

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	ガッコウホウジン コマザワダイガク 学校法人 駒澤大学								
フリガナ大学の名称	コマザワダイガク 駒澤大学 (Komazawa University)								
大学本部の位置	東京都世田谷区駒沢1丁目23番1号								
大学の目的	<p>本学は、教育基本法及び学校教育法の定めるところに従い、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、仏教による人間教育を基礎として人格を陶冶することを目的とする。</p>								
新設学部等の目的	<p>診療放射線技師の養成学校の内、すべての短期大学が募集停止または4年制大学へ改組されたことにより、3年次への編入の希望者が減少してきた。3年次編入の社会的ニーズも減少し優秀な編入希望者を確保することが困難となってきた。そのため、本学で学ぶ意欲を有する者に対する入学機会を拡大し、優秀かつ多様な人材を迎え入れることを目的に、3年次編入を廃止し、その分を入学定員へ移行することにした。なお、編入定員を入学定員に移行することにより、医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じない。</p>								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
	医療健康科学部 診療放射線技術科学科	4年	62 (60)	3年次 — (4)	250 (250)	学士 (保健衛生学) 【Bachelor of Health Science】	令和2年4月 第1年次 平成18年4月 第4年次	東京都世田谷区駒沢1丁目23番地1号	
	計	—	—	—	—	—	—	—	
同一設置者内における変更状況（定員の移行、名称の変更等）	<p>人文科学研究科 仏教学専攻 修士課程（廃止） (△20) 仏教学専攻 博士後期課程（廃止） (△5) ※令和2年4月学生募集停止</p> <p>仏教学研究科 仏教学専攻 修士課程 (20) (平成31年4月届出済) 仏教学専攻 博士後期課程 (5) (平成31年4月届出済)</p>								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数					卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計	科目			
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	人
	新設	医療健康科学部 診療放射線技術科学科	8 (8)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	106 (106)
		計	8 (8)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	— (—)
	既設	仏教学部	19 (19)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	275 (275)
文学部 国文学科		8 (8)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	293 (293)	
分	文学部 英米文学科	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	278 (278)	

教 員 組 織 の 概 要	既	文学部 地理学科	9 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	273 (273)
		文学部 歴史学科	12 (12)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	347 (347)
		文学部 社会学科	10 (10)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	1 (1)	296 (296)
		文学部 心理学科	7 (7)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	1 (1)	256 (256)
		経済学部 経済学科	12 (12)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	323 (323)
		経済学部 商学科	13 (13)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	321 (321)
		経済学部 現代応用経済学科	10 (10)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	349 (349)
		法学部 法律学科	14 (14)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	294 (294)
		法学部 政治学科	12 (12)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	305 (305)
		経営学部 経営学科	14 (14)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	319 (319)
		経営学部 市場戦略学科	13 (13)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	298 (298)
		グローバル・メディア・スタディーズ学部 グローバル・メディア学科	14 (14)	1 (1)	7 (7)	0 (0)	22 (22)	1 (1)	216 (216)
		総合教育研究部	38 (38)	21 (21)	6 (6)	2 (2)	67 (67)	0 (0)	257 (257)
		国際センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
	計	210 (210)	61 (61)	26 (26)	2 (2)	299 (299)	3 (3)	— (—)	
	合計	218 (218)	66 (66)	29 (29)	2 (2)	315 (315)	3 (3)	— (—)	
教員以外の 職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		197 (197)		52 (52)		249 (249)		
	技 術 職 員		6 (6)		30 (30)		36 (36)		
	図 書 館 専 門 職 員		14 (14)		3 (3)		17 (17)		
	そ の 他 の 職 員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
	計		217 (217)		85 (85)		302 (302)		
校 地 等	区 分	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計		
	校 舎 敷 地	81,890.46㎡	0 ㎡		0 ㎡		81,809.46㎡		
	運 動 場 用 地	81,709.27㎡	0 ㎡		0 ㎡		81,709.27㎡		
	小 計	163,599.73㎡	0 ㎡		0 ㎡		163,599.73㎡		
	そ の 他	87,510.50㎡	0 ㎡		0 ㎡		87,510.50㎡		
	合 計	251,110.23㎡	0 ㎡		0 ㎡		251,110.23㎡		
校 舎	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計			
	118,720.09㎡ (118,720.09㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)		0 ㎡ (0 ㎡)		118,720.09㎡ (118,720.09㎡)			

教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数					
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
		()	()	()	()	()	()		
	計	()	()	()	()	()	()		
図書館		面積	閲覧座席数	収納可能冊数					
		m ²							
体育館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
		m ²							
経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
	教員1人当り研究費等		420千円	420千円	420千円	420千円	—千円	—千円	教育研究活動費
	共同研究費等		8,000千円	8,000千円	8,000千円	8,000千円	—千円	—千円	大学全体の共同研究費
	図書購入費	232,660千円	232,660千円	232,000千円	232,000千円	232,000千円	—千円	—千円	大学全体
	設備購入費	246,080千円	246,045千円	246,010千円	246,045千円	246,080千円	—千円	—千円	大学全体
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	仏教学部 文学部 国文学科 英米文学科 社会学科 (社会福祉学専攻)	1,112千円	912千円	912千円	912千円	—千円	—千円		
	経済学部 法学部 法律学科 (フレックスA) 政治学科 経営学部								
	文学部地理学科	1,127千円	927千円	927千円	927千円	—千円	—千円		
	文学部歴史学科 (日本史学専攻) (外国史学専攻)	1,136千円	912千円	912千円	912千円	—千円	—千円		
	文学部歴史学科 (考古学専攻)	1,151千円	927千円	927千円	927千円	—千円	—千円		
	文学部心理学科	1,142千円	942千円	942千円	942千円	—千円	—千円		
	文学部社会学科 (社会学専攻)	1,146千円	922千円	922千円	922千円	—千円	—千円		
法学部法律学科 (フレックスB)	747.5千円	617.5千円	617.5千円	617.5千円	—千円	—千円			
グローバル・メディア・スタディーズ学部	1,212千円	1,012千円	1,012千円	1,012千円	—千円	—千円			
医療健康科学部	1,712.5千円	1,512.5千円	1,512.5千円	1,512.5千円	—千円	—千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		入学検定料収入、特別寄付金収入、国庫補助金収入、資産運用収入、雑収入等							

大学等の名称	駒澤大学大学院								
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
既設大学等の状況	人文学研究科(修士課程)						0.65		東京都世田谷区 駒沢1丁目23番地1号
	仏教学専攻	2	20	-	40	修士(仏教学)	0.4	昭和27年度	
	国文学専攻	2	5	-	10	修士(国文学)	0.1	昭和27年度	
	英米文学専攻	2	5	-	10	修士(英米文学)	0.7	昭和41年度	
	地理学専攻	2	5	-	10	修士(地理学)	1	昭和41年度	
	歴史学専攻	2	15	-	30	修士(歴史学)	0.86	昭和41年度	
	社会学専攻	2	5	-	10	修士(社会学)	0.6	昭和27年度	
	心理学専攻	2	10	-	20	修士(心理学)	1	昭和43年度	
	経済学研究科(修士課程)								同上
	経済学専攻	2	10	-	20	修士(経済学)	0.35	昭和42年度	
	商学研究科(修士課程)								同上
	商学専攻	2	15	-	30	修士(商学)	1.03	昭和41年度	
	法学研究科(修士課程)								同上
	公法学専攻	2	5	-	10	修士(法学)	0.1	昭和43年度	
	私法学専攻	2	5	-	10	修士(法学)	0	昭和43年度	
	経営学研究科(修士課程)								同上
	経営学専攻	2	10	-	20	修士(経営学)	0.35	昭和48年度	
	医療健康科学研究科(修士課程)								同上
	診療放射線学専攻	2	14	-	28	修士(保健衛生学)	0.82	平成19年度	
	グローバル・メディア研究科(修士課程)								同上
	グローバル・メディア専攻	2	10	-	20	修士(メディア学)	0.6	平成25年度	
	人文学研究科(博士課程)								同上
	仏教学専攻	3	5	-	15	博士(仏教学)	0.28	昭和32年度	
	国文学専攻	3	2	-	6	博士(国文学)	0	昭和42年度	
	英米文学専攻	3	2	-	6	博士(英米文学)	0	昭和46年度	
	地理学専攻	3	2	-	6	博士(地理学)	0.16	昭和43年度	
	歴史学専攻	3	6	-	18	博士(歴史学)	0.27	昭和43年度	
	社会学専攻	3	2	-	6	博士(社会学)	0	昭和52年度	
	心理学専攻	3	2	-	6	博士(心理学)	0.5	昭和45年度	
	経済学研究科(博士課程)								同上
	経済学専攻	3	2	-	6	博士(経済学)	0	昭和44年度	
	商学研究科(博士課程)								同上
	商学専攻	3	2	-	6	博士(商学)	0.66	昭和43年度	
	法学研究科(博士課程)								同上
	公法学専攻	3	2	-	6	博士(法学)	0	昭和45年度	
	私法学専攻	3	2	-	6	博士(法学)	0	昭和45年度	
経営学研究科(博士課程)								同上	
経営学専攻	3	2	-	6	博士(経営学)	0.16	昭和52年度		
医療健康科学研究科(博士課程)								同上	
診療放射線学専攻	3	3	-	9	博士(保健衛生学)	0.22	平成22年度		
グローバル・メディア研究科(博士課程)								同上	
グローバル・メディア専攻	3	3	-	9	博士(メディア学)	0.55	平成27年度		
法曹養成研究科								東京都世田谷区 駒沢2丁目12番地5号	
法曹養成専攻	3	36	-	108	法務博士(専門職)	0.36	平成16年度		

大学等の名称	駒澤大学									
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
既設大学等の状況	仏教学部 禅学科	4	80	5	325	学士（禅学）	1.01 1.01	昭和24年度	東京都世田谷区 駒沢1丁目23番地1号	平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員75→80、編入学定員15→5）
	仏教学科	4	112	7	455	学士（仏教学）	1.01	昭和24年度	同上	平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員105→112、編入学定員21→7）
	文学部 国文学科	4	134	7	541	学士（国文学）	1.1 1.1	昭和24年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員125→134、編入学定員25→7）
	英米文学科	4	134	7	541	学士（英米文学）	1.05	昭和24年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員125→134、編入学定員25→7）
	地理学科 地域文化研究専攻	4	69	5	282	学士（地理学）	1.08 1.07	昭和42年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員65→69、編入学定員13→5）
	地域環境研究専攻	4	64	4	260		1.07	平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員60→64、編入学定員12→4）		
	歴史学科 日本史学専攻	4	92	4	374	学士（歴史学）	1.16 1.21	昭和42年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員90→92、編入学定員8→4）
	外国史学専攻	4	66	4	271		1.14	平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員65→66、編入学定員6→4）		
	考古学専攻	4	35	3	146		1.09			
	社会学科 社会学専攻	4	64	4	260	学士（社会学）	1.13 1.15	昭和24年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員60→64、編入学定員12→4）
	社会福祉学専攻	4	83	6	341		1.11	平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員80→83、編入学定員12→6）		
	心理学科	4	85	6	347	学士（心理学）	1.04	平成10年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員80→85、編入学定員34→34）
	経済学部 経済学科	4	350	14	1418	学士（経済学）	1.06 1.09	昭和41年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員340→350、編入学定員34→14）

既設大学等の状況	商学科	4	246	12	1002	学士（商学）	0.97	昭和41年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員240→246、編入学定員24→12）
	現代応用経済学科	4	152	11	628	学士（経済学）	1.13	平成19年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員150→152、編入学定員15→11） 平成26年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員130→150、編入学定員13→15）
	法学部						1.07		同上	
	法律学科					学士（法学）	1.09	昭和39年度		
	昼間主コース	4	309	12	1251		1.09			平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員300→309、編入学定員30→12）
	夜間主コース	4	150	-	600			1.07		
	政治学科	4	205	10	835	学士（政治学）	1.04	昭和47年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員200→205、編入学定員20→10）
	経営学部						1.08		同上	
	経営学科	4	340	13	1376	学士（経営学）	1.06	昭和44年度		
	市場戦略学科	4	185	8	751	学士（経営学）	1.11	平成20年度		平成28年度から入学定員及び編入学定員変更（入学定員180→185、編入学定員18→8）
医療健康科学部								同上		
診療放射線技術科学科	4	60	3年次 4 4年次 2	250	学士（保健衛生学）	1.02	平成15年度			
グローバル・メディア・スタディーズ学部								同上		
グローバル・メディア学科	4	300	15	1230	学士（メディア学）	1.11	平成18年度			
附属施設の概要	該当なし									

学校法人駒澤大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和元(平成31)年度		入学 定員	編入学 定員	収容 定員
駒澤大学				
仏教学部	仏教学科	80	5	330
	禅学科	112	7	462
文学部	国文学科	134	7	550
	英米文学科	134	7	550
地理学科	地理学科	133	9	550
	歴史学科	193	11	794
社会学科	社会学科	147	10	608
	心理学科	85	6	352
経済学部	経済学科	350	14	1,428
	商学科	246	12	1,008
現代応用経済学科	現代応用経済学科	152	11	630
	法学部	法律学科	459	12
政治学科	政治学科	205	10	840
	経営学部	経営学科	340	13
市場戦略学科	市場戦略学科	185	8	756
	医療健康科学部	診療放射線技術科学科	60	2
グローバル・メディア・スタディーズ学部	グローバル・メディア学	300	15	1,230
	計	3315	163	13,584
駒澤大学大学院				
人文科学研究科	仏教学専攻(M)	20	—	40
	仏教学専攻(D)	5	—	15
国文学専攻(M)	国文学専攻(M)	5	—	10
	国文学専攻(D)	2	—	6
英米文学専攻(M)	英米文学専攻(M)	5	—	10
	英米文学専攻(D)	2	—	6
地理学専攻(M)	地理学専攻(M)	5	—	10
	地理学専攻(D)	2	—	6
歴史学専攻(M)	歴史学専攻(M)	15	—	30
	歴史学専攻(D)	6	—	18
社会学専攻(M)	社会学専攻(M)	5	—	10
	社会学専攻(D)	2	—	6
心理学専攻(M)	心理学専攻(M)	10	—	20
	心理学専攻(D)	2	—	6
経済学研究科	経済学専攻(M)	10	—	20
	経済学専攻(D)	2	—	6
商学研究科	商学専攻(M)	15	—	30
	商学専攻(D)	2	—	6
法学研究科	公法学専攻(M)	5	—	10
	公法学専攻(D)	2	—	6
私法学専攻(M)	私法学専攻(M)	5	—	10
	私法学専攻(D)	2	—	6
経営学研究科	経営学専攻(M)	10	—	20
	経営学専攻(D)	2	—	6
医療健康科学研究科	診療放射線学専攻(M)	14	—	28
	診療放射線学専攻(D)	3	—	9
グローバル・メディア研究科	グローバル・メディア専攻(M)	10	—	20
	グローバル・メディア専攻(D)	3	—	9
法曹養成研究科	法曹養成専攻(P)	36	—	108
計	207	—	487	

令和2年度		入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
駒澤大学					
仏教学部	仏教学科	80	5	330	
	禅学科	112	7	462	
文学部	国文学科	134	7	550	
	英米文学科	134	7	550	
地理学科	地理学科	133	9	550	
	歴史学科	193	11	794	
社会学科	社会学科	147	10	608	
	心理学科	85	6	352	
経済学部	経済学科	350	14	1,428	
	商学科	246	12	1,008	
現代応用経済学科	現代応用経済学科	152	11	630	
	法学部	法律学科	459	12	1,860
政治学科	政治学科	205	10	840	
	経営学部	経営学科	340	13	1,386
市場戦略学科	市場戦略学科	185	8	756	
	医療健康科学部	診療放射線技術科学科	—	—	—
グローバル・メディア・スタディーズ学部	グローバル・メディア学	300	15	1,230	
	計	3317	159	13,584	
駒澤大学大学院					
仏教学研究科	仏教学専攻(M)	20	—	40	研究科の設置 (平成31年4月届出済)
	仏教学専攻(D)	5	—	15	
人文科学研究科	仏教学専攻(M)	0	—	0	令和2年4月学生募集停止
	仏教学専攻(D)	0	—	0	
国文学専攻(M)	国文学専攻(M)	5	—	10	
	国文学専攻(D)	2	—	6	
英米文学専攻(M)	英米文学専攻(M)	5	—	10	
	英米文学専攻(D)	2	—	6	
地理学専攻(M)	地理学専攻(M)	5	—	10	
	地理学専攻(D)	2	—	6	
歴史学専攻(M)	歴史学専攻(M)	15	—	30	
	歴史学専攻(D)	6	—	18	
社会学専攻(M)	社会学専攻(M)	5	—	10	
	社会学専攻(D)	2	—	6	
心理学専攻(M)	心理学専攻(M)	10	—	20	
	心理学専攻(D)	2	—	6	
経済学研究科	経済学専攻(M)	10	—	20	
	経済学専攻(D)	2	—	6	
商学研究科	商学専攻(M)	15	—	30	
	商学専攻(D)	2	—	6	
法学研究科	公法学専攻(M)	5	—	10	
	公法学専攻(D)	2	—	6	
私法学専攻(M)	私法学専攻(M)	5	—	10	
	私法学専攻(D)	2	—	6	
経営学研究科	経営学専攻(M)	10	—	20	
	経営学専攻(D)	2	—	6	
医療健康科学研究科	診療放射線学専攻(M)	14	—	28	
	診療放射線学専攻(D)	3	—	9	
グローバル・メディア研究科	グローバル・メディア専攻(M)	10	—	20	
	グローバル・メディア専攻(D)	3	—	9	
法曹養成研究科	法曹養成専攻(P)	36	—	108	
計	207	—	487		

学則の変更の趣旨等を記載した書類 目次

①学則変更（収容定員変更）の内容……………	1
②学則変更（収容定員変更）の必要性……………	1
③学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容……………	1

①学則変更（収容定員変更）の内容

現在、医療健康科学部に6人編入学定員を設けているが、編入学定員の3年次編入の4人を廃止し、入学定員を移行し2人増やすこととする。現行と変更後の学生定員は以下の表のとおりであり、医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じない。

<現行>

医療健康科学部 令和元年度学生定員

(人)

学部	入学定員	3年次編入学定員	4年次編入学定員	収容定員
医療健康科学部	60	4	2	250

<変更後>

医療健康科学部 令和2年度学生定員

(人)

学部	入学定員	3年次編入学定員	4年次編入学定員	収容定員
医療健康科学部	62	0	2	250

②学則変更（収容定員変更）の必要性

診療放射線技師の養成学校の内、すべての短期大学が募集停止または4年制大学へ改組されたことにより、3年次への編入の希望者が減少してきた（資料1）。3年次編入の社会的ニーズも減少し優秀な編入希望者を確保することが困難となってきた。こうした状況から3年次編入を廃止し、その分を入学定員へ移行することにした。なお、編入学定員を入学定員に移行することにより、医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じない。

③学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

(ア) 教育課程の変更内容について

医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じないことから、この度の変更に伴う直接的なカリキュラム変更は行わない。

また、3年次以上に関して言えば、編入学定員4人が廃止され、入学定員2人が増加することとで、3年次と4年次では2人減った状態となり、より専門性の高い授業を受ける高学年段階においては、従前よりも手厚い体制となる。

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容について

医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じないことから、この度の変更に伴う直接的な教育方法及び履修指導方法の変更は行わない。なお1年次の導入教育である、「新入生セミナー」と「科学基礎論」に関しては、すでに4クラスの少人数クラスで開講しており、2人増えても各クラスでは0.5人の増加であり、現在のクラス編成で十分対応可能である。

また、4年次の卒業研究等の研究活動を行う研究室に関しては、1学年当たり2人減となるため、従前よりも手厚い体制となる。

(ウ) 教員組織の変更内容について

医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じないことから、この度の変更に伴うカリキュラム変更が生じないため、教員組織の変更も行わない。

また、低学年における専任教員1人あたりの学生数は、3.75人から3.875人となるが、0.125人の増であるので、現状の教員組織もままでも、従前と同等の教育内容の提供を担保できるといえる。

(エ) 大学全体の施設・設備の変更内容について

医療健康科学部全体の収容定員に増減は生じないことから、この度の変更に伴う直接的な施設・設備の変更は行わない。

学則の変更の趣旨等を記載した書類 資料目次

資料 1 : 編入学試験実施状況	1
資料 2 : 教育課程等の概要	2

資料1:編入学試験実施状況(医療健康科学部)

		平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	平均
3 年 次 編 入	A 編入学定員	4人	4人	4人	4人	4人	4人
	B 志願者数	2人	4人	0人	0人	0人	1.2人
	C 合格者数	1人	2人	0人	1人(※)	0人	0.8人
	D 入学者数	1人	1人	0人	1人(※)	0人	0.6人
	E 定員充足率(D/A)	25%	25%	0%	25%	0%	15%
4 年 次 編 入	A 編入学定員	2人	2人	2人	2人	2人	2人
	B 志願者数	1人	3人	2人	6人	10人	4.4人
	C 合格者数	1人	3人	2人	5人	6人	3.4人
	D 入学者数	0人	3人	2人	5人	6人	3.2人
	E 定員充足率(D/A)	0%	150%	100%	250%	300%	160%

※4年次編入を希望したが、単位数が不足したため3年次に編入

資料2:教育課程等の概要

別記様式第2号(その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教育課程等の概要															
医療健康科学部 診療放射線技術科学科 診療技術科学コース															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
宗教教育科目	仏教と人間文化と宗教	1通	4			○								兼1	
	社会と宗教	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	自然と宗教	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	坐禅	1・2・3・4前・後		2		○								兼5	
	宗教学	1・2・3・4通		4		○								兼3	
人文分野	人間観A	1・2・3・4前		2		○								兼1	
	人間観B	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	価値観	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	制度とモラル	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	現代と倫理	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	東洋倫理	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	科学方法論と現代論理	1・2・3・4通		4		○								兼5	
	知の技法	1・2・3・4通		4		○								兼2	
	日本言語文化基礎	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	日本文化基礎	1・2・3・4後		2		○								兼4	
	実務表現Ⅰ(話すこと)	1・2・3・4前		2		○								兼1	
	実務表現Ⅱ(書くこと)	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	社会分野	経済学	1・2・3・4通		4		○								兼1
		経済学A	1・2・3・4前		2		○								兼3
		経済学B	1・2・3・4後		2		○								兼3
政治学		1・2・3・4通		4		○								兼3	
法学・憲法		1・2・3・4通		4		○								兼7	
民族と文化A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
民族と文化B		1・2・3・4後		2		○								兼2	
社会学		1・2・3・4通		4		○								兼1	
社会学A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
社会学B		1・2・3・4後		2		○								兼2	
社会科学論A		1・2・3・4前		2		○								兼1	
社会科学論B		1・2・3・4後		2		○								兼1	
現代社会と宗教A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
現代社会と宗教B	1・2・3・4後		2		○								兼2		
応用倫理学	1・2・3・4通		4		○								兼3		
シラバス分野	駒澤大学の歴史	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	新入生セミナー	1前		2		○				3	1			オムニバス	
自然分野	基礎数学A	1後	1			○			1						
	基礎数学B	1後	1			○			1						
	基礎物理学A	1前	1			○					1				
	基礎物理学B	1前	1			○			1						
	基礎化学Ⅰ	1前	1			○				1					
	基礎化学Ⅱ	1後	1			○				1					
	生命科学	1後		1		○								兼1	
	情報処理技術	1前		1		○				1					
	数学序論	1前		1		○			1						
	物理学序論A	1前		1		○					1				
	物理学序論B	1前		1		○			1						
	化学序論	1前		1		○			1						
	科学基礎論	1後		1		○			1	2	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	外国語科目	英語 I Aa	1前	1			○								兼3	
		英語 I Ab	1後	1			○								兼3	
		英語 I Ba	1前	1			○								兼2	
		英語 I Bb	1後	1			○								兼2	
		英語 II Aa	2前	1			○								兼3	
		英語 II Ab	2後	1			○								兼3	
		英語プレゼンテーション(実践)	2・3・4前		1			○							兼3	
		英語プレゼンテーション(応用)	2・3・4後		1			○							兼3	
		英語ディスカッション I a	1・2・3・4前		1			○							兼2	
		英語ディスカッション I b	1・2・3・4後		1			○							兼2	
		英語アカデミック・ライティング I a	1・2・3・4前		1			○							兼1	
		英語アカデミック・ライティング I b	1・2・3・4後		1			○							兼1	
		外国文化a	1・2・3・4前		2			○							兼1	
		外国文化b	1・2・3・4後		2			○							兼1	
科体保 目育健	健康・スポーツ実習	1通	2					○						兼6		
	保健理論	1前	2					○						兼2		
	小計 (64科目)	—	20	115	0		—		4	5	2	0	0	兼73		
専門教育科目	必修科目	解剖学 I	1後	1			○			1						
		解剖学 II	2前	1			○			1						
		環境保健医学	1後	1			○								兼1	
		医学概論	2前	2			○			1						
		病理学	2後	2			○			1						
		臨床医学概論	2後	2			○			1						
		生理学	2前	1			○								兼1	
		生化学	2前	1			○				1					
		画像解剖学	3前	1			○			1						
		放射線医学概論	3前	1			○			1						
		医学英語	3前	1			○			1						
		画像診断技術学 I	3後	1			○			1						
		画像診断技術学 II	4後	1			○			1						
		医用物理学実験	1通	1					○	2					兼3	
		医用化学実験	1通	1					○	1	1				兼3	
		放射線物理学 I	1前	1				○		1						
		放射線物理学 II	1後	1				○		1						
		電気工学 I	1後	1				○		1						
		電気工学 II	2前	1				○			1					
		応用数学A	2前	1				○		1						
		応用数学B	2前	1				○		1						
		原子核物理学 I	2前	1				○				1				
		原子核物理学 II	2後	1				○				1				
		放射化学 I	2前	1				○		1						
		放射化学 II	2後	1				○		1						
		放射線生物学	2後	1				○		1						
		電子工学 I	2前	1				○			1					
		電子工学 II	2後	1				○			1					
		放射線計測学 I	2前	1				○			1					
		放射線計測学 II	2後	1				○			1					
		電気電子工学実験	2通	1						○	1	1				兼2
		線量計測工学	4前	1				○								兼1
		診療画像技術学概論	1前	2				○					1			
		放射線機器概論	1後	1				○				1				
診療画像技術学実験	1通	1						○	1		1			兼1		
診療画像技術学 I	2前	2				○					1					
診療画像技術学 II	2後	2				○					1					
放射線機器工学 I	2前	1				○			1							
放射線機器工学 II	2後	1				○			1							
放射線機器工学実験	2通	1						○	1					兼1		
医用検査学	3後	1				○				1				兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目 必修科目	画像診断機器工学	3前	2			○			1							
	救急医療学	3前	1			○			1							
	臨床医療人間学Ⅰ	3前	1			○			2	1	2				兼2	
	臨床医療人間学Ⅱ	3後	1			○				1					兼1	
	診療画像情報学Ⅰ	3後	1			○										
	診療画像情報学Ⅱ	4前	1			○					1					
	核医学Ⅰ	3前	2			○			1							
	核医学Ⅱ	3後	2			○			1							
	応用計測学	3後	2			○			1							
	放射線腫瘍学	3前	2			○									兼3	オムニバス
	応用機器工学	3前	1			○				1						
	放射線治療技術学実験	3通	1					○	3						兼2	
	放射線治療技術学	3前	2			○			1							
	画像と放射線治療	4前	1			○			1							
	画像工学概論Ⅰ	1後	2			○					1					
	画像工学概論Ⅱ	2前	2			○				1						
	画像工学概論Ⅲ	2後	1			○				1						
	画像工学実験	3通	1					○	1	2	1				兼2	
	放射線関係法規	2後	2			○						1				
	放射線管理学	3前	1			○						1				
	放射線管理学実験	3通	1					○		1	1				兼3	
	医療安全管理学	3後	1			○									兼1	
	画像検査技術学基礎実習	2通	1					○		1	1				兼3	
	核医学検査技術学基礎実習	3通	1					○	2	1	1				兼1	
	画像検査技術学実習	4後	4					○	1	3	2					
	核医学検査技術学実習	4前	2					○	3							
	放射線治療技術学実習	4前	2					○	3							
技術英語	3後	1			○						1					
医療放射線科学論文講読	3後	1			○			1								
放射線学総合演習	4後	2					○	1								
医療放射線科学総合研究	4通	2					○	6	3	2						
小計 (72科目)		—	94	0	0		—	8	5	3	0	0	兼30	—		
専門教育科目 選択科目	医学特論	4後		2		○			1							
	医療統計学	2後		2		○			1							
	最新医療科学	4後		2		○			1							
	量子論	3前		2		○				1						
	放射線化学特論	4前		2		○			1							
	放射化学特論	4後		2		○				1						
	画像処理概論	1後		1		○				1						
	画像工学Ⅰ	3前		1		○				1						
	画像工学Ⅱ	3後		1		○				1						
	画像伝送論	4後		1		○									兼1	
	画像処理工学	4前		1		○				1						
	計算機言語論Ⅰ	2前		2		○				1						
	計算機言語論Ⅱ	2後		1		○				1						
	放射線被曝管理論	4後		2		○									兼1	
医療宗教学	3前		2		○									兼1		
医療経済学	3前		2		○									兼1		
小計 (16科目)		—	0	26	0		—	3	4	0	0	0	兼4	—		
合計 (152科目)		—	114	141	0		—	8	5	3	0	0	兼106	—		
学位又は称号	学士 (保健衛生学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係											
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
必修科目114単位、教養教育科目の人文分野から4単位、自然分野から4単位を選択必修。専門教育科目選択科目から11単位を選択。加えて、教養教育科目の自然分野を除く科目群から4単位以上を選択。合計で135単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限：56単位(年間))								1学年の学期区分				2学期				
								1学期の授業期間				15週				
								1時限の授業時間				90分				

教育課程等の概要															
医療健康科学部 診療放射線技術科学科 画像技術科学コース															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
宗教教育科目	仏教と人間文化と宗教	1通	4			○								兼1	
	社会と宗教	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	自然と宗教	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	坐禅	1・2・3・4前・後		2			○							兼5	
	宗教学	1・2・3・4通		4			○							兼3	
人文分野	人間観A	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	人間観B	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	価値観	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	制度とモラル	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	現代と倫理	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	東洋倫理	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	科学方法論と現代論理	1・2・3・4通		4			○							兼5	
	知の技法	1・2・3・4通		4			○							兼2	
	日本言語文化基礎	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	日本文化基礎	1・2・3・4後		2			○							兼4	
	実務表現Ⅰ（話すこと）	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	実務表現Ⅱ（書くこと）	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	社会分野	経済学	1・2・3・4通		4			○							兼1
		経済学A	1・2・3・4前		2			○							兼3
		経済学B	1・2・3・4後		2			○							兼3
政治学		1・2・3・4通		4			○							兼3	
法学・憲法		1・2・3・4通		4			○							兼7	
民族と文化A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
民族と文化B		1・2・3・4後		2			○							兼2	
社会学		1・2・3・4通		4			○							兼1	
社会学A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
社会学B		1・2・3・4後		2			○							兼2	
社会科学論A		1・2・3・4前		2			○							兼1	
社会科学論B		1・2・3・4後		2			○							兼1	
現代社会と宗教A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
現代社会と宗教B	1・2・3・4後		2			○							兼2		
応用倫理学	1・2・3・4通		4			○							兼3		
シラバス分野イフ	駒澤大学の歴史	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	新入生セミナー	1前		2			○			3	1			オムニバス	
自然分野	基礎数学A	1後	1				○			1					
	基礎数学B	1後	1				○			1					
	基礎物理学A	1前	1				○				1				
	基礎物理学B	1前	1				○			1					
	基礎化学Ⅰ	1前	1				○				1				
	基礎化学Ⅱ	1後	1				○				1				
	生命科学	1後		1			○							兼1	
	情報処理技術	1前		1			○				1				
	数学序論	1前		1			○			1					
	物理学序論A	1前		1			○					1			
	物理学序論B	1前		1			○			1					
	化学序論	1前		1			○			1					
	科学基礎論	1後		1			○			1	2	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	外国語科目	英語 I Aa	1前	1			○								兼3
		英語 I Ab	1後	1			○								兼3
		英語 I Ba	1前	1			○								兼2
		英語 I Bb	1後	1			○								兼2
		英語 II Aa	2前	1			○								兼3
		英語 II Ab	2後	1			○								兼3
		英語プレゼンテーション(実践)	2・3・4前		1			○							兼3
		英語プレゼンテーション(応用)	2・3・4後		1			○							兼3
		英語ディスカッション I a	1・2・3・4前		1			○							兼2
		英語ディスカッション I b	1・2・3・4後		1			○							兼2
		英語アカデミック・ライティング I a	1・2・3・4前		1			○							兼1
		英語アカデミック・ライティング I b	1・2・3・4後		1			○							兼1
		外国文化a	1・2・3・4前		2			○							兼1
		外国文化b	1・2・3・4後		2			○							兼1
科体保 目育健	健康・スポーツ実習	1通	2					○						兼6	
	保健理論	1前	2				○							兼2	
	小計 (64科目)	—	20	115	0		—		4	5	2	0	0	兼73	
専門教育科目	必修科目	解剖学 I	1後	1			○			1					
		解剖学 II	2前	1			○			1					
		環境保健医学	1後	1			○								兼1
		医学概論	2前	2			○			1					
		病理学	2後	2			○			1					
		臨床医学概論	2後	2			○			1					
		生化学	2前	1			○				1				
		生理学	2前	1			○								兼1
		画像解剖学	3前	1			○			1					
		放射線医学概論	3前	1			○			1					
		医学英語	3前	1			○			1					
		放射線物理学 I	1前	1			○			1					
		放射線物理学 II	1後	1			○			1					
		医用物理学実験	1通	1					○	2					兼3
		医用化学実験	1通	1					○	1	1				兼3
		電気工学 I	1後	1			○			1					
		電気工学 II	2前	1			○				1				
		応用数学A	2前	1			○			1					
		応用数学B	2前	1			○			1					
		原子核物理学 I	2前	1			○					1			
		原子核物理学 II	2後	1			○					1			
		放射化学 I	2前	1			○			1					
		放射化学 II	2後	1			○			1					
		放射線生物学	2後	1			○			1					
		電子工学 I	2前	1			○				1				
		電子工学 II	2後	1			○				1				
		放射線計測学 I	2前	1			○				1				
		放射線計測学 II	2後	1			○				1				
		電気電子工学実験	2通	1					○		1	1			兼2
		診療画像技術学概論	1前	2			○					1			
		放射線機器概論	1後	1			○				1				
		診療画像技術学実験	1通	1					○	1		1			兼1
		診療画像技術学 I	2前	2			○					1			
診療画像技術学 II	2後	2			○					1					
放射線機器工学 I	2前	1			○			1							
放射線機器工学 II	2後	1			○			1							
放射線機器工学実験	2通	1					○	1					兼1		
医用検査学	3後	1			○				1				兼1		
画像診断機器工学	3前	2			○			1							
臨床医療人間学 I	3前	1			○			2	1	2			兼2		
臨床医療人間学 II	3後	1			○				1						

オムニバス

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目 必修科目	診療画像情報学Ⅰ	3後	1			○									兼1
	核医学Ⅰ	3前	2			○			1						
	核医学Ⅱ	3後	2			○			1						
	応用計測学	3後	2			○			1						
	放射線腫瘍学	3前	2			○									兼3
	応用機器工学	3前	1			○				1					
	放射線治療技術学実験	3通	1					○	3						兼2
	放射線治療技術学	3前	2			○			1						
	画像工学概論Ⅰ	1後	2			○					1				
	画像工学概論Ⅱ	2前	2			○				1					
	画像工学概論Ⅲ	2後	1			○				1					
	画像工学Ⅰ	3前	1			○				1					
	画像工学Ⅱ	3後	1			○				1					
	画像処理言語論Ⅰ	3前	1			○				1					
	画像処理言語論Ⅱ	3後	1			○				1					
	画像工学実験	3通	1					○	1	2	1				兼2
	画像処理工学	4前	1			○				1					
	画像伝送論	4後	1			○									兼1
	放射線関係法規	2後	2			○						1			
	放射線管理学	3前	1			○						1			
	放射線管理学実験	3通	1					○		1	1				兼3
	医療安全管理学	3後	1			○									兼1
	画像検査技術学基礎実習	2通	1					○		1	1				兼3
	核医学検査技術学基礎実習	3通	1					○	2	1	1				兼3
	画像検査技術学実習	4後	4					○	1	3	2				
	核医学検査技術学実習	4前	2					○	3						
	放射線治療技術学実習	4前	2					○	3						
	技術英語	3後	1			○						1			
	医療画像科学論文講読	3後	1			○				1					
	放射線学総合演習	4後	2					○		1					
医療画像科学総合研究	4通	2					○		2	2	1				
	小計 (72科目)	—	94	0	0	—	—	—	8	5	3	0	0	兼30	—
専門教育科目 選択科目	医学特論	4後		2		○			1						
	医療統計学	2後		2		○			1						
	画像診断技術学Ⅰ	3後		1		○			1						
	最新医療科学	4後		2		○			1						
	画像診断技術学Ⅱ	4後		1		○			1						
	量子論	3前		2		○				1					
	放射線化学特論	4前		2		○			1						
	線量計測工学	4前		1		○									兼1
	放射化学特論	4後		2		○				1					
	救急医療学	3前		1		○			1						
	診療画像情報学Ⅱ	4前		1		○					1				
	画像と放射線治療	4前		1		○			1						
	画像処理概論	1後		1		○				1					
	計算機言語論Ⅰ	2前		2		○				1					
	計算機言語論Ⅱ	2後		1		○				1					
放射線被曝管理論	4後		2		○									兼1	
医療宗教学	3前		2		○									兼1	
医療経済学	3前		2		○									兼1	
	小計 (18科目)	—	0	28	0	—	—	—	5	3	1	0	0	兼4	—
合計 (154科目)		—	114	143	0	—	—	—	8	5	3	0	0	兼106	—
学位又は称号		学士 (保健衛生学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
必修科目114単位、教養教育科目の人文分野から4単位、自然分野から4単位を選択必修。専門教育科目選択科目から11単位を選択。加えて、教養教育科目の自然分野を除く科目群から4単位以上を選択。合計で135単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限：56単位(年間))						1学年の学期区分			2学期						
						1学期の授業期間			15週						
						1時限の授業時間			90分						

別記様式第2号(その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教育課程等の概要															
医療健康科学部 診療放射線技術科学科 診療技術科学コース															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
宗教教育科目	仏教と人間文化と宗教	1通	4			○								兼1	
	社会と宗教	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	自然と宗教	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	坐禅	1・2・3・4前・後		2			○							兼5	
	宗教学	1・2・3・4通		4			○							兼3	
人文分野	人間観A	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	人間観B	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	価値観	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	制度とモラル	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	現代と倫理	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	東洋倫理	1・2・3・4通		4			○							兼1	
	科学方法論と現代論理	1・2・3・4通		4			○							兼5	
	知の技法	1・2・3・4通		4			○							兼2	
	日本言語文化基礎	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	日本文化基礎	1・2・3・4後		2			○							兼4	
	実務表現Ⅰ(話すこと)	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	実務表現Ⅱ(書くこと)	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	社会分野	経済学	1・2・3・4通		4			○							兼1
		経済学A	1・2・3・4前		2			○							兼3
		経済学B	1・2・3・4後		2			○							兼3
政治学		1・2・3・4通		4			○							兼3	
法学・憲法		1・2・3・4通		4			○							兼7	
民族と文化A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
民族と文化B		1・2・3・4後		2			○							兼2	
社会学		1・2・3・4通		4			○							兼1	
社会学A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
社会学B		1・2・3・4後		2			○							兼2	
社会科学論A		1・2・3・4前		2			○							兼1	
社会科学論B		1・2・3・4後		2			○							兼1	
現代社会と宗教A		1・2・3・4前		2			○							兼2	
現代社会と宗教B	1・2・3・4後		2			○							兼2		
応用倫理学	1・2・3・4通		4			○							兼3		
シラバス分野イフ	駒澤大学の歴史	1・2・3・4後		2			○							兼1	
	新入生セミナー	1前		2			○			3	1			オムニバス	
自然分野	基礎数学A	1後	1				○			1					
	基礎数学B	1後	1				○			1					
	基礎物理学A	1前	1				○				1				
	基礎物理学B	1前	1				○			1					
	基礎化学Ⅰ	1前	1				○				1				
	基礎化学Ⅱ	1後	1				○				1				
	生命科学	1後		1			○							兼1	
	情報処理技術	1前		1			○				1				
	数学序論	1前		1			○			1					
	物理学序論A	1前		1			○					1			
	物理学序論B	1前		1			○			1					
	化学序論	1前		1			○			1					
	科学基礎論	1後		1			○			1	2	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学共通科目	外国語科目	英語 I Aa	1前	1			○									兼3
		英語 I Ab	1後	1			○									兼3
		英語 I Ba	1前	1			○									兼2
		英語 I Bb	1後	1			○									兼2
		英語 II Aa	2前	1			○									兼3
		英語 II Ab	2後	1			○									兼3
		英語プレゼンテーション(実践)	2・3・4前		1			○								兼3
		英語プレゼンテーション(応用)	2・3・4後		1			○								兼3
		英語ディスカッション I a	1・2・3・4前		1			○								兼2
		英語ディスカッション I b	1・2・3・4後		1			○								兼2
		英語アカデミック・ライティング I a	1・2・3・4前		1			○								兼1
		英語アカデミック・ライティング I b	1・2・3・4後		1			○								兼1
		外国文化a	1・2・3・4前		2			○								兼1
		外国文化b	1・2・3・4後		2			○								兼1
科体保 目育健	保健理論	1前	2			○									兼2	
	小計 (63科目)	—	18	115	0	—			4	5	2	0	0	兼67	—	
専門教育科目	必修科目	解剖学 I	1後	1			○			1						
		解剖学 II	2前	1			○			1						
		環境保健医学	1後	1			○									兼1
		医学概論	2前	2			○			1						
		病理学	2後	2			○			1						
		臨床医学概論	2後	2			○			1						
		生理学	2前	1			○									兼1
		生化学	2前	1			○				1					
		画像解剖学	3前	1			○			1						
		放射線医学概論	3前	1			○			1						
		医学英語	3前	1			○			1						
		画像診断技術学 I	3後	1			○			1						
		画像診断技術学 II	4後	1			○			1						
		医用物理学実験	1通	1					○	2						兼3
		医用化学実験	1通	1					○	1	1					兼3
		放射線物理学 I	1前	1				○		1						
		放射線物理学 II	1後	1				○		1						
		電気工学 I	1後	1				○		1						
		電気工学 II	2前	1				○			1					
		応用数学A	2前	1				○		1						
		応用数学B	2前	1				○		1						
		原子核物理学 I	2前	1				○				1				
		原子核物理学 II	2後	1				○				1				
		放射化学 I	2前	1				○		1						
		放射化学 II	2後	1				○		1						
		放射線生物学	2後	1				○		1						
		電子工学 I	2前	1				○			1					
		電子工学 II	2後	1				○			1					
		放射線計測学 I	2前	1				○			1					
		放射線計測学 II	2後	1				○			1					
		電気電子工学実験	2通	1					○	1		1				兼2
		線量計測工学	4前	1				○								兼1
		診療画像技術学概論	1前	2				○				1				
		放射線機器概論	1後	1				○			1					
診療画像技術学実験	1通	1					○	1		1				兼1		
診療画像技術学 I	2前	2				○				1						
診療画像技術学 II	2後	2				○				1						
放射線機器工学 I	2前	1				○		1								
放射線機器工学 II	2後	1				○		1								
放射線機器工学実験	2通	1					○	1						兼1		
医用検査学	3後	1				○			1					兼1		

オムニバス

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目 必修科目	画像診断機器工学	3前	2			○			1							
	救急医療学	3前	1			○			1							
	臨床医療人間学Ⅰ	3前	1			○			2	1	2				兼2	
	臨床医療人間学Ⅱ	3後	1			○				1					兼1	
	診療画像情報学Ⅰ	3後	1			○										
	診療画像情報学Ⅱ	4前	1			○					1					
	核医学Ⅰ	3前	2			○			1							
	核医学Ⅱ	3後	2			○			1							
	応用計測学	3後	2			○			1							
	放射線腫瘍学	3前	2			○									兼3	オムニバス
	応用機器工学	3前	1			○				1						
	放射線治療技術学実験	3通	1					○	3						兼2	
	放射線治療技術学	3前	2			○			1							
	画像と放射線治療	4前	1			○			1							
	画像工学概論Ⅰ	1後	2			○					1					
	画像工学概論Ⅱ	2前	2			○				1						
	画像工学概論Ⅲ	2後	1			○				1						
	画像工学実験	3通	1					○	1	2	1				兼2	
	放射線関係法規	2後	2			○						1				
	放射線管理学	3前	1			○						1				
	放射線管理学実験	3通	1					○		1	1				兼3	
	医療安全管理学	3後	1			○									兼1	
	画像検査技術学基礎実習	2通	1					○		1	1				兼3	
	核医学検査技術学基礎実習	3通	1					○	2	1	1				兼1	
	画像検査技術学実習	4後	4					○	1	3	2					
	核医学検査技術学実習	4前	2					○	3							
放射線治療技術学実習	4前	2					○	3								
技術英語	3後	1			○						1					
医療放射線科学論文講読	3後	1			○			1								
放射線学総合演習	4後	2					○	1								
医療放射線科学総合研究	4通	2					○	6	3	2						
小計 (72科目)		—	94	0	0	—	—	—	8	5	3	0	0	兼30	—	
専門教育科目 選択科目	医学特論	4後		2		○			1							
	医療統計学	2後		2		○			1							
	最新医療科学	4後		2		○			1							
	量子論	3前		2		○				1						
	放射線化学特論	4前		2		○			1							
	放射化学特論	4後		2		○				1						
	画像処理概論	1後		1		○				1						
	画像工学Ⅰ	3前		1		○				1						
	画像工学Ⅱ	3後		1		○				1						
	画像伝送論	4後		1		○									兼1	
	画像処理工学	4前		1		○				1						
	計算機言語論Ⅰ	2前		2		○				1						
	計算機言語論Ⅱ	2後		1		○				1						
	放射線被曝管理論	4後		2		○									兼1	
医療宗教学	3前		2		○									兼1		
医療経済学	3前		2		○									兼1		
小計 (16科目)		—	0	26	0	—	—	—	3	4	0	0	0	兼4	—	
合計 (151科目)		—	112	141	0	—	—	—	8	5	3	0	0	兼100	—	
学位又は称号	学士 (保健衛生学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係											
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
必修科目114単位、教養教育科目の人文分野から4単位、自然分野から4単位を選択必修。専門教育科目選択科目から11単位を選択。加えて、教養教育科目の自然分野を除く科目群から4単位以上を選択。合計で135単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限：56単位(年間))								1学年の学期区分			2学期					
								1学期の授業期間			15週					
								1時限の授業時間			90分					

教育課程等の概要															
医療健康科学部 診療放射線技術科学科 画像技術科学コース															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
宗教教育科目	仏教と人間文化と宗教	1通	4			○								兼1	
	社会と宗教	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	自然と宗教	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	坐禅	1・2・3・4前・後		2		○								兼5	
	宗教学	1・2・3・4通		4		○								兼3	
人文分野	人間観A	1・2・3・4前		2		○								兼1	
	人間観B	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	価値観	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	制度とモラル	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	現代と倫理	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	東洋倫理	1・2・3・4通		4		○								兼1	
	科学方法論と現代論理	1・2・3・4通		4		○								兼5	
	知の技法	1・2・3・4通		4		○								兼2	
	日本言語文化基礎	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	日本文化基礎	1・2・3・4後		2		○								兼4	
	実務表現Ⅰ(話すこと)	1・2・3・4前		2		○								兼1	
	実務表現Ⅱ(書くこと)	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	社会分野	経済学	1・2・3・4通		4		○								兼1
		経済学A	1・2・3・4前		2		○								兼3
経済学B		1・2・3・4後		2		○								兼3	
政治学		1・2・3・4通		4		○								兼3	
法学・憲法		1・2・3・4通		4		○								兼7	
民族と文化A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
民族と文化B		1・2・3・4後		2		○								兼2	
社会学		1・2・3・4通		4		○								兼1	
社会学A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
社会学B		1・2・3・4後		2		○								兼2	
社会科学論A		1・2・3・4前		2		○								兼1	
社会科学論B		1・2・3・4後		2		○								兼1	
現代社会と宗教A		1・2・3・4前		2		○								兼2	
現代社会と宗教B	1・2・3・4後		2		○								兼2		
応用倫理学	1・2・3・4通		4		○								兼3		
シラバス分サイ野イフ	駒澤大学の歴史	1・2・3・4後		2		○								兼1	
	新入生セミナー	1前		2		○				3	1			オムニバス	
自然分野	基礎数学A	1後	1			○			1						
	基礎数学B	1後	1			○			1						
	基礎物理学A	1前	1			○					1				
	基礎物理学B	1前	1			○			1						
	基礎化学Ⅰ	1前	1			○				1					
	基礎化学Ⅱ	1後	1			○				1					
	生命科学	1後		1		○								兼1	
	情報処理技術	1前		1		○				1					
	数学序論	1前		1		○			1						
	物理学序論A	1前		1		○					1				
	物理学序論B	1前		1		○			1						
	化学序論	1前		1		○			1						
	科学基礎論	1後		1		○			1	2	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学共通科目	外国語科目	英語 I Aa	1前	1			○								兼3
		英語 I Ab	1後	1			○								兼3
		英語 I Ba	1前	1			○								兼2
		英語 I Bb	1後	1			○								兼2
		英語 II Aa	2前	1			○								兼3
		英語 II Ab	2後	1			○								兼3
		英語プレゼンテーション(実践)	2・3・4前		1			○							兼3
		英語プレゼンテーション(応用)	2・3・4後		1			○							兼3
		英語ディスカッション I a	1・2・3・4前		1			○							兼2
		英語ディスカッション I b	1・2・3・4後		1			○							兼2
		英語アカデミック・ライティング I a	1・2・3・4前		1			○							兼1
		英語アカデミック・ライティング I b	1・2・3・4後		1			○							兼1
		外国文化a	1・2・3・4前		2			○							兼1
		外国文化b	1・2・3・4後		2			○							兼1
科体保 目育健	保健理論	1前	2			○								兼2	
	小計 (63科目)	—	18	115	0	—			4	5	2	0	0	兼67	
専門教育科目	必修科目	解剖学 I	1後	1			○			1					
		解剖学 II	2前	1			○			1					
		環境保健医学	1後	1			○								兼1
		医学概論	2前	2			○			1					
		病理学	2後	2			○			1					
		臨床医学概論	2後	2			○			1					
		生化学	2前	1			○				1				
		生理学	2前	1			○								兼1
		画像解剖学	3前	1			○			1					
		放射線医学概論	3前	1			○			1					
		医学英語	3前	1			○			1					
		放射線物理学 I	1前	1			○			1					
		放射線物理学 II	1後	1			○			1					
		医用物理学実験	1通	1					○	2					兼3
		医用化学実験	1通	1					○	1	1				兼3
		電気工学 I	1後	1			○			1					
		電気工学 II	2前	1			○				1				
		応用数学A	2前	1			○			1					
		応用数学B	2前	1			○			1					
		原子核物理学 I	2前	1			○					1			
		原子核物理学 II	2後	1			○					1			
		放射化学 I	2前	1			○			1					
		放射化学 II	2後	1			○			1					
		放射線生物学	2後	1			○			1					
		電子工学 I	2前	1			○				1				
		電子工学 II	2後	1			○				1				
		放射線計測学 I	2前	1			○				1				
		放射線計測学 II	2後	1			○				1				
		電気電子工学実験	2通	1					○		1	1			兼2
		診療画像技術学概論	1前	2			○					1			
		放射線機器概論	1後	1			○				1				
		診療画像技術学実験	1通	1					○	1		1			兼1
		診療画像技術学 I	2前	2			○					1			
		診療画像技術学 II	2後	2			○					1			
放射線機器工学 I	2前	1			○			1							
放射線機器工学 II	2後	1			○			1							
放射線機器工学実験	2通	1					○	1					兼1		
医用検査学	3後	1			○				1				兼1		
画像診断機器工学	3前	2			○			1							
臨床医療人間学 I	3前	1			○			2	1	2			兼2		
臨床医療人間学 II	3後	1			○				1						

オムニバス

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目 必修科目	診療画像情報学Ⅰ	3後	1			○									兼1
	核医学Ⅰ	3前	2			○			1						
	核医学Ⅱ	3後	2			○			1						
	応用計測学	3後	2			○			1						
	放射線腫瘍学	3前	2			○									兼3
	応用機器工学	3前	1			○				1					
	放射線治療技術学実験	3通	1					○	3						兼2
	放射線治療技術学	3前	2			○			1						
	画像工学概論Ⅰ	1後	2			○					1				
	画像工学概論Ⅱ	2前	2			○				1					
	画像工学概論Ⅲ	2後	1			○				1					
	画像工学Ⅰ	3前	1			○				1					
	画像工学Ⅱ	3後	1			○				1					
	画像処理言語論Ⅰ	3前	1			○				1					
	画像処理言語論Ⅱ	3後	1			○				1					
	画像工学実験	3通	1					○	1	2	1				兼2
	画像処理工学	4前	1			○				1					
	画像伝送論	4後	1			○									兼1
	放射線関係法規	2後	2			○						1			
	放射線管理学	3前	1			○						1			
	放射線管理学実験	3通	1					○		1	1				兼3
	医療安全管理学	3後	1			○									兼1
	画像検査技術学基礎実習	2通	1					○		1	1				兼3
	核医学検査技術学基礎実習	3通	1					○	2	1	1				兼1
	画像検査技術学実習	4後	4					○	1	3	2				
	核医学検査技術学実習	4前	2					○	3						
	放射線治療技術学実習	4前	2					○	3						
技術英語	3後	1			○						1				
医療画像科学論文講読	3後	1			○				1						
放射線学総合演習	4後	2					○		1						
医療画像科学総合研究	4通	2					○		2	2	1				
小計 (72科目)		—	94	0	0		—		8	5	3	0	0	兼30	—
専門教育科目 選択科目	医学特論	4後		2		○			1						
	医療統計学	2後		2		○			1						
	画像診断技術学Ⅰ	3後		1		○			1						
	最新医療科学	4後		2		○			1						
	画像診断技術学Ⅱ	4後		1		○			1						
	量子論	3前		2		○				1					
	放射線化学特論	4前		2		○			1						
	線量計測工学	4前		1		○					1				
	放射化学特論	4後		2		○				1					
	救急医療学	3前		1		○			1						
	診療画像情報学Ⅱ	4前		1		○					1				
	画像と放射線治療	4前		1		○			1						
	画像処理概論	1後		1		○				1					
	計算機言語論Ⅰ	2前		2		○				1					
	計算機言語論Ⅱ	2後		1		○				1					
	放射線被曝管理論	4後		2		○									兼1
医療宗教学	3前		2		○									兼1	
医療経済学	3前		2		○									兼1	
小計 (18科目)		—	0	28	0		—		5	3	1	0	0	兼4	—
合計 (153科目)		—	112	143	0		—		8	5	3	0	0	兼100	—
学位又は称号	学士 (保健衛生学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係										
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
必修科目114単位、教養教育科目の人文分野から4単位、自然分野から4単位を選択必修。専門教育科目選択科目から11単位を選択。加えて、教養教育科目の自然分野を除く科目群から4単位以上を選択。合計で135単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限：56単位(年間))						1学年の学期区分			2学期						
						1学期の授業期間			15週						
						1時限の授業時間			90分						

別記様式第2号（その2の1）

（用紙 日本工業規格A4縦型）

教 育 課 程 等 の 概 要														
医療健康科学部 診療放射線技術科学科 診療技術科学コース・画像技術科学コース共通														
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学 共通 科目	保健 体育 科目	健康・スポーツ実習	1通	2										兼6
	小計（1科目）	—	2	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	兼6
合計（1科目）		—	2	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	兼6
学位又は称号		学士 (保健衛生学)	学位又は学科の分野				保健衛生学関係							
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
必修科目114単位。教養教育科目の人文分野から4単位、自然分野から4単位を選択必修。専門教育科目選択科目から11単位を選択。加えて、教養教育科目の自然分野を除く科目群から4単位以上を選択。合計で135単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限：56単位(年間))							1学年の学期区分				2学期			
							1学期の授業期間				15週			
							1時限の授業時間				90分			