

## 働く先輩に聞く

※ 写真は思い出のスポット



医師

群馬大学  
医学部医学科 卒業

Q/ 前橋市の大学で良かったと思うところはありますか？

A/ 観光地が近く都心へのアクセスも良いことに加え、物価が安いので、大学生活を送るにはとても暮らしやすい環境であることです。商業と自然が適度に融合しており、大学の環境も整っているため、勉強に集中することができました。



システム  
エンジニア

前橋工科大学  
工学部生命情報学科 卒業

Q/ 前橋市の大学で良かったと思うところはありますか？

A/ 慣れ親しんだ土地で修学できたことです。大学周辺の地域についてなじみがあったので、入学直後は不安なく修学に打ち込めました。また、大学で培った情報工学の知識を生かし、地元IT産業の発展に貢献できていることも、前橋市の大学に進学して良かったと思います。



公務員  
(市役所勤務)

共愛学園前橋国際大学  
国際社会学部国際社会学科情報・経営コース 卒業

Q/ 大学時代の一番の思い出は何ですか？

A/ 現地での市場調査や街頭インタビューを通して、1日1つのビジネスミッションの解決をめざす海外研修です。大学4年間の中で一番大変な時間でしたが、その分思い出に残る有意義な時間を得ることができました。



大学院  
進学

群馬県立県民健康科学大学  
看護学部 卒業

Q/ 大学時代の一番の思い出は何ですか？

A/ 大学生活全てが思い出ですが、特に看護実習が思い出深いです。学んできたことを実習で活かし、患者さまを支援する中で、感謝の言葉をいただくと、夢に一歩ずつ近づいている実感がわきました。



食品  
製造業

共愛学園前橋国際大学短期大学部  
生活学科栄養専攻 卒業

Q/ 大学時代の一番の思い出は何ですか？

A/ 友人と一緒に勉強したり、空きコマを利用して短大周辺のスポットを巡ったりと、普通の日常全てが思い出となる有意義な大学生活を送ることができました。なかでも、短大近くにある「るなばあく」で時間を忘れて遊んだことがとても印象に残っています。



保育教諭  
(認定こども園勤務)

群馬医療福祉大学  
社会福祉学科 子ども専攻 卒業

Q/ 前橋市の大学で良かったと思うところはありますか？

A/ 本学では、福祉に必要な不可欠な「思いやり」や「共感性」を育むためボランティア活動に力を入れています。その活動の一環で、七夕まつりや子ども広場の運営企画、前橋まつりのだんべえ踊りのお手伝い等、前橋市の様々な行事に携われることです。



## 前橋市内大学案内

# 学び、そして夢を前橋で



### 前橋基本情報



群馬県

前橋市

人口  
**34**万人  
県庁所在地

土地が安い

国税庁令和2年分  
都道府県庁所在地の  
最高路線価評価

**3**位

温暖な気候

平均気温  
**14.6**℃



物価が  
安い **1**位

総務省統計局小売物価  
統計調査(構造)2018年結果

**4**大  
イベント



初市まつり(1月)、七夕まつり(7月)、花火大会(8月)、前橋まつり(10月)は前橋の風物詩



昭和24年に国立大学として設置された群馬大学は、上毛三山に囲まれた環境にあります。荒牧キャンパスに最も近い赤城山は広い裾野を持っており、群馬大学も赤城山のように広い知の基盤を形成し、その基盤の上にリジョーナルからグローバルまで、さまざまなレベルの知の峰を作り、世の中に発信していく大学を目指しています。

群馬大学は、全国初となった宇都宮大学と群馬大学との「共同教育学部」、高度情報社会をリードする「情報学部」、北関東を代表する「医学部」、未知の分野へ挑む科学者・技術者を育てる「理工学部」の4学部で構成する国立の総合大学です。群馬県下に4キャンパスを有し、地域に根ざしながら、世界をリードする人材を育成しています。新たに設置した情報学部を核として、来るべき社会で必須となるICTリテラシーを共同教育学部、理工学部、医学部など全ての学生に提供するとともに、全ての領域の学生・研究者の研究活動をデータサイエンスで支援します。群馬大学のキャッチコピーは「群を抜け 駆ける 世界を」です。群馬大学で思いきり学び、経験し、地域から世界に飛び出して欲しいという学生への想いを込めています。何かを気にすることなく自ら決めた道で学問を追い、どこまでも伸び、どんどん抜かんで良い。疾走する馬のような勢いと真っ直ぐさを持って、地域から世界を駆け回る人材を期待します。

### 医学部

#### 医学科

医学部医学科では、教養教育から専門基礎・臨床にわたる6年間のカリキュラムを通し、科学的知(Science)と倫理(Ethics)、技能(Skill)について広く学び、臨床・研究・行政・教育などさまざまな分野で「世界でも地域も活躍できる医師」を育成しています。特に、医療の質・安全学については全国に先駆けて講座を設置し、医療安全教育・多職種連携教育の充実を図っています。2020年度入学生からカリキュラムを刷新し、医師としての資質を涵養する教育にさらに力を入れています。4年次からの診療参加型臨床実習では附属病院だけでなく県内各地域の多くの医療機関の協力の下、地域の特性に応じた医療について学び、医師に必要なとされる技能を修得できる体制を整えています。

#### 保健学科

・看護学専攻・検査技術科学専攻・理学療法専攻・作業療法専攻  
医学部保健学科では、①高度化・専門化する保健医療を担う人材 ②地域完結型医療教育・研究を支える人材 ③超少子高齢社会や国際社会で活躍する人材の養成 ④チーム医療教育 に力を入れています。看護学専攻では看護師、保健師、助産師を、検査技術科学専攻では、臨床検査技師、細胞検査士を、理学療法専攻では理学療法士を、作業療法専攻では作業療法士を養成しています。どの専攻でも高い国家試験合格率を誇っています。また、卒業後は大学院への進学を奨励しています。

### 群馬大学 学部一覧

#### 共同教育学部

人文社会  
・国語専攻・社会専攻・英語専攻  
自然科学  
・数学専攻・理科専攻・技術専攻  
芸術・生活・健康  
・音楽専攻・美術専攻  
教育人間  
・家政専攻・保健体育専攻  
・教育専攻・教育心理専攻  
・特別支援教育専攻

共同教育学部は、小学校、中学校、高等学校、幼稚園および特別支援学校等の教育を目指す人が学ぶ学部です。小・中・高・幼・特別支援等の中から複数の教員免許状を取得できます。学校教育に対する多様な要求に対し、柔軟かつ効果的に応えられる高度な専門的知識・技術と豊かな人間性を身につけた教育者の養成を目的としています。1年次から4年次まで、学校現場に触れる教育実習関連科目を用意しています。

#### 情報学部

情報学科  
・人文情報プログラム  
・社会共創プログラム  
・データサイエンス  
プログラム  
・計算機科学プログラム

群馬大学では、社会情報学部と理工学部電子情報理工学情報科学コースにおいて実施されてきた情報学の教育を統合し、データサイエンス分野の教育も取り入れた「情報学部」を2021年4月に設置しました。情報学部では、科学技術と人間社会の調和が求められる持続可能社会の実現において、情報を基軸とした文理横断型の教育により、Society 5.0を支え、IoT、ビッグデータ、統計的解析手法等のスキルを持ち、人文科学、社会科学、自然科学の知識を有した人材を育成します。

#### 理工学部

物質・環境類  
・応用科学プログラム  
・食品工学プログラム  
・材料科学プログラム  
・化学システム工学プログラム  
・土木環境プログラム  
電子・機械類  
・機械プログラム  
・知能制御プログラム  
・電子情報通信プログラム

理工学部は創立100周年を超え、今まで多くの技術者・研究者を輩出してきました。持続可能な社会やSociety5.0を支える科学技術を幅広く学ぶことを通じて、今後大きく変わっていく産業構造に対応し、社会で活躍できる実践力を持った人材の育成を目指しています。理工学部は今まで高い進学率を誇っている他、就職率も高く、多くの学生が一部上場企業へ就職しています。また、在学生の4人に1人は女子学生という女子学生の比率が高いのも特徴で、卒業後は女性研究者・技術者として活躍しています。



1888年(明治21年)に開校した共愛学園。地域と共に歩み続け、現在はこども園から小学校、中学校、高等学校、短期大学部、大学、学童クラブを擁する群馬県唯一の総合学園に成長しています。

共愛学園前橋国際大学は、1学部1学科のコンパクト・ユニバーシティですが、英語、国際、情報・経営、心理・人間文化、児童教育の5つのコースがあり、英語力や国際的な識見、ITスキル、人間文化、小学校教育に関することなどを学ぶことができ、コンパクトを強みとした教育によって多様性や幅広い知識を身に付け、予測困難な社会においても生き抜くための『愛12のチカラ』をつける学修環境が整っています。また、アメリカ、カナダ、オーストラリア、中国、タイなど協定を結んでいる11か国22大学への海外留学や海外研修が盛んな一方、群馬県内の自治体や大手企業での長期インターンシップなど地域とのかかわりも深い「グローバル」な学びが特長であり、地域で活躍する人材を輩出しています。

共愛学園前橋国際大学短期大学部です。みなさんは食べるのが好きですか? 食べることは生きること。本学では、そんな重要な“食べること”に関わる「栄養士」になるための学びがあります。栄養士は、美味しいものを楽しく上手に食べて健康になるための栄養指導を行います。その時に「科学的根拠」に基づいて伝えることがポイントになります。科学的根拠! ?と聞くと難しく! ?と思いますが、本学では、専門職としての知識や技術を土台に豊富に用意された実験・実習を通じて「共愛短大10のチカラ」を身につけ、「科学的根拠」に基づく思考が段階的に出来るようになっていきます。また、こども達の成長と笑顔を支える「保育者」になるための専門的かつ実践的な学びもあります。栄養士・保育者は共に地域の人々を笑顔にでき、ささえていく「地域専門人材」です。共愛短大は、そんな「地域専門人材」への学びと、“地域の笑顔”=“地域の幸せ”をささえたい、そんな優しい想いがある場所です。

### 共愛学園前橋国際大学

#### 国際社会学部 国際社会学科 コース一覧

英語	英語力を有し国際情勢や異文化理解に通じた「真の国際人」になることを目指します。
国際	世界の政治・経済・文化・国際協力・環境問題・国際移民・観光現象など、国際社会の理解を深め、共生・協働の力を身につけてグローバル化に対応する人材を育てます。
情報・経営	グローバル化する企業・地域・社会の課題解決に、ICTやビジネスのスキルを使って取り組んでいくことのできる人材を育成します。
児童教育	地域の国際化や地域が抱える諸問題に対応できる小学校教師の養成を目指します。
心理・人間文化	心理学をはじめとして文学・歴史・宗教・文化などを学び、地域の中で将来生かすための「自分だけの学び」「自分だけのやりたいこと」を創造できるコースです。

#### 短期大学部：生活学科 専攻一覧

こども学	子どもと関わり、子どもを知る... 教育、保育、福祉を軸に新しい地域を描ける人材を育成します。
栄養	食から、ひとの健康を支える... 理論と実践を身に付け社会のニーズに対応し信頼される人材を育成します。



平成25年4月に公立大学法人(設立団体:前橋市)に移行した前橋工科大学は、全国的にも数少ない公立の工科大です。自然と人との共生ならびに持続可能な循環型社会の構築に貢献する知的基盤の創造を推進することによって、文化的で健康な市民生活の実現に寄与し、地域と社会の発展と福祉に貢献する工学を追求することを理念に掲げ、工学が市民生活と密接に関連した学問分野であることを踏まえた教育・研究を推進し、社会の安全・安心とエネルギー・環境をはじめとする21世紀の人類が直面する様々な課題の解決に取り組み、その成果を地域と社会に還元し、社会の発展と福祉に貢献することを目的とします。

そして、知の融合と集積を図り、これを継承・伝承して、人間性および創造性豊かな技術者を育成するとともに、市民生活を豊かにする研究を展開して、活気に満ちた地域社会構築の一翼を担う知的創造拠点としての役割を果たすことを目標としています。

また、その地域に根ざす公立大学として、人とまちの快適さを推進する学科を構成して、地域の人々や産業界と連携しながら、住民の生命と健康の増進、安全で安心できる環境の形成、豊かな文化の発展を目指し、人とまちづくり、さらには地元産業の発展に貢献しています。

今日、多様化・複雑化する社会において、「幅広い知識・俯瞰的視野を持つ人材」の育成が求められています。前橋工科大学は、6学科で深い専門教育を行ってきましたが、令和4年度よりこれまでにない学群を創設し、6学科を2学群に再編します。6学科で培ってきた専門性を生かしつつ、学修の幅を広げる教育を実施するとともに、時代の変化に応じた迅速かつ柔軟な教育プログラムを提供する大学に生まれ変わります。



#### 前橋工科大学 学部一覧

##### 土木・環境 / 建築都市 / 工学デザイン

###### 建築・都市・環境工学群

私たちをとりまく環境を工学的にデザインする学びを通して、健康で快適な市民社会の形成に貢献する人材を育成します。身のまわりのアイテム、建築物、橋のような公共建造物と、それらとふれあう場としての生活空間・情報空間について、工学的にデザインする技術者の育成を目指します。日ごろ目にするものやその環境が学びの対象です。持続的社会的構築を目指してどのように「もの」や「空間」と向き合い、環境を整えるべきか、工学を手掛かりに考えたい人の入学を希望します。

##### 情報システム / 医工学 / 生物応用

###### 情報・生命工学群

情報科学と生命科学に関する基礎知識を習得します。情報科学・生命科学・ロボット技術と、微生物から人間まで様々な生きもののもつ優れた機能の利用によって、よりよい社会をつくる技術者の育成を目指します。データサイエンスおよびライフサイエンスがおもな学びの対象です。最先端の技術を持続的社会的形成に役立て、人々の暮らしを豊かにする方法を考えたい人の入学を希望します。



#### 仁 思いやりで未来を創る大学

群馬医療福祉大学・短期大学部は「チーム医療・チームケア」の機能を最大限に発揮させるため、9つの専門分野が密接につながり、協力できる最適な教育環境を提供しています。そして、何よりも大切だと考えているのが、人の心を思いやり、実践的な学びを通して「人間力」を育むことです。また、学生はボランティア活動に積極的に参加しています。その参加率は100%、教室の中だけではできない数々の貴重な体験は一人ひとりが大きく成長するきっかけとなっているようです。また、国際交流も盛んです。カナダ・フィリピンをはじめとする各国の学校と協定を結び、短期留学や共同プログラムの開発と実践を行っています。国際的な目線をもって医療・福祉・教育のことを考える良い機会になります。就職率は100%を誇り、学生は求められる場所に培った豊かな人間性を持って羽ばたいています。また、2021年4月医療技術学部を開設、臨床検査学と臨床工学の2つの知識・技術を身に付けた高度医療技術専門職を養成します。

#### 群馬医療福祉大学 学部一覧

社会福祉学部	専門を深めるために「社会福祉専攻」と「子ども専攻」の2つに専攻を分けています。また、コースを「社会福祉」「福祉心理」「学校教育」「児童福祉」「初等教育」の5つ設置することで、より深い学びをサポートしています。
医療技術学部	医療人としての高い倫理観と責任感を持ち、臨床検査学と臨床工学の知識・技術を身に付け、それらを実践に生かすことができ、チーム医療の一員として活躍できる医療技術者を養成します。
看護学部	人間を理解し、病気の成り立ちを学びます。病気の人やその家族が幸せになれるよう、本気で考え、根拠をもって看護活動ができる、看護師・保健師・養護教諭を育成します。
リハビリテーション学部	理学療法専攻・作業療法専攻とリハビリテーションのプラクティスを目指して専門知識や技術を身に付けます。また、医療に携わるものとして、人間としても大きく成長できるよう、実習や地域との交流を通して様々な角度から学生の可能性を引き出すために取り組みます。

#### 短期大学部 医療福祉学科 コース一覧

介護福祉	本コースは自信を持って介護現場で活躍できるように、介護福祉士をはじめスキルアップできる資格の取得を目指すコースです。また、本学は群馬県内で唯一の介護福祉士養成短大です。
介護福祉士実践	本学内での学び + 本学と連携する介護施設(県内)で働きながら学ぶ、実践型コースです。介護施設での実践活動の収入を学費に充てることができます。このことで修学2年間にかかる学費の大幅な負担軽減を図れることが大きな特徴です。
福祉総合	「介護福祉士」と「社会福祉士」の2大国家資格を4年間で無理なく取得。短大(2年)+大学(2年)の画期的なコースです。4年間の在学中に2つの専門分野を効率よく学ぶことができ、幅広く福祉の分野で活躍できる人材を目指します。
医療事務・秘書	1年次に医療事務の資格取得を目指し、2年次に医療秘書、診療報酬請求事務能力認定試験などの取得を目指します。医療福祉系大学の強みを活かし、高齢者・障がい者の特性や支援方法も学ぶことで、総合的なサポートができる事務員を養成します。



#### 群馬県立県民健康科学大学 学部一覧

看護学部看護学科	看護専門知識・技術とともに豊かな人間性と高い倫理観を持った看護師・保健師を目指します。また、学生一人当たりの教員数は全国国立大学看護系学部の中でもトップクラスであり、学生一人ひとりに教員の目が行き届く、恵まれた環境の下で学習が進められます。加えて、看護学の科学的知識と現実のできごととを関連づけながら学べるよう、1年次から実習を導入しています。実習先は、県内の医療・福祉関係施設を中心に多岐にわたります。
診療放射線学部 診療放射線学科	人間の尊厳を感じ取りながら、科学的根拠に基づき的確な判断をくだせる高度な知識と技術を持った診療放射線技師を目指します。診療放射線技師は、X線検査、核医学検査、MRI、超音波検査をはじめとする画像検査やがん治療などに用いられる放射線治療に携わり、疾病の早期発見や治療に貢献しています。本学部では、従来の理工学と医学の融合からなる放射線技術体系に加え、人間の尊厳や生命・医療・技術の倫理、チーム医療の機能と役割を学ぶため、高度な知識と豊富な臨床経験をもった専任教員が、実践と研究の成果を基に授業を展開します。

群馬県立県民健康科学大学は、看護師、保健師、診療放射線技師の育成を通して地域社会に貢献することを目的に、平成17年に開学しました。本学は、その前身である県立医療短期大学等を通じて約60年以上にわたり、6,000人を超える看護師、保健師、診療放射線技師の養成を行ってきました。現在、卒業生は全国で活躍しております。

学部教育では、豊富な臨床経験と高い研究能力とを兼ね備えた教員が、先進的カリキュラムのもとで、少人数教育により学生の顔が見える指導を行っています。1年時は、主として豊かな人間性、広い視野と倫理的な判断力を養う教養教育プログラムを受講します。その後、学年の進行とともに専門基礎科目、専門科目と順に学び、保健医療専門職としての専門的な基盤を養成します。4年時には、両学部合同でチーム連携も学修するとともに、国家試験受験に備えたサポートを受ける機会もあります。本学の新卒者は、令和元年度、2年度と2年連続で国家試験の合格率が100%となっております。この成果は看護師、保健師、診療放射線技師の養成プログラムを持つ大学としては、全国唯一の快挙です。

前橋市にある本学のキャンパスは桃ノ木川のほとりにあり、後には赤城山がひかえ、自然と人と街とが絶妙に組み合わせられた抜群のロケーションにあります。この地で4年間を過ごすことで、自らを磨き、社会で活躍するための基礎力を身につけませんか?



#### 大学の特色

##### 1. 少人数教育

教授陣はそれぞれ保健医療専門職者として医療機関等での臨床経験を有している、教育経験も豊富で、常に現場の知識、技術を念頭に置いた教育を実践しています。また、2学部を合わせても定員460名という小さな大学ですので、学生一人ひとりがその個性に応じた、きめ細やかな指導を受けることができます。

##### 2. 充実した実習指導

保健医療の対象となる「人間」を中心に、社会や文化、自然への理解を深めながら系統的・段階的に専門的な知識、技術が修得できるようカリキュラムが組まれています。しっかりとした知的活動基盤を形成した上で、みなさんが将来にわたって成長し、変化に対応していく力を育むための「次世代指向型」のカリキュラムです。