

科目番号	科目名			英語名	
HE20033	人体機能学実習			Practice of Human Physiology	
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日	時限	使用教室
1年	1単位	秋BC学期	集中	4～6時限	4A121
担当教員（研究室・連絡先・オフィスアワー）					
設楽宗孝（総合研究棟D棟524室 TEL5903）、松本正幸、小金澤禎史、水挽貴至、山田洋、國松淳					
学習目標					
人体の生理機能について総合的な理解力を養う。					
使用言語（ <input checked="" type="checkbox"/> してください）： <input checked="" type="checkbox"/> 日本語・ <input type="checkbox"/> 英語・ <input type="checkbox"/> バイリンガル					
	日程	担当教員	授業概要		
1	12/10	設楽宗孝 他5人	1. 循環調節（心電図、血圧） 2. 学習機能（プリズム適応）		
2	12/11	設楽宗孝 他5人	実験データ解析		
3	12/12	設楽宗孝 他5人	1. 循環調節（心電図、血圧） 2. 学習機能（プリズム適応）		
4	12/13	設楽宗孝 他5人	実験データ解析		
5	12/17	設楽宗孝 他5人	3. 運動機能（筋電図） 4. 運動制御（眼球運動）		
6	12/18	設楽宗孝 他5人	実験データ解析		
7	12/19	設楽宗孝 他5人	3. 運動機能（筋電図） 4. 運動制御（眼球運動）		
8	12/20	設楽宗孝 他5人	実験データ解析		
9	12/25	設楽宗孝 他5人	実験データ解析と発表準備		
10	12/26	設楽宗孝 他5人	実験結果発表		
単位取得要件	医療科学類開設の実習科目に共通する単位付与必須要件： 1) 2/3以上の出席、および、2) 実習で課されたレポート提出と各C以上の評定。				
使用教科書・教材	「はじめの一步のイラスト生理学」 照井直人編（羊土社）				
成績評価	実習態度およびレポートの評定に加えて、個別科目においては試験によって評価されることがある。この科目は【出席・レポートと発表】によって評価する。による				
備考：参考書 トートラ 人体解剖生理学 原書10版 佐伯由香他編訳（丸善） 新生理学 第4版 小幡邦彦他著（文光堂） 標準生理学 第7版 小澤瀨司他監修（医学書院） *実習時間は7時限まで延長することがあります。					