

大学院 医学系専攻
カリキュラム・マップ

	DP1	DP2	DP3
DP	自立して研究活動を行い、論文を作成して発表する医学的力	医学研究者として必要な人間的力	医学の研究・教育・社会貢献に求められる多様な指導力、およびその基礎となる豊かな学識
CP	<p>1. 共通カリキュラムは、必修科目と選択科目から編成されています。必修科目は全員が履修する必要があり、自立した研究活動と林分作成の基本的能力、医学研究者としての必要な倫理、医学教育に求められる指導力、およびその基礎となる豊かな学識を養います。</p> <p>選択科目では、各大学院生の研究テーマに応じて必要な研究方法を学びます。</p> <p>2. 選択カリキュラムは、各大学院生の専門的分野の講義・実習および、研究テーマに応じた個別の指導が行われます。研究テーマにふさわしい研究指導者の下に配属され、専門領域の研究に関する知識と技術を修得するとともに、指導を受けながら研究に従事し学位論文を作成します。</p> <p>大学院生は、研究指導者が担当する各授業細目科に派遣されます。研究課題によっては、別の授業細目科、総合医科学研究センターまたは国内外の学外研究施設に再派遣されることもできます。選択カリキュラムの履修状況は年度毎に提出する研究王国所によって、大学院委員会が確認します。</p> <p>3. カリキュラムは大学院生による授業評価および教職員の意見をもとに、継続的に大学院委員会で検討し、改善を図ります。</p>		
取得する単位数	共通カリキュラムおよび選択カリキュラム（講義・演習・実習）による授業を選択、履修し、単位を取得する。修了に必要な単位数は、共通カリキュラムで8単位以上（必修科目4単位含）、選択カリキュラム22単位以上、計30単位以上である。		

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
共通 カリ キュ ラム	必修 科目	医学教育学	1	講義			○	必修 科目 より 4 単 位 以 上 取 得 共 通 カ リ キ ュ ラ ム よ り 8 単 位 以 上 取 得 （ 必 修 4 単 位 含 ）
		医学研究法概論	1	講義 e-learning	○			
		医の倫理	1	講義 e-learning		○		
		大学院特別講義 大学院特別セミナー 大学院生研究発表会	1	講義	○	○	○	
	選択 科目	動物実験	2	講義・演習	○	○		
		アイントープⅠ	1	講義・演習	○			
		アイントープⅡ	1	講義・演習	○			
		遺伝子操作研究法	2	講義・演習	○			
		免疫学的研究法	2	講義・演習	○			
		疾患関連遺伝子研究	2	講義・演習	○			
		形態学的研究法	2	講義・演習	○			
		医療統計学	2	講義・演習	○			
		疫学・臨床研究	1	講義 e-learning	○			
		臨床試験方法論	1	講義 e-learning	○			
		脳・神経科学研究法概論	1	講義 e-learning	○	○		
		英語論文執筆の実践的方法論	1	講義 e-learning	○		○	
		データサイエンス概論	1	講義 e-learning	○			
		社会実装を志向した 教育プログラム がんゲノム医療 (がんプロe-learning)	1	講義 e-learning	○	○	○	
		小児・AYA・希少がん (がんプロe-learning)	1	講義 e-learning	○	○	○	
		ライフステージがん (がんプロe-learning)	1	講義 e-learning	○	○		
認知症医療における多 職種協働	1	講義 e-learning	○	○	○			

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	器官病態・治療学							
	消化器内科学							
	一般	消化器内科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		消化器内科学総論（後期）	2	講義	○	○	○	
		消化器内科学演習	2	演習	○	○	○	
		消化器内科学実習	5	実習	○	○	○	
	消化管外科学							
	一般	消化管外科学総論	2	講義	○	○	○	
		消化管外科学特論	2	講義	○	○	○	
		消化管外科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		消化管外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		消化管外科学演習Ⅲ	2	演習	○	○	○	
		消化管外科学実習Ⅰ	3	実習	○	○	○	
		消化管外科学実習Ⅱ	2	実習	○	○	○	
	肝胆膵外科学							
	一般	肝胆膵外科学総論	2	講義	○	○	○	
		肝胆膵外科学特論	2	講義	○	○	○	
		肝胆膵外科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		肝胆膵外科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○	
		肝胆膵外科学実習Ⅰ	3	実習	○	○	○	
		肝胆膵外科学実習Ⅱ	2	実習	○	○	○	
	循環器内科学							
	一般	循環器内科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		循環器内科学総論（後期）	2	講義	○	○	○	
		循環器内科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		循環器内科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		循環器内科学演習Ⅲ	2	演習	○	○	○	
		循環器内科学実習	5	実習	○	○	○	
	循環器外科学							
	一般	循環器外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		循環器外科学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅲ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅳ	1	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅴ	4	演習	○	○	○	
		循環器外科学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	循環器外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		循環器外科学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅲ	2	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅳ	1	演習	○	○	○	
		循環器外科学演習Ⅴ	4	演習	○	○	○	
		循環器外科学実習	5	実習	○	○	○	
	血管外科学							
	一般	血管外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
血管外科学特論（後期）		2	講義	○	○	○		
血管外科学演習Ⅰ		2	演習	○	○	○		
血管外科学演習Ⅱ		2	演習	○	○	○		
血管外科学実習		5	実習	○	○	○		
社会人	血管外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
	血管外科学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
	血管外科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
	血管外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
血管外科学実習								
		5	実習	○	○	○		

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	循環生理学								
	一般	循環生理学総論	2	講義	○	○	○	選 択 カ リ キ ュ ラ ム よ り 2 2 単 位 以 上 取 得	
		循環生理学特論	2	講義	○	○	○		
		循環生理学演習	2	演習	○	○	○		
		循環生理学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	循環生理学総論	2	講義	○	○	○		
		循環生理学特論	2	講義	○	○	○		
		循環生理学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
		循環生理学実習	5	実習	○	○	○		
	腎臓内科学								
	一般	腎臓内科学総論（前期）	2	講義	○				
		腎臓内科学総論（後期）	2	講義	○				
		腎臓内科学演習Ⅰ	2	演習	○				
		腎臓内科学演習Ⅱ	2	演習	○				
		腎臓内科学実習	5	実習	○				
	呼吸器内科学								
	一般	呼吸器内科学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		呼吸器内科学各論（後期）	2	講義	○	○	○		
		呼吸器内科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
		呼吸器内科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
		呼吸器内科学実習	5	実習	○	○	○		
	呼吸器、乳腺・内分泌外科学								
	一般	呼吸器外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		呼吸器外科学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		呼吸器外科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○		
		呼吸器外科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
		呼吸器外科学演習Ⅲ	1	演習	○	○	○		
		呼吸器外科学演習Ⅳ	1	演習	○	○	○		
		呼吸器外科学実習	5	実習	○	○	○		
		乳腺・内分泌外科学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		乳腺・内分泌外科学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		乳腺・内分泌外科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○		
		乳腺・内分泌外科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
		乳腺・内分泌外科学実習	5	実習	○	○	○		
	糖尿病・内分泌内科学								
	一般	糖尿病・内分泌内科学総論	2	講義	○	○	○		
		糖尿病・内分泌内科学特論	2	講義	○	○	○		
		糖尿病・内分泌内科学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○		
		糖尿病・内分泌内科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
		糖尿病・内分泌内科学実習	5	実習	○	○	○		
	代謝・栄養内科学								
	一般	代謝・栄養学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		代謝・栄養学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		代謝・栄養学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
		代謝・栄養学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
代謝・栄養学演習Ⅲ		3	演習	○	○	○			
代謝・栄養学演習Ⅳ		1	演習	○	○	○			
代謝・栄養学実習		5	実習	○	○	○			
社会人	代謝・栄養学総論（前期）	2	講義	○	○	○			
	代謝・栄養学特論（後期）	2	講義	○	○	○			
	代謝・栄養学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○			
	代謝・栄養学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○			
	代謝・栄養学演習Ⅲ	1	演習	○	○	○			
	代謝・栄養学実習	5	実習	○	○	○			

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 取 カ リ キ ュ ラ ム	膠原病内科学							
	一般	膠原病内科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		膠原病内科学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		膠原病内科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		膠原病内科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		膠原病内科学実習	5	実習	○	○	○	
	腫瘍・血液学							
	一般	臨床腫瘍学総論（前期）	2	講義	○	○		
		臨床腫瘍学各論（後期）	2	講義	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅰ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅱ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学実習	5	実習	○	○		
	社会人	臨床腫瘍学総論（前期）	2	講義	○	○		
		臨床腫瘍学各論（後期）	2	講義	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅰ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅱ	1	演習	○	○		
	社会人	臨床腫瘍学演習Ⅲ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅳ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅴ	1	演習	○	○		
		臨床腫瘍学演習Ⅵ	1	演習	○	○		
	総合内科学							
	一般	総合内科学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		総合内科学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		総合内科学演習	2	演習	○	○	○	
		総合内科学実習	5	実習	○	○	○	
	泌尿・生殖器科学							
	一般	泌尿・生殖器科学総論（前期）	1	講義	○			
		泌尿・生殖器科学特論（後期）	1	講義	○			
		泌尿・生殖器科学演習Ⅰ	1	演習	○			
		泌尿・生殖器科学演習Ⅱ	1	演習	○			
		泌尿・生殖器科学演習Ⅲ	1	演習	○			
		泌尿・生殖器科学演習Ⅳ	1	演習	○			
	泌尿・生殖器科学実習	5	実習	○				
	放射線医学							
	一般	放射線医学総論（前期）	1	講義	○	○	○	
		放射線医学総論（後期）	1	講義	○	○	○	
		放射線医学演習1	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習2	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習3	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習4	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習5	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習6	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習7	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習8	1	演習	○	○	○	
		放射線医学演習9	1	演習	○	○	○	
放射線医学演習10		1	演習	○	○	○		
放射線医学演習11		1	演習	○	○	○		
放射線医学演習12		1	演習	○	○	○		
放射線医学演習13		1	演習	○	○	○		
放射線医学演習14		1	演習	○	○	○		
放射線医学演習15		1	演習	○	○	○		
放射線医学実習		5	実習	○	○	○		
社会人		放射線医学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		放射線医学総論（後期）	2	講義	○	○	○	
	放射線医学演習3	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習4	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習5	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習7	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習8	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習9	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習11	1	演習	○	○	○		
	放射線医学演習15	1	演習	○	○	○		
放射線医学実習	5	実習	○	○	○			

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	薬理学							
	一般	薬理学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		薬理学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		薬理学演習	2	演習	○	○	○	
		薬理学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	薬理学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		薬理学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		薬理学演習	2	演習	○	○	○	
		薬理学実習	5	実習	○	○	○	
	器官・組織発生学							
	一般	器官・組織発生学総論	2	講義	○	○		
		器官・組織発生学演習	1	演習	○	○		
		器官・組織発生学実習	5	実習	○	○		
	社会人	器官・組織発生学総論	2	講義	○	○		
		器官・組織発生学演習	1	演習	○	○		
		器官・組織発生学実習	5	実習	○	○		
	高次元医用生体工学							
	一般	高次元医用生体工学総論（前期）	2	講義	○			
		高次元医用生体工学特論（後期）	2	講義	○			
		高次元医用生体工学演習	1	演習	○			
		高次元医用生体工学実習	5	実習	○			
	社会人	高次元医用生体工学総論（前期）	2	講義	○			
		高次元医用生体工学特論（後期）	2	講義	○			
		高次元医用生体工学演習	1	演習	○			
		高次元医用生体工学実習	5	実習	○			
	再生医学							
	一般	再生医学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		再生医学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
	社会人	再生医学演習	2	演習	○	○	○	
		再生医学実習	5	実習	○	○	○	
	肝病態制御学							
	一般	肝病態制御学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		肝病態制御学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		肝病態制御学演習	3	演習	○	○	○	
		肝病態制御学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	肝病態制御学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		肝病態制御学特論（後期）	2	講義	○	○	○	
		肝病態制御学演習	3	演習	○	○	○	
		肝病態制御学実習	5	実習	○	○	○	
	消化器内視鏡診断治療学							
	一般	消化器内視鏡診断治療学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
		消化器内視鏡診断治療学総論（後期）	2	講義	○	○	○	
		消化器内視鏡診断治療学演習	2	演習	○	○	○	
		消化器内視鏡診断治療学実習	5	実習	○	○	○	
細胞・分子治療学								
一般	悪性腫瘍学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
	悪性腫瘍学各論（後期）	2	講義	○	○	○		
	悪性腫瘍学演習	2	演習	○	○	○		
	悪性腫瘍学実習	5	実習	○	○	○		

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 通	必修 選択	分子腫瘍学						選 択 カ リ キ ュ ラ ム よ り 2 2 単 位 以 上 取 得	
		一般	分子腫瘍学総論（通年）①	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）①	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習①	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習①	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）②	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）②	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習②	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習②	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）③	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）③	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習③	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習③	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）④	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）④	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習④	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習④	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）⑤	2	講義	○	○		○
		分子腫瘍学特論（通年）⑤	2	講義	○	○	○		
		分子腫瘍学演習⑤	2	演習	○	○	○		
		分子腫瘍学実習⑤	5	実習	○	○	○		
		社会人	分子腫瘍学総論（通年）①	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）①	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習①	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習①	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）②	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）②	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習②	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習②	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）③	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学特論（通年）③	2	講義	○	○		○
			分子腫瘍学演習③	2	演習	○	○		○
			分子腫瘍学実習③	5	実習	○	○		○
			分子腫瘍学総論（通年）④	2	講義	○	○		○
分子腫瘍学特論（通年）④	2		講義	○	○	○			
分子腫瘍学演習④	2		演習	○	○	○			
分子腫瘍学実習④	5		実習	○	○	○			
分子腫瘍学総論（通年）⑤	2		講義	○	○	○			
分子腫瘍学特論（通年）⑤	2	講義	○	○	○				
分子腫瘍学演習⑤	2	演習	○	○	○				
分子腫瘍学実習⑤	5	実習	○	○	○				

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 通	一 般	包括がん医学							選 択 カ リ キ ュ ラ ム よ り 2 2 単 位 以 上 取 得
		包括がん医学総論（通年）①	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学特論（通年）①	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学演習①	3	演習	○	○	○		
		包括がん医学実習①	3	実習	○	○	○		
		包括がん医学総論②	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学特論②	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学演習②	3	演習	○	○	○		
		包括がん医学実習②	3	実習	○	○	○		
		包括がん医学総論（通年）③	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学特論（通年）③	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学演習③	3	演習	○	○	○		
		包括がん医学実習③	3	実習	○	○	○		
		包括がん医学総論（通年）④	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学特論（通年）④	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学演習④	3	演習	○	○	○		
		包括がん医学実習④	3	実習	○	○	○		
		包括がん医学総論（通年）⑤	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学特論（通年）⑤	2	講義	○	○	○		
		包括がん医学演習⑤	3	演習	○	○	○		
	包括がん医学実習⑤	3	実習	○	○	○			
	選 択 カ リ キ ュ ラ ム	社 会 人	包括がん医学総論（通年）①	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学特論（通年）①	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学演習①	3	演習	○	○	○	
			包括がん医学実習①	3	実習	○	○	○	
			包括がん医学総論②	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学特論②	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学演習②	3	演習	○	○	○	
			包括がん医学実習②	3	実習	○	○	○	
			包括がん医学総論（通年）③	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学特論（通年）③	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学演習③	3	演習	○	○	○	
			包括がん医学実習③	3	実習	○	○	○	
			包括がん医学総論（通年）④	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学特論（通年）④	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学演習④	3	演習	○	○	○	
			包括がん医学実習④	3	実習	○	○	○	
			包括がん医学総論（通年）⑤	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学特論（通年）⑤	2	講義	○	○	○	
			包括がん医学演習⑤	3	演習	○	○	○	
包括がん医学実習⑤			3	実習	○	○	○		
成育・運動機能病態・治療学									
小児科学									
一 般	小児科学総論（前期）	2	講義	○					
	小児科学特論（後期）	2	講義	○					
	小児科学演習Ⅰ	2	演習	○					
	小児科学演習Ⅱ	2	演習	○					
	小児科学実習	5	実習	○					
産婦人科学									
一 般	産婦人科学総論（通年）	2	講義	○	○	○			
	産婦人科学特論（通年）	2	講義	○	○	○			
	産婦人科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○			
	産婦人科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○			
	産婦人科学実習	5	実習	○	○	○			

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	整形外科学								
	一般	整形外科学講義（通年）	2	講義	○	○	○		
		整形外科学演習Ⅰ	3	演習	○	○	○		
		整形外科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
		整形外科学実習	5	実習	○	○	○		
	形成外科学								
	一般	形成外科学総論	2	講義			○		
		形成外科学各論	2	講義			○		
		形成外科学演習Ⅰ	3	演習			○		
		形成外科学演習Ⅱ	3	演習			○		
		形成外科学実習	5	実習			○		
	リハビリテーション医学								
	一般	リハビリテーション医学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		リハビリテーション医学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		リハビリテーション医学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○		
		リハビリテーション医学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
		リハビリテーション医学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	リハビリテーション医学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		リハビリテーション医学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		リハビリテーション医学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○		
		リハビリテーション医学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○		
	社会人	リハビリテーション医学実習	5	実習	○	○	○		
		救急医学							
		一般	救急医学総論（前期）	2	講義	○	○	○	
			救急医学総論（後期）	2	講義	○	○	○	
	救急医学演習Ⅰ		2	演習	○	○	○		
	救急医学実習		5	実習	○	○	○		
	筋生理学								
	一般	筋生理学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		筋生理学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		筋生理学演習	2	演習	○	○	○		
		筋生理学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	筋生理学総論（前期）	2	講義	○	○	○		
		筋生理学特論（後期）	2	講義	○	○	○		
		筋生理学演習	2	演習	○	○	○		
		筋生理学実習	5	実習	○	○	○		
	臨床薬理学								
	一般	臨床薬理学総論（前期）	2	講義	○				
		臨床薬理学特論（後期）	2	講義	○				
		臨床薬理学演習	2	演習	○				
		臨床薬理学実習Ⅰ	5	実習	○				
	社会人	臨床薬理学総論（前期）	2	講義	○				
臨床薬理学特論（後期）		2	講義	○					
臨床薬理学演習		2	演習	○					
臨床薬理学実習		5	実習	○					
遺伝子治療学									
一般	遺伝子治療研究総論（前期）	2	講義	○					
	遺伝子治療研究特論（後期）	2	講義	○					
	遺伝子治療研究演習	2	演習	○					
	遺伝子治療研究実習	5	実習	○					

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	神経・感覚機能病態・治療学							
	脳神経内科学							
	一般	脳神経内科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経内科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経内科学演習	2	演習	○	○	○	
		脳神経内科学実習	5	実習	○	○	○	
		脳神経内科学疾患各論	1	講義	○	○	○	
	脳神経外科学							
	一般	脳神経外科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経外科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経外科学演習Ⅰ	4	演習	○	○	○	
		脳神経外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		脳神経外科学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	脳神経外科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経外科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		脳神経外科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		脳神経外科学実習	5	実習	○	○	○	
	耳鼻咽喉科学							
	一般	耳鼻咽喉科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		頭頸部外科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		耳鼻咽喉科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		頭頸部外科学総論(後期)	2	講義	○	○	○	
		耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
		耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学実習	5	実習	○	○	○	
	眼科学							
	一般	眼科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		眼科学総論(後期)	2	講義	○	○	○	
		眼科学特論(後期)	4	講義	○	○	○	
		眼科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		眼科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○	
		眼科学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	眼科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		眼科学総論(後期)	2	講義	○	○	○	
		眼科学特論(後期)	4	講義	○	○	○	
		眼科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		眼科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○	
		眼科学実習	5	実習	○	○	○	
	皮膚科学							
	一般	皮膚科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		皮膚科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		皮膚科学演習Ⅰ	3	演習	○	○	○	
		皮膚科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○	
		皮膚科学実習	5	実習	○	○	○	
	精神医学							
	一般	精神医学総論(通年)	1	講義	○	○	○	
		精神医学特論(通年)	1	講義	○	○	○	
		精神医学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		精神医学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		精神医学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	精神医学総論(通年)	1	講義	○	○	○	
		精神医学特論(通年)	1	講義	○	○	○	
		精神医学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		精神医学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
	精神医学実習	5	実習	○	○	○		

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 択 カ リ キ ュ ラ ム		細胞・統合神経科学						選 択 カ リ キ ュ ラ ム よ り 2 2 単 位 以 上 取 得	
	一般	細胞・統合神経科学総論	2	講義	○	○	○		
		細胞・統合神経科学特論	2	講義	○	○	○		
		細胞・統合神経科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
		細胞・統合神経科学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
		細胞・統合神経科学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	細胞・統合神経科学総論	2	講義	○	○	○		
		細胞・統合神経科学特論	2	講義	○	○	○		
		細胞・統合神経科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
		細胞・統合神経科学実習	5	実習	○	○	○		
			神経解剖学						
	一般	神経解剖学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
		神経解剖学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
		神経解剖学演習	2	演習	○	○	○		
		神経解剖学実習(研究)	5	実習	○	○	○		
	社会人	神経解剖学総論(前期)	3	講義	○	○	○		
		神経解剖学特論(後期)	3	講義	○	○	○		
		神経解剖学演習	3	演習	○	○	○		
		神経解剖学実習(研究)	5	実習	○	○	○		
			緩和医療学						
	一般	緩和医療学総論Ⅰ(前期)	2	講義	○	○	○		
		緩和医療学総論Ⅱ(後期)	2	講義	○	○	○		
		緩和医療学演習	2	演習	○	○	○		
		緩和医療学実習	5	実習	○	○	○		
			分子行動科学						
	一般	分子行動科学総論Ⅰ	2	講義	○	○	○		
		分子行動科学総論Ⅱ	2	講義	○	○	○		
		分子行動科学演習	2	演習	○	○	○		
分子行動科学実習		5	実習	○	○	○			
		口腔科学							
一般	口腔科学講義(通年)	2	講義	○	○	○			
	口腔科学演習Ⅰ	3	演習	○	○	○			
	口腔科学演習Ⅱ	3	演習	○	○	○			
	口腔科学実習	5	実習	○	○	○			

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 通	必修 選択	脳病態制御学						選 取 に 必 要 な 単 位 数	
		一 般	脳病態制御学総論(通年)①	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)①	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)①	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)②	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)②	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)②	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)③	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)③	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)③	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)④	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)④	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)④	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)⑤	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)⑤	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)⑤	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)⑥	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)⑥	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)⑥	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)⑦	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)⑦	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)⑦	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)⑧	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)⑧	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)⑧	4	実習	○	○		○
		社 会 人	脳病態制御学総論(通年)①	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)①	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)①	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)②	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)②	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)②	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)③	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)③	4	演習	○	○		○
			脳病態制御学実習(通年)③	4	実習	○	○		○
			脳病態制御学総論(通年)④	4	講義	○	○		○
			脳病態制御学演習(通年)④	4	演習	○	○		○
脳病態制御学実習(通年)④	4		実習	○	○	○			
脳病態制御学総論(通年)⑤	4	講義	○	○	○				
脳病態制御学演習(通年)⑤	4	演習	○	○	○				
脳病態制御学実習(通年)⑤	4	実習	○	○	○				
脳病態制御学総論(通年)⑥	4	講義	○	○	○				
脳病態制御学演習(通年)⑥	4	演習	○	○	○				
脳病態制御学実習(通年)⑥	4	実習	○	○	○				
脳病態制御学総論(通年)⑦	4	講義	○	○	○				
脳病態制御学演習(通年)⑦	4	演習	○	○	○				
脳病態制御学実習(通年)⑦	4	実習	○	○	○				
脳病態制御学総論(通年)⑧	4	講義	○	○	○				
脳病態制御学演習(通年)⑧	4	演習	○	○	○				
脳病態制御学実習(通年)⑧	4	実習	○	○	○				

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	病態解析・生体防御学							
	麻酔科学・侵襲防御医学							
	一般	麻酔科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		麻酔科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		麻酔科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		麻酔科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
		麻酔科学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	麻酔科学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		麻酔科学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		麻酔科学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		麻酔科学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
	麻酔科学実習	5	実習	○	○	○		
	生化学・病態医化学							
	一般	生化学・病態医化学総論(前期)	1	講義	○	○	○	
		生化学・病態医化学特論(後期)	1	講義	○	○	○	
		生化学・病態医化学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		生化学・病態医化学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
		生化学・病態医化学演習Ⅲ	1	演習	○	○	○	
		生化学・病態医化学演習Ⅳ	1	演習	○	○	○	
		生化学・病態医化学実習	5	実習	○	○	○	
	生化学・分子機能学							
	一般	分子機能学総論	2	講義	○	○	○	
		生化学・分子生物学研究法	2	講義	○	○	○	
		生化学・分子機能学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		生化学・分子機能学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
		生化学・分子機能学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	ICTヘルスケア総論	2	講義	○	○	○	
		ICTヘルスケア演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		ICTヘルスケア演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		ICTヘルスケア演習Ⅲ	2	演習	○	○	○	
		ICTヘルスケア実習	5	実習	○	○	○	
	ウイルス学							
	一般	ウイルス学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		ウイルス学研究法(後期)	2	講義	○	○	○	
		ウイルス学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		ウイルス学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
		ウイルス学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	ウイルス学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		ウイルス学研究法(後期)	2	講義	○	○	○	
		ウイルス学演習Ⅰ	1	演習	○	○	○	
		ウイルス学演習Ⅱ	1	演習	○	○	○	
	ウイルス学実習	5	実習	○	○	○		
	細菌学・感染免疫学							
	一般	細菌学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		細菌学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		細菌学演習	2	演習	○	○	○	
		細菌学実習	5	実習	○	○	○	
熱帯医学・医動物学								
一般	熱帯医学・医動物学総論	2	講義	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学研究法	2	講義	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学実習	5	実習	○	○	○		
社会人	熱帯医学・医動物学総論	2	講義	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学研究法	2	講義	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
	熱帯医学・医動物学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
熱帯医学・医動物学実習	5	実習	○	○	○			

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数	
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	感染・化学療法学								
	一般	感染症学特論(前期)	2	講義	○	○	○		
		化学療法学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
		感染・化学療法学演習Ⅰ(通年)	1	演習	○	○	○		
		感染・化学療法学演習Ⅱ(前期)	1	演習	○	○	○		
		感染・化学療法学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	感染症学特論(前期)	2	講義	○	○	○		
		化学療法学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
		感染・化学療法学演習Ⅰ(通年)	1	演習	○	○	○		
		感染・化学療法学演習Ⅱ(前期)	1	演習	○	○	○		
			感染・化学療法学実習	5	実習	○	○	○	
	人体・実験病理学								
	一般	人体病理学・病理形態学総論(前期)	2	講義	○				
		人体病理学・病理形態学各論(後期)	2	講義	○				
		人体病理学・病理形態学演習Ⅰ	2	演習	○				
		人体病理学・病理形態学演習Ⅱ	1	演習	○				
		人体病理学・病理形態学実習	5	実習	○				
	社会人	人体病理学・病理形態学総論(前期)	2	講義	○				
		人体病理学・病理形態学各論(後期)	2	講義	○				
		人体病理学・病理形態学演習Ⅰ	2	演習	○				
		人体病理学・病理形態学演習Ⅱ	1	演習	○				
			人体病理学・病理形態学実習	5	実習	○			
	法医学								
	一般	法医学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
		法医学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
		法医学演習	2	演習	○	○	○		
		法医学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	法医学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
		法医学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
		法医学演習	2	演習	○	○	○		
		法医学実習	5	実習	○	○	○		
	分子診断・治療学								
	一般	分子診断学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
		分子治療学総論(後期)	2	講義	○	○	○		
		分子診断・治療学演習	2	演習	○	○	○		
		分子診断・治療学実習	5	実習	○	○	○		
	社会人	分子診断学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
		分子治療学総論(後期)	2	講義	○	○	○		
		分子診断・治療学演習	2	演習	○	○	○		
		分子診断・治療学実習	5	実習	○	○	○		
	分子疫学								
	一般	臨床研究デザイン(前期)	2	講義	○				
		臨床研究解析(後期)	2	講義	○				
		臨床研究演習	3	演習	○				
		臨床研究実習	5	実習	○				
	社会人	臨床研究デザイン(前期)	1	講義	○				
		臨床研究解析(後期)	1	講義	○				
臨床研究演習		3	演習	○					
臨床研究実習		5	実習	○					

選択カリキュラムより22単位以上取得

選 通	必修 選択	科目名	単位	形態	ディプロマポリシーとの関連性			修了に必要な 単位数
選 択 カ リ キ ュ ラ ム	臨床検査医学							
	一般	医学概論(通年)	1	講義	○	○	○	
		臨床検査医学総論(通年)	1	講義	○	○	○	
		臨床検査医学各論(通年)	1	講義	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅰ(感染症検査)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅱ(遺伝子検査)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅲ(データ解析)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	医学概論(通年)	2	講義	○	○	○	
		臨床検査医学総論(通年)	2	講義	○	○	○	
		臨床検査医学各論(通年)	1	講義	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅰ(感染症検査)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅱ(遺伝子検査)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学演習Ⅲ(データ解析)	1	演習	○	○	○	
		臨床検査医学実習	5	実習	○	○	○	
	社会健康医学							
	環境保健医学							
	一般	環境保健医学総論(通年)	4	講義	○	○	○	
		環境保健医学特論(通年)	4	講義	○	○	○	
		環境保健医学演習	2	演習	○	○	○	
		環境保健医学実習	5	実習	○	○	○	
	社会人	環境保健医学総論(通年)	4	講義	○	○	○	
		環境保健医学特論(通年)	4	講義	○	○	○	
		環境保健医学演習	2	演習	○	○	○	
		環境保健医学実習	5	実習	○	○	○	
	健康科学							
	一般	健康科学総論(前期)	1	講義	○	○	○	
		健康科学各論(後期)	1	講義	○	○	○	
		健康科学演習	4	演習	○	○	○	
		健康科学実習	5	実習	○	○	○	
	地域医療プライマリケア医学							
	一般・ 社会人 共通	臨床研究デザイン・基礎	1	講義 e-learning (オンデマンド)	○	○	○	
		臨床研究デザイン・アドバンス	1	講義 e-learning (オンデマンド)	○	○	○	
		プライマリ・ケア研究セミナー	1	講義 少人数学修(Zoom 使用予定)	○	○	○	
		医学的研究テキスト輪読会	1	少人数学修 (Zoom使用予定)	○	○	○	
		臨床研究実習	6	実習 (OJT)	○	○	○	
	遺伝医学・遺伝カウンセリング学							
	一般	遺伝医学・遺伝カウンセリング学総論(前期)	2	講義	○	○	○	
		遺伝医学・遺伝カウンセリング学特論(後期)	2	講義	○	○	○	
		遺伝医学・遺伝カウンセリング学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○	
		遺伝医学・遺伝カウンセリング学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○	
		遺伝医学・遺伝カウンセリング学実習	5	実習	○	○	○	
社会人	遺伝医学・遺伝カウンセリング学総論(前期)	2	講義	○	○	○		
	遺伝医学・遺伝カウンセリング学特論(後期)	2	講義	○	○	○		
	遺伝医学・遺伝カウンセリング学演習Ⅰ	2	演習	○	○	○		
	遺伝医学・遺伝カウンセリング学演習Ⅱ	2	演習	○	○	○		
		5	実習	○	○	○		

選択カリキュラムより22単位以上取得