科目名	授業形態		担当教員名 大谷 秀憲		
生理学 I	講義				
時間数(単位数)	授業回数		年次		開講時期
30 時間 (1 単	位) 15	口	1	年次	前期
受業の目的・概要		l			
本恒常性(ホメオスタシス)の維持 に	対する身体全体としての	○対応とレ	いう観点から	解説を行っ	っていく。
受業の到達目標					
到達目標1:ヒトの生理機能について理解 到達目標2:ヒトの身体は様々な器官系の		こした理句			
到達目標3:将来医療従事者として必要と			門年 y つ。		
受業計画					
回 内容					
1 前期ガイダンス、細胞の構造と機	能				
体液の区分と組成					
膜輸送,自律神経系					
血液					
内分泌①					
内分泌②					
心臓					
循環					
リンパ・脳脊髄液循環					
10 呼吸					
11 代謝					
12 体温調節					
13 腎機能					

著者・編集者名

著者・編集者名

大地陸男

出版社名

出版社名

文光堂

14酸塩基平衡15前期まとめ成績の評価方法と基準

種別

筆記試験

レポート・課題 小テスト 平常点 その他 自由記載 **教科書** 書名

生理学テキスト 第9版

自由記載 参考文献 書名

自由記載

備考

100%

割合 評価基準・その他備考