

● 授業計画

1年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	神経内科学特論	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の症候学、病態について理解を深める。	足立	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	神経内科専門医養成講座	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床的知識を身につけ、診療を経験し、それぞれの専門医を取得する。	足立	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	神経内科学特論	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の症候学、病態について理解を深める。	足立	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	神経内科学演習	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床研究に必要な知識を取得する。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製するために必要な基本的な手技を演習を通して取得する。	足立	神経内科学実 験室
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	神経内科学実習	神経疾患・筋疾患の臨床情報を取得し解析する。新規治療法の臨床試験を行う。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製して病態解明、治療法開発研究を行う。	足立	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	神経内科専門医養成講座	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床的知識を身につけ、診療を経験し、それぞれの専門医を取得する。	足立	カンファレンス ルーム

3年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	神経内科学演習	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床研究に必要な知識を取得する。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製するために必要な基本的な手技を演習を通して取得する。	足立	神経内科学実 験室
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	神経内科学実習	神経疾患・筋疾患の臨床情報を取得し解析する。新規治療法の臨床試験を行う。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製して病態解明、治療法開発研究を行う。	足立	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	神経内科学論文指導	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床情報の解析、新規治療法の臨床試験の結果を論文化する。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを使用した病態解明、治療法開発研究の成果を論文にまとめる。	足立	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	神経内科専門医養成講座	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床的知識を身につけ、診療を経験し、それぞれの専門医を取得する。	足立	カンファレンス ルーム

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	神経内科学実習	神経疾患・筋疾患の臨床情報を取得し解析する。新規治療法の臨床試験を行う。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを作製して病態解明、治療法開発研究を行う。	足立	神経内科学実験室
毎月	第2 第4	金曜	4限	神経内科学論文指導	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床情報の解析、新規治療法の臨床試験の結果を論文化する。神経疾患・筋疾患の細胞モデル・動物モデルを使用した病態解明、治療法開発研究の成果を論文にまとめる。	足立	カンファレンスルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	神経内科専門医養成講座	神経疾患・筋疾患・心療内科疾患の臨床的知識を身につけ、診療を経験し、それぞれの専門医を取得する。	足立	カンファレンスルーム