

医学部カリキュラムの概要 (3・4・5・6年次生)

(平成16年度以降入学生用)

1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
<p>医と社会</p> <p><u>入門科目</u></p> <p>人間生物学</p> <p>細胞生物学</p> <p>原爆医学概論</p> <p>医学は長崎から</p> <p><u>正常構造と機能</u></p>		<p>医と社会</p> <p><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系</p> <p>生体分子系</p> <p>分子遺伝系</p> <p>動物性機能系</p> <p>内臓機能・体液系</p>		<p>医と社会</p> <p><u>疾患総論</u></p> <p>感染系</p> <p>免疫系</p> <p>環境因子系</p> <p>薬理系</p> <p>病理総論系</p> <p>病理各論系</p> <p>分子病態系</p> <p>腫瘍系</p> <p><u>疾患各論</u></p> <p>血液・リンパ系</p> <p>循環器系</p> <p>呼吸器系</p> <p>内分泌・代謝・栄養系</p>		<p>リサーチセミナー</p>	<p>医と社会</p> <p><u>疾患各論</u></p> <p>脳・神経系</p> <p>運動系</p> <p>消化器系</p> <p>腎泌尿器系</p> <p>生殖系</p> <p>視覚系</p> <p>耳鼻咽喉口腔系</p> <p>免疫・アレルギー疾患系</p> <p><u>医学・医療と社会</u></p> <p>法医学系</p> <p>社会医学系</p> <p><u>診療の基本</u></p> <p>診断学</p> <p>放射線医学</p> <p>臨床検査医学</p> <p>外科治療学</p>		<p><u>診療の基本</u></p> <p>臨床疫学・医療情報学</p> <p>臨床薬理学</p> <p>臨床総括講義</p> <p>(PBLチュートリアル)</p> <p><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習</p>		<p><u>診療の基本</u></p> <p>臨床総括講義</p> <p>臨床総括講義</p> <p><u>臨床実習</u></p> <p>高次臨床実習</p> <p>卒業試験</p>	
		<p>全学教育</p>		<p>医学ゼミ (選択科目)</p>								

