

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、尾崎繁、小金澤禎史、水挽貴至、山田洋						
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	12/12	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）			
2	12/13	設楽宗孝 他5人	実験データ解析			
3	12/14	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	12/15	設楽宗孝 他5人	実験データ解析			
5	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）			
6	12/20	設楽宗孝 他5人	実験データ解析			
7	12/21	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	12/22	設楽宗孝 他5人	実験データ解析			
9	12/26	設楽宗孝 他5人	実験データ解析と発表準備			
10	12/27	設楽宗孝 他5人	実験結果発表			
単位取得要件	2/3以上の出席とレポート・発表の成績					
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	出席・レポートと発表による					
備考：参考書 トートラ 人体解剖生理学 原書6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 小澤澁司他監修（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。						