

講義：15時間で1単位
演習：30時間で1単位
実験・実習・実技：45時間で1単位

新カリキュラム単位数換算

↓ 授業時限配当表の数字

	科目	コマ数合計 (a) + (b) + (c)	(a) 講義の コマ数	(d) 授業時間 (分) = (a) ×70分	(e) 授業時間 (時間) = (d) /60分	(b) 演習の コマ数	(f) 授業時間 (分) = (b) ×70分	(g) 授業時間 (時間) = (f) /60分	(c) 実験・実習及び 実技のコマ数	(h) 授業時間 (分) = (c) ×70分	(i) 授業時間 (時間) = (h) /60分	(j) 単位数
【第3学年】	疫学と予防医学 ※1	37	20	1,400	23	0	0	0	17	1,190	20	2.0
	生活習慣とリスク ※1											
	社会・環境と健康 ※1											
	地域医療・地域保健 ※1											
	保健・医療・福祉・介護の制度 ※1											
	死と法 ※1	30	24	1,680	28	0	0	0	6	420	7	2.0
	診療情報と諸証明書 ※1											
	薬物・放射線と生体 ※1	40	15	1,050	18	0	0	0	25	1,750	29	2.0
	病因と病態 ※1	21	21	1,470	25	0	0	0	0	0	0	1.5
	医学統合プログラム3・生体システムの概念	36	0	0	0	36	2,520	42	0	0	0	1.5
	医学実地演習3	7	0	0	0	7	490	8	0	0	0	0.5
	症候学	40	40	2,800	47	0	0	0	0	0	0	4.0
	臨床医学概論	10	10	700	12	0	0	0	0	0	0	
	国際保健	5	5	350	6	0	0	0	0	0	0	0.5
	医学工学	5	5	350	6	0	0	0	0	0	0	0.5
	科学的探究3	240	0	0	0	0	0	0	240	16,800	280	6.0
	行動科学3	5	5	350	6	0	0	0	0	0	0	0.5
	医療情報科学・データサイエンス3	7	0	0	0	7	490	8	0	0	0	0.5
	英語3	7	0	0	0	7	490	8	0	0	0	0.5
	循環器	35	35	2,450	41	0	0	0	0	0	0	2.5
	神経	28	28	1,960	33	0	0	0	0	0	0	2.0
呼吸器	28	28	1,960	33	0	0	0	0	0	0	2.0	
感染症	18	18	1,260	21	0	0	0	0	0	0	1.5	
腫瘍	8	8	560	9	0	0	0	0	0	0	1.0	
放射線	5	5	350	6	0	0	0	0	0	0		
消化器	35	35	2,450	41	0	0	0	0	0	0	2.5	
内分泌・代謝	21	21	1,470	25	0	0	0	0	0	0	1.5	
腎・泌尿器	28	28	1,960	33	0	0	0	0	0	0	2.0	
血液	15	15	1,050	18	0	0	0	0	0	0	1.0	
アレルギー・膠原病	15	15	1,050	18	0	0	0	0	0	0	1.0	
【第4学年】	救急医学	18	18	1,260	21	0	0	0	0	0	0	1.5
	形成・再建・再生・移植	10	10	700	12	0	0	0	0	0	0	1.0
	医療安全	2	2	140	2	0	0	0	0	0	0	1.0
	栄養	2	2	140	2	0	0	0	0	0	0	
	感染防御	2	2	140	2	0	0	0	0	0	0	
	プロフェッショナリズム	2	2	140	2	0	0	0	0	0	0	
	医学統合プログラム4	15	0	0	0	15	1,050	18	0	0	0	0.5
	基本臨床実習	144	0	0	0	0	0	0	144	10,080	168	3.5
	行動科学4	3	3	210	4	0	0	0	0	0	0	0.5
	医療情報科学・データサイエンス4	5	5	350	6	0	0	0	0	0	0	0.5
	英語4	5	0	0	0	5	350	6	0	0	0	0.5
	生殖機能、妊娠と分娩	30	30	2,100	35	0	0	0	0	0	0	2.5
	乳房	3	3	210	4	0	0	0	0	0	0	
	成長と発達・加齢と老化	10	10	700	12	0	0	0	0	0	0	1.0
	遺伝医療	2	2	140	2	0	0	0	0	0	0	
	運動・感覚	14	14	980	16	0	0	0	0	0	0	1.5
	リハビリテーション	4	4	280	5	0	0	0	0	0	0	
	麻酔	10	10	700	12	0	0	0	0	0	0	1.0
	皮膚	14	14	980	16	0	0	0	0	0	0	1.0
	眼科	14	14	980	16	0	0	0	0	0	0	1.0
	精神医学	17	17	1,190	20	0	0	0	0	0	0	1.5
合計 19.5 単位	頭頸部・耳鼻咽喉科	14	14	980	16	0	0	0	0	0	1.0	

日本医科大学
医学部学則
第7条

講義：15時間で1単位
演習：30時間で1単位
実験・実習・実技：45時間で1単位

新カリキュラム単位数換算

↓ 授業時限配当表の数字

	科目	コマ数合計 (a) + (b) + (c)	(a) 講義の コマ数	(d) 授業時間 (分) = (a) ×70分	(e) 授業時間 (時間) = (d) /60分	(b) 演習の コマ数	(f) 授業時間 (分) = (b) ×70分	(g) 授業時間 (時間) = (f) /60分	(c) 実験・実習及び 実技のコマ数	(h) 授業時間 (分) = (c) ×70分	(i) 授業時間 (時間) = (h) /60分	(j) 単位数	
【第5学年】	循環器内科学	701	0	0	0	0	0	0	701	49,070	818	18.0	
	神経内科学												
	腎臓内科学												
	アレルギー・膠原病膠原病内科学												
	血液内科学												
	消化器内科学												
	内分泌糖尿病代謝内科学												
	呼吸器内科学												
	消化器外科学	420	0	0	0	0	0	0	420	29,400	490	10.0	
	乳腺外科学												
	内分泌外科学												
	呼吸器外科学												
	心臓血管外科学	合計 64.5 単位	132	0	0	0	0	0	0	132	9,240	154	3.5
	産婦人科学		132	0	0	0	0	0	0	132	9,240	154	3.5
	小児科学		99	0	0	0	0	0	0	99	6,930	116	2.5
	精神医学		33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0
	放射線医学		50	0	0	0	0	0	0	50	3,500	58	1.5
	麻酔科学		33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0
	泌尿器科学		33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0
皮膚科学	33		0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0	
形成外科学	50		0	0	0	0	0	0	50	3,500	58	1.5	
整形外科	33		0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0	
脳神経外科学	66		0	0	0	0	0	0	66	4,620	77	1.5	
救急医学	99		0	0	0	0	0	0	99	6,930	116	2.5	
集中治療医学	33		0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0	
総合医療学	66		0	0	0	0	0	0	66	4,620	77	1.5	
地域医療	33		0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0	
耳鼻咽喉科学	66	0	0	0	0	0	0	66	4,620	77	1.5		
眼科学	33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0		
病理学	33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0		
リハビリテーション学	33	0	0	0	0	0	0	33	2,310	39	1.0		
【第6学年】	選択クリニカルクラークシップ	264	0	0	0	0	0	0	264	18,480	308	8.0	
合計 4.0 単位	クリニカルクラークシップ総括	30	30	2,100	35	0	0	0	0	0	0	2.5	
	社会医学総括	20	20	1,400	23	0	0	0	0	0	0	1.5	
		4,809	1,221	85,470	1,425	353	24,710	412	3,235	226,450	3,774	194.0	

※1 第2学年から第3学年跨り科目

※小数点第2位を四捨五入

日本医科大学医学部学則第7条第1項で定める別表に基づき、単位数に換算。なお、実際の授業コマ数は、当該年度の授業日数により若干の増減あり。