

医学部カリキュラムの概要 (1年次生)

(平成26年度以降入学者用)

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 I</p> <p style="text-align: center;"><u>入門科目</u></p> <p>人間生物学</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>生体分子系</p> <p>人体構造系I 分子遺伝系 神経・感覚器系I 発生・組織系I 内臓機能・体液系I</p>		<p>医と社会 II</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系II 発生・組織系II 動物性機能系 内臓機能・体液系II</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>感染系 免疫系 病理総論系 腫瘍系 基礎医学TBL</p>		<p>医と社会 III</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>環境因子系</p> <p>薬理系 病理各論系</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></p> <p>循環器系 呼吸器系 消化器系 感染症系</p> <p>血液・リンパ系 内分泌・代謝・栄養系 免疫・アレルギー疾患系 腎泌尿器系 生殖系 小児系</p> <p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>放射線医学</p>		<p>医と社会 IV</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系III</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>薬理系 病理各論系</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></p> <p>精神系 脳・神経系 皮膚系 運動系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系</p> <p style="text-align: center;"><u>医学・医療と社会</u></p> <p>社会医学系</p>		<p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 高次臨床実習I</p>		<p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>臨床総括講義</p> <p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>高次臨床実習II</p>		卒業試験	
<p style="text-align: center;"><u>学部モジュール(教養教育)</u></p> <p>細胞生物学 医学は長崎から 原爆医学概論</p> <p style="text-align: center;">医学統計学</p>		教養教育		臨床医学TBL I		臨床医学TBL II		臨床医学系		法医学系			
				<u>基礎研究実習</u>		<u>診療の基本</u>		<u>診療の基本</u>					
				リサーチセミナー		外科治療学		診断学					
						臨床医学TBL III		臨床検査医学 臨床疫学・医療情報学 臨床薬理学 東洋医学 総合病理学 臨床推論PBL					
								<u>臨床実習</u>					
								臨床実習					
医学総合セミナー													
医学英語													

医学部カリキュラムの概要 (2・3年次生)

(平成24年度以降入学者用)

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 I</p> <p style="text-align: center;"><u>入門科目</u></p> <p>人間生物学</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>生体分子系</p> <p>人体構造系I 分子遺伝系 神経・感覚器系I 発生・組織系I 内臓機能・体液系I</p>		<p>医と社会 II</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系II 発生・組織系II 動物性機能系 内臓機能・体液系II</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>感染系 免疫系 病理総論系 腫瘍系 基礎医学TBL</p>		<p>医と社会 III</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>環境因子系</p> <p>薬理系 病理各論系</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></p> <p>循環器系 呼吸器系 消化器系 感染症系</p> <p>血液・リンパ系 内分泌・代謝・栄養系 免疫・アレルギー疾患系 腎泌尿器系 生殖系 小児系</p> <p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>放射線医学</p> <p>臨床医学TBL I 臨床医学TBL II</p> <p style="text-align: center;"><u>基礎研究実習</u></p> <p>リサーチセミナー</p>		<p>医と社会 IV</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系III</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患総論</u></p> <p>薬理系 病理各論系</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></p> <p>精神系 脳・神経系 皮膚系 運動系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系</p> <p style="text-align: center;"><u>医学・医療と社会</u></p> <p>社会医学系 法医学系</p> <p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>外科治療学 臨床医学TBL III</p> <p>診断学 臨床検査医学 臨床疫学・医療情報学 臨床薬理学 東洋医学 総合病理学 臨床推論PBL</p> <p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習</p>		<p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 高次臨床実習I</p>		<p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>臨床総括講義</p> <p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>高次臨床実習II</p>		卒業試験	
<p style="text-align: center;"><u>学部モジュール(教養教育)</u></p> <p>人間生物学 細胞生物学 医学は長崎から 原爆医学概論</p> <p style="text-align: right;">医学統計学</p> <p style="text-align: center;">教養教育</p>													
医学総合セミナー													
医学英語													

医学部カリキュラムの概要 (4年次生)

(平成23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		医と社会		医と社会		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 生体分子系 分子遺伝系 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		リサーチセミナー 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>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 臨床実習 高次臨床実習	
<u>正常構造と機能</u> 人体構造系				<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>医学・医療と社会</u> 法医学系 社会医学系		<u>診療の基本</u> 臨床実習 臨床実習		卒業試験			
全学教育													
医学総合セミナー (選択科目)													
医学英語													

医学部カリキュラムの概要 (5・6年次生)

(平成20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		診療の基本		診療の基本		
<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		<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 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			<u>疾患各論</u> 脳・神経系 運動系 消化器系 腎泌尿器系 生殖器系 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		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(学士2年後期編入学)

(平成24年度以降2年次後期編入学学生適用)

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	医と社会 正常構造と機能 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 疾患各論 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		診療の基本 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) 臨床実習 臨床実習		診療の基本 臨床総括講義 臨床実習 高次臨床実習	
			正常構造と機能 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				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		医学・医療と社会 法医学系 社会医学系 診療の基本 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学		卒業試験	
			感染系 免疫系 環境因子系 病理総論系 病理各論系 分子病態系 腫瘍系 薬理系				医学・医療と社会 法医学系 社会医学系					
			医学ゼミ	疾患総論 腫瘍系 薬理系 リサーチセミナー				医学・医療と社会 法医学系 社会医学系		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) 臨床実習 臨床実習		
		医学英語				医学ゼミ						

医学部カリキュラムの概要(学士2年後期編入学)

(平成18年度以降2年次後期編入学学生適用)

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		医と社会		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	<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 病理各論系 分子病態系 腫瘍系 薬理系	<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 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>皮膚系</u> <u>精神系</u> <u>小児系</u> 感染症系(含熱帯医学)	<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			
		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) 臨床実習 臨床実習	<u>診療の基本</u> 臨床総括講義 臨床実習 高次臨床実習	リサーチセミナー	医学ゼミ							
	医学ゼミ											
											卒業試験	

学年・学期別の試験食科目一覧（一般学生用）

学年	前期末試験期間	後期末試験期間
1年次	人間生物学 生体分子系	人体構造系 I 分子遺伝系 神経・感覚器系 I 発生・組織系 I 内臓機能・体液系 I
2年次	人体構造系 II 発生・組織系 II 動物性機能系 内臓機能・体液系 II	神経・感覚器系 II 感染系 免疫系 病理総論系 腫瘍系 基礎医学 TBL
3年次	環境因子系 薬理系 病理各論系 循環器系 呼吸器系 消化器系 感染症系 (含熱帯医学) 臨床医学TBL I	薬理系 病理各論系 血液・リンパ系 内分泌・代謝・栄養系 免疫・アレルギー疾患系 腎泌尿器系 生殖系 小児系 放射線医学 臨床医学TBL II
4年次	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	皮膚系 精神系 小児系 感染症系 (含熱帯医学) 法医学系 社会医学 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学
5年次		
6年次	卒業試験	卒業試験

学年・学期別の試験科目一覧（学士編入学者用）

学年	前期試験期間	後期末試験期間
2年次	人間生物学 生体分子系 人体構造系Ⅱ 発生・組織系Ⅱ 動物性機能系 内臓機能・体液系Ⅱ	分子遺伝系 神経・感覚器系Ⅰ 内臓機能・体液系Ⅰ 神経・感覚器系Ⅱ 感染系 免疫系 病理総論系 腫瘍系 基礎医学 TBL
3年次	環境因子系 薬理系 病理各論系 循環器系 呼吸器系 消化器系 感染症系（含熱帯医学） 臨床医学TBLⅠ	薬理系 病理各論系 血液・リンパ系 内分泌・代謝・栄養系 免疫・アレルギー疾患系 腎泌尿器系 生殖系 小児系 放射線医学 臨床医学TBLⅡ
4年次	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	皮膚系 精神系 小児系 感染症系（含熱帯医学） 法医学系 社会医学 診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学
5年次		
6年次	卒業試験	卒業試験