<u>2025年度 生理学 I および II (B5a 生 理 学)</u> 【医科学】

授業回数		月日(曜日)	時限	講 義 内 容	担当者			
					所属	職	氏名	講堂
0	1	9月22日(月)	П	生理学序論	生体情報 科学	教授	渡邉 大	記念
0	2	9月24日(水)	Ι	膜電位と興奮性膜1	IJ	IJ	II	11
0	3	"	П	膜電位と興奮性膜2	IJ	11	II	11
0	4	9月25日(木)	Ι	膜電位と興奮性膜3	IJ	11	II	11
0	5	"	П	イオンチャネル1	IJ	11	II	11
0	6	9月26日(金)	Ι	イオンチャネル2	IJ	11	II	11
0	7	II	П	シナプス伝達1	IJ	11	II	11
0	8	9月29日(月)	Ι	シナプス伝達2	IJ	11	II	11
0	9	"	П	感覚受容と神経情報への変換1	IJ	11	II	11
0	10	9月30日(火)	Ι	感覚受容と神経情報への変換2	IJ	11	IJ	11
0	11	JJ	П	感覚受容と神経情報への変換3	IJ	11	II	11
0	12	10月1日(水)	Ι	感覚受容と神経情報への変換4	IJ	11	II	11
0	13	"	П	神経系の回路形成と機能性獲得1	IJ	IJ	II	11
0	14	10月2日(木)	Ι	神経系の回路形成と機能性獲得2	IJ	11	II	11
	15	"	П	生理学特論1	IJ	IJ	II	11
	16	10月3日(金)	Ι	筋収縮とその制御1	神経生物学	11	伊佐 正	11
	17	II	П	筋収縮とその制御2	IJ	11	II	11
	18	10月6日(月)	Ι	実験動物学1	実験動物学	准教授	成瀬 智恵	11
	19	IJ	П	実験動物学2	IJ	11	II	11
	20	10月7日(火)	Ι	実験動物学3	11	IJ	11	11

※「生理学 I 」については、授業回数に○印の付されている講義を受講すること。 「生理学 II 」については、授業回数に○印と□印の付されている講義を受講すること。

<u>2025年度 生理学 I および II (B5a 生 理 学)</u> 【医科学】

授業回数		月日(曜日)	時限	講 義 内 容	担当者			
					所属	職	氏名	講堂
	21	10月7日(火)	П	実験動物学4	実験動物学	助教	松﨑 朋子	記念
	22	10月8日(水)	Ι	実験動物学特論	"	特定 講師	蓜島 旭	"
	23	JJ	П	生理学特論2	神経生物学	教授	伊佐 正	JJ
	24	10月9日(木)	Ι	心臓・循環1	未定	未定	未定	"
	25	"	П	心臟•循環2	11	11	11	"
	26	10月10日(金)	Ι	心臟•循環3	11	11	11	11
	27	"	П	心臟•循環4	11	11	11	11
	28	10月14日(火)	Ι	心臟•循環5	11	11	11	"
	29	"	П	内分泌・生殖1	11	11	11	"
	30	10月16日(木)	Ι	内分泌・生殖2	11	11	11	"
	31	"	П	内分泌・生殖3	11	11	11	11
	32	10月17日(金)	Ι	肺·呼吸1	11	11	11	"
	33	"	П	肺•呼吸2	11	11	11	"
	34	10月20日(月)	Ι	肺•呼吸3	11	11	11	"
	35	"	П	肺•呼吸4	11	11	,,,	"
	36	10月21日(火)	Ι	腎1	"	11	11	11
	37	,,,	П	腎2	"	11	,,,	"
	38	10月22日(水)	Ι	腎3	11	11	11	11
	39	11	П	腎4	"	11	11	"
	40	10月23日(木)	Ι	環境生理学	IJ	11	IJ	"

※「生理学 I 」については、授業回数に○印の付されている講義を受講すること。 「生理学 II 」については、授業回数に○印と□印の付されている講義を受講すること。

2025年度 生理学 I および II (B5a 生 理 学) 【医科学】

授業回数		月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
					所属	職	氏名	神生
	41	10月23日(木)	П	生理学特論3	未定	未定	未定	記念
	42	10月27日(月)	Ι	消化吸収1	JJ	"	JJ	<i>II</i>
	43	II	П	消化吸収2	IJ	"	JJ	IJ
	44	II	Ш	消化吸収3	JJ	"	,,,	<i>II</i>
	45	"	IV	消化吸収4	JJ	"	"	"
		10月30日(木)	Ш	本試験				基一
		II	IV	n				"

※「生理学Ⅰ」については、授業回数に○印の付されている講義を受講すること。 「生理学Ⅱ」については、授業回数に○印と□印の付されている講義を受講すること。