

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

## 医学部カリキュラムの概要 (4・5年次生)

(平成14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	
医と社会		医と社会		医と社会		リ サ ー チ セ ミ ナ ー	医と社会		<u>診療の基本</u> 臨床疫学・医療情報学 臨床薬理学 臨床総括講義 (PBLチュートリアル)  <u>臨床実習</u> 臨床実習		<u>診療の基本</u> 臨床総括講義   臨床総括講義  <u>臨床実習</u> 高次臨床実習	
<u>入門科目</u> 人間生物学 細胞生物学   医学統計学 原爆医学概論   生物化学 生物・化学 実習  <u>正常構造と機能</u> 人体構造系		<u>正常構造と機能</u> 人体構造系   神経・感覚器系 発生組織系 動物性機能系 内臓機能・体液系		<u>疾患総論</u> 感染系   免疫系 環境因子系 薬理系 病理総論系 病理各論系 分子病態系 腫瘍系  <u>疾患各論</u> 血液・リン パ系 循環器系 呼吸器系 内分泌・代 謝・栄養系			<u>疾患各論</u> 脳・神経系   皮膚系 運動系   精神系 消化器系   小児系 腎泌尿器系   感染症系 (含 熱帯医学) 生殖系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系 免疫・アレルギー疾患系  <u>医学・医療と社会</u> 法医学系 社会医学系  <u>診療の基本</u> 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学				卒業 試験	
		全学教育		医学ゼミ (選択科目)								

# 医学部カリキュラムの概要 (6年次生)

(平成11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	
医と社会 (将来、医療に携わる上で大切なことを学び、また、学内外においての様々な活動を通じて社会に広く求められる人間性を養う)												
人間生物学  人体構造系 I	人体構造と機能・代謝 人体構造系 II		神経・感覚器系 発生・組織系	疾患総論 感染系 免疫系 病理系 環境因子系 I		腫瘍系 分子病態系 環境因子系 II	疾患各論 消化器系 脳・神経系 腎・泌尿器系 生殖系 運動系 小児系 中毒・物理的要因系		リサーチセミナー	法医学 医と社会 総合病理学 臨床総括講義 臨床特論	PBL チューリリアル	臨床実習  各科ローテーション 臨床実習 社会医学
	動物性機能系 内臓機能・体液系 生体分子系 分子遺伝系		薬理学	疾患各論 病理系 I 病理系 II 内分泌・代謝・栄養系 循環器系 呼吸器系 血液・リンパ系		診断学 外科治療学	臨床総括講義 社会医学 熱帯医学					
全学教育												
										臨床総括講義	卒業試験	

# 医学部カリキュラムの概要（学士編入3・4・5年次生）

（平成16年度以降編入学生適用）

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
				医と社会  <u>正常構造と機能</u> 人体構造系 神経・感覚器系 生体分子系 発生組織系 分子遺伝系 動物性機能系 内臓機能・体液系  <u>疾患総論</u> 感染系 免疫系 環境因子系 薬理系 病理総論系 病理各論系 分子病態系 腫瘍系  <u>疾患各論</u> 血液・リンパ系 循環器系 呼吸器系 内分泌・代謝・栄養系		医と社会  <u>疾患各論</u> 脳・神経系 皮膚系 運動系 精神系 消化器系 小児系 腎泌尿器系 感染症系（含熱帯医学） 生殖系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系 免疫・アレルギー疾患系  <u>医学・医療と社会</u> 法医学系 社会医学系  <u>診療の基本</u> 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学  医学ゼミ		<u>診療の基本</u> 臨床疫学・医療情報学 臨床薬理学 臨床総括講義 （PBLチュートリアル）  <u>臨床実習</u> 臨床実習 臨床実習		<u>診療の基本</u> 臨床総括講義 臨床総括講義  <u>臨床実習</u> 高次臨床実習  卒業試験	

## 医学部カリキュラムの概要 (学士編入6年次生)

(平成13年度以降編入学生用)

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				
<div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">                     /                 </div>				医と社会 人体構造と機能・代謝		疾患各論		法医学 医と社会 総合病理学 臨床総括講義 臨床特論		臨床実習		卒業試験			
				人体構造系 神経・感覚器系 発生・組織系 動物性機能系 内臓機能・体液系 生体分子系 分子遺伝系		消化器系 脳・神経系 腎・泌尿器系 生殖系 運動系 小児系 中毒・物理的 要因系		内分泌・代謝 ・栄養系 呼吸器系 血液・リンパ 系 感覚系 皮膚・結合組 織系 精神系		PBL チュー トリアル			各科ローテーション 臨床実習 社会医学		高次臨床実習
				疾患総論 感染系 腫瘍系 免疫系 分子病態系 病理系 環境因子系 I 環境因子系 II		診断学 外科治療学		臨床総括講義 社会医学 熱帯医学							
				疾患各論 病理系 循環器系											
				薬理学						臨床と社会 総括講義					

## 医学部カリキュラムの概要(学士2年後期編入学・2年次生)

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		
		医と社会 <u>正常構造と機能</u> 人体構造系 生体分子系 分子遺伝系 神経・感覚器系 発生・組織系 動物性機能系 内臓機能・体液系		医と社会 <u>正常構造と機能</u> 人体構造系  <u>疾患総論</u> 感染系 免疫系 環境因子系 病理総論系 分子病態系 腫瘍系		医と社会  <u>疾患各論</u> 脳・神経系 運動系 消化器系 腎泌尿器系 生殖系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系 免疫・アレルギー疾患系		医と社会  <u>疾患各論</u> 皮膚系 精神系 小児系 感染症系(含熱帯医学)		<u>診療の基本</u> 臨床疫学・医療情報学 臨床薬理学 臨床総括講義 (PBLチュートリアル)		<u>診療の基本</u> 臨床総括講義  <u>臨床実習</u> 高次臨床実習	
				薬理系 病理各論系		医学・医療と社会 法医学系 社会医学系		<u>診療の基本</u> 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学				卒業試験	
				疾患各論 血液・リンパ系 循環器系 呼吸器系 内分泌・代謝・栄養系									
				リサーチセミナー									
		医学ゼミ				医学ゼミ							