

2022年度

編入学生募集要項

< 2年次 / 3年次 >

薬学部 薬学科

< 2年次 / 3年次 >

歯学部 歯学科

< 3年次 >

看護福祉学部 臨床福祉学科

看護福祉学部臨床福祉学科の学科名称変更予定について

本学では、2022年4月に、現在の看護福祉学部 臨床福祉学科の名称を「看護福祉学部 福祉マネジメント学科」に変更する予定です。

2021年10月に文部科学省に名称変更の届出を行う予定です。ただし、予定であり、変更となることがあります。

(学科の名称変更)

2021年度まで

看護福祉学部
臨床福祉学科



2022年度より

看護福祉学部
福祉マネジメント学科

本学科は1993年の開設以来、社会福祉士等の福祉専門職の養成を中核として、教職課程やスクールソーシャルワーカー養成課程を設置するなど、広く地域社会に貢献しうる人材の育成に取り組んでまいりました。この度、ヒューマンケアのリーダーを養成し、よりいっそう地域社会並びに産学官との連携・協働をすすめていくため、名称を変更し、4つのコースで学生の学びを実現していきます。

(4つのコース)

今までの福祉専門職の枠組みを越えて、新しい地域社会の創出に貢献できるヒューマンケアのリーダーとなるため、4つのコースに分かれ、専門性を学びます。

福祉関連の資格を持ちながら、地域医療、スポーツ、メンタルヘルス、企業・経営のマネジメントなどの専門性も兼ね備え、幅広い分野で活動できる新時代の福祉専門職をめざします。

コース	目標とする主な資格
ソーシャル・マネジメントコース	・社会福祉士
スポーツ・マネジメントコース	・社会福祉士 ・初級障がい者スポーツ指導員
メンタルヘルス・マネジメントコース	・社会福祉士 ・精神保健福祉士
ケア・マネジメントコース	・社会福祉士 ・介護福祉士

※教職課程は各コースとも履修可能です。

※スクールソーシャルワーカー教育課程は、ソーシャル・マネジメントコースとスポーツ・マネジメントコースで履修可能です。

※コースの履修については、14ページを確認してください。

はじめに

この要項には、出願から入学手続までに必要な事項がすべて記載されています。

受験にあたっては、すべての事項を熟読のうえ、書き違いや思い違いのないよう十分注意してください。

目次

編入学試験要項

薬学部

薬学科

- 一般選抜<2年次> 2
- 一般選抜<3年次> 3

歯学部

歯学科

- 一般選抜<2年次> 4
- 一般選抜<3年次> 5

看護福祉学部

臨床福祉学科

- 社会人特別選抜<3年次> 6
- 一般選抜<3年次> 7

学納金等

薬学部 薬学科 8

歯学部 歯学科 8

看護福祉学部 臨床福祉学科 8

出願時の諸注意

出願書類 9

出願上の注意 9

出願資格の事前相談 9

試験会場

編入学(I期)試験会場10

編入学(II期)試験会場11

受験当日の諸注意

受験上の注意12

試験会場での注意12

その他諸注意12

新型コロナウイルス感染症等への対応12

合格発表

.....13

入学手続等

入学手続13

入学辞退する場合の取扱い13

入学許可の取消し13

過去の入試問題13

単位認定・取得資格

単位認定14

取得資格14

同封書類

出願書類一式

- (1)編入学志願票
- (2)編入学志願理由書
- (3)学歴・職歴調査票
- (4)入学検定料払込取扱票

薬学部 薬学科 編入学試験要項（2年次）

募集定員 4名

入 試 形 態	一般選抜	
	I 期	II 期
募 集 定 員	2名	2名
出 願 期 間 〈出願方法〉 9ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効
試 験 日 〈当日の注意〉 12ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月4日(金)
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月5日(土)～2022年2月21日(月)
試 験 会 場 〈会場〉 10・11ページ参照	本学（当別キャンパス）・東京	札幌・東京
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは2022年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者 理系短期大学（生物系専攻、化学系専攻、臨床検査、放射線技術などの2年または3年課程）を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 工業系高等専門学校を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 医薬、環境、化学技術に関連する専修学校（修業年限2年以上で課程の修了に必要な総授業時間数1,700時間以上、かつ高等学校を卒業した者）を卒業（修了）もしくは2022年3月31日までに卒業（修了）見込みの者 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者 <p>（注）ただし、(3)、(5)、(6)については出願時に資格審査（履修科目審査）を行い受験の可否を決定する。</p>	
選 抜 方 法 配 時 科 目 点 間	<p>学力試験（200点）、面接（100点）及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈学力試験〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 英 語 （2・3年次共通問題：100点） 基礎学力試験（薬学） （2・3年次共通問題：100点） <p>〈試験当日〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ○9：30－ 受験生集合 ●10：00－10：45 英 語 <45分> ●11：15－12：15 基礎学力試験（薬学）※1 <60分> ●12：30－13：15 面 接（試験終了） <p>※1「基礎学力試験（薬学）」では、「基礎物理化学」、「基礎有機化学」、「基礎生物学」及び「基礎生理学」の出題範囲よりそれぞれ1問、計4問を出題し、4問すべてを解答する。</p> <p>「基礎学力試験（薬学）」の出題範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【基礎物理化学】：化学結合、分子間相互作用（静電相互作用、ファンデルワールス力、水素結合）、化学平衡（酸塩基平衡とpH計算、酸化数と酸化還元平衡）、化学熱力学（熱力学第1～3法則、エンタルピーの計算、エントロピー）、化学反応速度（0～2次反応速度） ・【基礎有機化学】：構造と結合（ルイス構造式、共鳴、軌道の混成）、酸と塩基（ブレンステッドローリーの酸と塩基、ルイスの酸と塩基、酸の強さとpKa）、アルカン（命名法、立体配座、ニューマン投影式）、立体化学（キラルとアキラル、構造異性体と立体異性体、RS表示、フィッシャー投影式） ・【基礎生物学】：細胞の構造と機能（細胞膜、細胞小器官、細胞周期、細胞分裂、細胞死）、生体成分の構造と機能（糖質、脂質、アミノ酸、タンパク質、核酸）、発生と分化（減数分裂、生殖細胞、器官形成）、遺伝（優性と劣性、遺伝の法則） ・【基礎生理学】：人体の構造と機能（神経系、骨格・筋肉系、循環器系、呼吸器系、消化器系、血液・造血系、内分泌系）、体液、生体の恒常性 	

薬学部 薬学科 編入学試験要項（3年次）

募集定員 5名

入 試 形 態	一般選抜													
	I 期	II 期												
募 集 定 員	3 名	2 名												
出 願 期 間 〈出願方法〉 9 ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効												
試 験 日 〈当日の注意〉 12ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)												
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月4日(金)												
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月5日(土)～2022年2月21日(月)												
試 験 会 場 〈会場〉 10・11ページ参照	本学（当別キャンパス）・東京	札幌・東京												
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 4年制薬学部または医学、歯学、獣医学等の6年制大学または看護学等の医療系4年制大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 4年制薬学部または医学、歯学、薬学、獣医学等の6年制大学または看護学等の医療系4年制大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは2022年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者</p> <p>(3) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者</p> <p>(注) ただし、(2)、(3)については出願時に資格審査（履修科目審査）を行い受験の可否を決定する。</p>													
選 抜 方 法 試 験 科 目 配 時 点 間	<p>学力試験（300点）、面接（100点）及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈学力試験〉</p> <p>①英 語(2:3年次共通問題：100点) ②基礎学力試験(薬学)(2:3年次共通問題：100点) ③専門学力試験(薬学)(3年次のみ：100点)</p> <p>〈試験当日〉</p> <table border="0"> <tr> <td>○9：30—</td> <td>受験生集合</td> <td>●12：30—13：15</td> <td>面 接</td> </tr> <tr> <td>●10：00—10：45</td> <td>英 語 <45分></td> <td>○13：15—13：50</td> <td>昼休み</td> </tr> <tr> <td>●11：15—12：15</td> <td>基礎学力試験(薬学) ※1 <60分></td> <td>●14：00—15：00</td> <td>専門学力試験(薬学) ※2 <60分> (試験終了)</td> </tr> </table> <p>※1「基礎学力試験(薬学)」では、「基礎物理化学」、「基礎有機化学」、「基礎生物学」及び「基礎生理学」の出題範囲よりそれぞれ1問、計4問を出題し、4問すべてを解答する。</p> <p>「基礎学力試験(薬学)」の出題範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【基礎物理化学】：化学結合、分子間相互作用（静電相互作用、ファンデルワールス力、水素結合）、化学平衡（酸塩基平衡とpH計算、酸化数と酸化還元平衡）、化学熱力学（熱力学第1～3法則、エンタルピーの計算、エントロピー）、化学反応速度（0～2次反応速度） ・【基礎有機化学】：構造と結合（ルイス構造式、共鳴、軌道の混成）、酸と塩基（ブレンステッドローリーの酸と塩基、ルイスの酸と塩基、酸の強さとpKa）、アルカン（命名法、立体配座、ニューマン投影式）、立体化学（キラリとアキラリ、構造異性体と立体異性体、RS表示、フィッシャー投影式） ・【基礎生物学】：細胞の構造と機能（細胞膜、細胞小器官、細胞周期、細胞分裂、細胞死）、生体成分の構造と機能（糖質、脂質、アミノ酸、タンパク質、核酸）、発生と分化（減数分裂、生殖細胞、器官形成）、遺伝（優性と劣性、遺伝の法則） ・【基礎生理学】：人体の構造と機能（神経系、骨格・筋肉系、循環器系、呼吸器系、消化器系、血液・造血系、内分泌系）、体液、生体の恒常性 <p>※2「専門学力試験(薬学)」では、「物理化学」、「有機化学」、「生化学」の出題範囲よりそれぞれ2問、計6問を出題し、うち4問を選択し解答する。</p> <p>「専門学力試験(薬学)」の出題範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【物 理 化 学】：溶液中の化学平衡、容量分析法（日本薬局方収載医薬品の定量）、分子間相互作用、化学熱力学、化学反応速度、相平衡、溶液の性質（束一的性質、電解質溶液） ・【有 機 化 学】：混成軌道、酸と塩基、立体化学、求核置換反応、脱離反応、付加反応、ラジカル反応、芳香族求電子置換反応、カルボニル化合物の反応 ・【生 化 学】：高エネルギー化合物の構造と機能、エネルギー代謝、糖質代謝、脂質代謝、アミノ酸代謝、代謝異常症 		○9：30—	受験生集合	●12：30—13：15	面 接	●10：00—10：45	英 語 <45分>	○13：15—13：50	昼休み	●11：15—12：15	基礎学力試験(薬学) ※1 <60分>	●14：00—15：00	専門学力試験(薬学) ※2 <60分> (試験終了)
○9：30—	受験生集合	●12：30—13：15	面 接											
●10：00—10：45	英 語 <45分>	○13：15—13：50	昼休み											
●11：15—12：15	基礎学力試験(薬学) ※1 <60分>	●14：00—15：00	専門学力試験(薬学) ※2 <60分> (試験終了)											

歯学部 歯学科 編入学試験要項（2年次）

募集定員 若干名

入 試 形 態	一般選抜	
	I 期	II 期
募 集 定 員	若干名	若干名
出 願 期 間 〈出願方法〉 9ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効
試 験 日 〈当日の注意〉 12ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月4日(金)
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月5日(土)～2022年2月21日(月)
試 験 会 場 〈会場〉 10・11ページ参照	本学（当別キャンパス）・東京・大阪	札幌・東京・大阪
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 2. 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは2022年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者 3. 理系短期大学（生物系専攻、化学系専攻、臨床検査、放射線技術などの2年または3年課程）を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 4. 工業系高等専門学校を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者 5. 医薬、環境、化学技術に関連する専修学校（修業年限2年以上で課程の修了に必要な総授業時間数1,700時間以上、かつ高等学校を卒業した者）を卒業（修了）もしくは2022年3月31日までに卒業（修了）見込みの者 6. 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者 	
選 抜 方 法 試 験 科 目 配 時 間	<p>学力試験（100点）、面接（100点）及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈学力試験〉</p> <p>①基礎学力試験 （化学または生物） （2・3年次共通問題：100点）</p> <p>〈試験当日〉</p> <p>○9：30— 受験生集合</p> <p>●10：00—10：45 基礎学力試験 ※〈45分〉</p> <p>●11：00—11：45 面 接（試験終了）</p> <p>※「基礎学力試験」の出題範囲は以下の通り。</p> <p>「基礎学力試験」の出題範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【化学】：化学基礎と化学の「物質の状態と平衡」、「物質の変化と平衡」とする。 ・【生物】：生物基礎と生物の「生命現象と物質」、「生物の環境応答」とする。 	

歯学部 歯学科 編入学試験要項（3年次）

募集定員 若干名

入 試 形 態	一般選抜													
	I 期	II 期												
募 集 定 員	若干名	若干名												
出 願 期 間 〈出願方法〉 9ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効												
試 験 日 〈当日の注意〉 12ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)												
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月4日(金)												
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月5日(土)～2022年2月21日(月)												
試 験 会 場 〈会場〉 10・11ページ参照	本学（当別キャンパス）・東京・大阪	札幌・東京・大阪												
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 医学、薬学、獣医学等の6年制大学または口腔保健学、看護学等の医療系4年制大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 医学、薬学、獣医学等の6年制大学または口腔保健学、看護学等の医療系4年制大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは2022年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者で、かつ修得単位の中に「解剖生理学（解剖学と生理学を含む）」、「生化学」、「微生物学」の全てもしくはこれら教科に代わる単位を含む者</p> <p>(3) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者</p> <p>(注)：ただし、(2)、(3)については出願時に資格審査（履修科目審査）を行い受験の可否を決定する。</p>													
選 抜 方 法 試 験 科 目 配 時 間	<p>学力試験（500点）、面接（100点）及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈学力試験〉</p> <p>①基礎学力試験 （化学または生物）（2・3年次共通問題：100点）</p> <p>②解剖学・生理学（3年次のみ：200点）</p> <p>③生化学・微生物学（3年次のみ：200点）</p> <p>〈試験当日〉</p> <table border="0"> <tr> <td>○9：30～</td> <td>受験生集合</td> <td>○11：45～12：20</td> <td>昼休み</td> </tr> <tr> <td>●10：00～10：45</td> <td>基礎学力試験 ※〈45分〉</td> <td>●12：30～13：30</td> <td>解剖学・生理学 〈60分〉</td> </tr> <tr> <td>●11：00～11：45</td> <td>面 接</td> <td>●14：00～15：00</td> <td>生化学・微生物学 〈60分〉 (試験終了)</td> </tr> </table> <p>※「基礎学力試験」の出題範囲は以下の通り。</p> <p>「基礎学力試験」の出題範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・【化学】：化学基礎と化学の「物質の状態と平衡」、「物質の変化と平衡」とする。 ・【生物】：生物基礎と生物の「生命現象と物質」、「生物の環境応答」とする。 		○9：30～	受験生集合	○11：45～12：20	昼休み	●10：00～10：45	基礎学力試験 ※〈45分〉	●12：30～13：30	解剖学・生理学 〈60分〉	●11：00～11：45	面 接	●14：00～15：00	生化学・微生物学 〈60分〉 (試験終了)
○9：30～	受験生集合	○11：45～12：20	昼休み											
●10：00～10：45	基礎学力試験 ※〈45分〉	●12：30～13：30	解剖学・生理学 〈60分〉											
●11：00～11：45	面 接	●14：00～15：00	生化学・微生物学 〈60分〉 (試験終了)											

看護福祉学部 臨床福祉学科 編入学試験要項（3年次）

募集定員 5名

入 試 形 態	社会人特別選抜	
	I 期	II 期
募 集 定 員	3名（一般選抜を含む）	2名（一般選抜を含む）
出 願 期 間 〈出願方法〉 9ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効
試 験 日 〈当日の注意〉 12ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月16日(水)
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月17日(木)～2022年2月28日(月)
試 験 会 場 〈会場〉 10・11ページ参照	本学（当別キャンパス）	札幌
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者で、通算して、概ね3年の実務経験もしくは同等以上の経験がある者。</p> <p>(1) 大学を卒業した者</p> <p>(2) 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者</p> <p>(3) 社会福祉系短期大学を卒業した者</p> <p>(4) 医療技術系短期大学を卒業した者</p> <p>(5) 保育・心理系短期大学を卒業した者</p> <p>(6) 学校教育法第56条に定める12年の課程を修了し、かつ下記の専修学校の専門課程（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1,700時間以上）を卒業（修了）した者</p> <p>① 社会福祉系専修学校</p> <p>② 医療技術系専修学校</p> <p>③ 保健・教育系専修学校</p> <p>(7) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者</p> <p>(注) :(4)及び(6)・②の医療技術系……看護、臨床検査、診療放射線、理学療法、作業療法、臨床工学、言語聴覚、歯科衛生等の各分野</p>	
選 抜 方 法 試 験 科 目 配 時 間	<p>小論文（100点）、面接及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈試験当日〉</p> <p>○9：30— 受験生集合</p> <p>●10：00—11：00 小論文〈60分〉</p> <p>●11：15—12：00 面 接（試験終了）</p>	

入 試 形 態	一般選抜	
	I 期	II 期
募 集 定 員	3 名（社会人特別選抜を含む）	2 名（社会人特別選抜を含む）
出 願 期 間 〈出願方法〉 9 ページ参照	2021年11月1日(月)～2021年11月9日(火) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効	2022年1月6日(木)～2022年1月12日(木) 郵送（速達・簡易書留）、締切日消印有効
試 験 日 〈当日の注意〉 12 ページ参照	2021年11月21日(日)	2022年1月30日(日)
合 格 発 表 日 〈合格発表〉 13 ページ参照	2021年12月1日(水)	2022年2月16日(水)
入 学 手 続 期 間 〈手続方法〉 13 ページ参照	2021年12月2日(木)～2021年12月10日(金)	2022年2月17日(木)～2022年2月28日(月)
試 験 会 場 〈会場〉 10・11 ページ参照	本学（当別キャンパス）	札幌
出 願 資 格	<p>下記のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者もしくは2022年3月31日までにこれらの条件を満たす見込みの者</p> <p>(3) 社会福祉系短期大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(4) 医療技術系短期大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(5) 保育・心理系短期大学を卒業もしくは2022年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>(6) 学校教育法第56条に定める12年の課程を修了し、かつ下記の専修学校の専門課程（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1,700時間以上）を卒業（修了）もしくは2022年3月31日までに卒業（修了）見込みの者</p> <p>① 社会福祉系専修学校</p> <p>② 医療技術系専修学校</p> <p>③ 保健・教育系専修学校</p> <p>(7) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者</p> <p>(注) :(4)及び(6)・②の医療技術系……看護、臨床検査、診療放射線、理学療法、作業療法、臨床工学、言語聴覚、歯科衛生等の各分野</p>	
選 抜 方 法 試 験 科 目 配 時 間	<p>小論文（100点）、面接及び出願書類を総合して合格者を決定します。</p> <p>〈試験当日〉</p> <p>○9：30— 受験生集合</p> <p>●10：00—11：00 小論文〈60分〉</p> <p>●11：15—12：00 面接（試験終了）</p>	

出願時の諸注意

出願書類

(1) **編入学志願票（本学指定用紙）**

編入学志願票・振替払込請求書兼受領証・払込受領書貼付用

- ① 志願票は、各学科共通です。
- ② 写真（縦4 cm×横3 cm）を貼付してください。
- ③ 切り離さないで提出してください。

(2) **卒業（見込）証明書**

「大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者および修得見込み」の場合は、代わりに在学証明書を提出してください。

(3) **成績証明書**

出身大学・短期大学・高等専門学校・専修学校発行のもの。開封無効。

「大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者および修得見込み」の場合は、代わりに単位修得（見込）証明書を提出してください。

なお、複数の学校（大学・短期大学・高等専門学校・専修学校に限る）の卒業（見込み）者は、単位認定の際に必要となるので、それぞれの学校の成績証明書を提出してください。

(4) **編入学志願理由書（本学指定用紙）**

「大学で何を学びたいか」について、1,200字以内にまとめて具体的に記してください。

(5) **学歴・職歴調査票（本学指定用紙）**

学歴および職歴を記入して提出してください。学歴は卒業（修了）、第○学年在学（休学、退学）等がわかるように記載してください。なお、職歴がない場合は、「なし」と記入して提出してください。

（以下、該当者のみ）

(6) **「専門士」の証明書または、専修学校が発行する修業年限及び修了必要総授業時間数を証明するもの（専修学校卒業（修了）者または卒業（修了）見込み者のみ）**

(7) **社会福祉士免許証の写し（A4サイズ）**

看護福祉学部臨床福祉学科志願者で有する場合のみ

(8) **推薦書**

看護福祉学部臨床福祉学科（指定校特別選抜）の志願者のみ

(9) **入学検定料**

30,000円／振替払込請求書兼受領証（ATM利用の場合は「ご利用明細票」）または払込受領書を編入学志願票D票に貼付してください。

なお、一旦納入した入学検定料は、いかなる場合も返還しません。

出願上の注意

- (1) 出願は、指定の封筒により「速達・簡易書留」で郵送してください。出願締切日「消印有効」です。締切日翌日以降の消印のものは一切受け付けませんので、出願期間を十分考慮のうえ、手続きしてください。
- (2) 不備、不足のある書類は受け付けませんので、提出書類の確認を十分行ってください。
- (3) 出願書類、入学検定料は、いかなる場合も返還しません。
- (4) 受験票の到着が遅れると判断した場合、試験場で受験票をお渡しすることがあります。受験票が届かない場合は、入試広報課（TEL 0120-068-222）にお問い合わせください。
- (5) 視力・色覚・聴覚・身体などの機能の障害により、受験に支障があると思われる場合は、出願前に入試広報課に相談してください。

出願資格の事前相談

出願資格について、事前に相談することができます。出願開始日の2週間前までに、下記までご連絡ください。

※成績証明書をご準備ください（事前相談の時点ではコピーで可）。

〈ご連絡先〉入試広報課 TEL 0120-068-222 nyushi@hoku-iryu-u.ac.jp

試験会場

編入学（I期）試験会場

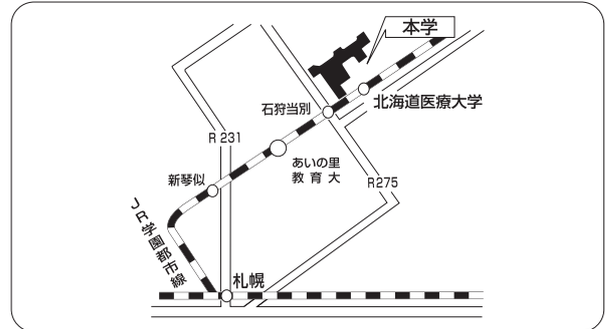
【本学】 北海道医療大学（当別キャンパス）

石狩郡当別町金沢1757

【交通機関】 JR学園都市線「北海道医療大学」駅直結

※実施する学部・学科

- ・薬学部 薬学科
- ・歯学部 歯学科
- ・看護福祉学部 臨床福祉学科



【東京】 FORUM 8（フォーラム・エイト）

東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル

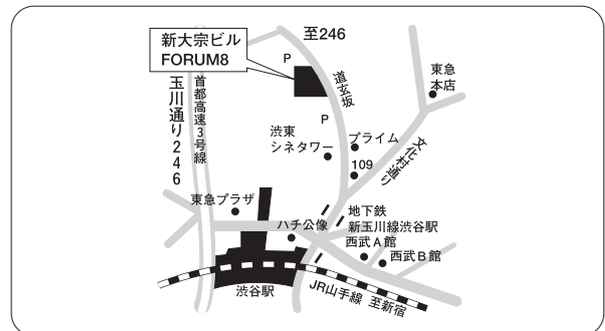
【交通機関】 JR「渋谷」駅ハチ公口徒歩5分

地下鉄半蔵門線

「渋谷」駅A1出口徒歩3分

※実施する学部・学科

- ・薬学部 薬学科
- ・歯学部 歯学科



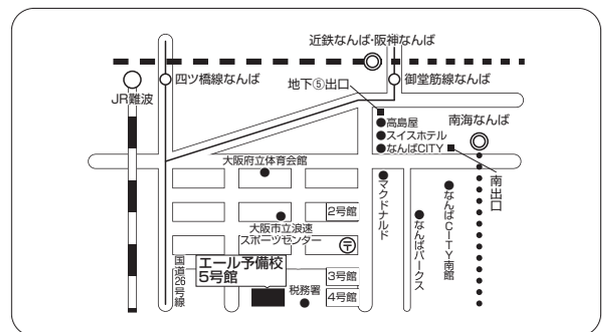
【大阪】 エール予備校5号館

大阪市浪速区難波中3-13-13

【交通機関】 地下鉄「なんば」駅徒歩5分

※実施する学部・学科

- ・歯学部 歯学科



編入学（Ⅱ期）試験会場

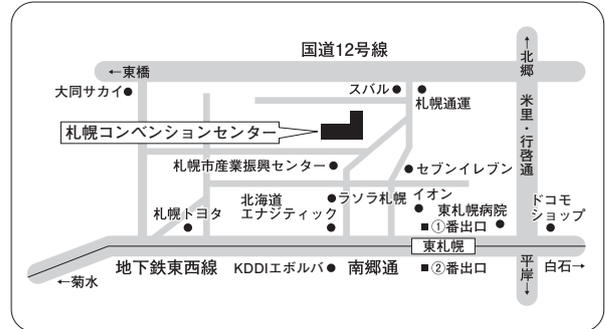
札幌 札幌コンベンションセンター

札幌市白石区東札幌6条1丁目

【交通機関】地下鉄東西線「東札幌」駅徒歩8分

※実施する学部・学科

- ・薬学部 薬学科
- ・歯学部 歯学科
- ・看護福祉学部 臨床福祉学科



東京 FORUM 8 (フォーラム・エイト)

東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル

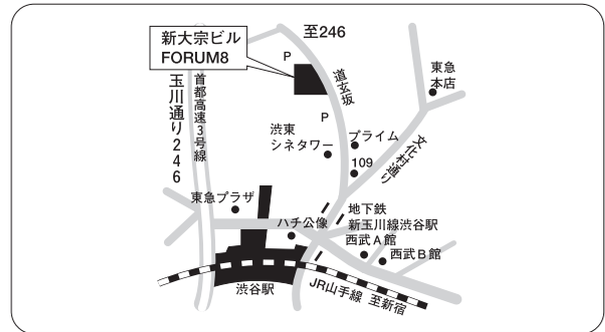
【交通機関】JR「渋谷」駅ハチ公口徒歩5分

地下鉄半蔵門線

「渋谷」駅A1出口徒歩3分

※実施する学部・学科

- ・薬学部 薬学科
- ・歯学部 歯学科



大阪 AP大阪梅田東

大阪市北区堂山町3-3 日本生命梅田ビル5F

【交通機関】大阪市営地下鉄御堂筋線

「梅田」駅 南改札口より徒歩6分

※実施する学部・学科

- ・歯学部 歯学科



受験当日の諸注意

受験上の注意

1. 試験当日は、受付で受験票を提示し、試験開始30分前までに試験会場に入室してください。
密を避けるため、時間に余裕をもって試験会場へお越しください。
受付時に、非接触型体温計での検温を実施する場合があります。
2. 受験票を紛失したときは、直ちに入試広報課に申し出てください。
なお、受験票を忘れた、または紛失した場合で、試験日が切迫し、あらかじめ再発行を受けることができない場合は、試験会場受付において仮受験票を発行します。
3. 試験会場の下見は原則としてできませんが、会場の場所確認、交通手段、所要時間を事前に必ず確認してください。なお、入試形態により会場が異なる場合がありますので十分注意してください。

試験会場での注意

1. 試験会場内では、試験監督者の指示に従ってください。
2. 受験票を受験番号表示札の下に置いてください。
3. 学科（筆記）試験に必要な筆記用具以外のものを机上に置かないでください。
4. 下敷き、定規、コンパス、分度器および時刻表示以外の機能を持つ時計等の使用は認めません。
5. 携帯電話の電源は常時切ってください。また、試験内容によっては、試験終了時まで携帯電話をお預かりする場合があります。
6. 試験開始後、途中退出は認めません。
7. 解答用紙への記入は、鉛筆（HB）またはシャープペンシル（HB）を使用してください。
8. 解答用紙に受験番号、氏名を明瞭に記入してください。特に受験番号の書き違いには十分注意してください。
9. 試験問題および選択しなかった科目の解答用紙はすべて持ち帰ってください。
10. 面接試験の実施要領は、面接試験の開始前に説明します。

その他諸注意

1. 昼食は各自持参してください。
2. 全試験会場とも、上履きは不要です。
3. 試験会場内では、特に指定された場所以外での喫煙は禁止します。
4. 試験会場への電話による問い合わせは一切受け付けません。入試に関する問い合わせはすべて入試広報課（TEL 0120-068-222）にしてください。

新型コロナウイルス感染症等への対応

1. 発熱・咳などの症状がある方はあらかじめ医療機関で受診をお願いいたします。また、試験当日に熱・咳などの症状があり37.5度以上の発熱がある場合は、受験をお控えいただき、速やかに医療機関で受診をお願いいたします。
2. 新型コロナウイルス感染症へ罹患し治癒していない場合、罹患が疑われる場合（37.5度以上の発熱かつ呼吸器症状を有し同感染症が疑われる者の濃厚接触者である場合など）は、受験できません。
3. 試験当日は、試験時間中を含め、終日マスクを着用していただきます。各自マスクを持参してください。
4. 試験当日は、試験室換気のため窓・ドアの開放等を行う時間帯があります。暖かい服装を持参してください。
5. 各自、感染防止のための対策（人混みを避ける・マスクを着用する・石けんによる手洗い等）を十分に行い、体調管理に十分に注意してください。

合格発表

合格発表

合格者の受験番号を本学ホームページ上 (<https://sites.google.com/hoku-iryu-u.ac.jp/goukaku/index.html>) で発表するとともに、合格者には合格発表日に別途合格通知書を速達郵便にて発送します。

■補欠者

合格発表と同時に補欠者本人宛に書状にて通知します。

なお、合格者の入学手続状況により欠員が生じた場合にのみ、電話にて順次繰り上げ合格の手続をとります。(編入学志願票に記入いただいた電話番号にお電話します。)

注) 電話による合否の問い合わせには一切応じません。



入学手続等

入学手続

- (1) 合格者には、合格通知書と入学手続要領を送付します。
 - ・入学手続期間内に入学手続を完了してください。
 - ・入学手続完了者には入学許可書を交付します。
- (2) 入学手続は、銀行等収納機関の期限最終日の出納印があれば有効とします。
 - ・学納金は必ず電信扱いでお振込ください。

入学辞退する場合の取扱い

入学手続完了後、やむを得ず入学を辞退する場合は、**2022年3月31日(木)16:00までに入学辞退届(本学指定用紙)を提出**してください。入学金を除く学納金は、入学辞退届の提出日に応じて、次の要領で返還します。なお、上記期限以降の場合は4月1日から本学学生としての身分が発生しますので、学納金等は一切返還しません。

- 1) 入学辞退届を3月24日(木)までに提出した場合は3月31日(木)に返還いたします。
- 2) 入学辞退届を3月25日(金)から3月31日(木)までの間に提出した場合は4月8日(金)に返還いたします。

注) 「入学辞退届」の用紙は、申し出があった場合に送付します。

入学辞退に関する問い合わせ先：北海道医療大学入試広報課

TEL 0120-068-222 (8:45~17:00 土日祝祭日を除く)

入学許可の取消し

- (1) 編入学を許可された者が、卒業延期となった場合は、入学許可を取り消します。(「大学に2年以上在学」の出願資格で編入学を許可された者が62単位以上を修得できなかった場合も含む)
- (2) (1)の理由により入学許可を取り消された者は、前記『入学辞退する場合の取扱い』に従い、入学金を除く学納金の返還手続をとります。
- (3) 出願書類に重要事項の記載漏れや虚偽の記載等があった場合は、合格発表後においても、入学許可を取り消すことがあります。

過去の入試問題

入試広報課窓口または郵送にて配付します。ご希望の方は、下記までお申し込みください。

〈ご連絡先〉 入試広報課 TEL 0120-068-222 nyushi@hoku-iryu-u.ac.jp

単位認定・取得資格

単位認定

薬学部 薬学科

編入学を許可された者のそれぞれについて、出身学校における履修・修得状況を確認のうえ個別に認定します。編入学生の出身学校における既修得単位は、2年次編入者は原則として第1学年に配当されている必修科目、実習科目の単位数と全学教育科目（一般教育科目）の選択科目における必要単位数とを合わせた単位数を上限として認定します。また、3年次編入者は原則として第1学年および第2学年に配当されている必修科目、実習科目の単位数と全学教育科目（一般教育科目）の選択科目における必要単位数とを合わせた単位数を上限として認定します。単位の認定にあたっては、成績証明書に記載された科目のシラバスを提出していただきますので、あらかじめ、ご承知おきください。

歯学部 歯学科

[2年次編入]

編入学を許可された者の出身学校における既修得単位は、第1学年および第2学年に配当された全学教育科目（一般教育科目）として一括認定します。

[3年次編入]

編入学を許可された者の出身学校における既修得単位は、原則として第1学年および第2学年に配当されている必修科目、実習科目の単位数と全学教育科目（一般教育科目）の選択科目における必要単位数とを合わせた単位数を上限として認定します。ただし、編入学生それぞれについて、出身学校における履修・修得状況を確認のうえ個別に認定をすることがあります。

看護福祉学部 臨床福祉学科

編入学を許可された者の入学資格ごとの既修得単位の認定は、〈表1〉のとおりですが、実際の修得単位の状況によって、この単位数以下となることがあります。

〈表1〉 (単位：単位数)

入学資格	全学教育科目	専門教育科目	計
大学卒	30	34以下	64以下
上記以外	27		61以下

既修得単位が〈表1〉のとおり認定された場合、本学で修得しなければならない単位数は、〈表2〉のとおりです。

〈表2〉 (単位：単位数)

入学資格	全学教育科目	専門教育科目	計
大学卒	2以上	64以上	66以上
上記以外	5以上		69以上

(注)認定される単位数によっては、2年間で卒業できないことがあります。(編入学生の在学可能期間は4年間です)

取得資格

薬学部 薬学科

○薬剤師法に基づく薬剤師国家試験受験資格

歯学部 歯学科

○歯科医師法に基づく歯科医師国家試験受験資格

看護福祉学部 臨床福祉学科

○社会福祉士及び介護福祉士法に基づく社会福祉士国家試験受験資格

○精神保健福祉士法に基づく精神保健福祉士国家試験受験資格

なお、「メンタルヘルス・マネジメント（精神保健福祉）コース」を履修するには、既に社会福祉士国家試験の受験資格を得ていることが条件となります。また、コースの履修にあたり選考があります。選考基準に満たない場合、あるいは志願者多数の場合、「メンタルヘルス・マネジメント（精神保健福祉）コース」を履修できないことがあります。

○社会福祉事業法に基づく社会福祉主事任用資格

○児童福祉法に基づく児童福祉司任用資格

○一般社団法人日本ソーシャルワーク教育学校連盟スクール（学校）ソーシャルワーク教育課程修了者」資格

なお、スクールソーシャルワーク教育課程の履修にあたり選考があり、履修できないことがあります。また、「メンタルヘルス・マネジメント（精神保健福祉）コース」と両方を履修することはできません。

個人情報保護への取り組み

本学は、個人情報の重要性を認識し、本学が保有する個人情報を保護するために、以下の取り組みを実施いたします。

1. 個人情報の収集、利用及び提供

本学は、個人情報の収集、利用及び提供において、所定の規範に従い適切に取り扱います。

また、本学生募集要項に記載の手續に関してご提供いただいた個人情報は、本学の入試広報関連業務以外には利用いたしません。

2. 個人情報の適正管理

本学は、適切な安全対策を実施し、不正アクセス、紛失、破壊、改ざん及び漏えい等を防止するために合理的な措置を講じます。

3. 法令及びその他の規範の遵守

本学は、個人情報の保護に適用される法令及びその他の規範を遵守します。

4. 個人情報保護に関する継続的改善

本学は、個人情報保護管理者を配置し適切な保護・管理を行い、上記の各項における取り組みを適宜見直し、改善していきます。

北海道医療大学入試広報課
〒061-0293 北海道石狩郡当別町金沢1757
TEL 0120-068-222
<http://www.hoku-iryo-u.ac.jp/>

