

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門基礎分野	神経解剖生理学	2	前期	必修	2	30
教育目標 神経系の解剖学的構造および生理学的作用が説明できる						
1	ニューロンの構造と機能					
2	興奮の伝達・シナプス					
3	末梢神経の区分					
4	体性神経系：脳神経，脊髄神経					
5	自律神経系：交感神経，副交感神経					
6	中枢神経系の区分					
7	脊髄の構造と機能					
8	中脳・橋・延髄の構造と機能					
9	間脳の構造と機能					
10	小脳の構造と機能					
11	大脳の構造と機能：大脳皮質					
12	大脳の構造と機能：大脳基底核					
13	感覚：体性感覚，内臓感覚，特殊感覚					
14	運動および緊張：錐体路					
15	運動および緊張：錐体外路					

テキスト：解剖学アトラス 文光堂
 シンプル生理学 南江堂
 カラーで学ぶ解剖生理学 医学書院

単位認定：出席状況および定期試験