

平成24年度

新潟大学大学院保健学研究科  
(博士前期課程)

# 学 生 募 集 要 項

(第2次募集)

新潟大学大学院保健学研究科

# 理念と目的

## 1. 理念

新潟大学大学院保健学研究科（博士前期課程）は、心身の疾病と健康に関する包括的な研究と、研究成果の社会・経済・地域への還元とにより、個人又は集団の健康保持と疾病や障害の予防に広く貢献し、人類の幸福と社会福祉の向上に寄与することを基本理念とします。

## 2. 目的

幅広い知識と高度の技術の教授，独創性・専門性の高い研究指導を通して，保健・医療機関で活躍できる高度専門医療職者を育成することを目的とします。

## 3. 教育目標

- ① 高度の専門知識と技術を持ち，創造的かつ科学的思考に基づいて自立した行動が可能で，総合的・包括的な視点から保健医療に携わることができる高度専門医療職者を育成します。
- ② チーム医療が主流となっている近代医療にあって，各人が所属する職域だけでなく，チーム全体での意志決定に積極的に参加し，優れた指導力が発揮できる人材を育成します。
- ③ 国際的視野を持ち，異文化を理解し，保健医療学の各領域において国際共同活動や研究に参加できる人材，並びに，開発途上国においての地域保健医療に携われる人材の育成をはかります。
- ④ 博士前期課程の修了生が，博士後期課程に進学することを視野に入れて，教育研究者への道を歩もうとする学生に対しては，その素地を育む教育指導を行います。

## 4. 求める学生像

- ① 看護学，放射線技術科学並びに検査技術科学それぞれの分野における学問体系の確立と技術の開発に積極的に取り組む意志のある学生
- ② 保健学に関する広い学識と専門領域に関する優れた研究能力を修得し，医療専門職者の養成に貢献する意志のある学生
- ③ 保健医療の実践の場において指導的・専門的立場から実務を遂行し，自立的な研究が併行して行う資質を修得する意志のある学生
- ④ 以上に加えて，国際的な視野を持ち，文化，社会，人間の多様性を認め合うことができるとともに，あらゆる変化に対して弾力的に対応できる能力を有し，かつ自ら新たな道を切り開く意志のある学生

# 目 次

|      |               |   |
|------|---------------|---|
| I    | 募集人員          | 1 |
| II   | 出願資格          | 1 |
| III  | 出願手続          | 2 |
| IV   | 選抜方法          | 5 |
| V    | 学力検査日時及び試験科目等 | 5 |
| VI   | 合格者発表         | 6 |
| VII  | 出願資格の審査       | 6 |
| VIII | 入学手続等         | 7 |
| IX   | 教育方法の特例       | 8 |
| X    | 長期履修学生制度      | 9 |
| XI   | その他           | 9 |

## 入試日程等

### ◇入試日程

|                     | 第2次募集（3月入試）                    |
|---------------------|--------------------------------|
| 出願期間                | 平成24年2月14日(火)～2月16日(木)<br>〔必着〕 |
| 資格審査申請期間<br>(該当者のみ) | 平成24年2月1日(水)～2月3日(金)           |
| 資格審査結果通知<br>(該当者のみ) | 平成24年2月9日(休)                   |
| 試験日                 | 平成24年3月1日(木)                   |
| 合格発表                | 平成24年3月9日(金)                   |
| 入学手続                | 平成24年3月15日(休)～平成24年3月16日(金)    |

### ◇試験会場

新潟大学医学部保健学科校舎  
新潟市中央区旭町通2番町746番地

### ◇入試事務

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地  
新潟大学医歯学系保健学科事務室学務係  
☎ (025) 227-2357・2358

# 〔一般入試・社会人特別入試〕

## I 募集人員

| 専攻名   | 分野名       | 募集人員 | 備考 |
|-------|-----------|------|----|
| 保健学専攻 | 看護学分野     | 若干人  |    |
|       | 放射線技術科学分野 | 若干人  |    |
|       | 検査技術科学分野  | 若干人  |    |

(注1) 募集人員は、一般入試と社会人特別入試を合わせた人数です。

(注2) 出願に際しては、必ず志望する分野・領域の指導教員に教育研究内容等について問い合わせの上、出願してください (11ページ「主な特別研究指導教員と主研究テーマ」参照)。

## II 出願資格

### 1. 一般入試

- (1) 大学を卒業した者及び平成24年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び平成24年3月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び平成24年3月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成24年3月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したものとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成24年3月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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修了した者及び平成24年3月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号）
- (8) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に本研究科において、大学院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
- (9) 平成24年3月31日までに学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者（外国の学校教育における15年の課程を修了した者を含みます。）であって、本研究科において所定の単位を優れた成績をもって修得する見込みがあると認めたもの（12ページの「別紙」を

参照してください。)

- (10) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成24年3月31日までに22歳に達するもの(13ページの「別紙」を参照してください。)

(注) 出願資格(8)~(10)に該当する者は、出願資格審査を行うので受付期間の前に申請書類を提出してください(6ページのVII出願資格の審査参照)。

## 2. 社会人特別入試

- (1) 上記(1)から(7)の出願資格のいずれかに該当する者で、当該出願資格に該当した後、医療・保健・福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において1年以上(平成24年3月現在)の専門的な実務経験(通算可)を有する者

- (2) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認め、医療・保健・福祉施設、教育機関、官公庁、企業等において1年以上(平成24年3月現在)の専門的な実務経験(通算可)を有し、平成24年3月31日までに23歳に達するもの(13ページの「別紙」を参照してください。)

(注) 出願資格(2)に該当する者は、出願資格審査を行うので受付期間の前に申請書類を提出してください(6ページのVII出願資格の審査参照)。

# III 出願手続

## 1. 出願手続期間

平成24年2月14日(火)~2月16日(木)〔必着〕

(注) 出願書類の提出は、郵送(書留速達)に限ります。

## 2. 出願書類等

志願者全員が提出するもの

|                 |  |
|-----------------|--|
| ①入学志願票          | 本要項に添付の用紙を使用してください。なお、「検定料納付証明書(新潟大学提出用)」を所定欄に確実に貼ってください(※取扱金融機関の収納印が押印されていることを必ず確認してください)。また、裏面(履歴事項)も必ず記入してください。 |
| ②受験票・写真票        | 所定箇所に写真(3か月以内に撮影した、縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きのもので受験時に眼鏡を使用する者は、眼鏡をかけて撮影してください。)をそれぞれはってください。                            |
| ③卒業証明書又は卒業見込証明書 | ・出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。<br>・中途退学者は、退学証明書又は在学期間証明書を提出してください。  |
| ④最終学歴の学業成績証明書   | ・出身大学(学部)長が作成し厳封したものとします。<br>・短期大学又は高等専門学校専攻科の修了者は、短期大学又は高等専門学校の成績証明書と専攻科の成績証明書を提出してください。                          |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ⑤志望理由書                      | 必要事項を記入してください（書式は自由です。ただし、A4版用紙横書とします。）。  |
| ⑥検定料<br>30,000円             | 本要項に添付の「振込依頼書（新潟大学大学院保健学研究科博士前期課程入学試験検定料）・振込金及び手数料領収書（志願者保存）・検定料納付証明書（新潟大学提出用）」に必要事項を記入し、以下の点に留意の上、切り離さずに最寄りの金融機関（ゆうちょ銀行を除く。）に持参し、窓口で所定の検定料を振り込んでください。その際、必ず取扱金融機関収納印欄に押印を受けてください。<br>なお、振込手数料は、志願者本人の負担となります。<br>・依頼人氏名欄は、必ず志願者本人の氏名を記入してください。<br>・検定料の振込みは、平成24年2月7日(火)から2月16日(木)〔15時〕までの期間内に必ず行ってください（※土・日曜日及び祝日の振込みは、できません）。<br>・ATM（現金自動預払機）での振込みはできません。 |
| ⑦検定料納付証明書<br>（新潟大学提出用）      | 金融機関の窓口から返却された「検定料納付証明書（新潟大学提出用）」を入学志願票の所定欄にはってください（※取扱金融機関の収納印が押印されていることを必ず確認してください。）。   |
| ⑧返信用封筒1枚<br>・受験票在中<br>（小封筒） | ・封筒には、志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。<br>・「受験票在中」の封筒には、郵便切手360円をはってください。  |
| ⑨連絡受信先<br>シール               | 志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記してください。   |

（注1）①②⑤⑦⑧⑨は、本要項に添付の所定用紙を使用してください。

（注2）出願資格審査において、その資格を認定された者は、上記③及び④の出願書類を提出する必要はありません。

下の右欄のいずれかに該当する志願者が提出する書類

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ⑩受験承諾書                         | ・出願時に在職中の者で在職のまま入学を予定している者は、勤務先所属長の作成した受験承諾書（本要項に添付の用紙を使用）を提出してください。<br>・合格後退職して入学する予定の場合は、本人が退職する予定であることを明記した文書をもって受験承諾書に代えます。その場合は、入学手続時に退職証明書（又は退職見込証明書）が必要です。 |
| ⑪外国人登録原票<br>記載事項証明書<br>又は旅券の写し | 外国人留学生として志願する者は、外国人登録原票記載事項証明書（市区町村長が発行したもの。）又は旅券の写しを提出してください。  |
| ⑫学位授与証明書                       | 大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者のみ提出してください。  |

|   |   |
|---|---|
| <p>⑬短期大学又は高等専門学校の専攻科の修了（見込み）証明書及び学士の学位授与申請書の受理証明書（又は学士の学位授与を大学評価・学位授与機構に申請予定である旨の証明書）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者が、提出してください（1ページの「II出願資格」の(2)後段該当者）。</li> <li>・専攻科の修了（見込み）証明書及び学位授与申請予定の証明書は、出身（在籍）短期大学長又は高等専門学校長が作成したものを提出してください。</li> <li>・学位授与申請書の受理証明書は、大学評価・学位授与機構が証明したものを提出してください。</li> </ul> |
| <p>⑭在職期間等証明書</p>  | <p>在職期間及び職種について、勤務先の所属長が作成した証明書（様式任意）を提出してください（社会人特別入試志願者）。</p>   |

### 3. 出願方法

上記2の出願書類等を取りそろえ、本要項に添付の指定封筒（「大学院博士前期課程出願書類在中」）を使用して郵送（書留速達）により提出してください。出願期間内必着とします。

提出先 〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地  
 新潟大学医歯学系保健学科事務室学務係  
 ☎ (025) 227-2357・2358

（注1）出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。

（注2）既納の検定料及び出願書類等は、返還しません。

ただし、検定料振込み後、出願期間内に書類を提出しなかった場合は、当該検定料（30,000円）を返還します。

詳細は、新潟大学ホームページ（<http://www.niigata-u.ac.jp/>）の「入学を希望する皆さんへ」→「納付済検定料返還手続」を参照してください。

なお、請求書の郵送を希望される方は、財務部資産管理課支出係まで連絡してください。

返還請求書送付先

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地  
 新潟大学財務部資産管理課支出係  
 ☎ (025) 262-6054

（注3）書類に虚偽の記載内容があった場合には、入学後においても入学が取り消されることがあります。

また、書類のうち、外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を添付してください。

（注4）提出された書類等及び記載されている個人情報、入学者選抜に係る業務に使用します。

また、出願に当たってお知らせいただいた個人情報及び入試成績については、入学者のみ①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、③授業料等に関する業務を行うために利用します。

### 4. 受験票の発送

平成24年2月23日(休)に発送します。

## IV 選抜方法

学力検査，面接及び書類審査の結果を総合して判定します。

## V 学力検査日時及び試験科目等

### 1. 学力検査等日時及び試験場

#### ○ 3月入試

| 試験日          | 試験科目等 | 時間          | 試験場                                |
|--------------|-------|-------------|------------------------------------|
| 平成24年3月1日(木) | 英語    | 9:00~10:30  | 新潟大学医学部保健学科校舎<br>新潟市中央区旭町通2番町746番地 |
|              | 専門科目  | 11:00~12:30 |                                    |
|              | 小論文   | 13:30~15:00 |                                    |
|              | 面接    | 15:30~      |                                    |

(注1) 試験科目の英語については，一般入試志願者のみが受験対象で，社会人特別入試志願者は受験を要しません。

(注2) 受験に際しては，受験票を必ず持参してください。

(注3) 受験者は，試験開始20分前までに集合してください。

### 2. 専門科目

志望する分野・領域の試験科目を1科目受験してください。

| 分野        | 領域        | 試験科目  |
|-----------|-----------|---|
| 看護学分野     | 基礎・広域看護学  | 基礎看護学<br>地域看護学<br>国際看護学                           |
|           | 応用・臨床看護学  | 成人看護学<br>小児看護学<br>母性看護学<br>精神看護学                  |
| 放射線技術科学分野 | 医用放射線科学   | 生体構造機能解析工学<br>放射線物質科学<br>医用放射線機器科学<br>放射性薬品化学・管理学 |
|           | 放射線診療技術科学 | 臨床画像診断学<br>放射線治療学<br>医用画像情報学<br>核医学情報学            |

|          |            |   |
|----------|------------|---|
| 検査技術科学分野 | 基礎生体情報検査科学 | ゲノム検査分子生物学<br>病原微生物解析学<br>生体情報解析学         |
|          | 臨床生体情報検査科学 | 病態病理検査学<br>病態生理機能学<br>血液・腫瘍検査学<br>免疫病態検査学 |

## VI 合格者発表

平成24年3月9日(金)午前10時

医学部保健学科正面玄関に合格者の受験番号を掲示により発表すると同時に合格者には合格通知書を郵送します。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

## VII 出願資格の審査

II 出願資格1. 一般入試(8)~(10), 2. 社会人特別入試(2)に該当する者は、出願資格審査を行うので、出願資格審査申請期間に申請書類を提出してください。

### 1. 出願資格審査申請期間

平成24年2月1日(木)~2月3日(金)午後5時【厳守】

(郵送による場合も、上記期間(必着)と同じ)

### 2. 提出先等(照会先)

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地

新潟大学医歯学系保健学科事務室学務係

☎(025) 227-2357・2358

- (1) 書類提出後の内容変更は認められません。
- (2) 提出された書類は返還できません。
- (3) 申請書類を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表に「保健学研究科入学試験出願資格審査書類在中」と朱書きしてください。
- (4) 審査結果は、2月9日(木)に、申請者あてに郵送により通知します。

### 3. 申請書類

- (1) 出願資格 一般入試(8)(9)により出願する者は、次の書類を提出してください。

|              |  |
|--------------|--|
| ①出願資格認定申請書   | 本要項に添付の所定用紙                                |
| ②成績証明書       | 在籍する出身大学（学部）長が作成し、厳封したもの                   |
| ③在学（期間）証明書   | 在籍する出身大学（学部）長が作成したもの                       |
| ④審査結果通知用返信封筒 | 長形3号の封筒に志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、350円分の切手をはったもの |

(2) 出願資格 一般入試(10)又は社会人特別入試(2)により出願する者は、次の書類を提出してください。

|              |  |
|--------------|--|
| ①出願資格認定申請書   | 本要項に添付の所定用紙                                |
| ②最終学校卒業証明書   | 出身学校長が作成したもの                               |
| ③最終学校成績証明書   | 出身学校長が作成し、厳封したもの                           |
| ④出身学校の規程等    | 卒業要件の記載されたもの等                              |
| ⑤審査結果通知用返信封筒 | 長形3号の封筒に志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、350円分の切手をはったもの |

## VIII 入学手続等

入学手続の概要は、次のとおりです。詳細については、合格者に別途通知します。

### 1. 入学手続期間

平成24年3月15日(木)～3月16日(金)

- (1) 郵送（書留速達，必着）又は本研究科に来学の上，手続を行ってください。
- (2) 上記期間内に入学手続を完了しない場合，入学辞退として取り扱います。

### 2. 入学に要する経費

入学料 282,000円（予定額）

(注1) 入学料等，10万円を超える現金を振込む際には，金融機関の窓口において，振込みを行う者の本人確認書類（運転免許証，健康保険証，パスポート等）の提示が必要となります。

本人確認書類の提示がない場合には，現金による振込みができませんので注意してください。

(注2) 入学料免除希望者は，入学手続時に入学料を納付しないでください。

### 3. 入学料免除について

次の(1)～(3)に該当する者のうち，入学手続期間内に所定の申請を行った者について，選考の上，入学料の全額又は半額を免除する制度があります。また，入学料徴収猶予（延納）の制度もあります。

- (1) 経済的理由により、入学料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- (2) 入学前1年以内において、本学に入学する者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は本学に入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者
- (3) 上記に準ずる場合であって、相当の事由があると認められる者

#### 4. 授業料について

年額 535,800円（前期分 267,900円，後期分 267,900円）〔予定額〕

〔注1〕 授業料は、入学後、口座引き落としにより納付していただきます。

〔注2〕 授業料の納付方法の詳細については、合格者に別途通知します。

〔注3〕 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

#### 5. 授業料免除について

次の(1)～(3)に該当する者のうち、入学後、所定の期間内に申請を行った者について、選考の上、各期（前期・後期）ごとに授業料の全額又は半額を免除する制度があります。また、授業料徴収猶予（延納又は月割分納）の制度もあります。

- (1) 経済的理由により納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 授業料の当該期の納期前6か月以内（新入学者に対する入学した日の属する期分の免除に係る場合は、入学前1年以内）又は納期中に、学生の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付が著しく困難であると認められる場合
- (3) 上記に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

#### 6. 奨学金について

日本学生支援機構には、学業・人物ともに優れた学生で経済的理由のため修学困難であると認められる者に対し、奨学金を貸与する制度があります。

この奨学金は、本人の申請に基づき、学業成績、研究能力及び家庭の経済的事実等を審査し、選考の上、日本学生支援機構に推薦し、決定されるものです。

## IX 「教育方法の特例」〔大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第14条に定める教育方法の特例〕による教育

医療・保健・福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において活躍中の社会人が本研究科で学ぶ場合、2年間完全に勤務を離れ学業に専念することになりますが、このような就学条件を満たすことは一般的に難しいことです。

そこで、このような社会人学生に対しては、大学院設置基準第14条の「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」の規定に基づき、教育方法の特例を実施します。

この特例により、学生は、それぞれの研究テーマに応じ、指導教員と協議の上、通常の授業形

態のほか、夜間講義や週末又は夏期等の休業期間における集中講義等による単位修得の便宜を受けて研究を継続させ、修士論文を作成することができます。

## X 長期履修学生制度

この制度は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限（2年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することができる制度です。

なお、修学状況の変動により、長期履修期間を変更することが可能です。

ただし、入学後（在学中）に申請の場合は翌年度からの適用になります。

### 1. 対象者

職業を有する者（常勤に限る）を対象とします。

### 2. 長期履修期間

2年を限度とします。

したがって、教育課程を履修する期間（修業年限）は、3年又は4年となります。

### 3. 申請方法

「受験承諾書」の該当欄に必要事項を記入の上、出願手続期間内に新潟大学医歯学系保健学科事務室学務係へ提出してください。

### 4. 結果通知

申請者に対し、入学手続後に長期履修について結果通知を行います。

### 5. 授業料

(1) 年額の授業料算出は、次のとおりとなります。

・ 国立大学法人新潟大学授業料その他の費用に関する規程で定められた金額×標準修業年限（2年）÷許可された修業年限

（例）修業年限が4年で許可された者の授業料の年額

535,800円（平成23年度授業料）×2年÷4年＝267,900円（年額）

(2) 在学中に授業料の改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。その際は、あらかじめ通知します。

## XI その他

1. 障がい等を有する志願者は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、事前に下記の問い合わせ先まで申し出てください。

2. その他出願に際して疑問又は不明の点があれば下記に問い合わせてください。

問い合わせ先

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地

新潟大学医歯学系保健学科事務室学務係

☎ (025) 227-2357・2358

## 授業科目

| 教育研究分野等   | 科目区分         | 授業科目  |
|-----------|--------------|---|
| 研究科共通     | 専攻共通授業科目     | 国際医療保健学概論<br>医療情報統計科学<br>応用数理解析学概論<br>病態解析学概論<br>臨床医療心理学<br>医療政策論   |
| 看護学分野     | 分野共通科目       | 看護倫理学<br>看護教育<br>看護研究<br>看護理論<br>医療ナラトロジー   |
|           | 基礎・広域看護学領域   | 基礎看護学特論 I, II, III, IV<br>基礎看護学演習・実習<br>地域看護学特論 I, II<br>地域看護学演習・実習<br>国際看護学特論<br>国際看護学演習・実習<br>基礎・広域看護学特別研究  |
|           | ※応用・臨床看護学領域  | 成人看護学特論 I, II, III, IV, V<br>成人看護学演習 I, II・実習 I, II<br>小児看護学特論 I, II<br>小児看護学演習・実習<br>母性看護学特論 I, II, III, IV<br>母性看護学演習 I, II・実習 I, II<br>精神看護学特論 I, II<br>精神看護学演習・実習<br>応用・臨床看護学特別研究 |
| 放射線技術科学分野 | 分野共通科目       | 医用物理学概論<br>医用放射線科学概論<br>国際放射線医療科学概論   |
|           | 医用放射線科学領域    | 生体構造機能解析工学特論・演習<br>放射線物質科学特論・演習<br>医用放射線機器科学特論・演習<br>医学物理学特論<br>放射性薬品化学・管理学特論・演習<br>医用放射線科学特別研究   |
|           | 放射線診療技術科学領域  | 臨床画像診断学特論・演習<br>放射線治療学特論・演習<br>医用画像情報学特論・演習<br>核医学情報学特論・演習<br>放射線診療技術科学特別研究<br>医学物理臨床実習   |
| 検査技術科学分野  | 分野共通科目       | 基礎生体情報検査科学論<br>臨床生体情報検査科学論<br>国際病態検査科学概論  |
|           | 基礎生体情報検査科学領域 | ゲノム検査分子生物学特論・実習<br>病原微生物解析学特論・実習<br>生体情報解析学特論・実習<br>基礎生体情報検査科学特別研究  |
|           | 臨床生体情報検査科学領域 | 病態病理検査学特論・実習<br>病態生理機能学特論・実習<br>血液・腫瘍検査学特論・実習<br>免疫病態検査学特論・実習<br>臨床生体情報検査科学特別研究   |

※応用・臨床看護学領域：慢性疾患看護において専門看護師（CNS）教育課程の認定を受けている。

：母性看護において専門看護師（CNS）教育課程の認定申請予定

## 主な特別研究指導教員と主研究テーマ

| 分野      | 領域名          | 教員名   | 主研究テーマ  | 照会先メールアドレス  |
|---------|--------------|---|---|---|
| 看護学     | 基礎・広域看護学領域   | 小林 恵子<br>後藤 雅博<br>関 奈緒<br>丹野かほる<br>宮坂 道夫<br>渡邊 岸子   | 地域で暮らす人々の健康と生活の質に関する研究, 地域看護の実践知の創出に関する研究<br>精神障害者のケア, 地域精神保健福祉, 精神保健, 家族支援に関すること<br>公衆衛生学, 予防医学に関する研究<br>国際保健・異文化看護を中心とした国際看護学に関する研究<br>医療・看護の倫理的問題とナラティブ・アプローチに関する研究<br>看護カウンセリングを中心とした看護療法に関する研究   | keikomegu<br>goto<br>nao<br>tanno<br>miyasaka<br>watanabe   |
|         | 応用・臨床看護学領域   | 青木 菫子<br>佐山 光子<br>鈴木 力<br>中村 勝<br>村松 芳幸<br>渡邊タミ子<br>齋藤 君枝<br>坂井さゆり<br>定方美恵子<br>関島香代子<br>成澤 幸子 | 慢性疾患患者の療養に関する研究<br>女性の性と生殖に関わる健康と権利に関する研究<br>消化器慢性疾患患者および消化器手術（特にがん手術）を受けた患者の術後遠隔期におけるヘルスアセスメント<br>精神健康問題と援助法, 精神保健医療福祉の制度や体制に関する研究<br>慢性呼吸不全患者と慢性腎不全患者の QOL に関する研究<br>慢性疾患児や特殊な養育ニーズをもつ家族ケアに関する研究<br>成人期における自己管理に関する研究<br>社会開発や災害後の健康向上に関する研究<br>緩和ケアを中心としたヒューマンケアリングの実践に関する研究<br>冷え症など女性の身体不調の評価・測定, 健康への支援に関する研究<br>女性の健康とヘルスプロモーションに関する研究<br>心血管系障害の予防と生活管理に関する研究 | hagi<br>msaya<br>t-suzuki<br>nakamura<br>murayosi<br>watamiko<br>kimi<br>sakai<br>atom<br>sekijima<br>heart |
| 放射線技術科学 | 医用放射線科学領域    | 川瀬 俊為<br>坂本 信<br>和田 眞一<br>高橋 俊博<br>齋藤 正敏<br>大久保真樹<br>小林 公一                                    | レーザー分光学の応用に関する研究<br>X線, MRI 及び超音波を利用した生体構造機能解析に関する研究<br>放射線機器の性能物理因子の解析と QA に関する研究<br>標識脂肪酸を用いた心筋機能の評価及び心筋イメージング<br>放射光と物質の相互作用で生じる現象の測定及び解析に関する研究<br>X線および核磁気共鳴を利用した生体情報の計測と解析に関する研究<br>医用画像を用いた生体構造機能の解析と評価に関する研究   | skawase<br>sakamoto<br>swada<br>takatosi<br>masaito<br>mook<br>kobayasi                                     |
|         | 放射線診療技術科学領域  | 佐井 篤儀<br>木村 元政<br>関谷 勝<br>山崎 芳裕<br>李 鎔範   | 医用画像診断支援システムの構築に関する研究<br>各種画像診断による心筋灌流・心機能定量評価法に関する研究<br>放射線画像・検査の質的研究<br>核医学画像における画質の評価法および画質改善に関する研究<br>画像診断支援のための医用画像処理と知的システムの開発に関する研究  | tsai<br>kimura<br>mseki<br>yoyama<br>lee  |
| 検査技術科学  | 基礎生体情報検査科学領域 | 仲澤 幹雄<br>高橋 由明<br>藤原 直士<br>富山智香子  | 生体の情報伝達調節と疾病の治療方法研究のための検査科学<br>肝細胞がんで発現異常を示す遺伝子の機能解析<br>細胞機能画像解析システムの開発と検査技術科学への応用<br>疾患における肝臓内免疫担当細胞の動態解析と検査技術への応用   | nakazawa<br>yoshiaki<br>naochan<br>tomiyama   |
|         | 臨床生体情報検査科学領域 | 高橋 益廣<br>折笠 道昭<br>中野 正明<br>岩渕 三哉<br>成田美和子<br>池主 雅臣<br>松田 康伸                                   | 血液腫瘍における腫瘍免疫の解析とその臨床応用<br>培養系球体上皮細胞の解析による半月体形成機序の解析<br>膠原病の免疫異常と臨床病態との関連に関する研究<br>消化器疾患の自然史の病理学的解析とその臨床応用<br>腫瘍・感染・免疫疾患における免疫担当細胞の解析<br>電気生理学的手法を用いた重症不整脈の病態と治療の研究<br>肝再生・発癌予防の臨床応用をめざした分子生物学的研究  | matak<br>orikasa<br>manakano<br>iwafuchi<br>naritami<br>masaomi<br>yasunobu                                 |

(メールアドレスは「@clg.niigata-u.ac.jp」の表記を省略)

「平成24年3月31日までに学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者（外国の学校教育における15年の課程を修了した者を含む。）であって、本研究科において所定の単位を優れた成績をもって修得する見込みがあると認めたもの」の出願資格について

本研究科において、次の1～3の条件を満たす者について審査します。ただし、学校教育法の規定に基づき、大学に「編入学」した者（短期大学や高等専門学校等を卒業した者などが対象）は、適用されません。

1. 在学期間について

学校教育法第83条に定める大学の在学期間が平成24年3月末において3年以上に達すること、又は外国の学校教育における15年の課程を修了した者であること。

なお、休学した期間は、在学期間に含めないものとします。

2. 修得単位について

・「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」については、平成24年3月末において、100単位以上(第3年次までに修得する必要がある授業科目の単位を含む。)を修得見込みであること。

・「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」については、制約はありません。

3. 学業成績について

・「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」については、平成24年3月末において、修得単位の4/5が最上位の標語又は80点以上を得る見込みであること。

・「外国の学校教育における15年の課程を修了した者」については、修得単位の4/5以上が最上位の標語又は80点以上であること。

4. 注意

(1) 提出する証明書等の関係書類で外国語で作成されているものは、必ず日本語の訳文を添付してください。

(2) 「学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学する予定の者」の出願資格により入学する者は、当該大学（学部）を退学することになります。

したがって、種々国家試験等の受験資格で、大学（学部）を卒業していることを要件にしているものについては、受験資格が得られないこととなりますので、承知しておいてください。

**「本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成24年（2012年）3月31日までに22歳に達するもの」の出願資格等について**

本研究科において、入学希望者個人の能力等を個別に審査します。

1. 個別の入学資格審査の対象となる者は、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業生やその他の国内外の教育施設の修了者で、平成24年3月31日までに22歳に達している者です。なお、社会人特別選抜志願者においては、平成24年3月31日現在において23歳に達している者となります。

2. 入学資格審査方法等

入学資格審査では、上記学校等での学習内容、卒業（修了）後の勤務先においての実務・教育研究内容及び学術論文、学会発表等の業績を審査します。

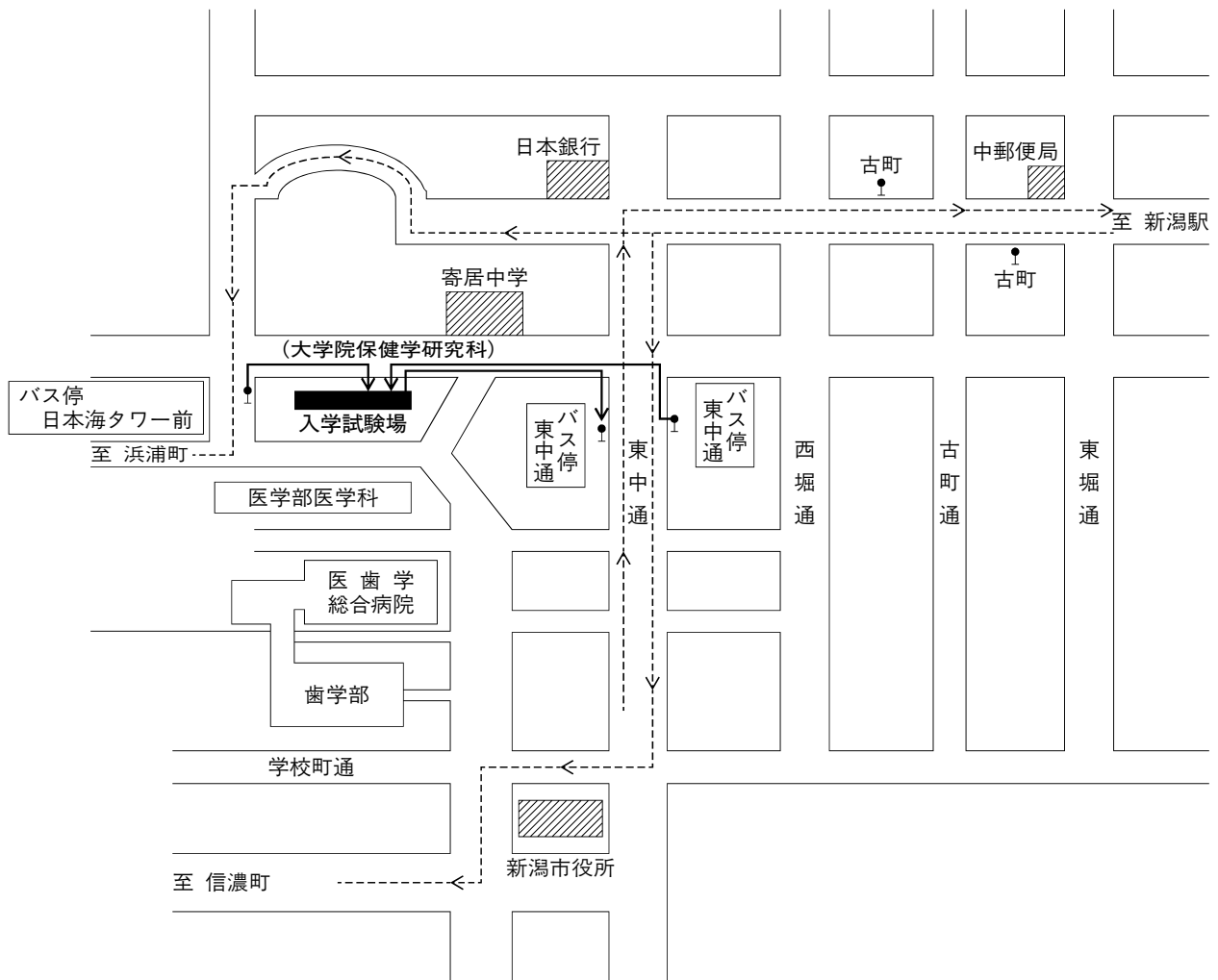
◎ 入学資格審査で「大学を卒業した者と同等又は同等以上の学力がある」と認定された場合には、出願資格を認め、出願書類を受理します。

# 新潟大学大学院保健学研究科入学試験場案内図

場所：新潟大学大学院保健学研究科

新潟市中央区旭町通 2 番町746番地

☎ (025) 227-2357・2358



## 備考

### 1. 交通（バス）案内（往路）

- 新潟駅前発「西循環線〈浜浦町先回り〉バス」に乗車し、「日本海タワー前」下車、徒歩約1分。
- 新潟駅前発「西循環線〈信濃町先回り〉バス」に乗車し、「東中通」下車、徒歩約5分。

### 2. 交通（バス）案内（復路）

- バス停「東中通」より、「新潟駅前」行に乗車

### 3. 案内図中-----線はバス路線を、●印はバス停留所を示します。

### 4. 案内図中——→線は徒歩を示します。