

信州大学

2020年度 学生募集要項

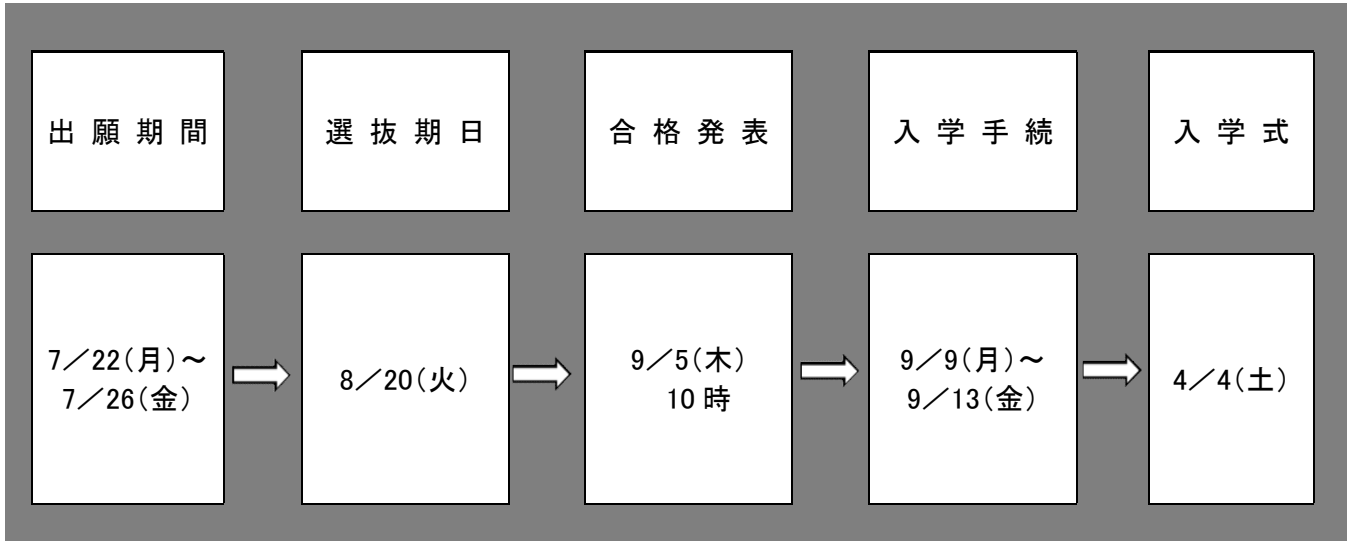
医学部保健学科〔第3年次編入学〕



**SHINSHU
UNIVERSITY**

インターネット出願のみ

—第3年次編入学入試—



個人情報の利用

信州大学における入学者選抜を通して取得した個人情報については、入学者選抜のほか、次の目的のために利用します。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 学習指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 入学者選抜方法及び大学教育改革のための調査・研究

なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。

この「学生募集要項」は、必ず印刷し、熟読のうえ、入学手続が完了するまで大切に保管してください。

インターネット出願について

信州大学第3年次編入学入試は、2020年度入試からインターネットを利用した出願方法を採用します。

なお、インターネット出願システムでは出願登録のほか、受験票の印刷、受験者心得などの案内の連絡も行います。

登録後にアクセスする必要がありますので、IDとパスワードを記録しておいてください。

■出願から試験当日までの流れ

① 入試区分の確認

本冊子をダウンロード・印刷し、よく読んでください。

② 出願情報の登録

出願システムへはパソコン、スマホ等からアクセスし、画面の指示に従い入力が可能です。

③ 出願情報の確認

出願システムから「出願確認票（本人控え）」を印刷し、登録内容に誤りがないことを確認してください。学校の先生や保護者に確認してもらうことも可能です。

④ 顔写真のアップロード

受験票の写真は、出願システムにスマホやデジタルカメラ等で撮影した顔写真をアップロードします。

⑤ 入学検定料の支払い

コンビニエンスストア、クレジットカード、銀行ATM、ネットバンキングのいずれかで支払いが可能です。

⑥ 「出願確認票（郵送用）」の印刷

出願システムから「出願確認票（郵送用）」を印刷してください。

⑦ 出願書類の提出（大学へ郵送）

⑥で印刷した「出願確認票（郵送用）」と調査書等の出願書類を大学へ郵送してください。

⑧ 「受験票」と「受験者心得」の印刷

「受験番号お知らせメール」を受信後、出願システム上で「受験票」と「受験者心得」等を印刷してください。

※「受験者心得」等には、試験場への交通案内、当日の集合（入室）時刻、注意事項など、受験に必要な情報を記載します。必ず印刷し、よく読んだうえ、試験当日に受験票とともに持参してください。

目 次

1. 信 州 大 学「入学者受入れの方針」	3
2. 医学部保健学科「入学者受入れの方針」	3
3. 募 集 人 員	5
4. 出 願 資 格	5
5. 出 願 手 続	6
6. 出 願 書 類 等	8
7. 選 抜 方 法	9
8. 試 験 実 施 科 目 等	9
9. 配 点	9
10. 選 抜 期 日 及 び 試 験 場	10
11. 合 格 発 表	11
12. 追 加 合 格	11
13. 入 学 手 続	11
14. 障 害 等 の あ る 方 の 事 前 相 談	11
15. 入 試 情 報 の 開 示 に つ い て	12
16. 入 学 案 内	12
17. そ の 他	14

1. 信州大学「入学者受入れの方針」

信州大学は、真理への探究心とチャレンジ精神を培い、高度な専門知識と深い思索力を基にして、課題を探究し解決する能力を備えるとともに、豊かな人間性と広い視野をもち、身につけた知識や技術を人類文化と社会の持続的発展に役立て、世界の平和と自然環境の保全のために活かすことのできる、意欲あふれる若者を育てることを教育の目標にしています。したがって、この教育を受けるために必要な高等学校修了段階の基礎学力を有する人を求めています。

大学入学までに履修すべき教科・科目

在籍する高等学校等が、学習指導要領に従って定める教育課程表に沿って、履修するすべての教科・科目について、十分に履修し、相応の学力を身につけていることが望まれます。また、志望する学部や学科ごとに、入学後の授業内容を理解するために履修が必要な教科・科目が示されている場合は、それらの科目の内容を十分に理解していることが望まれます。

2. 医学部保健学科「入学者受入れの方針」

保健学科は、専門性の異なる看護学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻で構成され、豊かな人間性、広い学問的視野と課題探究能力を身につけた高度な保健・医療の専門職者や保健学研究者を育成することで、保健学の教育・研究と保健・医療活動を発展させ、地域貢献を果たすことを目標にしています。このため、保健学科では、卒業時における学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に到達可能な入学者を受け入れることを目的として、次のような学生を求めています。

1. 社会に対し積極的に関わり、“人”に深い関心と思いやりの心を持ち、保健・医療分野の専門職としての役割を果たそうとする明確な目的意識と高い倫理観を持っている
2. 大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけ、保健学科で専門分野を学んでゆくにあたって必要な基礎学力と論理的思考力がある
3. 絶え間なく進歩する科学を保健・医療に適用していくための判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次のような入学試験を実施します。

【第3年次編入学入試】

第3年次編入学入試では、専門分野ごとの学力試験を課し、2に対応する評価を行うとともに、志望する専門分野の基礎学力を評価します。さらに、1～3に対応して「面接」を行い、提出書類の内容を総合して評価します。

【一般入試（前期日程）】（略）、【一般入試（後期日程）】（略）、【推薦入試Ⅰ（センター試験を課さない入試）】（略）、【推薦入試Ⅱ（センター試験を課す入試）】（略）、【私費外国人留学生入試】（略）、【社会人入試】（略）

《保健学科に入学するまでに学んできてほしいこと》

保健・医療領域における専門職者の役割は、拡大し、多様化してきました。保健・医療専門職者には、人間の命の尊さを真摯に理解し、人を思いやる心もち、幅広い基礎知識と応用力、たゆみない探究心により、社会に対しても積極的に関わり役割を果たそうとする意欲を持つことが求められます。

このため、保健学科に入学するまでに高等学校等において次のような学力を身につけていることが望まれます。また、高等学校等での特別活動や課外活動を通じて、自主的、協調的な態度や思いやりの心と社会的倫理観を養っておくことが強く望まれます。

国語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力
地理歴史 公民	刻々と変化していく社会情勢に対応していくための基礎知識と応用力
数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学Bの知識と論理的思考方法
理科	物理，化学，生物の基礎的な知識と科学的に探究する姿勢
英語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力

3. 募集人員

看護学専攻	10人
検査技術科学専攻	3人
理学療法学専攻	2人
作業療法学専攻	2人
合計	17人

※選抜の結果、合格者数が募集人員未滿になることもあります。

4. 出願資格

○看護学専攻への出願資格を有する方は、次のいずれかに該当する方とします。

- (1)大学又は短期大学において看護関係学科を卒業した方又は2020年3月までに卒業見込みの方で、注1に該当する方
- (2)専修学校の専門課程において看護関係学科を修了した方又は2020年3月までに修了見込みの方で、注1及び注2に該当する方
- (3)高等学校等の専攻科の課程(修業年限が2年以上で、かつ、文部科学省告示第63号又は第64号の基準を満たすものに限る。)を修了した方及び2020年3月までに修了見込みの方(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者で、看護師になるために必要な課程を修了した方及び2020年3月までに修了見込みの方に限る。)

○検査技術科学専攻への出願資格を有する方は、臨床検査技師国家試験に合格した方又はその受験資格を有する方若しくは受験資格取得見込みの方で、次のいずれかに該当する方とします。

- (1)大学を卒業した方又は2020年3月までに卒業見込みの方で注3に該当する方
- (2)短期大学の衛生技術関係学科を卒業した方又は2020年3月までに卒業見込みの方で注4に該当する方
- (3)専修学校の専門課程において衛生技術関係学科を修了した方又は2020年3月までに修了見込みの方で注2及び注4に該当する方

○理学療法学専攻への出願資格を有する方は、次のいずれかに該当する方とします。

- (1)大学又は短期大学において理学療法学科を卒業した方又は2020年3月までに卒業見込みの方
- (2)専修学校専門課程において理学療法学科を修了した方又は2020年3月までに修了見込みの方で注2に該当する方

○作業療法学専攻への出願資格を有する方は、次のいずれかに該当する方とします。

- (1)大学又は短期大学において作業療法学科を卒業した方又は2020年3月までに卒業見込みの方
- (2)専修学校専門課程において作業療法学科を修了した方又は2020年3月までに修了見込みの方で注2に該当する方

注1 保健師助産師看護師法(昭和23年法律第203号)第21条各号のいずれかに該当する方又は2020年3月までに該当する見込みの方

注2 専修学校の専門課程の修了者及び修了見込みの方とは、文部科学大臣が定める基準(修業年限2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること。)を満たす課程を修了した方又は修了見込みの方で、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する方

注3 「臨床検査技師等に関する法律施行令(昭和33年政令226号)第18条第3号ニに定める厚生労働大臣の指定した科目」を修得した方又は2020年3月までに修得見込みの方

参考)臨床検査技師等に関する法律施行令(昭和33年政令226号)

第18条第3号ニに定める厚生労働大臣の指定した科目(衛生検査に関する科目)

- 1)医学概論
- 2)解剖学
- 3)生理学
- 4)病理学
- 5)生化学
- 6)微生物学
- 7)医動物学
- 8)情報科学概論
- 9)検査機器総論
- 10)医用工学概論
- 11)臨床血液学(血液採取に関する内容を除く。)
- 12)臨床免疫学

注4 次のいずれかに該当する方

(1)「臨床検査技師等に関する法律施行令(昭和33年政令226号)第18条第3号に定める厚生労働大臣の指定した科目」を修得した方又は2020年3月修得見込みの方

参考)臨床検査技師等に関する法律施行令(昭和33年政令226号)

第18条第3号に定める厚生労働大臣の指定した科目

(生理学的検査並びに採血及び検体採取に関する科目)

- 1)医用工学概論
- 2)臨床検査総論
- 3)臨床生理学
- 4)臨床化学
- 5)放射性同位元素検査技術学
- 6)医療安全管理学

(2)2015年3月31日まで医用工学概論,臨床検査総論,臨床生理学,臨床化学,放射性同位元素検査技術学の各科目を修得した方

(3)2015年4月1日において現に大学,文部科学大臣が指定した学校又は都道府県知事が指定した臨床検査技師養成所において臨床検査技師となるのに必要な知識及び技能を修得中の方であって,医用工学概論,臨床検査総論,臨床生理学,臨床化学,放射性同位元素検査技術学の各科目を修得した方又は2020年3月修得見込みの方

5. 出願手続

(1) 出願期間

2019年7月22日(月)から2019年7月26日(金)まで

※インターネット出願登録サイトへの登録及び検定料の支払いは7月15日(月)から可能です。インターネット出願登録サイトへの登録だけでは出願手続は完了しません。出願期間内に必要書類が到着することで完了します。(締切日17時までには必着)

(2) 出願書類等の提出方法

以下の1)から3)までの手続を行ってください。

1) インターネットによる出願情報の登録(顔写真のアップロードも含みます。)

入試情報ポータル(インターネット出願):

https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/internetshutugan/index.html

2) 入学検定料の支払い

入学検定料:30,000円

※入学検定料の他に,別途必要な支払手数料は志願者負担となります。

支払期間:2019年7月15日(月)から2019年7月26日(金)まで

支払方法:コンビニエンスストア,銀行ATM,ゆうちょ銀行ATM(Pay-easyでの支払い),ネットバンク,クレジットカード(VISA,MasterCard,JCB,AMERICAN EXPRESS,Diners Club)のいずれかで入学検定料の支払いが可能です。

(注) 銀行窓口での支払いはできません。

コンビニエンスストアに設置されているATMでの支払いはできません。コンビニエンスストアでの支払いは現金のみです。電子マネーやクレジットカードは利用できません。

3) 出願書類の提出（郵送）

ア) 出願確認票（郵送用）をインターネット出願登録サイトから印刷し、調査書等の必要書類（「6 .出願書類等」を参照）とともに市販の角形2号封筒（240mm×332mm）に入れます。その封筒にインターネット出願登録サイトから印刷した宛名ラベルを貼り、「簡易書留速達郵便」で郵送してください。（持参による提出は受け付けません。）

イ) 出願書類を受け付けた後、受験票等を発送します。

ウ) 提出した出願書類の記載内容の変更は認めません。

エ) 出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学を取り消すことがあります。

オ) 受理した出願書類及び検定料は、どのような理由があってもお返しできません。

なお、検定料を誤って二重に振り込んだ場合又は振り込んだが本学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合は、本人の請求により納入された検定料（二重に振り込んだ場合は重複して納入された分）の返還が可能です。

返還手続については、本学のホームページ（入試情報ポータル/入学検定料返還手続）をご覧ください。（https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html）

（3）出願書類等提出先

信州大学医学部保健学科入試事務室

〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号 TEL 0263-37-2357

6. 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間（書類提出期間）内に提出してください。

① インターネット出願登録後、申込み確認ページから印刷する書類等

※印字されている内容に誤りがないか、必ず確認してください。

		摘 要
1	出願確認票 (郵送用)	A4サイズで印刷してください。白黒・カラーは問いません。
2	宛名ラベル	印刷したものを市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に貼り付け、出願書類を入れてください。

② 出願登録サイトでアップロードが必要なもの（提出不要）

3	写真	インターネット出願登録後、登録完了メールに記載されているリンク先から、志願者本人の写真(出願3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景無しのもの)のアップロードを行ってください。
---	----	--

③ 志願者が準備する書類等

4	成績証明書	出願資格に該当する出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
5	卒業(見込)証明書 修了(見込)証明書	出願資格に該当する出身学校長が作成したものを提出してください。
6	(高等学校等の専攻科 出身者のみ) 高等学校等が発行する 修業年限2年以上で、 かつ、文部科学省告示 第63号又は第64号の 基準を満たす課程を修 了又は修了見込である ことを証明する証明書	出願資格に該当する出身学校長が作成したものを、「5. 修了(見込)証明書」とともに提出してください。 なお、「5. 修了(見込)証明書」と合わせて作成いただいても構いません。

④ 本学のホームページ(医学部ホームページ>入試情報>保健学科の入試情報)から印刷して準備する書類

7	(専修学校出身者のみ) 専修学校専門課程 の修業年限及び課程 修了に要する総授業 時数の証明書	所定の書式を用いて出身学校長が作成したものを提出してください。
8	志願理由書	所定の書式に記入してください。

【大学所定書式の入手方法と記入上の注意】

- 大学所定書式については、本学のホームページ（医学部ホームページ＞入試情報＞保健学科の入試情報）から各書類（PDF形式）をダウンロードし、**A4サイズ**の用紙（両面無地（白）のコピー用紙）に印刷してください。
(<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/admission/health-info/>)
- 黒か青のボールペン又はインクを用いて記入してください。
- 誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消してください。

7. 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、面接及び出願書類の審査結果を総合して行います。

8. 試験実施科目等

看護学専攻：専門科目、英語、面接

検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻：専門科目、面接

① 専門科目

○看護学専攻

看護学に関わる総合問題を出題します。（ただし、専門基礎科目も含まれます。）

○検査技術科学専攻

病理組織細胞学、臨床生理学、臨床血液学、臨床化学、放射線同位元素検査技術学、臨床微生物学、臨床免疫学、臨床検査総論及び臨床病理学総論の中から出題します。

ただし、基礎専門科目に関わる内容を含みます。

○理学療法学専攻・作業療法学専攻

リハビリテーション関連科目から出題します。

ただし、解剖学、生理学、病理学及び運動学を含みます。

※各専攻とも、専門科目の範囲において、英語での出題を含むことがあります。

② 英語

看護学専攻では、専門科目とは別に英語での出題があります。

③ 面接

個人面接を行います。

9. 配点

(看護学専攻)

専門科目	英語	面接	合計
150	50	100	300

(検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻)

専門科目	面接	合計
200	100	300

10. 選抜期日及び試験場

(1)期日 2019年8月20日(火)

専攻	試験科目等	時間
看護学専攻 検査技術科学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻	専門科目 英語(※看護学専攻のみ)	9:30～11:00
	面接	12:00～

(2)試験場

松本市旭3丁目1番1号 信州大学医学部保健学科(案内図参照)

11. 合格発表

2019年9月5日(木) 10時

本学科構内掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、同日中に合格者に対し合格通知書及び入学手続書類を発送し、公式発表とします。

また、信州大学医学部ホームページにも合格者受験番号(速報)を掲載します。

(ホームページURL <https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/admission/health-info/>)

なお、電話やメール等による可否の問い合わせには応じられません。

12. 追加合格

入学手続締切後、募集人員に欠員が生じた場合には、2019年9月19日(木)以降、合格者を追加することがあります。

13. 入学手続

合格者は、次により入学手続を行ってください。

(1) 手続期間

2019年9月9日(月)～2019年9月13日(金) 締切日17時までに必着

(2) 手続場所

下記、保健学科入試事務室へ原則として「郵送のみ」とし、封筒の表に「入学手続書類在中」と朱書して「簡易書留速達郵便」で手続してください。

信州大学医学部保健学科入試事務室

〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号 TEL 0263-37-2357

(3) 納付金の納入等

① 納付金(入学料・授業料)の額

ア. 入学料 282,000円

イ. 授業料(前・後期)各267,900円 [年額 535,800円]

(注) 金額は2019年4月現在のものです。入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。納付金の額及び納入の方法については、合格通知書に同封しお知らせします。

② 既納の入学料は、どのような理由があってもお返しできません。

③ 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度、徴収猶予制度及び月割分納制度(授業料のみ)があります。

希望される方は、合格通知書に同封される入学料・授業料免除等に関する書類をよく読んで、願い出てください。

(4) 手続に当たっての注意事項

入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学へ入学する権利を失います。

14. 障害等のある方の事前相談

この募集要項により本学に入学を志望する方で、障害等のために受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願の前に医学部保健学科入試事務室(0263-37-2357)へご相談ください。

詳しくは、信州大学ホームページ(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)をご確認ください。

15. 入試情報の開示について

本選抜の結果等については、次により開示します。

情報事項	開示方法	請求対象者	請求方法	開示時期
志願者数 受験者数 合格者数 入学者数	医学部保健学科 ホームページ	一般		2020年 4月以降
試験成績 (判定ランク*)	開示請求に基づき 郵送を原則とする。	受験者	<p>「入試情報開示請求願」を郵送又は持参により提出。(受験票を添付[コピー不可]) 受付期間:2020年5月7日(木)～ 5月18日(月) (窓口受付は8:30～17:00までとし、土曜日及び日曜日は受け付けません。) 郵送の場合は返信用封筒[長形3号(120m×235mm)に郵便番号、住所、氏名を明記し、簡易書留料金を含む392円分の切手を貼付]を同封してください。 (消印有効)</p> <p>※切手料金は2019年7月現在のものです。今後、郵便料金の改定が行われた場合は改定後の金額に準じます。</p>	2020年 6月

*判定ランク:A…合格, B…不合格者上位10名以内, C…不合格者上位11名以下

開示請求先 : 信州大学医学部保健学科入試事務室
〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号 TEL 0263-37-2357

16. 入学案内

(1) 各専攻が望む学生

- ① **看護学専攻**:あらゆる健康レベルにある個人、家族、集団にとってより良い健康と幸福を追求するために人権とヒューマニティを尊重し、自己決定を支える質の高い看護ケアの提供者となる看護職者の養成を目指しています。さらに、人間科学と自然科学の知識を統合したケア実践を開拓・探求する能力を育成し、チーム医療でのメンバーシップと看護ケアでのリーダーシップを担える看護職者の養成を目指しています。

こうした教育目標を効率的に達成するため、特に次のような資質を有する人を求めています。

「人が人をケアするということに興味を持ち、コミュニケーション能力、論理的思考力、自己洞察力、共感能力の高い人」

- ② **検査技術科学専攻**: 臨床検査は病気の診断や治療の経過, また健康状態を客観的かつ科学的に評価する生体情報を得るために, 欠くことの出来ない重要なものです。適正な医療や病気の予防のためには, 迅速かつ正確な生体情報の収集とその適確な分析による, 質の高い臨床検査がますます必要になると考えられます。検査技術科学専攻では, 医療人としての倫理観に裏付けられた豊かな人間性とチーム医療の一員として高度な専門知識と応用能力をもち, 科学的視野に立って問題解決のできる有能なClinical Laboratory Scientistとしての臨床検査技師, 教育者, 研究者の養成を目指しています。

こうした教育目標を効率的に達成するため, 特に次のような資質を有する人を求めています。

「国際的な視野で将来の変化に対応できる柔軟性をもち, 科学的視野で問題解決のできる人」

- ③ **理学療法学専攻**: 理学療法士は, 病気やけがにより身体の不自由を感じている人を対象に, 運動指導や日常動作の練習, 物理的エネルギーや補助器具を用いて, 身体機能・生活能力の維持・回復を図ります。その活躍の場は, 社会の要請に応え, 医療機関から地域・在宅に拡大しています。本専攻では, 健康や生活の質の維持・増進の一翼を担う専門職として, 生活習慣病予防やスポーツ領域などの新領域を含む多様な局面で必要な学際的知識・技術を自発的に学び, 医療・介護チームの一員として, 対象者中心の支援が可能な臨床家, 研究者の育成を目指しています。

こうした教育目標を効率的に達成するため, 特に次のような資質を有する人を求めています。

「人に共感し, 異なる考え方や文化も受け入れ尊重できる包容力と, 自ら学習課題を発掘し解決しようとする主体性のある人」

- ④ **作業療法学専攻**: 作業療法は身体または精神の疾病に起因する生活障害を持つすべての人々を対象とし, 日常活動の諸動作, 仕事・遊びなどの作業活動を用いて, 日常生活や職業生活での自立へ向けた治療, 援助や指導を行います。これらを実践するために, 本専攻では, さまざまな疾患を持つ障害者(児)の急性期から社会復帰までの過程に応じた作業療法の理論や方法を学び, 高度の専門的知識や技術により, 医療, 保健, 福祉, 教育, 職業領域と幅広い分野において, 障害をもつ人達の生活支援に貢献する人間性豊かで社会的に質の高い臨床家, 教育者, 研究者の育成を目指しています。

こうした教育目標を効率的に達成するため, 特に次のような資質を有する人を求めています。

「障害をもつ人達の生活支援に関与する学問であるため, 協調性のある人間性豊かな実践力のある人」

(2) 修業年限及び卒業の要件

第3年次編入学生の修業年限は2年です。卒業の要件は, 2年以上在学し, 本学科所定の単位を修得することです。

(3) 教育課程及び履修方法

第3年次編入学生履修課程表により, 卒業に必要な単位を修得します。なお, 看護学専攻の学生は保健師, 助産師の国家試験に必要な単位を修得できるよう, 個別の履修計画にもとづいて学修を行います。

(4) 既修得単位の認定及び注意点

出身学校で修得した単位の認定は, 出身学校の「成績証明書」及び「シラバス(授業内容)」に基づいて行います。出身学校で修得した単位がすべて認定されるとは限りません。そのため, 単位の認定状況によっては, 卒業までに要する期間は, 修業年限の2年を超えることがあります。

なお, 既修得単位の認定には, 本募集要項に定める出願書類を利用させていただく場合があります。

(5) 卒業後の資格について

本学部保健学科を卒業した方は、次の学位及び国家試験受験資格が得られます。

専攻	学位	国家試験受験資格		
看護学専攻	学士(看護学)	看護師	助産師※	保健師※
検査技術科学専攻	学士(保健学)	臨床検査技師		
理学療法学専攻		理学療法士		
作業療法学専攻		作業療法士		

※助産師コース・保健師コースについては、受入人数に限りがあるため、編入学生からの選考は若干人とさせていただきます。両コースに応募可能ですが、選択できるのは1コースです。

選考の詳細は、合格者に通知させていただきます。

なお、選考には、本募集要項に定める選抜結果も利用します。

(6) 奨学金制度

人物・学業ともに優れ、かつ、健康であり、経済的理由により修学が困難であると認められる方については、日本学生支援機構奨学金、地方公共団体及び民間育英団体による奨学金制度があります。

(7) 学生寮案内

医学部生の学生寮として「芙岳寮」(収容定員男子24名、女子24名)があります。自治寮で寮生が主体となり運営されており、1か月の寮費は光熱水道料等を含み、約18,000円です。

(8) 下宿・アパート等の紹介

信州大学松本生活協同組合が「下宿・アパート情報誌」を発行し、物件情報の案内をしています。「下宿・アパート情報誌」の送付を希望する志願者は、インターネット出願登録時に、「大学生協へ情報を提供する」にチェックを入れてください。合格発表後、生協から「下宿・アパート情報誌」発行後、送付されます。

参考:ワンルームマンションタイプ 6~8畳 40,000~60,000円(月額・部屋代のみ)

17. その他

出願手続及び入学手続等について不明な点は、下記に照会してください。

信州大学医学部保健学科入試事務室

〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号 TEL 0263-37-2357 FAX 0263-37-2370

試験場案内

学部・学科	試験場連絡先・交通案内	試験場周辺略図
<p>医学部 保健学科</p>	<p>松本キャンパス 松本市旭 3-1-1 Tel 0263-37-2357</p> <p>JR松本駅「お城口（東口）」を出て右前方松本バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車（約15分）、「信州大学前」下車、徒歩2分。</p>	<p>The map shows the location of the Matsumoto Campus (松本キャンパス) in relation to the city and surrounding areas. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> 至長野 (To Nagano) direction via JR line. バス停「大学西門」 (Bus stop 'University West Gate') near 小まぐさ駅 (Komagusa Station). バス停「信州大学前」 (Bus stop 'Shinshu University Front') near 思誠女子寮 (Shinsei Women's Dormitory). バス停「松本バスターミナル」 (Bus stop 'Matsumoto Bus Terminal') near 松本バスターミナル (Matsumoto Bus Terminal). 松本キャンパス (Matsumoto Campus) marked with a red square. Other landmarks: 松本城 (Matsumoto Castle), 市民芸術館西 (West Matsumoto City Art Museum), 松本市美術館 (Matsumoto City Art Museum), ながさきライフサイト (Nagasaki Life Site), 松本I.C. (Matsumoto I.C.), 松本市美術館 (Matsumoto City Art Museum), 市民芸術館西 (West Matsumoto City Art Museum), ながさきライフサイト (Nagasaki Life Site), 松本I.C. (Matsumoto I.C.), 松本市美術館 (Matsumoto City Art Museum), 市民芸術館西 (West Matsumoto City Art Museum), ながさきライフサイト (Nagasaki Life Site), 松本I.C. (Matsumoto I.C.). </p>

キャンパス案内

