

2011年度

科目名	生理解剖学B							
担当教員	片山 洋子							
配当	人社1		コード	12022				
開期	後期	講時	月曜日2限	単位数 2				
授業テーマ	呼吸器、循環器、泌尿器、生殖器などの生理解剖学を学習する。							
目的と概要	身体のしくみを理解するために、各器官系の構造および機能について講義する。前期(A)とともにまなぶことを勧めたい。							
成績評価法	平常点(30%)と2度の試験(35%ずつ)との総合評価を行う。							
テキスト	目で見るからだのメカニズム/ 境 章 / 医学書院							
参考書								
履修に当たつての注意・助言 /準備学習	教科書をよく読むこと。							
講義計画								
1 末梢神経 (!) 2 末梢神経 (2) 3 呼吸器を構成する器官 4 肺の構造としくみ 5 ガス交換のしくみ、肺機能の検査法 6 循環器 循環器のしくみとはたらき 7 心臓の構造とはたらき 8 血管の種類と分布、リンパ系のしくみとはたらき 9 中間テスト 10 消化器を構成する器官 11 栄養素の消化吸收 12 泌尿器のしくみとはたらき 13 腎臓のはたらき 14 生殖器の構造とはたらき 15 総括								