

## 2023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		
<input type="radio"/>	1	9月25日(月)	II	生理学序論	生体情報科学	教授	渡邊 大	基一
<input type="radio"/>	2	9月26日(火)	I	膜電位と興奮性膜1	〃	〃	〃	〃
<input type="radio"/>	3	〃	II	膜電位と興奮性膜2	〃	〃	〃	〃
<input type="radio"/>	4	9月27日(水)	I	膜電位と興奮性膜3	〃	〃	〃	〃
<input type="radio"/>	5	〃	II	イオンチャネル1	〃	〃	〃	〃
<input type="radio"/>	6	9月28日(木)	I	イオンチャネル2	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	7	〃	II	シナプス伝達1	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	8	9月29日(金)	I	シナプス伝達2	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	9	〃	II	感覚受容と神経情報への変換1	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	10	10月2日(月)	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3日(火)	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4日(水)	I	神経系の回路形成と機能性獲得2	〃	〃	〃	〃
	15	〃	II	生理学特論1	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	16	10月5日(木)	I	筋収縮とその制御1	神経生物学	〃	伊佐 正	〃
<input type="checkbox"/>	17	〃	II	筋収縮とその制御2	〃	〃	〃	〃
	18	10月6日(金)	I	実験動物学1	実験動物学	教授	浅野 雅秀	〃
	19	〃	II	実験動物学2	〃	准教授	成瀬 智恵	〃
	20	10月10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。

# 2023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		
<input type="checkbox"/>	21	10月10日(火)	II	実験動物学4	実験動物学	教授	浅野 雅秀	基一
	22	10月11日(水)	I	実験動物学特論	〃	〃	〃	〃
	23	〃	II	生理学特論2	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
○	24	10月12日(木)	I	心臓・循環1	細胞機能 制御学	講師	佐々木克博	〃
○	25	〃	II	心臓・循環2	〃	〃	〃	〃
○	26	10月13日(金)	I	心臓・循環3	〃	〃	〃	〃
○	27	〃	II	心臓・循環4	〃	〃	〃	〃
○	28	10月16日(月)	I	心臓・循環5	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	29	〃	II	内分泌・生殖1	〃	助教	藤田 宏明	〃
<input type="checkbox"/>	30	10月17日(火)	I	内分泌・生殖2	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	31	〃	II	内分泌・生殖3	〃	〃	〃	〃
○	32	10月19日(木)	I	肺・呼吸1	〃	教授	岩井 一宏	〃
○	33	〃	II	肺・呼吸2	〃	〃	〃	〃
○	34	10月20日(金)	I	肺・呼吸3	〃	〃	〃	〃
○	35	〃	II	肺・呼吸4	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	36	10月23日(月)	I	腎1	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	37	〃	II	腎2	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	38	10月24日(火)	I	腎3	〃	〃	〃	〃
<input type="checkbox"/>	39	〃	II	腎4	〃	〃	〃	〃
	40	10月25日(水)	I	消化吸収1	〃	特定助 教	伏屋 康寛	〃

※「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。

# 2023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25日(水)	II	消化吸収2	細胞機能 制御学	特定助 教	伏屋 康寛	基一
○	42	10月26日(木)	I	消化吸収3	〃	〃	〃	〃
○	43	〃	II	消化吸収4	〃	〃	〃	〃
□	44	10月27日(金)	I	環境生理学	〃	教授	岩井 一宏	〃
○	45	〃	II	生理学特論3	〃	〃	〃	〃
		11月20日(月)	I	本試験				〃
		〃	II	〃				〃

※「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。