2025年度 薬理学 I・Ⅱ (B11a 薬理学)

【医科学】

授業回数			時	- M. M. () ()	担当者				
I	П		月日(曜日)	限	講義内容	所属	職	氏名	講堂
0	0	1	4月24日(木)	I	総論1	神経・細胞 薬理	教授	渡邊 直樹	基一
0	0	2	11	П	総論2	神経・細胞 薬理	教授	渡邊 直樹	"
0	0	3	4月25日(金)	Ш	総論3・薬物標的としての受容体	システム神経 薬理	教授	林 康紀	"
0	0	4	II	IV	総論4・薬物標的としてのイオンチャネルと トランスポーター	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
0	0	5	5月2日(金)	П	総論5•薬物動態学、毒性学	薬剤部	教授	寺田 智祐	IJ
0	0	6	II	Ш	総論6・医薬品の開発(治験)	薬剤部	教授	寺田 智祐	IJ
		7	11	IV	自律神経作用薬1・総論	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
		8	5月8日(木)	Ш	高血圧治療薬·血管拡張薬	神経・細胞 薬理	助教	宮本 章歳	IJ
		9	II	IV	強心薬	神経・細胞 薬理	助教	宮本 章歳	IJ
		10	5月9日(金)	Ш	自律神経作用薬2・コリン作用薬、抗コリン 作用薬	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
		11	II	IV	自律神経作用薬3・アドレナリン作用薬	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
		12	5月13日(火)	Ι	自律神経作用薬4・抗アドレナリン作用薬	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
		13	11	П	抗不整脈薬	システム神経 薬理	教授	林 康紀	IJ
		14	5月14日(水)	Ш	抗凝固薬•抗血小板薬	神経・細胞 薬理	准教授	山城 佐和子	IJ
		15	II	IV	高脂血症治療薬	神経·細胞 薬理	教授	渡邊 直樹	IJ
		16	5月15日(木)	П	利尿薬	腎臓内科学	教授	柳田 素子	IJ
		17	5月19日(月)	Ш	呼吸器疾患治療薬	神経・細胞 薬理	教授	渡邊 直樹	IJ
		18	II	IV	消化器治療薬	システム神経薬理	准教授	細川 智永	IJ
		19	5月20日(火)	Ι	糖尿病治療薬	神経・細胞 薬理	特定 准教授	木内 泰	"
		20	11	П	内分泌系作用薬	神経・細胞 薬理	教授	渡邊 直樹	11

^{※「}薬理学 I 」については、自分の興味や研究分野に照らし合わせ、計15回を自ら選択し受講すること。 「薬理学 II 」については、同じく計30回を自ら選択し受講すること。 ただし、いずれも○がついている総論(6回)の授業は必ず受講すること。

2025年度 薬理学 I・Ⅱ (B11a 薬理学)

【医科学】

授業回数					担当者				
	1		月日(曜日)	時 限	講 義 内 容			講堂	
I	Π					所属	職	氏名	
		21	5月21日(水)	Ш	抗炎症薬·免疫抑制剤1	医学教育・ 国際化推進 センター	教授	タムケオ・ディーン	基一
		22	IJ	IV	抗炎症薬・免疫抑制剤2	医学教育・ 国際化推進 センター	教授	タムケオ・ディーン	II.
		23	5月22日(木)	Ι	抗炎症薬・免疫抑制剤3	医学教育・ 国際化推進 センター	教授	タムケオ・ディーン	"
		24	JJ	П	中枢神経作用薬1・総論	システム神経 薬理	教授	林 康紀	"
		25	JJ	Ш	中枢神経作用薬2・抗精神病薬	システム神経 薬理	助教	淺岡 希美	"
		26	IJ	IV	中枢神経作用薬3・抗うつ剤、抗不安剤	システム神経薬理	准教授	細川 智永	"
		27	5月23日(金)	Ш	麻酔薬(全身、局所)と筋弛緩薬	麻酔科学	教授	江木 盛時	"
		28	JJ	IV	中枢神経作用薬4・抗てんかん薬、 パーキンソン病治療薬	システム神経 薬理	准教授	細川 智永	"
			5月26日(月)	П	第1回試験(5月20日Ⅱ限目の講義まで)				"
		29	5月27日(火)	Ι	中枢神経作用薬5・オピオイド系、 非オピオイド系鎮痛薬	システム神経 薬理	助教	淺岡 希美	"
		30	JJ	П	抗腫瘍薬1	薬剤部	助教	今吉 菜月	"
		31	5月28日(水)	Ш	抗腫瘍薬2・分子標的薬1	神経・細胞 薬理	特定 准教授	木内 泰	"
		32	II	IV	抗腫瘍薬3・分子標的薬2	薬剤部	助教	今吉 菜月	11
		33	5月29日(木)	Ш	薬物の毒性・副作用	薬剤部	准教授	中川 俊作	11
		34	II	IV	薬物の吸収・分布	薬剤部	講師	平 大樹	11
		35	5月30日(金)	Ш	薬物の代謝・排泄	薬剤部	講師	平 大樹	II
		36	II	IV	抗菌薬	臨床病態検 査学	教授	長尾 美紀	11
		37	6月2日(月)	Ш	薬物動態の変動因子	薬剤部	准教授	中川 俊作	11
		38	II.	IV	臨床薬物速度論・治療薬物モニタリング (TDM)	薬剤部	准教授	中川 俊作	"
		39	6月4日(水)	Ш	薬物相互作用	薬剤部	特定助教	勝部 友理恵	"

^{※「}薬理学 I 」については、自分の興味や研究分野に照らし合わせ、計15回を自ら選択し受講すること。 「薬理学 II 」については、同じく計30回を自ら選択し受講すること。 ただし、いずれも○がついている総論(6回)の授業は必ず受講すること。

2025年度 薬理学 I・Ⅱ (B11a 薬理学)

【医科学】

授業回数				時	* * 内 · 穴	担当者			推	
I	П		力口(唯口)	限	講義内容	所属	職	氏名	講堂	
		40	6月4日(水)	IV	薬物投与法、剤形とdrug delivery system	薬剤部	特定 助教	勝部 友理恵	基一	
			6月16日(月)	П	第2回試験(5月21日以降の講義)				"	

[%]「薬理学 I」については、自分の興味や研究分野に照らし合わせ、計15回を自ら選択し受講すること。「薬理学 I」については、同じく計30回を自ら選択し受講すること。ただし、いずれも \bigcirc がついている総論(6回)の授業は必ず受講すること。