

平成30年度前期授業日程

医科学専攻修士課程

* 講義は基本的に教育研究棟2F第4セミナー室で行うものとする。

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月4日	(水)	医学系研究科入進学者ガイダンス (予定)			
4月5日	(木)	ヒトの構造 (総論)	ヒトの機能 (総論)	修士解剖実習 上皮	
4月6日	(金)	修士解剖実習 肺			
4月9日	(月)	修士解剖実習 胃		修士解剖実習 腎	
4月10日	(火)	医学共通科目			
4月11日	(水)	修士解剖実習 筋			
4月12日	(木)	大学院入学式 (全学)			
4月13日	(金)	ヒトの機能各論 (細胞生理)		ヒトの機能各論 (循環)	ヒトの機能各論 (呼吸)
4月16日	(月)	ヒトの機能各論 (感覚)	ヒトの機能各論 (運動)	ヒトの機能各論 (代謝)	ヒトの機能各論 (血液)
4月17日	(火)	医学共通科目			
4月18日	(水)	ヒトの機能各論 (消化・吸収)	ヒトの機能各論 (内分泌系の機能と疾患)		
4月19日	(木)	病理学概論		Review Discussion	内科学各論 (肺癌)
4月20日	(金)	免疫学概論		Review Discussion	内科学各論 (白血病・リンパ腫)
4月23日	(月)		内科学各論 (肝不全)	免疫学概論	
4月24日	(火)	医学共通科目			
4月25日	(水)	生殖・発達・加齢医学各論 (老化関連疾患)	内科学各論 (腎疾患)	微生物学概論	
4月26日	(木)	内科学各論 (リウマチ性疾患、アレルギー)	健康診断 (男子)	Review Discussion	内科学各論 (高血圧、動脈硬化性疾患)
4月27日	(金)	内科学各論 (感染症)	健康診断 (女子)	Review Discussion	内科学各論 (心不全)
4月30日	(月)				
5月1日	(火)	医学共通科目			
5月2日	(水)	脳神経医学各論 (神経疾患)		脳神経医学各論 (精神疾患)	内科学各論 (肥満、糖尿病、脂質代謝異常)
5月3日	(木)				
5月4日	(金)				
5月7日	(月)	外科学各論 (聴覚障害)	外科学各論 (視覚障害)	腫瘍学概論	
5月8日	(火)	医学共通科目			
5月9日	(水)	神経細胞生物学各論 (シナプスイメージング)			
5月10日	(木)	分子生物学各論 (細胞内分解機構)		Review Discussion	人体病理学各論 (トランスポーター)
5月11日	(金)	免疫学各論 (免疫寛容と骨免疫)		Review Discussion	細胞情報学各論 (プロテオーム・メタボローム)
5月14日	(月)	分子病理学各論 (TGF-β シグナル)			
5月15日	(火)	医学共通科目			
5月16日	(水)	細胞生物学各論 (細胞骨格と細胞内輸送)		微生物学各論 (感染とがん)	
5月17日	(木)	人体病理学各論 (癌の病理学)		Review Discussion	
5月18日	(金)	生体機能制御学各論 (人工臓器)		Review Discussion	
5月21日	(月)	放射線分子医学各論 (DNA修復)		システムズ薬理学各論 (全脳全細胞解析)	
5月22日	(火)	医学共通科目			
5月23日	(水)	動物資源学各論 (発生工学とゲノムエンジニアリング)			細胞分子生理学各論 (光遺伝学)
5月24日	(木)	健康環境医工学各論 (健康環境代謝学)		Review Discussion	
5月25日	(金)	代謝生理化学各論 (発生)		Review Discussion	代謝生理化学各論 (発生)
5月28日	(月)	法医学 (概論)		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)	
5月29日	(火)	医学共通科目			
5月30日	(水)	医療材料・機器工学各論 (再生医療工学)	医療材料・機器工学各論 (医療機器工学)	放射線診断学各論 (臨床画像工学)	
5月31日	(木)	システム生理学各論 (メカノバイオロジー)	医療材料・機器工学各論 (医用材料工学)	健康診断 (女子)	
6月1日	(金)	構造生理学各論 (シナプス生物学)		Review Discussion	構造生理学各論 (シナプス生物学)

平成30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
6月4日	(月)	細胞分子生理学各論 (運動制御)		健康診断 (男子)	
6月5日	(火)	医学共通科目			
6月6日	(水)			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)	
6月7日	(木)	神経生理学各論 (脳の機能発達)			医療情報学 (医学知識の記述と処理)
6月8日	(金)	分子病態医科学各論 (マクロファージ・アポトーシス)		Review Discussion	
6月11日	(月)	統合生理学各論 (感覚の神経科学)		Review Discussion	統合生理学各論 (感覚の神経科学)
6月12日	(火)	医学共通科目			
6月13日	(水)	こころの発達医学各論 (発達障害)		生体構造学各論 (構造生物学)	
6月14日	(木)	神経病理学 (神経変性、アルツハイマー病)		Review Discussion	神経病理学 (神経変性、アルツハイマー病)
6月15日	(金)	神経生物学各論 (シナプス分子イメージング)		Review Discussion	
6月18日	(月)	病院実習 (オリエンテーション)		病院実習	
6月19日	(火)	医学共通科目			
6月20日	(水)	病院実習			
6月21日	(木)				
6月22日	(金)				
6月25日	(月)	ローテーション (※但し毎週火曜日は医学共通科目とする。)			
~	~				
7月30日	(月)				

注意) 火曜日の医学共通科目は下記の時間割になります。

1限 8:30~10:15 2限 10:25~12:10

3限 13:00~14:45 4限 14:55~16:40

5限 16:50~18:35 6限 18:45~20:30

ヒトの構造	11	医科学	66
ヒトの機能	11	Review Discussion	13
ヒトの病態	25	病院実習	18

Class schedule in the first half of 2018

Medical Science

***The lectures will be held at Seminars Room No.4 on the 2th floor of the Faculty of Medicine Experimental Research Bldg.**

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
4/4	Wed	Guidance for New & Continuing Students			
4/5	Thu	Human Structure	Human biological function (Introduction)	Histology Lab (Epithelium)	
4/6	Fri	Histology Lab (Lung)			
4/9	Mon	Histology Lab (Stomach)		Histology Lab (Kidney)	
4/10	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
4/11	Wed	Histology Lab (Muscle)			
4/12	Thu	Entrance ceremony			
4/13	Fri	Cell physiology		Circulatory system	Respiratory
4/16	Mon	Perception	Movement	Metabolism	Blood
4/17	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
4/18	Wed	Digestion and Absorption	Endocrine system and Disease		
4/19	Thu	Introduction to Anatomic Pathology		Review Discussion	Lung cancer
4/20	Fri	Introduction to Immunology		Review Discussion	Leukemia/ Lymphoma
4/23	Mon		Liver failure	Introduction to Immunology	
4/24	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
4/25	Wed	Age-related diseases	Renal disorders	Introduction to Microbiology	
4/26	Thu	Rheumatic Diseases and Allergy	Medical Check-ups Men	Review Discussion	Hypertension and Atherosclerotic diseases
4/27	Fri	Introduction to Infectious Diseases	Medical Check-ups Women	Review Discussion	Heart Failure
4/30	Mon				
5/1	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/2	Wed	Neurological disorders		Psychiatric disorders	Obesity, Diabetes, Dyslipidemia
5/3	Thu				
5/4	Fri				
5/7	Mon	Hearing disorder	Visual disturbance	Introduction to Oncology	
5/8	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/9	Wed		Synapse imaging		
5/10	Thu	Intracellular degradation systems		Review Discussion	Transporters
5/11	Fri	Immune tolerance and Osteoimmunology		Review Discussion	Proteomics and Metabolomics
5/14	Mon	TGF- β signaling			
5/15	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/16	Wed	Cytoskeleton and Intracellular transport		Infection-associated cancer	
5/17	Thu	Pathology of Cancer		Review Discussion	
5/18	Fri	Artificial organs		Review Discussion	
5/21	Mon	DNA repair		Whole-brain cell profiling	
5/22	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/23	Wed	Manipulating the mammalian embryos and the genome engineering			Optogenetics
5/24	Thu	Metabolic Health Biology		Review Discussion	
5/25	Fri	Developmental biology		Review Discussion	Developmental biology
5/28	Mon	Forensic Medicine (Outline)		Chemical biology, Fluorescence imaging	
5/29	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
5/30	Wed	Regenerative Medical Engineering	Biomedical Equipment Engineering	Clinical radiology	
5/31	Thu	Mechanobiology	Biomaterials	Medical Check-ups Women	
6/1	Fri	Memory and Emotion		Review Discussion	Memory and Emotion

Class schedule in the first half of 2018

Medical Science

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
6/4	Mon	Motor control		Medical Check-ups Men	
6/5	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
6/6	Wed	Molecular mechanisms of long-term memory and neural network-based information processing			
6/7	Thu	Functional development of the brain			Representation and Processing of Medical Knowledge
6/8	Fri	Macrophage Apoptosis (Abrogation of Homeostasis and Diseases)	Review Discussion		
6/11	Mon	Sensory Neuroscience		Review Discussion	Sensory Neuroscience
6/12	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
6/13	Wed	Developmental disorders		Structural Biology	
6/14	Thu	Neurodegeneration, Alzheimer's disease	Review Discussion	Neurodegeneration, Alzheimer's disease	
6/15	Fri	Synaptic molecular imaging		Review Discussion	
6/18	Mon	Observation on Clinical Practice (Orientation)	Observation on Clinical Practice		
6/19	Tue	General Lectures in Medical Sciences			
6/20	Wed	Observation on Clinical Practice			
6/21	Thu				
6/22	Fri				
6/25	Mon				
~	~	Lab Rotation			
7/30	Mon	(*Excluded on Tuesday)			

*Class schedule on Tuesday

1st pd 8 : 30 ~ 10 : 15 2nd pd 10 : 25 ~ 12 : 10

3rd pd 13 : 00 ~ 14 : 45 4th pd 14 : 55 ~ 16 : 40

5th pd 16:50 ~ 18:35 6th pd 18 : 45 ~ 20 : 30