

## 2021年度

## 授業概要

科目名	神経系の構造・機能・病態Ⅱ			授業の種類	講義	講師名	
授業回数	15 回	時間数	30 時間	1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期 3年 前期
【授業の目的・ねらい】 臨床医学として、神経系の機能的解剖学を基本に各種疾患と障害の診断、治療などの基礎的知識を身に付ける。							
【実務者経験】							
【授業全体の内容の概要】 医療従事者にとって必要とされる臨床神経学についての基本的な知識を学ぶ。							
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 国家対策につながるような実践的知識の集積							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	序論						
2	神経系の解剖と生理(1)						
3	神経系の解剖と生理(2)						
4	神経系の解剖と生理(3)						
5	神経系の解剖と生理(4)						
6	神経系の解剖と生理(5)						
7	脳血管障害(1)						
8	脳血管障害(2)						
9	脳血管障害(3)						
10	脳血管障害(4)						
11	脳血管障害(5)						
12	認知症(1)						
13	認知症(2)						
14	認知症(3)						
15	まとめ						
定期筆記試験							
【使用教科書・教材・参考書】							
【準備学習・時間外学習】							
【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】 試験の結果を100点満点として成績を評価する。 試験は定期試験のみ実施とし、 60点以上の場合に科目を認定する。							