

科目区分：人間科学科目

授業科目名	生体の構造（器官構造と疾病）				学期	曜日	校時
英語名	Structural and Molecular Physiology						
担当 教官名	関根 一郎 中山 敏幸 中島 正洋	単位数	2単位	必修 選択	選択	後期	火曜日 校時
授業のねらい・内容・方法							
<p>国民の健康への関心が高まっているが、社会人として、人体についての基礎的な知識を学ぶことは意義深いと考える。本授業は、人体臓器の基礎的な構造、動き、そして正常構造・機能の破綻である疾病の概略を学ぶことを目的とする。</p>							
テキスト、教材等							
講義ごとに配付するプリントを教材とする。							
対象学生	成績評価の方法			教官研究室			
全学部	毎回レポートを提出させ、評価する。						
授業計画							
<ul style="list-style-type: none"> 1．循環器 その1 2．循環器 その2 3．呼吸器 その1 4．呼吸器 その2 5．消化器 その1 6．消化器 その2 7．消化器 その3 8．泌尿器 その1 9．泌尿器 その2 10．内分泌 11．生殖器 12．血液・造血器 13．脳神経系 14．皮膚・感覚器 15．運動器 							