



【2025 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

14	中枢神経の内部構造を断面で理解する。	[担当] 志茂聡	講義・演習	参考書で予習・復習	1
15	神経系のまとめ	[担当] 志茂聡	講義・演習	参考書で予習・復習	1
試	定期試験はおこなわない				

達成度評価							
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		0	0	0	0	100	100
総合力指標	知識・技術力	0	0	0	0	70	70
	思考・推論・創造する力	0	0	0	0	20	20
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	10	10
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	0	0

評価のポイント			評価の実施方法と注意点	フィードバックの方法
評価方法	行動目標			
試験	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
レポート	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
成果発表	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
ポートフォリオ	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
その他	①	✓	各回 課題プリントを完成させ提出する。評価全体の 100%	添削・評価の後、返却
	②	✓		
	③	✓		
	④	✓		
	⑤			
	⑥			

備考

他担当教員	坂本 宏史、小川 麻里子
教員の実務経験	3名の担当教員は解剖学で博士号（医学）を取得している。本学（専任教員）で長年解剖学の教育に携わってきた解剖学教育の専門家である。

【2025 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/基礎医学系】

実践的授業の内容	解剖学における人体の構造に関わる項目の概念は、書物や視聴覚教材によって理解できると思うが、臨床時に応用できるまでの確固たる知識やイメージを獲得しにくい部分が多々ある。この授業では、実際に人体解剖に携わってきた教員により、経験に基づく様々な視点から人体の構造についての具体的な解説がなされるため、やがて臨床家となる受講者にとっては実際に即した知識を獲得でき、受講者の疑問への対応を通して、より実践的な教育を受けることができる。
そ の 他	授業内で課す課題は、オンラインで提出してもらうため、PC や、タブレット端末を持参すること。今後の社会情勢によって再度シラバスの変更があり得る。Microsoft Teams を用いた意見交換では、通信容量制限がある場合は通信量に十分に注意して行うこと。