

# 科目区分：人間科学科目

授業科目名	生体の構造（器官構造・機能と疾病）				学期	曜日	校時
英語名	Structural and Molecular Biology (Structure and function of human organs and their diseases)						
担当 教官名	関根 一郎 中島 正洋 中山 敏幸	単位数	2単位	必修 選択	選択	前期 火曜日	2校時目
授業のねらい・内容・方法							
<p>医学系専門教育の前に、基礎知識として、人体についての基礎的な構造や機能、さらに主要な疾病の概略を学んでおくことは、専門教育の受け入れを円滑にできるかも知れない。本授業は、人体臓器の正常な構造、働き、そして正常状態の破綻である疾病の概略を、専門教育の前に、前知識として修得することを目的とする。）</p>							
テキスト、教材等							
講義ごとに配布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							
循環器-その1) 循環器-その2) 呼吸器-その1) 呼吸器-その2) 消化器-その1) 消化器-その2) 消化器-その3) 泌尿器-その1) 泌尿器-その2) 血液・造血器 ) 脳神経系) 内分泌) 生殖器 ) 皮膚・感覚器) )							