

2024年度 神経科学(B6a 神 経 科 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	11月7日(木)	I	神経科学総論	神経生物学	教授	伊佐 正	基三
○	2	〃	II	中枢神経系の形態学総論	脳統合イメージング	教授	花川 隆	〃
○	3	11月8日(金)	I	中枢神経系の微細形態	〃	助教	森 圭史	〃
○	4	〃	II	脊髄の構造と脊髄神経	〃	准教授	梅田達也	〃
○	5	11月11日(月)	I	脳幹の構造1	〃	〃	〃	〃
○	6	〃	II	脳幹の構造2	〃	〃	〃	〃
○	7	11月12日(火)	I	小脳の構造	〃	助教	花川 隆	〃
○	8	〃	II	間脳の構造	〃	教授	〃	〃
○	9	11月13日(水)	I	大脳基底核の構造	〃	助教	東口 大樹	〃
○	10	〃	II	大脳皮質の構造	〃	教授	花川 隆	〃
○	11	11月14日(木)	I	大脳辺縁系の構造	〃	助教	〃	基一
○	12	〃	II	グリア細胞の機能	名古屋大学	教授	和氣 弘明	〃
○	13	11月15日(金)	I	脊髄の機能	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
○	14	〃	II	脳幹の機能	〃	〃	〃	〃
○	15	11月19日(火)	I	前庭系の機能と姿勢の調節	〃	〃	〃	基三
○	16	〃	II	体性感覚システム 1	〃	〃	〃	〃
○	17	11月25日(月)	I	体性感覚システム 2	〃	〃	〃	〃
○	18	〃	II	味覚・嗅覚・内臓感覚の機能	神経生物学	講師	肥後剛康	〃
○	19	11月26日(火)	I	視覚システム1(初期視覚)	神経生物学	助教	佐々木亮	〃
○	20	〃	II	視覚システム2(高次視覚中枢)	〃	助教	〃	〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること

2024年度 神経科学(B6a 神 経 科 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	11月27日(水)	I	聴覚系の神経機構 1	〃	助教	笠井昌俊	基三
○	22	〃	II	聴覚系の神経機構 2	〃	〃	〃	〃
○	23	11月28日(木)	I	運動皮質 1	〃	教授	伊佐 正	〃
○	24	〃	II	運動皮質 2	〃	〃	〃	〃
○	25	11月29日(金)	I	大脳基底核システム	〃	〃	〃	〃
○	26	〃	II	小脳の機能	玉川大学	准教授	武井智彦	〃
○	27	12月3日(火)	I	眼球運動	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
○	28	〃	II	報酬系と学習	滋賀医大	教授	小川正晃	〃
○	29	12月4日(水)	I	大脳連合野の機能	脳統合イ メージング	助教	花川 隆	〃
○	30	〃	II	睡眠・覚醒と間脳機能	脳機能セン ター	特定教 授	尾上浩隆	〃
○	31	〃	III	中枢神経系の発達、可塑性、再生	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
○	32	〃	IV	中枢機能回復:リハビリテーション治 療、 非侵襲的脳刺激、BMI	〃	〃	〃	〃
○	33	12月5日(木)	I	自律神経系と体温調節 1	名古屋大学	教授	中村 和弘	〃
○	34	〃	II	自律神経系と体温調節 2	〃	〃	〃	〃
○	35	12月6日(金)	I	記憶	神経生物学	講師	肥後剛康	〃
○	36	〃	II	情動	〃	教授	伊佐 正	〃
○	37	12月9日(月)	I	老化の神経科学	統合脳イ メージング	教授	花川 隆	〃
○	38	〃	II	言語と社会性	〃	〃	〃	〃
○	39	12月10日(火)	I	神経科学特論 1	システム神経 薬理	教授	林 康紀	〃
○	40	〃	II	神経科学特論 2	ATR脳情報 研究所	フェロー	川人光男	〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること

2024年度 神経科学(B6a 神 経 科 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	12月11日(水)	I	基礎と臨床を繋ぐ神経科学	〃	助教	吉永健二	〃
○	42	〃	II	脳疾患の神経科学	臨床神経学	名誉教授	高橋良輔	〃
	43	12月12日(木)	I	学生による研究発表会1			教員全員	基三
	44	〃	II	学生による研究発表会2			〃	〃
	45	12月17日(火)	I	学生による研究発表会3			〃	〃
	46	〃	II	学生による研究発表会4			〃	〃
		1月16日(木)	I	本試験 9:00～12:00				基一
		〃	II	〃				〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること