multiple scales, with emphasis on circuit construction driven by cellular interactions.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	授業実施日 6月6日（金）1-3限 神経回路の発達、シナプス形成とリモデリング、神経回路とグリア（講師：岡部繁男）
5	成績評価 Method of Evaluation	出席およびレポートによる By attendance score and reports
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Neurobiology 2nd Edition (Garland Science), Liqun Luo, 2020, ISBN-13: 978-0815346050
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特になし / None
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

講義番号 54 /Lecture Number 54

1	授業科目名 Subject Name	構造生理学各論（学習・記憶の生物学） Memory and Emotion
2	担当責任教員 Instructor in charge	柳下 祥 (Sho Yagishita) syagishita@m.u-tokyo.ac.jp (HP http://bm2.m.u-tokyo.ac.jp Tel: 03-5841-1441)
3	授業概要 Subject Overview	本講義では、2光子顕微鏡を用いて解明してきた大脳シナプスと個体の記憶の次の様な性質の解説を行う。 i) 大脳シナプスの構造変化と活動依存的可塑性 ii) 情動記憶回路とシナプス iii) シナプス可塑性と精神疾患 I provide the state-of-the-art knowledge on the synaptic bases of memory which have been revealed by using the two-photon microscopy. i) Structural plasticity of synapses in the cerebrum. ii) Emotional memory circuits and synapses. iii) Synaptic plasticity and mental disorders.
4	授業日程（授業担当教員） Schedule (Instructors for each class)	6月4日（水）1・2限 柳下 祥 syagishita@m.u-tokyo.ac.jp Jun 4th (Wed) 1st/2nd periods Sho Yagishita
5	成績評価 Method of Evaluation	出席と討論 Attendance and discussion
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Kasai, H., Ziv, N. E., Okazaki, H., Yagishita, S., & Toyoizumi, T. (2021). Spine dynamics in the brain, mental disorders and artificial neural networks. <i>Nature Reviews Neuroscience</i> , 22(7), 407-422.
7	授業使用言語 Language Used in Class	English
8	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	神経生化学各論（長期記憶の分子機構とニューラル・ネットワークによる情報処理） Neurochemistry (Molecular mechanisms of long-term memory and neural network-based information processing)
2	担当責任教員 Instructor in charge	東京大学大学院医学系研究科基礎神経医学講座 3 号館 6 階 S606 神経生化学分野 教授 尾藤晴彦 (hbito@m.u-tokyo.ac.jp) tel: 03-5841-3559 URL: http://www.neurochem.m.u-tokyo.ac.jp Haruhiko Bito (hbito@m.u-tokyo.ac.jp): Professor, Department of Neurochemistry, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Room S606, 6th floor, Medical Research Building 3
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	<p>脳機能の基盤をなす神經細胞同士のネットワークと、神經細胞内でシグナル分子が織りなす情報伝達ネットワークについて、特に長期記憶に係わるいくつかの神經回路を具体例にとり紹介する。さらに、現在何が未解決の問題か。どのような Big Question があるのか？Big Question をどのように small questions に分解して解いていくのか？オリジナルの実験系を作り上げ、いかに新たな分子機能を発見していくのか？などについて実例に基づき考察する。</p> <p>本講義の主たる目的は、考え方のロジックの理解にあります。一方向的な講義のみでは、知識の伝授は可能でも、考え方の十分な理解は難しいので、出来る限り、討論形式の授業を心掛けます。皆さんのご協力をお願い致します。</p> <p>I will introduce experimental evidence and concepts about neuronal networks that underlie brain functions with emphasis on recent discoveries of brain circuits that govern long-term memory. Furthermore, I will talk about signal transduction networks within neural cells.</p> <p>As a more general issue, I will lay down and discuss strategies to tease apart and solve presently unsolved questions in neuroscience: how to identify big questions, and how to divide big questions into more addressable small questions. Based on concrete and tangible examples, the class will be asked to think about ways to develop original experimental assays, and to discover novel molecular functions.</p> <p>The main goal of this course is to convey to everybody the logic of building a framework for a research project. A one-sided lecture, while being useful for transfer of knowledge, is not going to help understand the logic of strategic thinking. Therefore, the class is requested to actively participate in the discussion process throughout the hours.</p>
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025 年 5 月 30 日 (金) 3~4 限 13:00-16:40 Friday, May 30, 2025
5	成績評価 Method of Evaluation	出席とディスカッション Attendance and active participation
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	シリーズ脳科学 全 6 卷 東京大学出版会刊 Principles of Neural Science , 6th Ed. McGraw-Hill (by Kandel, Koester, Mack, Siegelbaum) Principles of Neurobiology , 2nd Ed., Garland Science (by Liqun Luo) Fundamental Neuroscience 4th Ed., Academic Press (by Squire, Bloom, Spitzer, du Lac, Ghosh, Berg) Neuroscience 6th Ed., Sinauer (by Purves, Augustine, Fitzpatrick) The Cognitive Neurosciences , 5th Ed, MIT Press (Michael S. Gazzaniga)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語/ predominantly in English
9	その他 Others	希望者には、予め参考資料を配付するので、ご連絡下さい。 Study materials will be distributed as per prior request to the lecturer.

講義番号 56 /Lecture Number 56

1	授業科目名 Subject Name	細胞分子薬理学各論（シナプス分子イメージング） Cellular and Molecular Pharmacology (Synaptic molecular imaging)
2	担当責任教員 Instructor in charge	廣瀬謙造（機能生物学専攻・細胞分子薬理学分野、内線 23414） Kenzo Hirose (ext.23414) kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	生体の機能の解明が行われてきた裏側には、テクノロジーの発達がある。テクノロジーのブレークスルーによって、これまで決して解明することができなかつた生体の仕組みが明らかになることがある。逆に、生体機能の新知見から新しいテクノロジーが生まれることがある。このように生体機能の解明と新しいテクノロジーの発達は相互作用しあい、ポジティブフィードバックの結果として進歩が生まれる。講義では、この関係について、最近のテクノロジー（分子可視化法、遺伝子工学的手法、ケミカルバイオロジー的手法）とシナプス研究への応用を紹介しつつ理解を深めることが目標である。 Breakthrough technologies can reveal otherwise unknown Biological mechanisms. On the other hand, novel technologies can be developed from new knowledge of biological functions. In this way, elucidation of biological functions interacts with the development of new technologies, and their progress is made as a result of positive feedback. In this lecture, the goal is to deepen the understanding of this relationship by introducing recent technologies related to molecular imaging, genetic engineering, and chemical biology and their application to research on synapse biology.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	令和7年6月9日（月）3・4限（13:00－16:40） Monday, June 9, 2025, 3rd and 4th period (13:00-16:40) 担当 廣瀬謙造 教授、並木繁行 講師、浅沼大祐 講師、坂本寛和 助教 Prof. Kenzo Hirose, Lecturer Shigeyuki Namiki, Lecturer Daisuke Asanuma, Assist. Prof. Hirokazu Sakamoto
5	成績評価 Method of Evaluation	出席および討論により評価 Evaluated by attendance and discussion.
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	指定なし No prescribed textbook
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語／英語 Japanese／English
9	その他 Others	このテーマについて、教室で詳細な説明、見学を行っていますので、希望者は、並木(snamiki@m.u-tokyo.ac.jp)までお問い合わせください。 We provide detailed explanations and tours of this theme in the lab. Please contact Shigeyuki Namiki (snamiki@m.u-tokyo.ac.jp). https://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/

1	授業科目名 Subject Name	生体構造学各論 Structural Biology
2	担当責任教員 Instructor in charge	吉川 雅英 tel: 03-5841-3338 Masahide Kikkawa mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
3	授業概要 Subject Overview	<p>Structures are one of the most basic information in life science and medical research. Various methods such as optical microscopy, electron microscopy, and X-ray crystallography are used to observe the structure. In recent years, coupled with improvements in computer processing power, quantitative imaging techniques have been developed.</p> <p>In this class, I will introduce cryo-electron microscopy and its application to study the structures of epithelial cell, such as cilia, flagella, and microvilli.</p> <p>For detail, see http://structure.m.u-tokyo.ac.jp</p>
4	授業日程 (授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	June 5 th , 13:00 - 16:40 (Masahide Kikkawa)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する。 Evaluated by attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Molecular Biology of The Cell (Alberts et al) Chap. 9: "Visualizing Cells" & Chap. 16: "Cytoskeleton"
7	授業使用言語 Language Used in Class	English
8	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	生体情報学各論（ケミカルバイオロジー・蛍光イメージング） Chemical Biology and Fluorescence imaging
2	担当責任教員 Instructor in charge	浦野 泰照 Yasuteru Urano
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	近年の生物学研究において、生きている生物試料内で起きている事象をリアルタイムに観測できる手法として、蛍光プローブと蛍光顕微鏡を用いるライブイメージング手法が広く汎用されています。本授業では、ケミカルバイオロジーの概念、蛍光ライブイメージング手法の原理、測定に必要となる試薬、装置についてまず概説し、蛍光プローブの開発によりどのような新しい生物学研究・医学研究が可能となるのか、実際例をいくつか紹介しながら議論していきます。特に、新規光機能性プローブの開発により、臨床医学分野にどのような発展をもたらすことが出来るのかについては、今後の展開を含めて議論する予定です。 Fluorescence imaging with probes and microscopes is a widely used technique as one of the most powerful ones currently available for continuous observation of dynamic intracellular processes in living cells. In this class, the concept of chemical biology and live fluorescent imaging with appropriate probes and instruments will be overviewed, and the possible contribution of this technology for future biological and medical experiments will be discussed, especially, what can be realized in the field of clinical medicine by the development of novel photo-functional probes.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	2025年 6月 12日 (木) 1, 2限 浦野泰照 教授 Thursday, June 12 th , 1 st , 2 nd period, 2025, Prof. Yasuteru Urano
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価 Evaluate by the attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	特に指定しない No specific textbooks
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	特に必要ない Not particularly necessary
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語、ただし一部日本語での補足も行う English (but rephrase in Japanese when needed.)
9	その他 Others	

講義番号 59 /Lecture Number 59

1	授業科目名 Subject Name	システムズ薬理学各論(全脳全細胞解析) Systems Pharmacology (Whole-brain cell profiling)
2	担当責任教員 Instructor in charge	上田泰己 Hiroki R. Ueda TEL: 23415 E-mail: uedah-tky@umin.ac.jp
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	哺乳類中枢神経系にみられる高次脳機能を理解し制御するためには、神経系の基本的な性質と、ネットワークとしての性質を捉える必要がある。本講義では、睡眠・覚醒サイクルに着目し、睡眠/覚醒状態がどのような分子細胞ネットワークとして考えられるかを議論する。また、高次脳機能を理解する上では、個体レベルでの定量的解析・摂動を行う必要がある。このために必要な最先端の全細胞解析技術やモデル生物作成技術を解説し、個体のシステム生物学の基礎研究を実現する方法論について議論する。 To identify and analyze molecular and cellular circuits in organisms, optical clearing/imaging of whole body and organs with a single-cell resolution as well as genome and developmental engineering are promising. In this talk, I introduce the applications of such technologies to sleep/wake cycle, and discuss the challenges and opportunities in organism-systems biology.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	Date: May 21 st (Wed.) Time Contents: 3 rd period (13:00-14:45) Basics of sleep and circadian clocks 4 th period (14:55-16:40) Systems biology of sleep-wake cycles (Lecturer : Prof. Hiroki R. Ueda, Yoichi Minami, Koji L. Ode)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 (Participation)
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Reference book: <i>Neuroscience: Exploring the Brain</i> , Bear , Connors, & Paradiso, 2016 (ISBN 978-1-2842-1128-3.)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	Active discussions on the lecture day are highly welcomed.
8	授業使用言語 Language Used in Class	English and Japanese
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	微生物学各論（呼吸器ウイルス感染症） Microbiology (Respiratory virus infections)
2	担当責任教員 Instructor in charge	竹田 誠（微生物学） Makoto Takeda (Microbiology)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	本講座では、インフルエンザウイルス、コロナウイルス、パラミクソウイルスを中心に、いくつかの具体的なウイルスを取り上げ、それらの増殖機構、流行のメカニズムなどについて詳しく学んでいきます。 This course will focus on influenza viruses, coronaviruses, and paramyxoviruses, examining specific examples of these viruses to study their replication mechanisms, outbreak dynamics, and related processes in detail.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	6月13日（金）3, 4限（竹田誠） Monday, June 13, 3 rd , 4 th period (Makoto Takeda)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席 Attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Principles of Virology (Fifth Edition) ASM Press
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	配布資料を参考にしてください Please refer to the handout
8	授業使用言語 Language Used in Class	日本語と英語 Japanese and English
9	その他 Others	

1	授業科目名 Subject Name	構造生物学各論（タンパク質と複合体） Structural biology of proteins and complexes
2	担当責任教員 Instructor in charge	ラドスティン ダネブ (先端構造学) Radostin Danev (Advanced Structural Studies)
3	授業の目標・概要 Course Objectives /Overview	タンパク質分子の構造情報は、その機能の理解に重要である。クライオ電子顕微鏡は、細胞内 (in situ) または試験管内 (in vitro) でのタンパク質分子とその複合体を観察することが可能である。そのため、近年では、クライオ電子顕微鏡は、生体分子の構造解析に有用な方法として注目されている。本講義では、クライオ電子顕微鏡の基礎及び構造生物学においてクライオ電子顕微鏡がどのように用いられているかについて概説する。 Structural information is essential for understanding the functional mechanism of molecular machines. Cryo-electron microscopy (cryo-EM) emerged recently as a powerful method for biological structure investigations. It can observe proteins and complexes both inside the cell (in situ) and in isolated form (in vitro). This lecture will cover the basics of cryo-EM and how it is applied in such studies.
4	授業日程(授業担当教員) Schedule (Instructors for each class)	令和 7 年 6 月 13 日 (金) (8:30 - 12:10) Friday, June 13th, 2025 (8:30 – 12:10)
5	成績評価 Method of Evaluation	出席により評価する Evaluated by attendance
6	教科書及び参考図書 Textbooks/Reference Books	Three-Dimensional Electron Microscopy of Macromolecular Assemblies: Visualization of Biological Molecules in Their Native State (Joachim Frank)
7	準備学習等(予習・復習) Preparation/Review	必要はありません Not necessary
8	授業使用言語 Language Used in Class	英語 English
9	その他 Others	

修士課程 医科学専攻「Review Discussion」について
医科学専攻運営委員会

履修生へ

毎週水曜日及び木曜日の3限に前々週の授業の中から、興味を持ったトピックスについての論文紹介をしてもらいます。この「Review Discussion」の意義は以下の4つです。

1. 授業を聞く際に、常に面白いトピックは何かを探しながら能動的に聞くようとする。
2. 授業で、解説された内容が、どのような実験によって示されたのかを元になった論文を読むことで理解する。
3. 英語で論文を読み、それを解説できるようにトレーニングする。
4. 研究室での論文の内容やプレゼンテーションのトレーニングを受けることで、「ミニローテーション」の役割

この目的の為に、担当となった学生は以下の手順を踏んでください。

1. 一週間の授業の中から、興味を持ったトピックスについて、その授業をした教員にメール又は電話で金曜日の夕方までにコンタクトを取る。
この際に担当の学生間で調整して、一つの研究室に集中しないようにしてください。
2. メールや電話をする際には、ただ「～先生の授業に非常に興味を持ちましたので関連する論文の紹介をお願いします。」ではなく、「～先生の授業の中で、特に、XXに興味を持ちました。これがどのように示されたのか、元になっている論文を教えていただければと思います。」の様に具体的にどの部分に興味を持ったのかを明記して下さい。
3. 次の週の月曜日の朝までに読むべき論文を紹介してもらう。
4. 月曜日にはメーリングリストを通してその論文を他の履修生に知らせてください。
5. 月曜日から発表日までの間に、担当する教員の研究室で論文の内容、発表についての指導を受けてください。
6. 論文紹介は、発表30分、質疑応答15分程度を目安にお願いします。

教員へ

この復習論文紹介は、上記の様に、医科学修士が能動的に学習するために非常に重要なものです。従って、大変お忙しいとは思いますが、以下の幾つかの点でご協力をお願いいたします。

1. シラバスには授業の後でコンタクトが取れるように、必ずメールアドレスと電話番号を明記しておいてください。
2. 金曜日の夕方に履修生よりメール又は電話で連絡が来ますので、授業に関連する論文を紹介してください。この論文を次々週の水曜日又は木曜日に学生が紹介します。また、担当以外の学生も論文をある程度読むことを促すために、論文を読まないと答えられないような**関連する質問**を考え、論文と一緒に翌月曜日朝までに返信してください。
3. 授業の翌週から、履修生が論文に関連する内容の質問や、プレゼンテーションの練習に研究室を訪れますので、もし直接指導が難しければ、教員やポスドクに指導委託をお願いします。
4. 水曜日又は木曜日の3限に、プレゼンテーションをします。この際には、補足説明や質問に答えるため、できるだけ同席をお願いいたします。

Master's course (Medical Science) Instructions on Review Discussion

Graduate School of Medicine

The University of Tokyo

To the members of the class

"Review Discussion" is held every Wednesdays and Thursdays. Participants are required to introduce a research paper related to a topic discussed in the classes **2 weeks before** the day of the presentation.

Members of the "Review Discussion" are expected to:

1. Actively participate in the classes in search of interesting topics
2. Understand how the fact shown in the class was proved by reading the original research paper
3. Get trained to read and review research papers written in English
4. Get an opportunity of "mini-laboratory-rotation" by preparing a presentation in the laboratories

If you are assigned to make a presentation,

1. Select a topic discussed in a class during the last week and contact the teacher who is in charge of the class **by Friday evening** by e-mail or telephone.
2. Tell the teacher which topic in the class attracted you and ask which research paper the class is based on.
3. Get information from the teacher **by next Monday morning** on which paper to read for the presentation.
4. Inform the other members on the research paper during Monday via mailing list.
5. Visit the laboratory of the teacher by the day of presentation and get instructions on the content of the research paper and the presentation.
6. Make a 30 minutes presentation and take 15 minutes of Q&A session.

2026年度 医科学専攻修士課程 病院実習について

2年次に病院実習を履修することができます。病院実習は選択科目のため、履修希望者は所定の「病院実習参加希望届」を大学院担当まで提出すること。また、履修希望者は、下記スケジュールを目安に2年次までに保健センター等の医療機関にて抗体検査・ワクチン接種を行い、別添様式1「ワクチン接種・抗体検査届出書」を2026年5月11日（月）までに提出すること。

《抗体検査及びワクチン接種スケジュール》

2025年7月 : 抗体検査

2025年9月～2026年4月 : ワクチン接種

【必須項目 : (麻疹 (はしか)、風疹、水痘 (水ぼうそう) 流行性耳下腺炎 (おたふく)】

2026年5月12日（月） : 「ワクチン接種・抗体検査届出書」を窓口に提出

《病院実習》

1. 実施日程（予定）2026年6月15日（月）、6月17日（水）～6月19日（金）

実習時間：8:30～16:40

2. 班編成 1班の人数は3～6名とする。

3. 実習先診療科 実習先の診療科及び日程について、2026年4月下旬頃受講者へ別途通知する。

2025年3月現在

Master's course in medical science, hospital training

Students can take hospital training in the second year. Hospital training is an elective course, applicants must submit the prescribed "Hospital Training Participation Request" to the graduate school staff. Those who wish to participate Hospital Training will have an antibody test and vaccination at a medical institution by the second year based on the schedule below. Students can vaccine at our health center. Please submit Form 1 "ワクチン接種・抗体検査届出書(Vaccination / Antibody Test Notification Form)" by May 11, 2026 (Monday).

«Antibody test and vaccination schedule»

July 2025 : Antibody test

September 2025 – April 2026: Vaccination

May 11, 2026 (Monday) : Submit Form 1 "ワクチン接種・抗体検査届出書 (Vaccination / Antibody Test Notification Form)" to the office

«Hospital training»

1. Implementation schedule (planned)

June 15th (Monday), June 17st (Wednesday) –June 19th (Friday), 2026

Training time: 8:30 to 16:40

2. Group formation: The number of people in one group is 3 to 6 people.

3. Training department: We will inform the training department you participate and the schedule around the end of April 2026.

As of March 2025

ローテーション

医学科学専攻修士課程の学生の皆さんには、まず、1年生の前期に医学全般の知識を養い、後期からは所属の講座で研究を進めることになります。

ローテーションは、皆さんが医学全般の基礎的な知識を習得し病院実習を終えた後に設定されており、それまでに培った医学的知識と体験により、主体的に所属を決めてもらうための機会として非常に大切な実習です。

実際のローテーションは、基礎系講座および各研究施設協力講座の協力を得て、希望の研究室を訪問し、実際の研究活動を体験してもらうというものです。

6月中旬（講義日程終了後）に、訪問希望講座に連絡してください。概ね希望の研究室を訪問することになるでしょう。そこで、研究室の研究内容や雰囲気を肌で感じて下さい。ローテーション終了後に実施される所属講座の決定の際、大事な事項になるかもしれません。ローテーション期間以前でも、研究室に連絡し訪問することは可能です。

Instructions on Laboratory Rotation

First-year students of the Master's course (Medical Science) are expected to gain general knowledge of medicine during the first semester and start researching in each laboratories from the second semester.

During the period of Laboratory Rotation, students are given opportunity to visit laboratories and join in research activities.

Choose a laboratory to visit from the list below and make contact after the end of the first semester (in middle of June).

You can also contact and visit laboratories prior to the Rotation period.

2025年度研究室ローテーション日程表

専攻分野	6/18 水 Wed	6/19 木 Thu	6/20 金 Fri	6/23 月 Mon	6/25 水 Wed	6/26 木 Thu	6/27 金 Fri	6/30 月 Mon	7/2 水 Wed	7/3 木 Thu	7/4 金 Fri	7/7 月 Mon	7/9 水 Wed	7/10 木 Thu	7/11 金 Fri	7/14 月 Mon	7/16 水 Wed	
細胞生物学 Cell Biology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生体構造学 Structural Biology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神経細胞生物学 Cellular neurobiology																		実施しない
先端構造学 Advanced Structural Studies	✗	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
分子生物学 Molecular Biology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遺伝情報学 Genome Informatics																		備考参照
統合生理学 Integrative Physiology																		備考参照
細胞分子生理学 Cellular and Molecular Physiology	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	✗	✗	✗	✗	備考参照
細胞分子薬理学 Cellular and Molecular Pharmacology																		備考参照
システムズ薬理学 Systems Pharmacology	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	
人体病理学・病理診断学 Pathology and Diagnostic Pathology	✗	✗	✗	○	○	✗	✗	○	○	✗	✗	○	○	✗	✗	○	○	
分子病理学 Molecular Pathology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	
微生物学 Microbiology																		備考参照
感染制御学 Infection Control and Prevention	✗	✗	△	✗	✗	✗	△	✗	✗	✗	△	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
免疫学 Immunology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動物資源学 Animal Resources																		備考参照
放射線分子医学 Molecular Radiology	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	✗	○	○	○	
システム生理学 System Physiology																		備考参照
生体情報学 Chemical Biology and Molecular Imaging	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
医療材料・機器工学 Biomaterials and Medical devices	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
神経生化学 Neurochemistry	✗	✗	△	○	○	○	○	✗	△	○	○	○	✗	✗	✗	✗	✗	
衛生学 Preventive Medicine																		備考参照
健康環境医工学 Microenvironmental and Metabolic Health Sciences	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
医療情報学 Biomedical Informatics																		備考参照
臨床医工学 Clinical Biotechnology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

<備考>

専攻分野	コンタクトアドレス	
細胞生物学 Cell Biology	yokada@m.u-tokyo.ac.jp	見学は随時可能。受入日程なども応相談。事前に岡田(yokada@m.u-tokyo.ac.jp)までご連絡ください。
生体構造学 Structural Biology	mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp	研究室の見学・体験などは4月から可能です。ローテーション希望の場合には二週間前まで吉川(mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp)まで連絡をお願いします。 You can join our lab as a rotation student even from April. Please contact mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp at least two weeks before your rotation.
神経細胞生物学 Cellular neurobiology		今年度は修士学生は受け入れ予定がありませんので、ローテーションは行いません。
先端構造学 Advanced Structural Studies	rado@m.u-tokyo.ac.jp	Please contact (rado@m.u-tokyo.ac.jp) at least a week before the desired rotation time.
分子生物学 Molecular Biology	nmizu@m.u-tokyo.ac.jp	見学や体験は4月から可能です。水島 (nmizu@m.u-tokyo.ac.jp) まで連絡ください。
遺伝情報学 Genome Informatics	office-gi@m.u-tokyo.ac.jp	事前に研究室まで (office-gi@m.u-tokyo.ac.jp) メールでご連絡ください。
統合生理学 Integrative Physiology	kohki@m.u-tokyo.ac.jp	見学は4月から随時可能です。事前に大木までメールでご連絡ください。(kohki@m.u-tokyo.ac.jp)
細胞分子生理学 Cellular and Molecular Physiology	physiol2@m.u-tokyo.ac.jp	見学は4月から随時、受け入れています。事前にメールでご連絡ください。(physiol2@m.u-tokyo.ac.jp)
細胞分子薬理学 Cellular and Molecular Pharmacology	snamiki@m.u-tokyo.ac.jp	見学は4月から随時、可能です。ローテーション受け入れ日程、時間については、希望により調整するので、事前に講師 並木 (snamiki@m.u-tokyo.ac.jp) まで連絡してください。
システムズ薬理学 Systems Pharmacology	uedah-tky@umin.ac.jp kojiode@m.u-tokyo.ac.jp	システムズ薬理での受け入れ時間は基本的に10:00AMからとします。見学やローテーションの日程は希望に応じて調整しますので、事前に上田教授 (uedah-tky@umin.ac.jp) 、大出講師 (kojiode@m.u-tokyo.ac.jp) まで連絡してください。
人体病理学・病理診断学 Pathology and Diagnostic Pathology	koinuma@m.u-tokyo.ac.jp	日程の希望など鯉沼にご連絡ください(koinuma@m.u-tokyo.ac.jp)
分子病理学 Molecular Pathology	yyamada@m.u-tokyo.ac.jp	見学は随時可能です。事前に山田までご連絡ください(yyamada@m.u-tokyo.ac.jp)。
微生物学 Microbiology	mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp	見学は随時可能・歓迎。実習体験については応相談 (mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp)。
感染制御学 Infection Control and Prevention	takeyatsutsumi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	まずはメールにて堤までご連絡ください (takeyatsutsumi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)。
免疫学 Immunology	takayana@m.u-tokyo.ac.jp	受け入れの日程や時間については適宜調整可能ですので、事前にメールでご連絡ください。なお受け入れ当日は、筆記用具、白衣を持参して来てください。
動物資源学 Animal Resources	aiba@m.u-tokyo.ac.jp	受け入れ日程や時間は調整可能です。事前に饗場までメールでご連絡ください(aiba@m.u-tokyo.ac.jp)。
放射線分子医学 Molecular Radiology	nhosoya@m.u-tokyo.ac.jp	見学の受け入れについては随時調整可能ですので、事前に細谷 (nhosoya@m.u-tokyo.ac.jp) までメールでご連絡ください。
システム生理学 System Physiology	bme@m.u-tokyo.ac.jp	ローテーションの日程及び、見学は随時調整しますので、連絡して下さい (bme@m.u-tokyo.ac.jp)。
生体情報学 Chemical Biology and Molecular Imaging	kfujita@m.u-tokyo.ac.jp	生体情報学での受け入れ時間は10:00AMからとし、日程は希望に応じて調整します。見学も随時受け付けております。(連絡先: 藤田 kfujita@m.u-tokyo.ac.jp)
医療材料・機器工学 Biomaterials and Medical devices	kanakoharada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	本年度は機器工学分野のみ受け入れ可能です。4月から随時、見学・相談に応じますので、原田までご連絡ください(kanakoharada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)。
神経生化学 Neurochemistry	hbito@m.u-tokyo.ac.jp	1. 教室訪問・教員面談は4月当初より随時受け入れております。見学・相談は hbito@m.u-tokyo.ac.jp まで連絡下さい。なお、飛び込みも歓迎致します。 2. ローテーション期間中は、左記の教員面談とは別途に希望者に対する神経生化学実習も実施しております。準備の都合上、実習希望者は、6月3日（火）までに hbito@m.u-tokyo.ac.jp まで連絡をお願いします。
衛生学 Preventive Medicine	kmiwa-prm@m.u-tokyo.ac.jp	見学の受け入れなどについては随時ご相談を受け付けております。事前の連絡で日時の調整を行いたいと思いますので、見学希望者は垣内助教(kmiwa-prm@m.u-tokyo.ac.jp)までご連絡をお願いします。
健康環境医工学 Microenvironmental and Metabolic Health Sciences	makmurak@m.u-tokyo.ac.jp	受け入れの日程や時間については適宜調整可能ですので、事前にメールでご連絡ください (makmurak@m.u-tokyo.ac.jp)。
医療情報学 Biomedical Informatics	imai@m.u-tokyo.ac.jp	医療情報学分野では、見学・教室訪問をローテーション期間に限らず、4月当初より随時受け入れています。また受け入れの日程や時間については適宜調整致しますので、事前にメールで今井 (imai@m.u-tokyo.ac.jp) 宛にご連絡ください。
臨床医工学 Clinical Biotechnology	hojo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	4月より随時受け入れ可能です。日程や時間は調整可能ですので、事前に北條まで (hojo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp) メールでご連絡ください。

2025年度医学共通科目開講科目一覧
AY2025General Lectures in Medical Sciences Course List

科目番号 Course Code	授業科目 Course	単位 Credits	ターム Term	曜日 Day	時限 Period	開始日 Start Date	講義室 Classroom	担当教員 Instructor	担当専攻等 Deapartment	
41511101	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences I	2	S1・A1	火 Tue	2	4/8	⑥	吉川 雅英 KIKKAWA Masahide 岡田 随象 OKADA Yukinori	教授 Prof. 教授 Prof.	分子細胞 Molecular Cell Biology
	分子細胞生物学入門									
41511102	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences II	2						不開講 Not Offered		分子細胞 Molecular Cell Biology
	分子生物学実験法									
41511103	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences III	2	通年 Full-Year	月 Mon	4	4/7	⑥	大木 研一 OHKI Kenichi	教授 Prof.	機能生物 Functional Biology
	機能生物学入門									
41511104	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences IV	2	S1・A1	火 Tue	4	4/8	⑤	山田泰広 YAMADA Yasuhiro 竹田誠 TAKEDA Makoto 加藤 大志 KATO Hiroshi	教授 Prof. 教授 Prof. 准教授 Assoc. Prof.	病因・病理 Pathology, Immunology and Microbiology
	感染・免疫・腫瘍学(I) —分子から疾病まで—									
41511105	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences V	2	A2・W	火 Tue	4	12/2	⑥	高柳 広 TAKAYANAGI Hiroshi 牛久 哲男 USHIKU Tetsuo 堤 武也 TSUTSUMI Takeya	教授 Prof. 教授 Prof. 教授 Prof.	病因・病理 Pathology, Immunology and Microbiology
	感染・免疫・腫瘍学(II) —分子から疾病まで—									
41511106	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences VI	2	S1・A1	火 Tue	3	4/8	⑤	浦野 泰照 URANO Yasuteru 織田 克利 ODA Katsutoshi 山本 希美子 YAMAMOTO Kimiko 原田 香奈子 HARADA Kanako	教授 Prof. 教授 Prof. 准教授 Assoc. Prof. 教授 Prof.	生体物理 Radiology and Biomedical Engineering
	医用生体工学入門									
41511107	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences VII	2	S1・A1	火 Tue	4	4/8	⑥	尾藤 晴彦 BITO Haruhiko	教授 Prof.	脳神経 Neurosciences
	神経科学入門									
41511108	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences VIII	2	A1・A2	火 Tue	3	10/7	④	藤尾 圭志 FUJIO Keishi	教授 Prof.	内科 Internal Medicine
	内科学入門									
41511109	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences IX	2	A1A2・W	火 Tue	5	11/4	⑥/Online Class	加藤 元博 KATO Motohiro 藤代 準 FUJISHIRO Jun	教授 Prof. 教授 Prof.	生殖・発達 Reproductive Developmental and Aging Science
	生殖・発達・加齢医学入門									
41511110	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences X	2	A2・W	火 Tue	2	12/2	Online Class	大庭 幸治ほか Oba Koji	教授 Prof.	公共健康 SPH
	医学統計学入門									
41511111	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XI							不開講 Not Offered		国際保健 International Health
	健康アウトカム測定法の開発および検証(入門編)1 Introduction to Scale Development 1									
41511112	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XII							不開講 Not Offered		国際保健 International Health
	健康アウトカム測定法の開発および検証(入門編)2 Introduction to Scale Development 2									

2025年度医学共通科目開講科目一覧
AY2025General Lectures in Medical Sciences Course List

科目番号 Course Code	授業科目 Course	単位 Credits	ターム Term	曜日 Day	時限 Period	開始日 Start Date	講義室 Classroom	担当教員 Instructor	担当専攻等 Deapartment	
41511121	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XX I	2	S1・S2	水 Wed	5	4/9	⑤	石川 俊平 ISHIKAWA Shumpei	教授 Prof.	社会 Social Medicine
	アジアのがんUHC Universal Health Coverage for Cancer in Asia									
41511122	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XX II	2	S2	月 Mon	3,4	6/9	⑤	木内 貴弘 KIUCHI Takahiro	教授 Prof.	社会 Social Medicine
	医学・生物学の哲学入門									
41511131	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XXX I	2	A1・A2	金 Fri	2 10:25 12:10	10/3 予定 scheduled	工学部5号館 56号講義室 Faculty of Engineering Bldg.5, 56Hall/Online Class	鄭 雄一 Chung Ungil 北條 宏徳 HOJO Hironori	教授 Prof. 准教授 Assoc. Prof.	工学系 School of Engineering
	医工学概論									
41511132	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XXX II	2	S1	木 Thu	3・4	4/10	⑦/Online Class	橋爪 真弘 HASHIZUME Masahiro クリス ウン フック シェン CHRIS NG FOOK SHENG 柴沼 晃 SHIBANUMA Akira	教授 Prof. 准教授 Assoc. Prof. 講師 Lecturer	国際保健 International Health
	Basic Epidemiology and Biostatistics for Population Health Research									
41511133	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XXX III	2						不開講 Not Offered		公共健康 SPH
	医療・看護・保健分野における情報技術									
41511135	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XXX V	2	S1	水 Wed	1・2	4/16	工学部2号館 211教室またはOnline Class	細谷 紀子 HOSOYA Noriko	准教授 Assoc. Prof.	生体物理 Radiology and Biomedical Engineering ※工学系との 合併科目
	放射線生物学 Radiation Biology									
41511138	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XXX VIII	2	S2	水 Wed	1・2	6/4	⑥	康永 秀生 YASUNAGA Hideo	教授 Prof.	公共健康 SPH
	臨床疫学									
41511140	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XL	2						不開講 Not Offered		国際保健 International Health
	Global Health Live									
41511141	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XLI	2						不開講 Not Offered		国際交流室 OIAA
	Presenting Your Research in English									
41511142	医学共通講義 General Lecture in Medical Sciences XL II	2	A1・A2	月 Mon	2	10/6	SPH	KIM Yoonhee	准教授 Assoc. Prof.	公共健康 SPH
	環境健康医学 Environmental Health									
41511201	医学集中実習 Intensive Laboratory Course I in Medical Sciences	2						不開講 Not Offered		分子細胞 Molecular Cell Biology
	分子細胞生物学入門									
41511202	医学集中実習 Intensive Laboratory Course II in Medical Sciences	2						不開講 Not Offered		分子細胞 Molecular Cell Biology
	分子生物学実習									

2025年度医学共通科目開講科目一覧
AY2025General Lectures in Medical Sciences Course List

科目番号 Course Code	授業科目 Course	単位 Credits	ターム Term	曜日 Day	時限 Period	開始日 Start Date	講義室 Classroom	担当教員 Instructor	担当専攻等 Deapartment	
41511203	医学集中実習 Intensive Laboratory Course III in Medical Sciences	2	A2・W	集中 Inten- sive		1/13 予定 schedul- ed	教育研究棟 7階 統合生 理学教室 Experimental Research Bldg. 7F Integrated Physiology Class	大木 研一 OHKI Kenichi	教授 Prof.	機能生物 Functional Biology
	高次機能生理学									
41511206	医学集中実習 Intensive Laboratory Course VI in Medical Sciences	2	通年 Full- Year	木 Thu	1	4/17	附属病院入 院B棟1F 緩 和ケア診療 部 Inpatient Bldg.B 1F	住谷 昌彦 SUMITANI Masahiko	准教授 Assoc. Prof.	外科 Surgical Medicine
	緩和医療学									
41511207	医学集中実習 Intensive Laboratory Course VII in Medical Sciences	2	通年 Full- Year	木 Thu	3・4	5/15 予定 schedul- ed	形成外科 実習室 Plastic surgery Training room	岡崎 瞳 OKAZAKI Mutsumi	教授 Prof.	外科 Surgical Science
	マイクロサージャリー									
41511208	医学集中実習 Intensive Laboratory Course VIII in Medical Sciences	2	A2・W			応相談 TBD	臨床研究棟 A3階整形外 科実験室 Clinical research Bldg. A 3F Orthopedic laboratory	田中 栄 TANAKA Sakae	教授 Prof.	外科 Surgical Science
	硬組織生物学実験法									
41511209	医学集中実習 Intensive Laboratory Course in IX Medical Sciences							不開講 Not Offered		健康・看護 Health Sciences and Nursing
	トランスレーショナルリサーチ看護学入門									
41511212	医学集中実習 Intensive Laboratory Course X II in Medical Sciences	2	通年 Full- Year	月 Mon	4	4/14	附属病院剖 検室 UTokyo hospital Autopsy Room	牛久 哲男 USHIKU Tetsuo	教授 Prof.	病因・病理 Pathology, Immunology and Microbiology
	神経病理・画像・臨床関連									
41511213	医学集中実習 Intensive Laboratory Course in X III Medical Sciences							不開講 Not Offered		病因・病理 Pathology, Immunology and Microbiology
	組織化学・免疫組織化学・臨床電子顕微鏡学									
41511401	医科学特論 Special Lectures in Medical I Sciences	2	S1・A1	月 Mon	3 13:30 — 15:15	4/7	Online Class	武川 瞳寛 TAKEKAWA Mutsuhiro	教授 Prof.	医科研 IMS
	「オミクス解析が拓く医科学研究の新展開」									

(注意)「医学共通講義」は教育研究棟(新棟)13階セミナー室で火曜日に原則として13回行う。

"General Lectures in Medical Sciences" is basically held 13 times at Seminar Room,13F of the Experimental Reserch Bldg. on Tuesday.

④:2階第4セミナー室 ⑤:13階第5セミナー室 ⑥:13階第6セミナー室 ⑦:第7セミナー室 SPH:13階SPH講義室

④:2F Seminar Room No.4 ⑤:13F Seminar Room No.5 ⑥:13F Seminar Room No.6 ⑦:13F Seminar Room No.7 SPH:13F SPH Lecture Room

各科目の開始日や教室など詳細はUTAS(<https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do>)のシラバスにより確認すること。

Check the UTAS syllabus (https://utas.adm.u-tokyo.ac.jp/campusweb/campusportal.do?locale=en_US) for details such as the start date and classroom of each course.

2025年度 医科学専攻 授業担当教員

No.	講義名	研究室等	授業担当教員	担当教員アドレス
人体形態学				
1	ヒトの構造(総論)	神経細胞生物学	岡部 繁男	okabe@m.u-tokyo.ac.jp
	修士解剖実習 上皮	神経細胞生物学	岡部 繁男	okabe@m.u-tokyo.ac.jp
	修士解剖実習 腸	生体構造学	吉川 雅英	mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
	修士解剖実習 肝臓	細胞構築学	田中 康介	tanaka@m.u-tokyo.ac.jp
	修士解剖実習 腎	生体構造学	吉川 雅英	mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
	修士解剖実習 筋	細胞生物学	岡田 康志	yokada@m.u-tokyo.ac.jp
人体機能学				
2	ヒトの機能（総論）	統合生理学	大木 研一	kohki@m.u-tokyo.ac.jp
3	ヒトの機能各論（細胞生理）	細胞分子生理学	松崎 政紀	mzakim@m.u-tokyo.ac.jp
4	ヒトの機能各論（感覚）	統合生理学	大木 研一	kohki@m.u-tokyo.ac.jp
5	ヒトの機能各論（運動）	神經生理学	松崎 政紀	mzakim@m.u-tokyo.ac.jp
6	ヒトの機能各論（循環）	循環器内科	瀧本 英樹	etakimoto-tky@umin.ac.jp
7	ヒトの機能各論（呼吸）	呼吸器内科	鹿毛 秀宣	kageh-tky@umin.ac.jp
8	ヒトの機能各論（消化管）	消化器内科	早河 翼	hayakawayoku@gmail.com
9	ヒトの機能各論（内分泌系の機能と疾患）	腎臓・内分泌内科	楳田 紀子	norimakitky@gmail.com
10	ヒトの機能各論（代謝）	糖尿病・代謝内科	庄嶋 伸浩	nshojima-tky@umin.ac.jp
11	ヒトの機能各論（血液）	血液・腫瘍内科	本田 晃	hondaa-int@h.u-tokyo.ac.jp
病理病態学				
12	病理学概論	人体病理学	牛久 哲男	usikut-tky@umin.ac.jp
13	免疫学概論	免疫学	高柳 広 高場 啓之 吳羽 拓	takayana@m.u-tokyo.ac.jp kure-im@m.u-tokyo.ac.jp takaba-im@m.u-tokyo.ac.jp
14	微生物学概論	微生物学	竹田 誠	mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp
15	腫瘍学概論	分子病理学	山田 泰広	yyamada@m.u-tokyo.ac.jp

臨床医学概論

16	内科学各論（心不全）	循環器内科	波多野 将	hatanoma@pg8.so-net.ne.jp
17	内科学各論（腎疾患）	腎臓・内分泌内科	三村 維真理	imimura@m.u-tokyo.ac.jp
18	内科学各論（胆膵疾患）	消化器内科	山本 恵介	kyamamoto-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
19	内科学各論（白血病・リンパ腫）	血液・腫瘍内科	正本 康介	MASAMOTOY-INT@h.u-tokyo.ac.jp
20	内科学各論（肺癌）	呼吸器内科	鹿毛 秀宣	kageh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
21	内科学各論（肥満、糖尿病、脂質代謝異常）	糖尿病・代謝内科	庄嶋 伸浩	nshojima-tky@umin.ac.jp
22	内科学各論（感染症）	感染症内科	岡本 耕	kohokamoto@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
23	内科学各論（高血圧、動脈硬化性疾患）	循環器内科	小寺 聰	koderas-int@h.u-tokyo.ac.jp
24	内科学各論（臨床免疫内科学）	アレルギー・リウマチ内科	土屋 邦香	tsuchiyah-int@h.u-tokyo.ac.jp
25	生殖・発達・加齢医学各論（老化関連疾患）	老年病科	石井 正紀	mishiitky@gmail.com
26	脳神経医学各論（神経疾患）	脳神経内科	佐竹 渉	satake@m.u-tokyo.ac.jp
27	脳神経医学各論（精神医学）	精神神経科	笠井 清登	kasaimd@gmail.com
28	外科学各論（肝移植）	肝・胆・膵外科	襄 成寛	HAIN-SUR@h.u-tokyo.ac.jp
29	外科学各論（口の形態と機能の再建）	口腔顎顔面外科・矯正歯科	星 和人	hoshi-ora@h.u-tokyo.ac.jp

医科学概論Ⅰ

30	細胞生物学各論（細胞骨格と細胞内輸送）	細胞生物学	岡田 康志	yokada@m.u-tokyo.ac.jp
31	遺伝情報学各論（遺伝統計学入門）	遺伝情報学	小嶋 崇史 難波 真一	tojima@m.u-tokyo.ac.jp snamba@m.u-tokyo.ac.jp
32	遺伝情報学各論 (プロテオーム・メタボローム(質量分析法))	ライフサイエンス研究機器支援室	北 芳博	kita@m.u-tokyo.ac.jp
33	人体病理学各論(トランスポーター)	薬剤部	山梨 義英	yoshihide-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
34	分子生物学各論（細胞内分解機構）	分子生物学	水島 昇	nmizu@m.u-tokyo.ac.jp
35	分子病理学各論（エピジェネティクス）	分子病理学	太田 翔	shoohta@m.u-tokyo.ac.jp
36	人体病理学各論（癌の病理学）	人体病理学	牛久 哲男	usikut-tky@umin.ac.jp
37	放射線分子医学各論（DNA修復）	放射線分子医学	細谷 紀子	nhosoya@m.u-tokyo.ac.jp

医科学概論Ⅱ

38	免疫学各論(免疫寛容と骨免疫)	免疫学	高柳 広 吳羽 拓	takayana@m.u-tokyo.ac.jp kure-im@m.u-tokyo.ac.jp
39	衛生学概論	衛生学	石川 俊平	ishum-prm@m.u-tokyo.ac.jp
40	健康環境医工学各論（健康環境代謝学）	健康環境医工学	村上 誠	makmurak@m.u-tokyo.ac.jp
41	組織工学・再生医学各論	臨床医工学	鄭 雄一 北條 宏徳	hojo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
42	細胞分子生理学各論（光遺伝学）	細胞分子生理学	松崎 政紀	mzakim@m.u-tokyo.ac.jp
43	動物資源学各論 (発生工学とゲノムエンジニアリング)	疾-動物資源学部門	養場 篤	aiba@m.u-tokyo.ac.jp
44	法医学(概論)	法医学	横野 陽介	ymakino@m.u-tokyo.ac.jp

医科学概論Ⅲ

45	システム生理学各論（メカノバイオロジー）	システム生理学	山本 希美子	kyamamoto@m.u-tokyo.ac.jp
46	医療材料・機器工学各論（医療機器工学）	バイオメカニクス	原田 香奈子	kanakoharada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
47	医療材料・機器工学各論（医用材料工学）	バイオメカニクス	伊藤 大知	taichi@m.u-tokyo.ac.jp
48	医療材料・機器工学各論（医用ナノ粒子工学）	バイオメカニクス	太田 誠一	s-ohta@sogo.t.u-tokyo.ac.jp
49	医療情報学（医学知識表現とAI活用）	疾-医工情報学	今井 健	imai@m.u-tokyo.ac.jp
50	放射線診断学各論（臨床画像工学）	放射線科	花岡 昇平 赤井 宏行	hanaoka-tsky@umin.ac.jp, h-akai@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
51	細胞分子生理学各論（運動制御）	細胞分子生理学	蝦名 鉄平	ebina@m.u-toyko.ac.jp
52	統合生理学各論（感覚の神経科学）	統合生理学	大木 研一 吉田 盛史 村上 知成	kohki@m.u-tokyo.ac.jp takashiy@m.u-tokyo.ac.jp t-mura@m.u-toyko.ac.jp
53	神経細胞生物学各論（シナプスイメージング）	神経細胞生物学	岡部 繁男	okabe@m.u-tokyo.ac.jp
54	構造生理学各論（学習・記憶の生物）	構造生理学	柳下 祥	syagishita@m.u-tokyo.ac.jp
55	神経生化学各論	神経生化学	尾藤 晴彦	hbito@m.u-tokyo.ac.jp
57	細胞分子薬理学各論(シナプス分子イメージング)	細胞分子薬理学	廣瀬 謙造	kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp
58	生体構造学各論(構造生物学)	生体構造学	吉川 雅英	mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
59	生体情報学各論	生体情報学	浦野 泰照	uranokun@m.u-tokyo.ac.jp
61	システムズ薬理学各論（全脳全細胞解析）	システムズ薬理学	大出 晃士	kojiode@m.u-tokyo.ac.jp
62	微生物学各論（呼吸器ウイルス感染症）	微生物学	竹田 誠	mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp
63	構造生物学各論（タンパク質と複合体）	先端構造学	Radostin Danev	rado@m.u-tokyo.ac.jp