

曜日	時間	月	火	水	木	金
時間	時間	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3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	4月5日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
1 - 2	8:40-10:15			組織細胞生物学 (生化学1) (1) 細胞生物学 (細胞と細胞間) 分子細胞生物学(上川 泰重) 第3講義室	組織細胞生物学 (生化学2) 酵素の機能と調節 医化学(嶋監 健太) 第3講義室	組織細胞生物学 (生化学1) (2) 細胞生物学(タンパク質分解) 分子細胞生物学(上川 泰重) 第3講義室
3 - 4	10:25-12:00			脳神経医学II (人体発生学) (1) 大脳皮質の機能高次・運動の調節 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	人体発生学II (人体発生学) (1) 人体発生学I (胎骨格系・四肢の発生) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太) 第3講義室	組織細胞生物学 (生化学1) (3) 細胞生物学(小胞体) 分子細胞生物学(金本 聡司) 第3講義室
5 - 6	12:50-14:25			人体発生学II (人体発生学) (1) 全身の組織と発生、胎生 (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (1) 上肢・下肢芽 (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (1) 下肢・下肢芽 (形態学実習室)
7 - 8	14:35-16:10			人体発生学II (人体発生学) (2) 全身の組織と発生、胎生 (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (2) 上肢・上肢芽 (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (2) 下肢・下肢芽 (形態学実習室)
9 - 10	16:20-17:55					
時間	時間	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日
1 - 2	8:40-10:15		人間発生学 (1) メンデル遺伝I 顕性の遺伝、メンデルの法則、家計図の作成 遺伝子診断(柳井 孝夫) 第5講義室	脳神経医学II (2) 習慣と体性感覚 神経生物学(中田 高史) 第3講義室	脳神経医学II (3) 記憶・学習・情動・意識 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	組織細胞生物学 (生化学1) (4) 細胞生物学 (コルジ体・リソソーム・ペルオキシソーム) 分子細胞生物学(上川 泰重) 第3講義室
3 - 4	10:25-12:00		組織細胞生物学 (生化学2) (2) 酵素の反応速度論 医化学(嶋監 健太) 第3講義室	人体発生学II (人体発生学) (2) 受精・胚発生・胚芽形成・胚盤着・胎生 (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (2) 人体発生学2 (生殖器官の発生) 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室	組織細胞生物学 (生化学1) (5) 細胞生物学(ミトコンドリア・糖鎖) 分子細胞生物学(上川 泰重) 第3講義室
5 - 6	12:50-14:25		人体発生学II (組織学) (1) 腫瘍1 (細胞、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	人体発生学II (人体発生学) (1) 実習ガイダンス、準備 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (4) 広腸筋、乳癌、皮膚癌、皮膚腫瘍 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (7) 胸腺腫瘍、頭神経腫瘍 (解剖学実習室)
7 - 8	14:35-16:10		人体発生学II (組織学) (2) 実習I (形態学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (2) 体幹部の皮膚腫瘍 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (5) 広腸筋、乳癌、皮膚癌、皮膚腫瘍 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (9) 胸腺腫瘍、頭神経腫瘍 (解剖学実習室)
9 - 10	16:20-17:55			人体発生学II (人体発生学) (3) 体幹部の皮膚腫瘍 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (6) 広腸筋、乳癌、皮膚癌、皮膚腫瘍 (解剖学実習室)	人体発生学II (人体発生学) (9) 胸腺腫瘍、頭神経腫瘍 (解剖学実習室)

期日	月	火	水	木	金
時期	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野(高野 孝基) 第3講義室	8:40-10:15 組織細胞生物学(生化学2) (3) 細胞生物学(1) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	8:40-10:15 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(2) 放射線の物理現象と生物影響の疫点 容体進教授(飯塚 大輔) 第5講義室	8:40-10:15 人体構造学II(人体解剖学実習)(3) 細胞生物学(生化学2) (3) 細胞生物学(1) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	8:40-10:15 脳神経医学II(5) Microscopy of the nervous tissue 神経生物学(KASRAGOD DEEPA KUMATHI) 第3講義室
3-4	10:25-12:00 組織細胞生物学(生化学1) (6) 細胞生物学(細胞膜) 分子細胞生物学(金本 聡司) 第3講義室	10:25-12:00 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(2) 放射線の物理現象と生物影響の疫点 容体進教授(飯塚 大輔) 第5講義室	10:25-12:00 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	10:25-12:00 組織細胞生物学(生化学1) (7) 細胞生物学(細胞骨格・接着装置) 分子細胞生物学(金本 聡司) 第3講義室	10:25-12:00 脳神経医学II(6) 視覚の情報伝達経路 神経生物学(松股 英樹) 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・Deepa Kasaragod) 第3講義室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 胃中の反流制御, 胃中の潰瘍(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	12:50-14:25 脳神経医学II(13) 胃と胸部の潰瘍, 腸癌(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(18) 頸骨下, 腕浅層, 腕神経叢(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(19) 上腕屈筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室
7-8	14:35-16:10 人体構造学II(組織学)(4) 実習2(形態学実習室) 神経生物学(相澤 秀紀・Deepa Kasaragod) 形態学実習室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(11) 胃中の反流制御, 胃中の潰瘍(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	14:35-16:10 脳神経医学II(14) 首と胸部の潰瘍, 腸癌(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(17) 頸骨下, 腕浅層, 腕神経叢(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(21) 上腕屈筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室
9-10	16:20-17:55 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	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(12) 胃中の反流制御, 胃中の潰瘍(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	16:20-17:55 脳神経医学II(15) 首と胸部の潰瘍, 腸癌(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(18) 頸骨下, 腕浅層, 腕神経叢(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(21) 上腕屈筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室
時期	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日
1-2	8:40-10:15 メンデル遺伝3 代传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	8:40-10:15 脳神経医学II(8) 前庭系と聴覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	8:40-10:15 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(3) 放射線物理学の基礎 放射線影響評価部門・線量測定評価(保田 浩志) 第5講義室	8:40-10:15 組織細胞生物学(生化学2) (4) 糖質代謝(2) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	8:40-10:15 組織細胞生物学(生化学2) (4) 糖質代謝(2) 医化学(中津 祐介) 第3講義室
3-4	10:25-12:00 脳神経医学II(7) 三文神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	10:25-12:00 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(3) 放射線物理学の基礎 放射線影響評価部門・線量測定評価(保田 浩志) 第5講義室	10:25-12:00 人体構造学II(人体解剖学実習)(3) 上腕伸筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	10:25-12:00 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	10:25-12:00 人体構造学II(人体解剖学実習)(4) 人体発生学II(泌尿生殖器系の発生) 解剖学II(池上 浩司) 第3講義室
5-6	12:50-14:25 人体構造学II(組織学)(6) 講義3(消化器2) 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(24) 上腕伸筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	12:50-14:25 人体構造学II(人体解剖学実習)(25) 前腕屈筋伸筋, 手背(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室
7-8	14:35-16:10 人体構造学II(組織学)(6) 実習3(形態学実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形態学実習室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(23) 上腕伸筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	14:35-16:10 人体構造学II(人体解剖学実習)(28) 前腕屈筋伸筋, 手背(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室
9-10	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(24) 上腕伸筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(24) 上腕伸筋, 肩甲骨前面(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(10) 腕神経叢 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 第5講義室	16:20-17:55 人体構造学II(人体解剖学実習)(27) 前腕屈筋伸筋, 手背(解剖学実習室) 解剖学II(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 亮太・浦川 将之) 解剖学実習室

期日	曜日	時間	月	水	木	水	金
1 - 2	8:40-10:15	メンデル遺伝3 代表的な単一遺伝子形質の显性劣性・連鎖・治癒 脳神経内科(山本 博文) 第5講義室	4月27日	4月29日	4月30日	5月1日	組織細胞機能学(生化学2)(4) 細胞代謝(3) 医化学(中津 祐介) 第3講義室
3 - 4	10:25-12:00	脳神経系と内臓感覚系 神経生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	4月28日				人体構造学II(人体解剖学実習)(4) 人体生理学4(泌尿生殖系系の発生) 解剖学I(池上 浩司) 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	4月29日				人体構造学II(人体解剖学実習)(25) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・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)(6) 実習3(形骸系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形骸系実習室	4月29日				人体構造学II(人体解剖学実習)(28) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9 - 10	16:20-17:55	人体構造学II(組織学)(7) 実習4(形骸系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形骸系実習室	4月29日				人体構造学II(人体解剖学実習)(27) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
1 - 2	8:40-10:15	細胞遺伝学(4) 細胞遺伝学1 染色体の基礎 器員敬信等(三善 龍夫) 第3講義室	5月4日	5月6日	5月7日	5月8日	組織細胞機能学(生化学2)(5) 細胞代謝(3) 医化学(中津 祐介) 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(4) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月5日				人体構造学II(系解解剖学)(4) 骨・軟骨・関節・歯の解剖 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室
5 - 6	12:50-14:25	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(5) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月5日				人体構造学II(人体解剖学実習)(31) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7 - 8	14:35-16:10	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(6) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月5日				人体構造学II(人体解剖学実習)(32) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9 - 10	16:20-17:55	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(7) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月5日				人体構造学II(人体解剖学実習)(33) 手のひら(解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
1 - 2	8:40-10:15	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(8) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月11日	5月13日	5月14日	5月15日	組織細胞機能学(生化学1)(9) 細胞代謝(3) 原研研(田代 聡) 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(9) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月12日				組織細胞機能学(生化学1)(10) ヒタマシ 分子細胞情報学(坂本 聡自) 第3講義室
5 - 6	12:50-14:25	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(10) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月12日				人体構造学II(人体解剖学実習)(45) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
7 - 8	14:35-16:10	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(11) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月12日				人体構造学II(人体解剖学実習)(44) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室
9 - 10	16:20-17:55	放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学(12) 放射線生物学(相澤 秀紀) 第3講義室	5月12日				人体構造学II(人体解剖学実習)(45) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARYAL IJAZ・中里 英太・浦川 将・黒瀬 智之) 解剖学実習室

科群	曜日	時間	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	細胞遺伝学2 染色体異常常態の臨床、出生前診断と着床前診断 産科婦人科(山崎 友美) 第5講義室	5月18日 人類遺伝学(5) 複合習貫 第3講義室	5月19日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月20日 組織細胞機能学(生化学1)(11) 細胞生物学(後③) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月21日 脳神経医学II(14) 中枢神経系3(気分障害、不眠、神経性疼痛) 第3講義室	5月22日 脳神経医学II(16) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	組織細胞機能学(生化学2)(7) 複合習貫 第3講義室	5月18日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月19日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月20日 組織細胞機能学(生化学1)(11) 細胞生物学(後③) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月21日 脳神経医学II(14) 中枢神経系3(気分障害、不眠、神経性疼痛) 第3講義室	5月22日 脳神経医学II(16) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 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	5月18日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月19日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月20日 組織細胞機能学(生化学1)(11) 細胞生物学(後③) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月21日 脳神経医学II(14) 中枢神経系3(気分障害、不眠、神経性疼痛) 第3講義室	5月22日 脳神経医学II(16) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組織学)(10) 実習5(形質系実習室) 神経生物学(相澤 秀紀) 形質系実習室	5月18日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月19日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月20日 組織細胞機能学(生化学1)(11) 細胞生物学(後③) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月21日 脳神経医学II(14) 中枢神経系3(気分障害、不眠、神経性疼痛) 第3講義室	5月22日 脳神経医学II(16) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 第3講義室
9・10	16:20-17:55	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	5月18日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月19日 放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学(5) 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	5月20日 組織細胞機能学(生化学1)(11) 細胞生物学(後③) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月21日 脳神経医学II(14) 中枢神経系3(気分障害、不眠、神経性疼痛) 第3講義室	5月22日 脳神経医学II(16) 中枢神経系5(麻酔薬) 薬理学(田中 茂) 第3講義室
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学(6) 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25日 人類遺伝学(6) 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26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27日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(後④) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(14) へムとホムフィリン 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(18) 視覚、平衡感覚、聴覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	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	5月25日 人類遺伝学(6) 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26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27日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(後④) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(14) へムとホムフィリン 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(18) 視覚、平衡感覚、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)(11) 講義6(リンパ系器官) 神経生物学(半田 高史) 第3講義室	5月25日 人類遺伝学(6) 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26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27日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(後④) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(14) へムとホムフィリン 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(18) 視覚、平衡感覚、聴覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	人体構造学II(組織学)(12) 実習6(形質系実習室) 神経生物学(半田 高史) 形質系実習室	5月25日 人類遺伝学(6) 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26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27日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(後④) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(14) へムとホムフィリン 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(18) 視覚、平衡感覚、聴覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室
9・10	16:20-17:55	人体構造学II(人体解剖学実習)(69) 腹膜後腔、脾臓、後腹膜(解剖学実習室)	5月25日 人類遺伝学(6) 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26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27日 組織細胞機能学(生化学1)(13) 細胞生物学(後④) 原研研(田代 聡) 第3講義室	5月28日 組織細胞機能学(生化学1)(14) へムとホムフィリン 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(18) 視覚、平衡感覚、聴覚 神経生理学(橋本 浩一) 第3講義室

期日	時間	月	火	水	木	金
1 - 2	8:40-10:15	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
3 - 4	10:25-12:00	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
5 - 6	12:50-14:25	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
7 - 8	14:35-16:10	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
9 - 10	16:20-17:55	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
1 - 2	8:40-10:15	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
3 - 4	10:25-12:00	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
5 - 6	12:50-14:25	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
7 - 8	14:35-16:10	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
9 - 10	16:20-17:55	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
1 - 2	8:40-10:15	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
3 - 4	10:25-12:00	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
5 - 6	12:50-14:25	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
7 - 8	14:35-16:10	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
9 - 10	16:20-17:55	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

期日	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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月22日 人類遺伝学 (10) がんゲノム医療と遺伝性腫瘍 (1) 遺伝子診療科(柳井 孝夫) 第5講義室	6月23日 人類遺伝学 (8) 頭頸部の腫瘍 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室	6月24日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (10) 脂質代謝 (2) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	6月25日 脳神経医学II (27) 神経症候学 (臨床での応用に向けて) 脳神経内科(久山 博文) 第3講義室	6月26日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (12) 中間代謝 医化学(藤島 健太) 第5講義室
3-4	10:25-12:00	神経生理学相澤 秀紀・田中 茂・原田 佳奈・半田 高史・KASARAGOD DEEPA KAWATH・松原 美穂) 第5講義室	6月22日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月23日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月24日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (11) 脂質代謝 (3) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	6月25日 脳神経医学II (27) 神経症候学 (臨床での応用に向けて) 脳神経内科(久山 博文) 第3講義室	6月26日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (12) 中間代謝 医化学(藤島 健太) 第5講義室
5-6	12:50-14:25	人体構造学II (細胞学) (17) 講義9(感受器) 神経生物学(松原 美穂) 第3講義室	6月22日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月23日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月24日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (11) 脂質代謝 (3) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	6月25日 脳神経医学II (27) 神経症候学 (臨床での応用に向けて) 脳神経内科(久山 博文) 第3講義室	6月26日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (12) 中間代謝 医化学(藤島 健太) 第5講義室
7-8	14:35-16:10	人体構造学II (細胞学) (18) 実習9(形態学実習室) 神経生物学(松原 美穂) 形態学実習室	6月22日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月23日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月24日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (11) 脂質代謝 (3) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	6月25日 脳神経医学II (27) 神経症候学 (臨床での応用に向けて) 脳神経内科(久山 博文) 第3講義室	6月26日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (12) 中間代謝 医化学(藤島 健太) 第5講義室
9-10	16:20-17:55	人体構造学II (細胞学) (19) 実習9(形態学実習室) 神経生物学(松原 美穂) 形態学実習室	6月22日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月23日 放射線生物学・放射線腫瘍リスク科学 (10) 放射線生物学 放射線影響評価(保田 浩彰) 第5講義室	6月24日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (11) 脂質代謝 (3) 医化学(中津 祐介) 第3講義室	6月25日 脳神経医学II (27) 神経症候学 (臨床での応用に向けて) 脳神経内科(久山 博文) 第3講義室	6月26日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (12) 中間代謝 医化学(藤島 健太) 第5講義室
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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月29日 人類遺伝学 (11) 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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月30日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	7月1日 脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田村 剛) 第3講義室	7月2日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (14) 最先端代謝解析がもたらす病態の理解 客員教授(佐藤 敏)	7月3日 人体構造学II (各器官解剖学) (9) 断面後の理解 解剖学I(池上 浩司) 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 (11) 原子力災害医療 (1) メンタルヘルスケア 客員教授等(前田 正治) 第5講義室	6月29日 人類遺伝学 (11) 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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月30日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	7月1日 脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田村 剛) 第3講義室	7月2日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (14) 最先端代謝解析がもたらす病態の理解 客員教授(佐藤 敏)	7月3日 人体構造学II (各器官解剖学) (9) 断面後の理解 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室
5-6	12:50-14:25	人体構造学II (人体解剖学実習) (109) 口腔、鼻腔、咽喉部、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司)・坂本 信之・FARYAL UJAZ・中里 亮太・浦川 智之 解剖学実習室	6月29日 人類遺伝学 (11) 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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月30日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	7月1日 脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田村 剛) 第3講義室	7月2日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (14) 最先端代謝解析がもたらす病態の理解 客員教授(佐藤 敏)	7月3日 人体構造学II (各器官解剖学) (9) 断面後の理解 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室
7-8	14:35-16:10	人体構造学II (人体解剖学実習) (110) 口腔、鼻腔、咽喉部、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司)・坂本 信之・FARYAL UJAZ・中里 亮太・浦川 智之 解剖学実習室	6月29日 人類遺伝学 (11) 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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月30日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	7月1日 脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田村 剛) 第3講義室	7月2日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (14) 最先端代謝解析がもたらす病態の理解 客員教授(佐藤 敏)	7月3日 人体構造学II (各器官解剖学) (9) 断面後の理解 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室
9-10	16:20-17:55	人体構造学II (人体解剖学実習) (111) 口腔、鼻腔、咽喉部、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司)・坂本 信之・FARYAL UJAZ・中里 亮太・浦川 智之 解剖学実習室	6月29日 人類遺伝学 (11) 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(柳井 孝夫) 第5講義室	6月30日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	7月1日 脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田村 剛) 第3講義室	7月2日 組織細胞腫瘍学 (生化学2) (14) 最先端代謝解析がもたらす病態の理解 客員教授(佐藤 敏)	7月3日 人体構造学II (各器官解剖学) (9) 断面後の理解 解剖学I(池上 浩司) 第3講義室

6/7(日)に秋体部講義・ご遺体返還式を実施予定。2年生全員出席(変更の可能性あり)

日曜	月	火	水	木	金
1-2	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
8:40-10:15	人間生理学 (11) がんゲノム医療と遺伝性腫瘍 (2) 遺伝子診断法(柳井 孝夫) 第5講義室	組織細胞生理学 (生化学) (13) 酸化ストレス 医化学(中津 祐介) 第3講義室	脳神経医学II (28) 脳と精神機能 精神科(田代 剛) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (14) 最先端代謝経路がもたらす病態の理解 寄員教授等(大澤 聡) 第3講義室	人体構造学II (系統解剖学) (9) 断層画像の理解 解剖学I(池上 浩司) 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 (11) 原子力災害医療 (1) メンタルヘルスケア 寄員教授等(前田 正治) 第5講義室	放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学 (11) 原子力災害医療 (1) メンタルヘルスケア 寄員教授等(前田 正治) 第5講義室	組織細胞生理学 (生化学) (15) 最先端代謝経路がもたらす病態の理解 寄員教授等(大澤 聡) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (18) 分子生物学 (遺伝工学) (1) 分子細胞情報学(上川 泰重) 第3講義室
5-6	12:50-14:25	人体構造学II (人体解剖学実習) (109) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (112) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (115) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (118) 眼瞼、眼窩 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 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) (110) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (113) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (116) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (119) 眼瞼、眼窩 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
9-10	16:20-17:55	人体構造学II (人体解剖学実習) (111) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (114) 口腔、鼻咽、咽頭鼻咽、咀嚼筋 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (117) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (120) 眼瞼、眼窩 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
日曜	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日
1-2	8:40-10:15	人間生理学 (12) 睡眠と覚醒 身体機能調節の遺伝子診断 耳鼻咽喉科(石野 岳志) 第5講義室	組織細胞生理学 (生化学) (16) 細胞死 細胞死 医化学(磯崎 健太) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (20) 細胞生化学: 細胞の成長 生理学及び生物物理学(川崎 陽) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (17) タンパク質とアミノ酸の代謝 医化学(磯崎 健太) 第3講義室
3-4	10:25-12:00	組織細胞生理学 (生化学) (16) 細胞死 細胞死 医化学(磯崎 健太) 第3講義室	放射線生物学、放射線腫瘍リスク科学 (12) 原子力災害医療 (2) 放射線災害医療 放射線災害医療研究部門、放射線災害医療開発(磯崎 伸之) 第5講義室	組織細胞生理学 (生化学) (6) 循環系 生理学及び生物物理学(磯崎 健太) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (18) タンパク質とアミノ酸の代謝 医化学(磯崎 健太) 第3講義室
5-6	12:50-14:25	人体構造学II (人体解剖学実習) (121) 舌下神経節、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (124) 内耳、翼突管、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (127) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (130) 解剖学実習室 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 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) (122) 舌下神経節、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (125) 内耳、翼突管、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (128) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (131) 解剖学実習室 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
9-10	16:20-17:55	人体構造学II (人体解剖学実習) (123) 舌下神経節、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (126) 内耳、翼突管、咽頭静孔、外耳、中耳 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (129) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (134) 解剖学実習室 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
日曜	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
1-2	8:40-10:15	人間生理学 (13) 遺伝性腫瘍検査 五臓一色薬について 眼科(立川 泰一郎) 第5講義室	組織細胞生理学 (生化学) (9) 呼吸: 肺の機能 寄員教授等(大内内 晋史) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (20) ゲノム科学-遺伝子発現解析の革新による医学-医師の進歩 寄員教授等(名黒 功) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (22) 薬学から見る生化学-分子生物学 (1) 寄員教授等(名黒 功) 第3講義室
3-4	10:25-12:00	組織細胞生理学 (生化学) (19) 代謝の統合 医化学(磯崎 健太) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (10) 呼吸: 呼吸の調節 寄員教授等(大内内 晋史) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (21) ゲノム科学-遺伝子発現解析の革新による医学-医師の進歩 寄員教授等(名黒 功) 第3講義室	組織細胞生理学 (生化学) (23) 薬学から見る生化学-分子生物学 (2) 寄員教授等(名黒 功) 第3講義室
5-6	12:50-14:25	人体構造学II (組織学) (18) 実習10 (形態実習室) 形態実習室	組織細胞生理学 (生化学) (7) 呼吸: 心臓の電気生理学 寄員教授等(中橋 浩一) 第3講義室	人体構造学II (人体解剖学実習) (132) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (134) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
7-8	14:35-16:10	人体構造学II (組織学) (20) 実習11 (形態実習室) 形態実習室	組織細胞生理学 (生化学) (8) 循環系: 心臓の研究最新情報 寄員教授等(中橋 浩一) 第3講義室	人体構造学II (人体解剖学実習) (133) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室	人体構造学II (人体解剖学実習) (135) 顎関節、側頭下窩、舌、口蓋、副鼻腔、翼口蓋神経節 (解剖学実習室) 解剖学I(池上 浩司・坂本 信之・FARVAL IJAZ・中里 亮太・浦川 裕・黒須 智之) 解剖学実習室
9-10	16:20-17:55				

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

期日	曜日	時間	日	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15		7月20日				
3・4	10:25-12:00		7月21日				
5・6	12:50-14:25		7月22日				
7・8	14:35-16:10		7月23日				
9・10	16:20-17:55		7月24日				
1・2	8:40-10:15	人間生命科学 (14) 歯科立命館 歯科の立場 (5) の人選法 歯・口腔外科 (濱田 充子) 第5講義室	7月27日	その他 (1) 医学研究奨励委員会のため 第3講義室	脳神経医学 II (31) 脳実習2 (形態系実習室) KAWA TH) 神経生物学 (信濃 秀紀・松野 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA 第5講義室)	人体構造学 II (組織学) (21) 試験 神経生物学 (信濃 秀紀) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学) (11) 宿原4: 血圧・循環の調節 生理学及び生物物理学 (川崎 剛) 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 (14) 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・計量生物学 (濱永 優治) 第5講義室	7月28日	その他 (2) 医学研究奨励委員会のため 第3講義室	脳神経医学 II (32) 脳実習3 (形態系実習室) KAWA TH) 神経生物学 (信濃 秀紀・松野 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA 第5講義室)	人体構造学 II (組織学) (22) 試験 神経生物学 (信濃 秀紀) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学) (12) 特別講義: 血液ガス 客員教授等 (宿原 正生) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	組織細胞機能学 (生化学) (13) 中間試験 生理学及び生物物理学 (宿原 祐一郎) 第5講義室	7月29日	その他 (3) 医学研究奨励委員会のため 第3講義室	脳神経医学 II (33) 脳実習4 (形態系実習室) KAWA TH) 神経生物学 (信濃 秀紀・松野 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA 第5講義室)	人体構造学 II (組織学) (23) 試験 神経生物学 (信濃 秀紀) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学) (22) 医学・生命科学におけるタンパク質立役体構造研究の最前線 客員教授等 (宿原 一啓) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	組織細胞機能学 (生化学) (14) 細胞生理: ドリル 生理学及び生物物理学 (宿原 祐一郎) 第3講義室	7月30日	その他 (4) 医学研究奨励委員会のため 第3講義室	脳神経医学 II (34) 脳実習5 (形態系実習室) KAWA TH) 神経生物学 (信濃 秀紀・松野 美穂・半田 高史・KASARAGOD DEEPA 第5講義室)	人体構造学 II (組織学) (24) 試験 神経生物学 (信濃 秀紀) 第5講義室	組織細胞機能学 (生化学) (23) 医学・生命科学におけるタンパク質立役体構造研究の最前線 客員教授等 (宿原 一啓) 第3講義室
9・10	16:20-17:55		7月31日				
1・2	8:40-10:15		7月28日				
3・4	10:25-12:00		7月29日				
5・6	12:50-14:25		7月30日				
7・8	14:35-16:10		7月31日				
9・10	16:20-17:55		8月1日				

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

曜日	時間	月	火	水	木	金
時間	時間	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
1・2	8:40-10:15	人類遺伝学 (15) 人類遺伝学のまともな試験 遺伝子診療科(梅井 孝夫) 第4・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 (15) 試験 放射線影響評価部門・計量生物(西永 信治) 第5講義室			
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
9・10	16:20-17:55					
時間	時間	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14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	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21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					

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

曜 日	曜 日	曜 日	曜 日	曜 日	曜 日	曜 日
月	火	水	木	金	土	日
8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30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	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9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						

期	曜日	時間	月	日	火	水	木	金
期	曜日	時間	8月31日	9月1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							
期	時間	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日		
1・2	8:40-10:15	その他 (5) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (10) CBTのため講義室使用不可 第3講義室					
3・4	10:25-12:00	その他 (6) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (11) CBTのため講義室使用不可 第3講義室					
5・6	12:50-14:25	その他 (7) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (12) CBTのため講義室使用不可 第3講義室					
7・8	14:35-16:10	その他 (8) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (13) CBTのため講義室使用不可 第3講義室					
9・10	16:20-17:55	その他 (9) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (14) CBTのため講義室使用不可 第3講義室					
期	時間	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日		
1・2	8:40-10:15	その他 (15) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (20) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (25) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (30) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室			
3・4	10:25-12:00	その他 (16) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (21) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (26) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (31) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室			
5・6	12:50-14:25	その他 (17) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (22) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (27) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (32) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室			
7・8	14:35-16:10	その他 (18) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (23) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (28) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (33) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室			
9・10	16:20-17:55	その他 (19) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (24) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (29) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室	その他 (34) 高学年PEのため講義室使用不可 第3講義室			

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年9月24日現在

時間	曜日 時間	月 9月21日	火 9月22日	水 9月23日	木 9月24日	金 9月25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28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
1・2	8:40-10:15	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	脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)(1) 脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)予備日 生理学1, 2, 生化学1, 2(藤原 祐一郎, 橋本 浩一, 高橋 健太, 他) その他	脳神経医学I (35) 脳細胞機能学 神経生理学(橋本 浩一・吉田 隆行・岡田 佳奈・久保 伸香) 第5講義室
3・4	10:25-12:00	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	脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)(2) 脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)予備日 生理学1, 2, 生化学1, 2(藤原 祐一郎, 橋本 浩一, 高橋 健太, 他) その他	脳細胞機能学I (35)
5・6	12:50-14:25	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	脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)(3) 脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)予備日 生理学1, 2, 生化学1, 2(藤原 祐一郎, 橋本 浩一, 高橋 健太, 他) その他	脳細胞機能学(生理学)(23) 総合・橋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
7・8	14:35-16:10	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	脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)(4) 脳細胞機能学・脳神経医学合同実習(演習)予備日 生理学1, 2, 生化学1, 2(藤原 祐一郎, 橋本 浩一, 高橋 健太, 他) その他	脳細胞機能学(生理学)(24) 総合：卒業生理学 客員教授等(浦山 一正) 第3講義室
9・10	16:20-17:55	その他(39) 卒業OSCEのため講義室使用不可(準備) 第3講義室	その他(44) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室	その他(49) 卒業OSCEのため講義室使用不可 第3講義室		

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	10月19日	10月19日 (免疫学) (3) 免疫学-3 自然免疫の誘発性応答 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	10月20日 (細胞学) (1) 病原細菌学概論 細菌学(保田 朋波流 均) 第3講義室	10月22日	10月23日 (神経薬理学) (7) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	10月19日	10月19日 (免疫学) (4) 免疫学-4 B細胞レセプターとT細胞レセプターによる抗原認識 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	10月20日 (細胞学) (2) 細胞の形態・構造と機能 細菌学(原田 佳奈) 第3講義室	10月22日	10月23日 (神経薬理学) (8) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	10月19日	10月19日 (神経薬理学) (3) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月20日 (ウイルス学) (3) ウイルスの増殖(2)・演習 ウイルス学(入江 崇) 第3講義室	10月22日	10月23日 (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
7・8	14:35-16:10	10月19日	10月19日 (神経薬理学) (4) 薬理学 総論 薬理学(田中 茂) 第3講義室	10月20日 (ウイルス学) (4) ウイルスの感染性と宿主性・演習 ウイルス学(入江 崇) 第3講義室	10月22日	10月23日 (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
9・10	16:20-17:55				10月29日	10月30日
1・2	8:40-10:15	10月26日	10月27日 (細菌学) (5) 細菌の遺伝と変異 細菌学(船橋 均) 第3講義室	10月28日	10月29日	10月30日 (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
3・4	10:25-12:00	10月26日	10月27日 (免疫学) (5) 免疫学-7 リンパ球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	10月29日	10月30日 (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
5・6	12:50-14:25	10月26日	10月27日 (細菌学) (6) 細菌感染と免疫、ワクチン・演習 細菌学(船橋 均) 第3講義室	10月28日	10月29日	10月30日 (神経薬理学) (13) 薬理学 総論 薬理学(保田 朋波流) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	10月26日	10月27日 (免疫学) (6) 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28日	10月29日	10月30日 (神経薬理学) (14) 薬理学 総論 薬理学(保田 朋波流) 第3講義室
9・10	16:20-17:55					

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

曜日	時間	月	火	水	木	金
		11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日
		生体反応学(細菌学)(7) 消費と菌圃 細菌学(歯学部)(松尾 美樹) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(9) 球菌とその感染症 細菌学(歯学部)(小松澤 均) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(10) グラム陽性細菌とその感染症 細菌学(歯学部)(松尾 美樹) 第3講義室	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	生体反応学(免疫学)(14) 中間試験 免疫学 第1・3講義室
1・2	8:40-10:15					
3・4	10:25-12:00					
		生体反応学(細菌学)(8) 菌圃とその感染症 細菌学(歯学部)(松尾 美樹) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(11) その他のグラム陽性細菌とその感染症 細菌学(歯学部)(小松澤 均) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(17) 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(ウイルス学)(7) ウイルス感染症診断法、感染療法・演習 ウイルス学(入江 崇) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25					
7・8	14:35-16:10					
		生体反応学(神経薬理学)(16) 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	生体反応学(細菌学)(12) 腸内細菌とその感染症、細菌性食中毒 細菌学(歯学部)(松尾 美樹) 第3講義室	生体反応学(神経薬理学)(18) 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(ウイルス学)(8) ヘルペスウイルス、肝炎ウイルス・演習 岡山大学医学部病原ウイルス学(本田 知之) 第3講義室	
9・10	16:20-17:55					
1・2	8:40-10:15			11月10日 その他(60) 共用OSCEのため講義室使用不可	11月11日 その他(60) 共用OSCEのため講義室使用不可	11月12日 11月13日 生体反応学(ウイルス学)(9) インフルエンザウイルス・演習 安田女子大学(ウイルス学前教授)(坂口 剛正) 第3講義室
3・4	10:25-12:00			その他(61) 共用OSCEのため講義室使用不可	その他(61) 共用OSCEのため講義室使用不可	生体反応学(ウイルス学)(10) パワミクソウイルス・演習 安田女子大学(ウイルス学前教授)(坂口 剛正) 第3講義室
5・6	12:50-14:25			その他(62) 共用OSCEのため講義室使用不可	その他(62) 共用OSCEのため講義室使用不可	生体反応学(ウイルス学)(11) ヒトレトロウイルス・演習 熊本大学ヒトレトロウイルス等共同研究センター(他田 耀政) 第3講義室
7・8	14:35-16:10			その他(63) 共用OSCEのため講義室使用不可	その他(63) 共用OSCEのため講義室使用不可	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(入江 崇) 第3講義室
9・10	16:20-17:55			その他(64) 共用OSCEのため講義室使用不可	その他(64) 共用OSCEのため講義室使用不可	MECC(※希望者、別途案内)(5) 17階から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室
		11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日
		生体反応学(細菌学)(13) 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	生体反応学(細菌学)(14) 生体反応学(免疫学)(14) 寄生虫学-1総論 寄生虫学(上 洋子) 第3講義室	生体反応学(細菌学)(17) 免疫学-11 自然免疫と適応免疫の一体的な動機 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(19) 免疫学-12 粘膜炎免疫系 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	その他(65) 課学部入試のため講義室使用不可 第3講義室
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					

曜日	時間	月	火	水	木	金
		11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日
1・2	8:40-10:15		生体反応学(免疫学)(21) 免疫学-13 宿主防御機構の破綻 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	その他(70) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(免疫学)(23) 免疫学-14 アレルギーとアレルギー疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	生体反応学(寄生生物学)(3) 寄生生物学3 腫瘍(岸根・勝) 寄生 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室
3・4	10:25-12:00		生体反応学(免疫学)(22) 免疫学-13 宿主防御機構の破綻 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	その他(71) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	生体反応学(免疫学)(24) 免疫学-14 アレルギーとアレルギー疾患 免疫学(河野 洋平) 第3講義室	生体反応学(免疫学)(25) 特別講義-1 客員教授等(山口東理理科大学 藤原 久明) 第3講義室
5・6	12:50-14:25		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	その他(72) 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(入江 航/福士 雅也/東浦 彰史/山本 旭麻) その他	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(入江 航/福士 雅也/東浦 彰史/山本 旭麻) その他
7・8	14:35-16:10		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	その他(73) 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(入江 航/福士 雅也/東浦 彰史/山本 旭麻) その他	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(入江 航/福士 雅也/東浦 彰史/山本 旭麻) その他
9・10	16:20-17:55			その他(74) CBTのため講義室使用不可 第3講義室	MECC(※希望者、別途案内)(7) 17時から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HAVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室	
		11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
1・2	8:40-10:15	生体反応学(免疫学)(26) 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)(28) 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)(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)(15) 試験 第5講義室	生体反応学(寄生生物学)(4) 寄生生物学-4 病原寄生虫 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(寄生生物学)(5) 寄生生物学-5 その他の腫瘍・血液寄生虫 客員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学(寄生生物学)(6) 寄生生物学-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(入江 航/福士 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(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(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(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(入江 航/福士 雅也/東浦 彰史/山本 旭麻) 第2講義室	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(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(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(田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室
9・10	16:20-17:55				MECC(※希望者、別途案内)(8) 最終試験 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HAVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室	

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

期日	曜日	時間	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	生体反応学 (免疫学) (26) 免疫学-15 自己免疫と移植 免疫学(保田 朋波流) 第3講義室	11月30日	12月11日	12月22日	12月3日	12月4日
3・4	10:25-12:00	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 (寄生虫学) (4) 寄生虫学-4 肺管系寄生 寄員教授等(井上 洋子) 第3講義室	生体反応学 (免疫学) (28) 免疫学-16 免疫応答の操作 免疫学(保田 朋波流) 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 寄員教授等(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(入江 崇/菊池/坂浦 彰彦/山本 旭麻) 第2実習室		生体反応学 (細菌学) (15) 試験 第5講義室	生体反応学 (神経薬理学) (27) 薬理学実習 薬理学(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(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(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(入江 崇/菊池/坂浦 彰彦/山本 旭麻) 第2実習室		生体反応学 (神経薬理学) (28) 薬理学 薬理学(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(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(田中 茂/原田 佳奈) 第3講義室	
9・10	16:20-17:55	生体反応学 (ウイルス学) (22) 試験 第5講義室	12月7日		MECC(※希望者、別途案内) (8) 最終試験 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
1・2	8:40-10:15	生体反応学 (免疫学) (30) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋謙雄/井上洋子) その他	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	
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 寄員教授等(井上 洋子) 第3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/北嶋謙雄/井上洋子) その他	生体反応学 (神経薬理学) (33) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室	生体反応学 (免疫学) (34) 特別講義2 寄員教授等(シンシアンナライド 佐々木 教朗) 第3講義室	
5・6	12:50-14:25	生体反応学 (免疫学) (29) 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 (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/北嶋謙雄/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 寄員等(寄員教授 上山鶴彦) 第3講義室	生体反応学 (免疫学) (36) 薬理学 各論 血液 免疫 薬理学 寄員等(寄員教授 上山鶴彦) 第3講義室	
7・8	14:35-16:10	生体反応学 (免疫学) (33) 免疫学実習/寄生虫学実習 免疫学(保田朋波流/河野洋平/北嶋謙雄/井上洋子) その他		生体反応学 (免疫学) (34) 薬理学 各論 感染症治療薬 抗がん薬 薬理学(田中 茂) 第3講義室	MECC(※希望者、別途案内) (9) 17時から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
9・10	16:20-17:55	生体反応学 (免疫学) (35) 最終試験 免疫学 第1・3講義室	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日
1・2	8:40-10:15						その他 (75) 推薦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 (76) 推薦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) (35) 最終試験 免疫学 第1・3講義室			生体反応学 (神経薬理学) (37) 薬理学(田中 茂/原田 佳奈) 第5講義室		その他 (77) 推薦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 (寄生虫学) (8) 試験 免疫学 第1・3講義室					その他 (78) 推薦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			MECC(※希望者、別途案内) (10) 17時から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室			その他 (79) 推薦入試準備のため講義室使用不可 第3講義室

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

期日	月	火	水	木	金
期日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日
1・2 8:40-10:15					
3・4 10:25-12:00					
5・6 12:50-14:25			その他 (80) 白衣着形式のため講義室使用不可 第3講義室		
7・8 14:35-16:10			その他 (81) 白衣着形式のため講義室使用不可 第3講義室		
9・10 16:20-17:55			MECC(**希望者、別途案内) (11) 17階から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
期日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1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					

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
		12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1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4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8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/自習 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
3・4 10:25-12:00				病因病理学 (2) 病理学入門 病理学(武島 幸男、柳谷 桂) 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
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
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(発表) 病理学(武島 幸男) 第3講義室	病因病理学 (12) 講義(感染・感染症) 病理学(武島 幸男) 第3講義室
9・10 16:20-17:55				MECCI(※希望者、別途案内) (12) 17時から対面講義 外圍講義センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD, FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
時間		1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
1・2 8:40-10:15				病因病理学 (13) グループ討議/自習 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	その他 (82) 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				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	その他 (83) 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				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	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
7・8 14:35-16:10				病因病理学 (16) 講義(代講) 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	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
9・10 16:20-17:55				MECCI(※希望者、別途案内) (13) 17時から対面講義 外圍講義センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD, FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		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

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
1・2	8:40-10:15	1月18日 病因病理学(21) Tutorial③ 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	1月19日 病因病理学(25) 自習 第3講義室	1月20日 病因病理学(29) 講義(局所循環障害) 分子病理学(勝矢 梢薫) 第3講義室	1月21日 病因病理学(33) Tutorial④ 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室	1月22日 病因病理学(37) グループ討議/自習 病理学(AMATYA VISHWA JEET) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	病因病理学(22) 自習 第3講義室	病因病理学(26) グループ討議/自習 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	病因病理学(30) 実習2 分子病理学(勝矢 梢薫) 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
5・6	12:50-14:25	病因病理学(23) 講義(全身循環障害) 分子病理学(勝矢 梢薫) 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	病因病理学(31) 実習2 分子病理学(勝矢 梢薫) 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
7・8	14:35-16:10	病因病理学(24) 自習 第3講義室	病因病理学(28) レポート作成③ 分子病理学(三井 伸二) 第3講義室	病因病理学(32) 実習2 分子病理学(勝矢 梢薫) 第3講義室	病因病理学(36) 講義(進行性・進行性病変) 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
9・10	16:20-17:55			MECC(※希望者、別途案内) (14) 17時から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HAVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
1・2	8:40-10:15	1月25日 病因病理学(41) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、棚谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	1月26日 病因病理学(45) Tutorial⑤ 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	1月27日 病因病理学(49) グループ討議/自習 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	1月28日 病因病理学(53) Tutorial⑥ 分子病理学(勝矢 梢薫) 第3講義室	1月29日 病因病理学(57) 自習 分子病理学(石川 洸) 第3講義室
3・4	10:25-12:00	病因病理学(42) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、棚谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学(46) 自習 第3講義室	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/自習 分子病理学(石川 洸) 第3講義室
5・6	12:50-14:25	病因病理学(43) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、棚谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学(47) 自習 第3講義室	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(勝矢 梢薫) 第3講義室
7・8	14:35-16:10	病因病理学(44) 実習3 病理学(AMATYA VISHWA JEET、棚谷 桂、武島 幸男) 第3講義室	病因病理学(48) 講義(腫瘍の変異・増殖) 分子病理学(石川 洸) 第3講義室	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(勝矢 梢薫) 第3講義室
9・10	16:20-17:55			MECC(※希望者、別途案内) (15) 17時から対面講義 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HAVARD,FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

期日	期日	月	火	水	木	金
期日	時間	2月11日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日
1・2	8:40-10:15	病態学(61) 実習4 分子病理学(石川 泷, 三井 伸二) 第3講義室				
3・4	10:25-12:00	病態学(62) 実習4 分子病理学(石川 泷, 三井 伸二) 第3講義室				
5・6	12:50-14:25	病態学(63) 実習4 分子病理学(石川 泷, 三井 伸二) 第3講義室			病態学(65) 試験(筆記・実習) 第5講義室	
7・8	14:35-16:10	病態学(64) 実習4 分子病理学(石川 泷, 三井 伸二) 第3講義室			病態学(66) 試験(筆記・実習) 第5講義室	
9・10	16:20-17:55			MECC(※希望者、別添葉内) (16) 最終試験 外国語教育センター(DAVIES WALTER JOHN HARVARD FRASER SIMON ALASDAIR) 第3講義室		
期日	時間	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12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					
期日	時間	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19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					

R8 (2026) 年度医学科2年生講義予定

2026年3月24日現在

時間	曜日	月	火	水	木	金
時間	曜日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日
1・2	8:40-10:15	その他(87) 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	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(88) 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	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(89) 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	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(90) 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	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(91) 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	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
時間	時間	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3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					