1年次の履修科目についてのみ抜粋

授業科目			区分	科目名	1年次に履修が可能な卒業に必要な単位数			
	宗教科目		必修	仏教と人間	4			
全学共通科目	教養養育科目	人文分野	選択必修	選択必修 15 科目 (計 32 単位) 選択必修	> 4	4 単位を超えて取得した単位は広域 選択の単位として扱います。		
		社会分野		選択必修 18 科目 (計 40 単位)		4 単位を超えて取得した単位は広域 選択の単位として扱います。		
		自然分野	必修	基礎数学 A 基礎数学 B 初等物理学 基礎化学	5			
			選択 必修	生命科学 情報処理技術 数学序論 A 数学序論 B 物理学序論 A 物理学序論 B 化学序論 科学基礎論	2	2単位を超えて取得しても卒業に 必要な単位数には含まれません		
		ライフデザイン 分野		新入生セミナー	(2)	ライフデザイン分野の単位は広域 選択の単位数として計算されます		
		広域選択		人文分野・社会分野・外国語 ライフデザイン分野の選択科目	4	4単位を超えて取得しても卒業に 必要な単位数には含まれません		
	外国語		必修	英語 I A a 英語 I A b 英語 I B a 英語 I B b	4			
	保健体育		必修	保健理論 健康・スポーツ実習	4			
専門教育			必修	解剖学 I 環境保健医学 応用数学 A 応用数学 B 医用化学 放射線物理学 I 医用工学 I 医用工学 I 医用工学 I 医第画像工学 I 医療画像工学 I 医療画像工学 I 基礎科学実験 総合演習 I	13			
			選択	画像処理概論	1			

駒澤大学 医療健康科学部

履修条件について

【令和4(2022)年度以降入学生】

① 4 年次の「画像検査技術学実習 I」、「画像検査技術学実習 II」、「核医学検査技術学実習」及び「放射線治療技術学実習」(臨床実習)を履修するためには、「臨床医療人間学基礎実習」の単位を修得していなければなりません。

〈他学部からの転部生の場合〉

- ●他学部からの転部生の場合は、上記①にかかわらず、次の履修条件となります。
- ② 2年次の実験・基礎実習を履修するためには、卒業に必要な単位のうち14単位以上を履修年度の4月までに修得していなければなりません。
- ③ 3年次の「臨床医療人間学基礎実習」を履修するためには、卒業に必要な全学共通科目単位(25単位)と1・2年次専門必修科目単位(58単位)との合計83単位のうち、65単位以上(1年次の実験の単位全てと「画像検査技術学基礎実習」の単位を含むこと)を履修年度の4月までに修得していなければなりません。

卒業までに必要な単位数

	授業科目			選択必修	選択	広域選択		
	7.	宗教科目	4			_		
	教	人文分野		4				
全	教養養育科	社会分野		4				
全学共通科目	育科	自然分野	5	2		※ 4		
通 科	目	ライフデザイン分野			(2)			
目	5	卜 国語	*4					
	(l	 R健体育	2					
専	専門教育		1 0 7		6			
	合計			1 3 8 単位				

*全て英語とする

※教養教育科目の自然分野を除く

				※専門教育科目のみ				
1年次	2年次		3年次		4年次	要卒単位		
全学共通科目 4単位	全学共通科目 人文·社会分野 4単位					全学共通科目		
自然分野の必修 5単位 自然分野の選択必修 2単位	外国語 2単位 広域翼尺 4単位					25 単位		
外国語 2 単位 保健体育 2 単位	例国語以外は1年次に 履修することが出来ます)					卡阳松太 孙 口		
専門教育科目(必修)	市田野本公口(八小分	±	専門教育科目(コース共通の必修)		専用教会科目(コ・フサ系の以放)	専門教育科目		
解剖学 I 5411021050 1 単位 環境保健医学 5431023600 1 単位	専門教育科目(必修)	3	画像鄉機器工学 5443038400 2単立 画像希学 5443036800 1単立	「臨床医療人間学 基礎実習」の単位 を修得しないと履	専門教育科目 (コース共通の必修) 臨床画像学 5443038730 2単位 救急医療学 5443042300 1単位	107 単位		
応用数学A 4211017910 1 単位	医学英語A 2331002901 1単立		医療検査学 5443005410 2単立	修できない科目	画像検査技術学実習 I 5443006620 4 単位			
応用数学B 4211017920 1単位	医学英語B 2331002902 1単位 医学概論 5411003000 2単位	【転部生】	核医学 I 5443021810 2 単位 核医学 II 5443021820 2 単位		核医学検査技術学実習 5443037400 2単立			
医用化学 5411040440 1 単位 放射線物理学 I 4211184010 1 単位	臨末医学概論 5411191500 2 単位	「臨床医療人間学基 礎実習」を履修するた	核医学II 5443021820 2単位 応用機器工学4223017200 1単位	ı				
医用工学 I 5441149530 2 単位		めには、卒業に必要な 全学共通科目単位(25	放射線治療技術学II 5443183202 2単位		総合演習Ⅲ5011181030 1単立	/		
医用工学 II 5441149535 2 単位	生理学5411123510 1単位	単位)と 1・2 年次専	放射線腫瘍学5123182800 2単位	i	卒等 研究 5013006510 2単位			
放射線機器工学概論 5441181710 2 単位	// VIII / 1200 2 + 15.	位) との合計 83 単位	放射線管理学 5443180610 1単位	1				
医療画像工学 I 5441037720 2 単位 医療画像工学 II 5441037730 2 単位	hvs/kb/+3/12-521118/29111	のうち、65 単位以上	総合安全管理学 5443005660 2単位 実践編末画像学 5443038720 2単位		コースで異なる必修科目			
基礎科学実験 5441005610 2単位	放射線物理学Ⅲ 4211184030 2単位	(1 年次の実験の単位 全てと「画像検査技術	画像工学実験5443037900 1単立	i	が対象治療・計測コース 4単位			
総合演習 I 5011181010 1 単位		学基礎実習」の単位を 含むこと)を修得	放射線治療技術学実験 54431835001単位		臨末画像・技術コース 4単位			
2	放射線計測学II5441182320 1単位		放線管理学実験5443180700 1単位		画像処理・解析コース 4単位			
	放線機器工学 I 5441181810 1 単位	1	核医学検查技術学実験 5443022010 1 単位 医療・学論文講読 5443006610 1 単位	1				
【転部生】		> [臨末医療人間学基礎美習5443191980 1単立					
2 年次の実験 礎実習を履修	(* 基							
には、卒業に、な単位のうち	/		コースで異なる必修科目					
単位以上を修行			放射線台療・計測コース 4単位					
	医療画像工学Ⅲ 5441037740 1単位		臨末画像・技術コース 4単位 画像処理・解析コース 4単位					
	医療画像工学IV 5441037750 1単位		回家处 生 ,例如 4 封立					
	画像検査技術学基礎実習 5441037300 1 単位							
	総合演習II 5011181020 1 単位	J						
	·	—————————— 其			 専門教育科目(選択)	専門教育科目		
画象理號論5443038300 1単位	医療結学 5433006200 1単位		コースにより異なるため単位数のみ		コースにより異なるため単位数のみ おけりが 大きり とり	選択		
	基礎工学演習 5441495451 1 単位 計算幾言語論 I 1111051610 2 単立 計算幾言語論 I 1111051620 1 単立		放射線治療・計測コース12単位 臨床画像・技術コース 12単位 画像処理・解析コース 12単位		放射線治療・計測コース10単位 臨床画像・技術コース 10単位 画像処理・解析コース 10単位	6 単位		