

19 4 1 97

19 50 12

12

12 13

(1)

(1) 15
(2) 30
(3) 45
(4) 30)
14

医学部医学科教育課程表1(教養教育科目)

【令和5年度第5学年～第6学年適用】

学年及び単位数		単位数												備考	要修得単位数				
		1年		2年		3年		4年	5年	6年	必修					選択			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期				講義	演習	実験 実習 実技			講義	演習	実験 実習 実技	
I	心理学	2										2						必修	8.0 注1)
	医療倫理学	2										2							
	法学	1										1							
	哲学		1													1		スポーツ と健康 を含め 3単位 以上 選択必修	
	文学		1													1			
	言語と人間	1														1			
	社会学		1													1			
人類学		1													1				
II	数学	2										2						必修	13.0
	応用統計学		2									2							
	基礎医学物理	2										2							
	基礎生化学	2										2							
	基礎生命科学	2										2							
	放射線物理学		1									1							
	生命科学		1									1							
	自然科学実験	1											1						
III	医学英語1a	1	1										1					必修 注2)	6.0
	医学英語1b	1	1										1						
	英会話		2										2					必修	
	医学英語2				0.5								0.5						
	医学英語3						0.5						0.5						
	医学英語4							0.5							0.5			自由選択	
	ドイツ語	1													1			1単位 以上 選択必修	
	フランス語	1													1				
ロシア語	1													1					
中国語	1													1					
IV	スポーツと健康		1											1			選択必修	注1)	
V	情報科学	2										2					必修	2.0	
VI	行動科学実習		1											1			必修	1.0	
VII	医学表現論	1											1				必修	1.5	
	医学史		0.5										0.5						
合計		36.5		0.5		0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	19.0	6.5	2.0	6.0	4.5	0.0		31.5	

注1)「スポーツと健康」の単位を修得した場合は、Iの要修得単位数は7.0単位となる。

注2)グループにより、医学英語1a、医学英語1bの履修順が前後期異なる。

医学部医学教育課程表2(専門教育科目)

【令和5年度第5学年～第6学年適用】

授業科目	学年及び単位数		1年		2年		3年		4年		5年	6年	単位数						備考	要修得単位数	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			必修			選択					
													講義	演習	実験実習実技	講義	演習	実験実習実技			
基本的事項	医学入門セミナー	3											3							必修	15.5
	新入生チュートリアル		1											1							
	新入生セミナー	0.5												0.5							
	医療行動科学1		1											1							
	医療行動科学2*			0.5										0.5							
	医療行動科学3							0.5						0.5							
	死生学		1											1							
	医学概論・医療総論1		0.5													0.5					
	医学概論・医療総論2				0.5											0.5					
	医学概論・医療総論3					0.5										0.5					
医学概論・医療総論4									1					1							
PBLチュートリアル									1.5					1.5							
応用医療情報科学									1.5					1.5							
地域医療合同セミナー1	1.5													1.5							
地域医療合同セミナー2																	1		自由選択		
地域医療合同セミナー3							1							1					必修		
地域医療合同セミナー4									1										自由選択		
基礎医学系	肉眼解剖学		2											2						必修	55.0
	肉眼解剖学実習			3											3						
	細胞・組織学1		1											1							
	細胞・組織学2			2.5										2.5							
	神経解剖学			1										1							
	組織学・脳実習			2.5											2.5						
	細胞・器官生理学			5										5							
	神経生理学			3.5										3.5							
	生化学			2.5										2.5							
	分子生物学			2										2							
	薬理学1				2									2							
	薬理学2					2								2							
	生理・薬理学実習					0.5									0.5						
	生化学実習					0.5									0.5						
	神経生理実習						0.5								0.5						
	病理学1-1					3								3							
	病理学1-2						2							2							
	病理学2					2.5								2.5							
	免疫学1					2								2							
	免疫学2						1							1							
微生物学				5									5								
遺伝医学						1							1								
基礎腫瘍学				1									1								
微生物学実習				0.5										0.5							
病理学実習						2								2							
研究室(基礎)配属							4.5							4.5							
臨床医学系	内分泌・代謝病学					1								1						必修	45.5
	血液学					0.5								0.5							
	消化器内科学					2								2							
	免疫・アレルギー疾患					1								1							
	呼吸器病学					1.5								1.5							
	腎臓病学					0.5								0.5							
	神経内科学					1								1							
	循環器内科学					2								2							
	臨床腫瘍学					0.5								0.5							
	放射線診断・核医学					0.5								0.5							
	IVR・放射線治療									0.5				0.5							
	医療薬学									0.5				0.5							
	統合医療学									0.5				0.5							
	総合診療入門								1					1							
	感染症学						2							2							
	皮膚科学							1						1							
	臨床検査医学									1.5				1.5							
	小児科学1							1.5						1.5							
	小児科学2								1.5					1.5							
	精神医学							2						2							
	リハビリテーション医学									1.5				1.5							
	臨床疫学										0.5			0.5							
	緩和医療学										0.5			0.5							
	症候診断学										2			2							
	外科学総論						1							1							
	外科腫瘍学						0.5							0.5							
	麻酔科学										1			1							
	産科・婦人科学									1.5				1.5							
	消化器外科学							1.5						1.5							
	泌尿器科学							1.5						1.5							
	脳神経外科学							1						1							
	循環器外科学							1.5						1.5							
	形成外科学									1				1							
	救急医学・集中治療医学									1				1							
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学									1				1								
眼科学									1				1								
整形外科									1.5				1.5								
口腔外科学									1				1								
臨床入門										2.5				2.5							
社会医学系	医療安全管理学									1			1						必修	11.0	
	衛生学					1							1								
	公衆衛生学1						2						2								
	公衆衛生学2								2				2								
	社会医学実習						1						1								
法医学・医事法										3			3								
国際医療						1							1								
臨床医学実習	臨床実習								8	44	20								必修	73.0	
	総合講義										1		1								
合計		11.5		41		43		40.5		44	21		102.5	11.0	86.5	0	2	0		200.0	

附則別表第2（附則第3項関係）

【令和5年度第5学年～第6学年適用】

定期試験の本試験において、不合格科目数が一定数以上の者は、進級させないものとする。

学年	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年	
	前期	通年 後期	前期	通年 後期	前期	通年 後期	前期	通年 後期
判定対象科目数	12	13	4	10	18	12	13	10
不合格科目数	4科目以上	5科目以上	/	4科目以上	7科目以上	4科目以上	5科目以上	4科目以上

- ※ 実技、実験、実習科目は除く。
- ※ 自由選択科目は除く。
- ※ 第1学年の《人文系＋スポーツと健康》の選択必修6科目は除く。
- ※ 第1学年～第4学年の「国際医療」は除く。
- ※ 第4学年の「医学概論・医療総論4」は第4学年（後期）定期試験及び共用試験C B T後のため別表の対象から除く。
- ※ 通年科目の場合、最終判定となる後期に科目数をカウントする。

		前期	通年・後期	
第1学年	12科目	心理学	13科目	応用統計学
		医療倫理学		放射線物理学
		法学		生命科学
		数学		医学英語1aまたは医学英語1b
		基礎医学物理		英会話
		基礎生化学		医学史
		基礎生命科学		医療行動科学1
		医学英語1aまたは医学英語1b		死生学
		独語・仏語・露語・中国語のいずれか		医学入門セミナー
		情報科学		新入生チュートリアル
		医学表現論		地域医療合同セミナー1
		新入生セミナー		肉眼解剖学
				細胞・組織学1
第2学年	4科目	細胞・組織学2	10科目	医学英語2
		神経解剖学		細胞・器官生理学
		生化学		神経生理学
		医療行動科学2		分子生物学
				薬理学1
				病理学1-1
				病理学2
第3学年	18科目	地域医療合同セミナー3	12科目	医学英語3
		薬理学2		遺伝医学
		病理学1-2		研究室（基礎）配属
		免疫学2		皮膚科学
		内分泌・代謝病学		小児科学1
		血液学		精神医学
		消化器内科学		消化器外科学
		免疫・アレルギー疾患		泌尿器科学
		呼吸器病学		脳神経外科学
		腎臓病学		循環器外科学
		神経内科学		公衆衛生学1
		循環器内科学		医療行動科学3
		臨床腫瘍学		
		放射線診断・核医学		
		感染症学		
外科学総論				
外科腫瘍学				
衛生学				
第4学年	13科目	応用医療情報科学	10科目	PBLチュートリアル
		総合診療入門		医療薬学
		小児科学2		統合医療学
		リハビリテーション医学		IVR・放射線治療
		麻酔科学		臨床検査医学
		産科・婦人科学		臨床疫学
		形成外科学		緩和医療学
		救急医学・集中治療医学		症候診断学
		耳鼻咽喉科学		医療安全管理学
		眼科学		法医学・医事法
		整形外科学		
		口腔外科学		
		公衆衛生学2		

医学部医学科教育課程表1(教養教育科目)

【令和5年度第1学年～第4学年適用】

区分	科目名	履修年次		科目区分	単位数	入試枠					
		学年	開講期			一般枠		ATOP-M		特別枠	
						必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数
人文社会科学	心理学	1	前期	講義	2	必修	6.5	必修	6.5	必修	6.5
	医療倫理学	1	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	法学	1	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	医学史	1	後期	演習	0.5	必修		必修		必修	
	行動科学実習	1	後期	実習	1	必修		必修		必修	
	哲学	1	後期	講義	1	選択	※1	選択	※1	選択	※1
	文学	1	後期	講義	1	選択		選択		選択	
	言語と人間	1	前期	講義	1	選択		選択		選択	
	社会学	1	後期	講義	1	選択		選択		選択	
人類学	1	後期	講義	1	選択	選択	選択	選択			
自然科学	数学	1	前期	講義	2	必修	13	必修	13	必修	13
	応用統計学	1	後期	講義	2	必修		必修		必修	
	基礎医学物理	1	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	基礎生化学	1	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	基礎生命科学	1	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	放射線物理学	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	生命科学	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	自然科学実験	1	前期	実験	1	必修		必修		必修	
外国語	医学英語 1 a	1	前・後期	※3 演習	1	必修	5	必修	5.5	必修	5
	医学英語 1 b	1	前・後期	※3 演習	1	必修		必修		必修	
	英会話	1	通年	演習	2	必修		必修		必修	
	医学英語 2	2	後期	演習	0.5	必修		必修		必修	
	医学英語 3	3	後期	演習	0.5	必修	必修	必修			
	医学英語 4	4	前期	演習	0.5	自由	※2	必修	自由	※2	
	ドイツ語	1	前期	演習	1	選択	1	選択	1	選択	1
	フランス語	1	前期	演習	1	選択		選択		選択	
ロシア語	1	前期	演習	1	選択	選択		選択			
中国語	1	前期	演習	1	選択	選択	選択	選択			
生活と情報	スポーツと健康	1	後期	講義	1	選択	※1	選択	※1	選択	※1
	情報科学	1	前期	講義	2	必修	2	必修	2	必修	2
合計							30.5		31		30.5

※1 選択科目「哲学」「文学」「言語と人間」「社会学」「人類学」「スポーツと健康」から3単位以上修得しなければならない。

※2 自由科目は、単位は修得できるが、要修得単位数には算入されない科目。

※3 「医学英語1a」「医学英語1b」は少人数グループ編成による授業のため、グループによりの履修する開講期が異なる。

医学部医学科教育課程表2(専門教育科目)

【令和5年度第1学年～第4学年適用】

区分	科目名	履修年次		科目区分	単位数	入試枠					
		学年	開講期			一般枠		ATOP-M		特別枠	
						必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数
基本的事項	医学入門セミナー	1	通年	講義	2	必修		必修		必修	
	新入生チュートリアル	1	後期	演習	0.5	必修		必修		必修	
	医学概論・医療総論1	1	通年	実習	0.5	必修		必修		必修	
	医学概論・医療総論2	2	通年	演習	0.5	必修		必修		必修	
	医学概論・医療総論3	3	通年	実習	0.5	必修		必修		必修	
	医学概論・医療総論4	4	通年	実習	0.5	必修		必修		必修	
	医療行動科学1	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	医療行動科学2	2	後期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	医療行動科学3	3	後期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	死生学	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	地域医療合同セミナー1	1	通年	演習	1	必修		必修		必修	
	地域医療合同セミナー2	2	通年	演習	1	自由	※2	自由	※2	必修	
	地域医療合同セミナー3	3	前期	演習	1	必修	1	必修	1	必修	
	地域医療合同セミナー4	4	前期	演習	1	自由	※2	自由	※2	自由	※2
	PBLチュートリアル	4	前期	演習	1.5	必修		必修		必修	
	応用医療情報科学	4	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	初年次セミナー	1	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	医療統計学入門	2	後期	演習	0.5	必修		必修		必修	
医療統計学1	3	後期	演習	0.5	必修		必修		必修		
医療統計学2	4	前期	演習	0.5	必修		必修		必修		
医療統計学3	5	通年	演習	0.5	自由	※2	自由	※2	自由	※2	
基礎医学系	肉眼解剖学	1	後期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	細胞・組織学1	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	肉眼解剖学実習	2	前期	実習	3	必修		必修		必修	
	細胞・組織学2	2	前期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	神経解剖学	2	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	組織学・脳実習	2	前期	実習	2.5	必修		必修		必修	
	細胞・器官生理学	2	通年	講義	4.5	必修		必修		必修	
	神経生理学	2	後期	講義	3	必修		必修		必修	
	生化学	2	前期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	分子生物学1	1	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	分子生物学2	2	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	薬理学	2	後期	講義	3.5	必修		必修		必修	
	生理・薬理学実習	2	後期	実習	0.5	必修		必修		必修	
	生化学実習	2	後期	実習	0.5	必修		必修		必修	
	病理学1	2	後期	講義	4	必修		必修		必修	
	病理学2	2	後期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	免疫学	1	後期	講義	2	必修		必修		必修	
	微生物学	2	通年	講義	4	必修		必修		必修	
	基礎腫瘍学	2	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	微生物学実習	2	後期	実習	0.5	必修		必修		必修	
	神経生理実習	3	前期	実習	0.5	必修		必修		必修	
	遺伝医学	3	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	病理学実習	3	通年	実習	2	必修		必修		必修	
	免疫学実習	1	後期	実習	0.5	必修		必修		必修	
	研究室(基礎)配属	3	後期	演習	4.5	必修		必修		必修	

※2 自由科目は、単位は修得できるが、要修得単位数には算入されない科目。

医学部医学科教育課程表2(専門教育科目)

【令和5年度第1学年～第4学年適用】

区分	科目名	履修年次		科目区分	単位数	入試枠					
		学年	開講期			一般枠		ATOP-M		特別枠	
						必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数	必選別	要修得単位数
臨床医学系	内分泌・代謝病学	3	前期	講義	1	必修	41.5	必修	41.5	必修	41.5
	血液学	3	後期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	消化器内科学	3	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	免疫・アレルギー疾患	3	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	呼吸器病学	3	前期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	腎臓病学	3	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	神経内科学	3	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	循環器内科学	3	前期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	臨床腫瘍学	3	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	放射線診断・核医学	3	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	感染症学	2	後期	講義	2	必修		必修		必修	
	皮膚科学	3	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	小児科学	3	後期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	精神医学	4	前期	講義	2	必修		必修		必修	
	外科学総論	3	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	外科腫瘍学	3	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	消化器外科学	3	後期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	泌尿器科学	3	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	脳神経外科学	3	後期	講義	1	必修		必修		必修	
	循環器外科学	3	後期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	IVR・放射線治療	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	医療薬学	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	統合医療学	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	総合診療入門	4	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	臨床検査医学	4	前期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	リハビリテーション医学	4	前期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	臨床疫学	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	緩和医療学	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
	症候診断学	4	前期	講義	1.5	必修		必修		必修	
	麻酔科学	4	前期	講義	0.5	必修		必修		必修	
産科・婦人科学	3	後期	講義	1.5	必修	必修	必修				
形成外科学	4	前期	講義	1	必修	必修	必修				
救急災害医学	4	前期	講義	1	必修	必修	必修				
集中治療医学	4	前期	講義	0.5	必修	必修	必修				
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	3	後期	講義	1	必修	必修	必修				
眼科学	4	前期	講義	1	必修	必修	必修				
整形外科	3	後期	講義	1	必修	必修	必修				
口腔外科学	3	後期	講義	0.5	必修	必修	必修				
臨床入門	4	通年	実習	2	必修	必修	必修				
社会医学系	医療安全管理学	4	前期	講義	0.5	必修	9.5	必修	9.5	必修	9.5
	衛生学	3	前期	講義	1	必修		必修		必修	
	公衆衛生学	3	通年	講義	3.5	必修		必修		必修	
	社会医学実習	3	通年	実習	1	必修		必修		必修	
	法医学・医事法	4	前期	講義	2.5	必修		必修		必修	
	国際医療	1-3	通年	講義	1	必修		必修		必修	
	4	前期	講義								
臨床医学実習	臨床実習	4	後期	実習	72	(12) 必修	74	必修	74	必修	74
		5	通年	実習				(40) 必修		必修	
		6	前期	実習				(20) 必修		必修	
	総合講義 1	5	通年	講義	1	必修		必修			
	総合講義 2	6	通年	講義	1	必修		必修			
合計							191		191		192

※2 自由科目は、単位は修得できるが、要修得単位数には算入されない科目。

別表第2（第6条関係）

英語検定試験による単位認定科目及び単位数

単位認定の対象とする検定試験		認定基準（※）	単位認定科目	
			授業科目	認定単位数
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 国際教育交換協議会	iBT	トータルスコアが85以上でかつリスニングのスコアが24以上	医学英語 1a	(1単位)
International English Language Testing System (IELTS) 公益財団法人日本英語検定協会	Academic Testing	トータルスコアが6.5以上でかつListening Bandのスコアが6.5以上		
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 国際教育交換協議会	iBT	トータルスコアが85以上でかつリーディングのスコアが24以上	医学英語 1b	(1単位)
International English Language Testing System (IELTS) 公益財団法人日本英語検定協会	Academic Testing	トータルスコアが6.5以上でかつAcademic Reading Bandのスコアが6.5以上		
Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 国際教育交換協議会	iBT	トータルスコアが85点以上でかつスピーキングのスコアが24点以上	英会話	(2単位)
International English Language Testing System (IELTS) 公益財団法人日本英語検定協会	Academic Testing	トータルスコアが6.5以上でかつSpeaking Bandのスコアが6.5以上		

※申請日から起算して2年以内に修得したものに限る。

別記第1号様式（第4条関係）

選択科目履修届

.....年 月 日

医学部長 様

学籍番号.....

氏名.....

次のとおり、選択科目の履修を希望いたします。

	系列	履修希望 (○か✖を記入)	科目名	単位	講義 時間	必修単位	備考
【合計単位数】							

別記第2号様式（第4条関係）

選択科目履修変更（取消し）届

.....年 月 日

医学部長 様

学籍番号.....

氏名.....

次のとおり変更（取消し）したくお届けいたします。

	系列	履修科目	単位	担当教員 認印	備考
新規履修 ・ 履修取消					
新規履修 ・ 履修取消					
新規履修 ・ 履修取消					
新規履修 ・ 履修取消					
【増減単位数】					

別記第3号様式（第6条関係）

既修得単位認定申請書

.....年.....月.....日

医学部長 様

第1学年

氏名.....

.....大学で修得した単位のうち、次の科目について、札幌医科大学において修得したものとして認定されるよう、関係書類を添えて申請いたします。

（関係書類）

1. 成績証明書 1通
2. 卒業又は中途退学の証明書 1通
3. シラバス・講義要録（当該授業科目の内容が分かるもの）

※他大学等を退学見込みで受験し、合格した場合は、別途入学手続き書類で提出いただいているため、添付不要です。

記

（認定希望科目）

認定希望する本学授業科目名	卒業（中退）した大学の授業科目名

別記第4号様式（第6条関係）

英語検定試験による単位認定申請書

.....年 月 日

医学部長 様

※新入生の場合は学籍番号の記載不要

学籍番号.....

氏名.....

私は、次の科目について、札幌医科大学で履修したものとして認定されるよう、関係書類を添えて申請いたします。

記

1. 認定希望科目

認定希望する本学授業科目名	単位数

2. 英語検定試験の学修状況

英語検定試験の種類 ※該当するものを○で囲んでください。	(1) TOEFL (iBT) (2) IELTS (Academic Testing)				
得点	TOEFL (iBT)				
	合計	Reading	Listening	Speaking	Writing
	IELTS (Academic Testing)				
	合計	Reading	Listening	Speaking	Writing
取得年月日	平成	年	月	日	

(関係書類)

- ・ TOEFL 又は IELTS の公式成績証明書 (写) 1通

別記第5号様式（第7条関係）

定期試験等欠席届

.....年 月 日

医学部長 様
科目担当教員 様

学籍番号 _____

氏名 _____ 印

次の理由により、

定期試験
共用試験 CBT
Pre-CC OSCE
卒業試験
Post-CC OSCE
その他()

を受験

（
できません
できませんでした
）

のでお届け

いたします。

受験科目名：

.....

欠席理由：

.....

.....

.....

注1 病気による場合は、医師の診断書を添付すること。

2 欠席理由は、具体的に記載すること。