

## 2022年度 生理学(B5a 生理学)

【社会健康医学系専攻(知的財産経営学プログラム)】

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	〃	〃	〃	〃

※授業回数に○印の付されている講義を受講すること。

## 2022年度 生理学(B5a 生理学)

【社会健康医学系専攻(知的財産経営学プログラム)】

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	〃

※授業回数に○印の付されている講義を受講すること。

## 2022年度 生理学(B5a 生理学)

【社会健康医学系専攻(知的財産経営学プログラム)】

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	〃				〃

※授業回数に○印の付されている講義を受講すること。