

## (第1学年・昼間開講)

## 【神経薬理学】

種別	内容	担当教員 (2名以上)	曜日/時限	期間	単位	場所
演習	研究経過の報告と関連論文の抄読	北岡主任教授、木村講師、北中講師、遠藤助教	月曜/1限	通年	4	ミーティングルーム
講義	一般実験器具の取扱い、各種分析法、実験動物の取扱い、実験結果の情報処理	北岡主任教授、遠藤助教	月曜/2限	半年	2	ミーティングルーム
実験・実習	細胞株、初代培養細胞の培養と遺伝子導入の実習	北岡主任教授、木村講師	火曜/1, 2限	通年	4	薬理学培養室
実験・実習	遺伝子工学的手法の実習	北中講師、遠藤助教	水曜/1, 2限	通年	4	薬理学中央実験室

## (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
実験・実習	遺伝子工学的手法の実習	北中講師、遠藤助教	月曜/6, 7限	通年	4	薬理学中央実験室
実験・実習	細胞株、初代培養細胞の培養と遺伝子導入の実習	北岡主任教授、木村講師	水曜/6, 7限	通年	4	薬理学培養室
演習	研究経過の報告と関連論文の抄読	北岡主任教授、木村講師、北中講師、遠藤助教	金曜/6限	通年	4	ミーティングルーム
講義	一般実験器具の取扱い、各種分析法、実験動物の取扱い、実験結果の情報処理	北岡主任教授、遠藤助教	金曜/7限	半年	2	ミーティングルーム

## (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	研究経過の報告と関連論文の抄読	北岡主任教授、木村講師、北中講師、遠藤助教	月曜/1限	半年	2	ミーティングルーム
実験・実習	動物の行動を評価する実習と薬物投与に関する実習	北中講師、遠藤助教	火曜/1, 2限	通年	4	薬理学中央実験室
実験・実習	遺伝子やタンパク質の分析に関する実習	北岡主任教授、木村講師	木曜/1, 2限	通年	4	薬理学中央実験室

## (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
実験・実習	動物の行動を評価する実習と薬物投与に関する実習	北中講師、遠藤助教	月曜/6, 7限	通年	4	薬理学中央実験室
実験・実習	遺伝子やタンパク質の分析に関する実習	北岡主任教授、木村講師	水曜/6, 7限	通年	4	薬理学中央実験室
演習	研究経過の報告と関連論文の抄読	北岡主任教授、木村講師、北中講師、遠藤助教	金曜/6限	半年	2	ミーティングルーム