

区分	授業科目	単位	形式	1年	2年	3年	4年	5年	6年	備考
基礎教育科目	自然科学入門(化学系)	1	講義	○						選択必修
	自然科学入門(生物系)	1	〃	○						選択必修
	基礎生物学	3	〃	○						必修
	医用物理学	4	〃	○						必修
	基礎化学	3	〃	○						必修
	発生遺伝学	1	〃	○						必修
	分子生物学	1	〃	○						必修
	基礎生物学実習	1	実習	○						必修
	基礎化学実習	0.5	〃	○						必修
	心理・コミュニケーション実習	1	〃	○						必修
	社会の中の物理	1	講義	○						選択
	科学論文の読み方・書き方	1	〃	○						選択
	手話入門 I	1	〃	○						選択
	ICM科目	早期体験実習 I	1	実習	○					
早期体験実習 II		1	〃		○					必修
地域医療学		1	講義	○						必修
医学チュートリアル I		1	演習	○						必修
医学チュートリアル II		1	〃		○					必修
医学チュートリアル III		1	〃				○			必修
医学チュートリアル IV		1	〃				○			必修
医学チュートリアル V		1	〃				○			必修
医療社会学実習		1	実習		○					必修
医療概論 I		1	講義	○						必修
医療概論 II		1	〃		○					必修
医療概論 III		1	〃			○				必修
医療概論 IV		1	〃				○			必修
医療情報学		1	〃				○			必修
医療安全		1	〃				○			必修
医学研究特論		5	演習				○			必修
選択必修コース I		1	講義				○			選択必修
選択必修コース II		1	〃				○			選択必修
選択必修コース III		1	〃				○			選択必修
基礎医学科目		機能形態基礎医学 I	3	講義		○				
	機能形態基礎医学 II	6	〃		○					必修
	生化学1	2	〃		○					必修
	生化学2	2	〃		○					必修
	免疫学	2	〃		○					必修
	医用機器学	1	〃		○					必修
	形態学実習 I	1.5	実習		○					必修
	形態学実習 II	3	〃		○					必修
	生化学実習	1	〃		○					必修
	免疫学実習	1	〃		○					必修
	腫瘍学1	1	講義			○				必修
	病理学	3	〃		○					必修
	微生物学	2	〃		○					必修
	寄生虫学	1	〃		○					必修
	薬理学	2	〃		○					必修
	基礎医学特論	1	〃		○					必修
	衛生・公衆衛生	2	〃				○			必修
	生理学実習・演習	2	実習			○				必修
	薬理学実習	1	〃			○				必修
	微生物学実習	0.5	〃			○				必修
	寄生虫学実習	0.5	〃			○				必修
	病理学実習	1	〃			○				必修
	衛生・公衆衛生実習	0.7	〃				○			必修
	臨床医学科目	心肺病態制御医学	5	講義			○			
生体調節医学		4	〃			○				必修
生体防御医学		3	〃			○				必修
消化器医学		4	〃			○				必修
精神・神経病態医学		5	〃			○				必修
感覚器病態医学		6	〃			○				必修
生殖発達医学		5	〃			○				必修
腫瘍学2		1	〃				○			必修
整形外科		2	〃				○			必修
麻酔科学		1	〃				○			必修
救急医学		1	〃				○			必修
症候別・課題別講義		3	〃				○			必修
臨床放射線学		1	〃				○			必修
臨床検査学		1	〃				○			必修
臨床薬剤・薬理・治療学		2	〃				○			必修
臨床疫学		1	〃				○			必修
健康弱者のための医学		2	〃				○			必修
単位合計		129.7								

※詳細については、医学科履修要項をご覧ください。