

令和元年度オープンキャンパス

令和元年8月9日（金）、10日（土）

午前の部 9：30～12：00

午後の部 13：30～16：00

群馬県立県民健康科学大学



イラストは群馬県のマスコット「ぐんまちゃん」

目 次

全体スケジュール	1
本学の概要	2
アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	6
入試結果	8
2020年度入学者選抜方法の概要	9
2020年度学生募集要項(入学願書)の請求方法	11
2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学 入学者選抜の変更について（第1次・2次予告）	14
授業科目	17
平成30年度卒業者の進路状況について	19

※お願い

危険ですので、スマートフォンは、歩きながら利用しないでください。
立ち入り禁止区域には絶対に入らないでください。

オープンキャンパス 全体スケジュール

開催日：令和元年8月9日(金)、10日(土)

<看護学部>

<診療放射線学部>

9:30	9:30~10:10 学部説明会(①大講義室) ・看護専門職、教育、カリキュラム、国家試験、就職 ・入試概要、在校生メッセージ			9:30~10:00 模擬講義(⑭多目的ホール、⑮第21講義室)		
10:00				9:30~11:00 施設見学(⑯MRI室、⑰CT室) 本学教員・在学生による個別相談会(⑳学生ラウンジ)		
10:30	10:30~12:00 模擬演習(③第1看護実習室～⑨第5・6演習室) 展示(⑩第1演習室) 本学教員による個別相談会(⑪8演習室) 在学生による個別相談会(⑫エントランスホール)	10:30~11:00 模擬講義(②第6講義室)	9:30~12:00 キャンパスツアー ⑫エントランスホール ※受付は11:30まで	10:15~10:45 模擬講義(⑭多目的ホール、⑮第21講義室)	9:30~12:00 キャンパスツアー ⑰学生ラウンジ ※受付は11:30まで	9:30~12:00 奨学金・アパート情報 ⑫エントランスホール
11:00						
11:30		11:15~11:45 模擬講義(②第6講義室)		11:20~11:50 学部説明会(①大講義室) ・診療放射線技師、教育、カリキュラム、国家試験、就職 ・入試概要、在校生メッセージ		
12:00	昼休み					
13:30	13:30~14:10 学部説明会(①大講義室) ・看護専門職、教育、カリキュラム、国家試験、就職 ・入試概要、在校生メッセージ			13:30~14:00 模擬講義(⑭多目的ホール、⑮第21講義室)		
14:00				13:30~15:00 施設見学(⑯MRI室、⑰CT室) 本学教員・在学生による個別相談会(⑳学生ラウンジ)		
14:30	14:30~16:00 模擬演習(③第1看護実習室～⑨第5・6演習室) 展示(⑩第1演習室) 本学教員による個別相談会(⑪8演習室) 在学生による個別相談会(⑫エントランスホール)	14:30~15:00 模擬講義(②第6講義室)	13:30~16:00 キャンパスツアー ⑫エントランスホール ※受付は15:30まで	13:30~14:40 教育展示(⑱超音波演習室～⑳第22講義室)	13:30~16:00 キャンパスツアー ⑰学生ラウンジ ※受付は15:30まで	13:30~16:00 奨学金・アパート情報 ⑫エントランスホール
15:00				14:15~14:45 模擬講義(⑭多目的ホール、⑮第21講義室)		
15:30		15:15~15:45 模擬講義(②第6講義室)		15:20~15:50 学部説明会(①大講義室) ・診療放射線技師、教育、カリキュラム、国家試験、就職 ・入試概要、在校生メッセージ		
16:00						

※両学部の「学部説明会」「模擬講義・演習」「展示・施設見学」への参加も可能です。
※教室名の前の番号(①～⑳)は、会場図の番号に対応しています。

【学年暦（2019年度）】

前期（4月～9月）		後期（10月～3月）	
4月 4日	入学式	10月 1日～3月 6日	後期授業
4月 5日、4月 8日	オリエンテーション	10月28日	開学記念日
4月 9日～8月 8日	前期授業	12月25日～1月 3日	冬季休業
8月 9日～9月30日	夏季休業	3月 7日～	春季休業

【授業時間】

時 限	I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限
時 間	9:00～10:30	10:40～12:10	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50

【入学に係る経費（2019年度入学者）】

入 学 料	県内者：141,000円、県外者：282,000円
授 業 料	前期分：267,900円(年額：535,800円を前期4月、後期10月の2期に区分して納付)
学生自治会費	20,000円(4年間分)
後 援 会 費	20,000円(4年間分)

※ 入学後、上記金額の他に、教科書、教材、実習衣、傷害保険等にかかる経費として、初年度は15万円程度が必要となります。

【奨学金制度（2019年度）】

・独立行政法人 日本学生支援機構 奨学金

人物、学業成績ともに優秀でかつ経済的理由により、修学困難な学生に対して、日本学生支援機構が貸与します。

区 分	奨 学 金 貸 与 月 額		備 考
	自 宅 通 学	自 宅 外 通 学	
第一種奨学金	2万円、3万円、 4万5千円から選択	2万円、3万円、 4万円、5万1千円から選択	無利子
第二種奨学金	2万円～12万円（1万円単位）から選択		利息付（年利3%を上限とする利息付）ただし、在学中は無利子

・その他の奨学金

都道府県等自治体による奨学金、病院等医療機関による奨学金があります。

「奨学金、アパート情報コーナー」でご案内しています。お気軽にお尋ねください。

【サークル一覧表（2019年度）】

	サークル名	主な活動内容
1	ivusa(イビューサ)	特定非営利活動法人国際ボランティア学生協会の活動に参加
2	海釣りサークル	会員と教員で海釣り
3	英会話サークル	英語に慣れ親しみ、英語力の向上を図る
4	園芸サークル	花壇整備、植付け作業
5	弓道サークル	弓道
6	クラシックギターサークル	クラシックギター演奏
7	クッキングサークル	幅広い料理
8	グルメサークル	グルメ情報共有、食事会の開催
9	剣道サークル	剣道の稽古及び大会への参加
10	硬式テニスサークル	テニス
11	国際交流サークル	国際学会への参加
12	手芸サークル	レジン作品の作成、学園祭での展示販売
13	ダンスサークルN*R	ダンス
14	だんべえサークル	だんべえ踊りの練習、自治体開催事業への参加
15	天体観測サークル	天体観測
16	天文サークル	天体観測や天文学に関する勉強会の開催、普及啓発資料
17	軟式テニスサークル	ソフトテニス
18	軟式野球サークル	軟式野球
19	馬術サークル	馬場馬術、障害飛越
20	バスケットボールサークル	バスケットボール
21	バドミントンサークル	バドミントン
22	バリアフリーサークル	前橋祭り参加(三俣町1丁目自治会の神輿)
23	バレーボールサークル	バレーボール
24	バンドサークル	定期ライブの開催、練習
25	ピアサークル	ピアカウンセラー資格取得、中学・高校での講演活動
26	フットサルサークル	フットサル
27	ボランティアサークル	入院中の子どもたちとの交流、地域イベントへの参加
28	桃の木リバーを愛する会	桃の木川の美化・環境保全

【学生自治会活動予定（2019年度）】

活動内容	時期
サークル紹介	4月5日
新入生歓迎会	4月12日、19日
球技大会	5月11日
学園祭	11月9日、10日

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

本学では、大学の理念・目的を達成するために、次のような学生を求めています。

1. 豊かな人間性を培い、人間への深い関心と理解を示す人
2. 自立を目指し、自ら学ぶ姿勢を持つ人
3. 他者との関わりを通して成長できる人
4. 保健医療専門職を目指す者として、専門的知識や技術の獲得に意欲を示す人

看護学部

I 求める学生像

- 1 人間と環境に興味を持ち、人々の健康維持、増進に役立つことを希望する人
- 2 人とかかわりを大切にし、思いやる心と倫理観を持つ人
- 3 論理的な思考及び柔軟な発想により、自ら見出した課題や問題に取り組む意欲と探究心を持つ人
- 4 さまざまな人々と関係を築き、交流できるコミュニケーション能力を持つ人
- 5 保健医療専門職と協働して学ぶ姿勢を持つ人
- 6 看護学に関心をもち、専門的知識や技術の修得を通して地域社会及び国際社会への貢献を目指す意欲を持つ人

II 入学者選抜の基本方針

1 一般入学試験（具体的な評価方法）

- (1) 大学入試センター試験により、基礎学力および論理的な思考力・判断力・表現力を評価します。
- (2) 個別学力試験により、論理的な思考力・判断力・表現力・積極性・協調性および看護職を目指すものとして必要な意欲・責任感・倫理観を評価します。
- (3) 出願書類と上記(1)、(2)をあわせて総合的に評価します。

2 推薦入学試験

【看護職を目指す意欲】

出願書類と面接試験により、高校生活における活動の積極性や協調性、看護職を目指す人として人々の健康維持、増進に役立つことへの意欲や関心について評価します。

【論理的思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む姿勢と探求心】

出願書類により、基礎学力を評価します。

小論文試験により、基礎学力、論理的な思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む力を評価します。

面接試験により、論理的な思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む姿勢と探求心を評価します。

【協調性・他者との関係構築や協働する姿勢、コミュニケーション能力】

出願書類と面接試験により、協調性、責任感、他者との関係構築や協働して学ぶ姿勢、さまざまな人々と交流できるコミュニケーション能力を評価します。

【他者を思いやる心、倫理観、看護職として社会貢献への意欲】

出願書類と面接試験により、他者を思いやる心と倫理観、看護学への関心と学ぶ姿勢、看護職として地域社会及び国際社会への貢献を目指す意欲を評価します。

3 社会人特別選抜試験

【看護職を目指す意欲】

出願書類と面接試験により、積極性や協調性、看護職を目指す人として人々の健康維持、増進に役立つことへの意欲や関心について評価します。

【論理的思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む姿勢と探求心】

小論文試験により、基礎学力、論理的な思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む力を評価します。

面接試験により、論理的な思考力・判断力・表現力、自ら見出した課題や問題に取り組む姿勢と探求心を評価します。

【協調性・他者との関係構築や協働する姿勢、コミュニケーション能力】

出願書類と面接試験により、協調性、責任感、他者との関係構築や協働する姿勢、さまざまな人々と交流できるコミュニケーション能力を評価します。

【他者を思いやる心、倫理観、看護職として社会貢献への意欲】

出願書類と面接試験により、他者を思いやる心と倫理観、看護学への関心と学ぶ姿勢、看護職として地域社会及び国際社会への貢献を目指す意欲を評価します。

診療放射線学部

I 求める学生像

- 1 診療放射線学を学ぶ明確な目的と強い意欲を持つ人
- 2 診療放射線学を学ぶために必要な基礎学力、論理的思考力、判断力、表現力を持つ人
- 3 知的好奇心と探究心を持ち、専門性と幅広い教養を身につける努力ができる人
- 4 多様な意見を尊重し、他者と協働して課題解決に取り組めるコミュニケーション能力とリーダーシップ、倫理観を持つ人
- 5 診療放射線学の学問的な発展を通して地域社会及び国際社会への貢献を目指す人

II 入学者選抜の基本方針

1 一般入学試験

【語学、理数系科目を中心とした幅広い基礎学力】

- (1) 語学、理数系科目を中心とした基礎学力を大学入試センター試験により評価します。
- (2) 幅広い基礎学力を出願書類により評価します。
- (3) 資格・免許・特技を評価します。

【様々な課題解決に必要な思考力・判断力・表現力】

- (1) 大学入試センター試験及び個別学力検査等(面接試験)により評価します。

【他者との協働、連携に必要な協調性・リーダーシップ・行動力】

- (1) 個別学力検査等(面接試験)及び出願書類により評価します。
- (2) 部活動、生徒会活動、課外活動(ボランティア活動など)を評価します。

【医療人として必要な責任感・倫理観・向上心】

- (1) 個別学力検査等(面接試験)及び出願書類により評価します。

2 推薦入学試験

【語学、理数系科目を中心とした幅広い基礎学力】

- (1) 出願書類及び小論文試験により評価します。
- (2) 資格・免許・特技を評価します。

【様々な課題解決に必要な思考力・判断力・表現力】

- (1) 小論文試験及び面接試験により評価します。

【他者との協働、連携に必要な協調性・リーダーシップ・行動力】

- (1) 面接試験及び出願書類により評価します。
- (2) 部活動、生徒会活動、課外活動(ボランティア活動など)を評価します。

【医療人として必要な責任感・倫理観・向上心】

- (1) 面接試験、出願書類及び小論文試験により評価します。

3 社会人特別選抜試験

【語学、理数系科目を中心とした幅広い基礎学力】

- (1) 出願書類及び小論文試験により評価します。
- (2) 資格・免許・特技を評価します。

【様々な課題解決に必要な思考力・判断力・表現力】

- (1) 小論文試験及び面接試験により評価します。

【他者との協働、連携に必要な協調性・リーダーシップ・行動力】

- (1) 面接試験及び出願書類により評価します。
- (2) 社会経験から身に付けたリーダーシップ、協調性を重視します。

【医療人として必要な責任感・倫理観・向上心】

- (1) 面接試験、出願書類及び小論文試験により評価します。
- (2) 医療の専門的知識・技術を学びたい社会人の意欲・向上心を重視します。

入試結果

・看護学部看護学科

年 度	区 分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入 学 者 数			志願倍率	実質倍率
		A (人)	B (人)	C (人)	D (人)	E (人)	男	女	B/A	C/D
31 年 度	一般	45	132	125	54	47	4	43	2.9	2.3
	推薦	35	74	74	35	35	1	34	2.1	2.1
	社会人	若干名	1	1	0	—	—	—	—	—
	計	80	207	200	89	82	5	77	2.6	2.2
30 年 度	一般	45	141	128	52	47	9	38	3.1	2.5
	推薦	35	70	70	34	34	1	33	2.0	2.1
	社会人	若干名	4	3	1	1	—	1	—	3.0
	計	80	215	201	87	82	10	72	2.7	2.3

年 度	合格者最高点	合格者平均点
31年度一般入試	500.8	424.6

※600点満点

・診療放射線学部診療放射線学科

年 度	区 分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入 学 者 数			志願倍率	実質倍率
		A (人)	B (人)	C (人)	D (人)	E (人)	男	女	B/A	C/D
31 年 度	一般	20	74	67	22	21	6	15	3.7	3.0
	推薦	15	41	41	15	15	5	10	2.7	2.7
	社会人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	35	115	108	37	36	11	25	3.3	2.9
30 年 度	一般	20	64	60	22	21	9	12	3.2	2.7
	推薦	15	41	41	15	15	5	10	2.7	2.7
	社会人	若干名	1	1	0	—	—	—	—	—
	計	35	106	102	37	36	14	22	3.0	2.8

年 度	合格者最高点	合格者平均点
31年度一般入試	744.4	686.1

※1000点満点

2020年度群馬県立県民健康科学大学入学者選抜方法の概要（推薦入学・社会人特別選抜）

選 抜 区 分	推 薦 入 学	社 会 人 特 別 選 抜					
修 業 年 限	4年						
募 集 人 員	看護学部看護学科 … 35名 診療放射線学部診療放射線学科 … 15名	看護学部看護学科 … 若干名 診療放射線学部診療放射線学科 … 若干名					
出 願 資 格	<p>次のア又はイのいずれかに該当する者で、かつ①から⑤までの要件をすべて満たすものとします。</p> <p>ア 群馬県内の高等学校若しくは中等教育学校を2015年4月以降に卒業した者又は2020年3月までに卒業見込みの者（県内の高等専門学校を2015年4月以降に卒業した者又は2020年3月までに3年次以上修了見込みの者を含む。）</p> <p>イ 2019年12月1日現在で本人又は一親等の親族のいずれかが引き続き1年以上群馬県内に住所を有し、高等学校若しくは中等教育学校を2015年4月以降に卒業した者又は2020年3月までに卒業見込みの者</p> <p>① 成績や人物が優れていること、性行、志望する学部学科に対する適性について、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>② 看護学部看護学科にあつては、本学を卒業後、群馬県内の保健・医療・福祉機関において就業する熱意を有する者</p> <p>③ 診療放射線学部診療放射線学科にあつては、本学を卒業後、群馬県内の医療に貢献する熱意を有する者</p> <p>④ 入学を許可された場合は、必ず入学する者</p> <p>⑤ 診療放射線学部診療放射線学科にあつては、数学Ⅱ、数学A、数学Bを履修し、かつ①数学Ⅲ、②物理、③化学、④生物のうち2科目以上を履修した者又は2020年3月までに履修見込みの者</p>	<p>高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者若しくは通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は学校教育法施行規則第150条第1号から第5号若しくは第7号（※該当者は2019年8月1日（木）から9月20日（金）までに入学資格認定申請書を提出すること。）の各号のいずれかに該当し高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次の①から⑥のすべてに該当するもの</p> <p>① 2019年12月1日現在において引き続き1年以上群馬県内に居住し、住所を有する者</p> <p>② 2020年3月31日までに年齢満23歳に達する者</p> <p>③ 入学しようとする学部学科の専門的な知識・技術の修得に強い意欲を有する者</p> <p>④ 看護学部看護学科にあつては、本学を卒業後、群馬県内の保健・医療・福祉機関において就業する熱意を有する者</p> <p>⑤ 診療放射線学部診療放射線学科にあつては、本学を卒業後、群馬県内の医療に貢献する熱意を有する者</p> <p>⑥ 入学を許可された場合は、必ず入学する者</p>					
出 願 期 間 (出 願 方 法)	2019年11月1日（金）～11月6日（水） (郵送に限る。11月6日付消印有効)						
入 学 試 験	試験期日	2019年11月23日（土・祝）					
	試験会場	群馬県立県民健康科学大学（〒371-0052 前橋市上沖町323番地の1）					
	選抜方法	本学が実施する小論文、面接及び出願書類で総合判定します。					
	試験科目	<table border="1"> <tr> <td>看護学部</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 </td> </tr> <tr> <td>診療放射線学部</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 </td> </tr> </table>	看護学部	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 	診療放射線学部	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査
看護学部	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（和文・英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 					
診療放射線学部	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 	<ul style="list-style-type: none"> ・「小論文」（英文） （英和辞典の持込み可。但し電子辞書は不可） ・「面接」 ・書類審査 					
合格発表日	2019年12月6日（金）						
入学手続期間	2019年12月16日（月）～12月23日（月）（郵送） ※最終日のみ持参可						
入学試験料	17,000円						
授業料等 (2019年4月1日 現在)	入学料 141,000円(県内者：入学料について県内者は半額) 282,000円(県外者) 授業料 535,800円(年間)						
摘 要	① 各学校長は看護学部3名、診療放射線学部4名まで推薦が可能 ② 推薦入学の募集人員は、社会人特別選抜の「若干名」を含む	社会人特別選抜の募集人員「若干名」は、推薦入学の募集人員に含む					
卒業時の資格	看護学部…①「学士(看護学)」の学位、②看護師国家試験受験資格、③保健師国家試験受験資格（1学年30名を定員とする選択制）、④助産師、養護教諭養成機関の受験資格 診療放射線学部…①「学士(放射線学)」の学位、②診療放射線技師国家試験受験資格						

2020年度群馬県立県民健康科学大学入学者選抜方法の概要（一般入学）

選 抜 区 分	一 般 入 学			
修 業 年 限	4 年			
募 集 人 員	看護学部看護学科 … 45 名 診療放射線学部診療放射線学科 … 20 名			
出 願 資 格	<p>次の①～⑨のいずれかに該当する者（2020年3月31日までに、いずれかに該当する見込みの者を含む）</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者</p> <p>③ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）第8条第1項に規定する認定試験合格者（同令附則第2条の規程による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）第8条第1項による資格検定合格者を含む。）</p> <p>⑧ 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者で、本学において、本学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの</p> <p>⑨ 本学が行う個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの</p> <p>※⑧、⑨の該当者は2019年8月1日（木）から9月20日（金）までに入学資格認定申請書を提出すること。</p>			
出 願 期 間 (出 願 方 法)	2020年1月27日（月） ～ 2月5日（水） （郵送に限る。2月5日付消印有効）			
入 学 試 験	試験期日	2020年2月25日（火）		
	試験会場	群馬県立県民健康科学大学（〒371-0052 前橋市上沖町323番地の1）		
	選抜方法	大学入試センター試験、本学が実施する面接及び出願書類で総合判定します。		
	看護 学 部 試 験	大学入試 センター 試 験	国 語（100点）	「国語」近代以降の文章（古典(古文、漢文)は含まない）
			数 学（100点）	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」の6科目のうちから1科目
			理 科（100点）	「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから1科目
			外国語（200点）	「英語」（リスニングテストを含む）
		個別学力 検 査 等	面 接 （100点）	
	診療 放 射 線 学 部 試 験	大学入試 センター 試 験	国 語（100点）	「国語」近代以降の文章（古典(古文、漢文)は含まない）
			数 学（200点）	「数学Ⅱ・数学B」
理 科（計200点）			「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから2科目	
外国語（200点）			「英語」（リスニングテストを含む）	
個別学力 検 査 等		面 接（150点） 調 査 書（150点）		
合格発表日	2020年3月6日（金）			
入学手続期間	2020年3月7日（土） ～ 3月15日（日）（郵送） ※最終日のみ持参可			
入学試験料	17,000円			
授 業 料 等 (2019年4月1日現在)	入 学 料	141,000円(県内者 ※入学科について県内者は半額)		
		282,000円(県外者)		
	授 業 料	535,800円(年間)		
卒業時の資格	<p>看護学部…①「学士(看護学)」の学位、②看護師国家試験受験資格、③保健師国家試験受験資格（1学年30名を定員とする選択制）、④助産師、養護教諭養成機関の受験資格</p> <p>診療放射線学部…①「学士(放射線学)」の学位、②診療放射線技師国家試験受験資格</p>			

2020年度学生募集要項(入学願書)の請求方法(学部:一般、推薦・社会人入試用)

(令和元年9月から請求できます。)

1 大学のホームページから請求する場合

県民健康科学大学のホームページから「テレメール」、「モバっちょ」(外部ページにリンク)による資料請求ができます。詳しくは、下記2、3をご覧ください。県民健康科学大学ホームページ (<https://www.gchs.ac.jp>) をご確認ください。

2 テレメールで請求する場合

<インターネット(携帯電話、パソコン)、自動音声応答電話で請求する場合>

(1) 下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

インターネット (携帯、パソコン)	https://telemail.jp 携帯、パソコンとも共通アドレス	※携帯電話でQRコードを読み取り、アクセスした場合は資料番号の入力は不要です。 
自動音声応答電話	IP 電話 050-8601-0101 ※一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。 ※住所・氏名等の登録時は、ゆっくり・はっきりとお話してください。 登録された音声不鮮明な場合は資料をお届けできないことがあります。	

(2) 資料請求番号(6桁)をプッシュまたは入力して下さい。

資料名	資料請求番号	料金(送料含む)
大学案内	569450	215円
一般入学学生募集要項	589450	180円
一般入学学生募集要項+大学案内	549550	250円
推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項	589460	215円
推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項+大学案内	549560	250円

(3) あとはガイダンスに従って登録して下さい。

 テレメールの利用に際して
○インターネット、自動音声応答電話による資料の発送は、(株)フロンページのテレメールサービスにより行います。資料は通常、発送日からおおむね3~4日でお届けできます。日曜や祝日をまたぐ場合はお届けが遅くなる場合があります。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。なお、17時30分までの受付は当日発送、17時30分以降の受付は翌日発送となります。ただし、発送開始日までの請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に郵送いたします。
○料金は、お届けした資料に同封されている支払方法に従いお支払い下さい。
○料金のお支払い方法は「コンビニ支払い」「ゆうちょ銀行・郵便局での払込み」「ケータイ払い」「クレジットカード払い」がご利用になれます。資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。
なお、支払い時に手数料が別途必要です(コンビニ支払いは86円。ゆうちょ銀行・郵便局のATM扱いは150円、窓口扱いは200円。ケータイ払いは50円。クレジットカード払いは50円。コンビニ支払いは消費税10%時は88円へ変更予定)。また、ケータイ払い、クレジットカード払い、コンビニ支払いは、1回分の手数料で、複数資料の料金をまとめて支払うこともできます。

→ 2の請求方法についてのお問合せ先

テレメールカスタマーセンター
TEL (050) 8601-0102
(9:30~18:00)

3 モバっちょから請求する場合

携帯電話、スマートフォン、パソコンから請求できます。



インターネット (携帯、パソコン)	https://djc-mb.jp/gchs/ 携帯、パソコンとも共通アドレス	
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

資料名	料金 (送料含む)
大学案内	250円
一般入学学生募集要項	250円
一般入学学生募集要項+大学案内	350円
推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項	250円

※料金は変更となる場合があります

【料金の支払い方法】

①請求時払い

携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払いができます。(支払手数料は別途50円必要です。)

※携帯電話・スマホの機種、携帯電話会社との契約状況によって、通話料金と一緒に支払いできない場合がございます。その場合は、コンビニ後払いを選択してください。

②後払い

資料到着後、コンビニでお支払いください。(支払手数料は別途126円必要です。)

→ 3の請求方法についてのお問合せ先

モバっちょカスタマーセンター
Tel 050-3540-5005 (平日 10:00~18:00)

4 大学へ郵送請求する場合

返信用封筒（角2号規格 24.0 cm×33.2 cm）に住所、氏名を明記し、下記のとおり送料分の切手を貼付したものを大学あての封筒に封入のうえ、次のあて先に請求してください。その際、大学あての封筒の表には、送付を希望する資料名を朱書きしてください。

※消費税率の改定に伴い、2019年10月1日（火）から郵便料金に変更となりますので、御注意ください。

あて先 〒371-0052 群馬県前橋市上沖町 323-1
群馬県立県民健康科学大学 教務係

資料名	送 料（速達を加算した料金）	
	2019年9月30日まで	2019年10月1日から
大学案内	250円（530円）	250円（540円）
一般入学学生募集要項	205円（485円）	210円（500円）
一般入学学生募集要項＋大学案内	380円（760円）	390円（780円）
推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項	250円（530円）	250円（540円）
推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項＋大学案内	380円（760円）	390円（780円）

5 大学窓口で直接請求する場合

本学 事務局窓口にて資料を請求してください。

場 所 群馬県前橋市上沖町 323-1

取扱日 月曜日から金曜日（祝祭日を除く）

時 間 9：00～17：00

大学への公共交通機関

JR両毛線「前橋駅」北口6番乗り場、永井バス荻窪公園または小坂子行き「県立県民健康科学大学前」下車、もしくは上毛電鉄「片貝駅」から徒歩約15分

この他、群馬県庁2階県民センター、群馬県行政県税事務所、群馬県（保健）福祉事務所の窓口でも請求できます。

○注意事項

推薦入学・社会人特別選抜学生募集要項は、群馬県内の全高校に一括送付を行います。高校在学中の方は、高校を通じて募集要項を入手してください。

2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学 入学者選抜の変更について（第1次・2次予告）

【第1次予告】

平成30年12月7日

2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学入学者選抜の変更について（予告）

群馬県立県民健康科学大学では、文部科学省通知「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告について（通知）」を受けて、2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学入学者選抜に関する方針を公表します。

また、その他の事項は、今年度中に公表します。

なお、本予告内容は、諸事情により今後変更となる場合がありますので、本学から発表される情報に注意してください。

1 入試制度全般について

1) 本学で実施する入試区分の名称を次のように変更します。

変更前	変更後
一般入学	一般選抜
推薦入学	学校推薦型選抜
社会人特別選抜	(変更なし)

2) 入学者選抜について

看護学部、診療放射線学部の入学定員、入試区分及び各区分における募集人員に変更はありません。「学校推薦型選抜」及び「社会人特別選抜」の選抜方法、試験科目は、現行の「推薦入学」及び「社会人特別選抜」から変更はありません。一般選抜の個別学力検査等の入試日程に変更はありません。

2 大学入学共通テストにおける学部別採用科目について

1) 看護学部

<現行>

【国語】 「国語」 近代以降の文章（古典（古文・漢文）は含まない）

【数学】 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」の6科目のうちから1科目

【理科】 「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから1科目

【外国語】 「英語」（リスニングテストを含む）

<2021 年度>

【国語】 「国語」 近代以降の文章及び古典（古文・漢文）を合否判定に用いる

【数学】 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」の6科目のうちから1科目

【理科】 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」の4科目のうちから2科目
又は、「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから1科目

【地理歴史・公民】

「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」、
「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」の9科目のうちから1科目

【外国語】 「英語」（リスニングテストを含む）

選択となっている数学、理科、地理歴史・公民において複数の教科・科目を受験した場合は、高得点の科目を採用します。

2) 診療放射線学部

<現行>

【国語】 「国語」 近代以降の文章（古典（古文・漢文）は含まない）

【数学】 「数学Ⅱ・数学B」

【理科】 「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから2科目

【外国語】 「英語」（リスニングテストを含む）

<2021 年度>

必須科目

【外国語】 「英語」（リスニングテストを含む）

【数学】 「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」の2科目

選択科目

《国語》 「国語」 近代以降の文章（古典（古文・漢文）は含まない）

《理科》 「物理」、「化学」、「生物」の3科目のうちから選択

選択となっている2教科（国語、理科）・4科目（国語、物理、化学、生物）のうちから高得点の2科目を採用します。

3 英語資格・検定試験の利用について

1) 大学入試センターが認定する英語資格・検定試験の受験は出願の必須要件としません。

ただし、大学入試センターが認定する英語資格・検定試験のうち、本学が指定する英語資格・検定試験を受験し、大学入試センターより成績提供を受けた場合、大学入学共通テスト（英語）の得点に換算します。

2) 英語資格・検定試験の換算点が大学入学共通テスト（英語）の得点より高い場合は、英語資格・検定試験の換算点を合否判定に用います。

【第2次予告】

平成31年3月8日

2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学入学者選抜について（第2次予告）

群馬県立県民健康科学大学では、文部科学省通知「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告について（通知）」を受けて、「2021（平成33）年度 群馬県立県民健康科学大学入学者選抜について（予告）」を平成30年12月7日に公表しました。当該予告における未定事項について公表します。

なお、予告の内容は、諸事情により変更する場合がありますので、本学から発表される情報に注意してください。

- 1 本学が指定する英語資格・検定試験の種類について
英検（日本英語検定協会）、GTEC（ベネッセコーポレーション）、TEAP（日本英語検定協会）、TEAP CBT（日本英語検定協会）の4試験を指定します。
- 2 大学入学共通テストにおける記述式問題（国語、数学）の利用について
国語及び数学では、従来のマークシート式問題に加え、記述式問題の結果も利用します。
- 3 個別学力試験（一般選抜）における高度な記述式試験の導入について
看護学部看護学科において「知識・技能」に加え、「論理的思考力・判断力・表現力」を評価するため、個別学力試験において小論文試験（和文）を実施します。
診療放射線学部診療放射線学科では、高度な記述式試験は実施しません。
- 4 JAPAN e-Portfolio の利用について
JAPAN e-Portfolio は合否判定に利用しません。

【授業科目】 看護学部看護学科(看護師課程) ※保健師課程は一部異なります

教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論
		芸術Ⅰ(音響芸術)			看護技術学概論
		芸術Ⅱ(造形芸術)			看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)
		芸術Ⅲ(舞台芸術)			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)
		異文化の理解			看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)
		歴史学の変化と発展			看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)
	個人と社会	個人と集団		看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	
		人間と職業		看護技術学各論Ⅵ(実習)	
		法と正義		看護倫理学	
		倫理と道徳		看護対象擁護論	
		社会と経済		生涯発達看護学概論	
		心の機能と構造		生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	
		英語Ⅱ		生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	
		英語Ⅲ		生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	
英語Ⅳ		生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)			
中国語		生涯発達看護学各論Ⅵ(実習)			
フランス語		地域健康看護学概論			
ポルトガル語		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)			
韓国語		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)			
情報科学Ⅰ		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)			
情報科学Ⅱ		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)			
環境と科学	情報科学Ⅲ	地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)			
	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	人間集団と健康(疫学)			
	生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	機能看護学概論			
	生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	機能看護学各論Ⅰ(看護教育)			
	生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)	機能看護学各論Ⅱ(看護管理)			
	生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)			
	自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)	機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)			
	自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)	機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)			
	環境科学	機能看護学各論Ⅴ(実習)			
	スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	看護関連法規論			
	スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)	看護専門職の役割と機能Ⅰ			
	スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)			
	専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	看護専門職の役割と機能	看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)
			「環境と健康」概論		専門的機能と看護実践
「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)			看護学研究概論		
「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)			看護学研究Ⅰ(問題解決過程)		
「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)			看護学研究Ⅱ(EBP)		
「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)			保健医療情報組織学		
人間と放射線			保健医療チーム連携論Ⅰ		
医療画像情報解析学			保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)		
「人間の発達と健康」概論			保健医療システム開発論		
「人間の発達と健康」各論(導入実習)			保健医療国際連携論		
人間の発達と健康		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	保健医療専門職 共通専門科目		
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)			
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)			
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)			
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)			
		「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)			
専門職的態度の基盤		相互行為展開論			
		生命倫理学			
	社会制度と福祉				
		生活と研究			

【実習施設】

前橋赤十字病院、伊勢崎市民病院、県立病院(心臓血管センター、精神医療センター、小児医療センター)、群馬中央病院、赤城病院、前橋市地域活動支援センターピアーズ、県保健福祉事務所・市保健所、市町村保健センター、訪問看護ステーション、保育園、小学校、中学校、高等学校等

【授業科目】 診療放射線学部診療放射線学科

教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	専門科目	専門教育科目	診療放射線技術	診療放射線学概論
		芸術Ⅰ(音響芸術)				診療放射線技術学導入実習
		芸術Ⅱ(造形芸術)				診療放射線技師と医療倫理
		芸術Ⅲ(舞台芸術)				診療放射線技師と医療安全
		異文化の理解				診療放射線技師と関連法規
		歴史学の変化と発展				診療放射線技師の役割と機能
	個人と社会	個人と集団			臨床実習概論	
		人間と職業			診療放射線技術学総合演習	
		法と正義			診療放射線技術と研究	
		倫理と道徳			診療放射線技術学研究Ⅰ	
		社会と経済			診療放射線技術学研究Ⅱ	
		心の機能と構造				
人間とコミュニケーション	英語Ⅰ	診療画像技術	診療画像技術学概論			
	英語Ⅱ		診療画像技術学Ⅰa			
	英語Ⅲ		診療画像技術学Ⅰb			
	英語Ⅳ		診療画像技術学Ⅱ			
	中国語		診療画像技術学Ⅲ			
	中国語		診療画像技術学Ⅳ			
	フランス語		診療画像技術学実験			
	ポルトガル語		診療画像技術学実習			
	韓国語		X線診断機器学			
	情報科学Ⅰ		診療画像機器学			
環境と科学	情報科学Ⅱ	X線診断機器学実験				
	情報科学Ⅲ	診療画像機器学実験				
	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)				
	生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)				
	生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	画像診断技術学				
	生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)	医療画像情報学Ⅰ				
	生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	医療画像情報学Ⅱ				
	自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)	医療画像情報学演習				
	自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)	医療画像情報学実験				
	環境科学	医療情報システム学				
専門教育科目	人間の発達と健康	スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	核医学検査技術	医療画像情報解析学		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		核医学検査技術学Ⅰ		
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		核医学検査技術学Ⅱ		
		群馬県民の生活と健康		核医学検査技術学Ⅲ		
		「人間の発達と健康」概論		核医学検査技術学演習		
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ		核医学検査技術学実験		
	放射線科学現象と技術	「人間の発達と健康」各論Ⅱ	放射線治療技術	核医学検査技術学実習		
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ		放射線治療技術学Ⅰ		
		「環境と健康」概論		放射線治療技術学Ⅱ		
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)		放射線治療機器学		
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		放射線治療技術学演習		
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		放射線治療技術学実験		
専門基礎科目	「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	放射線管理計測	放射線腫瘍学			
	医療数学		放射線治療技術学実習			
	放射線科学現象学概論		放射線管理計測学Ⅰ			
	放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)		放射線管理計測学Ⅱ			
	放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)		放射線管理計測学演習			
	放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)		放射線管理計測学実験			
	放射線科学現象学演習		保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		
	医療電気・電子工学			保健医療チーム連携論Ⅰ		
	医療電気・電子工学実験			保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)		
	医療機器工学			保健医療システム開発論		
医療情報科学	保健医療国際連携論					
専門職的態度の基盤	アカデミック・スキルズ					
	相互行為展開論					
	生命倫理学					
	社会制度と福祉					
	ボランティア概論					
	人間と放射線					
科学技術と研究						

【実習施設】

群馬大学医学部附属病院、高崎総合医療センター、県立病院(心臓血管センター、がんセンター、小児医療センター)、前橋赤十字病院、伊勢崎市市民病院、群馬中央病院、桐生厚生総合病院

平成30年度卒業者の進路状況について

(2019年4月1日現在)

1 進路状況 (単位:人)

学 部	卒業生 人数	進路状況		
		進 学	就職(B)	未定
看 護 学 部	80	3	76	1
診療放射線学部	36	3(1)	33	1
計	116	6(1)	109	2

※()内は県外病院に就職した人数で内数

2 就職先 (単位:人)

学 部	県内					県外	計
	国公立病院	県立病院	公的病院	私立病院	県・市町村		
看 護 学 部	16	7	10	6	4	33	76
診療放射線学部	1	0	1	8	0	23	33
計	17	7	11	14	4	56	109

※1 国立病院には、独立行政法人国立病院機構、国立大学法人を含む。

※2 公的病院は、日本赤十字社や済生会が開設する病院

3 県内・県外別の就職状況

学 部	計 (A) (人)	県内 (B) (人)	県外 (人)	県内率 (B/A)
看 護 学 部	76	43	33	56.6%
診療放射線学部	33	10	23	30.3%
計	109	53	56	48.6%

4 出身地別の就職状況 (単位:人)

学部	出身地	就職地	就職者数	比率	学部	出身地	就職地	就職者数	比率
看護学部	県内	県内	41	77.4%	診療放射線学部	県内	県内	8	53.3%
		県外	12	22.6%			県外	7	46.7%
	県外	県内	2	8.7%		県外	県内	2	11.1%
		県外	21	91.3%			県外	16	88.9%

5 進学状況 (単位:人)

看護学部	大分県立看護科学大学大学院	1
	桐生大学別科助産専攻	1
	新潟県立看護教諭特別別科	1
診療放射線学部	群馬県立県民健康科学大学大学院	2(1)
	群馬大学大学院	1

※()内は県外病院に就職した人数で内数

平成30年度 卒業生の就職先・進学先の状況

2019年4月1日現在

◆ 看護学部

職種	区分	計	県内	計	県外	計	
看護師	国公立病院	21	国立大学法人群馬大学医学部附属病院(11) 公立富岡総合病院(2) 伊勢崎市民病院(1) 桐生厚生総合病院(1) 公立藤岡総合病院(1)	16	国立大学法人千葉大学医学部附属病院(1)、国立大学法人筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター総合病院水戸協同病院(1)、独立行政法人国立病院機構埼玉病院(1)、独立行政法人国立病院機構横浜医療センター(1)、国立研究開発法人国立がん研究センター東病院(1)	5	
	県(都)立病院	9	群馬県立病院(7)	7	静岡県立総合病院(1)、東京都立松沢病院(1)	2	
	公的病院	16	済生会前橋病院(7) 前橋赤十字病院(3)	10	虎の門病院(1)、さいたま赤十字病院(1)、佐久総合病院(1)、那須赤十字病院(1)、足利赤十字病院(1)、埼玉医療生活協同組合羽生総合病院(1)	6	
	私立病院	24	善衆会病院(2) 太田記念病院(1) 内田病院(1) 日高病院(1)	5	上尾中央総合病院(4)、新座志木中央総合病院(2)、みさと健和病院(2)、順天堂大学医学部附属練馬病院(1)、順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター(1)、獨協医科大学埼玉医療センター(1)、獨協医科大学病院(1)、熊谷総合病院(1)、行田総合病院(1)、板橋中央総合病院(1)、八潮中央総合病院(1)、自治医科大学附属病院(1)、ひたちなか総合病院(1)、昭和大学病院(1)	19	
	その他	0		0		0	
保健師	70						
	県市町村	5	群馬県(2)、安中市(1)、千代田町(1)	4	ふじみ野市(1)	1	
	公的病院	0					
6	その他	1	黒沢病院(1)	1		0	
就職小計		76	(県内就職)→		43	(県外就職)→	33
進学小計		3	桐生大学別科助産専攻(1)	1	大分県立看護科学大学大学院(助産学コース)(1) 新潟県立看護教諭特別別科(1)	2	
その他進路		1					
進路決定合計		80					
未定		0					
卒業者 合計		80					
看護学部県内就職率		56.6%	県内就職者43人／就職者76人				

◆ 診療放射線学部

職種	区分	計	県内	計	県外	計	
診療放射線技師	国公立病院	9	国立大学法人群馬大学医学部附属病院(1)	1	独立行政法人国立病院機構東信越グループ(2)、防衛医科大学校病院(1)、国立大学法人山形大学医学部附属病院(1)、松戸市立総合医療センター(1)、川口市立医療センター(1)、岡市立静岡病院(1)、横浜市医療局病院(1)	8	
	県(都)立病院	0		0		0	
	公的病院	2	群馬県済生会前橋病院(1)	1	長野赤十字病院(1)	1	
	私立病院	20	医療法人石井会石井病院(2) 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック(1) 恵愛堂病院(2) 産科婦人科 館出張 佐藤病院(1) 老年病研究所附属病院(1) 前橋協立病院(1)	8	北里大学病院(2)、北里大学メディカルセンター(1)、東京医科大学八王子医療センター(1)、自治医科大学附属病院(1)、獨協医科大学病院(1)、東京西徳洲会病院(1)、帝京大学医学部附属溝口病院(1)、行田総合病院(1)、手稲溪仁会病院(1)、彩の国東大宮メディカルセンター(1)、東京医科大学病院(1)	12	
	地方公共団体	2			埼玉県(1)、さいたま市(1)	2	
	公的機関	0		0		0	
	33	その他	0		0		0
就職小計		33	(県内就職)→		10	(県外就職)→	23
進学小計		3 (1)	群馬県立県民健康科学大学大学院(2) <内1名は県外国立病院に就職> 群馬大学大学院(1)	3 (1)		0	
その他進路		0					
進路決定合計		35	※内1名は就職かつ進学				
未定		1					
卒業者 合計		36					
診療放射線学部県内就職率		30.3%	県内就職者10人／就職者33人				

※1 国立病院は、独立行政法人国立病院機構、国立大学法人を含む。

※2 県立病院は、地方独立行政法人県立病院機構を含む。

※3 公的病院は、地方公共団体の組合、社会福祉法人、日本赤十字社、済生会、(社)社会保険協会連合会及び厚生農業協同組合連合会、医療生協が開設した医療機関を含む。

学生食堂・売店もご利用ください！

○食堂（営業時間 11:45～13:30）

ランチ、めん類

○売店（営業時間 11:30～13:30）

パン

県民健康科学大学前発 J R 前橋駅方面 バス時刻表

9日 / 12:19 12:25 13:19 14:22 15:28 16:12 16:30 16:49

10日 / 11:54 12:25 12:43 13:51 14:53 15:41 16:26 16:30

※上記時刻に出発するバスは、東門付近にある構内バス停に停車します。