

授業科目名	組織細胞機能学 (Physiology and Biochemistry)		
対象学年	医学科 2 年生	単位	10単位
科目責任者	あさの ともいちろう 浅野 知一郎	所属	医化学 (内線 5135)
		メール	tasano@hiroshima-u.ac.jp
授業方法	生化学、生理学共に講義中心であるが、それに加え、実習がある。		
概要	医師となるための医学知識の習得にむけて、身体の機能調節の仕組みを基礎的側面から体系的に理解する。		
到達目標	各ユニットのシラバスを参照のこと		
講義日程	別紙日程表を参照のこと		
評価項目	到達目標の達成度 (基本的理解と知識の応用)		
評価法	生理学、生化学 1、生化学 2 のすべての試験に合格した場合に、組織細胞機能学の単位が認められる。組織細胞機能学の評定 (S, A, B, C) は、上記の 3 科目の平均点数で決定する。		
履修上の注意 アドバイス	<p>本科目の講義内容は臨床医学の理解のための基盤となるものである。また本講義の目的とするところは、単なる暗記ではなく、複雑な生体機能を真に理解することにある。それには学生諸君の講義や実習、グループ学習 (生化学) における積極的参加が不可欠であり、特に理由のないかぎり欠席は認めない。実習は講義の内容をさらに深く理解するために行われるものである。</p> <p>予習よりも復習に力を注いでもらいたい。毎回の授業内容が豊富なので、欠席すると、その後の理解が困難になる。休まずに出席すること。</p>		
推奨参考書	各ユニットのシラバスを参照のこと		