

医学部科目及び単位数

科目 区分	科目名	受講学年及び単位数							必修/選択	実務経験のある教員が担当する科目	
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	計			
ユニ ット	生体の構造と機能	A1	6					6	必修		
		B1	2					2	必修		
		B2		2					2	必修	
		C1	4					4	必修		
		C2		8				8	必修		
		P1	1					1	必修		
		P2a		2				2	必修		
		P2b		4				4	必修		
		P2c		1				1	必修		
	P2d		2				2	必修			
	理工学からみた医療・医学	A1	3					3	必修		
		B3			1.5			1.5	必修		
		P1	1					1	必修		
	人間と社会	A1	4					4	必修		
		A2		1				1	必修		
		A4				7.5		7.5	必修		
		P1a	1					1	必修		
		P1b	1					1	必修		
	医療プロフェッショナルの実践	A1	2					2	必修		
		A2		1				1	必修		
		A4				1		1	必修		
	医学英語	A1	6					6	必修		
		A2		2				2	必修		
	健康科学	A1	3					3	必修		
	リベラルアーツセミナー	A1	2					2	このユニットより2科目以上を選択必修		
	臨床実習入門	P1a	0.5					0.5	必修		
		P1b	0.5					0.5	必修		
		P2		0.5				0.5	必修		
		P3			0.5			0.5	必修		
		P4a				2.5		2.5	必修		
		P4b				1		1	必修		
	LPBL	A1	2					2	必修		
A2			2				2	必修			
A3				2			2	必修			
A4					3		3	必修			
病因と病態	A2		3				3	必修			
感染と生体防御	A2		7				7	必修			
	P2		1				1	必修			
リサーチマインドの実践	A1	1					1	必修			
	A2		1				1	必修			
	P3			3			3	必修			
地域医療の実践	A1	1					1	必修			
	A2		1				1	必修			
	A3			1			1	必修			
	P4				1		1	必修			
臓器別 系統別 コース	内科総論			2			2	必修	内科学第一講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	外科総論				3		3	必修	外科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	放射線診断学			2			2	必修	放射線科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	呼吸器			3			3	必修	内科学第一講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	感染症			3			3	必修	内科学第一講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	循環器			5			5	必修	内科学第二講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	腎尿路			3			3	必修	腎泌尿器外科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	消化器			6			6	必修	外科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	血液・移植			3			3	必修	内科学第一講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	臨床腫瘍学			2			2	必修	放射線科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	神経			5			5	必修	神経内科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	免疫・膠原病・アレルギー			4			4	必修	内科学第一講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	内分泌・代謝			4			4	必修	内科学第二講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	臓器再建外科・再生医療			4			4	必修	形成外科学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	運動器			3			3	必修	整形外科講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
	リハビリテーション・地域包括医療			2			2	必修	リハビリテーション医学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。		
救急・中毒			3			3	必修	救急医学講座等に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。			

医学部科目及び単位表

科目区分	科目名	受講学年及び単位数							必修/選択	実務経験のある教員が担当する科目
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	計		
臓器別系統別コース	麻酔・集中治療				3			3	必修	麻酔科学講座に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。
	眼・視覚				3			3	必修	眼科学講座に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。
	耳鼻咽喉・頭頸部外科				3			3	必修	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。
	皮膚				3			3	必修	皮膚科学講座に所属する医師が担当し、経験を活かして実践的教育を実施している。
	精神・行動				4			4	必修	
	全人的医療・行動科学				4			4	必修	
	周産期・生殖器				4			4	必修	
	小児の成長・発達				4			4	必修	
臨床実習	内科学(1)					1.5		1.5	必修	
	内科学(2)					1.5		1.5	必修	
	内科学(3)					1.5		1.5	必修	
	心療内科学					1		1	必修	
	神経内科学					1		1	必修	
	精神神経科学					2		2	必修	
	小児科学					2		2	必修	
	外科学					2		2	必修	
	心臓血管外科学					1		1	必修	
	呼吸器外科学					1		1	必修	
	脳神経外科学					1		1	必修	
	整形外科					1		1	必修	
	リハビリテーション医学					1		1	必修	
	形成外科学					1		1	必修	
	皮膚科学					1		1	必修	
	腎泌尿器外科学					1		1	必修	
	眼科学					1		1	必修	
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学					1		1	必修	
	放射線科学					1		1	必修	
	産科学・婦人科学					2		2	必修	
	麻酔科学					1		1	必修	
	臨床病理学					1		1	必修	
	救急医学					1		1	必修	
選択制臨床実習						6	12	18	選択必修	
自由選択制臨床実習							6	6	選択必修 (6単位修得)	
まとめの講義							6.5	6.5	必修	
合計		41	38.5	65	47	34.5	24.5	250.5		
実務経験のある教員が担当する授業の合計単位数				57	12			69		