

平成 29 年度

医科学専攻（修士課程）時間割

三重大学大学院医学系研究科

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30				
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容		
	1	土																				
	2	日																				
	3	月																				
	4	火																				
	5	水																				
	6	木																				
	7	金	入学式																			
	8	土																				
	9	日																				
	10	月																				
	11	火																人体形態学1	神経再生医学・細胞情報学	溝口	解剖学概論	
	12	水	医科学概論1	産科婦人科学	武内	不妊と生殖医療	オミックス創薬科学1	システムズ薬理学	田中	オミックス創薬科学入門												
	13	木	社会医学1	公衆衛生・産業医学	笠島	公衆衛生学入門	社会医学2	公衆衛生・産業医学(非常勤講師)	谷口	ワクチン接種と感染症疫学								人体機能学1	幹細胞発生学	山崎	胚葉分化と器官形成1	
4	14	金													免疫学 1	免疫学 ガバザ	16:00~					
	15	土																				
	16	日																				
月	17	月																				
	18	火	生命科学特論1	小児科学	藤澤	アレルギー疾患の免疫療法													人体形態学2	神経再生医学・細胞情報学	溝口	組織学総論
	19	水					オミックス創薬科学2	システムズ薬理学	田中	ゼブラフィッシュ創薬の展開												
	20	木	社会医学3	公衆衛生・産業医学(非常勤講師)	坂本	公害の疫学	社会医学4	公衆衛生・産業医学	笠島	疫学・公衆衛生学1								人体機能学2	幹細胞発生学	山根	生殖機能	
	21	金	高度先進医療学2	遺伝子免疫細胞治療学	影山	がん免疫療法の最近の進歩									免疫学 2	免疫学 ガバザ	16:00~					
	22	土																				
	23	日																				
	24	月	生命科学特論2	小児科学	田中	発達過程における心理的ストレスと生体反応													医科学特論I	神経再生医学・細胞情報学	溝口	17:30~19:00
	25	火																	人体形態学3	神経再生医学・細胞情報学	溝口	細胞
	26	水					オミックス創薬科学3	トランスレーショナル医学	田中	ゲノム創薬とフェノミクス創薬					社会医学5	公衆衛生・産業医学(非常勤講師)	高橋	疫学・統計実習1	医科学概論2	脳神経外科学	鈴木	脳動脈硬化治療の進歩
	27	木	社会医学6	公衆衛生・産業医学(非常勤講師)	伊藤	医療経済学および研究倫理	社会医学7	公衆衛生・産業医学	笠島	疫学・公衆衛生学2								人体機能学3	幹細胞発生学	山崎	胚葉分化と器官形成2	
	28	金													免疫学 3	免疫学 ガバザ	16:00~		医科学特論II	脳神経外科学	小沼	17:30~19:00
	29	土	昭和の日																			
	30	日																				

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30			
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	
5月	1	月				高度先進医療学 3	運動器外科学 長谷川	運動器外科学の高度先進医療										医科学特論 I	発生再生医学 大河原	17:30~19:00	
	2	火																			
	3	水	憲法記念日																		
	4	木	みどりの日																		
	5	金	こどもの日																		
	6	土																			
	7	日																			
	8	月	生命科学特論 3	小児科学 岩本	急性白血病細胞の薬剤耐性獲得機構における骨髄間質細胞の役割																
	9	火																	人体形態学 4	神経再生医学・細胞情報学 溝口	消化器 I (消化管)
	10	水	医科学概論 3	消化管・小児外科学 問山	大腸癌の診断と治療の最前線	オミックス創薬科学 4	薬理ゲノミクス 西村	オミックス解析を用いた薬理学							社会医学 8	公衆衛生・産業医学 山崎	疫学・統計実習 2				
	11	木													医科学特論 II	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 竹内	17:30~19:00	人体機能学 4	幹細胞発生学 山根	血液の発生と分化	
	12	金	高度先進医療学 4	神経病態内科学 富本	脳血管障害、認知症の高度先進医療										免疫学 4	免疫学 ガバザ	16:00~				
	13	土																			
	14	日																			
	15	月				生命科学特論 4	小児科学 平山	腫瘍免疫におけるNK細胞の役割											医科学特論 I	感染症制御医学 河野	17:30~19:00
	16	火																	人体形態学 5	神経再生医学・細胞情報学 溝口	消化器 II (肝・腸・膵)
	17	水	医科学概論 4	家庭医療学 竹村	日本で機能する面接方法とは？-行動科学的エビデンスから-	オミックス創薬科学 5	小野薬品工業株式会社 丸山	プロスタグランジン研究の最近の話題			医科学概論 5	小児科学 三谷	小児医学研究概論	社会医学 9	公衆衛生・産業医学 (非常勤講師) 飛田	疫学・統計実習 3	高度先進医療学 1	循環器内科学 土肥	循環器内科学	心不全に対する非薬物治療：最新の動向	
	18	木	社会医学 10	公衆衛生・産業医学 (非常勤講師) 田島	コホート研究とがんの疫学	社会医学 11	公衆衛生・産業医学 (非常勤講師) 笹島	疫学・公衆衛生学 3										人体機能学 5	幹細胞発生学 彦坂	免疫 1	
	19	金	高度先進医療学 5	胸部心臓血管外科学 山本	冠動脈バイパス手術：最近の動向										免疫学 5	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論 II	肝臓・移植外科 伊佐地	17:30~19:00	
	20	土																			
	21	日																			
	22	月	生命科学特論 5	小児科学 菅	ワクチンの基礎と臨床														医科学特論 I	分子病態 朴	17:30~19:00
	23	火																	人体形態学 6	神経再生医学・細胞情報学 溝口	呼吸器
	24	水	医科学概論 6	肝臓・移植外科学 種村	臓器移植と医の倫理	オミックス創薬科学 6	小野薬品工業株式会社 珠玖	がん免疫療法 - 第4のがん治療 -							社会医学 12	公衆衛生・産業医学 (非常勤講師) 飛田	疫学・統計実習 4				
	25	木	社会医学 13	公衆衛生・産業医学 山口	電磁界疫学とリスクコミュニケーション	社会医学 14	公衆衛生・産業医学 笹島	産業医学 1 (産業医学における疫学)										人体機能学 6	幹細胞発生学 彦坂	免疫 2	
	26	金	医科学概論 7	精神神経科学 岡田	脳の科学	高度先進医療学 5	脳神経外科学 鈴木	脳血管系に対する先進外科治療							免疫学 6	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論 II	麻酔集中治療学 丸山	17:30~19:00	
	27	土																			
	28	日																			
	29	月	生命科学特論 6	小児科学 出口	小児白血病細胞におけるアポトーシス分子機構	高度先進医療学 6	運動器外科学 長谷川	運動器外科学の高度先進医療											医科学特論 I	法違法科学 小澤	17:30~19:00
	30	火	生命科学特論 8	小児科学 三谷	小児血管医学：肺高血圧を中心に														人体形態学 7	神経再生医学・細胞情報学 溝口	筋肉・骨格
	31	水				オミックス創薬科学 7	小野薬品工業株式会社 金	創薬研究開発の最前線 最新の創薬研究開発者と期待される人材像							社会医学 15	公衆衛生・産業医学 (非常勤講師) 高橋	疫学・統計実習 5				

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 IIにつきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30			
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	
6月	1	木	社会医学16	公衆衛生・産業医学 園藤	産業医学2	社会医学17	法医学 小澤	法医・法科学									人体機能学7	神経発生学 浅原	自律神経		
	2	金				高度先進医療学7	腎臓器外科 有馬	尿路性器癌治療：最近の動向						免疫学7	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論II	消化器内科学 竹井	17:30~19:00		
	3	土																			
	4	日																			
	5	月																医科学特論I	幹細胞発生学 山根	17:30~19:00	
	6	火																人体形態学8	神経再生医学・細胞情報学 溝口	心臓	
	7	水				オミックス創薬科学8	薬理ゲノミクス 西村	ドラッグリポジショニング				生命科学特論7	小児科学 三谷	小児血管医学：肺高血圧を中心に							
	8	木	社会医学18	非常勤講師 秋葉	放射線影響の疫学と公衆衛生	社会医学19	公衆衛生産業医学 笠島	疫学・公衆衛生学4										人体機能学8	分子生理学 後藤	蛋白質リン酸化酵素（キナーゼ）について、細胞内情報伝達1	
	9	金	高度先進医療学8	血液・腫瘍内科学 片山	造血器腫瘍の高度先進医療										免疫学8	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論II	消化管・小児外科 間山	17:30~19:00	
	10	土																			
	11	日																			
	12	月	生命科学特論8	小児科学 豊田	ウイルスを用いた癌の新しい治療法												医科学概論8	乳がんの診断と治療	医科学特論I	修復再生病理学 今中	17:30~19:00
	13	火																人体形態学9	神経再生医学・細胞情報学 溝口	脈管系	
	14	水	医科学概論9	動物機能ゲノミクス 鈴木	実験動物学1																
	15	木	社会医学20	環境分子医学 村田	分子疫学													人体機能学9	分子生理学 後藤	蛋白質リン酸化酵素（キナーゼ）について、細胞内情報伝達2	
	16	金													免疫学9	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論II	精神神経外科学 岡田	17:30~19:00	
	17	土																			
	18	日																			
	19	月	生命科学特論9	遺伝子病制御学 山田	生活習慣病のゲノム疫学とprecision medicine													医科学特論I	環境分子医学 平工	17:30~19:00	
	20	火	生命科学特論11	遺伝子病制御学 安河内	環境と遺伝子の相互作用：分子進化学の観点から													人体形態学10	神経再生医学・細胞情報学 溝口	血管・リンパ組織	
	21	水																高度先進医療学9	眼科学 生杉	眼科学・視覚科学の最先端	
	22	木																人体機能学10	分子生理学 稲垣	1次線毛と病気	
	23	金	高度先進医療学10	小児科学 平山	小児造血細胞移植の先進医療										免疫学10	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論II	乳性外科学 小川	17:30~19:00	
	24	土																			
	25	日																			
	26	月	生命科学特論10	遺伝子病制御学 安河内	環境と遺伝子の相互作用：分子進化学の観点から													医科学特論I	統計薬理学 西村	17:30~19:00	
	27	火																人体形態学11	神経再生医学・細胞情報学 溝口	感覚器	
	28	水	医科学概論11	動物機能ゲノミクス 鈴木	実験動物学2																
	29	木										医科学概論10	血液・腫瘍内科学 大石	造血幹細胞移植と倫理				人体機能学11	分子生理学 稲垣	がん化と老化	
	30	金	高度先進医療学11	肝臓器・移植外科 伊佐地	肝移植の高度先進医療										免疫学11	免疫学 ガバザ	16:00~	医科学特論II	検査医学 和田	17:30~19:00	

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
	1	土																		
	2	日																		
	3	月	生命科学特論11	遺伝子病 制御学	加藤	心血管疾患感受性遺伝子の 研究											医科学特論 I	医学医 療教育 学	堀	17:30~19:00
	4	火															人体形態学 1 2	神経再生 医学・ 細胞情報学	溝口	内分泌腺
	5	水	医科学概論 1 2	動物機能 ゲノミクス	鈴木	実験動物学 3														
	6	木															人体機能学12	分子生理学	笠原	細胞周期 1
	7	金													免疫学 1 2	免疫学	ガハザ	16:00~		
	8	土																		
	9	日																		
	10	月	生命科学特論12	遺伝子病 制御学	田中	ミトコンドリア病の治療薬 と診断薬の同時開発														
	11	火															人体形態学 1 3	神経再生 医学・ 細胞情報学	溝口	泌尿器科
	12	水	医科学概論 1 3	耳鼻咽喉 ・頭頸 部 外科学	石永	嚥下を考える										医科学概論 1 4	光学医療診 療部	堀木	内視鏡を用いた診断 および治療法	
	13	木															高度先進医療学 12	産科婦人科学	田畑	子宮頸癌とHPVウイルス
	14	金													免疫学 1 3	免疫学	ガハザ	16:00~		
	15	土																		
	16	日																		
	17	月	海の日																	
	18	火															人体形態学 1 4	神経再生 医学・ 細胞情報学	溝口	男性生殖器・女性生殖器
	19	水	医科学概論15	動物機能 ゲノミクス	鈴木	実験動物学 4														
	20	木															人体機能学13	分子生理学	笠原	細胞周期 2
	21	金	高度先進医療学 1 3	消化管・ 小児外科 学	間山	分子生物学的エビデンスから 見た大腸癌研究と最近の 動向									免疫学 1 4	免疫学	ガハザ	16:00~		
	22	土																		
	23	日																		
	24	月	生命科学特論 1 3	遺伝子病 制御学	小栗	心不全の病態と最新の治療 法														
	25	火															人体形態学 1 5	神経再生 医学・ 細胞情報学	溝口	神経系
	26	水															高度先進医療学 14	代謝内分泌 内科学	矢野	糖尿病の先進医療
	27	木															人体機能学14	分子生理学	山川	細胞骨格 1
	28	金	高度先進医療学 14	放射線 医学	佐久間	循環器領域の先進的なCT, MR診断									免疫学 1 5	免疫学	ガハザ	16:00~		
	29	土																		
	30	日																		
	31	月	生命科学特論 1 4	遺伝子病 制御学	西田	タンパク質の翻訳後修飾に よる生命機能の制御 (1)														

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I ・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
	1	火																		
	2	水																		
	3	木																人体機能学15	分子生理学 山川	細胞骨格2
	4	金																		
	5	土																		
	6	日																		
	7	月	生命科学特論15	遺伝子発現制御学 西田	タンパク質の翻訳後修飾による生命機能の制御(2)															
	8	火																		
	9	水																		
	10	木																		
	11	金	山の日																	
8	12	土																		
	13	日																		
	14	月	夏季一斉休業																	
月	15	火	夏季一斉休業																	
	16	水																		
	17	木																		
	18	金																医科学特論II	腎臓原形外科学 杉村	17:30~19:00
	19	土																		
	20	日																		
	21	月																		
	22	火																		
	23	水																		
	24	木																		
	25	金																		
	26	土																		
	27	日																		
	28	月																		
	29	火																		
	30	水																		
	31	木																		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
9 月	1	金																		
	2	土																		
	3	日																		
	4	月																		
	5	火																		
	6	水																		
	7	木																		
	8	金																		
	9	土																		
	10	日																		
	11	月																		
	12	火																		
	13	水																		
	14	木																		
	15	金																		
	16	土																		
	17	日																		
	18	月	敬老の日																	
	19	火																		
	20	水																		
	21	木																		
	22	金																		
	23	土	秋分の日																	
	24	日																		
	25	月																		
	26	火																		
	27	水																		
	28	木																		
	29	金																		
	30	土																		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30				
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容		
	1	日																				
	2	月																				
	3	火																				
	4	水																				
	5	木															臨床薬理・薬剤学1	臨床薬理学	奥田	総論		
	6	金																				
	7	土																				
	8	日																				
	9	月	体育の日																			
10	10	火	分子医科学 1	機能プロテオミクス	緒方	遺伝子機能の研究 1												臨床医学概論1	血液・腫瘍内科学	中瀬	血液疾患に合併する感染症	
	11	水																				
	12	木	臨床医学概論2	神経病態内科学	成田	神経内科領域の疾患および老年医学							環境生命科学 1	環境分子生物学	及川	環境生命科学総論	臨床薬理・薬剤学2	臨床薬理学	岩本	医薬品の毒性・副作用		
	13	金																				
	14	土																				
	15	日																				
	16	月																	病理・病態学 1	修復再生病理学	吉田	細胞の損傷・細胞死と細胞の適応
	17	火	分子医科学 2	分子病態学	島岡	遺伝子機能研究のための戦略的思考法（基礎）												臨床医学概論 3	代謝内科学	矢野	糖尿病の成因と病理生理	
	18	水																				
	19	木	臨床医学概論 4	小児科学	出口	小児白血球病診療の現状と課題							環境生命科学 2	環境分子生物学	栗冠	微生物と分子生態学	臨床薬理・薬剤学3	臨床薬理学	奥田	薬物体内動態と代謝酵素・トランスポート		
	20	金																				
	21	土																				
	22	日																				
	23	月																	病理・病態学 2	修復再生病理学	吉田	急性及び慢性炎症の分子メカニズムと組織変化 1
	24	火	分子医科学 3	分子病態学	島岡	遺伝子機能研究のための戦略的思考法（応用）												臨床医学概論 5	消化器・小児内科学	荒木	消化器外科 最前線	
	25	水																				
	26	木	臨床医学概論6	肝臓病・移植外科	伊佐地	肝胆膵外科の最新治療							環境生命科学 3	環境分子生物学	栗冠	環境と微生物	臨床薬理・薬剤学4	臨床薬理学	奥田	病態時の薬物体内動態		
	27	金																				
	28	土																				
	29	日																				
	30	月																	病理・病態学 3	修復再生病理学	吉田	急性及び慢性炎症の分子メカニズムと組織変化 2
	31	火	分子医科学 4	分子病態学	朴	遺伝子機能研究のための戦略的思考法（演習）												臨床医学概論 7	胸部心臓血管外科	島本	肺癌の診断と治療	

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
	1	水																		
	2	木																		
	3	金	文化の日 大学祭																	
	4	土	大学祭																	
	5	日																		
	6	月																病理・病態学4	修復再生病理学 橋詰	細胞・組織の修復機構
	7	火	分子医科学 5	機転プロテオミクス	緒方	遺伝子機能の研究2												臨床医学概論 8	検査医学 和田	血栓症の診断と治療
	8	水																		
	9	木								臨床医学概論9	循環器内科学 土肥	最新の循環器内科治療	環境生命科学4	環境分子生物学 栗冠	バイオエネルギーと微生物	臨床薬理・薬剤学5	臨床研究開発センター 西川	医薬品開発と臨床試験		
	10	金																		
	11	土																		
	12	日																		
11	13	月																病理・病態学5	修復再生病理学 今中	血液と血行状態の異常
	14	火	分子医科学 6	医動物・感染医学	油田	NGSとその応用												臨床医学概論10	産科婦人科学 梅川	胎児発育不全
	15	水																		
	16	木	臨床医学概論11	運動器外科学・腫瘍学・学術医学	浅沼	骨・軟部腫瘍の診断と治療							環境生命科学5	環境分子生物学 及川	老化とその制御	臨床薬理・薬剤学6	臨床薬理学 奥田	臨床薬物速度論		
	17	金																		
	18	土																		
	19	日																		
	20	月																病理・病態学6	修復再生病理学 今中	血液と血行状態の異常
	21	火	分子医科学 7	環境分子生物学	及川	細胞死の分子機構と発がん												臨床医学概論12	眼科学 生杉	眼科学概論と最近の話題
	22	水																		
	23	木	勤労感謝の日																	
	24	金																		
	25	土																		
	26	日																		
	27	月																病理・病態学7	修復再生病理学 橋詰	免疫系の異常
	28	火	分子医科学 8	神経再生医学・細胞情報学	藤原	細胞の分化と形態の形成												臨床医学概論13	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 小林	嗅覚障害の診断と治療法～現状と未来に向けた研究
	29	水																		
	30	木	臨床医学概論14	麻酔集中治療学	横地	救急蘇生法							環境生命科学6	環境分子生物学 平工	環境発がん	臨床薬理・薬剤学7	代謝内科学 矢野	糖尿病の薬物療法		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
	1	金																		
	2	土																		
	3	日																		
	4	月																	病理・病態学 8 腫瘍病理学 広川 腫瘍病理学 1	
	5	火	分子医科学 9	機能プロテオミクス 大隈	老化の生物学と医療													臨床医学概論 15	口腔・顎顔面外科学 新井 口腔・顎顔面外科学 概論	
	6	水																		
	7	木	臨床医学概論16	精神神経科学 岡田	精神障害とは？									環境生命科学 7	環境分子医学 村田	環境ホルモン	臨床薬理・薬剤学 8	循環器・腎臓内科学 奥田	薬物動態情報の医薬品開発と治療への応用	
	8	金																		
	9	土																		
	10	日																		
12	11	月																	病理・病態学 9 腫瘍病理学 広川 腫瘍病理学 2	
	12	火				分子医科学 10	中央検査部 中谷	遺伝性疾患の遺伝子解析											臨床医学概論17	放射線医学 市川 画像診断学概論
	13	水																		
	14	木	臨床医学概論18	脳神経外科学 鈴木	脳神経外科学概論									環境生命科学 8	環境分子医学 平工	炎症とがん	臨床薬理・薬剤学 9	臨床薬剤学 藤井	循環器疾患の薬物療法	
月	15	金																		
	16	土																		
	17	日																		
	18	月																	病理・病態学 10 腫瘍病理学 広川 腫瘍病理学 3	
	19	火	分子医科学 11	腫瘍病態解明学 広川	遺伝子と疾患 1. 腫瘍														臨床医学概論19	腎臓器外科 杉村 泌尿器科学概論
	20	水																		
	21	木	臨床医学概論 20	皮膚科学 水谷	皮膚と環境														臨床薬理・薬剤学 10	長崎大学病院薬剤部 佐々木 医療現場に広がる高機能製剤：薬物送達システム (DDS)
	22	金																		
	23	土	天皇誕生日																	
	24	日																		
	25	月																	病理・病態学 11 腫瘍病理学 広川 腫瘍学の臨床的側面	
	26	火																		
	27	水																		
	28	木																		
	29	金																		
	30	土																		
	31	日																		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
	1	月																		
	2	火																		
	3	水																		
	4	木																		
	5	金																		
	6	土																		
	7	日																		
	8	月	成人の日																	
	9	火	分子医科学12	修復再生生物学	今中	遺伝子と疾患2. 循環器疾患														
	10	水																		
	11	木														臨床薬理・薬剤学11	麻酔集中治療学	丸山	疼痛緩和の臨床薬理	
	12	金																		
	13	土	試験場設営（臨時休業）																	
	14	日	大学入試センター試験																	
1	15	月	大学入試センター試験実施に伴う臨時休業																	
	16	火															分子医科学13	糖尿病内分泌内科	矢野	遺伝子と疾患3. 糖尿病・生活習慣病
	17	水																		
	18	木														臨床薬理・薬剤学12	麻酔集中治療学	杉本	肝疾患の薬物療法	
	19	金																		
	20	土																		
	21	日																		
	22	月															病理・病態学12	腫瘍病理学	広川	遺伝性疾患1
	23	火	分子医科学14	神経内科	松浦	遺伝子と疾患4. 脳・神経疾患														
	24	水																		
	25	木													臨床薬理・薬剤学13	血液・腫瘍内科学	片山	造血器腫瘍の薬物療法		
	26	金																		
	27	土																		
	28	日																		
	29	月															病理・病態学13	腫瘍病理学	広川	遺伝性疾患2
	30	火	分子医科学15	検査医学	和田	遺伝子と疾患5. 血栓性疾患														
	31	水																		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30			
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	
2 月	1	木															臨床薬理・薬剤学14	認知症薬理学	佐藤	認知症の薬物療法	
	2	金																			
	3	土																			
	4	日																			
	5	月																病理・病態学14	腫瘍病理学	広川	感染症の病理学 1
	6	火																			
	7	水																			
	8	木																臨床薬理・薬剤学15	医療安全・感染管理部	田辺	感染症診療における抗菌薬の適正使用
	9	金																			
	10	土																			
	11	日	建国記念の日																		
	12	月																			
	13	火																			
	14	水																			
	15	木																			
	16	金																			
	17	土																			
	18	日																			
	19	月																病理・病態学15	腫瘍病理学	広川	感染症の病理学 2
	20	火																			
	21	水																			
	22	木																			
	23	金																			
	24	土																			
	25	日																			
	26	月																			
	27	火																			
	28	水																			

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。

平成29年度 大学院医学系研究科 医科学専攻（修士課程）時間割表

月	日	曜	1・2限 8:50~10:20			3・4限 10:30~12:00			5・6限 13:00~14:30			7・8限 14:40~16:10			9・10限 16:20~17:50			11・12限 18:00~19:30		
			科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容	科目	教員	講義内容
3月	1	木																		
	2	金																		
	3	土																		
	4	日																		
	5	月																		
	6	火																		
	7	水																		
	8	木																		
	9	金																		
	10	土																		
	11	日																		
	12	月	個別学力検査（後期日程）																	
	13	火																		
	14	水																		
	15	木																		
	16	金																		
	17	土																		
	18	日																		
	19	月																		
	20	火																		
	21	水	春分の日																	
	22	木																		
	23	金																		
	24	土																		
	25	日																		
	26	月																		
	27	火																		
	28	水																		
	29	木																		
	30	金																		
	31	土																		

※講義場所は、担当教員又は学務課から指定がない限り、基本的に総合研究棟 I 316~318教室で実施します。

※医科学特論 I・医科学特論 II につきましては、臨床講義棟 臨床第一講義室で実施します。