

# 2023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(火)	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(水)	I	中枢神経系の微細形態	脳統合イメージング	助教	森 圭史	〃
○	4	〃	II	脊髄の構造と脊髄神経	脳統合イメージング	准教授	梅田達也	〃
○	5	11月9日(木)	I	脳幹の構造1	〃	〃	〃	〃
○	6	〃	II	脳幹の構造2	〃	〃	〃	〃
○	7	11月10日(金)	I	小脳の構造	脳統合イメージング	助教	北 佳保里	〃
○	8	〃	II	間脳の構造	脳統合イメージング	教授	花川 隆	〃
○	9	11月13日(月)	I	大脳基底核の構造	〃	〃	〃	〃
○	10	〃	II	大脳皮質の構造	〃	〃	〃	〃
○	11	11月14日(火)	I	大脳辺縁系の構造	〃	〃	〃	〃
○	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(水)	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16日(木)	I	前庭系の機能と姿勢の調節	〃	〃	〃	基一
○	16	〃	II	体性感覚システム 1	〃	〃	〃	〃
○	17	11月17日(金)	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21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	基三
○	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

# 2023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(月)	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(火)	I 運動皮質 1	〃	教授	伊佐 正	〃
○	24	〃	II 運動皮質 2	〃	〃	〃	〃
○	25	11月29日(水)	I 眼球運動	〃	〃	〃	〃
○	26	〃	II 大脳基底核システム	〃	〃	〃	〃
○	27	11月30日(木)	I 報酬系と学習	〃	〃	〃	〃
○	28	〃	II 小脳の機能	玉川大学	准教授	武井智彦	〃
○	29	12月1日(金)	I 大脳連合野の機能	脳統合イメージング	教授	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	12月6日(水)	I 自律神経系と体温調節 1	名古屋大学	教授	中村 和弘	〃
○	32	〃	II 自律神経系と体温調節 2	〃	〃	〃	〃
○	33	12月7日(木)	I 中枢神経系の発達、可塑性、再生	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
○	34	〃	II 中枢機能回復:リハビリテーション治療、	脳機能センター	特定准教授	小金丸聡子	〃
○	35	12月8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11日(月)	I 神経科学特論 1	システム神経薬理	教授	林 康紀	〃
○	38	〃	II 神経科学特論 2	ATR脳情報研究所	フェロー	川人光男	〃
○	39	12月12日(火)	I 老化の神経科学	統合脳イメージング	教授	花川 隆	〃
○	40	〃	II 基礎と臨床を繋ぐ神経科学	〃	助教	吉永健二	〃

※授業回数欄に○印の付されている講義を受講すること

## 2023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19日(火)	I	脳疾患の神経科学	臨床神経学	教授	高橋良輔	基三
○ 42	〃	II	言語と社会性	統合脳イメージング	教授	花川 隆	〃
	43 12月21日(木)	I	学生による研究発表会1			教員全員	〃
	44 〃	II	学生による研究発表会2			〃	〃
	45 〃	III	学生による研究発表会3			〃	〃
	46 〃	IV	学生による研究発表会4			〃	〃
	1月11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