

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第23週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 3 日	月	1	(Blank)			
		2				
		3				
		4				
9 月 4 日	火	1	(Blank)			
		2				
		3				
		4				
9 月 5 日	水	1	医学英語Ⅱ	ELEC		Unit 5: Taking a Specimen
		2	消化器系Ⅰ	日高 央	消化器内科学	肝疾患の病態生理(門脈圧亢進症)
		3	(Blank)			
		4	(Blank)			
9 月 6 日	木	1	循環器系Ⅰ	小川 元之	解剖学	血管壁の構造と機能
		2	循環器系Ⅰ	東條 美奈子	医療衛生学部	循環調節
		3	(Blank)			
		4				
9 月 7 日	金	1	消化器系Ⅰ	市川 尊文	医療衛生学部	消化管ホルモンの生化学
		2	消化器系Ⅰ	市川 尊文	医療衛生学部	消化管粘膜の生化学
		3	薬理学実習	馬嶋 正隆	薬理学	①実習について
		4	(Blank)			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

## 2018年度医学部第3学年後期時間表

第24週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
9月10日	月	1	消化器系 I	三枝 信	病理学	肝疾患の病理①	
		2	消化器系 I	三枝 信	病理学	肝疾患の病理②	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202, 302 他】
		4	薬理学実習				
9月11日	火	1	循環器系 I	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心筋の活動電位	
		2	循環器系 I	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心力学	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202, 302 他】
		4	薬理学実習				
9月12日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 6: Conducting Medical Examinations	
		2	循環器系 I	阿古 潤哉	循環器内科学	循環器系とは	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202, 302 他】
		4	薬理学実習				
9月13日	木	1	消化器系 I	秋谷 昌史	病理学	胃腫瘍・小腸大腸疾患の病理	
		2	消化器系 I	吉田 功	病理学	炎症性腸疾患・大腸腫瘍の病理	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202, 302 他】
		4	薬理学実習				
9月14日	金	1	運動器系 I	高相 晶士	整形外科	運動系概説・その他	
		2	循環器系 I	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	興奮収縮連関	
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習	【M-202, 302 他】
		4	薬理学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第25週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 17 日		1	敬老の日			
		2				
		3				
		4				
9 月 18 日	火	1	循環器系 I	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	心臓の電氣的興奮と心電図
		2	運動器系 I	内山 勝文	整形外科	運動器の先天異常
		3	運動器系 I	内田 健太郎	整形外科	運動器の発生・骨・関節の生理
		4	運動器系 I	佐藤 亮平	生理学	骨格筋の生理
9 月 19 日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 6: Conducting Medical Examinations
		2	呼吸器系 I	天野 英樹	薬理学	呼吸器の薬理学 <span style="color: red;">【M-32】</span>
		3	薬理学実習	担当者全員	薬理学	実習 <span style="color: red;">【M-202, 302 他】</span>
		4	薬理学実習			
9 月 20 日	木	1	運動器系 I	内田 健太郎	整形外科	運動器のバイオメカニクス
		2	運動器系 I	板倉 誠	生化学	結合組織の生化学・骨と軟骨の生化学
		3	運動器系 I	板倉 誠	生化学	筋肉の生化学
		4	運動器系 I	峰原 宏昌	整形外科	骨折・外傷の総論
9 月 21 日	金	1	運動器系 I	櫻井 靖高 一戸 昌明	病理学	運動器の病理
		2	運動器系 I	櫻井 靖高 一戸 昌明	病理学	運動器の病理 <span style="color: red;">【M-201】</span>
		3	運動器系 I	馬嶋 正隆	薬理学	運動器の薬理 <span style="color: red;">【M-32】</span>
		4	呼吸器系 I	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理(8) 水の移動

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第26週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 24 日	月	1	秋分の日振替			
		2				
		3				
		4				
9 月 25 日	火	1	運動器系 I 試験			
		2				
		3	呼吸器系 I	新井 雄太	解剖学	呼吸器の解剖学
		4	呼吸器系 I	三藤 久	看護学部	呼吸病態生理(2) 肺循環障害
9 月 26 日	水	1	医学英語 II	ELEC		Quiz & Further Reading
		2	★			
		3				
		4	呼吸器系 I	新井 正康	新世紀医療 開発センター	呼吸病態生理(9) 低酸素血症
9 月 27 日	木	1	呼吸器系 I	矢那瀬 信雄	名誉教授	呼吸器の臨床解剖学(1) X線でみた呼吸器の構造 《特別講義》
		2	呼吸器系 I	矢那瀬 信雄	名誉教授	呼吸器の臨床解剖学(2) CTでみた呼吸器の構造 《特別講義》
		3	呼吸器系 I	片桐 真人	医療衛生学部	呼吸器への侵襲と防禦(3) 感染1
		4	呼吸器系 I	片桐 真人	医療衛生学部	呼吸器への侵襲と防禦(4) 感染2
9 月 28 日	金	1	呼吸器系 I	佐藤 之俊	呼吸器外科学	呼吸器の臨床解剖学(3)
		2	呼吸器系 I	岡本 浩嗣	麻酔科学	呼吸病態生理(5) O <sub>2</sub> ・CO <sub>2</sub> ダイナミズム
		3	呼吸器系 I	福井 朋也	呼吸器内科学	呼吸器への侵襲と防禦(1)
		4	呼吸器系 I	龍華 慎一郎	非常勤講師	呼吸病態生理(1) 換気力学と換気障害

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第27週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月1日		1	呼吸器系 I	福井 朋也	呼吸器内科学	呼吸器への侵襲と防禦(2)
		2	呼吸器系 I	久保田 勝	呼吸器内科学	呼吸病態生理(3) 換気の障害と酸塩基調節障害
		3	呼吸器系 I	久保田 勝	呼吸器内科学	呼吸器の症状・徴候
		4	呼吸器系 I	井川 聡	呼吸器内科学	呼吸病態生理(4) 不均等換気と換気・血流比
10月2日	火	1	呼吸器系 I	横場 正典	医療衛生学部	呼吸病態生理(7) 低圧・高圧・睡眠など
		2	呼吸器系 I	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(1) 間質性肺炎・肺線維症、肺気腫、肺循環障害
		3	呼吸器系 I	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(2) 呼吸器感染症(結核を含む)
		4	呼吸器系 I	梶田 咲美乃	病理学	呼吸器の病理学(3) <span style="float: right;">【M-201】</span>
10月3日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 7: Assessing Pain
		2	循環器系 I	竹内 康雄	腎臓内科学	腎循環の基礎と心腎連関 <span style="float: right;">【M-32】</span>
		3	呼吸器系 I	猶木 克彦	呼吸器内科学	呼吸器内科総論、肺癌治療総論
		4	血液・造血器系 I	石田 隆	輸血・細胞移植学	造血の基礎(1)
10月4日	木	1	消化器系 I	井上 久子	病理学	口腔・食道の病理
		2	消化器系 I	安岡 有紀子	生理学	消化管上皮の分泌と吸収
		3	血液・造血器系 I	堀江 良一	医療衛生学部	造血の基礎(2)
		4	血液・造血器系 I	齋藤 有紀子	医学原論 研究部門	医療倫理
10月5日	金	1	消化器系 I	渋谷 明隆	医療管理学 研究部門	肝疾患の病態生理(ウイルス性肝炎)
		2	消化器系 I	渋谷 明隆	医療管理学 研究部門	肝疾患の病態生理(肝硬変)
		3	腎・尿路系 I	坂本 尚登	医療技術教育 研究部門	腎循環と尿細管機能の生理学的役割
		4	血液・造血器系 I	石田 隆	輸血・細胞移植学	血液診療(1)

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第28週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ				
10 月 8 日	月	1	体育の日							
		2								
		3								
		4								
10 月 9 日	火	1	呼吸器系 I 試験							
		2								
		3					腎・尿路系 I	坂本 尚登	医療技術教育 研究部門	水とNaバランスの異常をもたらす体液量の変化
		4					腎・尿路系 I	坂本 尚登	医療技術教育 研究部門	カリウムバランスの調節と異常
10 月 10 日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 7: Assessing Pain				
		2	腎・尿路系 I	青山 東五	腎臓内科学	血尿、蛋白尿、ネフローゼ症候群の機序				
		3	血液・造血器系 I	吉田 功	病理学	血液疾患の病理(1)				
		4	血液・造血器系 I	吉田 功	病理学	血液疾患の病理(2)				
10 月 11 日	木	1	腫瘍化のメカニズム(1)							
		2					血液・造血器系 I	堺 隆一	生化学	
		3					血液・造血器系 I	堺 隆一	生化学	腫瘍化のメカニズム(2)
		4					血液・造血器系 I	翁 祖誠	血液内科学	白血球(1)
10 月 12 日	金	1	白血球(1)							
		2								
		3								
		4								

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

## 2018年度医学部第3学年後期時間表

第29週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月15日	月	1	血液・造血器系 I	木村 裕和	血液内科学	白血球(2)
		2	血液・造血器系 I	木村 裕和	血液内科学	白血球(3)
		3	血液・造血器系 I	宮崎 浩二	輸血・細胞移植学	血小板・凝固(1)
		4	血液・造血器系 I	宮崎 浩二	輸血・細胞移植学	血小板・凝固(2)
10月16日	火	1	循環器系 I	下浜 孝郎	循環器内科学	作業心筋の構造と機能
		2	循環器系 I	伊藤 義也	薬理学	臓器微小循環
		3	消化器系 I	小林 清典	新世紀医療 開発センター	腸疾患の病態生理
		4	消化器系 I	小泉 和三郎	消化器内科学	食道・胃疾患の病態生理
10月17日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 8: Advising about Medication
		2	血液・造血器系 I	大坂 学	血液内科学	白血球(4)
		3	血液・造血器系 I	大坂 学	血液内科学	白血球(5)
		4	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	血液診療(2)
10月18日	木	1	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	赤血球(1)
		2	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	赤血球(2)
		3	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	赤血球(3)
		4	血液・造血器系 I	堀米 佑一	血液内科学	血液診療(3)
10月19日	金	1	消化器系 I	一戸 昌明	病理学	胃炎・胃潰瘍
		2	消化器系 I	吉田 功	病理学	胆・膵疾患の病理
		3	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	血小板・凝固(3)
		4	血液・造血器系 I	鈴木 隆浩	血液内科学	血液診療(4)

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第30週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月22日	月	1				
		2	血液・造血器系 I 試験			
		3	内分泌・代謝系 I	七里 眞義	内分泌・代謝内科学	内分泌・代謝総論
		4	内分泌・代謝系 I	三浦 正明	解剖学	内分泌解剖学
10月23日	火	1	内分泌・代謝系 I	梶田 咲美乃	病理学	内分泌病理学(1)
		2	内分泌・代謝系 I	梶田 咲美乃	病理学	内分泌病理学(2)
		3	内分泌・代謝系 I	梶田 咲美乃	病理学	内分泌病理学(3) <span style="color: red;">【M-201】</span>
		4	内分泌・代謝系 I	高橋 倫子	生理学	内分泌生理学(1)
10月24日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 8: Advising about Medication
		2	内分泌・代謝系 I	高橋 倫子	生理学	内分泌生理学(2)
		3	内分泌・代謝系 I	高橋 倫子	生理学	内分泌生理学(3)
		4	内分泌・代謝系 I	高橋 倫子	生理学	内分泌生理学(4)
10月25日	木	1	内分泌・代謝系 I	高橋 倫子	生理学	内分泌生理学(5)
		2	内分泌・代謝系 I	遠藤 仁	客員教授	内分泌生理学(6) 《特別講義》
		3	内分泌・代謝系 I	板倉 誠	生化学	内分泌生化学(1)
		4	腎・尿路系 I	坂本 尚登	医療技術教育研究部門	酸-塩基平衡の障害
10月26日	金	1	内分泌・代謝系 I	板倉 誠	生化学	内分泌生化学(2)
		2	内分泌・代謝系 I	岡田 大助	生化学	内分泌生化学(3)
		3				
		4	消化器系 I	佐藤 光史	東大和病院	腹膜疾患の病態生理 《特別講義》

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)



## 2018年度医学部第3学年後期時間表

第31週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月29日	月	1	内分泌・代謝系 I	岡田 大助	生化学	内分泌生化学(4)
		2	内分泌・代謝系 I	岡田 大助	生化学	内分泌生化学(5)
		3	循環器系 I	黒田 博紀	脳神経外科学	脳循環調節
		4	循環器系 I	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理1
10月30日	火	1	内分泌・代謝系 I	板倉 誠	生化学	内分泌生化学(6)
		2	内分泌・代謝系 I	板倉 誠	生化学	内分泌生化学(7)
		3	内分泌・代謝系 I	板倉 誠	生化学	内分泌生化学(8)
		4	内分泌・代謝系 I	天野 英樹	薬理学	内分泌薬理学(1)
10月31日	水	1	医学英語 II	ELEC		Quiz & Review
		2	内分泌・代謝系 I	天野 英樹	薬理学	内分泌薬理学(2)
		3	内分泌・代謝系 I	天野 英樹	薬理学	内分泌薬理学(3)
		4	成長・発達系 I	先崎 秀明	新世紀医療開発センター	小児科学総論
11月1日	木	1	生殖機能・妊娠分娩系 I	海野 信也	産婦人科学	正常妊娠(I) 用語・妊娠にともなう母体の生理的变化・妊婦検診
		2	生殖機能・妊娠分娩系 I	海野 信也	産婦人科学	正常妊娠(II) 胎盤の構造と機能・胎児生理(胎児循環・羊水循環)
		3	循環器系 I	熊谷 雄治	臨床研究センター	高血圧・虚血性心疾患治療薬
		4	循環器系 I	熊谷 雄治	臨床研究センター	心不全治療薬
11月2日	金	1	北里祭準備			
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第32週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11 月 5 日		1	北里記念日振替			
		2				
		3				
		4				
11 月 6 日	火	1	内分泌・代謝系 I 試験			
		2				
		3	生殖機能・妊娠分娩系 I	梶田 咲美乃	病理学	女性性器の病理(I)
		4	生殖機能・妊娠分娩系 I	梶田 咲美乃	病理学	女性性器の病理(II)
11 月 7 日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 9: Improving Patients' Mobility
		2	生殖機能・妊娠分娩系 I	石川 雅一	非常勤講師	加齢と生殖機能
		3	生殖機能・妊娠分娩系 I	角田新平	非常勤講師	女性性器疾患の病態生理(I)
		4	生殖機能・妊娠分娩系 I	角田新平	非常勤講師	女性性器疾患の病態生理(II)
11 月 8 日	木	1	成長・発達系 I	中西 秀彦	小児科学	胎児と新生児期の適応
		2	生殖機能・妊娠分娩系 I	恩田 貴志	産婦人科学	婦人科領域の腫瘍
		3	生殖機能・妊娠分娩系 I	西 盛宏	泌尿器科学	男性性腺の生理・男性性器疾患の病態生理
		4	生殖機能・妊娠分娩系 I	齋藤 有紀子 ヨ・ヘイル	医学原論 研究部門	生殖に関する倫理<<特別講義>>
11 月 9 日	金	1	生殖機能・妊娠分娩系 I	酒井 康弘	非常勤講師	生殖器の発達と分化
		2	生殖機能・妊娠分娩系 I	酒井 康弘	非常勤講師	生殖器の構造と機能
		3	生殖機能・妊娠分娩系 I	川内 博人	産婦人科学	正常月経周期の内分泌
		4	生殖機能・妊娠分娩系 I	川内 博人	産婦人科学	妊娠の成立と維持

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第33週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月12日	月	1				
		2	生殖機能・妊娠分娩系 I 試験			
		3	腎・尿路系 I	竹内 康雄	腎臓内科学	急性腎不全
		4	腎・尿路系 I	竹内 康雄	腎臓内科学	高血圧と腎(腎血管性高血圧、悪性高血圧症、良性腎硬化症)
11月13日	火	1	循環器系 I	小板橋 俊美	循環器内科学	心疾患と心筋リモデリング
		2	循環器系 I	青山 直善	総合診療医学	心血管系の発生と奇形
		3	消化器系 I	松本 俊英	病理学	病理実習① 消化管 <span style="float: right;">【M-201】</span>
		4	消化器系 I	松本 俊英	病理学	病理実習② 肝・胆・膵 <span style="float: right;">【M-201】</span>
11月14日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 9: Improving Patients' Mobility
		2				
		3	成長・発達系 I	柴山 啓子	非常勤講師	内分泌系の分化と発達
		4	成長・発達系 I	金子 忠弘	小児科学	呼吸器系の発達
11月15日	木	1	医療安全・管理学	鳥井 晋造	医療管理学研究部門	Team STEPPS <span style="float: right;">【M-37】</span>
		2	医療安全・管理学	鳥井 晋造	医療管理学研究部門	医療の質評価 <span style="float: right;">【M-37】</span>
		3	消化器系 I	笹原 武志	微生物学	腸管感染①
		4	消化器系 I	小山 浩一	寄生虫学	腸管感染②
11月16日	金	1	循環器系 I	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理2
		2	循環器系 I	一戸 昌明	病理学	循環器系の病理3
		3	成長・発達系 I	岩崎 俊之	小児科学	神経系の発達と神経薬理
		4	成長・発達系 I	昆 伸也	小児科学	腎・尿路の発達・電解質

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第34週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月19日	月	1					
		2	消化器系 I	江島 耕二	免疫学	消化器における免疫反応の特性	
		3	消化器系 I	渡邊 真彰	消化器内科学	肝臓の機能①	
		4	消化器系 I	渡邊 真彰	消化器内科学	肝臓の機能②	
11月20日	火	1	成長・発達系 I	藤武 義人	小児科学	小児の栄養および栄養障害	
		2	成長・発達系 I	高田 史男	医療系研究科	臨床遺伝医学 I	
		3	成長・発達系 I	釧持 学	小児科学	発達と発育	
		4	成長・発達系 I	江波戸 孝輔	小児科学	免疫;感染防御機構の発達	
11月21日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 10: Maintaining a Good Diet	
		2	医学英語 II	ELEC		Unit 10: Maintaining a Good Diet	
		3	消化器系 I	木田 光広	消化器内科学	膵疾患の病態生理	
		4	消化器系 I	中澤 貴秀	非常勤講師	肝疾患の病態生理(肝癌)	
11月22日	木	1					
		2	成長・発達系 I	藤本 まゆ	小児科学	小児感染症	
		3	腎・尿路系 I	秋谷 昌史	病理学	尿路系病理実習	【M-201】
		4	腎・尿路系 I				
11月23日	金	1	勤労感謝の日				
		2					
		3					
		4					

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第35週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月26日	月	1	成長・発達系 I 試験				
		2	成長・発達系 I 試験				
		3	消化器系 I	馬嶋 正隆	薬理学	消化系に作用する薬物①	【M-32】
		4	消化器系 I	馬嶋 正隆	薬理学	消化系に作用する薬物②	【M-32】
11月27日	火	1	循環器系 I	東條 大輝	循環器内科学	冠循環調節	
		2	循環器系 I	美島 利昭	心臓血管外科学	末梢血管の解剖	
		3	腎・尿路系 I	馬嶋 正隆	薬理学	利尿薬の薬理	
		4	腎・尿路系 I	長場 泰	腎臓内科学	慢性腎不全	
11月28日	水	1	医学英語 II	ELEC		Quiz & Further Reading	
		2	循環器系 I	一戸 昌明	病理学	循環器系 病理実習	【M-201】
		3	循環器系 I	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	抗不整脈薬	
		4	消化器系 I	新井 雄太	解剖学	消化器の解剖学①	
		5	消化器系 I	新井 雄太	解剖学	消化器の解剖学②	
11月29日	木	1	腫瘍系	宮下 俊之	分子遺伝学	多段階発癌と家族性腫瘍	
		2	腫瘍系	堤 明純	公衆衛生学	がんの疫学、検診	
		3	腫瘍系	北里 英郎	医療衛生学部	発がん遺伝子と腫瘍ウイルス	
		4	(空欄)				
11月30日	金	1	腫瘍系	狩野 有作/ 高山 吉永	臨床検査診断学/ 分子遺伝学	新しいがんの診断 (含腫瘍マーカー、遺伝子診断)	
		2	腫瘍系	天野 英樹	薬理学	抗腫瘍薬(含副作用、薬剤耐性、分子標的治療薬)	【M-32】
		3	腫瘍系	宮地 英雄	精神科学	サイコオンコロジー	
		4	腫瘍系	堀江 良一	医療衛生学部	血液造血器腫瘍の特徴	

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第36週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12 月 3 日	月	1	腫瘍系	蔣 世旭	客員教授	肺がんの病理	
		2	腫瘍系	犬飼 円	病理学	脳腫瘍の病理	
		3	腫瘍系	松本 和将	泌尿器科学	泌尿器癌の診断と治療	
		4	腫瘍系	佐々木 治一郎	新世紀医療 開発センター	肺がんの診断と治療	
12 月 4 日	火	1	腫瘍系	梶田 咲美乃	病理学	乳がんの病理	
		2	腫瘍系	梶田 咲美乃	病理学	腎尿路系腫瘍の病理	
		3	腫瘍系	担当者全員	病理学	case study 1	【M-201・202】
		4	腫瘍系			case study 2	【M-201・202】
12 月 5 日	水	1	腎・尿路系 I	青山 東五	腎臓内科学	糸球体疾患の病態の理解	
		2	腎・尿路系 I	西 盛宏	泌尿器科学	尿路の発生と奇形	
		3	腫瘍系	山下 拓	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学	頭頸部悪性腫瘍の特徴	
		4	腫瘍系	今井 純好	小児科学	小児悪性腫瘍における発がん機構と臨床的特徴	
12 月 6 日	木	1					
		2	腫瘍系	担当者全員	病理学	case study 3	【M-201・202】
		3	腫瘍系			case study 4	【M-201・202】
		4	腫瘍系			case study 5	【M-201・202】
12 月 7 日	金	1					
		2					
		3	循環器系 I	庭野 慎一	循環器内科学	刺激伝導系と電氣的リモデリング	
		4					

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第37週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ					
12月10日		1	腫瘍系	担当者全員	病理学	case study 6 【M-201・202】					
		2	腫瘍系			case study 7 【M-201・202】					
		3	腫瘍系			case study 8 【M-201・202】					
		4	腫瘍系			case study 9 【M-201・202】					
12月11日	火	1	腫瘍系	隈部 俊宏	脳神経外科学	脳腫瘍の臨床的特徴					
		2	腫瘍系	石山 博條	放射線科学 (放射線腫瘍学)	放射線治療総論					
		3	腫瘍系	小泉 和三郎	消化器内科学	消化器がんの診断と治療					
		4	腫瘍系	仙石 紀彦	外科学	乳がんの診断・治療の進め方とQOL					
12月12日	水	1	★								
		2						病理学総論実習Ⅱ	病理学教員全員	病理学	班ごとに症例検討 【M-201・202】
		3						病理学総論実習Ⅱ	病理学教員全員	病理学	班ごとに症例検討 【M-201・202】
		4						病理学総論実習Ⅱ			
12月13日	木	1	腫瘍系	担当者全員	病理学	case study 10					
		2	腫瘍系	渡邊 昌彦	外科学	がんの浸潤・転移と外科的治療					
		3	腫瘍系	金井 昭文	新世紀医療 開発センター	緩和ケアにおける疼痛管理					
		4	腫瘍系	恩田 貴志	産婦人科学 「婦人科学」	婦人科がんの診断方法と検診について					
12月14日	金	1	循環器系Ⅰ	鳥井 晋造	医療安全学 研究部門	大血管系の解剖					
		2	★								
		3						病理学総論実習Ⅱ	病理学教員全員	病理学	班ごとに症例検討 【M-201・202】
		4						病理学総論実習Ⅱ			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

# 2018年度医学部第3学年後期時間表

第38週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月17日	月	1	腫瘍系 試験			
		2				
		3	腎・尿路系 I	松本 和将	泌尿器科学	尿路・性器感染症
		4	腎・尿路系 I	昆 伸也	小児科学	先天性腎疾患、(腎尿路形成異常、嚢胞性疾患、腎糸球体基底膜疾患)Wilms腫瘍
12月18日	火	1	病理学総論実習 II	病理学 教員全員	病理学	班ごとに症例検討 【M-201・202】
		2	病理学総論実習 II			発表および討論 【M-32】
		3	病理学総論実習 II			発表および討論 【M-32】
		4	病理学総論実習 II			試験 【M-32・36】
12月19日	水	1	腎・尿路系 I	竹内 康雄	腎臓内科学	腎尿路系Iのまとめ～腎生理学、腎形態学を中心に～
		2	循環器系 I	菅本 健司	小児科学	小児循環器と心電図
		3	腎・尿路系 I	及川 哲郎	東洋医学 総合研究所	腎疾患・泌尿器疾患の漢方治療
		4	腎・尿路系 I	津村 秀康	泌尿器科学	排尿の生理と異常
12月20日	木	1	薬理学実習	担当者全員	薬理学	データ検討会
		2	薬理学実習			
		3	薬理学実習			
		4				
12月21日	金	1				
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)