

科目名		授業形態	担当教員名	
解剖学実習Ⅱ		実習	堂脇 ゆかり・藤 信太郎 前川 加奈・小林 正明	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的な神経の構造を理解する。</li> <li>中枢および末梢の神経の構成とつながりを理解する。</li> <li>各器官の特徴および連絡、神経伝導路を知り、動作と神経活動の関連を理解する。</li> </ul>				
授業の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> <li>終脳の血管・局在について述べることができる。脳室の解剖・機能について説明することができる。</li> <li>脳幹・間脳の機能について述べ、伝導路や脳神経と関係づけて説明できる。</li> <li>反射・自律神経系の解剖・機能について説明できる。</li> <li>小脳・大脳基底核の解剖・機能について説明できる。</li> </ul>				
授業計画				
回	内容			
1	総論 1			
2	総論 2			
3	各論 1 グループ 伝導路（脊髄含む）			
4	反射系			
5	自律神経			
6	各論 2 グループ 終脳（局在）			
7	脳室、血管			
8	高次脳機能			
9	各論 3 グループ 脳幹			
10	間脳			
11	脳神経			
12	各論 4 グループ 小脳（1）			
13	小脳（2）			
14	大脳基底核			
15	まとめ			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%			
レポート				
小テスト		2グループ終了ごとに確認テストを行い、合格者は定期試験免除とする。		
平常点				
その他				
自由記載	開講時に詳細を説明する。			
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
病気がみえるVol.7 脳・神経	尾上尚志 他監	MEDIC MEDIA		
プロメテウス解剖学アトラス 頭頸部/神経解剖	坂井建雄 他監	医学書院		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
カラー図解 人体の正常構造と機能Ⅷ 神経系（1）	河田光博・稲瀬正彦	日本医事新報社		
カラー図解 人体の正常構造と機能Ⅸ 神経系（2）	河田光博・稲瀬正彦	日本医事新報社		
イラスト解剖学	松村譲児	中外医学社		
自由記載				
備考				
各論では4分野をグループでローテーションしていく。				