

群馬医療福祉大学 群馬医療福祉大学短期大学部

URL <http://www.shoken-gakuen.jp/university/>

〒371-0823 群馬県前橋市川曲町191-1 入試広報センター TEL 0120-870-294



全学生による 地域貢献・ボランティア活動 × 現場に強い 医療福祉人材育成

Ranking

関東・甲信越

第7位

2020年実就職率

群馬医療福祉大学は上記ランキングのほか、2020年の実就職率において卒業生数100～1,000人未満の大学で全国第16位、学部系統別編（福祉系）で全国第12位になるなど、就職実績が高い大学として定評があります。

ボランティア活動を通して様々な職場と職種を体験することで、一人ひとりが納得のいく就職を実現し、定着を図ります。就職ガイダンスは1年次から実施し、進路・就職に対する動機付けを行います。就職支援講座・研修は、公務員・教員・福祉関係など様々なプログラムが組み立てられ、それぞれの志望に合わせて選ぶことができます。また、同大学の大きな特徴である少人数教育を生かし、各年次に担任との面談を実施しています。

各種試験対策においては、1年次より国家試験をはじめとする資格試験を意識した授業を取り入れ、試験の特徴や具体的な対策、勉強方法を早い段階から身につけ、基礎固めをしていきます。さらに、月例テストや模擬試験を実施し、その結果を受けて個別での指導を強化。苦手分野については担当教員からのサポートが受けられます。学生個々に合わせた指導で、着実に合格を目指します。



2021年度、
新学部開設

群馬医療福祉大学は、2021年4月に「医療技術学部」を開設します。新学部では、卒業時に臨床検査技師と臨床工学技士の国家試験受験資格の同時取得が可能です。両専門職の高度な知識・技術を身につけることで、医療チームの連携についてもより深く学ぶことができ、活躍の幅が広がります。

また、群馬医療福祉大学では学内で学ぶことのできない貴重な経験をより多く積み、自身のスキルアップにつなげることはもちろん、人間として成長できる場として、全学生が積極的にボランティア活動に参加しています。

臨床検査技師の仕事…血液や尿、便、細胞などの検体を調べる業務で、検査の説明や採血、採取を行い、精度の高い検査結果を提供します。超音波検査、心電図検査、脳波検査、呼吸機能検査など、患者さんの体からの直接情報を医療機器で記録、分析することで治療に欠かせない役割を果たしています。

臨床工学技師の仕事…手術室やICU（集中治療室）などで使われる人工心肺装置や人工呼吸器などの機器を扱います。医師の指示のもと、生命維持管理装置などの医療機器を操作し、保守点検も行います。医療機器メーカーの研究・開発部門でも活躍しています。

2021年度入試 TOPICS

●スカラシップ選抜（特待生選抜）

試験日は2/4（木）です。[A特待]…初年度の授業料を全額免除。[B特待]…初年度の授業料を半額免除。

- ・群馬医療福祉大学（前橋キャンパス）のほか、仙台・郡山・宇都宮・東京・新潟・長野でも受験することができます。
- ・一般選抜【前期】2/4（木）と同時受験（点数振り替え）が可能です。
- ・先の入試ですでに合格している方も受験可能です。

主な Ranking Data

2020年保健師 国家試験合格率	■	全国第1位
高校からの評価が高い大学 (2001～2019年設立大学)	朝	全国第12位
2020年精神保健福祉士 国家試験合格率(受験者10人以上)	■	全国第16位
2020年実就職率 学部系統別編(看護・保健・医療系)	■	全国第21位
入学後、 生徒の満足度が高い大学	進	関東・甲信越第11位

Information

何でも相談しやすいクラス担任制

年間を通して行う個別相談、学生の出入状況の把握などのほか、進路指導にもクラス担任が携わり、卒業まで目を離すことなく徹底してバックアップをしていきます。学校行事・サークル活動・委員会活動・環境美化活動において、全教職員が統一的な指導内容を持って学生とともに活動しています。講義以外にも充実した学生生活が送れるよう、日常的にサポートしています。

学部/学科情報

- 社会福祉学部／社会福祉学科（社会福祉専攻〈社会福祉コース、福祉心理コース、学校教育コース〉、子ども専攻〈児童福祉コース、初等教育コース〉）
- 看護学部／看護学科
- リハビリテーション学部／リハビリテーション学科（理学療法専攻、作業療法専攻）
- 医療技術学部※／医療技術学科（臨床検査学専攻・臨床工学専攻）
- 短期大学部／医療福祉学科（介護福祉コース、介護福祉士実践コース、福祉総合コース、医療事務・秘書コース、診療情報管理士専攻科）

※2021年4月開設