

## (第1学年・昼間開講)

## 【神経解剖学・疼痛神経科学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	中枢及び末梢神経系の可塑性に関わる遺伝子の発現調節機構	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/3限	半年	2	ミーティング ルーム
演習	研究経過報告、関連論文の抄読	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/1限	通年	4	ミーティング ルーム
実験 研究	動物行動測定法 (1) 培養細胞実験 (1)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	水曜/1, 2 限	通年	4	研究室
実験 研究	各種動物実験モデル作製法 (1) 組織形態学、化学/光学遺伝学実験 (1)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	金曜/1, 2 限	通年	4	研究室

## (第1学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	中枢及び末梢神経系の可塑性に関わる遺伝子の発現調節機構	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/6限	半年	2	ミーティング ルーム
演習	研究経過報告、関連論文の抄読	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/7限	通年	4	ミーティング ルーム
実験 研究	動物行動測定法 (1) 培養細胞実験 (1)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	水曜/6, 7 限	通年	4	研究室
実験 研究	各種動物実験モデル作製法 (1) 組織形態学、化学/光学遺伝学実験 (1)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	金曜/6, 7 限	通年	4	研究室

## (第2学年・昼間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	研究経過報告、関連論文の抄読	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/4限	半年	2	ミーティング ルーム
実験 研究	動物行動測定法 (2) 培養細胞実験 (2)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	火曜/1, 2 限	通年	4	研究室
実験 研究	各種動物実験モデル作製法 (2) 組織形態学、化学/光学遺伝学実験 (2)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	木曜/1, 2 限	通年	4	研究室

## (第2学年・夜間開講)

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	研究経過報告、関連論文の抄読	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	月曜/6限	半年	2	ミーティング ルーム
実験 研究	動物行動測定法 (2) 培養細胞実験 (2)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	火曜/6, 7 限	通年	4	研究室
実験 研究	各種動物実験モデル作製法 (2) 組織形態学、化学/光学遺伝学実験 (2)	戴主任教授 大久保講師 段助教 堤助教	木曜/6, 7 限	通年	4	研究室