

入学定員

120名

ドンドン
マスマス

富山県立大学

平成**31**年4月 **新設**
看護学部 **予定**
(仮称)

成長する大学で、看護師を目指そう。

富山県立大学

<http://www.pu-toyama.ac.jp/>

看護学部新キャンパスで充実の4年間を!

高度化する医療や超高齢社会に伴う看護の役割拡大に対応するため、看護教育は4年間で行うことが望ましい時代となりました。本学ではこの考えのもとづいて、より質の高い看護師を育成します。

看護学部の特色

① あらゆる場面に対応できる看護師へ

看護基礎教育を重視。今後ますます広がっていく在宅医療や地域包括ケアに対応できる知識や技術を学ぶことができます。

② 多岐にわたる「実習の場」

先端医療を提供する富山県立中央病院をはじめ、県内の病院や訪問看護ステーション、福祉施設、保育所、保健所などで、地域に密着した実習を行うことができます。



富山県立中央病院
隣接の富山県立中央病院は富山県ドクターヘリの基地病院です。

③ 工学的な視点を「看護」の世界へ

工学的視点を取り入れた人に優しい看護学について、工学部の学生とともに学びます。刺激し合い、視野を広げて新時代の看護師をめざします。

④ キャリア形成を積極的にサポート

低学年のうちから、自分らしい看護師像や働き方を考えることが可能。県内公的病院などへの就職もサポートします。

⑤ そしてさらに、ステップアップ!

今後、保健師・助産師を養成するための「専攻科」、看護学を研究するための「大学院」を設置予定。卒業後も富山県立大学で学び続けられます。



富山キャンパス紹介

場所は富山市中心部で、交通の便が良く快適に通学できます。最新のシミュレータ器材を備えた看護学実習室や、ゆっくりくつろげるオシャレな休憩スペースなども備え、オンもオフも心地よいキャンパスライフを過ごせます。
※キャンパス名は仮称です。



工学部新校舎を建設予定

1・2年次は、工学部の学生と共に学び、交流も広がります。



入試情報 [平成31年度入学生]

■募集定員・入試科目(予定)

選抜者区分	募集定員	大学入試センター試験	個別学力調査等
推薦入試(県内生対象)	48名	免除	英語(コミュニケーション英語I・同II) 数学(数学I・数学A) 小論文 面接
一般入試(前期日程)	62名	国語 「国語」(近代以降) 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」「倫理、政治・経済」から1科目選択 数学 「数学I」「数学I・数学A」「数学II」「数学II・数学B」から1科目選択 理科 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択 外国語 「英語」(リスニングを含む)	小論文 面接
一般入試(後期日程)	10名	前期日程と同じ	面接

文系、理系、
どちらも
受験可能!

(注1)ここに記載されている内容は、今後変更になる可能性があります。必ず平成30年夏以降に公表予定の「入学者選抜要項」「学生募集要項」を確認してください。
(注2)認可申請の審査継続による保留等で、大学入試センター試験を利用した入試を実施できなかった場合の試験方法については、改めてお知らせします。

入学科・授業料(予定)

入学科	富山県の住民/188,000円	富山県外の住民/282,000円	授業料	年額/535,800円
-----	-----------------	------------------	-----	-------------

※富山県立大学工学部と同額を予定しています。

ACCESS

富山キャンパス予定地 富山市西長江2丁目2番78号



富山駅から、地鉄バス「中央病院行」約20分、または地鉄電車「稲荷町駅」下車後徒歩15分。タクシーで約10分。

射水キャンパス 射水市黒河5180番地



あいの風とやま鉄道小杉駅南口から、徒歩約20分(約2km)または射水市コミュニティバス「14.小杉駅・太閤山線」乗車約6分。

構想概要(予定)

修業年数	4年	開設時期	平成31年4月
入学定員	120名	取得学位	学士(看護学)
取得可能な資格	看護師国家試験受験資格 ※指定学校申請予定		
開設場所	富山県富山市西長江2丁目2番78号		

最新情報はFacebookで check!

富山県立大学 看護学部(設置構想中)
https://www.facebook.com/toyamakendaikango



お問合せ

富山県厚生部医務課 県立大学看護学部整備班
930-8501 富山市新総曲輪1番7号
TEL: 076-444-4078(直通)