

2022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26日(月)	Ⅱ	生理学序論	生体情報科学	教授	渡邊 大	基一
○	2	9月27日(火)	Ⅰ	膜電位と興奮性膜1	〃	〃	〃	〃
○	3	〃	Ⅱ	膜電位と興奮性膜2	〃	〃	〃	〃
○	4	9月28日(水)	Ⅰ	膜電位と興奮性膜3	〃	〃	〃	〃
○	5	〃	Ⅱ	イオンチャネル1	〃	〃	〃	〃
○	6	9月29日(木)	Ⅰ	イオンチャネル2	〃	〃	〃	〃
□	7	〃	Ⅱ	シナプス伝達1	〃	〃	〃	〃
□	8	9月30日(金)	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	10月3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4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5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	〃	〃	〃	〃
□	16	10月6日(木)	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7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11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。

2022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11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12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13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14日(金)	Ⅰ	心臓・循環3	〃	〃	〃	〃
○	27	〃	Ⅱ	心臓・循環4	〃	〃	〃	〃
○	28	10月17日(月)	Ⅰ	心臓・循環5	〃	〃	〃	〃
☐	29	〃	Ⅱ	内分泌・生殖1	〃	助教	藤田 宏明	〃
☐	30	10月18日(火)	Ⅰ	内分泌・生殖2	〃	〃	〃	〃
☐	31	〃	Ⅱ	内分泌・生殖3	〃	〃	〃	〃
○	32	10月20日(木)	Ⅰ	肺・呼吸1	〃	教授	岩井 一宏	〃
○	33	〃	Ⅱ	肺・呼吸2	〃	〃	〃	〃
○	34	10月21日(金)	Ⅰ	肺・呼吸3	〃	〃	〃	〃
○	35	〃	Ⅱ	肺・呼吸4	〃	〃	〃	〃
☐	36	10月24日(月)	Ⅰ	腎1	〃	〃	〃	〃
☐	37	〃	Ⅱ	腎2	〃	〃	〃	〃
☐	38	10月25日(火)	Ⅰ	腎3	〃	〃	〃	〃
☐	39	〃	Ⅱ	腎4	〃	〃	〃	〃
	40	10月26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。

2022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26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27日(木)	Ⅰ	消化吸収3	〃	〃	〃	〃
	43	〃	Ⅱ	消化吸収4	〃	〃	〃	〃
☐	44	10月28日(金)	Ⅰ	環境生理学	〃	教授	岩井 一宏	〃
	45	〃	Ⅱ	生理学特論3	〃	〃	〃	〃
		11月14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。