

科目名	高齢者の生理学的特徴・変化						
分野	専門基礎分野	担当教員	井手 貴治				
開講時期	1学年 2学期	単位数	講義	実技	演習	実習	
時間数	15		1				
科目の概要	高齢者の生理学的特徴・変化に関し講義する						
学習の到達目標	高齢者の生理学的特徴・変化に関する知識の習得						
成績評価の方法と基準	期末試験(100%)						
使用テキスト							
参考文献							
実務経験を有する者	○						
講義計画	講義内容						
1	細胞・組織の加齢現象①(細胞老化、テロメア説、エラー説)						
2	細胞・組織の加齢現象②(生体膜および細胞内小器官の変化)						
3	細胞・組織の加齢現象③(細胞内水分量の変化、まとめ)						
4	高齢者の生理学的な特徴①(加齢による臓器機能の変化)						
5	高齢者の生理学的な特徴②(高齢期特有の疾患・障害)						
6	高齢者の障害予防③:高齢者の外傷予防訓練						
7	まとめ+問題演習						
8	総合評価(まとめ)						

(2024年度)