

医学部カリキュラムの概要 (1年次生)

(平成27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>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 神経・感覚器系II 発生・組織系II 動物性機能系 内臓機能・体液系II</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>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>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 II 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 <small>医学史・原爆医学と長崎</small></p> <p style="text-align: center;"><u>医学統計学</u></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 style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>放射線医学 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 style="text-align: center;"><u>医学・医療と社会</u></p> <p>衛生学・分子疫学 法医学系 公衆衛生学</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 style="text-align: center;"><u>診断学</u></p> <p>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 I</p>					
<p>医学総合セミナー</p> <p>医学英語</p>													

医学部カリキュラムの概要 (2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>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 神経・感覚器系II 発生・組織系II 動物性機能系 内臓機能・体液系II</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>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>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 II 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>	
<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;"><u>疾患総論</u></p> <p>循環器系 呼吸器系 消化器系 感染症系</p> <p>感染系 免疫系 病理総論系 腫瘍系 基礎医学TBL</p>		<p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></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 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 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>衛生学・分子疫学 法医学系 公衆衛生学</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 style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 I</p>		<p style="text-align: center;"><u>卒業試験</u></p>	
<p>医学総合セミナー</p> <p>医学英語</p>											

医学部カリキュラムの概要 (3・4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>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 神経・感覚器系II 発生・組織系II 動物性機能系 内臓機能・体液系II</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>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>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 II 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>			
<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: 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 style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>放射線医学 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 style="text-align: center;"><u>医学・医療と社会</u></p> <p>衛生学・分子疫学 法医学系 公衆衛生学</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 style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習 I</p>					
		医学総合セミナー											
				医学英語									

卒業試験

医学部カリキュラムの概要 (5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		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 生体分子系 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> 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>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 臨床総括講義	
<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>臨床実習</u> 臨床実習		<u>臨床実習</u> 高次臨床実習		
全学教育						<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		
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 (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			
<p>医と社会</p> <p style="text-align: center;"><u>入門科目</u></p> <p>人間生物学</p> <p>細胞生物学 医学統計学</p> <p>原爆医学概論 生物化学</p> <p>医学は長崎から 生物・化学実習</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系</p>		<p>医と社会</p> <p style="text-align: center;"><u>正常構造と機能</u></p> <p>人体構造系 神経・感覚器系</p> <p>生体分子系 発生組織系</p> <p>分子遺伝系 動物性機能系</p> <p>内臓機能・体液系</p>		<p>医と社会</p> <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><u>病理各論系</u></p> <p>分子病態系</p> <p>腫瘍系</p> <p style="text-align: center;"><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>		リサーチセミナー	<p>医と社会</p> <p style="text-align: center;"><u>疾患各論</u></p> <p>脳・神経系 皮膚系</p> <p>運動系 精神系</p> <p>消化器系 小児系</p> <p>腎泌尿器系 感染症系 (含熱帯医学)</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 style="text-align: center;"><u>医学・医療と社会</u></p> <p>法医学系</p> <p>社会医学系</p> <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 (PBLチュートリアル)</p> <p style="text-align: center;"><u>臨床実習</u></p> <p>臨床実習</p> <p>臨床実習</p>		<p style="text-align: center;"><u>診療の基本</u></p> <p>臨床総括講義 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</p>		卒業試験	
										医学ゼミ (選択科目)				
全学教育														

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

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	医と社会	医と社会	医と社会	診療の基本	診療の基本	診療の基本		
		正常構造と機能	正常構造と機能	疾患総論	疾患各論	疾患各論	臨床疫学・医療情報学	臨床疫学・医療情報学	臨床総括講義	臨床総括講義		
		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	人体構造系 感染系 免疫系 環境因子系 病理総論系 分子病態系 腫瘍系 薬理系	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)	臨床薬理学 臨床総括講義 (PBLチュートリアル)	臨床総括講義 高次臨床実習	臨床実習 臨床実習				
			病理各論系	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	診断学 放射線医学 臨床検査医学 外科治療学						卒業試験
		医学ゼミ	疾患各論	リサーチセミナー	医学ゼミ							

学年・学期別の試験科目一覧（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 I 病理各論系 I 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 II 病理各論系 II 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	人体構造系 III 薬理系 III 病理各論系 III 精神系 脳・神経系 皮膚系 運動系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系 衛生学・分子疫学 公衆衛生学 外科治療学 臨床医学TBL III	法医学系 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
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	前期末試験期間	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Ⅰ 病理各論系Ⅰ 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Ⅱ 病理各論系Ⅱ 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	人体構造系Ⅲ 薬理系Ⅲ 病理各論系Ⅲ 精神系 脳・神経系 皮膚系 運動系 視覚系 耳鼻咽喉口腔系 衛生学・分子疫学 公衆衛生学 外科治療学 臨床医学TBLⅢ	法医学系 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
5年次		
6年次	卒業試験	卒業試験