

授業科目名	器官・システム病態制御学 I (Clinical diagnosis and treatment I)		
対象学年	3年生	単位	12単位
科目責任者	はっとり のぼる 服部 登	所属	分子内科学
科目 コーディネーター	はっとり のぼる 服部 登	所属	分子内科学
授業方法	各ユニットのシラバスを参照のこと。		
授業の概要	<p>臨床医学全般の知識を学習する。          本科目は以下の6つの講義ユニットで構成される。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 臨床医学総論</li> <li>2) 内分泌</li> <li>3) 呼吸器</li> <li>4) 循環器</li> <li>5) 消化器</li> <li>6) 腎臓</li> </ol> <p>各器官・システムの構造と機能、主要疾患と病態について学習し、診断治療に必要な知識を習得する。</p>		
授業の目標	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	試験はユニットごとに行う。試験形式については各ユニットのシラバスを参照のこと。		
成績評価の基準	各ユニットの到達度について評価する。 合格することを4年次への進級要件とする。		
推奨参考書	各ユニットのシラバスを参照のこと。		