

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	
○	1	9月22日(月)	II	生理学序論	生体情報科学	教授	渡邊 大	記念
○	2	9月24日(水)	I	膜電位と興奮性膜1	〃	〃	〃	〃
○	3	〃	II	膜電位と興奮性膜2	〃	〃	〃	〃
○	4	9月25日(木)	I	膜電位と興奮性膜3	〃	〃	〃	〃
○	5	〃	II	イオンチャネル1	〃	〃	〃	〃
○	6	9月26日(金)	I	イオンチャネル2	〃	〃	〃	〃
○	7	〃	II	シナプス伝達1	〃	〃	〃	〃
○	8	9月29日(月)	I	シナプス伝達2	〃	〃	〃	〃
○	9	〃	II	感覚受容と神経情報への変換1	〃	〃	〃	〃
○	10	9月30日(火)	I	感覚受容と神経情報への変換2	〃	〃	〃	〃
○	11	〃	II	感覚受容と神経情報への変換3	〃	〃	〃	〃
○	12	10月1日(水)	I	感覚受容と神経情報への変換4	〃	〃	〃	〃
○	13	〃	II	神経系の回路形成と機能性獲得1	〃	〃	〃	〃
○	14	10月2日(木)	I	神経系の回路形成と機能性獲得2	〃	〃	〃	〃
	15	〃	II	生理学特論1	〃	〃	〃	〃
□	16	10月3日(金)	I	筋収縮とその制御1	神経生物学	〃	伊佐 正	〃
□	17	〃	II	筋収縮とその制御2	〃	〃	〃	〃
	18	10月6日(月)	I	実験動物学1	実験動物学	准教授	成瀬 智恵	〃
	19	〃	II	実験動物学2	〃	〃	〃	〃
	20	10月7日(火)	I	実験動物学3	〃	〃	〃	〃

※「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	
	21	10月7日(火)	II	実験動物学4	実験動物学	助教	松崎 朋子	記念
	22	10月8日(水)	I	実験動物学特論	〃	特定 講師	薮島 旭	〃
	23	〃	II	生理学特論2	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
☐	24	10月9日(木)	I	心臓・循環1	未定	未定	未定	〃
☐	25	〃	II	心臓・循環2	〃	〃	〃	〃
☐	26	10月10日(金)	I	心臓・循環3	〃	〃	〃	〃
☐	27	〃	II	心臓・循環4	〃	〃	〃	〃
☐	28	10月14日(火)	I	心臓・循環5	〃	〃	〃	〃
	29	〃	II	内分泌・生殖1	〃	〃	〃	〃
	30	10月16日(木)	I	内分泌・生殖2	〃	〃	〃	〃
	31	〃	II	内分泌・生殖3	〃	〃	〃	〃
☐	32	10月17日(金)	I	肺・呼吸1	〃	〃	〃	〃
☐	33	〃	II	肺・呼吸2	〃	〃	〃	〃
☐	34	10月20日(月)	I	肺・呼吸3	〃	〃	〃	〃
☐	35	〃	II	肺・呼吸4	〃	〃	〃	〃
☐	36	10月21日(火)	I	腎1	〃	〃	〃	〃
☐	37	〃	II	腎2	〃	〃	〃	〃
☐	38	10月22日(水)	I	腎3	〃	〃	〃	〃
☐	39	〃	II	腎4	〃	〃	〃	〃
	40	10月23日(木)	I	環境生理学	〃	〃	〃	〃

※「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	
	41	10月23日(木)	Ⅱ	生理学特論3	未定	未定	未定	記念
	42	10月27日(月)	I	消化吸収1	〃	〃	〃	〃
	43	〃	Ⅱ	消化吸収2	〃	〃	〃	〃
	44	〃	Ⅲ	消化吸収3	〃	〃	〃	〃
	45	〃	Ⅳ	消化吸収4	〃	〃	〃	〃
		10月30日(木)	Ⅲ	本試験				基一
		〃	Ⅳ	〃				〃

※「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。