

大学等の概要を記載した書類

事 項		記 入 欄							備 考				
設 置 者		群 馬 県											
大学 of 名称		群馬県立県民健康科学大学											
大学本部の位置		群馬県前橋市上沖町323番1											
大学の目的		豊かな人間性と専門的な知識・技術に加え、人間としての尊厳を重んじ、様々な側面から保健医療を考え、自立して判断し行動することができる保健医療専門職を養成するとともに、研究成果を地域に還元し、県民の保健・医療・福祉環境の更なる向上に寄与する。											
申請学部等の名称等	申請学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設の時期及び開設年次	所在地	平成17年4月から群馬県立医療短期大学の学生募集を停止（看護学科△80、診療放射線学科△35）し、在校生の卒業を待って廃止。				
	看護学部 看護学科 診療放射線学部 診療放射線学科 計	年 4 4 計	人 80 35 計	年次人 — — 計	人 320 140 460	学士(看護学) 学士(放射線学)	平成17年4月1日 第1年次	群馬県前橋市 上沖町323番1					
教 員 組 織 の 概 要	学部、学科その他の名称			教授	助教授	講 師		計		学長を含む。			
				専任	専任	専任	兼任	専任	兼任		助手 専任		
	申請	看護学部 看護学科			12人 (12)	14人 (11)	17人 (12)	14人 (13)	43人 (35)		14人 (13)	8人 (8)	
		分	診療放射線学部 診療放射線学科			9 (10)	4 (4)	6 (4)	15 (14)		19 (18)	15 (14)	3 (3)
			計			21 (22)	18 (15)	23 (16)	29 (27)		62 (53)	29 (27)	11 (11)
	既 設 分	該当なし			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		— (—)	— (—)	
					— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		— (—)	— (—)	
					— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		— (—)	— (—)	
		計			— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		— (—)	— (—)	
	合 計			21 (22)	18 (15)	23 (16)	29 (27)	62 (53)	29 (27)		11 (11)		
教員以外の職員の概要	職 種			専 任		兼 任		計					
	事務職員			13人 (13)		0人 (0)		13人 (13)					
	技術職員			1 (1)		0 (0)		1 (1)					
	図書館専門職員			3 (3)		0 (0)		3 (3)					
	その他の職員			6 (6)		0 (0)		6 (6)					
計			23 (23)		0 (0)		23 (23)						

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学 校等の専用等	計			
	校舎敷地	34,206 m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	34,206 m ² (- m ²)			
	運動場用地	6,533 m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	6,533 m ² (- m ²)			
	小 計	40,739 m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	40,739 m ² (- m ²)			
	そ の 他	m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)			
合 計	40,739 m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	40,739 m ² (- m ²)				
校 舎	専 用	共 用	共用する他の学 校等の専用等	計				
	13,560 m ² (13,560 m ²)	- m ² (- m ²)	- m ² (- m ²)	13,560 m ² (13,560 m ²)				
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			
	11 室	22 室	23 室	1 室 (補助職員 1人)	1 室 (補助職員 1人)			
専 任 教 員 研 究 室	申 請 学 部 等 の 名 称			室 数		専任教員合 計62名		
	看護学部 診療放射線学部			44 室 20 室				
図 書 ・ 設 備	申請学部等の 名称	図書(外国書) 冊	学術雑誌(外国書) 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点		
	両学部共通	40,000 [3,200] (32,365 [2,281])	60 [14] (57 [14])	700 (506)	1,500 (1,269)	78 (78)		
	看護学部	12,000 [1,600] (8,676 [1,006])	250 [55] (177 [55])	900 (725)	1,000 (560)	50 (0)		
	診療放射線学部	5,500 [900] (2,132 [392])	60 [25] (34 [19])	150 (84)	1,000 (460)	50 (0)		
	計	57,500 [5,700] (43,173 [3,679])	370 [94] (268 [88])	1,750 (1,315)	3,500 (2,289)	178 (78)		
図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	850 m ²		70 席		80,000 冊			
体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	803.14 m ²		テニスコート2面					
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度		
		教員1人当りの 研究費等	500千円	500千円	図書購入費	7,000千円	7,000千円	
	見 積 り	共同研究費等	15,000千円	15,000千円	設備購入費	25,000千円	25,000千円	
		学生1人当りの納 付金	第1年次		第2年 次	第3年 次	第4年 次	第5年 次
	入学金		282,000円					
” (県内者) 授業料	141,000円 520,800円		520,800 円	520,800 円	520,800 円	-	-	
学生納付金以外の維持方法の概要			群馬県の一一般財源を充当する。					
既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	群馬県立女子大学						
	学 部 等 の 名 称	修 業 年 限	入 学 定 員	編 入 学 定 員	収 容 定 員	定 員 超 過 率	開 設 年 度	所 在 地
	文学部 国文学科 英文学科 美学美術史学科 文学研究科修士課程 日本文学専攻 英文学専攻 芸術学専攻	年	人	3年次 人	人	倍		群馬県佐波郡玉村町大 字上之手1395番1
		4	65	5	270	1.18	昭和55	
		4	65	5	270	1.22	昭和55	
4		50	3	206	1.21	昭和55		
2	5	—	10	0.80	平成6			
2	5	—	10	0.80	平成6			
2	5	—	10	0.70	平成6			
既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	群馬県立医療短期大学						
	学 部 等 の 名 称	修 業 年 限	入 学 定 員	編 入 学 定 員	収 容 定 員	定 員 超 過 率	開 設 年 度	所 在 地
	看護学科 診療放射線学科 専攻科(地域看護学専 攻)	年	人	年次 人	人	倍		群馬県前橋市上沖町3 23番1
		3	80	—	240	1.00	平成5	
		3	35	—	105	1.00	平成5	
1		30	—	30	1.00	平成8		
附属施設の概要	なし							

授業科目の概要	授業科目の名称	配当年次	単位又は時間数			専任教員配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手		
	(看護学部看護学科)										
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	1	2							4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)	1・2		2						
		芸術Ⅱ(造形芸術)	1・2		2						
		芸術Ⅲ(舞台芸術)	1・2		2						
		異文化の理解	1・2		2						
		歴史学の変化と発展	1・2		2						
	個人と社会	個人と集団	1・2		2						4単位以上
		人間と職業	1・2		2						
		法と正義	1・2		2						
		倫理と道徳	1・2		2			1			
		社会と経済	1・2		2						
		心の機能と構造	1・2		2						
人間とコミュニケーション	英語Ⅰ	1・2		2			1			8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅲの中から 4単位以上)	
	英語Ⅱ	1・2		2			★				
	英語Ⅲ	1・2		2			★				
	中国語	1・2		2							
	フランス語	1・2		2							
	ポルトガル語	1・2		2							
	情報科学Ⅰ	1	2								
	情報科学Ⅱ	1・2		2							
	情報科学Ⅲ	1・2		2							
環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	1・2		2			★			6単位以上	
	生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	1・2		2							
	生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	1・2		2							
	生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)	1・2		2							
	生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	1・2		2							
	自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)	1・2		2							
	自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)	1・2		2							
	環境科学	1・2		2		★					
	スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	1・2		1		★					
	スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)	1・2		1							
	スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	1・2		1							
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	1	2		★	★			23単位以上	
		「環境と健康」概論	1	2		1	★				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1	1							
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1	1							
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1	1							
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1	1			1				
		人間と放射線	2・3		2						
		医療画像情報解析学	2・3		2						
	人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	1	2		★					
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	1	2		★	★	★			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	2	1		★	★				
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2	1		★	★	★			
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	2	1		★	★				
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	2	1		★	★				
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	2	1		★	★				
		「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)	2	1		★	★				
	専門職的 態度の基 盤	相互行為展開論	1	1		★		★			
		生命倫理学	1	1			★				
		社会制度と福祉	2	2							
		生活と研究	2	1		★	★				

授業科目の概要	専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論	1	2		1					66単位以上 (機能看護学各論V・看護専門職の役割と機能II-1のうち2単位を選択必修)
			看護技術学概論	1	2		★					
			看護技術学各論I(アセスメント技術)	2	2		★	★	★	1		
			看護技術学各論II(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2	2		★	★	★	1		
			看護技術学各論III(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2	2				★	★		
			看護技術学各論IV(心理的支援技術、教育的支援技術)	2	2			★	★	★		
			看護技術学各論V(看護過程と看護理論)	2	2			1				
			看護技術学各論VI(実習)	2	2		★	1	4			
			看護倫理学	3	1		★					
			看護対象擁護論	4		1	★					
		人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2	2		★					
			生涯発達看護学各論I(母胎期)	2	2		1	1	★	1		
			生涯発達看護学各論II(乳幼児期・学童期)	2	2		1	1	★	1		
			生涯発達看護学各論III(思春期・青年期)	3	2		1	1	★	1		
			生涯発達看護学各論IV(成人期)	3	2		1	1	★	★		
			生涯発達看護学各論V(老年期)	3	2		1	1	★	1		
		地域で生活する人々の健康と看護	生涯発達看護学各論VI(実習)	3~4	10		★	★	9			
			地域健康看護学概論	2	2		1	★				
			地域健康看護学各論I(家庭環境)	3	2		★	1	★	1		
			地域健康看護学各論II(保健・医療・福祉施設環境)	3	2		★	1	★			
			地域健康看護学各論III(学習環境)	3	2		★	1	★			
			地域健康看護学各論IV(労働環境)	3	2			★				
		看護専門職の役割と機能	地域健康看護学各論V(実習)	3~4	4		★	★	2			
			機能看護学概論	2	1		1	★				
			機能看護学各論I(看護教育)	3	1		★	1	★			
			機能看護学各論II(看護管理)	3	1		1					
			機能看護学各論III(看護政策)	3		1		1				
			機能看護学各論IV(専門職的機能の発達支援)	3		1	★	★	★	1		
			機能看護学各論V(実習)	4		2	★	★	2			
			看護関連法規論	3	1		★					
			看護専門職の役割と機能I	3	1		★	★				
			看護専門職の役割と機能II-1(総合実習)	4		2	★	★	★			
			看護専門職の役割と機能II-2(役割移行実習)	4		2	★	★	★			
			看護学研究概論	3	1			★				
			看護学研究I(問題解決過程)	4	1		1	★	★			
			看護学研究II(EBP)	4	4		★	★	★			
		保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	3	2			★				
			保健医療チーム連携論I	4	1		★	★				
			保健医療チーム連携論II(実習)	4	2		★	★	★			
			保健医療システム開発論	4		2	★	★				
			保健医療国際連携論	3		2		★				

卒業要件

	必修	選択必修	選択
教養教育科目	4	18	10
専門基礎科目	23		
専門科目	64	2	
保健医療専門職共通科目	5		
計	96	20	10

126 単位以上

	授業科目の名称	配当年次	単位又は時間数			専任教員配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	助教	講師	助手		
授業科目の概要	(診療放射線学部診療放射線学科)										
	文化と生活	群馬県民の文化と生活	1	2							4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)	1・2		2						
		芸術Ⅱ(造形芸術)	1・2		2						
		芸術Ⅲ(舞台芸術)	1・2		2						
		異文化の理解	1・2		2						
		歴史学の変化と発展	1・2		2						
	個人と社会	個人と集団	1・2		2						4単位以上
		人間と職業	1・2		2						
		法と正義	1・2		2						
		倫理と道徳	1・2		2						
		社会と経済	1・2		2						
		心の機能と構造	1・2		2						
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ	1・2		2						6単位以上 (英語Ⅰ～Ⅲの中から 4単位以上)
		英語Ⅱ	1・2		2						
		英語Ⅲ	1・2		2						
		中国語	1・2		2						
		フランス語	1・2		2						
		ポルトガル語	1・2		2						
		情報科学Ⅰ	1	2				1	★		
		情報科学Ⅱ	1・2		2			★	★		
	情報科学Ⅲ	1・2		2			★	★			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	1・2		2						4単位以上 (自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)と自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)から2単位以上)
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	1・2		2						
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	1・2		2						
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)	1・2		2		★				
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	1・2		2		★				
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)	1・2		2						
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)	1・2		2			★			
		環境科学	1・2		2						
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	1・2		1						
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)	1・2		1						
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	1・2		1						
	専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康	1	2						10単位以上
			「人間の発達と健康」概論	1	2						
			「人間の発達と健康」各論Ⅰ	2	2		★				
			「人間の発達と健康」各論Ⅱ	2	2		1				
			「環境と健康」概論	1	2						
			「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1	1		1				
			「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1	1	1	1				
			「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1	1						
			「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1	1						
			「環境と健康」各論Ⅴ(疫学)	1	1						
		放射線科学現象と技術	医療数学	1	2			★			18単位以上
			放射線科学現象学概論	1	2		★				
放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)			1	2		★					
放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)			2	2		★					
放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)			2	2							
医療物理学			2	2		★					
医療電気・電子工学			1	2				1			
医療電気・電子工学実験			2	1				★			
医療機器工学			2	2				★			
医療情報科学			2	2				★			
専門職的 態度の基盤	相互行為展開論	2	1						2単位以上		
	生命倫理学	1	1								
	社会制度と福祉	1	2								
	看護学概説	3	2								
	人間と放射線	2	2		★						
	科学技術と研究	1	1			★	★				

授業科目の概要	専門教育科目	専門科目	診療放射線技術	診療放射線技術学概論	1	1		★					67 単位以上
				診療放射線技術学導入実習	1	1		1	★	★			
				診療放射線技師と医療倫理	3	1			★				
				診療放射線技師と人権擁護	2	1			★				
				診療放射線技師と関連法規	1	1			★				
				診療放射線技師の役割と機能	2	1					★		
				診療放射線技術学総合演習	4		1		★	★	★		
				診療放射線技術と研究	3	1			★				
			診療放射線技術学研究	4	3			★	★	★			
			診療画像技術	診療画像技術学概論	1	1			★				
				診療画像技術学 I a	2	2				★			
				診療画像技術学 I b	2	2			★		1		
				診療画像技術学 II	2	2			1				
				診療画像技術学 III	2	2			1				
				診療画像技術学 IV	2	2				★			
				診療画像技術学実験	3	1				★	★	1	
				診療画像技術学実習	4	4			★	★	★		
				放射線機器工学概論	1	1				1			
				放射線機器工学 I (診療画像)	2	2					1		
				放射線機器工学実験 I a (X線、CT検査)	3	1			★		★	★	
				放射線機器工学実験 I b (MRI)	3	1			★		★	★	
			医療画像情報	画像解剖学	3	2			★				
				画像診断撮像技術学 I (X線、CT検査)	3	2			★	★			
				画像診断撮像技術学 II (MRI)	3	2			★				
				医療画像情報学 I	2	2			1				
				医療画像情報学 II	2	2			★		1		
				医療画像情報学演習	3		1				★	★	
				医療画像情報学実験	3	1			★		★	★	
				医療情報システム学	3	2					★		
			核医学検査技術	医療画像情報解析学	3		2		★				
				核医学検査技術学 I	2	2			1				
				核医学検査技術学 II	3	2				1			
				放射線機器工学 II (核医学)	2	2				★			
				核医学検査技術学演習	3		1		★			★	
				放射線機器工学実験 II (核医学)	3	1				★		1	
			放射線治療技術	核医学検査技術学実習	4	2			★	★			
				放射線治療技術学 I	2	2			1				
				放射線治療技術学 II	3	2				1			
				放射線機器工学 III (放射線治療)	2	2				★	1		
				放射線治療技術学演習	3		1		★		★	★	
				放射線機器工学実験 III (放射線治療)	3	1			★		★	1	
				放射線腫瘍学	3		2		★				
				放射線治療技術学実習	4	2				★	★		
			放射線管理計測	放射線管理計測学 I	2	2			1				
				放射線管理計測学 II	2	2					1		
				放射線管理計測学演習	3		1		★			★	
				放射線管理計測学実験	3	1			★		★	★	
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	3		2									
	保健医療チーム連携論 I	4	1			★							
	保健医療チーム連携論 II (実習)	4	2			★	★	★					
	保健医療システム開発論	4	2			★	★						
	保健医療国際連携論	3		2		★							
卒業要件				必修	選択必修	選択							
教養教育科目				4	14	6							
専門基礎科目				27	3								
専門科目				67									
保健医療専門職共通科目				5									
計				103	17	6	126 単位以上						