

旭川医科大学学則の一部を改正する学則を次のように定める。

旭川医科大学学長 西川 祐 司

旭川医科大学学則の一部を改正する学則

旭川医科大学学則（平成16年旭医大達第150号）の一部について、下表右欄（「現行」欄）を同表左欄（「改正後」欄）のように改正する。

※下線部分は、改正箇所を示す。

改 正 後	現 行
<p>(略)</p> <p>(教育課程)</p> <p>第10条 医学科の授業科目は、基礎教育科目、Introduction to Clinical Medicine科目（以下「ICM科目」という。）、基礎医学科目及び臨床医学科目とする。</p> <p>2 前項の授業科目の名称、単位数等については、別表1に定めるとおりとし、当該授業科目の履修年次は、別に定める。</p> <p>3 看護学科の授業科目は、一般基礎科目、専門基礎科目及び専門科目とする。</p> <p>4 前項の授業科目の名称、単位数等については、別表2に定めるとおりとし、当該授業科目の履修年次は、別に定める。</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>(教育課程)</p> <p>第10条 医学科の授業科目は、基礎教育科目、Introduction to Clinical Medicine科目（以下「ICM科目」という。）、基礎医学科目及び臨床医学科目とする。</p> <p>2 前項の授業科目の名称、単位数等については、別表1に定めるとおりとし、当該授業科目の履修年次は、別に定める。</p> <p>3 看護学科の授業科目は、一般基礎科目、専門基礎科目及び専門科目とする。</p> <p>4 前項の授業科目の名称、単位数等については、別表2に定めるとおりとし、当該授業科目の履修年次は、別に定める。</p> <p>(略)</p>

(卒業の要件)

第33条 医学科の卒業の要件は、6年（第2年次編入学者は、5年）以上在学し、別表1に定めるところにより、206単位以上を修得することとする。

2 看護学科の卒業の要件は、4年以上在学し、別表2に定めるところにより、124単位以上を修得することとする。

(略)

#### 附 則

1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。

2 令和6年3月31日に在学する者（以下「在学者」という。）及び令和6年4月1日以降に在学者の属する学年に入学する者（令和6年度に新たに第1学年に入学する者は除く。）については、改正後の学則にかかわらず、なお従前の例による。

#### 【改正理由】

令和6年4月1日以降に医学部医学科の入学者から適用されるカリキュラム改正に併せて規定を整備するものである。

(卒業の要件)

第33条 医学科の卒業の要件は、6年（第2年次編入学者は、5年）以上在学し、別表1に定めるところにより、210単位以上を修得することとする。

2 看護学科の卒業の要件は、4年以上在学し、別表2に定めるところにより、124単位以上を修得することとする。

(略)

改正後					現行				
別表1 (第10条第2項関係)					別表1 (第10条第2項関係)				
区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別	区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別
基礎教育科目	医学英語ⅠA	1	演習	必修	基礎教育科目	医学英語ⅠA	1	演習	必修
	医学英語ⅠB	1	〃			医学英語ⅠB	1	〃	
	医学英語ⅡA	1	〃			医学英語ⅡA	1	〃	
	医学英語ⅡB	1	〃			医学英語ⅡB	1	〃	
	医学英語Ⅲ	1	〃			医学英語Ⅲ	1	〃	
	自然科学入門(物理系)	1	講義	選択必修 (1単位)	自然科学入門(物理系)	1	講義	選択必修 (1単位)	
	自然科学入門(化学系)	1	〃		自然科学入門(化学系)	1	〃		
	自然科学入門(生物系)	1	〃		自然科学入門(生物系)	1	〃		
	基礎生物学	2.5	講義	必修	基礎生物学	2.5	講義	必修	
	医用物理学	2.5	〃		医用物理学	2.5	〃		
	統計学	1	〃		統計学	1	〃		
	情報リテラシー	1	〃		情報リテラシー	1	〃		
	基礎化学	2.5	〃		基礎化学	2.5	〃		
	心理学	2	〃		心理学	2	〃		
	発生遺伝学	1	〃		発生遺伝学	1	〃		
分子生物学	1	〃	分子生物学		1	〃			
基礎生物学実習	1	実習	基礎生物学実習		1	実習			
医用物理学実習	0.5	〃	医用物理学実習		0.5	〃			
情報学実習	0.5	〃	情報学実習		0.5	〃			
基礎化学実習	0.5	〃	基礎化学実習		0.5	〃			
心理・コミュニケーション実習	1	〃	心理・コミュニケーション実習		1	〃			
データサイエンス	1	講義	データサイエンス		1	講義			
数学	1	〃	数学		1	〃			
初年次セミナー	1	演習	初年次セミナー	1	演習				
人間と思想	【1】	講義	選択	人間と思想	【1】	講義	選択		
人間と文学	【1】	〃		人間と文学	【1】	〃			
言葉と文化	【1】	〃		言葉と文化	【1】	〃			
社会と文化	【1】	〃		社会と文化	【1】	〃			
現代社会論	【1】	〃		現代社会論	【1】	〃			
人間と行動	【1】	〃		人間と行動	【1】	〃			
科学と技術	【1】	〃		科学と技術	【1】	〃			
ドイツ語講読	2	〃		ドイツ語講読	2	〃			
フランス語講読	2	〃		フランス語講読	2	〃			
ロシア語講読	2	〃		ロシア語講読	2	〃			
中国語講読	2	〃		中国語講読	2	〃			
手話入門(基本編)	1	〃		手話入門(基本編)	1	〃			
手話入門(実践編:医療手話)	1	〃		手話入門(実践編:医療手話)	1	〃			

※ 単位数欄中の数字に【 】のつけてある授業科目は、複数の講義題目により行われ、それぞれ一の授業科目として履修することができる。

※ 単位数欄中の数字に【 】のつけてある授業科目は、複数の講義題目により行われ、それぞれ一の授業科目として履修することができる。

区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別	区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別
ICM科目	早期体験実習Ⅰ	1	実習	必修	ICM科目	早期体験実習Ⅰ	1	実習	必修
	早期体験実習Ⅱ	1	〃			早期体験実習Ⅱ	1	〃	
	地域医療学	1	講義			地域医療学	1	講義	
	医学チュートリアルⅠ	1	演習			医学チュートリアルⅠ	1	演習	
	医学チュートリアルⅡ	1	〃			医学チュートリアルⅡ	1	〃	
	医学チュートリアルⅢ	1	〃			医学チュートリアルⅢ	1	〃	
	(削除)	(削除)	(削除)			<u>医学チュートリアルⅣ</u>	<u>1</u>	<u>〃</u>	
	(削除)	(削除)	(削除)			<u>医学チュートリアルⅤ</u>	<u>1</u>	<u>〃</u>	
	医療社会学	1	講義			医療社会学	1	講義	
	医療社会学実習	1	実習			医療社会学実習	1	実習	
	医療概論Ⅰ	1	講義			医療概論Ⅰ	1	講義	
	医療概論Ⅱ	1	〃			医療概論Ⅱ	1	〃	
	医療概論Ⅲ	1	〃			医療概論Ⅲ	1	〃	
	医療概論Ⅳ	1	〃			医療概論Ⅳ	1	〃	
	医療情報学	1	〃			医療情報学	1	〃	
	医療安全	1	〃			医療安全	1	〃	

	医学研究特論	5	演習	
	症候学	1	〃	
	<u>選択必修コース</u>	1	講義	複数のコースから一つを選択
	(削除)	(削除)	(削除)	

	医学研究特論	5	演習	
	症候学	1	〃	
	<u>選択必修コースⅠ</u>	1	講義	複数のコースから一つを選択
	<u>選択必修コースⅡ</u>	1	〃	

区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別
基礎 医学 科目	機能形態基礎医学Ⅰ	3	講義	必修
	機能形態基礎医学Ⅱ	6	〃	
	生化学Ⅰ	2	〃	
	生化学Ⅱ	2	〃	
	免疫学	2	〃	
	形態学実習Ⅰ	1.5	実習	
	形態学実習Ⅱ	3	〃	
	生化学実習	1	〃	
	病理学	3	講義	
	微生物学	2	〃	
	寄生虫学	1	〃	
	薬理学	2	〃	
	基礎医学特論	1	〃	
	衛生・公衆衛生	2	〃	
	法医学	1	〃	
	生理学実習・演習	1	実習	
	薬理学実習	1	〃	
	微生物学実習	0.5	〃	
	寄生虫学実習	0.5	〃	
	病理学実習	1	〃	
衛生・公衆衛生実習	0.7	〃		
法医学実習・演習	0.3	〃		
臨床 医学 科目	心肺病態制御医学	4	講義	必修
	生体調節医学	3	〃	
	生体防御医学	2	〃	
	消化器医学	3	〃	
	精神・神経病態医学	4	〃	
	感覚器病態医学	5	〃	
	生殖発達医学	5	〃	
	腫瘍学	2	〃	
	整形外科学	2	〃	
	麻酔科学	1	〃	
	救急医学	1	〃	
	症候別・課題別講義	2	〃	
	臨床放射線学	1	〃	
	臨床検査学	1	〃	
	臨床薬剤・薬理・治療学	2	〃	
	臨床疫学	1	〃	
	健康弱者のための医学	1.5	〃	
	リハビリテーション医学	1	〃	
	形成外科学	0.5	〃	
	臨床ゲノム医学	0.5	〃	
臨床実習序論	3	演習		
臨床実習Ⅰ	21	実習		
臨床実習Ⅱ	38	〃		
臨床実習Ⅲ	12	〃		

区分	授業科目	単位数	授業形式	必修・選択の別
基礎 医学 科目	機能形態基礎医学Ⅰ	3	講義	必修
	機能形態基礎医学Ⅱ	6	〃	
	生化学Ⅰ	2	〃	
	生化学Ⅱ	2	〃	
	免疫学	2	〃	
	形態学実習Ⅰ	1.5	実習	
	形態学実習Ⅱ	3	〃	
	生化学実習	1	〃	
	病理学	3	講義	
	微生物学	2	〃	
	寄生虫学	1	〃	
	薬理学	2	〃	
	基礎医学特論	1	〃	
	衛生・公衆衛生	2	〃	
	法医学	1	〃	
	生理学実習・演習	1	実習	
	薬理学実習	1	〃	
	微生物学実習	0.5	〃	
	寄生虫学実習	0.5	〃	
	病理学実習	1	〃	
衛生・公衆衛生実習	0.7	〃		
法医学実習・演習	0.3	〃		
臨床 医学 科目	心肺病態制御医学	4	講義	必修
	生体調節医学	3	〃	
	生体防御医学	2	〃	
	消化器医学	3	〃	
	精神・神経病態医学	4	〃	
	感覚器病態医学	5	〃	
	生殖発達医学	5	〃	
	腫瘍学	2	〃	
	整形外科学	2	〃	
	麻酔科学	1	〃	
	救急医学	1	〃	
	症候別・課題別講義	2	〃	
	臨床放射線学	1	〃	
	臨床検査学	1	〃	
	臨床薬剤・薬理・治療学	2	〃	
	臨床疫学	1	〃	
	健康弱者のための医学	1.5	〃	
	リハビリテーション医学	1	〃	
	形成外科学	0.5	〃	
	臨床ゲノム医学	0.5	〃	
臨床実習序論	4	演習		
臨床実習Ⅰ	21	実習		
臨床実習Ⅱ	38	〃		
臨床実習Ⅲ	12	〃		

【卒業要件単位数】  
必修科目201単位及び選択科目5単位以上、合計206単位以上を取得すること。

【卒業要件単位数】  
必修科目205単位及び選択科目5単位以上、合計210単位以上を取得すること。

別表2（第10条第4項関係）（略）

別表2（第10条第4項関係）（略）