

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

曜日	時間	3月31日	火	4月1日	水	4月2日	水	4月3日	金	4月4日
1・2	8:40-10:15									
3・4	10:25-12:00									
5・6	12:50-14:25									
7・8	14:35-16:10									
9・10	16:20-17:55									
時間		4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日
1・2	8:40-10:15	組織細胞機能学 (生化学1) (1) 生体エネルギー③ 分子細胞情報学(上川 泰直) 第3講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎知識者の形学 放射線影響評価部門計画生体・寄員教授等(吉永 信 治・坂田 律 (寄員教授等))	組織細胞機能学 (生化学1) (2) 生体エネルギー② 分子細胞情報学(上川 泰直) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学2) (1) 酵素の機能と調節 医化学(森脇 健太) 第3講義室	組織細胞機能学 (生化学1) (3) 糖質代謝① 寄員教授等(今泉 和則) 第3講義室				
3・4	10:25-12:00	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎知識者の形学 放射線影響評価部門計画生体・寄員教授等(吉永 信 治・坂田 律 (寄員教授等))								
5・6	12:50-14:25	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎知識者の形学 放射線影響評価部門計画生体・寄員教授等(吉永 信 治・坂田 律 (寄員教授等))								
7・8	14:35-16:10	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎知識者の形学 放射線影響評価部門計画生体・寄員教授等(吉永 信 治・坂田 律 (寄員教授等))								
9・10	16:20-17:55	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (1) オリエンテーション・基礎知識者の形学 放射線影響評価部門計画生体・寄員教授等(吉永 信 治・坂田 律 (寄員教授等))								
時間		4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日
1・2	8:40-10:15	メンデル遺伝1 講義の概要、メンデルの法則、家計図の作成 遺伝子診療科(備井 孝夫) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室			
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学 (生化学2) (2) 酵素の反応速度論 医化学(森脇 健太) 第3講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室				
5・6	12:50-14:25	講義1 (概説・顕微鏡の成り立ち・使い方) 神経生物学(相澤 秀紀、Deepa Kasaragod) 第3講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室				
7・8	14:35-16:10	講義1 (概説・顕微鏡の成り立ち・使い方) 神経生物学(相澤 秀紀、Deepa Kasaragod) 第3講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室				
9・10	16:20-17:55	講義1 (概説・顕微鏡の成り立ち・使い方) 神経生物学(相澤 秀紀、Deepa Kasaragod) 第3講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (2) 放射線の物理効果と生物影響の接点 寄員准教授(飯塚 大輔) 第5講義室				

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	4月21日 人類遺伝学(2) 代表的な単一遺伝子病の臨床症状と診断・治療 脳神経内科(丸山 博文) 第5講義室	4月22日 組織細胞機能学(生化学2)(3) 核膜の構造と機能、DNAの複製 医化学(中津 祐介) 第3講義室	4月23日 人体構造学II(人体発生学)(3) 人体発生学3(消化器系・呼吸器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	4月24日 人体構造学II(系統解剖学)(3) 肩から上肢の解剖 解剖学1(中里 亮太) 第3講義室	4月25日 脳神経医学II(5) Microscopy of the nervous tissue 神経生物学(KASARAGOD DEEPA KAMATH) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学(生化学1)(7) 脂質代謝① 分子細胞情報学(上川 泰重) 第3講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(3) 放射線物理の基礎 放射線影響評価部門・線量測定評価(保田 浩志) 第5講義室	脳神経医学II(4) 聴覚・化学感覚の情報伝達経路 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(8) 脂質代謝② 分子細胞情報学(上川 泰重) 第3講義室	脳神経医学II(6) 視覚の情報伝達経路 神経生物学(依田 美穂) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学II(組織学)(3) 講義2(消化器1) 神経生物学(相澤 秀紀、Doepa Kasaragod) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(9) 首と胸部の深層、腋窩(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(11) 口頭試験1(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(13) 頸部下、腋窩層、腋神経(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(15) 上腕屈側、肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組織学)(4) 実習2(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀、Doepa Kasaragod) 形態系実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 首と胸部の深層、腋窩(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(12) 口頭試験1(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(14) 頸骨下、腋窩層、腋神経(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(16) 上腕屈側、肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)
9・10	16:20-17:55					
期日	時間	4月28日 人類遺伝学(3) メンデル遺伝2 ヒトのメンデル遺伝の概念と一般原則 放射線ゲノム疾患研究分庫(浅野 孝憲) 第5講義室	4月29日 脳神経医学II(8) 前庭系と動眼系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	4月30日 脳神経医学II(8) 前庭系と動眼系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月1日 組織細胞機能学(生化学2)(4) DNAの損傷と修復 医化学(中津 祐介) 第3講義室	5月2日 組織細胞機能学(生化学1)(9) 脂質代謝③ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室
1・2	8:40-10:15	人体構造学II(組織学)(5) 講義3(消化器2) 神経生物学(相澤 秀紀、Doepa Kasaragod) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(17) 上腕伸側、肩甲骨後面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(19) 前腕屈側伸側、手背(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習【骨学実習】)(9) 試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
3・4	10:25-12:00	人体構造学II(組織学)(7) 三叉神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀、Doepa Kasaragod) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(18) 上腕伸側、肩甲骨後面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習)(20) 前腕屈側伸側、手背(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学II(人体解剖学実習【骨学実習】)(10) 試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	火	水	木	金
期日	曜日	時間	4月28日 4月29日	4月30日 5月1日	5月1日 5月2日	5月2日 5月3日
1・2	8:40-10:15	メンデル遺伝2 放射線がん疾患研究分野(浅野 孝憲) 第5講義室	放射線医学Ⅱ(8) 染色体と動脈系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2) DNAの構造と修復 医化学(中津 祐介) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1) 脂質代謝③ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00	脳神経医学Ⅱ(7) 三叉神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体発生学)(4) 人体発生学4(泌尿生殖器系の発生) 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(17) 上肢伸側, 肩甲骨背面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(19) 前腕屈伸側, 手背(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	組織細胞機能学(生化学1)(9) 脂質代謝③ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学Ⅱ(組織学)(5) 講義3(消化器2) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(18) 上肢伸側, 肩甲骨背面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(20) 前腕屈伸側, 手背(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習【骨学実習】)(9) 試験 第5講義室	
7・8	14:35-16:10	人体構造学Ⅱ(組織学)(6) 実習3(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(21) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(22) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習【骨学実習】)(10) 試験 第5講義室	
9・10	16:20-17:55					
期日	時間	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
1・2	8:40-10:15		人間遺伝学(4) 難聴と遺伝 非症候性難聴の遺伝子診断 耳鼻咽喉科(石野 岳志) 第5講義室	人間遺伝学(4) 難聴と遺伝 非症候性難聴の遺伝子診断 耳鼻咽喉科(石野 岳志) 第5講義室	人体構造学Ⅱ(人体発生学)(5) 人体発生学5(顔面・頭頸部の発生) 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		組織細胞機能学(生化学2)(5) タンパク質の合成 医化学(中津 祐介) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(5) タンパク質の合成 医化学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(系統解剖学)(4) 背中, 肩胛部, 胸部の解剖 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	
5・6	12:50-16:10		人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(21) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(22) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(23) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(25) 手の深層, 上肢の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7・8	14:35-16:10		人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(22) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(22) 口頭試験2(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(24) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(26) 手の深層, 上肢の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55					
期日	時間	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日
1・2	8:40-10:15	細胞遺伝学1 染色体の基礎, 染色体表記法と分析法 寄員教授等(三善 聡夫) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学1)(10) 脂質代謝④ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(6) 受容体とシグナル伝達 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学Ⅱ(12) 中枢神経薬理2(統合失調症・薬物依存) 薬理学(田中 茂) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(11) 脂質代謝⑤ 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	脳神経医学Ⅱ(10) 末梢神経薬理 薬理学(西井 規雄) 第3講義室	脳神経医学Ⅱ(11) 中枢神経薬理1(パーキンソン病) 薬理学(田中 茂) 第3講義室	脳神経医学Ⅱ(13) 中枢神経薬理3(気分障害・不眠・神経症性障害) 薬理学(田中 茂) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(31) 腹直筋, 腹膜, 膈(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(33) 口頭試験3(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室
5・6	12:50-14:25	人体構造学Ⅱ(組織学)(7) 講義4(泌尿器) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(29) 背髄, 腹髄の節, 尾節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(30) 背髄, 腹髄の節, 尾節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(34) 口頭試験3(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	
7・8	14:35-16:10	人体構造学Ⅱ(組織学)(8) 実習4(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(28) 固有毒筋, 項の筋(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(30) 背髄, 腹髄の節, 尾節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(34) 口頭試験3(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	
9・10	16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	細胞遺伝学2 染色体異常の臨床、出生前診断と着床前診断 客員教授等(山崎 友美) 第5講義室	5月19日 人類遺伝学(6) 細胞遺伝学2 染色体異常の臨床、出生前診断と着床前診断 客員教授等(山崎 友美) 第5講義室	5月20日 放射線生物学、放射線健康リスク科学(5) 放射線の生物学的影響(1) DNA損傷修復機構 放射線医学研究部門、放射線ゲノム疾患(浅野 孝基) 第5講義室	5月21日 人体構造学II(人体解剖学実習)(37) 肺、くも膜下腔、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	5月22日 脳神経医学II(14) 中枢神経系4(てんかん) 薬理学(田中 茂) 第3講義室	5月23日 人体構造学II(系統解剖学)(5) 腹部の解剖 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学(生化学2)(7) 遺伝子発現調節 医化学(中津 祐介) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学2)(7) 遺伝子発現調節 医化学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(35) 胸壁、胸膜、胸膜腔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(39) 心臓、縦隔腔部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	脳神経医学II(15) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 第3講義室	脳神経医学II(16) 筋生理・聴覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	人体構造学II(組織学)(9) 講義5(呼吸器) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学II(組織学)(9) 講義5(呼吸器) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(38) 肺、くも膜下腔、縦隔(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(40) 心臓、縦隔腔部(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室		
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組織学)(10) 実習5(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室	人体構造学II(組織学)(10) 実習5(形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態系実習室				
9・10	16:20-17:55						
期日	時間	5月26日 人類遺伝学(7) 遺伝子の多様性と異常 分子生物学分野(久米 広大) 第5講義室	5月27日 組織細胞機能学(生化学1)(12) 中間試験 分子細胞情報学(金本 聡自) 第5講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(細胞膜) 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	5月29日 脳神経医学II(17) 末梢神経薬理 薬理学(浦井 雄雄) 第3講義室	5月30日 組織細胞機能学(生化学1)(14) 細胞生物学(核①) 原疾患(田代 聡) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00	放射線生物学、放射線健康リスク科学(6) 放射線の生物学的影響(2) 染色体損傷 放射線影響評価部門、細胞修復制御(田代 聡) 第5講義室	放射線生物学、放射線健康リスク科学(6) 放射線の生物学的影響(2) 染色体損傷 放射線影響評価部門、細胞修復制御(田代 聡) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(細胞膜) 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	脳神経医学II(17) 末梢神経薬理 薬理学(浦井 雄雄) 第3講義室	脳神経医学II(18) 聴覚・平衡感覚・視覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	人体構造学II(組織学)(11) 講義6(リッパ実習) 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	人体構造学II(人体解剖学実習)(43) 腸、胃、肝臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(45) 腹膜後器室、脾臓、後胸壁、後腹壁(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(47) 口頭試験4(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(49) 横隔膜、膈神経叢、下肢の表層、FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組織学)(12) 実習6(形態系実習室) 神経生物学(半田 高史) 形態系実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(44) 腸、胃、肝臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(46) 腹膜後器室、脾臓、後胸壁、後腹壁(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(48) 口頭試験4(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室	人体構造学II(人体解剖学実習)(50) 横隔膜、膈神経叢、下肢の表層、FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室	
9・10	16:20-17:55						

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期限	曜日 時間	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	6月2日	組織細胞機能学(生化学1)(15) 細胞生物学(核②) 原医研(田代 聡) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(16) 細胞生物学(核③) 原医研(田代 聡) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体発生学)(6) 試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太)	6月6日
3・4	10:25-12:00	6月2日	放射線生物学・放射線健康リスク科学(7) 放射線の生物学的影響(3)放射線毒が人 放射線医学研究部門・分子発がん制御(佐谷 めぐみ) 第5講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(7) 放射線の生物学的影響(3)放射線毒が人 放射線医学研究部門・分子発がん制御(佐谷 めぐみ) 第5講義室	脳神経医学Ⅱ(20) 自律神経 神経生理学(信田 隆行) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学1)(17) 細胞生物学(核④) 原医研(田代 聡) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	6月2日	人体構造学Ⅱ(系統解剖学)(6) 下肢の解剖 解剖学1(中里 亮太) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(51) 大腿筋、大殿筋、大腿前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(55) 下肢の前面と足(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(57) 口頭試問5(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太)
7・8	14:35-16:10	6月2日	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(52) 大腿筋、大殿筋、大腿前面(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(54) 下肢の後面深層、筋窩(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(56) 下肢の前面と足(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(58) 口頭試問5(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55	6月2日				
期限	時間	6月9日	組織細胞機能学(生化学2)(8) ホルモン 医学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(系統解剖学)(7) 骨盤筋の解剖 解剖学1(坂本 信之) 第3講義室	6月12日	6月13日
1・2	8:40-10:15	6月9日	人間遺伝学(9) ミトコンドリア遺伝 客員教授等(但馬 剛) 第5講義室	人体構造学Ⅱ(23) 梗日リズム 運動野・小脳 客員教授等(内匠 透) 第3講義室	脳神経医学Ⅱ(20) 客員教授等(内匠 透) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学)(1) 生理学総論 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	6月9日	放射線生物学・放射線健康リスク科学(8) 放射線の生物学的影響(1)核医学検査、治療における 放射線と放射線防護対策 客員教授等(工藤 崇)	放射線生物学・放射線健康リスク科学(8) 放射線の生物学的影響(1)核医学検査、治療における 放射線と放射線防護対策 客員教授等(工藤 崇)	解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(63) 会陰、骨盤内臓の位置(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)
5・6	12:50-14:25	6月9日	人体構造学Ⅱ(組織学)(13) 講義7(生体調節) 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(59) 下肢の筋深層、膝と足の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(64) 会陰、骨盤内臓の位置(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)
7・8	14:35-16:10	6月9日	人体構造学Ⅱ(組織学)(14) 実習7(形態系実習室) 神経生物学(半田 高史) 形態系実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(60) 下肢の筋深層、膝と足の関節(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(64) 会陰、骨盤内臓の位置(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)
9・10	16:20-17:55	6月9日				
期限	時間	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
1・2	8:40-10:15	6月16日	人間遺伝学(10) 遺伝医学的検査/集団遺伝、多因子遺伝 客員教授等(徳嶋 恭之) 第5講義室	組織細胞機能学(生化学2)(9) 酸化ストレス 医学(中津 祐介) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(系統解剖学)(8) 頭頸部の解剖 解剖学1(池上 浩司) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00	6月16日	放射線生物学・放射線健康リスク科学(9) 医療放射線と人体影響(2)放射線治療のための生物学 放射線治療科(村上 祐司) 第5講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学(9) 医療放射線と人体影響(2)放射線治療のための生物学 放射線治療科(村上 祐司) 第5講義室	脳神経医学Ⅱ(25) 起立後・高次機能 神経生理学(岡田 佳亮) 第3講義室	組織細胞機能学(生化学)(2) 細胞生理:細胞の活動と膜電位 生理学及び生物物理学(川崎 隆) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	6月16日	人体構造学Ⅱ(組織学)(15) 講義8(内分泌器) 神経生物学(公政 美穂) 第3講義室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(65) 骨盤の血管神経、骨盤内臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(69) 口頭試問6(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太)
7・8	14:35-16:10	6月16日	人体構造学Ⅱ(組織学)(16) 実習8(形態系実習室) 神経生物学(公政 美穂) 形態系実習室	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(66) 骨盤の血管神経、骨盤内臓(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将・黒瀬 智之)	人体構造学Ⅱ(人体解剖学実習)(70) 口頭試問6(解剖学実習室) 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 解剖学実習室
9・10	16:20-17:55	6月16日				

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

時限	曜日	時間	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	がん関連遺伝子、がんゲノム医療と遺伝性腫瘍(1) 遺伝子診療科(梶井 孝夫) 第5講義室	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
3・4	10:25-12:00	脳神経医学II(26) 中間試験 神経生理学(酒井 規雄・相澤 秀紀・田中 茂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH・松坂 美穂) 第5講義室	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
5・6	12:50-14:25	人体構造学II(組換え)(17) 講義9(成置器) 神経生物学(松坂 美穂) 第3講義室	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組換え)(18) 実習9(形態系実習室) 神経生物学(松坂 美穂) 形態系実習室	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
9・10	16:20-17:55		6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日
1・2	8:40-10:15	がん関連遺伝子、がんゲノム医療と遺伝性腫瘍(2) 遺伝子診療科(梶井 孝夫) 第3講義室	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
3・4	10:25-12:00	放射線生物学・放射線健康リスク科学(11) 放射線炎管理医療 放射線炎管理研究部門・放射線炎管理医療開発(廣橋 伸之) 第5講義室	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
5・6	12:50-14:25	人体構造学II(人体解剖学実習)(77) 口頭試験7(解剖学実習室) 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(人体解剖学実習)(78) 口頭試験7(解剖学実習室) 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
9・10	16:20-17:55		7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日

6/1(日)に脳体者懇話会・こ運骨返還式を実施予定。2年生全員出席(変更の可能性あり)

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	金
1・2		8:40-10:15		人体構造学II (組織学) (21) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室	脳神経医学II (31) 脳実習2 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	組織細胞機能学 (生理学) (13) 細胞生理：ドリル 生理学及び生物物理学 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (15) 消化器1：消化管の運動 内視鏡診療科(上垣内 由季) 第3講義室	
3・4		10:25-12:00		人体構造学II (組織学) (22) 試験 神経生物学(相澤 秀紀) 第5講義室	脳神経医学II (32) 脳実習2 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	組織細胞機能学 (生理学) (14) 中間試験 生理学及び生物物理学 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (16) 消化器2：消化と吸収 内視鏡診療科(上垣内 由季) 第3講義室	
5・6		12:50-14:25		脳神経医学II (29) 脳実習1 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	脳神経医学II (33) 脳実習3 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	平和科目 (13) シラバス参照 教養教育(平和科)担当教員 シラバス指定講義室	組織細胞機能学 (生化学) (23) 細胞死 細胞死 医化学(細胞 藤木) 第3講義室	
7・8		14:35-16:10		脳神経医学II (30) 脳実習1 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	脳神経医学II (34) 脳実習3 (形態系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・松股 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAMATH) 形態系実習室	平和科目 (14) シラバス参照 教養教育(平和科)担当教員 シラバス指定講義室	組織細胞機能学 (生化学) (23) ビタミン 分子細胞情報学(金本 聡自) 第3講義室	
9・10		16:20-17:55						
期日		時間	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	
1・2		8:40-10:15	人類遺伝学 (15) 人類遺伝学のもとめと試験 遺伝子診療科(俵井 孝夫) 第4・5講義室	その他 (1) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (19) 腎臓1：ろ過・灌漑 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	人体構造学II (系統解剖学) (10) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	人体構造学II (系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
3・4		10:25-12:00	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (14) 原子力災害医療 (3) 原子力災害に関連した放射線被ばくによる健康影響とリスク評価 放射線影響評価部門・計量生物(吉永 信治) 第5講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (14) 原子力災害医療 (3) 原子力災害に関連した放射線被ばくによる健康影響とリスク評価 放射線影響評価部門・計量生物(吉永 信治) 第5講義室	組織細胞機能学 (生理学) (20) 腎臓2：水・電解質代謝・浸透圧平衡 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	人体構造学II (系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	人体構造学II (系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第5講義室	
5・6		12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (17) 内分泌1：視床下部下全体 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	その他 (2) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (21) 内分泌3：生殖 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	平和科目 (15) シラバス参照 教養教育(平和科)担当教員 シラバス指定講義室	組織細胞機能学 (生理学) (15) 内分泌2：内分泌器管 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	
7・8		14:35-16:10	組織細胞機能学 (生理学) (18) 内分泌2：内分泌器管 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	その他 (3) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (22) 内分泌4：カルシウム代謝と骨 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	平和科目 (16) シラバス参照 教養教育(平和科)担当教員 シラバス指定講義室	組織細胞機能学 (生理学) (16) 内分泌1：内分泌器管 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	
9・10		16:20-17:55		その他 (4) 医学研究実習発表会のため 第3講義室				

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

時限	曜日	月	火	水	木	金
		7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学 (15) 人類遺伝学のもとめと試験 遺伝子診療科(柳井 孝夫) 第4・5講義室	その他 (1) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (19) 腎臓1：ろ過・濾過 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	人体構造学II (系統解剖学) (10) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中 里 亮太)	
3・4	10:25-12:00	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (14) 原子力災害医療 (3) 原子力災害に関連した放射線被ば くによる健康影響とリスク評価 放射線影響評価部門・計量生物(宮水 信治) 第5講義室	放射線生物学・放射線健康リスク科学 (14) 原子力災害医療 (3) 原子力災害に関連した放射線被ば くによる健康影響とリスク評価 放射線影響評価部門・計量生物(宮水 信治) 第5講義室	組織細胞機能学 (生理学) (20) 腎臓2：水・電解質代謝・酸塩基平衡 生理学及び生物物理学(川鍋 陽) 第3講義室	人体構造学II (系統解剖学) (11) ペーパー試験 解剖学1(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中 里 亮太)	
5・6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (17) 内分泌1：視床下部下垂体 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	その他 (2) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (21) 内分泌3：生理 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	平和科目 (15) シラバス参照 教養教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	
7・8	14:35-16:10	組織細胞機能学 (生理学) (18) 内分泌2：内分泌器官 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	その他 (3) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	組織細胞機能学 (生理学) (22) 内分泌4：カルシウム代謝と骨 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	平和科目 (16) シラバス参照 教養教育(平和科目担当教員) シラバス指定講義室	
9・10	16:20-17:55	その他 (4) 医学研究実習発表会のため 第3講義室	その他 (4) 医学研究実習発表会のため 第3講義室			
時限	時間	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時限	時間	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定 2025年3月10日現在

期限	曜日 時間	月 8月18日	火 8月19日	水 8月20日	木 8月21日	金 8月22日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
期限	時間	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
時間	時間	9月11日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日
1・2	8:40-10:15			その他 (9) CBTのため講義室使用不可		
3・4	10:25-12:00		その他 (5) CBTのため講義室使用不可	その他 (10) CBTのため講義室使用不可		
5・6	12:50-14:25		その他 (6) CBTのため講義室使用不可	その他 (11) CBTのため講義室使用不可		
7・8	14:35-16:10		その他 (7) CBTのため講義室使用不可	その他 (12) CBTのため講義室使用不可		
9・10	16:20-17:55		その他 (8) CBTのため講義室使用不可	その他 (13) CBTのため講義室使用不可		
時間	時間	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日
1・2	8:40-10:15		高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (14) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (24) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (29) 高学年IPEのため講義室使用不可
3・4	10:25-12:00		その他 (15) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (20) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (25) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (30) 高学年IPEのため講義室使用不可
5・6	12:50-14:25		その他 (16) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (21) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (26) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (31) 高学年IPEのため講義室使用不可
7・8	14:35-16:10		その他 (17) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (22) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (27) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (32) 高学年IPEのため講義室使用不可
9・10	16:20-17:55		その他 (18) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (23) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (28) 高学年IPEのため講義室使用不可	その他 (33) 高学年IPEのため講義室使用不可

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	火	水	木	金
			9月23日	9月24日 9月25日	9月26日	9月27日
1・2		8:40-10:15	その他 (34) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
3・4		10:25-12:00		その他 (35) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (40) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (45) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
5・6		12:50-14:25		その他 (36) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (41) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (46) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
7・8		14:35-16:10		その他 (37) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (42) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (47) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
9・10		16:20-17:55		その他 (38) 卒業OSCEのため講義室使用不可 (準備) 第3講義室	その他 (43) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (48) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室
			9月30日	10月1日 10月2日	10月3日	10月4日
1・2		8:40-10:15	脳神経医学II (35) 最終試験 神経生理学(橋本 浩一、吉田 隆行・岡田 佳奈・久保 裕香) 第5講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (5) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (9) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (13) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他
3・4		10:25-12:00		組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (6) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (10) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (14) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他
5・6		12:50-14:25	組織細胞機能学 (生理学) (23) 総合：糖の体内動態の研究最前線 生理学及び生物物理学(藤原 祐一郎) 第3講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (7) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (11) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (15) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他
7・8		14:35-16:10	組織細胞機能学 (生理学) (24) 総合：栄養生理学 客員教授等(蒲山 一正) 第3講義室	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (8) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (12) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他	組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) (16) 組織細胞機能学・脳神経医学合同実習 (演習) 生理学1、2、生化学1、2(藤原 祐一郎、橋本 浩一、森脇 健太、他) その他
9・10		16:20-17:55				

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	10月20日 生体反応学(細菌学) (1) 病原細菌学概論 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月21日 生体反応学(神経薬理学) (7) 薬理学総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月22日 生体反応学(細菌学) (3) 細菌の発育と増殖 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月23日 生体反応学(細菌学) (5) 細菌の遺伝と変異 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月24日 組織細胞機能学(生化学2) (24) 最終試験 医化学(薬師 健太) 第5講義室
3・4	10:25-12:00	10月20日 生体反応学(細菌学) (2) 細菌の形態・構造と機能 細菌学(歯学部) (松尾 義樹) 第3講義室	10月21日 生体反応学(神経薬理学) (8) 薬理学総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月22日 生体反応学(細菌学) (4) 化学療法 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月23日 生体反応学(細菌学) (6) 細菌感染と発症、細菌毒素 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	10月20日 生体反応学(神経薬理学) (5) 薬理学総論 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	10月21日 生体反応学(免疫学) (5) 免疫学-5 リンパ球抗原レセプターの形成 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月22日 生体反応学(免疫学) (7) 免疫学-6 T細胞への抗原提示 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月23日 生体反応学(ウイルス学) (5) 新興再興感染症、ウイルス特異的感染・演習 ウイルス学(福土 雅也) 第3講義室	10月24日 生体反応学(神経薬理学) (9) 薬理学総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	10月20日 生体反応学(神経薬理学) (6) 薬理学総論 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	10月21日 生体反応学(免疫学) (6) 免疫学-5 リンパ球抗原レセプターの形成 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月22日 生体反応学(免疫学) (8) 免疫学-6 T細胞への抗原提示 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月23日 生体反応学(ウイルス学) (6) 抗ウイルス免疫、ワクチン・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室	10月24日 生体反応学(神経薬理学) (10) 薬理学総論・各論 薬理学(田中 茂) 第3講義室
9・10	16:20-17:55					
1・2	8:40-10:15	10月27日 生体反応学(免疫学) (9) 免疫学-7 リンパ球抗原レセプターシグナル 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月28日 生体反応学(免疫学) (10) 免疫学-8 B細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	10月29日 生体反応学(細菌学) (7) 消毒と滅菌 細菌学(歯学部) (松尾 義樹) 第3講義室	10月30日 生体反応学(細菌学) (9) 肺内細菌とその感染症、細菌性食中毒 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月31日 生体反応学(免疫学) (12) 免疫学-9 T細胞性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	10月27日 生体反応学(免疫学) (9) 免疫学-7 リンパ球抗原レセプターシグナル 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月28日 生体反応学(免疫学) (11) 免疫学-8 B細胞とT細胞の分化 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	10月29日 生体反応学(細菌学) (8) 細菌とその感染症 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月30日 生体反応学(細菌学) (10) その他のグラム陰性桿菌とその感染症 細菌学(歯学部) (松尾 義樹) 第3講義室	10月31日 生体反応学(免疫学) (13) 免疫学-9 T細胞性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	10月27日 生体反応学(神経薬理学) (11) 薬理学・各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月28日 生体反応学(神経薬理学) (13) 薬理学各論 消化器 呼吸器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月29日 生体反応学(神経薬理学) (15) 薬理学各論 解熱 鎮痛薬 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	10月30日 生体反応学(細菌学) (11) スピロヘータとその感染症 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月31日 生体反応学(神経薬理学) (17) 薬理学各論 循環器薬理 薬理学(酒井 邦雄) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	10月27日 生体反応学(神経薬理学) (12) 薬理学・各論 消化器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月28日 生体反応学(神経薬理学) (14) 薬理学各論 消化器 利尿薬 その他 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月29日 生体反応学(神経薬理学) (16) 薬理学各論 抗炎症薬 痛風・リュウマチ治療薬 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	10月30日 生体反応学(細菌学) (12) その他のグラム陰性桿菌とその感染症 細菌学(歯学部) (小松澤 均) 第3講義室	10月31日 生体反応学(神経薬理学) (18) 薬理学各論 循環器薬理 薬理学(酒井 邦雄) 第3講義室
9・10	16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期限	曜日 時間	月	火	水	木	金
		11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日
1・2	8:40-10:15		その他(49) 共用OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(54) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(59) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		その他(50) 共用OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(55) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(60) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(免疫学)(14) 中間試験 免疫学 第1・3講義室
5・6	12:50-14:25		その他(51) 共用OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(56) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(61) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(7) ウイルス感染症診断法、感染症法・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室
7・8	14:35-16:10		その他(52) 共用OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(57) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(62) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(8) ヘルペスウイルス、肝炎ウイルス、演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室
9・10	16:20-17:55		その他(53) 共用OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(58) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(63) 共用OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	
期限	時間	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
1・2	8:40-10:15		生体反応学(ウイルス学)(9) インフルエンザウイルス・演習 ウイルス学(竹内 薫) 第3講義室		生体反応学(細菌学)(13) スピロヘータとその感染症 細菌学(細菌学) (小松澤 均) 第3講義室	その他(64) 総合型選抜入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00	生体反応学(神経薬理学)(19) 中間試験 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第5講義室	生体反応学(ウイルス学)(10) パラミクソウイルス・演習 ウイルス学(竹内 薫) 第3講義室	生体反応学(寄生虫学)(1) 寄生虫学-1総論 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(14) 真菌とその感染症 細菌学(細菌学) (松尾 泰樹) 第3講義室	その他(65) 総合型選抜入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25	生体反応学(免疫学)(15) 免疫学-10 疫性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(11) ヒトコロナウイルス・演習 輸血部(石田 謙子) 第3講義室	免疫学-11 自然免疫と適応免疫の一体的な動態 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(20) 薬理学(酒井 規雄) 第3講義室	その他(66) 総合型選抜入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10	生体反応学(免疫学)(16) 免疫学-10 疫性免疫応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(12) ヒト免疫不全ウイルス・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室	免疫学-11 自然免疫と適応免疫の一体的な動態 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(19) 特別講義-1 客員教授等(山口 東京理科大学 徳原 久明) 第3講義室	その他(67) 総合型選抜入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55					その他(68) 総合型選抜入試準備のため講義室使用不可 第3講義室
期限	時間	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
1・2	8:40-10:15	生体反応学(免疫学)(20) 免疫学-12 粘膜免疫系 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(13) その他の病原ウイルス(1)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室	11月19日 生体反応学(免疫学)(22) 免疫学-13 宿主防御機構の破壊 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	11月20日 生体反応学(ウイルス学)(15) 学生実習ガイダンス ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室	その他(69) 薬学部入試のため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00	生体反応学(免疫学)(21) 免疫学-12 粘膜免疫系 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(14) その他の病原ウイルス(2)・演習 ウイルス学(坂口 剛正) 第3講義室	生体反応学(寄生虫学)(23) 免疫学-13 宿主防御機構の破壊 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(寄生虫学)(3) 寄生虫学-3 臓器(肝臓・肺) 寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	その他(70) 薬学部入試のため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25			生体反応学(寄生虫学)(2) 寄生虫学-2 消化管寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室		その他(71) 薬学部入試のため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10			生体反応学(免疫学)(24) 特別講義-2 客員教授等(シンシナイ大 佐々木 敦明) 第3講義室		その他(72) 薬学部入試のため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55					その他(73) 薬学部入試のため講義室使用不可 第3講義室

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期日	曜日	時間	11月24日	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15		11月25日 生体反応学(免疫学)(25) 免疫学-14 アレルギ-とアレルギー-疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	11月27日 生体反応学(免疫学)(25) 免疫学-14 アレルギ-とアレルギー-疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	11月26日 その他(74) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	11月27日 生体反応学(神経薬理学)(23) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	11月28日
3・4	10:25-12:00		生体反応学(免疫学)(26) 免疫学-14 アレルギ-とアレルギー-疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(26) 免疫学-14 アレルギ-とアレルギー-疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	その他(75) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(24) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	生体反応学(寄生虫学)(4) 寄生虫学-4 病原寄生虫 第3講義室
5・6	12:50-14:25		生体反応学(神経薬理学)(21) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	生体反応学(神経薬理学)(21) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	その他(76) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(16) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻	生体反応学(ウイルス学)(18) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻
7・8	14:35-16:10		生体反応学(神経薬理学)(22) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	生体反応学(神経薬理学)(22) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) その他	その他(77) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(ウイルス学)(17) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻	生体反応学(ウイルス学)(19) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻
9・10	16:20-17:55				その他(78) CBTのため講義室使用不可 第3講義室		その他
期日	時間		12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
1・2	8:40-10:15		生体反応学(免疫学)(27) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室			生体反応学(免疫学)(29) 免疫学-16 免疫応答の操作 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		生体反応学(免疫学)(28) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(15) 試験 第5講義室	生体反応学(寄生虫学)(5) 寄生虫学-5 その他の腸器・血液寄生虫 客員教授(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(寄生虫学)(6) 寄生虫学-6 幼虫移行症 客員教授(井上 洋子) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25		生体反応学(ウイルス学)(20) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻	生体反応学(神経薬理学)(25) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) その他	生体反応学(神経薬理学)(27) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(29) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(31) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室
7・8	14:35-16:10		生体反応学(ウイルス学)(21) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福士 雅也/東浦 彰) 史/山本 旭麻	生体反応学(神経薬理学)(26) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) その他	生体反応学(神経薬理学)(28) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(30) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(32) 薬理学実習 薬理学(酒井 規雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室
9・10	16:20-17:55						

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

曜日	時間	月	火	水	木	金
		12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
1・2	8:40-10:15	生体反応学(免疫学)(27) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(細菌学) 試験 第5講義室	生体反応学(寄生虫学)(5) 寄生虫学-5 その他の菌類・血液寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(29) 免疫学-16 免疫応答の操作 免疫学(保田 朋波流) 第5講義室	
3・4	10:25-12:00	生体反応学(免疫学)(28) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(15) 試験 第5講義室	生体反応学(寄生虫学)(6) 寄生虫学-6 幼虫移行症 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(寄生虫学)(6) 寄生虫学-6 幼虫移行症 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	生体反応学(ウイルス学)(20) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福土 雅也/東浦 彰 史/山本 旭麻) その他	生体反応学(神経薬理学)(25) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) その他	生体反応学(神経薬理学)(27) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(29) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(31) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	生体反応学(ウイルス学)(21) 微生物学実習(細菌学+ウイルス学) ウイルス学(坂口 剛正/入江 崇/福土 雅也/東浦 彰 史/山本 旭麻) 第2実習室	生体反応学(神経薬理学)(26) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) その他	生体反応学(神経薬理学)(28) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(30) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(32) 薬理学実習 薬理学(酒井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室
9・10	16:20-17:55					
	時間	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
1・2	8:40-10:15	生体反応学(ウイルス学)(22) 試験 第5講義室	生体反応学(免疫学)(31) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋康雄/井上洋子) その他			
3・4	10:25-12:00	生体反応学(寄生虫学)(7) 寄生虫学-7 総括・実習説明 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(32) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋康雄/井上洋子) その他			
5・6	12:50-14:25	生体反応学(免疫学)(30) 免疫学実習(免疫学) 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(33) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋康雄/井上洋子) その他	生体反応学(神経薬理学)(35) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(35) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	
7・8	14:35-16:10		生体反応学(免疫学)(34) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋康雄/井上洋子) その他	生体反応学(神経薬理学)(34) 薬理学 各論 内分泌 代謝 薬理学(原田 佳奈) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(36) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 各論 内分泌 代謝 客員等(客員教授 上山健彦) 第3講義室	
9・10	16:20-17:55					
	時間	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日
1・2	8:40-10:15		生体反応学(免疫学)(35) 最終試験 免疫学 第1・3講義室			推測入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 その他(79) 第3講義室
3・4	10:25-12:00		生体反応学(寄生虫学)(8) 試験 免疫学 第1・3講義室			推測入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 その他(80) 第3講義室
5・6	12:50-14:25					推測入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 その他(81) 第3講義室
7・8	14:35-16:10					推測入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 その他(82) 第3講義室
9・10	16:20-17:55					推測入試準備、白衣着衣式準備のため講義室使用不可 その他(83) 第3講義室

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定 2025年3月10日現在

曜日 時間	12月22日	火 12月23日	水 12月24日	木 12月25日	金 12月26日
1・2 8:40-10:15					
3・4 10:25-12:00					
5・6 12:50-14:25					
7・8 14:35-16:10					
9・10 16:20-17:55					
時間	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日
1・2 8:40-10:15					
3・4 10:25-12:00					
5・6 12:50-14:25					
7・8 14:35-16:10					
9・10 16:20-17:55					

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
		12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日
1・2 8:40-10:15						
3・4 10:25-12:00						
5・6 12:50-14:25						
7・8 14:35-16:10						
9・10 16:20-17:55						
	時間	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日
1・2 8:40-10:15	病因病理学 (1) 病理学入門 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	病因病理学 (5) グループ討議 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (9) Tutorial② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (13) グループ討議 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (17) 実習 1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	
3・4 10:25-12:00	病因病理学 (2) 病理学入門 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (6) クラス発表① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (10) 自習 第3講義室	病因病理学 (14) クラス発表② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (18) 実習 1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	
5・6 12:50-14:25	病因病理学 (3) Tutorial① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (7) レポート作成① 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (11) 自習 第3講義室	病因病理学 (15) レポート作成② 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (19) 実習 1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	
7・8 14:35-16:10	病因病理学 (4) 自習 第3講義室	病因病理学 (8) 講義(炎症) 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (12) 講義(免疫・感染症) 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (16) 講義(代謝) 病理学(柳谷 桂) 第3講義室	病因病理学 (20) 実習 1 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	
9・10 16:20-17:55						
	時間	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
1・2 8:40-10:15				病因病理学 (21) Tutorial③ 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	病因病理学 (25) 自習 第3講義室	その他 (84) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
3・4 10:25-12:00	生体反応学(神経薬理学) (37) 期末試験 薬理学(西井 翔雄/田中 茂/原田 佳奈) その他	病因病理学 (22) 自習 第3講義室	病因病理学 (23) 講義(全身循環障害) 死因究明教育研究センター・分子病理学(勝矢 脩哉) 第3講義室	病因病理学 (26) グループ討議 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	病因病理学 (27) クラス発表③ 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	その他 (85) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
5・6 12:50-14:25						その他 (86) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
7・8 14:35-16:10						その他 (87) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室
9・10 16:20-17:55						その他 (88) 大学入学共通テスト準備のため講義室使用不可 第3講義室

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期限	曜日 時間	月			火			水			木			金		
		1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日
1・2	8:40-10:15	病因病理学 (29) 講義 (局所病理障害) 死因究明教育研究センター・分子病理学(脚矢 脩高) 第3講義室	病因病理学 (33) Tutorial④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (37) グループ討議 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (41) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (45) Tutorial⑤ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室										
3・4	10:25-12:00	病因病理学 (30) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(脚矢 脩高) 第3講義室	病因病理学 (34) 自習 第3講義室	病因病理学 (38) クラス発表④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (42) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (46) 自習 第3講義室										
5・6	12:50-14:25	病因病理学 (31) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(脚矢 脩高) 第3講義室	病因病理学 (35) 自習 第3講義室	病因病理学 (39) レポート作成④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (43) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (47) 自習 第3講義室										
7・8	14:35-16:10	病因病理学 (32) 実習2 死因究明教育研究センター・分子病理学(脚矢 脩高) 第3講義室	病因病理学 (36) 講義 (遺伝性・進行性疾患) 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (40) 講義 (遺伝子疾患) 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	病因病理学 (44) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、柳谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (48) 講義 (腫瘍の変異・腫瘍) 分子病理学(石川 洸) 第3講義室										
9・10	16:20-17:55															
期限	時間	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日										
1・2	8:40-10:15	病因病理学 (49) グループ討議 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (53) Tutorial⑥ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (57) 自習 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (61) 実習4 分子病理学(石川 洸) 第3講義室											
3・4	10:25-12:00	病因病理学 (50) クラス発表⑤ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (54) 自習 第3講義室	病因病理学 (58) グループ討議 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (62) 実習4 分子病理学(石川 洸) 第3講義室											
5・6	12:50-14:25	病因病理学 (51) レポート作成⑤ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (55) 自習 第3講義室	病因病理学 (59) クラス発表⑥ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (63) 実習4 分子病理学(石川 洸) 第3講義室											
7・8	14:35-16:10	病因病理学 (52) 講義 (腫瘍の発生・浸潤・転移) 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (56) 講義 (腫瘍の遺伝子異常・がんゲノム) 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (60) レポート作成⑥ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	病因病理学 (64) 実習4 分子病理学(石川 洸) 第3講義室											
9・10	16:20-17:55															

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
時間	時間	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25				病因病態学 (65) 試験 (筆記・実習) 第5講義室	
7・8	14:35-16:10				病因病態学 (66) 試験 (筆記・実習) 第5講義室	
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日
1・2	8:40-10:15					前記入試験準備のため講義室使用不可 第3講義室
3・4	10:25-12:00					前記入試験準備のため講義室使用不可 第3講義室
5・6	12:50-14:25					前記入試験準備のため講義室使用不可 第3講義室
7・8	14:35-16:10					前記入試験準備のため講義室使用不可 第3講義室
9・10	16:20-17:55					前記入試験準備のため講義室使用不可 第3講義室

R7 (2025) 年度医学科2年生講義予定

2025年3月10日現在

期限	曜日 時間	月 2月23日	火 2月24日	水 2月25日	木 2月26日	金 2月27日
1・2	8:40-10:15		その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (71) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	
3・4	10:25-12:00		その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (72) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	
5・6	12:50-14:25		その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (73) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	
7・8	14:35-16:10		その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (74) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	
9・10	16:20-17:55		その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	その他 (75) 前期入試準備のため講義室使用不可 第3講義室	
期限	時間	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					