

2010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	12690
開期	後期	講時	月曜日2限
		単位数	2
授業テーマ	脳と神経系、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	目で見るとからだのメカニズム/ 境 章 / 医学書院		
参考書			
履修に当たっての注意・助言			
講義計画			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 末梢神経 (1)</li> <li>2 末梢神経 (2)</li> <li>3 呼吸器を構成する器官</li> <li>4 肺の構造としくみ</li> <li>5 ガス交換のしくみ、肺機能の検査法</li> <li>6 循環器 循環器のしくみとはたらき</li> <li>7 心臓の構造とはたらき</li> <li>8 血管の種類と分布、リンパ系のしくみとはたらき</li> <li>9 中間テスト</li> <li>10 消化器を構成する器官</li> <li>11 栄養素の消化吸収</li> <li>12 泌尿器のしくみとはたらき</li> <li>13 腎臓のはたらき</li> <li>14 生殖器の構造とはたらき</li> <li>15 総括</li> </ol>			