

(第1学年・昼間開講)

【神経生理学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
講義	痛覚シナプス伝達と下部尿路機能の中枢性制御機構	古江主任教授 古賀准教授 古賀助教 山田助教	月曜/4限	半年	2	神経生理 カンファ室
演習	解析・研究経過報告、関連論文抄読	古江主任教授 山田助教	月曜/5限	半年	2	神経生理 カンファ室
実験 実習	脳・脊髄スライスと in vivo パッチ クランプ記録法 薬理・光遺伝学的な神経回路操作法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	火曜/4・5 限	通年	4	第1・2・3 研究室
実験 実習	行動薬理学と in vivo 細胞外 記録法 膀胱内圧・脊髄副交感神経活動同時 記録法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	水曜/4・5 限	通年	4	第1・2・3 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	痛覚シナプス伝達と下部尿路機能の中枢性制御機構	古江主任教授 古賀准教授 古賀助教 山田助教	月曜/7限	半年	2	神経生理 カンファ室
演習	解析・研究経過報告、関連論文抄読	古江主任教授 古賀助教 山田助教	月曜/6限	半年	2	神経生理 カンファ室
実験 実習	脳・脊髄スライスと in vivo パッチ クランプ記録法 薬理・光遺伝学的な神経回路操作法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	火曜/6・7 限	通年	4	第1・2・3 研究室
実験 実習	行動薬理学と in vivo 細胞外記録法 膀胱内圧・脊髄副交感神経活動同時 記録法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	水曜/6・7 限	通年	4	第1・2・3 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	解析・研究経過報告、関連論文抄読	古江主任教授 山田助教	月曜/5限	通年	4	神経生理 カンファ室
実験 実習	脳・脊髄スライスと in vivo パッチ クランプ記録法 薬理・光遺伝学的な神経回路操作法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	火曜/4・5 限	通年	4	第1・2・3 研究室
実験 実習	行動薬理学および in vivo 細胞外 記録法 膀胱内圧・脊髄副交感神経活動同時 記録法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	水曜/4・5 限	通年	4	第1・2・3 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	解析・研究経過報告、関連論文抄読	古江主任教授 山田助教	月曜/6限	通年	4	神経生理 カンファ室
実験 実習	脳・脊髄スライスと in vivo パッチ クランプ記録法 薬理・光遺伝学的な神経回路操作法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	火曜/6・7 限	通年	4	第1・2・3 研究室
実験 実習	行動薬理学および in vivo 細胞外記 録法 膀胱内圧・脊髄副交感神経活動同時 記録法	古江主任教授 古賀助教 山田助教	水曜/6・7 限	通年	4	第1・2・3 研究室