

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	
全学共通科目	宗教科目	必修	仏教と人間	4	
	人文分野	選択必修	選択必修 15 科目 (計 32 単位)	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。
			選択必修 18 科目 (計 40 単位)		
	社会分野				
	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 II 放射線機器工学概論 医療画像工学 I 医療画像工学 II 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		必修	選択必修	選択	広域選択	
全学共通科目	宗教科目	4			※ 4	
	教養養育科目	人文分野		4		
		社会分野				
	自然分野	5	2			
	ライフデザイン分野			(2)		
	外国語	* 4				
	保健体育	2				
専門教育	107		6			
合計		138 単位				

* 全て英語とする

※ 教養教育科目の自然分野を除く

履修条件の概略図

※専門教育科目のみ

