



Japan Health Care College

**令和2年度
(2020年度)
事業報告書**

自 令和 2 (2020) 年 4月 1日

至 令和 3 (2021) 年 3月31日

**学校法人
日本医療大学**

令和2年度 学校法人日本医療大学事業報告

【I】 法人の概要

1 建学の精神及び基本理念並びに教育理念

学校法人日本医療大学（以下「本法人」という。）は、社会福祉法人札幌栄寿会（現ノテ福祉会）が平成元年に設置した日本福祉学院を起源とするものであり、その後、平成5年に、医療と福祉の人材育成に向けた更なる発展をめざし、社会福祉法人から分離独立して設立されました。以来、本法人は、専門分野における実践的な知識と技術を持ち、高い倫理観や責任感を身に付けた専門職業人の育成を通じて、社会に貢献してきたところであり、専門学校では、3校に7学科を擁し、31年間にわたり6,000人を超える有為な人材を輩出しています。

そうした中で、平成26年4月には専門学校日本福祉看護・診療放射線学院の看護学科を発展継承し、日本医療大学（以下「本学」という。）保健医療学部看護学科を創設するとともに、同27年4月に専門学校日本福祉リハビリテーション学院の理学療法学科及び作業療法学科を発展継承し本学保健医療学部
にリハビリテーション学科（理学療法学専攻・作業療法学専攻）を、また、同28年4月には専門学校日本福祉看護・診療放射線学院の診療放射線学科を発展継承し、本学保健医療学部
に診療放射線学科を開設しました。

令和3年3月には、保健医療学部看護学科第四期生、リハビリテーション学科第三期生、診療放射線学科第二期生の皆さんが、社会人として新たな一歩を踏み出しました。

また、令和2年11月に文部科学省より、日本医療大学保健医療学部臨床検査学科の設置について認可されました（設置予定時期：令和3年4月）。

そして、令和3年4月には、臨床検査学科の設置と同時に看護学科及び診療放射線学科（真栄キャンパス）並びにリハビリテーション学科（恵み野キャンパス）が、札幌市豊平区月寒東に新たに開設される月寒本キャンパスに移転します。

医療と福祉の現場から誕生した日本医療大学は、

**『共生社会の実現～病める人や障がいを持つ人を含む全ての人が自立し、
その尊厳を重んぜられ暮らせる社会の実現を目指す～』**を建学の精神とし、

『人は人を愛し 人にふれることによって 自らも成長する』という基本理念のもと、

この理念を実現するために5つの教育理念

「職業人になる自覚をもとう」「自律した人間になろう」「確かな専門知識・技術を修得しよう」

「社会に貢献できる専門職になろう」「問題解決能力を身につけよう」を掲げ、

**病める人や障がいを持つ人を含む全ての人が自立し、その尊厳が重んぜられ暮
らせる社会の実現を目指し、社会に必要とされる医療・福祉の人材を養成します**

2 日本医療大学の三つのポリシー

(1) 保健医療学部看護学科

1) ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与方針）

看護学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質
- ② 高い専門性と豊かな人間性を発揮して地域社会に貢献し、保健医療福祉の向上に寄与できる能力
- ③ 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的な連携・協働ができる能力
- ④ 科学的根拠に基づき、対象者に必要な看護を提供できる能力
- ⑤ 科学的思考をもって主体的に学修し、看護学を発展させる能力

2) カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

看護学科のディプロマ・ポリシーに基づき、科学的思考をもって主体的に学修する能力を養うため、講義、演習、ゼミナール等の組み合わせを用い、科目に適した形態の授業を編成する。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質を育成するために、基礎教育科目を配置する
- ② 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働し、社会に貢献できる能力を育成するために、「社会と健康支援」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
- ③ 科学的根拠に基づいた看護の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「健康と疾病」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
- ④ 高度で専門的な看護の実践能力の育成のため、看護の基本、対象の特徴と看護実践、看護の統合学習について学ぶ専門教育科目を配置する
- ⑤ 将来の看護職業人としての自覚を持ち、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働して働くための豊かな人間性と社会性を養うため、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

3) アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

看護学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める。

- ① 看護学を学ぶために必要な基礎学力を持ち、看護学の学修に意欲と熱意を持つ人
- ② 思いやりの心を持ち、人の生命を尊ぶ心を持つ人
- ③ 人の健康に関心を持ち、地域の保健医療福祉、社会に貢献する意志のある人
- ④ 人に関心を持ち、あたたかい心で人とコミュニケーションができる人
- ⑤ 知的好奇心を持ち、探究心と想像力で自ら学ぶ意欲を持つ人
- ⑥ 基本的な生活態度が身につけており、心身の健康に気を配れる人

(2) 保健医療学部リハビリテーション学科

1) ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与方針）

リハビリテーション学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質
- ② 高い専門性と豊かな人間性を発揮して地域社会に貢献し、保健医療福祉の向上に寄与できる能力
- ③ 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的な連携・協働ができる能力
- ④-1 対象者の運動機能を改善するために、科学的根拠に基づき、効果的で安全な理学療法を提供で

きる能力（理学療法学専攻）

- ④-2 対象者の主体的な生活を支援するために、科学的根拠に基づき、効果的で安全な作業療法を提供できる能力（作業療法学専攻）
- ⑤ 科学的思考をもって主体的に学修し、理学療法学・作業療法学を発展させる能力

2) カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

リハビリテーション学科のディプロマ・ポリシーに基づき、科学的思考をもって主体的に学修する能力を養うため、講義、演習、ゼミナール等の組み合わせを用い、科目に適した形態の授業を編成する。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質を育成するために、基礎教育科目を配置する
- ② 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働できる能力を育成するために、「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」について学ぶ専門基礎科目を配置する
- ③ 科学的根拠に基づいた理学療法・作業療法の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「人体の構造と機能および心身の発達」、「疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進」について学ぶ専門基礎科目を配置する
- ④-1 対象者の運動機能の改善を目的とした、高度で専門的な理学療法の実践能力育成のため、理学療法評価法および治療法について学ぶ専門教育科目を配置する（理学療法学専攻）
- ④-2 対象者の主体的な生活を支援することを目的とした、高度で専門的な作業療法の実践能力育成のため、作業療法評価法および治療法について学ぶ専門教育科目を配置する（作業療法学専攻）
- ⑤ 豊かな人間性と社会性を養うため、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

3) アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

リハビリテーション学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲のある人材を求める。

- ① 理学療法士・作業療法士を志している人
- ② 理学療法学・作業療法学を学ぶために必要な基礎学力のある人
- ③ 基礎的コミュニケーション能力を有している人
- ④ 他者を思いやる心がある人
- ⑤ 何事にも根気強く臨み、責任を持って最後までやりとげる人
- ⑥ 基本的な生活態度が身につけており、心身の健康に気を配れる人
- ⑦-1 人の運動や動作のメカニズムに関心を持っている人（理学療法学専攻）
- ⑦-2 人の生活を専門的な視点から支援し、社会に貢献したいと思っている人（作業療法学専攻）

(3) 保健医療学部診療放射線学科

1) ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与方針）

診療放射線学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質
- ② 高い専門性と豊かな人間性を発揮して地域社会に貢献し、保健医療福祉の向上に寄与できる能力
- ③ 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的な連携・協働ができる能力
- ④ 科学的根拠に基づき、放射線の画像診断と放射線治療を提供できる能力
- ⑤ 科学的思考をもって主体的に学修し、診療放射線学を発展させる能力

2) カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

診療放射線学科のディプロマ・ポリシーに基づき、科学的思考をもって主体的に学修する能力を養うため、講義、実験・実習、演習の組み合わせを用い、科目に適した形態の授業を編成する。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質を育成するために、基礎教育科目を配置する
- ② 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働できる能力を育成するために、「保健医療福祉と診療放射線」について学ぶ専門基礎科目を配置する
- ③ 科学的根拠に基づいた診療放射線の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」、「保健医療における理工学的基礎並びに放射線の科学と技術」について学ぶ専門基礎科目を配置する
- ④ 高度で専門的な診療放射線の実践能力を育成するため、診療放射線検査法、放射線治療法、放射線安全管理法について学ぶ専門教育科目を配置する
- ⑤ 豊かな人間性と社会性を養うため、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

3) アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

診療放射線学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める。

- ① 診療放射線技師を志している人
- ② 診療放射線学を学ぶために必要な基礎学力のある人
- ③ 基礎的コミュニケーション能力を有している人
- ④ 思いやりの心を持ち、人の生命を尊ぶ心を持つ人
- ⑤ 知的好奇心を持ち、探究心と想像力で自ら学ぶ意欲を持つ人
- ⑥ 基本的な生活態度が身につけており、心身の健康に気を配れる人

(4) 保健医療学部臨床検査学科

1) ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与方針）

臨床検査学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に寄与する資質
- ② 高い専門性と豊かな人間性を発揮して地域社会に貢献し、保健医療福祉の向上に寄与できる能力
- ③ 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的な連携・協働ができる能力
- ④ 科学的根拠に基づき、良質な臨床検査を提供できる能力
- ⑤ 科学的思考をもって主体的に学修し、臨床検査学を発展させる能力
- ⑥ 臨床検査室の品質マネジメントシステムの構築及び実践できる能力

2) カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

臨床検査学科のディプロマ・ポリシーに基づき、科学的思考をもって主体的に学修する能力を養うため、講義、実習、演習の組み合わせを用い、科目に適した形態の授業を編成する。

- ① 人権や多様な個性を尊重し、共生社会の実現に貢献する資質を育成するために、基礎教育科目を配置する
- ② 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働できる能力を育成するため、「保健医療福祉と医学検査」について学ぶ専門基礎科目を配置する
- ③ 科学的根拠に基づいた臨床検査の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「人体の構造と機能」、「医学検査の基礎とその疾病との関連」、「医療工学及び情報科学」について学ぶ専門基礎

科目を配置する

- ④ 高度で専門的な臨床検査の実践能力、発展させる能力を育成するため、「臨床病態学」、「各臨床検査法」、「卒業研究」を学ぶ専門教育科目を配置する
- ⑤ 臨床検査室の品質マネジメントシステムの構築及び実践できる能力を育成するため「検査総合管理学」、「医療安全管理学」を配置する

3) アドミッション・ポリシー（入学受け入れ方針）

臨床検査学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める。

- ① 臨床検査技師を志し臨床検査学の学修に意欲的に取り組むことができる人
- ② 臨床検査学を学ぶために必要な基礎学力のある人
- ③ 基礎的コミュニケーション能力を有している人
- ④ 他者の意見や考え方に触れ、自らの意見を整理し表現するための思考力・判断力・表現力を有している人
- ⑤ 基本的生活態度が身につけており、心身の健康に気を配れる人

3 学校法人の沿革

- 平成元年 4月 社会福祉法人札幌栄寿会〔現：社会福祉法人ノテ福祉会〕が日本福祉学院（厚生省指定介護福祉士養成施設）を設置 総合福祉科を開設（2年課程）入学定員50人
- 平成 2年 4月 日本福祉学院を専門学校日本福祉学院に名称変更（専修学校認可）
- 平成 5年 3月 学校法人つしま記念学園〔現：学校法人日本医療大学〕設立（社会福祉法人札幌栄寿会から分離独立）
- 平成 6年 4月 専門学校日本福祉学院 社会福祉士一般通信課程を開設 入学定員300人
- 平成 7年 4月 専門学校日本福祉リハビリテーション学院を設置
理学療法学科を開設（4年課程）入学定員40人
作業療法学科を開設（4年課程）入学定員40人
- 平成 8年 4月 専門学校日本福祉看護学院を設置
看護学科を開設（4年課程）入学定員50人
- 平成12年 4月 専門学校日本福祉看護学院
人間総合科学大学人間科学部人間科学科（通信課程）の併修開始
- 平成15年 4月 専門学校日本福祉学院
精神保健福祉士短期通信課程を開設 入学定員200人
- 平成16年 4月 専門学校日本福祉リハビリテーション学院
診療放射線学科を開設（4年課程）入学定員50人
- 平成18年 4月 専門学校日本福祉リハビリテーション学院
言語聴覚学科を開設（4年課程） 入学定員40人
- 平成21年 4月 専門学校日本福祉学院
精神保健福祉士一般通信課程を開設 入学定員100人
- 平成21年 4月 専門学校日本福祉看護学院の校名を専門学校日本福祉看護・診療放射線学院に変更し、看護学科及び診療放射線学科の2学科を開設
- 平成24年 4月 専門学校日本福祉学院
社会福祉士短期通信課程を開設 入学定員100人
- 平成25年10月 法人名を「学校法人つしま記念学園」から「学校法人日本医療大学」に変更
- 平成26年 4月 日本医療大学を開学 保健医療学部看護学科を開設 入学定員80人

- 平成26年 4月 専門学校日本福祉看護・診療放射線学院
看護学科（入学定員50人）の学生募集停止
- 平成26年 4月 専門学校日本福祉学院
社会福祉士学科（入学定員40人）の学生募集停止
精神保健福祉士一般通信科（入学定員100人）の学生募集停止
- 平成27年 4月 日本医療大学保健医療学部にはリハビリテーション学科を開設
入学定員80人（理学療法専攻40人、作業療法専攻40人）
- 平成27年 4月 専門学校日本福祉リハビリテーション学院
理学療法学科（入学定員40人）、作業療法学科（同40人）、言語聴覚学科（同40人）の学生募集停止
- 平成28年 4月 日本医療大学保健医療学部には診療放射線学科を開設 入学定員50人
- 平成28年 4月 専門学校日本福祉看護・診療放射線学院
診療放射線学科（入学定員50人）の学生募集停止
- 平成28年 4月 専門学校日本福祉学院
介護福祉学科（入学定員50人）の学生募集停止
- 平成28年10月 学校法人日本医療大学生涯学習センターを設置
研修事業部及び通信教育事業課（社会福祉士一般通信科、社会福祉士短期通信科、精神保健福祉士短期通信科）を開設
- 平成29年 3月 専門学校日本福祉看護・診療放射線学院 看護学科を閉科
- 平成29年 3月 専門学校日本福祉学院 介護福祉学科を休科
- 平成30年 4月 専門学校日本福祉リハビリテーション学院の廃止
- 平成30年 7月 日本医療大学保健医療学部看護学科の収容定員増（320人→400人）の認可（変更時期：平成31年4月）
- 平成30年 8月 日本医療大学保健医療学部リハビリテーション学科の収容定員増（320人→480人）の認可（変更時期：平成31年4月）
- 平成30年10月 専門学校日本福祉学院 日本語学科を開設（収容定員100人）
- 平成31年 3月 専門学校日本福祉看護・診療放射線学院を廃止
- 令和 2年 3月 専門学校日本福祉学院 日本語学科の学生募集停止
専門学校日本福祉学院を廃止
- 令和 2年11月 日本医療大学保健医療学部臨床検査学科の設置認可（設置予定時期：令和3年4月）
日本医療大学保健医療学部看護学科（100人→150人）及び診療放射線学科（50人→100人）の収容定員増の認可（変更時期：令和3年4月）

4 設置する学校等

（令和2年度）

名称 (所在地)	開設年度	学部・学科（入学定員）	備考
日本医療大学	平成26年度	保健医療学部看護学科（100）	
(真栄キャンパス：札幌市清田区真栄434番地1) (恵み野キャンパス：恵庭市恵み野西6丁目17番3号)	平成27年度	保健医療学部リハビリテーション学科（120）	理学療法専攻(80) 作業療法専攻(40)
	平成28年度	保健医療学部診療放射線学科（50）	

5 学生数の状況

(1) 日本医療大学 保健医療学部 (令和2年5月1日現在)

学部・学科	入学定員 (人)	収容定員 (人)	学生数				計
			1年次	2年次	3年次	4年次	
看護学科	100	360	115	114	104	72	405
リハビリテーション学科	120	400	122	78	61	38	299
理学療法学専攻	80	240	99	57	36	30	222
作業療法学専攻	40	160	23	21	25	8	77
診療放射線学科	50	200	69	66	52	57	244
計	270	960	306	258	217	167	948

6 卒業生数一覧

(令和3年3月31日現在)

学校・学部 (開設年度)学科	修業年限	卒業生 (人)
日本医療大学 保健医療学部		計 531
(H26～) 看護学科	4年	296
(H27～) リハビリテーション学科 理学療法学専攻	4年	96
(H27～) リハビリテーション学科 作業療法学専攻	4年	43
(H28～) 診療放射線学科	4年	96

7 理事及び監事 (定数：理事8人・監事2人)

[任期：令和2年4月1日から令和4年3月31日まで]

(令和3年3月31日現在)

区分	氏名	常勤・非常勤の別	選任区分	摘要
理事長	対馬 徳昭	常勤	7-1-3	重任 当初就任：H5.3
副理事長	対馬 輝美	常勤	7-1-3	重任 当初就任：H5.3
理事	島本 和明	常勤	7-1-3	就任：R2.9
理事	太田 誠	常勤	7-1-1	就任：R2.4
理事	青手 木良光	常勤	7-1-2	重任 当初就任：R元.9
理事	片桐 裕一	常勤	7-1-2	就任：R2.9
理事	佐藤 良雄	非常勤	7-1-3	重任 当初就任：H12.4
理事	山田 良一	非常勤	7-1-3	就任：R2.4
監事	田澤 泰明	非常勤	9-1	重任 当初就任：H15.5
監事	佐藤 芳彰	非常勤	9-1	重任 当初就任：H5.3

※ 選任区分：理事「7-1-1」学長（1人）

理事「7-1-2」評議員のうち評議員会において選任（2人）

理事「7-1-3」学識経験者のうちから理事会において選任（5人）

監事「9-1」理事会で選出し評議員会の同意を得て理事長が選任（2人）

8 評議員（定数：17人）

[任期：令和2年4月1日から令和4年3月31日まで]

(令和3年3月31日現在)

区分	氏名	常勤・非常勤の別	選任区分	-*摘要
評議員	対馬 徳昭	常勤	26-1-3	重任 理事兼務
評議員	対馬 輝美	常勤	26-1-3	重任 理事兼務
評議員	島本 和明	常勤	26-1-3	重任 理事兼務
評議員	太田 誠	常勤	26-1-1	重任 理事兼務
評議員	青手木 良光	常勤	26-1-1	重任 理事兼務
評議員	片桐 裕一	常勤	26-1-1	重任 理事兼務
評議員	佐藤 良雄	非常勤	26-1-3	重任 理事兼務
評議員	山田 良一	非常勤	26-1-3	就任(R2.4) 理事兼務
評議員	平井 淳一	非常勤	26-1-3	重任
評議員	福田 耕一	非常勤	26-1-3	重任
評議員	前川 二郎	非常勤	26-1-3	就任(R3.2)
評議員	上田 美千子	非常勤	26-1-3	就任(R3.2)
評議員	関下 秀明	非常勤	26-1-3	就任(R2.4)
評議員	荒木 めぐみ	非常勤	26-1-2	重任
評議員	太田 陽子	非常勤	26-1-3	就任(R3.2)
評議員	近藤 政通	非常勤	26-1-3	就任(R3.2)
評議員	山川 広行	非常勤	26-1-3	就任(R3.2)

※ 選任区分：「26-1-1」法人職員のうち理事会で推薦し、評議員会において選任（3人）

「26-1-2」本学園の卒業生で理事会において選任（1人以上3人以内）

「26-1-3」学識経験者のうちから理事会において選任（7人以上13人以内）

9 執行役員

[任期：令和2年4月1日から令和3年3月31日まで]

(令和3年3月31日現在)

氏名	役職	摘要
対馬 徳昭	理事長	重任
対馬 輝美	副理事長	重任
島本 和明	理事・日本医療大学総長	重任
太田 誠	理事・日本医療大学学長	新任
青手木 良光	理事・日本医療大学事務局長	重任
片桐 裕一	理事・日本医療大学事務局次長	重任

10 教職員数

(1) 法人全体 (令和2年5月1日現在)

区分	日本医療大学	法人	合計(人)
専任教員	66	0	66
専任職員	48	2	50
計	114	2	116

(2) 日本医療大学(再掲) (令和2年5月1日現在)

専任教員	教授	准教授	講師	助教	助手	計(人)
	29	11	11	10	5	66
専任職員	事務	技術技能	医療	教務	その他	計(人)
	46	1	1	0	0	48

11 校地・校舎の状況 (令和3年3月31日現在)

区分	所在地	内容	摘要
校地	札幌市清田区真栄 412 番 8、 415 番 9、416 番 6・7、434 番 5、434 番 9・10・11・12・13	面積 20,945.00 m ²	日本医療大学校地
校地	恵庭市恵み野西 6 丁目 17 番 1・3・4	面積 8,886.00 m ²	日本医療大学校地
校舎 4 棟	札幌市清田区真栄 434 番地 1	①看護棟 RC造 5 階建 延べ面積 3,969.13 m ² ②診療放射線棟 RC造 4 階建 延べ面積 5,411.28 m ² ③第 1 研究棟 RC造 5 階建 延べ面積 1,425.00 m ² ④第 2 研究棟 木造合金鋼板 2 階 延べ面積 445.95 m ²	①②③④：日本医療大学 校舎
校舎 2 棟	恵庭市恵み野西 6 丁目 17 番 3 号	①リハ 1 号館 RC造 4 階建 延べ面積 4,900.61 m ² ②リハ 2 号館 RC造 3 階建 延べ面積 1,664.04 m ²	日本医療大学校舎

[Ⅱ] 令和2年度事業概要

1 日本医療大学

令和4年4月に新学科、新学部を設置するため、令和3年3月に文部科学省に認可申請を行いました。

(1) 保健医療学部臨床工学科（定員60人）の設置認可申請

現在の医療では、高度専門家や先進化に伴い、医師とともに看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、臨床工学士、理学療法士、作業療法士などの職種がそれぞれの持つ専門性を活かし、協働して取り組むチーム医療の実践が推進されていることから、このような医療ニーズに対応できる人材育成が必要とされています。

特に、北海道における臨床工学技士養成大学は2校であり、4年制大学の必要性の高い地域です。

これまで本法人（本大学）では平成26年の看護学科の設置を始めとして、同27年にリハビリテーション学科（理学療法学専攻及び作業療法学専攻）を、また同28年には診療放射線学科を設置するなど、これまで質の高い医療人を輩出し、地域医療に貢献してきました。こうした中で、令和2年11月には、保健医療学部臨床検査学科の設置が認可されたところであり、今後更に設置学科のより一層の多様化を図り、医療における専門分野の幅広い人材育成を目指すため、保健医療学部新たに臨床工学科を設置するものです。

(2) 医療福祉学部（医療福祉マネジメント学科／定員40人・医療福祉ソーシャルワーク学科／定員80人）の設置認可申請

本法人は、高齢者福祉サービスを展開してきた社会福祉法人ノテ福祉会を母体として多様化する高齢者の医療福祉ニーズへの対応と地域医療の発展に貢献できる人材の育成を進めてきましたが、超高齢化社会の中で複合化・複雑化する社会福祉ニーズへの対応が必要となってきていることから、ソーシャルワーク、ケアワーク、医療福祉施設をマネジメントしていく人材の育成に向け、医療福祉学部を開設し、そこに医療福祉マネジメント学科及び医療福祉ソーシャルワーク学科を設け、社会的需要が高まっている社会福祉士、精神福祉士、介護福祉士の養成を進めます。

(3) 令和3年入学試験結果

令和3年入学試験は、臨床検査学科の新設（定員60人）並びに看護学科（100→150人）及び診療放射線学科（50→100人）の定員増を行ったことから、入学定員が270人から430人となりました。また、資料請求者は前年比約1.3倍、オープンキャンパス等の参加者は前年比約1.9倍を実現し、その結果、志願者は前年比約1.4倍となり、入学者488人を確保しました（充足率113.5%）。

令和3年度入学試験は従来とは異なり、例年以上に入学辞退者（27人）が発生したことから、その対策として、一般選抜（後期）では追加合格者（看護学科）7人の対応を行いました。

1) 保健医療学部看護学科

（令和3年3月31日現在）

入試区分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	25	59	59	26	26	104.0%
学校推薦型選抜指定校	13	19	19	19	19	146.2%
学校推薦型選抜公募（前期）	40	50	50	32	32	80.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	10	27	27	21	21	210.0%
一般選抜（前期）	40	261	257	121	48	120.0%
一般選抜（後期）	6	34	28	10	7	116.7%
共通テスト利用選抜（前期）	10	190	190	34	0	0.0%

共通テスト利用選抜（中期）	3	6	6	5	1	33.3%
共通テスト利用選抜（後期）	3	7	7	2	0	0.0%
合 計	150	653	643	270	154	102.7%

2) 保健医療学部リハビリテーション学科

① 理学療法学専攻

（令和3年3月31日現在）

入 試 区 分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	20	46	46	34	33	165.0%
総合型選抜（後期）	5	0	0	0	0	0.0%
学校推薦型選抜指定校	10	23	23	23	23	230.0%
学校推薦型選抜公募（前期）	10	27	27	11	11	110.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	6	7	7	3	3	50.0%
一般選抜（前期）	15	74	71	41	19	126.7%
一般選抜（後期）	4	1	1	1	1	25.0%
共通テスト利用選抜（前期）	6	82	82	29	2	33.3%
共通テスト利用選抜（中期）	2	3	3	3	0	0.0%
共通テスト利用選抜（後期）	2	2	2	2	1	50.0%
合 計	80	265	262	147	93	116.3%

② 作業療法学専攻

（令和3年3月31日現在）

入 試 区 分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	10	31	30	27	27	270.0%
総合型選抜（後期）	3	0	0	0	0	0.0%
学校推薦型選抜指定校	5	13	13	13	13	260.0%
学校推薦型選抜公募（前期）	5	6	6	4	4	80.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	3	3	3	2	2	66.7%
一般選抜（前期）	5	14	14	8	9	180.0%
一般選抜（後期）	2	1	1	0	1	50.0%
共通テスト利用選抜（前期）	3	14	14	7	0	0.0%
共通テスト利用選抜（中期）	2	2	2	2	2	100.0%
共通テスト利用選抜（後期）	2	0	0	0	0	0.0%
合 計	40	84	83	63	58	145.0%

3) 保健医療学部診療放射線学科

（令和3年3月31日現在）

入 試 区 分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	10	33	33	15	15	150.0%
学校推薦型選抜指定校	10	13	13	13	13	130.0%
学校推薦型選抜公募（前期）	25	51	51	28	28	112.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	10	18	18	6	6	60.0%
一般選抜（前期）	25	121	118	59	44	176.0%
一般選抜（後期）	6	15	15	2	1	16.7%

共通テスト利用選抜（前期）	10	93	93	29	3	30.0%
共通テスト利用選抜（中期）	2	4	4	3	1	50.0%
共通テスト利用選抜（後期）	2	5	5	1	0	0.0%
合 計	100	353	350	156	111	111.0%

4) 保健医療学部臨床検査学科

（令和3年3月31日現在）

入 試 区 分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	10	5	5	4	4	40.0%
学校推薦型選抜指定校	5	13	13	13	13	260.0%
学校推薦型選抜公募（前期）	10	16	16	15	15	150.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	8	4	4	2	2	25.0%
一般選抜（前期）	15	47	47	41	36	240.0%
一般選抜（後期）	4	7	6	1	1	25.0%
共通テスト利用選抜（前期）	4	37	35	12	0	0.0%
共通テスト利用選抜（中期）	2	3	3	2	1	50.0%
共通テスト利用選抜（後期）	2	1	1	0	0	0.0%
合 計	60	133	130	90	72	120.0%

5) 保健医療学部集計

（令和3年3月31日現在）

入 試 区 分	定員	志願者	受験者	合格者	入学者	充足率%
総合型選抜（前期）	75	174	173	106	105	140.0%
総合型選抜（後期）	8	0	0	0	0	0.0%
学校推薦型選抜指定校	43	81	81	81	81	188.4%
学校推薦型選抜公募（前期）	90	150	150	90	90	100.0%
学校推薦型選抜公募（後期）	37	59	59	34	34	91.9%
一般選抜（前期）	100	517	507	270	156	156.0%
一般選抜（後期）	22	58	51	14	11	50.0%
共通テスト利用選抜（前期）	33	416	414	111	5	15.2%
共通テスト利用選抜（中期）	11	18	18	15	5	45.5%
共通テスト利用選抜（後期）	11	15	15	5	1	9.1%
合 計	430	1488	1468	726	488	113.5%

(4) 令和2年度国家試験の合格者の状況

（令和3年3月31日現在）

学科・専攻	取得資格	新 卒		
		受験者	合格者	合格率%
看護学科	看護師	69	60	87.0%
リハビリテーション学科理学療法学専攻	理学療法士	30	26	86.7%
リハビリテーション学科作業療法学専攻	作業療法士	8	8	100.0%
診療放射線学科	診療放射線技師	53	31	58.5%

(5) 就職・進学状況

1) 保健医療学部看護学科

(令和3年5月1日現在)

学科	内訳	求人数	希望者	就職先・進学先		
				道内	道外	計
看護学科	就職	8,705	65	57	8	65
	進学	-	-	-	-	-
合計		8,705	65	57	8	65

2) 保健医療学部リハビリテーション学科

① 理学療法学専攻

(令和3年5月1日現在)

専攻	内訳	求人数	希望者	就職先・進学先		
				道内	道外	計
理学療法学専攻	就職	1,918	26	25	1	26
	進学	-	-	-	-	-
合計		1,918	26	25	1	26

② 作業療法学専攻

(令和3年5月1日現在)

専攻	内訳	求人数	希望者	就職先・進学先		
				道内	道外	計
作業療法学専攻	就職	1,839	8	8	-	8
	進学	-	-	-	-	-
合計		1,839	8	8	-	8

3) 保健医療学部診療放射線学科

(令和3年5月1日現在)

学科	内訳	求人数	希望者	就職先・進学先		
				道内	道外	計
診療放射線学科	就職	483	33	26	7	33
	進学	-	2	1	1	2
合計		483	35	27	8	35

2 会議開催状況

(1) 理事会及び評議員会の開催状況

開催会議	開催日時	出席者(書面表決)／定数	
		理事	監事
評議員会	令和2年5月28日(木) 15:30~16:10	14(0)/15	1/2
理事会	令和2年5月28日(木) 16:15~16:50	6(0)/7	1/2
評議員会	令和2年5月28日(木) 16:55~17:10	14(0)/15	1/2
評議員会	令和2年8月1日(土) 12:00~12:50	11(0)/15	1/2
理事会	令和2年8月1日(土) 13:00~14:00	5(0)/7	1/2
評議員会	令和2年8月27日(木) 10:30~10:50	11(0)/17	1/2

理事会	令和 2年 8月27日 (木) 11:00~12:00	5(0)/8	1/2
評議員会	令和 2年 9月28日 (月) 11:45~12:05	13(0)/17	2/2
理事会	令和 2年 9月28日 (月) 12:10~12:25	6(0)/8	2/2
評議員会	令和 2年 9月28日 (月) 12:30~12:40	13(0)/17	2/2
理事会	令和 2年 9月28日 (月) 12:45~12:50	6(0)/8	2/2
評議員会	令和 2年10月19日 (月) 10:30~10:50	11(0)/17	1/2
理事会	令和 2年10月19日 (月) 11:00~12:00	6(0)/8	1/2
評議員会	令和 3年 2月26日 (金) 11:45~12:05	16(0)/17	1/2
理事会	令和 3年 2月26日 (金) 12:10~12:30	8(0)/8	1/2
評議員会	令和 3年 2月26日 (金) 12:35~12:40	16(0)/17	1/2
評議員会	令和 3年 3月30日 (火) 11:45~12:20	17(0)/17	1/2
理事会	令和 3年 3月30日 (火) 12:25~13:00	8(0)/8	1/2

(2) 執行役員会の開催状況

開催回数	開催日時	出席者
第140回	令和 2年 4月 9日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第141回	令和 2年 4月23日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第142回	令和 2年 5月14日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第143回	令和 2年 5月26日 (火) 13:00~14:00	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第144回	令和 2年 6月16日 (火) 13:00~14:00	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第145回	令和 2年 7月 2日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第146回	令和 2年 8月 6日 (水) 13:30~14:30	理事長、副理事長、常務理事、総長、学長、事務局長
第147回	令和 2年 9月15日 (火) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第148回	令和 2年10月 6日 (火) 13:00~14:00	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第149回	令和 2年10月21日 (水) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第150回	令和 2年11月13日 (金) 12:00~13:00	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第151回	令和 2年11月25日 (水) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第152回	令和 2年12月 2日 (水) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第153回	令和 2年12月23日 (水) 13:00~14:00	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第154回	令和 3年 1月 7日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第155回	令和 3年 2月 4日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第156回	令和 3年 2月24日 (水) 12:30~13:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第157回	令和 3年 3月 4日 (木) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長
第158回	令和 3年 3月23日 (火) 13:30~14:30	理事長、副理事長、総長、学長、事務局長

3 規程等の制定及び改正

管理運営体制の整備及び強化を目的に規程等を制定及び改正した。

No.	規程名称	理事会承認	施行日	改正等概要
学校法人規程				
1	寄附行為	R2. 9. 28	R3. 4. 23	専門学校日本福祉学院の廃止認可に伴う改正
		R3. 2. 26	文科大臣認可の日	臨床工学科。医療福祉学部の設置等に伴う改正
2	事務組織規程	R2. 5. 28	R2. 6. 1	技能実習・留学センターの設置による改正
3	事務分掌細則	R2. 5. 28	R2. 6. 1	技能実習・留学センターの設置等に伴う事務分掌の整備
4	旅費規程	R2. 5. 28	R2. 6. 1	転居に伴う赴任旅費等の改正
5	文書取扱規程	R2. 5. 28	R2. 6. 1	文書の保存年限に関する改正
6	役員退職慰労金規程	R2. 5. 28	R2. 6. 1	退職慰労金支給対象者等の改正
7	個人番号及び特定個人情報取扱規程	R2. 9. 28	R2. 9. 28	本学における個人番号及び特定個人情報に関する取り扱いに関する規程を整備
8	新型コロナウイルス対応特別子育て休暇規程	R2. 9. 28	R2. 9. 28	新型コロナウイルス感染症対策の一環として、子供の世話が必要な場合に付与する休暇に関する規程を整備
9	就業規則	R3. 2. 26	R3. 4. 1	「同一労働同一賃金ガイドライン」を踏まえた関係規定等の整備
10	契約職員就業規則	R3. 2. 26	R3. 4. 1	「同一労働同一賃金ガイドライン」を踏まえた関係規定等の整備
11	給与規程	R3. 2. 26	R3. 4. 1	時間外手当の支給等に関する改定
12	年俸制適用職員給与規程	R3. 2. 26	R3. 4. 1	時間外手当の支給等に関する改定
大学規程				
1	学則	R2. 5. 28	R3. 4. 1	看護学科及び診療放射線学科の入学定員の変更
		R2. 8. 1	R3. 4. 1	通信教育課程に関する規定の削除、外国人留学生に関する規定の整備等
		R2. 8. 27	R3. 4. 1	医療福祉学部に関する規定の削除
		R2. 9. 28	R3. 4. 1	看護学科における臨地実習の見直しに伴う改正
		R3. 2. 26	R3. 4. 1	臨床検査学科の開設等に伴う改正
		R3. 2. 26	R4. 4. 1	臨床工学科、医療福祉学部の設置等に伴う改正

4 寄付金

本法人が設置する大学の教育研究活動に要する経常的経費等に充てることを目的に、大木建設株式会社、株式会社ヘルスケアフーズ、株式会社ヘルスケアコープ及び株式会社クリマテックから計 201,500,000 円の寄付金を受贈しました。

5 主な施設、設備等の取得または処分計画及びその進捗状況

該当事項なし

6 その他

(1) 令和2年度に締結した主な契約

該当事項なし

(2) 収益事業の状況

① 寄附行為上の収益事業

項目	収益事業1	収益事業2
事業種類	介護及び福祉職員教育・学習支援事業	不動産賃貸業
寄附行為記載の種類	第5条第1項	第5条第2項
事業内容	各種の研修等の開講	老人福祉施設用敷地の賃貸
事業所在地	札幌市豊平区月寒西1条4丁目	札幌市清田区真栄434番地1
事業開始年月	平成18年4月	平成22年8月
事業用に供する不動産	—	本法人所有地 1,393 m ²

② 法人税法上の収益事業

該当事項なし

(3) 係争事件の有無とその経過

該当事項なし

(4) 決算日後に生じた学校法人の状況に関する重要な事実

該当事項なし