

平成 29 年 度

北海道大学医学部保健学科 3 年次編入学

学 生 募 集 要 項

平成 28 年 6 月

1. 教育目標

- (1) 豊かな人間性を育む全人教育（教養教育と専門教育の2本立て）
- (2) 医療に対する総合的視野と専門的知識・技術を身につける教育（実学の重視）
- (3) 国際的視野を持った医療従事者の育成
（言語教育によって語学力を磨き，教養教育によって異文化を理解する能力を養う）
- (4) フロンティア・スピリットを持った指導者・教育者の育成

2. アドミッションポリシー

- (1) 他人の痛みを理解でき，感性豊かで人間性あふれる学生
- (2) 高い倫理観を持ち，協調性のある学生
- (3) 周囲の状況を的確に把握し，自分を冷静にコントロールできる学生
- (4) 向上心を持ち，自ら進んで学習する意欲のある学生

3. 募集人員

医学部保健学科

看護学専攻	・・・・・・・・・・・・・・・・	10名
放射線技術科学専攻	・・・・・・・・・・・・・・・・	3名
検査技術科学専攻	・・・・・・・・・・・・・・・・	3名
理学療法学専攻	・・・・・・・・・・・・・・・・	2名
作業療法学専攻	・・・・・・・・・・・・・・・・	2名

4. 出願資格・要件

〈出願資格〉

○看護学専攻を志願する者は，次のいずれかに該当する者

- (1) 短期大学において，看護関係学科を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程において，文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で，かつ，課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上であること。）を満たす看護関係学科を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者（ただし，学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

○放射線技術科学専攻を志願する者は，次のいずれかに該当する者

- (1) 短期大学において，診療放射線技術関係学科を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程において，文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で，かつ，課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上であること。）を満たす診療放射線技術関係学科を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者（ただし，学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

○検査技術科学専攻を志願する者は，次のいずれかに該当する者

- (1) 短期大学において，衛生技術関係学科を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程において，文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上で，かつ，課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上であること。）を満たす衛生技術関係学科を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者（ただし，学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

○理学療法学専攻を志願する者は，次のいずれかに該当する者

- (1) 短期大学において、理学療法学科を卒業した者又は平成 29 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程において、文部科学大臣の定める基準（修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が 1700 時間以上であること。）を満たす理学療法関係学科を修了した者又は平成 29 年 3 月 31 日までに修了見込みの者（ただし、学校教育法第 90 条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

○作業療法学専攻を志願する者は、次のいずれかに該当する者

- (1) 短期大学において、作業療法学科を卒業した者又は平成 29 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程において、文部科学大臣の定める基準（修業年限が 2 年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が 1700 時間以上であること。）を満たし、作業療法関係学科を修了した者又は平成 29 年 3 月 31 日までに修了見込みの者（ただし、学校教育法第 90 条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

〈出願要件〉

TOEFL-iBT を受験し、得点が 50 点以上であること。

※編入学試験実施日から遡って 2 年以内に受験し、得たスコアを有効とする。

5. 出願期間

平成 28 年 7 月 11 日（月）～平成 28 年 7 月 15 日（金）（出願期間内必着）

6. 出願手続き

(1) 出願方法

出願書類は郵送するものとし、「出願に必要な書類等」を一括して所定の封筒に入れ、書留速達郵便で出願期間内に届くように提出すること。（直接持参しても受理できません。）

(2) 出願に必要な書類等

1	入学願書	必要事項を記入すること。
2	受験票・写真票	必要事項を記入し、写真票の写真は出願日前 3 ヶ月以内に撮影したものを、裏面に氏名を記入のうえ、指定欄に糊付けする。
3	入学検定料	30,000 円 最寄りの郵便局又は銀行の窓口において、添付の振込用紙により払い込む。
4	検定料受付証明書 貼り付け台紙	氏名を記入し、上記の検定料を払い込んだ際に交付される「検定料受付証明書」を所定欄に糊付けする。
5	成績証明書	出身学校所定の様式により作成し、厳封したもの。
6	卒業（見込）証明書	各専攻の出願資格(1)の者 出身学校所定の様式により作成したもの。
7	修了（見込）証明書 及び出願資格証明書	各専攻の出願資格(2)の者 本学部所定の用紙により提出。
8	TOEFL-iBT の成績 証明書（スコアレポート）	編入学試験実施日から遡って 2 年以内に受験した TOEFL-iBT スコアレポート（50 点以上）の原本を提出してください。 TOEFL-ITP 及び TOEIC は提出できません。
9	受験票送付用封筒	本学部所定の封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記し、定形料金の切手を貼ったもの。
10	住所票シール	合格通知書等送付用。

7. 入学者選抜の方法

入学者の選抜は、学力検査、小論文、面接の結果及び出願書類を総合して行う。

8. 試験科目及び配点等

	専門科目	面接	小論文
看護学専攻	200		100
放射線技術科学専攻	200	100	
検査技術科学専攻	200	100	
理学療法学専攻	200	100	
作業療法学専攻	200	100	

表中の数字は配点を示す。

(1) 学力検査

専門科目

◎ 看護学専攻

基礎看護学，成人看護学，老年看護学，母性看護学，小児看護学，精神看護学，在宅看護論の各領域。

ただし，解剖生理学及び病理学の専門基礎科目に関わる内容を含む。

◎ 放射線技術科学専攻

基礎専門分野（基礎医学大要，放射線生物学，放射線物理学，医用工学，放射化学，放射線計測学），専門分野（エックス線撮影技術学，診療画像機器学，診療画像検査学，核医学検査技術学，放射線治療技術学，画像工学，医用画像情報学，放射線安全管理学）

ただし，エックス線解剖学，生理学など医学・工学等に関わる基礎的科目を含む。

◎ 検査技術科学専攻

臨床検査総論，臨床検査医学総論，臨床生理学，臨床化学，病理組織細胞学，臨床血液学，臨床微生物学，臨床免疫学，医用工学概論（臨床検査技師国家試験出題基準に準拠する）

ただし，専門基礎科目に関わる内容を含む。

◎ 理学療法学専攻

基礎理学療法，臨床理学療法の各領域。

ただし，専門基礎科目に関わる内容を含む。

◎ 作業療法学専攻

基礎作業療法学，作業療法評価学，作業治療学，地域作業療法学の各領域。

ただし，専門基礎科目に関わる内容を含む。

(2) 小論文（看護学専攻のみ）

(3) 面接（看護学専攻を除く） 個人面接

9. 試験日程及び場所

試験日	科目等	時間	場所
平成28年 8月31日(水)	諸注意	9:50~10:00	北海道大学 医学部保健学科 (北区北12西5)
	専門科目	10:00~12:00	
	面接	13:00~	
	小論文	13:00~14:00	

10. 合格者の発表

平成28年9月16日(金)午前10時(ホームページ掲載は午前10時30分頃)

北海道大学医学部保健学科玄関前に合格者の受験番号を掲示するとともに、保健学科ホームページにも掲載し、合格者には合格通知書を送付します。

なお、電話による問い合わせには一切応じられません。

11. 入学手続き及び諸経費

入学手続きの概要は次のとおりです。(詳細は合格通知書送付の際に通知)

(1) 入学手続き期間

平成28年10月5日(水)から10月7日(金)

(いずれも午前8時30分から午後5時まで)

(2) 入学料及び授業料

入学料 納入金額 282,000円【予定額】

授業料 納入金額 前期分 267,900円(年額535,800円)【予定額】

注1 上記の納付金は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金額の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

2 入学料及び授業料には、徴収の猶予・納付の免除制度があり、手続き方法等詳細は合格者に通知します。

3 10万円を超える入学料・授業料を金融機関の窓口で現金振込みを行う場合には、指定の専用振込用紙とともに、振込みの手続きを行う方の本人確認書類(運転免許証・健康保険証・パスポート・外国人登録証明書在留カード等)が必要です。

4 授業料の納付時期は前期分が5月及び後期分が11月です。

上記のほかに学生教育研究災害傷害保険、学友会等の費用が必要になります。

12. 教育課程と履修方法

(1) 修業年限及び卒業の要件

3年次編入学の修業年限は2年とします。卒業の要件は、2年以上在学し、これまでに受けた教育をもとに入学時に認定された単位と合わせて本学科所定の単位を修得しなければなりません。

(2) 教育課程及び履修方法

編入学した学生は、その個人の履修状況をもとに既修得単位の認定を受け、本学科各専攻の卒業認定に必要な単位を修得できるように個別の履修計画を作成し、これに基づいて学修を行います。

13. 注意事項

- (1) 出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- (2) 既納の検定料は、次の場合を除き返還しません。
 - ① 検定料を払い込んだが出願しなかった場合又は出願書類の不備により受理されなかった場合
 - ② 誤って検定料を二重に払い込んだ場合
- (3) 返還請求の方法
 - ①返還請求の理由，②氏名，③現住所，④連絡先電話番号，⑤返還先の銀行名・支店名・口座種別・口座番号・口座名義（ふりがな）を明記した検定料返還請求書（様式問わず）を作成し，必ず「検定料受付証明書」を添付して下記あて送付してください。
なお，払い戻しには相当の日数がかかるので了承願います。

送付先 〒060-0812 札幌市北区北 12 条西 5 丁目
(照会先) 北海道大学医学系事務部保健科学研究所事務課教務担当
(3 年次編入学試験担当)
電 話 011-706-3318

14. 個人情報の取り扱いについて

本学では，出願の際に提出された入学願書等に記載されている氏名，性別，生年月日，住所及びその他の個人情報は，入学者選抜（出願処理，選考），合格発表及び入学手続（入学時に必要な経費の通知，書類の送付，入学後の連絡事項）並びに学籍・成績管理を行うために利用します。また，取得した個人情報は適切に管理し，利用目的以外に利用しません。

15. その他

- (1) 看護学専攻編入学者は，保健師，助産師国家試験の受験資格は得られません。
- (2) 試験日前日(8月30日(火))は，試験場への立入りはできません。