

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学特論	脳神経外科領域における基本的な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	不定	木曜	6限	脳神経外科専門医養成講座	脳神経外科領域におけるより高度な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	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	不定	木曜	6限	脳神経外科学特論	脳神経外科領域における基本的な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学演習	科学的な論文作成の手法を習得し、得られたデータを解析し、英語論文を作成する技術を習得する。	山本	カンファレンスルーム
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学実習	脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた情報を正しく社会に発信するために、そのデータのもつ意味を理解し、統計的解析ができ、脳神経外科における医学論文作成ができる基本的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	不定	木曜	6限	脳神経外科専門医養成講座	脳神経外科領域におけるより高度な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	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	不定	木曜	6限	脳神経外科学演習	科学的な論文作成の手法を習得し、得られたデータを解析し、英語論文を作成する技術を習得する。	山本	カンファレンスルーム
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学実習	脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた情報を正しく社会に発信するために、そのデータのもつ意味を理解し、統計的解析ができ、脳神経外科における医学論文作成ができる基本的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学論文指導	脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた有益な情報を正しく社会に発信するために、脳神経外科における医学論文作成に関する基本的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
6月 9月 12月 3月	不定	木曜	6限	脳神経外科専門医養成講座	脳神経外科領域におけるより高度な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	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	不定	木曜	6限	脳神経外科学実習	脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた情報を正しく社会に発信するために、そのデータのもつ意味を理解し、統計的解析ができ、脳神経外科における医学論文作成ができる基本的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
毎月	不定	木曜	6限	脳神経外科学論文指導	脳神経外科領域における基礎研究および臨床研究から得られた有益な情報を正しく社会に発信するために、脳神経外科における医学論文作成に関する基本的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム
6月 9月 12月	不定	木曜	6限	脳神経外科専門医養成講座	脳神経外科領域におけるより高度な専門的技術(診断・治療)を習得するために、脳神経外科疾患において、基礎領域から診断、内科的治療(化学療法等)、外科的治療および放射線治療におよぶ包括的な知識・技能・態度を修得する。	山本	カンファレンスルーム