

臨床検査技師教育

# 臨地実習ガイドライン2021

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会

2022年入学者の臨地実習より適用となります。

#### 日本臨床衛生検査技師会 倫理綱領(会員として)

一般社団法人日本臨床衛生検査技師会は、「医療人としての臨床（衛生）検査技師の職能意識を高めることにより、国民の健康増進及び公衆衛生の向上に寄与すること」を目的としています。この社会的目的を果たすため、生涯にわたる幅広い教育研修と職場環境の整備に努力しています。

この『倫理綱領』は病院、衛生検査所、教育機関、研究機関、行政機関など、あらゆる場面における臨床（衛生）検査技師の行動指針であり、自己を振り返る際の基本となるものです。

#### 倫 理 綱 領

1. 臨床（衛生）検査技師は、医療人として臨床検査を担い、国民の健康増進及び公衆衛生の向上に寄与する。
1. 臨床（衛生）検査技師は、学問・技能の研鑽に励み、幅広く高い専門性を維持することに努める。
1. 臨床（衛生）検査技師は、精確な臨床検査情報の提供と適切な管理に努め、人権の尊重に徹する。
1. 臨床（衛生）検査技師は、医療人として、医療従事者相互の連携と調和に努め、チーム医療の推進により保健、医療、福祉に貢献する。
1. 臨床（衛生）検査技師は、豊かな人間性と徳性の涵養に努め、人間の尊厳と合わせて社会に貢献し、国民の信望を高める。
1. 臨床（衛生）検査技師は、業務上知り得た情報を適正に取り扱い、守秘義務を厳守する。

## 臨地実習ガイドライン 2021 発刊に際して

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
代表理事会長 宮島 喜文

日本臨床衛生検査技師会（以下日臨技）は、臨床検査技師教育の臨地実習マニュアルを2002年に初版を発刊し、2010年に「臨地実習ガイドライン」として改名した改訂版の発刊後、医療現場において即戦力となりえる内容を盛り込んだ「臨地実習ガイドライン2013」を発刊してきました。その後、2015年に医療・介護総合確保推進法の改正、2017年には医療法等の一部を改正する法律の改正により、臨床検査技師等に関する法律が改正され、臨床検査技師の業務範囲の拡大、並びに検体検査に対して精度管理が創設され、また、チーム医療の推進による臨床検査技師の役割の拡大や検査機器の高度化など、臨床検査技師を取り巻く環境に対応するため、「臨床検査技師学校養成所カリキュラム等改善検討会」において、教育内容が見直され、臨床検査技師等に関する法律施行令、臨床検査技師学校養成所指定規則の一部を改正する省令の交付（令和3年3月31日 文部科学省高等教育局長、厚生労働省医政局長）並びに臨床検査技師養成所指導ガイドライン（令和3年3月31日、厚生労働省医政局長通知）が発出されたことから、おおよそ8年ぶりの改訂となります。

改正臨床検査技師学校養成所指定規則においては、臨地実習を行う学生を指導する臨地実習指導者の要件を設けるとともに、臨床検査技師学校養成所は、当該臨地実習指導者が配置されている施設で臨地実習を行なわせることとなります。

改訂ガイドラインは、臨地実習における具体的な行為など、臨床検査の基本的な実践技術を修得させることはもとより、医療チームの一員として臨床検査技師の役割と責任及び医療人としての自覚を持たせ、積極的な役割を果たす医療人としての育成を念頭に改訂しました。

そのため日臨技は日本臨床検査学教育協議会との共催による臨地実習指導者講習会を開催し、全国の臨地実習施設において、この講習会を受講した臨床検査技師を配置する予定としています。

本改訂ガイドラインは、当該臨地実習指導者講習会での講義に使用するほか、実際の臨地実習指導の現場並びに臨床検査技師養成所においても活用いただけるものと確信しています。

最後に、ガイドラインの改訂に当たっては、現に臨地実習の指導者並びに臨床検査技師養成所教育担当者に多大な協力をいただき発行にいたしました。

紙面をもって、本改訂ガイドラインの発刊にご尽力をいただいた関係各位に深謝を申し上げます、発刊に寄せる言葉といたします。

令和3（2021）年5月 吉日

## **臨地実習ガイドライン 2021 発刊に際して**

一般社団法人日本臨床検査学教育協議会

理事長 坂本 秀生

私共、一般社団法人日本臨床検査学教育協議会（以下教育協議会）は、臨床検査技師養成を担っている教育施設及び担当教員が臨床検査教育に関する資質の向上を図るため、情報交換、教育普及並びに調査研究活動等を行い、国民の保健福祉に寄与することを目的とし活動している。

令和2年4月に厚生労働省より発出された「臨床検査技師学校養成所カリキュラム等改善検討会」の報告書の改善内容の最も重要な点は、臨地実習を実質的にすることである。

すなわち、現在の7単位から12単位に増加すること、さらに実習内容については高度・専門化・多様化する保健・医療・福祉・介護等のニーズに対応するため、臨床現場における実践を通じて、救急、病棟、在宅等や健診、衛生検査所等での役割と業務、施設内のチーム（栄養サポートチーム、糖尿病療養指導チーム、感染制御チーム、抗菌薬適正使用支援チーム等）の役割と実施内容を理解することを必修化するとともに、臨床参加型実習の観点から、学生に必ず実施させる行為、及び必ず見学させる行為と実施させることが望ましい行為が規定された。一方、各養成校においては、学生が臨地実習において上記の行為及び見学を実施するために、実習前に1単位の技能修得到達度評価を行い、臨地実習を行うのに十分な技能・態度を有していることを確認することが求められている。必ず実施させる行為は、標準12誘導心電図検査、肺機能検査（スパイロメトリー）血球計数検査、血液塗抹標本作成と鏡検、尿定性検査、血液型検査、培養・Gram染色検査であり、その評価項目も明示されている。また、臨地実習では技能・態度が不十分な学生については、追加指導を行うことで質の向上を図る必要がある。

今回の改訂でもうひとつ重要な点は、現在の新規臨床検査技師免許取得者の3分の2にあたるいわゆる科目承認校卒業生においては、最低1単位でよい臨地実習を12単位とすることと、実習内容を指定校と同じにすることである。また、全養成校においては「臨地実習調整者」、全臨地実習施設においては「臨地実習指導者」の配置が義務付けられた。

以上の改訂により2022年入学生の臨地実習からは、従来の臨地実習と異なり全国的に学生の臨地実習期間が大幅に増加すること、さらに、実習内容がチーム医療にまで拡大し、検査室での実習も見学型から参加型に変更される。日本臨床衛生検査技師会では臨地実習ガイドラインを2002年、2010年、2013年発刊してきた。今回は大幅な改訂が必要となり、教育協議会も参加して、新たに「臨地実習ガイドライン2021」を発刊することになった。本ガイドラインが臨床検査技師養成校内における技能修得到達度評価と、臨床参加型臨地実習の実施に大きく貢献することを期待するとともに、作成にご尽力をいただいた関係各位に感謝する。

《 目 次 》

臨地実習ガイドライン 2021 発刊に際して

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 代表理事会長 宮島 喜文

一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会 理事長 坂本 秀生

I 臨地実習の概要	5
1. 臨地実習の目的と目標	5
2. 臨地実習施設	5
3. 臨地実習指導者	6
4. 臨地実習調整者	7
5. 臨地実習に臨む学生のあり方	7
6. 臨地実習前の技能修得到達度評価	8
7. 臨地実習単位	8
8. 臨地実習評価	8
II 実習項目	9
1. 必ず実施させる行為	9
2. 必ず見学させる行為	9
3. 実施させることが望ましい行為	10
4. 見学させることが望ましい行為	10
III 事故防止対策	10
IV 各ハラスメント対策	11

あとがき

各種手続き資料等（参考例）

様式 1～12

別添 1)

【用 語】

1) 臨地実習指導者

医療機関や衛生検査所などで臨地実習における学生の指導にあたる者

2) 臨地実習調整者

養成施設の専任教員で臨地実習全般の調整にあたる者

## I 臨地実習の概要

### 1. 臨地実習の目的と目標

#### 1) 臨地実習の目的

講義や実習、演習で学んだ知識や技能をもとに、実際に医療機関や衛生検査所等で経験豊富な臨地実習指導者の指導・助言を受けながら具体的・個別的に臨床検査業務、他職種連携等を実践するものである。現場での学びを通し、養成施設内での学修のみでは修得し得ない医療者としての倫理と責任を修得し、臨床検査技師がどうあるべきかを考察することを目的とする。

#### 2) 臨地実習の目標

臨地実習で学生が学ぶべき目標は以下の4つである。

- ① 将来、社会人として活躍するための良識を身につけるとともに、医療人として倫理観を身につける。
- ② 臨床検査の現場に身を置き、臨床検査技師として不可欠な臨床検査の基本的な実践技術を修得する。
- ③ 提供する臨床検査情報の意義、精度管理の必要性、そして検査研究の重要性を認識するために、疾患へ興味をもち、検査情報をもとに病態解析のアプローチを身につける。
- ④ 医学・医療の専門職として医療チームの一員として積極的に取り組むために、医療における臨床検査及び臨床検査技師の役割と責任を知り、医療人としての自覚を持つ。

### 2. 臨地実習施設

#### 1) 臨地実習施設の概要

高度・専門化、多様化する保健・医療・福祉・介護等のニーズに対応するため、臨床現場における実践を通じて、救急、病棟、在宅医療や健診、衛生検査所等での役割と業務を理解する。施設内のチーム医療の役割の理解や、医学の進歩を踏まえた臨床への参加型実習をさらに進めていく観点から、2022年入学者の臨地実習から、必ず実施させる行為及び必ず見学させる行為について患者の安全を確保しつつ、個々の患者から同意を得た上で実施することを必修化するとともに、学生に実施させることが望ましい行為についても適切に学修できる環境を整える。加えて、臨地実習における教育分野毎の実習時間配分として、学生に実施及び見学させるべき行為の観点から、3単位以上は生理学的検査に関する実習を行うこととする。

また、臨地実習施設には必ず1名以上の厚生労働省が定める臨地実習指導者講習会を修了した臨地実習指導者を配置する必要がある。

#### 2) 臨地実習を受け入れるための準備

臨地実習施設と養成施設は連携を図り、臨地実習を受け入れる医療施設や衛生検査所等は以下の6つの準備を行う。

- ① 厚生労働省が定める臨地実習指導者講習会を修了した臨地実習指導者を1名以上

配置する。

- ② 養成施設と協議の上（様式1）、受け入れが可能な場合は臨地実習承諾書の提出を行う（様式2）。
- ③ 養成施設と契約書を取り交わす（様式3）。この際、実習費用については養成施設側と協議を行う。
- ④ 臨地実習調整者（養成施設）と綿密な協議のもと、実習プログラム（到達目標、実習方法、実習評価など）を作成する。この際、必ず実施させる行為、必ず見学させる行為及び実施させることが望ましい行為、見学させることが望ましい行為について確認しておく。
- ⑤ 臨地実習に必要な機械器具、図書、雑誌を整備する。
- ⑥ 業務の安全管理、感染予防を適切に行う。

### 3. 臨地実習指導者

#### 1) 臨地実習指導者の要件

臨地実習指導者の要件は、各指導内容に対する専門的な知識に優れ、臨床検査技師として5年以上の実務経験を有し、十分な指導能力を有する者であり、かつ、厚生労働省が定める基準を満たす臨地実習指導者講習会を修了した者である。臨地実習施設には必ず1名以上配置することと規定されている。

ただし、在宅や介護といった訪問医療等では、必ずしも医師が行うわけではなく、看護師だけで行う場面も多いことから、これらにおける実習指導者は医師又は看護師とすることを妨げないこととしている。

#### 2) 臨地実習指導者の具体的業務

- ① 臨地実習を受け入れるにあたって、臨地実習受け入れの是非の確認を行い受入が可能な場合は臨地実習承諾書の提出を行う。
- ② 養成施設との臨地実習に関する契約書を取り交わす担当者となる。
- ③ 実習終了時に評価を実施する（様式8）。評価方法については「8. 臨地実習評価」を参照のこと。
- ④ 当該学生の臨地実習が終了した時点で、評価基準書（様式8）、臨地実習出席表（様式4）、欠席・遅刻・早退届（様式5）を養成施設に提出する。
- ⑤ 養成施設が発行する臨地実習報告書<sup>※</sup>を受け取り、次回の臨地実習に活用する。

※養成校が発行する臨地実習報告書の形式は定めず任意のものとする

#### 3) 臨地実習指導を行う上での留意点

臨地実習を行う上で指導者としての留意点を以下に示す。

- ① 患者心理の理解やコミュニケーションのとり方について十分に理解させる。
- ② 知り得た法人機密情報や患者個人情報等の守秘義務について理解させる（様式6、7）。
- ③ 各種ハラスメントに関して十分留意し、適切な指導を行う。

- ④ 施設内感染の概念を理解させ、各実習を行う際には手洗いの励行など、感染対策を徹底させる。
- ⑤ 実習では将来活躍する社会人、医療人として節度のある態度と責任ある行動をとるように指導する。
- ⑥ 患者に対する医療行為（生体検査等）を行うにあたっては、指導者が患者へのインフォームド・コンセントをとり、指導者の監督、責任のもとに実施する。

#### 4. 臨地実習調整者

臨地実習を行う上で、臨地実習の質の向上を図るため、臨地実習全体の計画の作成、臨地実習施設との調整、臨地実習の進捗管理等を行う。なお、臨地実習調整者は各養成施設の専任教員から1名以上を配置することとする。

##### 1) 臨地実習調整者の役割

臨地実習調整者に求められることは、学修のための雰囲気づくりであり、学修が促進されるように関わることである。具体的な役割としては以下の3つである。

- ① 学生の成長を常に意識し指示する。
- ② 知識不足の学生、技能の低い学生とは面談をして、改善方法を提示する。
- ③ 適宜評価を行い、フィードバックを行う。

##### 2) 臨地実習中の臨地実習調整者のあり方

臨地実習調整者は、実習期間中に最低1回は臨地実習施設を訪問し、臨地実習指導者との意思疎通を図り、臨地実習の進捗を確認する。そして、当該臨地実習の遂行上の問題が発生した場合には、解決策を検討する。

また、今後の臨地実習のあり方について意見交換し、修正が必要な場合は到達目標を設定し直すなどの改善を図る。

#### 5. 臨地実習に臨む学生のあり方

##### 1) 臨地実習に向けての心構え

- ① 本ガイドラインの臨地実習の目的と目標を熟読し、意欲をもって臨地実習に臨むため、個別の学修目標を設定すること。(様式9)
- ② 臨地実習前技能修得到達度評価の結果を振り返り、実習に際して到達目標を設定し、自己評価基準書並びに臨地実習終了時の振り返りを提出すること。(様式10、11)
- ③ 患者と接するにあたり、患者を不愉快にさせない対応やお年寄りへの声掛けの注意点など、想定できる範囲で練習しておくこと。
- ④ 臨地実習調整者から臨地実習に係る様々な内容が指導されるので、臨地実習当日までに実習予定内容を復習するなどの準備しておくこと。
- ⑤ 感染症対策として、臨地実習指導者の指示に従い、基本的な予防接種を受けると共に、体調管理に努めること。

##### 2) 臨地実習中の留意事項

- ① あらゆる場面において時間・期限を厳守すること。遅刻や欠席・早退などは速やかに臨地実習指導者へ連絡を入れること（様式5）。
- ② 実習中に不安、恐怖、迷いなどが生じることや、各種ハラスメントに遭遇する可能性がある。そのような時には迷わず臨地実習調整者に連絡をとり、ともに解決していくこと。

## 6. 臨地実習前の技能修得到達度評価

臨地実習の実施にあたっては、臨地実習前の学修と臨地実習が十分連携できるように学修の進捗状況にあわせて適切な時期に行うこと。また、臨床検査技師の資格のない学生が、一定の資質を備えた上で、臨地実習において行うこととなる行為を実施できるよう養成施設において、臨地実習に必要な技能・態度を備えていることの確認及び必要な指導を目的として、臨地実習前の技能修得到達度評価を行うこととする。技能修得到達度評価は必須授業として行われ、各学校の評価試験に合格した学生には、所属校の申請に基づき、臨地実習前技能修得到達度評価試験合格の認定を記した臨床検査学生名札を協議会から発行する。なお、臨地実習前の技能修得到達度評価について、別添のように参考例を示す（別添1）。

## 7. 臨地実習単位

臨地実習の単位数は 12 単位とし、3 単位以上は、生理学的検査に関する実習を行う。また、臨地実習時間の3分の2以上は、病院又は診療所において行うこととする。なお、臨地実習1単位の計算方法については、学内実習と同様に30時間から45時間の範囲で定めることとする。

## 8. 臨地実習評価

### 1) 評価の基本的な考え方

本ガイドラインでは評価の基本的な考え方を以下に提案する。

- ① 臨地実習の評価は臨地実習指導者が行い、単位認定は学校長が行う。
- ② 臨地実習報告書を臨地実習指導者にフィードバックする。

### 2) 評価について

- ① 臨地実習終了後の評価を基本とする。
- ② 実習記録を経時的に作成しておくことで評価に役立てる。

### 3) 出席に係る事項

- ① 全出席をもって評価対象とすることが基本であるが、欠席のある学生の評価は臨地実習調整者と協議して決定する。
- ② 感染症等の罹患及び何らかの理由で実習先に出向けなかった場合、欠席時間分の扱いは、追実習又は学内の実習等で補うかを臨地実習調整者と協議して決定する。

### 4) 留意事項

- ① 臨地実習指導者の最終評価（様式8）で総合評価が「E（不可）」とされた実習生の対応
  - a) 臨地実習調整者と臨地実習指導者が協議し、実習内容を確認して再実習を課すかを検討する。この最終決定は養成施設学科長の判断とする。
- ② 実習期間中に臨地実習指導者により実習中止と判断された学生の対応
  - a) 臨地実習調整者と臨地実習指導者が協議し、実習内容を確認して再実習を課すかを検討する。この最終決定は養成施設学科長の判断とする。
- ③ その他
  - a) 留意事項①～②以外の案件については、臨地実習調整者が臨地実習指導者と協議する。
  - b) 協議の最終判断は、養成施設長（学校長）又は学科長が行うものとする。

## II 実習項目

医学の進歩を踏まえた臨床への参加型実習をさらに進めていく観点から、臨床検査技師を目指す学生が臨地実習において実施すべき基本的行為について、経験及び修得すべき技術の範囲を明確化した上で、臨地実習において学生に必ず実施させる行為、必ず見学させる行為、及び実施させることが望ましい行為、見学させることが望ましい行為として以下に臨地実習項目を示す。

なお、臨床検査技師を目指す学生が臨地実習中に実施すべき行為に関して、生理学的検査項目は、各施設による包括同意を得た上で、個々の患者から口頭での個別同意を得て実施することとする。また、すべての検査に関して、学生の実施した検査等の情報をそのまま臨床へ提供することはせず、必ず指導に当たる者が確認、又は再度実施した上で臨床に提供する。

### 1. 必ず実施させる行為

#### 「生理学的検査」

- ・標準12誘導心電図検査
- ・肺機能検査（スパイロメトリー）

#### 「検体検査」

- ・血球計数検査
- ・血液塗抹標本作成と鏡検
- ・尿定性検査
- ・血液型検査
- ・培養・Gram染色検査

### 2. 必ず見学させる行為

#### 「生理学的検査」

- ・ホルター心電図検査のための検査器具装着

- ・肺機能検査（スパイロメトリーを除く）
- ・脳波検査
- ・負荷心電図検査
- ・超音波検査（心臓、腹部）
- ・足関節上腕血圧比（ABI）検査

#### 「検体検査」

- ・精度管理（血液学的検査、病理学的検査、尿・糞便等一般検査、生化学的検査、免疫学的検査、輸血・移植検査）
- ・メンテナンス作業（血液学的検査、尿・糞便等一般検査、免疫学的検査、生化学的検査）
- ・臓器切り出しと臓器写真撮影
- ・迅速標本作成から報告

#### 「その他」

- ・検査前の患者への説明（検査手順を含む）
- ・チーム医療（NST、ICT、糖尿病療養指導）
- ・検体採取
- ・消化管内視鏡検査

### 3. 実施させることが望ましい行為

#### 「検体検査」

- ・血栓・止血検査
- ・HE染色や特殊染色検査
- ・病理標本観察
- ・細胞診標本作成と鏡検
- ・尿沈渣検査
- ・血液ガス分析検査
- ・交差適合試験
- ・不規則抗体検査
- ・同定・薬剤感受性試験

#### 「その他」

- ・採血室業務（採血行為を除く）

### 4. 見学させることが望ましい行為

#### 「生理学的検査」

- ・運動誘発電位検査
- ・体性感覚誘発電位検査

### Ⅲ 事故防止対策

各臨床検査業務には業務手順書、又は医療事故防止として業務マニュアルが存在する。しかし、その手順を理解していてもミスは回避できないのが現状である。発生したインシデント・アクシデントを基に、個々の問題か、システムのなものか、構造的な問題かを分析し、マニュアル等の是正や新たなルールの設定が行われている。臨床検査技師は、業務一つひとつを確実にを行うと共に、自己再確認や複数での確認など、事故を未然に防ぐためのハード的あるいはソフト的な手法について、学生に認識させる必要がある。また、医療安全管理に必要な技術と知識、安全推進への取り組み方、医療事故への対応、医療事故調査制度、医療安全と品質管理、緊急災害時の医療安全を学修し、臨床検査技師が医療チームの一員として医療の安全に対し、その職能をどのように生かし、展開していくかを考えさせることが必要である。

なお、学生においてインシデント・アクシデントが発生した場合は、所定の様式に則り適切に対処・報告することとする（様式 12）。

### Ⅳ 各ハラスメント対策

#### 1. ハラスメントの定義

ハラスメントとは、相手の意に反する不適切な発言、行為等を行うことによって、相手側に不快感や不利益を与え、又は相手を差別的もしくは不利益な取り扱いをすることによって、相手の人権を侵害し教育・学修及び労働環境を悪化させることをいい、以下のものと定義される。

- ① セクシャルハラスメント
- ② アカデミックハラスメント
- ③ パワーハラスメント

#### 2. ハラスメントの相談

臨地実習に関するハラスメントの相談は、臨地実習調整者が対応することも可能である。ハラスメントの状況は関係者以外には分かりにくい場合があるので、被害にあったと感じたときはできるだけ詳しく記録しておく。また、クラス担任や臨地実習調整者が連携しながら相談に応じる体制も必要である。

## あ と が き

臨床検査技師学校養成所指定規則と臨床検査技師養成所指導ガイドラインが改訂となり2022年4月の入学生から適用となる。その中には臨地実習に係る規定も含まれ、従来の臨床検査技師養成指定校と科目承認校において、指定単位数に差があった点も一括して12単位と改訂され、足並みを揃えた指導が実現される。さらには、臨地実習指導者の要件・業務、臨地実習調整者の役割も明記され、円滑な実習が期待できるものである。本書には前述指定規則の抜粋や実習項目として「必ず実施させる行為」、「必ず見学させる行為」、「実施させることが望ましい行為」「見学させることが望ましい行為」のそれぞれの行動目標と評価方法を記載し、客観的評価を行えるようにした。その他には、臨地実習に必要と考えられる各種事務文書雛型を掲載し、新たに臨地実習に取り組む養成校や新たに臨地実習を受託する施設が速やかに実習を開始できるように配慮をした。臨地実習に係る皆様が本書を十分に活用していただき、臨地実習の水準の均一化が図られることを願っております。

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
臨地実習ガイドライン作成WG委員会  
委員長 小澤 優  
(京都保健衛生専門学校 臨床検査学科)

別添資料 各種手続き資料等（参考例）：日臨技 HP 上にて掲載

- 様式 1 臨地実習の委託について
- 様式 2 臨地実習承諾書
- 様式 3 臨床検査技師の臨地実習に関する契約書
- 様式 4 臨地実習出席表（案）
- 様式 5 欠席届・遅刻届・早退届
- 様式 6 個人情報等および医療機関・衛生検査所等の法人機密情報保護に関する説明文章
- 様式 7 個人情報および医療機関・衛生検査所等の法人機密情報の保護に関する誓約書
- 様式 8 臨地実習評価（臨地実習指導者用）
- 様式 9 個別の学修目標設定
- 様式 10 臨地実習自己評価（実習生用）
- 様式 11 臨地実習終了時の振り返り
- 様式 12 アクシデント・インシデント報告書
- 別添 1) 臨地実習前の技能修得到達度評価（案）
- 臨床検査技師学校養成所カリキュラム等改善検討会報告書（令和 2 年 4 月 8 日厚労省発  
出）より抜粋

臨床検査技師教育

## 臨地実習ガイドライン 2021

2021年5月31日 初版発行

2023年1月31日 第2版発行

2023年6月30日 第3版発行

編 集 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 臨地実習ガイドライン作成WG委員会

発行責任者 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

代表理事会長 宮島 喜文

一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会

理事長 坂本 秀生

U R L : <http://www.jamt.or.jp/data/2021/08/2021.html>

メールアドレス: gyomuka@jamt.or.jp

## 保健医療学部 医学検査学科 入試概要(予定)

### 募集人員

学部	学科	入学定員	総合型選抜	学校推薦型選抜 [公募制] [指定校制]	特待奨学生 特別選抜	一般選抜		大学入学 共通テスト 利用選抜	帰国生徒 社会人 留学生 特別選抜
						前期	後期		
保健医療学部	医学検査学科	80	10	22	10	28	若干名	10	若干名

※学校推薦型選抜の募集人員数は公募制と指定校制を合わせた人数。

### 選抜方法

入試区分	試験科目		時間	配点
総合型選抜	必須	●適性をみるための基礎試験	90分	100点
		●個人面接	約10分～20分	段階評価
学校推薦型選抜[公募制] 帰国生徒特別選抜	必須	●学科適性試験[基礎学力試験](マークシート方式)	90分	100点
		●小論文(600字以内)	60分	段階評価
		●個人面接	約10分	段階評価
学校推薦型選抜 [指定校制]	必須	●小論文(600字以内)	60分	段階評価
		●個人面接	約15分	段階評価
特待奨学生特別選抜 一般選抜前期	必須	●英語(マークシート方式) ※英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ, 論理・表現Ⅰから出題	120分	各100点 計200点
	選択	次の9科目から1科目を選択(マークシート方式) ○現代の国語・言語文化(古文、漢文除く) ○日本史探求 ○数学Ⅰ・数学A(「場合の数と確率」, 「図形の性質」) ○数学Ⅱ・数学B(「数列」)・数学C(「ベクトル」) ○物理基礎・物理(「様々な運動」, 「波」, 「電気と磁気」) ○化学基礎・化学(「物質の状態と平衡」, 「物質の変化と平衡」, 「無機物質の性質」, 「有機化合物の性質(高分子化合物を除く)」) ○生物基礎・生物(「生命現象と物質」, 「遺伝情報の発現と発生」, 「生物の環境応答」) ○物理基礎・化学基礎 ○生物基礎・化学基礎		
	必須	●小論文(600字以内)	60分	段階評価
大学入学共通テスト 利用選抜	必須	●英語[リスニングを除く]	-	100点
	選択	次の14科目のうち高得点の2科目を合否判定に使用する ○国語(近代以降の文章/110点を100点に換算) ○歴史総合, 日本史探求 ○歴史総合, 世界史探求 ○公共, 倫理 ○公共, 政治・経済 ○情報Ⅰ ○数学Ⅰ・数学A ○数学Ⅱ・数学B・数学C ○物理 ○化学 ○生物 ◇物理基礎・化学基礎 ◇生物基礎・化学基礎 ◇物理基礎・生物基礎 ※◇の科目は「物理」「化学」「生物」と組み合わせたの合否判定はしない	-	各100点 計200点
一般選抜後期	必須	●英語(マークシート方式) ※英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ, 論理・表現Ⅰから出題	60分	100点
		●個人面接	約10分	段階評価
社会人特別選抜	必須	●小論文(800字以内)	60分	段階評価
		●個人面接	約15分	段階評価
留学生特別選抜	必須	●小論文(600字以内)	60分	段階評価
		●個人面接	約15分～30分	段階評価

## 国際医療福祉大学任期付専任教員規程

## (目的)

第1条 この規程は、学校法人国際医療福祉大学就業規則(教員)(以下「就業規則」という。)第3条の規定に基づき、国際医療福祉大学(以下「本学」という。)の教員のうち、任期付専任教員に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (任期付専任教員の定義)

第2条 この規程で任期付専任教員とは、就業規則第3章に定めるところにより採用された教員のうち、大学の教員等の任期に関する法律(平成9年法律第82号)(以下「法」という。)第5条第2項の規定に基づき、任期を定めて任用される者(ただし、嘱託教員・契約教員・特任教員は除く。)とする。

2 なお、附属病院、臨床医学研究センター及び関連医療福祉施設等(以下「附属・関連施設」という。)に所属する臨床教員及び附属・関連施設から一時的に異動となる者については、本規程を適用しない。

## (雇用契約)

第3条 任期付専任教員の任用に当たっては、別に定める任期付専任教員雇用契約を締結するものとする。

## (任期)

第4条 任期付専任教員の任期は、別表のとおりとする。ただし、国際医療福祉大学教員定年規程(以下「定年規程」という。)第2条に定める年齢を超えることはできない。

2 任期の単位は1年とし、国際医療福祉大学学則(以下「学則」という。)第12条に定める学年の期間とする。ただし、学年の途中で任用された者については、任用日から学則第12条に定める学年の終了日までの期間が6カ月以上の場合は、これを1年とし、6カ月未満の場合は、翌学年の終了日までの期間を1年とする。

3 教授の任期については、別表の規定にかかわらず任用時又は任期途中及び満了時に、人事評価等により継続的在任資格を与えることができる。

4 新たに設置する学部、研究科等において、完成年度までの間に任用される者の任期については、別表の規定にかかわらず任用日から完成年度末日までとする。ただし、人事委員会において特に必要と認めた場合はこの限りではない。

## (再任)

第5条 前条に定める任期を満了した者の契約の更新(以下「再任」という。)については、当該教員の教育・研究に関する勤務評価、当該業務の必要性及び大学の経営状況その他諸般の事情を総合的に勘案し判断する。

2 再任は、別表に定める通算の任用年数又は再任の回数を限度とする。ただし、学部長又は学科長の職にある者、及び人事委員会の審査を経て且つ理事長が認めた者については、これを適用しない。

3 次の各号のいずれかに該当する場合は、従前の任期及び通算の任用年数又は再任回数は継続しないものとする。

- 一 昇格等により新たな職位に任用された場合
- 二 異なるキャンパスに異動した場合
- 三 大学を退職後改めて同一職位に任用された場合
- 四 契約教員として任用されていた者が本規程により任用された場合

4 前条第4項により任用された者の再任は、同条第1項の適用を受けるものとする。ただし、この再任は別表に定める通算の任用年数又は再任の回数には含まないものとし、前条第4項により任用されていた期間の任期は引き継がないものとする。

5 本規程により任用されていた者が臨床医学研究センター又は関連医療福祉施設へ異動又は出向した場合は、その間の期間は前条第1項に定める任期に含まないものとする。なお、当該期間を年単位で計算した場合の端数は切り上げるものとする。

(再任審査)

第6条 任期付専任教員の再任及び継続的在任資格の付与については、人事委員会において審査を行うものとする。

2 前項の人事委員会においては、次の事項を審査する。

- (1) 教育・研究活動に関する事項（教育、研究、学内業務、社会的活動、適性、出校実績、受託研究費等による大学経営への貢献）
- (2) 臨床活動に関する事項
- (3) その他

3 第1項の審査を経た任期付専任教員の再任及び継続的在任資格付与の可否については、理事長がこれを決定する。

(運用)

第7条 この規程に定めのない事項は、人事委員会の議を経て理事長が決定する。

(所管部署)

第8条 この規程の所管部署を東京事務部人事部とする。

(その他)

第9条 業績が著しく優れている場合、任期の途中において昇格することがある。その場合の任期は、原則として昇格前の残任期間とする。

2 業績、人事考課、懲戒処分等により、その職位に適さないと法人が判断した場合は、任期の途中において降格することがある。降格の場合の任期は、原則として降格前の残任期間とする。

(改廃)

第10条 この規程の改廃は、常任理事会の承認事項とする。

## 附 則

- 1 この規程は、令和2年10月1日から施行する。
- 2 この規程の施行をもって、平成17年4月1日制定の「国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程」は廃止する。

別表 任期及び再任（第4条関係）

職位	任期	再任
教授	5年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が10年を超えない範囲内で再任を可とする。
准教授	3年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が9年を超えない範囲内で再任を可とする。
講師		
助教		
助手		

別表 定年延長者の任期及び再任（第5条関係）

職位	任期	再任
教授	1年	4回を限度として再任を可とする。
准教授		
講師		
助教		
助手		

## 学校法人国際医療福祉大学教職員定年規程

(目的)

第1条 学校法人国際医療福祉大学に勤務する専任教職員の定年に関しては、この規程に定めるところによる。

(定年年齢)

第2条 教職員の定年は、次のとおりとする。

- 一 教育職員 満65歳
- 二 事務職員 満60歳

(退職の日)

第3条 定年により退職する日は、次の通りとする。

- 一 教育職員 定年に達した日の属する年度の末日とする。
- 二 事務職員 定年に達した日の翌日とする。

(定年の延長)

第4条 第2条の規定にかかわらず、定年時において心身健全であり、かつ代替者を見出し難き者については、定年を延長するか嘱託として引き続き勤務させることがある。

(改正)

第5条 この規程の改正は、常任理事会が行う。

附 則

- 1 この規程は、平成7年4月1日から施行する。
- 2 第2条の規定にかかわらず、開学時から引き続いて勤務している者については経過措置として、平成11年3月末日を退職の日とする。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

## 【教育上必要な機械器具、標本及び模型等の名称及び数を記載した書類】

No.	機器名称	メーカー	型式	数量
1	テーブルトップ遠心機4000	久保田商事	Model4000	15
2	マイクロ冷却遠心機/ユニバーサル冷却遠心機	久保田商事	Model3700	10
3	薬用冷蔵ショーケース	PHC	MPR-312DCN	10
4	超低温フリーザー	PHC	MDF-DU500ZHS1-PJ	3
5	卓上振とう恒温槽	タイテック	パーソナル11-SDセット	16
6	恒温乾燥器	PHC	MOV-212F	5
7	逆浸透純水製造装置	アドバンテック東洋	RFV642HA	3
8	超音波ビレット洗浄機	シャープマーケティング	UT-55	4
9	ハロメックス気圧計 7612	アスワン	6-6155-01	2
10	数取器 H-102	アスワン	6-5663-01	100
11	写真現像装置一式 プリンター	キヤノン	PIXUS IP100	1
12	ストップウォッチ SVAJ001 ブラック	アスワン	2-9869-01	40
13	マグネチックスターラ	柴田科学	050660-66	27
14	卓上型Ph分析計	堀場アドバンステクノ	HORIBA LAQUA F-70 72S	10
15	上皿電子天秤 秤量確認(仮)42/120 0.01/0.1mg φ80	メラー	METTLER TOLEDO New Classic MS105DU	12
16	モバイルプロジェクター	ELMO		4
17	マイクロ遠心機	久保田商事	セントリック3300(KUBOTA)	4
18	マルチガスモニター GX-2009TYPEA	アスワン	1-6269-21	4
19	集塵機 182-30	アスワン	1-6256-01	4
20	デジタル騒音計 TM-103	アスワン	1-3460-02	4
21	デジタル照度計 LX-1108	アスワン	1-9831-01	4
22	水質検査器 DOD+PH	アスワン	2-5819-01	4
23	トランジスタ・ダイオード実験回路	島津理化	KSC-3B	4
24	高性能デジタルマルチメーター KT-2011	アスワン	1-8717-01	16
25	病原菌・伝染病・寄生虫・小児ふん便	京都科学	C1+C2+C7+C31	1
26	人体寄生虫模型	京都科学	10種	1
27	人体解剖模型 男子A-150形	京都科学	11004-000	2
28	彩色骨格交連複製モデル	京都科学	11802-000	2
29	ミニ人体解剖模型	京都科学	11638-000	2
30	採血・静注シミュレーター シンジョー II	京都科学	11267-300	10
31	システム生物顕微鏡	エビデント	CX33木箱不要	100
32	オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス	BZ-X810	1

No.	機器名称	メーカー	型式	数量
33	システム生物顕微鏡(位相差)	エビテント	U-PCD2(位相差コンデンサ)+レンズ BX43-32-PH*2	4
34	偏光顕微鏡	エビテント	CX31PN-OC-1	2
35	暗視野装置	エビテント	U-DCD	4
36	接眼測微計 接眼マイクロメータ	エビテント	U-OCMOO	5
37	滑走式マイクローム	サクラファインテック	REM-710-SB	3
38	替え刃式トリミングナイフ+替刃	フェザー	F80P+130P+260P+替刃	10
39	マイクローム刀替刃	フェザー	N35	10
40	パラフィン熔融器	サクラファインテック	PM-401-II	1
41	パラフィン伸展器	サクラファインテック	PS-53	10
42	自動包埋装置	サクラファインテック	VIP6	2
43	常温・凍結切片作成用ウルトラマイクローム	ライカマイクロシステムズ	EM-UC7	1
44	薄層クロマトグラフィー	矢沢科学	5200-010 100-Aセット	3
45	四重極MS/MSシステム	サーモフィッシャー	Oribitrap Exploris 240 プロテオーム解析システム 一式	1
46	分光光度計	島津製作所	UV-1280	8
47	マキュレス血圧計	村中医療器	076-100-01	2
48	トーマビルケルチュル計算盤,フックスローゼンタル計算盤など各種	エルマ販売	03-101-1/03-202-1/03-303-1/03-404-1 4種セット	15
49	ヘマトクリット遠心機	久保田商事	センテック 3220	2
50	超高速液体クロマトグラフNexeraX2	島津製作所	Nexera Lite	1
51	サーモボックス	サーモニクス	AI-M50E	25
52	マイクロ冷却遠心機	久保田商事	3780/ロータ(AF-2724A/ロータ(AF-5004R)	2
53	卓上型マイクロ冷却遠心機	久保田商事	3500/ロータ(RA-2024)	2
54	強制冷却オートクレーブ	平山製作所	HVA-110LB 3年保守込	2
55	ステンレス製滅菌缶	平山製作所	HV-110	2
56	ステンレス製滅菌籠	平山製作所	HV-110	2
57	乾熱滅菌器	ヤマト科学	SK601	2
58	卓上煮沸消毒器 AT-30	アスワン	0-459-11	4
59	送風低温恒温器	ヤマト科学	DNE810	4
60	コロナカウンターライト台DX+ハンディコーンカウンター	アスワン	2-7592-01+2-692-11	4

No.	機器名称	メーカー	型式	数量
61	微生物培養用 嫌気・微好気ワークステーション	セントラル科学貿易	バグボックスAx	1
62	嫌気培養器	ヒラサワ	ANX-3	1
63	ヒラサワ CPD-2702、テーハー式圧力調整器、	ヒラサワ	CPD-2702	1
64	水道直結型超純水製造装置	メルク	Milli-Q IQ 7005 water purification system+50Lタンク	3
65	クールインキュベーター CN-25C	アスワン	1-6684-01	2
66	ネオシェーカー NS-LR	アスワン	2-7827-01	8
67	96穴 300μl 丸・平・V・U底	ワトソン	4845-96R + 4845-96U + 4845-96F + 4845-96V	1
68	マイクロプレートウォッシャー	バイオテック	MW-96FR/PP	2
69	マイクロプレート電動分注器(8連)	栄研化学	eLINE電子ピペッター	2
70	迅速同定装置 autoflex series	ブルカー	MALDI/バイオタイパー-sirius	1
71	理論回路実習装置	岩通計測	ITF-02B	4
72	ホリグラフ	日本光電	PEG-1000	4
73	静脈採血注射モデル	高研	LM-028	12
74	臓器撮影装置	杉研商事	MPS-7	1
75	凍結マイクローム(クリオスタット)	サクラファインテック	POLAR-Bベーシックタイプ	1
76	半自動回転式マイクローム	大和光機工業	IVS-410	8
77	自動温度補正防水機能付臨床屈折計	アタコ	MASTER-SUR/Jα	5
78	医療用分光光度計	日立ハイテック	7012型	4
79	電源一体型小型電気泳動装置	アト	WSE-1020W/AE-7344	5
80	リットマン聴診器	スリーエム	2201	10
81	紫斑計 (大川キャンパス20MLシリンジ+チューブ+30φポートを導入)	ニプロ		1
82	全自動血液凝固測定装置	シスメックス	CA-1500	1
83	半自動血液凝固測定装置	シスメックス	CA101	10
84	全自動電解質分析装置	エイアント	EA07	1
85	遺伝子増幅用恒温槽サマルサイクル(グラジェント仕様)	アステック	G02、アステック PC-812、PC-818+サンプルホルダーTM-15	2
86	ゲル撮影装置ブリトグラフ	アト	AE-6933FXES-U	3
87	遺伝子解析システム(次世代シーケンサー) 据え付け料	イルミナ	iSeq 100	1
88	遺伝子解析システム(ナノポア) 解析システム	オックスフォードテグシス	MinION Mk1B スターターパック Enhanced 解析システム	1
89	リアルタイムPCR装置	アジレントテクノロジーズ	AG8830A AriaMx リアルタイムPCRシステム(3カラー仕様)	2
90	ブロックインキュベーター	アステック	BI-516H	2
91	UVキャビネット	BIOSAN	UVC/T-M-AR	1
92	ビューボックス2	村上サイエンス	MK55101	8
93	コロナ 吸光クレーティングマイクロプレートリーダー	コロナ電気	SH-1200Lab	2

No.	機器名称	メーカー	型式	数量
94	自動血球洗浄遠心機	エプソン・ドルフハイマック	MC450	1
95	マルチレメーターシステム	日本光電	WEB-9500	1
96	重心動揺計 グラビコダー	アニマ	GP-31	1
97	心機図検査装置 MES-1000	フクダ電子		1
98	マスター負荷台	フクダ電子		3
99	心電計 カルジオファックスC	日本光電	ECG-1150	10
100	脳波計 ECG-1200シリーズ ニューロファックス	日本光電	EEG-1260Next カメラユニット込み	2
101	呼吸機能測定装置 マイクロスハイロ	日本光電	HI-801	6
102	筋電図・誘発電位検査装置	日本光電	Neuropack X1 MEB-2312	1
103	インフラアイ3000	日本光電		1
104	超音波診断装置	キャノンメディカル	Aplio a Verifia CUS-AA000/J5	2
105	セラビジョン	セラビジョン	セラビジョン DC1	1
106	多項目自動血球計数装置	シスメックス	XT-1800i⇒XN450	1
107	フローサイトメーター (セルソーター)	日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSAria Fusion セルソーター 5レーザー18カラーACDU付き	1
108	デジタルPCR装置	thermofisher scientific	QuantStudio™ Absolute Q™ Digital PCR System, desktop	1
109	ディスカッション顕微鏡(5人用)	エビデント	顕微鏡BX53LED+デジタルカメラDP75	1
110	ディスカッション顕微鏡モニター配信システム	エビデント		1
111	細胞検査士養成課程用顕微鏡 8台	エビデント	顕微鏡BX43LED	8
112	細胞検査士養成課程用顕微鏡 8台	ニコン	ECLIPSE Ci-L plus	8
113	細胞検査士養成課程用ディスカッション顕微鏡(5人用)	エビデント	顕微鏡BX53LED+デジタルカメラDP75	1
114	細胞検査士養成課程用ディスカッション顕微鏡(3人用)	エビデント	顕微鏡BX53LED+デジタルカメラDP75	1
115	顕微鏡(写真撮影用)+写真撮影装置	エビデント	BX53ベース+カメラDP23	1
116	実体顕微鏡	エビデント	SZX16	1
117	CO2インキュベーター	PHC	MCO-230AICUV	2
118	バイオクリーンベンチ	PHC	mcb-b161f-pj	3
119	バイオハザード対策用キャビネット	PHC	MHE-181AB3-PJ	3
120	Mupid®-2plus	タカラバイオ	BC-M-2PLUS	16

No.	機器名称	メーカー	型式	数量
121	ミニ遠心機 Mini6000KS	BMS	BSR-Mini6000KS	16
122	サーマルサイクラー	バイオラッド	S1000	2
123	マイクロームアダプター	大和工機工業株式会社	OB-25	10
124	DNA濃度測定装置	Invitrogen	Qubit 4 Fluorometer	3
125	鼻腔・咽頭拭い液採取モデル	株式会社アヴィス	KY11426-000	4
126	(指導者用)点滴静注シミュレーター Vライン	京都科学	11388-000	1
127	FreeStyleリブレ2センサースターターパック (Reader①、センサー1枚入り②)	アボットジャパン	71533-72	1
128	吸引シミュレーター Qちゃん	京都科学	11229-000	1
129	小型吸引機 3WAY-750S-2	京都科学	12203-300	1
130	経管栄養ルートモデル	京都科学	11229-200	8
131	吸引実習用清潔器具セット3点セット	京都科学	12726-100	1
132	パルスオキシメータ サーフィンPO	小池メディカル	7-4841-01	1
133	気管吸引キットカテーテル付 緑	SBカワスミ	MD-33114	1
134	直腸肛門機能検査モデル(専用ダミーチューブ①)	京都科学	11460-000	8
135	経管栄養ルートモデル ※喀痰吸引とは別に用意	京都科学	11229-200	8
136	蛍光顕微鏡	Nikon	ECLIPSE NI-U	1
137	蛍光顕微鏡フィルター	Nikon	C-LED470	1

## 図書リスト・和書

番号	ISBN	書名	巻次	巻書名	版次	著編者	出版社	発行日
1	9784501557607	ヒトの耳機械の耳				リチャード・F.ライオン	東京電機大学出版局	2021.01
2	9784000297189	脳がソクソクする不思議				仲谷正史	岩波書店	2023.05
3	9784309254364	あなたがあなたであることの科学				デイヴィッド・J.リンデン	河出書房新社	2021.11
4	9784772695800	母性の科学				アビゲイル・タッカー	インターシフト	2023.09
5	9784314011860	夢を見るとき脳は				アントニオ・ザドラ	紀伊國屋書店	2021.09
6	9784274229404	看護・医療技術者のためのたのしい物理				中野正博	オーム社	2022.09
7	9784263223871	物理学				嶋津秀昭/中島章夫	医歯薬出版	2022.02
8	9784525054328	まるわかり基礎物理			改訂2版	桑子研	南山堂	2021.03
9	9784525054229	まるわかり基礎化学			改訂2版	松岡雅忠	南山堂	2021.07
10	9784065256824	タンデム質量分析法				藤井敏博	講談社	2021.10
11	9784315525717	最強に面白い!!人体と細胞					ニュートンプレス	2022.07
12	9784815730123	デジタル細胞生物学				スティーブ J.ロイル	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2021.03
13	9784758122467	決定版エクソソーム実験ガイド					羊土社	2020.10
14	9784802613965	体をつくり、機能を維持する生体物質事典				鈴木裕太	ソシム	2023.01
15	9784525131715	ほぼ2ページでギュッとまとめた生化学				田村隆明	南山堂	2023.06
16	9784758122597	フロントランナー直伝相分離解析プロトコール					羊土社	2022.07
17	9784879230829	記憶と学習を支える分子カムキナーゼIIの発見				山内卓	三省堂書店	2021.03
18	9784758122559	メタゲノムデータ解析					羊土社	2021.12
19	9784152101594	ゲノム編集の世紀				ケヴィン・デイヴィス	早川書房	2022.11
20	9784758122672	RNA-Seqデータ解析			改訂版		羊土社	2023.10
21	9784758122450	バリエーションデータ検索&活用					羊土社	2020.10
22	9784758122535	ロングリードWET&DRY解析ガイド					羊土社	2021.10
23	9784758122610	空間オミクス解析スタートアップ実践ガイド					羊土社	2023.01
24	9784339067637	セルプロセッシング工学			増補	高木睦	コロナ社	2022.01
25	9784260049306	体内時計の研究				本間研一/本間さと	医学書院	2022.10
26	9784907623609	寄生虫を守りたい				佐々木瑞希	dZERO	2023.06
27	9784296001484	予測脳				カリン・イエンセン	日経BP	2023.05
28	9784254102963	人間の許容・適応限界事典					朝倉書店	2022.11
29	9784758122658	ヒト生体試料・データ取扱い実践ハンドブック					羊土社	2023.08
30	9784750517650	人体の全貌を知れ				ダニエル・M.デイヴィス	亜紀書房	2022.10

31	9784260043052	Dr.ミカミの動画で学ぶ基礎医学	生命科学編			三上貴浩	医学書院	2021.03
32	9784784932405	カラー図解人体の正常構造と機能	1	呼吸器	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
33	9784784932412	カラー図解人体の正常構造と機能	2	循環器	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
34	9784784932429	カラー図解人体の正常構造と機能	3	消化管	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
35	9784784932436	カラー図解人体の正常構造と機能	4	肝・胆・膵	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
36	9784784932443	カラー図解人体の正常構造と機能	5	腎・泌尿器	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
37	9784784932450	カラー図解人体の正常構造と機能	6	生殖器	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
38	9784784932467	カラー図解人体の正常構造と機能	7	血液・免疫・内分泌	改訂第4版		日本医事新報社	2021.02
39	9784904419960	医療系学生のための解剖見学実習ノート				千田隆夫/小村一也	アドスリー	2020.10
40	9784907176617	ワークアウト解剖生理ブック				吉村和法	サイオ出版	2021.02
41	9784907176952	ワンポイント問題集解剖学				渡辺皓	サイオ出版	2021.01
42	9784315526271	完全人体図鑑				トーマス・O.マクラケン	ニュートンプレス	2022.11
43	9784651200484	人体のふしぎ				矢沢サイエンスオフィス	ワン・パブリッシング	2020.11
44	9784260050487	解剖学カラーアトラス			第9版	Johannes W.Rohen/横地千仍	医学書院	2023.02
45	9784780914733	解剖生理ポケットブックmini					学研メディカル秀潤社	2022.04
46	9784780914337	透かしてみるとミルミルわかる!!解剖学				金子仁久	学研メディカル秀潤社	2021.04
47	9784773061246	美しい人体図鑑			改訂版		笠倉出版社	2021.03
48	9784621306284	グラント解剖学カラーリングブック				Nicole R.Herring	丸善出版	2021.07
49	9784621305638	人体解剖カラーリングブック			補訂版	T.Alan Twietmeyer/Thomas McCracken	丸善出版	2020.11
50	9784297128685	コメディカルのための内臓・循環器・神経ポケットアトラス				飯島治之	技術評論社	2022.05
51	9784814004232	身体諸部分の用途について	2			ガレノス	京都大学学術出版会	2022.10
52	9784895907002	町田志樹の聴いて覚える解剖学	中枢・末梢神経編			町田志樹	三輪書店	2020.12
53	9784906852277	解剖生理学まとめドリル			第2版		宣広社	2021.01
54	9784262155746	マンガでわかる解剖生理学					池田書店	2021.05
55	9784498000445	イラスト解剖学			第10版	松村譲児	中外医学社	2021.04
56	9784524226931	3ステップ解剖生理学				開道貴信	南江堂	2022.10
57	9784525121631	なるほどなっとく!解剖生理学			改訂3版	多久和典子/多久和陽	南山堂	2023.08
58	9784525600822	解剖生理学			改訂2版	高野廣子	南山堂	2022.03
59	9784537219371	人体の全解剖図鑑			完全版	水嶋章陽	日本文芸社	2021.11
60	9784537218848	図解眠れなくなるほど面白い解剖学の話					日本文芸社	2021.06
61	9784595323294	人体の構造と機能			改訂版	坂井建雄	放送大学教育振興会	2022.03

62	9784758102506	Stay's Anatomy	神経・循環器編			町田志樹	羊土社	2020.11
63	9784758102513	Stay's Anatomy	臓器編			町田志樹	羊土社	2021.04
64	9784758102520	Stay's Anatomy	運動器編			町田志樹	羊土社	2021.08
65	9784498000391	解剖学イラスト事典			第4版	松村譲児	中外医学社	2023.08
66	9784621304594	ソボッタ解剖学アトラス	第1巻	全身解剖・筋骨格系		Friedrich Paulsen/Jens Waschke	エルゼビア・ジャパン	2021.01
67	9784621304617	ソボッタ解剖学アトラス	第2巻	体幹(内臓系)		Friedrich Paulsen/Jens Waschke	エルゼビア・ジャパン	2021.09
68	9784524230099	ネッター解剖学アトラス	+別冊学習の手引き・Bonus Plates		原書第7版	Frank H.Netter	エルゼビア・ジャパン	2022.01
69	9784524227648	人体解剖カラーアトラス				Peter H.Abrahams/Jonathan D.Spratt	エルゼビア・ジャパン	2021.01
70	9784524230143	組織細胞生物学				Abraham L.Kierszenbaum/Laura L.Tres	エルゼビア・ジャパン	2022.12
71	9784781314808	再生医療の細胞培養技術と産業展開			普及版		シーエムシー出版	2021.03
72	9784260041324	標準組織学各論			第6版	藤田尚男/藤田恒夫	医学書院	2022.03
73	9784910513171	イラストで学ぶ骨・関節・筋の解剖学				東華岳/林春樹	アドスリー	2023.10
74	9784752914075	ボディ・ナビゲーション			改訂第6版	Andrew Biel	医道の日本社	2023.01
75	9784522438442	そもそも人体運動器				菅本一臣	永岡書店	2022.03
76	9784788807549	運動器学ハンドブック				松尾拓哉	時潮社	2022.03
77	9784315525076	筋肉大図鑑					ニュートンプレス	2022.02
78	9784765318969	Thiel法だから動きがわかりやすい!筋骨格系の解剖アトラス	下肢編			一柳雅仁	金芳堂	2022.03
79	9784860346683	臨床神経解剖学				Estomih Mtui/Gregory Gruener	エルゼビア・ジャパン	2022.09
80	9784260050838	The Grasping Hand				Amit Gupta/Makoto Tamai	医学書院	2023.03
81	9784263732014	ムーア人体発生学			第2版	Keith L.Moore/T.V.N.Persaud	エルゼビア・ジャパン	2022.03
82	9784758121095	ひと目でわかるビジュアル人体発生学				山田重人/山口豊	羊土社	2022.11
83	9784910513119	56のクエスチョンでひも解くヒトのからだ				千田隆夫/山口瞬	アドスリー	2022.10
84	9784860437206	不定愁訴の統合生理学と商品開発				矢田幸博	エヌ・ディー・エス	2021.06
85	9784907176976	ワンポイント問題集生理学				内田勝雄/松本裕	サイオ出版	2021.07
86	9784816371318	生理学の基本としくみ				部谷祐紀	ナツメ社	2022.02
87	9784315527292	ヒトの体はこんなにすごい!人体の取扱説明書				ニュートン編集部	ニュートンプレス	2023.09
88	9784315525328	最強にわかる!!人体	病気編				ニュートンプレス	2022.04
89	9784315524666	最強に面白い!!人体	取扱説明書編				ニュートンプレス	2021.11
90	9784315525670	人体				ニュートン編集部	ニュートンプレス	2022.07
91	9784315526431	人体大図鑑プレミアム					ニュートンプレス	2022.12
92	9784758317917	集中講義生理学			第3版		メジカルビュー社	2022.03

93	9784779227806	ORGAN ROOMS					メディカルレビュー社	2023.07
94	9784896328561	イメカラ	免疫				メディックメディア	2021.11
95	9784764412392	Q&Aですらすらわかるホメオスタシスのしくみ				志内哲也	杏林書院	2023.08
96	9784260051200	イラストでまなぶ生理学			第4版	田中越郎	医学書院	2023.09
97	9784263240946	生理学実習NAVI			第3版		医歯薬出版	2023.01
98	9784752911937	生理学インパクト				原田晃	医道の日本社	2020.10
99	9784259547776	手を眺めると、生命の不思議が見えてくる				稲垣栄洋	家の光協会	2021.12
100	9784065250631	好きになる生理学			第2版	田中越郎	講談社	2021.10
101	9784798069692	ウソみたいな人体の話を大学の先生に解説してもらいました。				中尾篤典	秀和システム	2023.08
102	9784791630028	知識ゼロでも楽しく読める!人体のしくみ					西東社	2022.02
103	9784413232364	おもしろすぎる人体のひみつ				工藤孝文	青春出版社	2022.01
104	9784906852307	人体のしくみとはたらき要点整理&ドリル			第5版		宣伝社	2022.10
105	9784023340299	カラダの不思議としくみ入門					朝日新聞出版	2021.06
106	9784023340961	今さら聞けない人体の超基本					朝日新聞出版	2022.12
107	9784784911721	新生理学			改訂第8版 フルカラー新装版	竹内昭博	日本医事新報社	2023.05
108	9784830602313	生理学テキスト			第9版	大地陸男	文光堂	2022.12
109	9784299029294	人体のふしぎ見るだけノート					宝島社	2022.06
110	9784758116664	今こそ学び直す!生理学・解剖学					羊土社	2021.08
111	9784844609025	生理人類学				安河内朗/岩永光一	理工図書	2020.11
112	9784839975319	循環器のしくみ					マイナビ出版	2021.06
113	9784839978082	呼吸器のしくみ					マイナビ出版	2022.05
114	9784152101402	BREATH				ジェームズ・ネスター	早川書房	2022.06
115	9784415329512	ぜんぶわかる消化器の事典					成美堂出版	2021.01
116	9784781316178	唾液による健康効果の最前線					シーエムシー出版	2021.09
117	9784254301243	咀嚼の事典			新装版		朝倉書店	2021.09
118	9784839972462	腎と泌尿器のしくみ					マイナビ出版	2021.02
119	9784867060438	脳とホルモンの行動学			第2版		西村書店	2023.03
120	9784845451791	新・アダムとイヴの科学				熊本悦明	ロングセラーズ	2023.08
121	9784314011853	ジェンダーと脳				ダフナ・ジョエル	紀伊國屋書店	2021.09
122	9784469269666	人はなぜ老いるのか				スー・アームストロング	大修館書店	2023.10
123	9784758121262	老化研究をはじめの前に読む本				高杉征樹	羊土社	2023.01

124	9784764412194	体温の「なぜ?」がわかる生理学				永島計	杏林書院	2021.04
125	9784046062529	世界一わかりやすい筋肉のつながり図鑑				きまたりょう	KADOKAWA	2023.10
126	9784315526578	文系のためのめっちゃやさしい筋肉					ニュートンプレス	2023.01
127	9784787825353	筋学を築き上げた人々				ミシェル・ファルドー	診断と治療社	2021.12
128	9784254690491	筋の科学事典			新装版		朝倉書店	2022.11
129	9784130634090	筋収縮の謎				杉晴夫	東京大学出版会	2021.03
130	9784867060186	ペアー コノーズ パラディーン神経科学			改訂版	M.F.ペアー	西村書店	2021.01
131	9784140819425	ビジュアル・シンカーの脳				テンプル・グランディン	NHK出版	2023.07
132	9784478112663	ダマシオ教授の教養としての「意識」				アントニオ・ダマシオ	ダイヤモンド社	2022.08
133	9784315525991	脳大図鑑					ニュートンプレス	2022.09
134	9784315526424	文系のためのめっちゃやさしい睡眠					ニュートンプレス	2022.12
135	9784621307656	カールソン神経科学テキスト				Neil R.Carlson/Melissa A.Birkett	丸善出版	2022.12
136	9784000054737	自由エネルギー原理入門				乾敏郎	岩波書店	2021.11
137	9784314011839	バレット博士の脳科学教室7 1/2章				リサ・フェルドマン・バレット	紀伊國屋書店	2021.06
138	9784314011990	ミラーニューロン			新装版	ジャコモ・リゾラッティ	紀伊國屋書店	2023.05
139	9784814003808	タイミングの科学				乾信之	京都大学学術出版会	2022.01
140	9784065270516	生命知能と人工知能				高橋宏知	講談社	2022.01
141	9784065265154	脳と人工知能をつないだら、人間の能力はどこまで拡張できるのか				紺野大地	講談社	2021.12
142	9784627880818	脳はこうして学ぶ				スタニスラス・ドゥアンヌ	森北出版	2021.02
143	9784791774661	なぜ私は私であるのか				アニル・セス	青土社	2022.05
144	9784422410999	ひと目でわかる脳のしくみとはたらき図鑑					創元社	2022.06
145	9784152101358	脳の地図を書き換える				デイヴィッド・イーグルマン	早川書房	2022.05
146	9784826902359	意識はなぜ生まれたか				マイケル・グラツィアーノ	白揚社	2022.04
147	9784758122108	もっとよくわかる!脳神経科学			改訂版	工藤佳久	羊土社	2021.09
148	9784498328808	自律神経				榊原隆次/内田さえ	中外医学社	2022.04
149	9784339013658	聴覚				古川茂人	コロナ社	2021.04
150	9784839980979	生化学の基本					マイナビ出版	2023.06
151	9784263223802	生化学					医歯薬出版	2021.03
152	9784263455296	生化学実習			第2版		医歯薬出版	2023.04
153	9784759813999	生体分子と疾患					化学同人	2021.08
154	9784906514991	組織細胞化学	2023		3日間できわめる組織細胞化学の極意		学際企画	2023.07

155	978486693184	基礎から学べる生化学・微生物学				北垣浩志	三恵社	2021.04
156	9784758122641	質量分析活用スタンダード					羊土社	2023.08
157	9784874923955	ラクトフェリン	2021・2023	2021ラクトフェリンと脳機能/2023ラクトフェリンの可能性を			アイ・ケイコーポレーション	2023.08
158	9784767962153	生体におけるリン脂質の性状と機能性					建帛社	2020.10
159	9784759820836	ホルモン全史				R.H.エプスタイン	化学同人	2022.08
160	9784794226020	運動しても痩せないのはなぜか				ハーマン・ボンツァー	草思社	2022.10
161	9784260041393	マークス臨床生化学				Michael Lieberman/Alisa Peet	医学書院	2020.09
162	9784524232871	ビジュアルパニーニ臨床生化学				Sankhavaram R.Panini	南江堂	2023.10
163	9784863995154	新図解表説薬理学・薬物治療学			第3版	菱沼滋	エムスリーエデュケーション	2022.03
164	9784274227141	マンガでわかる薬物動態学				大谷壽一	オーム社	2021.05
165	9784907176983	ステップアップ薬理学ノート					サイオ出版	2021.08
166	9784867490099	パワーアップ問題演習薬理学			新訂版 第3版	鈴木正彦	サイオ出版	2022.12
167	9784840753470	これからの薬物相互作用マネジメント			第2版	大野能之	じほう	2021.03
168	9784861740770	わかりやすい薬理学			第4版		スーヴェルヒロカワ	2020.11
169	9784861868481	薬理学			第3版	守屋文夫	ふくろう出版	2022.03
170	9784260051217	イラストでまなぶ薬理学			第4版	田中越郎	医学書院	2023.09
171	9784260041638	標準薬理学			第8版		医学書院	2021.03
172	9784263237762	薬理学			第4版	中嶋敏勝	医歯薬出版	2023.10
173	9784780914580	処方わかる医療薬理学	2022-2023			中原保裕	学研メディカル秀潤社	2022.06
174	9784621306369	カッツング薬理学エッセンシャル				Bertram G.Katzung/Marieke Kruidering-Hall	丸善出版	2021.07
175	9784621308295	臨床薬物動態学			第5版	緒方宏泰/増原慶壮	丸善出版	2023.07
176	9784798503325	くすりからからだ				笹栗俊之	九州大学出版会	2022.03
177	9784065238103	休み時間の薬理学			第3版	丸山敬	講談社	2021.06
178	9784065260555	好きになる薬理学・薬物治療学				大井一弥	講談社	2022.03
179	9784798057965	薬局の現場ですぐに役立つ実践で学ぶ!薬物動態学				浅沼晋	秀和システム	2020.12
180	9784798057958	薬局の現場ですぐに役立つ速習!薬局の薬理学				浅沼晋	秀和システム	2020.11
181	9784883522774	わかりやすい薬理学			第17版	伊藤芳久/石毛久美子	創風社	2023.04
182	9784861633638	“善玉”としてのヒスタミン				谷内一彦	東北大学出版会	2022.02
183	9784810331837	健康食品・サプリメントと医薬品との相互作用事典	2021第2版				同文書院	2021.03
184	9784525721510	APPLIED PHARMACOMETRICS					南山堂	2021.10
185	9784525723910	BM <sub>s</sub> -Podによる薬物投与設計				尾田一貴	南山堂	2022.07

186	9784525140830	イラストで理解するかみくだき薬理学			改訂3版	町谷安紀	南山堂	2023.08
187	9784525778613	臨床に活かす薬物動態の強化書					南山堂	2022.08
188	9784296200405	相互作用が関与する薬の副作用としくみ				杉山正康	日経BP	2022.11
189	9784296112760	薬の相互作用としくみ			新版 第2版	杉山正康	日経BP	2022.09
190	9784595322617	疾病の回復を促進する薬			改訂版	櫻井隆	放送大学教育振興会	2021.03
191	9784866733067	アリエナイ毒性学事典					三オブックス	2022.06
192	9784907176907	ワンポイント問題集病理学				岡田英吉	サイオ出版	2021.02
193	9784907176969	病理学			新訂版 第2版	岡田英吉	サイオ出版	2021.03
194	9784260045902	組織病理カラーアトラス			第3版	坂本穆彦/北川昌伸	医学書院	2021.05
195	9784260050425	標準病理学			第7版		医学書院	2023.03
196	9784263732038	解明病理学			第4版		医歯薬出版	2021.11
197	9784263731970	病理組織の見方と鑑別診断			第7版		医歯薬出版	2020.12
198	9784765318624	Dr.ヤンデルの病理トレイル				市原真	金芳堂	2021.04
199	9784765319003	剖検マクロ・ミクロ病理アトラス				藤田久美/八田和大	金芳堂	2022.03
200	9784065279533	医療系学生のための病理学			第5版		講談社	2022.11
201	9784796525107	はじめまして病理学				市原真	照林社	2021.12
202	9784906852291	なんくるないさ!病理学					宣広社	2021.11
203	9784524226542	わかりやすい病理学			改訂第7版		南江堂	2021.03
204	9784525151812	なるほどなっとく!病理学plus				小林正伸	南山堂	2022.01
205	9784830604874	病理診断に直結する切り出しのキモ					文光堂	2022.09
206	9784758122139	もっとよくわかる!線維化と疾患					羊土社	2023.10
207	9784758124027	病理所見の見かた、病態の考えかた				藏本純子	羊土社	2023.04
208	9784830604850	がんゲノム病理学					文光堂	2021.11
209	9784860438401	遺伝子治療開発研究ハンドブック			第2版		エヌ・ディー・エス	2023.04
210	9784815730253	遺伝カウンセリングロールプレイ				三宅秀彦	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2021.08
211	9784909508133	遺伝カウンセリングガイド					メディカルドゥ	2021.06
212	9784263223789	遺伝子・染色体検査学			第2版		医歯薬出版	2021.02
213	9784344942639	遺伝学的検査とわかりやすい疾患の説明				山下直秀/山下直秀	幻冬舎メディアコンサルティング	2023.04
214	9784779171055	遺伝子検査のモラル				田口淳一	彩流社	2023.03
215	9784785358730	ゲノム編集と医学・医療への応用					裳華房	2022.06
216	9784787824769	Prof.山本のマイクロアレイ染色体検査入門				山本俊至	診断と治療社	2021.11

217	9784787823670	臨床遺伝専門医テキスト	1	臨床遺伝学総論				診断と治療社	2021.07
218	9784787825148	臨床遺伝専門医テキスト	2	各論 1 臨床遺伝学 生殖・周産期領域				診断と治療社	2021.11
219	9784787825155	臨床遺伝専門医テキスト	3	各論 2 臨床遺伝学 小児領域				診断と治療社	2021.11
220	9784787825162	臨床遺伝専門医テキスト	4	各論 3 臨床遺伝学 成人領域				診断と治療社	2021.12
221	9784787825179	臨床遺伝専門医テキスト	5	各論 4 臨床遺伝学 腫瘍領域				診断と治療社	2021.12
222	9784524203697	遺伝を考える						日本医師会	2023.07
223	9784758121255	ゲノム・オデッセイ					Euan Angus Ashley	羊土社	2022.12
224	9784758122665	全ゲノム・エクソーム遺伝統計解析						羊土社	2023.09
225	9784871773621	病原微生物の世界					小熊恵二	あっぷる出版社	2022.12
226	9784867490013	ステップアップ微生物学ノート			第2版		西條政幸	サイオ出版	2021.12
227	9784861868696	臨床検査微生物学			第5版		近末久美子/下田健治	ふくろう出版	2022.12
228	9784990673994	腸内フローラと炎症						ヤクルト・バイオサイエンス研究財団	2021.08
229	9784260049290	ウオームアップ微生物学					中込治	医学書院	2022.03
230	9784334962494	超(スーパー)耐性菌					マツ・マッカーシー	光文社	2021.06
231	9784787824592	腸内微生物叢最前線						診断と治療社	2021.01
232	9784525163433	イラストでわかる微生物学超入門			改訂3版		齋藤光正	南山堂	2023.03
233	9784525161217	臨床プレ/プロバイオティクス学入門					古賀泰裕/須藤信行	南山堂	2022.08
234	9784784911943	新微生物学			第2版		舘田一博/松本哲哉	日本医事新報社	2021.03
235	9784758122115	もっとよくわかる!腸内細菌叢			改訂版			羊土社	2022.11
236	9784758109758	感染制御の基本がわかる微生物学・免疫学					増澤俊幸	羊土社	2020.10
237	9784000296960	ウイルスと人間			新版		山内一也	岩波書店	2020.09
238	9784833022750	イラストで見るウイルスあれこれ					竹上勉	北國新聞社	2022.11
239	9784622096009	免疫から哲学としての科学へ					矢倉英隆	みすず書房	2023.03
240	9784623095759	免疫をあやつる					檜崎雅司	ミネルヴァ書房	2023.08
241	9784815730819	エッセンシャル免疫学			第4版		ピーター パーラム	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2023.08
242	9784260042383	標準免疫学			第4版			医学書院	2021.03
243	9784621308011	イラストレイテッド免疫学					Thao Doan/Fabio Lievano	丸善出版	2023.03
244	9784065218334	たたかう免疫					NHKスペシャル取材班	講談社	2021.01
245	9784862514677	安保徹の免疫学ノート					安保徹	三和書籍	2022.09
246	9784415330952	いちばんやさしい免疫学						成美堂出版	2022.04
247	9784498106079	医系免疫学			改訂16版		矢田純一	中外医学社	2021.11

248	9784254431261	食品免疫学事典					朝倉書店	2021.11
249	9784807909988	免疫			第6版	矢田純一	東京化学同人	2020.09
250	9784807920334	免疫学の基礎			第5版	辻勉	東京化学同人	2022.11
251	9784489023538	Dr.新妻免疫塾				新妻耕太	東京図書	2021.01
252	9784263223772	医動物学			第2版	平山謙二	医歯薬出版	2021.01
253	9784525173289	医動物学			改訂8版	吉田幸雄	南山堂	2023.02
254	9784525170202	図説人体寄生虫学			改訂10版	吉田幸雄	南山堂	2021.03
255	9784263223895	病態学/臨床検査医学総論			第3版		医歯薬出版	2023.02
256	9784780904437	300例で学ぶ読影レポートの流儀					Gakken	2023.01
257	9784055200554	レジデントのための画像診断アトラス					Gakken	2023.10
258	9784621304563	Point-of-Care超音波				Nilam J.Soni/Robert Arntfield	エルゼビア・ジャパン	2020.10
259	9784274225765	超音波画像AI診断					オーム社	2021.09
260	9784274225642	内視鏡画像AI					オーム社	2022.11
261	9784339072488	医用超音波工学の基礎				竹内真一/内田武吉	コロナ社	2021.03
262	9784339013436	生体組織の超音波計測				松川真美	コロナ社	2022.05
263	9784840753265	品質保証・精度管理教本					じほう	2020.11
264	9784840753067	臨床検査値ハンドブック			第4版		じほう	2022.03
265	9784758321167	全身DWIBSドライブスルー					メジカルビュー社	2022.09
266	9784758320740	造影検査学				杉森博行	メジカルビュー社	2022.12
267	9784758320283	臨床検査技師エラー・ノート			第3版		メジカルビュー社	2021.01
268	9784758320276	臨床検査技師ブルー・ノート			3rd edition		メジカルビュー社	2021.03
269	9784815730796	救急画像診断ER Case Book					メディカル・サイエンス・インターナショナル	2023.08
270	9784815730314	即戦力が身につく頭頸部の画像診断					メディカル・サイエンス・インターナショナル	2021.09
271	9784907909147	超音波の基礎と装置			新装版	甲子乃人	メディフレックス	2021.07
272	9784909888150	つながる臨床検査				長尾哲彦	医学と看護社	2020.09
273	9784260049344	エコーの撮り方完全マスター			第2版		医学書院	2022.03
274	9784260049641	ジェネラリストと学ぶ総合画像診断					医学書院	2022.10
275	9784260050326	緊急度を見抜くバイタルサインからの臨床推論				山内豊明	医学書院	2023.06
276	9784260049672	標準臨床検査医学			第5版		医学書院	2023.02
277	9784260050098	臨床検査データブック	2023-2024				医学書院	2023.01
278	9784263708293	看護・栄養指導のための臨床検査ハンドブック			第6版	奈良信雄	医歯薬出版	2022.12

279	9784263223796	検査総合管理学			第2版		医歯薬出版	2021.03
280	9784263229361	検体検査の品質・精度確保の基準の手引き				メディカル・テクノロジー編集委員会/宮地勇人	医歯薬出版	2020.09
281	9784263223857	生理機能検査学			第2版		医歯薬出版	2022.01
282	9784263229385	対比で読み解く超音波画像×病理組織像				若杉聡/市原真	医歯薬出版	2023.01
283	9784860031411	MRIシミュレータを用いた独習パルスシーケンス	先端編			巨瀬勝美/巨瀬亮一	医療科学社	2022.11
284	9784860031435	Pythonによる画像再構成と深層学習の基礎				堀拳輔/橋本雄幸	医療科学社	2023.04
285	9784860031350	診療画像技術学	2a	X線撮影技術学	第2版	森浩一/西尾誠示	医療科学社	2022.03
286	9784860031275	乳房エコーの実学			改訂新版	杉山高	医療科学社	2021.04
287	9784759820799	臨床検査技師をめざす人の基礎トレーニングドリル				岩本昌大/富永麻理	化学同人	2022.03
288	9784780904178	MRI安全性の考え方			第3版		学研メディカル秀潤社	2021.05
289	9784780913767	エビデンスに基づく検査データ活用マニュアル			改訂第3版		学研メディカル秀潤社	2020.09
290	9784780904550	画像でみかける偶発的所見のマネジメント	2022			陣崎雅弘/画像診断実行編集委員会	学研メディカル秀潤社	2022.09
291	9784307071239	画像診断ガイドライン	2021年版				金原出版	2021.09
292	9784765319478	イメージでわかる!医用超音波の新しい教科書 基礎原理と装置の「なぜ?どうして?」				山崎延夫	金芳堂	2023.04
293	9784765319195	クイズで学ぶ画像診断「1手詰」				木口貴雄/山路大輔	金芳堂	2022.08
294	9784796525794	とにかく使える検査値の見かた			第2版	西崎祐史/渡邊千登世	照林社	2023.03
295	9784867060445	すぐわかる救急ポータブル超音波診断入門				中山紫季	西村書店	2023.02
296	9784865198195	研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き					全日本病院出版会	2023.05
297	9784883787319	検査値の読み方・考え方			第3版		総合医学社	2021.06
298	9784498013827	DX時代の携帯エコー活用術				渡橋和政	中外医学社	2022.10
299	9784498013841	リアル画像で学ぶどこでもPOCUS携帯エコー				渡橋和政	中外医学社	2023.07
300	9784498166509	集中治療超音波画像診断テキスト					中外医学社	2023.03
301	9784524233199	今日の臨床検査	2023-2024				南江堂	2023.06
302	9784525210915	なるほどなっとく!臨床検査				浅野嘉延	南山堂	2021.11
303	9784525222611	型で覚える型で学ぶプライマリ・ケア医のための超音波POCUS					南山堂	2023.05
304	9784525211011	臨床検査を使いこなす					日本医師会	2021.07
305	9784784963928	POCUS症例集					日本医事新報社	2022.11
306	9784784963669	プライマリ・ケアに役立つRCPC				山田俊幸/小谷和彦	日本医事新報社	2022.10
307	9784784949670	レジデントのためのこれだけ検査値					日本医事新報社	2021.10
308	9784784924110	画像診断道場	胸部編			金井信恭	日本医事新報社	2023.01
309	9784784924172	画像診断道場	腹部編			西野徳之	日本医事新報社	2023.02

310	9784784924004	救急画像診断のロジック				長谷智也	日本医事新報社	2023.07
311	9784758116961	まず当ててみようPOCUS					羊土社	2023.04
312	9784758111942	画像診断に絶対強くなるワンポイントレッスン	3	何ひとつ見逃さないための読影のポイント!		扇和之/堀田昌利	羊土社	2023.01
313	9784758118958	検査値ドリル					羊土社	2021.03
314	9784908083686	レジデントのための心臓聴診法			第2版	伊賀幹二	シービーアール	2021.08
315	9784758319706	PCIで使い倒すIVUS徹底活用術			改訂第2版		メジカルビュー社	2020.11
316	9784758319768	今さら聞けない心臓カテーテル			第3版		メジカルビュー社	2021.10
317	9784758314497	心エコー図検査に役立つヒト心臓形態のすべて					メジカルビュー社	2022.02
318	9784758322010	心臓カテーテル介助スタンダードマニュアル					メジカルビュー社	2022.11
319	9784758319775	新今さら聞けない心エコー図			New Edition		メジカルビュー社	2022.04
320	9784260045841	心エコー読影ドリル					医学書院	2021.04
321	9784771905818	今日から始めよう!運動負荷試験				上嶋健治	克誠堂出版	2023.06
322	9784498137165	若手心エコーフェローが教える心エコーのみかた					中外医学社	2023.08
323	9784498137042	心エコーがうまくなりたければ心エコーレポートを書きなさい				福田大和	中外医学社	2021.02
324	9784524226917	心音ふしぎ探検				坂本二哉	南江堂	2021.06
325	9784784949434	レジデントのための心エコー教室					日本医事新報社	2021.02
326	9784830637667	典型画像を見て学ぶ心エコー図鑑					文光堂	2022.05
327	9784758107624	やさしくわかる心エコーの当て方・見かた				野間充	羊土社	2021.03
328	9784758113007	確実に身につく心臓カテーテル検査の基本とコツ			第3版		羊土社	2023.04
329	9784780914894	心電図ナースポケットブックmini				雀地洋平	Gakken	2022.11
330	9784758319782	今さら聞けない心電図			改訂第2版		メジカルビュー社	2022.03
331	9784421009750	プレホスピタル12誘導心電図読影講座				一色高明	メハーゲングループ	2023.05
332	9784426615406	モニター心電図がよくわかる本					ユーキャン学び出版	2023.10
333	9784260042932	もしも心電図で循環器を語るなら			第2版	香坂俊	医学書院	2021.06
334	9784260050128	心電図判読ドリル					医学書院	2022.09
335	9784260041584	不整脈心電図の読解トレーニング				George J.Klein	医学書院	2020.11
336	9784906394555	臨床心電図講義				岩井邦充	金沢医科大学出版局	2021.03
337	9784798064970	看護の現場ですぐに役立つ12誘導心電図のキホン				高橋健太郎	秀和システム	2022.07
338	9784796525817	とにかく使えるモニター心電図			第2版	徳野慎一	照林社	2023.02
339	9784796525343	心電図に関するナースのギモン				安達仁/村田誠	照林社	2021.06
340	9784796525848	読んで動ける心電図				富田晴樹	照林社	2023.04

341	9784883787708	心電図ドリル			2色版	土居忠文/宮尾恵示	総合医学社	2022.11
342	9784498137141	さくさく読める心電図速読レッスン				上嶋健治	中外医学社	2023.01
343	9784498137127	そのPVCはどこから?				小竹康仁	中外医学社	2022.09
344	9784498137066	心電図の読み“型”教えます!	Season3			杉山裕章	中外医学社	2021.04
345	9784524226443	かげさんのイラストで学ぶ心電図と不整脈めも				かげ	南江堂	2021.02
346	9784524229710	ほぼ初めての心電図				村川裕二	南江堂	2021.07
347	9784524226023	恋する心電図教室				櫻本秀明	南江堂	2022.04
348	9784525505714	看護がわかる心電図				白石拓人	南山堂	2022.11
349	9784784962822	すき間ドリル!あなたを鍛える心電図				杉山裕章	日本医事新報社	2021.05
350	9784990917814	実力心電図			改訂版		日本不整脈心電学会	2022.04
351	9784758107655	心電図の読み方やさくやさく教えます				小菅雅美	羊土社	2022.03
352	9784758107679	読み方だけは確実に身につく心電図				米山喜平	羊土社	2022.12
353	9784840475860	大動脈、腹部・下肢動脈エコーの攻略法				山本哲也	メディカ出版	2021.10
354	9784830637650	ひと目でわかる!血管エコー診断アトラス100					文光堂	2022.05
355	9784830637629	症候別に学ぶ血管エコーのアプローチ法					文光堂	2021.02
356	9784758118866	エキスパートの手元がみえる!血管エコー				八鍬恒芳/藤崎純	羊土社	2021.01
357	9784758318136	初めて握る人のための気管支鏡入門マニュアル			改訂第2版		メジカルビュー社	2021.03
358	9784260046909	末梢病変を捉える気管支鏡“枝読み”術			第2版	栗本典昭/森田克彦	医学書院	2021.08
359	9784498130586	こういうことだったのか!!肺エコー				恒石鉄兵/小尾口邦彦	中外医学社	2022.11
360	9784779223877	呼吸機能検査ハンドブック					日本呼吸器学会	2021.07
361	9784274226793	腹部超音波ポケットマニュアル			改訂2版		オーム社	2021.02
362	9784787825285	腹部エコーテクニックとその理論				金田智	ヌンク	2021.10
363	9784867190548	胆膵EUS教本			改訂第2版		へるす出版	2022.09
364	9784840479035	カテゴリーが劇的にわかる腹部超音波スクリーニング			改訂版	平井都始子/小川真広	メディカ出版	2022.10
365	9784840475778	超音波検査にいかせる腹部画像の読み方				平井都始子/山内哲司	メディカ出版	2021.09
366	9784260041560	下部消化管内視鏡診断アトラス					医学書院	2020.10
367	9784260041553	上部消化管内視鏡診断アトラス					医学書院	2020.10
368	9784260046503	百症例式					医学書院	2021.10
369	9784765319324	実践上、ここがポイント!人間ドックの上部消化管内視鏡検査					金芳堂	2023.02
370	9784765319140	全部のせ!LCI経鼻内視鏡よばり完全マスターガイド				結城美佳/川田研郎	金芳堂	2022.09
371	9784787824295	見逃さないLCI内視鏡診断アトラス				大澤博之	診断と治療社	2020.11

372	9784883784578	腹部超音波検査ドリル				土居忠文/上田彩未	総合医学社	2022.09
373	9784524241682	INTERVENTIONAL EUS					南江堂	2021.11
374	9784524249954	内視鏡スクリーニングPractice & Atlas				豊島治	南江堂	2021.03
375	9784525222710	エコーは心眼				藪中幸一	南山堂	2022.09
376	9784888753227	消化器内視鏡検査・周術期管理の標準化ハンドブック					日本メディカルセンター	2022.06
377	9784830637612	エコーは推理だ!				畠二郎	文光堂	2020.11
378	9784830621154	リスク層別化に基づく上部消化管内視鏡スクリーニング					文光堂	2022.10
379	9784758111959	3DCTで解剖から学ぶ腹部エコーの基本とコツ					羊土社	2023.05
380	9784758110730	Dr.平澤の上部消化管内視鏡診断セミナー	上巻			平澤俊明	羊土社	2022.11
381	9784758110754	Dr.平澤の上部消化管内視鏡診断セミナー	下巻			平澤俊明	羊土社	2022.11
382	9784758116541	できる!使いたくなる!腹部エコー					羊土社	2020.12
383	9784260050586	脳波で診る救命救急				Suzette M.LaRoche/Hiba Arif Haider	医学書院	2023.03
384	9784765319256	イラストレイテッド脳波1・2・3				飛松省三	金芳堂	2022.11
385	9784787824615	脳波判読オープンキャンパス				音成秀一郎/池田昭夫	診断と治療社	2021.03
386	9784525225421	ここに目をつける!脳波判読ナビ			改訂2版	飛松省三	南山堂	2021.04
387	9784781315751	非侵襲的検体検査の最前線			普及版		シーエムシー出版	2021.09
388	9784263226919	スタンダード検査血液学			第4版		医歯薬出版	2021.05
389	9784263223819	血液検査学			第2版	奈良信雄	医歯薬出版	2021.03
390	9784263223864	臨床化学検査学			第2版		医歯薬出版	2022.01
391	9784765318983	血算・凝固に強くなる実践レクチャー				萩原将太郎	金芳堂	2022.04
392	9784899852193	臨床血液学実習書				山下勉	神戸学院大学出版会	2022.03
393	9784883784622	3ステップでマスターする血算ドリル				樋口敬和	総合医学社	2023.07
394	9784498166400	POCTハンター				増井伸高	中外医学社	2022.06
395	9784498225282	時間軸で捉える血算				岡田定	中外医学社	2021.02
396	9784815730857	微生物プラチナアトラス			第2版	岡秀昭/佐々木雅一	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2023.09
397	9784263731994	細胞診鑑別アトラス					医歯薬出版	2021.06
398	9784866933443	症例から学ぶ細胞診				餌取文昌	三恵社	2021.07
399	9784872597554	実践細胞診テキスト			改訂版	南雲サチ子	大阪大学出版会	2022.03
400	9784830604829	細胞診アトラス					文光堂	2021.04
401	9784899964445	根拠がわかる注射のための解剖学				佐藤達夫	インターメディカ	2021.07
402	9784621307915	輸血・移植検査技術教本			第2版		丸善出版	2023.01

403	9784840473385	救急の検査値これだけBOOK					メディカ出版	2021.05
404	9784840472609	救急検査ケースファイル				船越拓	メディカ出版	2021.03
405	9784784966837	救急外来での検査値の読み方				薬師寺泰匡	日本医事新報社	2022.12
406	9784907095703	胃X線検診上部消化管検査必携テキスト					ばーそん書房	2022.03
407	9784263223949	放射性同位元素検査技術学			第2版		医歯薬出版	2023.02
408	9784865770445	先進医療NAVIGATOR再生医療・細胞医療研究の新展開					日本医学出版	2021.03
409	9784839216658	看護学生のための臨床検査ドリル				林陸郎	メヂカルフレンド社	2020.12
410	9784426614751	検査値&数式バイブル					ユーキャン学び出版	2023.02
411	9784780914375	検査値ナースポケットブックmini					学研メディカル秀潤社	2022.01
412	9784780914177	説明できる検体検査・生体検査					学研メディカル秀潤社	2021.06
413	9784796525206	検査ポイントブック					照林社	2021.02
414	9784415332635	バツと引けてしっかり使える検査値の読み方ポケット事典			第5版		成美堂出版	2023.05
415	9784883786800	看護に活かす検査値の読み方・考え方			第3版	ハンディ版	総合医学社	2021.07
416	9784883787326	看護に活かす検査値の読み方・考え方			第3版		総合医学社	2021.07
417	9784805887745	看護のための検査値の見かたポケットガイド					中央法規出版	2022.12
418	9784525504915	デキる看護師の検査値note					南山堂	2022.08
419	9784534059697	検査のしくみ・検査値の読み方			最新版	西崎泰弘	日本実業出版社	2022.12
420	9784840478243	こわくない・泣かさない赤ちゃんの検査ずかん				飯高絵里子	メディカ出版	2022.02
421	9784524228041	ビジュアル臨床血液形態学			改訂第4版	勝田逸郎	南江堂	2021.01
422	9784787825124	高齢者診療のための臨床検査ガイド					診断と治療社	2022.05
423	9784498125636	骨髄疾患診断アトラス			第2版	宮内潤/泉二登志子	中外医学社	2020.11
424	9784830604911	リンパ組織					文光堂	2023.04
425	9784830604935	骨髄組織病理学				伊藤雅文/中村直哉	文光堂	2023.07
426	9784307071291	胸部腫瘍画像・病理アトラス				立石宇貴秀	金原出版	2023.04
427	9784830604867	肺					文光堂	2022.04
428	9784830622601	縦隔腫瘍・胸膜腫瘍			第2版		文光堂	2022.04
429	9784765318495	臨床に役立つ消化器病理ギョツと1冊!まるごとBOOK				福嶋敬宜/池田恵理子	金芳堂	2021.01
430	9784758110785	臨床医が知っておきたい消化器病理の見かたのコツ			改訂版		羊土社	2023.04
431	9784307204613	臨床・病理食道癌取扱い規約			第12版		金原出版	2022.09
432	9784307204699	大腸がん診療における遺伝子関連検査等のガイダンス			第5版		金原出版	2023.03
433	9784307204262	臨床・病理胆道癌取扱い規約			第7版		金原出版	2021.03

434	9784830604904	内分泌臓器					文光堂	2023.04
435	9784816369858	イラストでわかる骨・筋肉・神経のしくみ事典				田中利和	ナツメ社	2021.03
436	9784784957934	リウマチ・運動器診療のための関節エコーPerfect Image			2版	岡野匡志	日本医事新報社	2023.09
437	9784784950669	臨床のための筋病理			第5版	埜中征哉/西野一三	日本医事新報社	2021.07
438	9784480843296	記憶は実在するか				ヴェロニカ・オキーン	筑摩書房	2023.08
439	9784260052528	神経病理インデックス			第2版	新井信隆	医学書院	2023.07
440	9784498328945	症例から学ぶ神経病理				小柳清光/池田修一	中外医学社	2023.05
441	9784498128750	カラーアトラス末梢神経の病理			第2版	岡伸幸	中外医学社	2021.04
442	9784910440026	感染症診断に役立つグラム染色			第3版	永田邦昭	シーニュ	2022.04
443	9784840755054	グラトレ				浦上宗治	じほう	2023.03
444	9784866515663	ウイルスVSヒト				ジョン・S.トレゴニング	文響社	2022.10
445	9784758123747	グラム染色診療ドリル				林俊誠	羊土社	2021.07
446	9784260049627	人体vsウイルス				NHKスペシャル「人体」取材班/坂元志歩	医学書院	2022.09
447	9784000297219	インフルエンザウイルスを発見した日本人				山内一也	岩波書店	2023.08
448	9784758123815	浅井塾直伝!できる小児腹部エコー					羊土社	2021.11
449	9784525289218	小児感染症の微生物検査の進め方					南山堂	2023.04
450	9784840479561	新生児の検査A to Z				河井昌彦	メディカ出版	2023.09
451	9784815730529	がんゲノムデータ解析					メディカル・サイエンス・インターナショナル	2022.08
452	9784815730727	がんゲノム医療やさしい系統講義					メディカル・サイエンス・インターナショナル	2023.04
453	9784307102148	成人・小児進行固形がんにおける臓器横断的ゲノム診療のガイドライン			第3版		金原出版	2022.02
454	9784498008540	いそがしい医療従事者のための遺伝子バリエーション評価法				藤田史郎/真砂勝泰	中外医学社	2022.08
455	9784055200455	皮膚病理用語辞典ベストアトラス				山元修	Gakken	2023.09
456	9784780904185	みき先生の皮膚病理診断ABC	1	表皮系病変	改訂第2版	泉美貴	学研メディカル秀潤社	2021.05
457	9784765319447	皮膚上皮系腫瘍 表皮角化細胞性腫瘍				真鍋俊明	金芳堂	2023.02
458	9784830634727	皮膚病理のすべて	2	炎症性皮膚疾患			文光堂	2020.10
459	9784830634734	皮膚病理のすべて	3	腫瘍性皮膚疾患			文光堂	2020.10
460	9784883787203	泌尿器病理診断アトラス				賀本敏行/都築豊徳	総合医学社	2021.09
461	9784498224605	臨床医のための腎病理読解ロジック	2	各論編		上野智敏	中外医学社	2021.03
462	9784498224865	臨床医のための腎病理読解ロジック	3	各論編		上野智敏	中外医学社	2023.06
463	9784779226571	泌尿器科・病理・放射線科前立腺癌取扱い規約			第5版		メディカルレビュー社	2022.05
464	9784830604836	精巣腫瘍病理アトラス					文光堂	2021.06

465	9784260049795	ヨコハマシステム準拠子宮内膜細胞診アトラス			第2版		医学書院	2022.06
466	9784758318174	治療戦略に役立つ臨床医・病理医のための乳腺病理の見かた・考え方					メジカルビュー社	2022.11
467	9784307050548	乳癌・胃癌HER2病理診断ガイドライン			第2版		金原出版	2021.04
468	9784521750019	乳腺病理パーフェクトアトラス				黒住昌史	中山書店	2023.06
469	9784830637636	ケースで考える乳腺画像診断戦略				戸崎光宏	文光堂	2021.11
470	9784833022873	乳がん病理標本写真集				岡田収司	北國新聞社出版局	2023.09
471	9784830604843	胎盤病理アトラス					文光堂	2021.10
472	9784758316408	新OCT・OCTA便利手帖					メジカルビュー社	2021.02
473	9784840480543	眼底写真撮影、OCT・OCTA検査のすべて				藤掛福美	メディカ出版	2023.04
474	9784260049054	OCTアトラス			第2版		医学書院	2022.08
475	9784895907750	マルチモーダルイメージングでとらえる広角眼底アトラス				大野京子/吉田武史	三輪書店	2023.04
476	9784784960200	眼底図譜			第7版	湯澤美都子/川村昭之	日本医事新報社	2021.04
477	9784761408190	聴覚情報処理検査(APT)マニュアル				小淵千絵	学苑社	2021.01
478	9784263223901	公衆衛生学	2023年版			照屋浩司/川村堅	医歯薬出版	2023.01
479	9784263223925	関係法規	2023年版				医歯薬出版	2023.03
480	9784263223932	チーム医療論/多職種連携・栄養学・薬理学・認知症					医歯薬出版	2023.03
481	9784263223918	医療安全管理学			第2版		医歯薬出版	2023.03
482	9784837929598	脳をフリーズさせない8つの方法				築山筋	三笠書房	2023.10
483	9784791631025	知識ゼロでも楽しく読めるたんぱく質のしくみ					西東社	2021.10
484	9784260042727	CRCテキストブック			第4版		医学書院	2021.03
485	9784130634083	パラリンピックブレイン				中澤公孝	東京大学出版会	2021.02
486	9784905168706	1から学ぶスポーツ生理学			第3版	中里浩一	ナッブ	2022.03
487	9784315523966	最強に面白い!!筋肉					ニュートンプレス	2021.07
488	9784782708026	運動生理学			第2版	小山勝弘	三共出版	2021.04
489	9784263226841	スタンダード細胞診テキスト			4版	水口、國雄(1945-) / 東京都保健医療公社多摩がん検診センター	医歯薬出版	
490	9784815808952	細胞診断学入門：臨床検査技師・細胞検査士をめざす人のために			3版	越川、卓 / 横井、豊治 / 社本、幹博	名古屋大学出版会	
491	9784263221587	必携細胞診カラー図鑑				水口、國雄(1945-) / 石山、功二	医歯薬出版	
492	9784260041966	細胞診セルフアセスメント			2版	坂本、穆彦 / 都竹、正文	医学書院	
493	9784263226902	染色法のすべて					医歯薬出版	
494	9784874021514	細胞診カラーアトラスサイトズーム：設問式				千葉県細胞検査士会	松浪硝子工業/近代出版(制作発売)	
495	9784830604720	体腔液細胞診カラーアトラス：診断へのアプローチ				北村、隆司 / 松原、美幸 / 磯崎、岳夫 / 土屋、真一(1949-)	文光堂	

496	9784260009416	アトラス細胞診と病理診断				亀井, 敏昭 / 谷山, 清己	医学書院	
497	9784874022412	細胞診のすすめ方: 基礎から学ぶ				西, 国広	松浪硝子工業/ 近代出版(制作 発売)	
498	9784260037990	細胞診を学ぶ人のために			6版	坂本, 穆彦	医学書院	
499	9784884123901	液状化検体細胞診断マニュアル				畠, 榮 / 則松, 良明 / 亀井, 敏昭 / 金城, 満 / 佐々木, 寛	篠原出版新社	
500	9784263226834	細胞検査士細胞像試験問題集			2版	日本臨床細胞学会	医歯薬出版	

# 図書リスト・和書（電子）

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
1	9784501325107	9784501907709	表面筋電図（バイオメカニズム・ライブラリー）	バイオメカニズム学会	東京電機大学出版局	2006
2	9784501306304	9784501925307	心臓の電気現象 —心電図波形の成り立ち—	堀川, 宗之	東京電機大学出版局	1982
3	9784784941865		3D anatomy 新装版 —腹部エコー・CTを立体的に読む— 第2版	加藤, 高明	日本医事新報社	2003
4	9784274068225		遺伝統計学の基礎 —RIによる遺伝因子解析・遺伝子機能解析—	山田, 亮	オーム社	2010
5	9784784942831		捨てる心電図拾う心電図	村川, 裕二	日本医事新報社	2010
6	9784274208959		バイオメカニクス —機械工学と生物・医学の融合—	立石, 哲也	オーム社	2010
7	9784879623416		拡散MRI —ブラウン運動, 拡散テンソルからq空間へ—	荒木, 力	学研メディカル秀潤社	2006
8	9784916166241		医科プロバイオティクス学	編集: 古賀 泰裕 (東海大感染症教授)	シナジー	2009
9	9784916166340		臨床粘膜免疫学	編集: 清野宏	シナジー	2010
10	9784916166357		脳神経検査のグノーティ・セアウトン —この検査では、ここが見えない— (Part1)	小川 彰	シナジー	2010
11	9784916166364		脳神経検査のグノーティ・セアウトン —この検査では、ここが見えない— (Part2)	小川 彰	シナジー	2010
12	9784916166234		循環器検査のグノーティ・セアウトン —過信せず侮らず、謙虚で緻密な検査とは—	山科, 章	シナジー	2009
13	9784621086421		伊東毒性病理学	高橋, 道人	丸善出版	2013
14	9784784932054		骨学実習アトラス —写真と解説—	高井 省三	日本医事新報社	2010
15	9784784932009		解剖実習マニュアル —剖出の手順と観察のポイントを完全図解—	長戸 康和	日本医事新報社	2009
16	9784784942138		腹部画像の読み方がわかる本 第2版	加藤 高明	日本医事新報社	2009
17	9784860033705		C言語による画像再構成の基礎（画像再構成シリーズ）	橋本, 雄幸	医療科学社	2006
18	9784860033729		MRI画像再構成の基礎（画像再構成シリーズ）	篠原, 広行	医療科学社	2007
19	9784860033736		Excelによる画像再構成入門（画像再構成シリーズ）	篠原, 広行	医療科学社	2007
20	9784860034306		MRIとフーリエ変換	篠原, 広行	医療科学社	2012
21	9784860034399		逐次近似画像再構成の基礎（画像再構成シリーズ）	篠原, 広行	医療科学社	2013
22	9784765314275		手 —その機能と解剖— 改訂5版	上羽, 康夫	金芳堂	2010

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
23	9784274209864	9784274830938	遺伝子力 ―ヒトを支える50の遺伝子―	システム薬学 研究機構	オーム社	2011
24	9784839209131	9784839293840	心電図読み方ガイド	群馬県立心臓 血管センター 看護部	メヂカルフレンド 社	2005
25	9784879622297		クイズMRI ―Q&Aで学ぶMRIの最新知識―	荒木, 力	学研メディカル秀 潤社	2000
26	9784879622211		はじめてのMRI 新版(画像診断別冊・Key bookシリー ズ)	荒木, 力	学研メディカル秀 潤社	2000
27	9784895903523		在宅医療チームスタッフのための必携薬剤手帳!	松村, 真司	三輪書店	2010
28	9784860033880		最新腹部超音波検査の実践 ―基礎から造影検査ま で―(診療画像検査法)	金森, 勇雄	医療科学社	2008
29	9784900770904		MR検査の実践 全訂(診療画像検査法)	金森, 勇雄	医療科学社	2000
30	9784784941810		時間治療学 ―投薬のタイミングと効果― 第2版	藤村, 昭夫	日本医事新報社	2014
31	9784883788729		診断に直結する検査値の読み方事典	池田, 均	総合医学社	2014
32	9784860034498		C言語による画像再構成入門 ―フーリエ変換の基礎と 応用―(画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2014
33			C言語による画像再構成入門 ―トモシンセシスから3 次元ラドン逆変換まで―(画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2014
34	9784897063362		必ず撮れる!心エコー ―カラー写真とシェーマでみえる 走査・描出・評価のポイント―(ビジュアル基本手技 7)	鈴木, 真事	羊土社	2008
35	9784897063355		写真とシェーマでみえる!腹部エコー ―適切な診断の ための走査と描出のコツ―(ビジュアル基本手技 6)	住野, 泰清	羊土社	2007
36	9784758106832		薬剤ごとの違いがわかるステロイドの使い分け ―豊富 な薬剤情報と症例: steroid―	山本, 一彦	羊土社	2010
37	9784758106870		NSAIDsの選び方・使い方ハンドブック	佐野, 統	羊土社	2010
38	9784758120128		絵ときシグナル伝達入門 改訂版	服部, 成介	羊土社	2010
39	9784883788057		P波が判れば心電図は読める!	新, 博次	総合医学社	2010
40	9784274050091		マンガでわかる免疫学	河本, 宏	オーム社	2014
41	9784759813517	9784759827408	「左脳・右脳神話」の誤解を解く (DOJIN選書 51)	八田, 武志	化学同人	2013
42	9784759816624	9784759827491	つくられる偽りの記憶 ―あなたの思い出は本物か?― (DOJIN選書 62)	越智, 啓太	化学同人	2014
43	9784759816631	9784759827507	情報を生み出す触覚の知性 ―情報社会をいきるため の感覚のリテラシー―(DOJIN選書 63)	渡邊, 淳司	化学同人	2014
44	9784326199457	9784326990986	ヒトは病気とともに進化した(シリーズ認知と文化 9)	太田, 博樹	勁草書房	2013

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
45	9784780908510		この画像を見たらほぼ決まり! —パターン認識からのアプローチ—(画像診断 Vol. 32, No. 4 臨時増刊号)	青木, 茂樹	学研メディカル秀潤社	2012
46	9784780909418		軟部腫瘍の画像診断 —よくみる疾患から稀な疾患まで—(画像診断 vol. 36, no. 11(増刊号))	福田, 国彦	学研メディカル秀潤社	2016
47	9784780904550		画像でみかける偶発的所見のマネジメント —あなたならどう書く?—(画像診断 Vol.42, No.11 増刊号)	陣崎雅弘	学研メディカル秀潤社	2022
48	9784840450058	9784840454018	画像を読み解け血管エコー典型画像集 —CT・MRI・血管造影にも強くなる!: WEB動画—(Vascular lab 別冊)	濱口, 浩敏	メディカ出版	2014
49	9784840429207	9784840454056	血管エコー達人養成講座 —動画で学ぶ本当は教えたくない検査テクニック—	久保田, 義則	メディカ出版	2009
50	9784521734828	9784521741468	実践ですぐに役立つ指標・検査値ガイド	道又 元裕	中山書店	2012
51	9784521737621	9784521741574	わかりやすい人体の構造と機能	塩田, 浩平	中山書店	2013
52	9784521737003	9784521741666	ゴロから覚える筋肉&神経	高橋, 仁美	中山書店	2013
53	9784895894272		そうなんだ! 遺伝子検査と病気の疑問 —モヤモヤを解決する33—	櫻井, 晃洋	メディカルトリビューン	2013
54	9784771903739		筋弛緩薬 (For professional anesthesiologists)	岩崎, 寛	克誠堂出版	2010
55	9784785352240	9784785377076	医薬系のための生物学	丸山, 敬	裳華房	2013
56	9784785358501	9784785377168	脳 —分子・遺伝子・生理—(新・生命科学シリーズ)	石浦, 章一	裳華房	2011
57	9784758101912		次世代シーケンス解析スタンダード —NGSのポテンシャルを活かすWET&DRY—(実験医学 別冊)	二階堂, 愛	羊土社	2014
58	9784758120487		驚異のエピジェネティクス —遺伝子がすべてではない!? 生命のプログラムの秘密 = Amazing epigenetics : genes are not all! a mystery of program of life—	中尾, 光善	羊土社	2014
59	9784806714811		脳と人体探求	笹山, 雄一	築地書館	2014
60	9784621089439		幹細胞と再生医療 (サイエンス・パレット 026)	中辻, 憲夫	丸善出版	2015
61	9784339067484	9784339267488	ナノイムノセラピー —免疫を制御するナノメディスン—(※)	花方, 信孝	コロナ社	2015
62	9784758120579		あなたと私はどうして違う? 体質と遺伝子のサイエンス —99.9%同じ設計図(ゲノム)から個性や病気が生じる秘密—	中尾, 光善	羊土社	2015
63	9784062577304		たんぱく質入門 —どう作られ、どうはたらくのか—(ブルーバックス B-1730) (※)	武村, 政春	講談社	2011
64	9784061398412		臨床免疫学 新版, 第3版 (※)	山田, 俊幸	講談社	2014
65	9784062577007		人体再生に挑む —再生医療の最前線—(ブルーバックス B-1700) (※)	東島, 和子	講談社	2010
66	9784062576628		老化はなぜ進むのか —遺伝子レベルで解明された巧妙なメカニズム—(ブルーバックス B1662) (※)	近藤, 祥司	講談社	2009

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
67	9784062577717		呼吸の極意 —心身を整える絶妙なしくみ—(ブルーボックス B-1771) (※)	永田, 晟	講談社	2012
68	9784061541573		好きになる生化学 —生体内で進み続ける化学反応—(好きになるシリーズ) (※)	田中, 越郎	講談社	2012
69	9784061541719		好きになる病理学ミニノート —楽しく覚えて、らくらく実力アップ!—(好きになるシリーズ) (※)	早川, 欽哉	講談社	2011
70	9784062577892		食欲の科学 —食べるだけでは満たされない絶妙で皮肉なしくみ—(ブルーボックス B-1789) (※)	櫻井, 武	講談社	2012
71	9784274068713	9784274800498	マンガでわかる基礎生理学	こやま, けいこ	オーム社	2011
72	9784860034795		圧縮センシングMRIの基礎 (画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2016
73	9784883786282		アセスメントに役立つ!検査値ガイド	高木, 康	総合医学社	2016
74	9784906514762		補体学入門 —基礎から臨床・測定法まで—	北村, 肇	学際企画	2010
75	9784906514878		液状化細胞診(Cell prep[R])婦人科子宮頸部細胞診アトラス	富田, 裕彦	学際企画	2015
76	9784758109338		薬剤師のための薬物療法に活かす検査値の読み方教えます! —検査値から病態を読み解き、実践で活かすためのアプローチ—	野口, 善令	羊土社	2016
77	9784758110624		画像強調内視鏡の診断ロジック —見えないものが観えてくる!—	斎藤, 豊	羊土社	2016
78	9784765317078		実習にも役立つ人体の構造と体表解剖	三木, 明德	金芳堂	2016
79	9784621301029		脳はいかにして数学を生み出すのか	武田, 暁	丸善出版	2016
80	9784840453103		Dr.石橋のミラクルキャッチ☆心電図 —「うさぎメソッド」でらくらく理解!—	石橋, 克彦	メディカ出版	2015
81	9784339078114	9784339278118	はじめての老化学・病理学 —人間科学のためのライフサイエンス入門— (※)	千葉, 卓哉	コロナ社	2016
82	9784758120258		臨床につながる解剖学イラストレイテッド	松村, 讓兒	羊土社	2011
83	9784784966653		あなたも名医!腹部エコーの“みかた” —“見かた”と“診かた”のコツを伝授—(jmedmook 65) (※)	小川, 眞広	日本医事新報社	2019
84	9784871634489		心電図・心エコーコンパクトナビ —医学生・研修医必携—	一色, 高明	医学教育出版社	2010
85	9784871634625		画像解剖コンパクトナビ —医学生・研修医必携—	百島, 祐貴	医学教育出版社	2013
86	9784521736747	9784521734842	脳腫瘍 (癌診療指針のための病理診断プラクティス)	青笹, 克之	中山書店	2012
87	9784521736754		癌診療指針のための病理診断プラクティス 骨・軟部腫瘍	青笹, 克之	中山書店	2013
88	9784521736761		癌診療指針のための病理診断プラクティス 肝・胆・膵腫瘍	青笹, 克之	中山書店	2014

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
89	9784883788385		ナースのための検査値ガイド —すぐにわかる!検査とケアのポイント—	中原, 一彦	総合医学社	2012
90	9784758120623		診療・研究にダイレクトにつながる遺伝医学	渡邊, 淳	羊土社	2017
91	9784871634700		解剖生理学step by step —intro workで知識が定着!—	坂井, 建雄	医学教育出版社	2016
92	9784758120807		免疫ペディア —101のイラストで免疫学・臨床免疫学に強くなる!—	熊ノ郷, 淳	羊土社	2017
93	9784758120821		脳神経ペディア —「解剖」と「機能」が見える・つながる事典: カラー図解—	渡辺, 雅彦	羊土社	2017
94	9784621086148		プラクティカル解剖実習脳	千田, 隆夫	丸善出版	2012
95	9784840461382		心血管エコー用語・略語・数値スーパーリファレンス (US Lab)	西上 和宏	メディカ出版	2017
96	9784840461603		腹部超音波検査のあつ!?あれ何だっけ? —走査のポイントと測定・評価のコツ— (US Lab)	小川 真広	メディカ出版	2017
97	9784781303406		体内時計の科学と産業応用 (バイオテクノロジーシリーズ)	柴田, 重信	シーエムシー出版	2011
98	9784871634656		読んでわかる解剖生理学 —テキスト—	竹内, 修二	医学教育出版社	2014
99	9784871634663		解いてわかる解剖生理学 —問題集—	竹内, 修二	医学教育出版社	2014
100	9784871634632		生理学トレーニングノート	生理学TN編集委員会	医学教育出版社	2013
101	9784883786541		エキスパートの臨床知による検査値ハンドブック 第2版	中原, 一彦	総合医学社	2017
102	9784498140349		腹部エコー診断111ステップ	若杉, 聡	中外医学社	2014
103	9784498013742		膀胱 (Pocket echo life support教育シリーズ・みるミルできるポケットエコー 1)	ヘルスケア人材育成協会	中外医学社	2016
104	9784944157648		脳内環境辞典	高橋, 良輔	メディカルドゥ	2017
105	9784883786565		しくみからマスターするDr.フルカワの心電図の読み方	古川, 哲史	総合医学社	2017
106	9784758109369		ライフステージや疾患背景から学ぶ臨床薬理学 —テーラーメイド薬物治療の基本知識と処方の実際—	大井, 一弥	羊土社	2017
107	9784840437011		やりなおしの検査値・パニック値対応 —疾患・場面別見逃してはいけない検査値はコレだ!— (Smart nurse Books 06)	前川, 芳明	メディカ出版	2011
108	9784254690460		運動生理学20講 第3版	勝田, 茂	朝倉書店	2015
109	9784765317399		解剖学 第11版 (Minor textbook)	清木, 勘治	金芳堂	2018
110	9784326299263	9784326995868	利き脳論	坂野, 登	勁草書房	2017

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
111	9784784947225		消化管EUSパーフェクトガイド	藤城, 光弘	日本医事新報社	2017
112	9784784930692		臨床医のための免疫キーワード110 4版	矢田, 純一	日本医事新報社	2017
113	9784320057944	9784320993792	自己と他者を認識する脳のサーキット (ブレインサイエンス・レクチャー 4)	浅場, 明莉	共立出版	2017
114	9784840465007		再チャレ!心電図 —今さら聞けない先輩ナースも今度こそわかる:心電図の基礎と管理が超図解だから新人でもぐんぐんわかる—	田中, 喜美夫	メディカ出版	2018
115	9784784947300		レジデントのためのこれだけ心電図 (※)	佐藤, 弘明	日本医事新報社	2018
116	9784784962372		緑内障を見逃さない —眼底・OCTの見かた—	富田, 剛司	日本医事新報社	2018
117	9784525258917		ジョーシキ!腎生検電顕ATLAS —城式common sense— (※)	城, 謙輔	南山堂	2016
118	9784525727314		もっとわかる薬物速度論 —添付文書の薬物動態パラメータを読み解く— (※)	加藤, 基浩	南山堂	2010
119	9784326299294	9784326996391	「次の一手」はどう決まるか —棋士の直観と脳科学—	中谷, 裕教	勁草書房	2018
120	9784840465243		波形の異常から考える —“どこに注目したらいいの?” 迷子のための道案内— (12誘導心電図よみ方マスター基礎編)	栗田, 隆志	メディカ出版	2018
121	9784840465250		厳選50問に繰り返しチャレンジ! —“どこを見る?どう考える?”解説つき— (12誘導心電図よみ方マスタートレーニング編)	栗田, 隆志	メディカ出版	2018
122	9784758111874		画像診断に絶対強くなるツボをおさえる! —診断力に差がつくとおきの知識を集めました—	扇, 和之	羊土社	2018
123	9784621302743		ベッドサイドの薬理学	笹栗, 俊之	丸善出版	2018
124	9784788515055		夢	北浜, 邦夫	新曜社	2016
125	9784320009301	9784320986220	神経美学 —美と芸術の脳科学— (共立スマートセレクション = Kyoritsu smart selection 30)	石津, 智大	共立出版	2019
126	9784062577182		小事典からだの手帖 —薬よりよく効く101話—新装版【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1718) (※)	高橋, 長雄	講談社	2011
127	9784062577908		脳からみた認知症 —不安を取り除き、介護の負担を軽くする—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1790) (※)	伊古田, 俊夫	講談社	2012
128	9784062578127		からだの中の外界腸のふしぎ —最大の免疫器官にして第二のゲノム格納庫—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1812) (※)	上野川, 修一	講談社	2013
129	9784062578202		リンパの科学 —第二の体液循環系のふしぎ—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1820) (※)	加藤, 征治	講談社	2013
130	9784062578844		驚異の小器官耳の科学 —聞こえる仕組みから、めまい、耳掃除まで—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1884) (※)	杉浦, 彩子	講談社	2014
131	9784062578967		新しい免疫入門 —自然免疫から自然炎症まで—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1896) (※)	審良, 静男	講談社	2014
132	9784062579537		自分では気づかない、ココロの盲点 —本当の自分を知る練習問題80—完全版【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1953) (※)	池谷, 裕二	講談社	2016

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
133	9784065020074		痛覚のふしぎ —脳で感知する痛みのメカニズム—【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2007) (※)	伊藤, 誠二	講談社	2017
134	9784065020258		アルツハイマー病は「脳の糖尿病」—2つの「国民病」を結ぶ驚きのメカニズム—【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2025) (※)	鬼頭, 昭三	講談社	2017
135	9784065020265		睡眠の科学 —なぜ眠るのかなぜ目覚めるのか—改訂新版【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2026) (※)	桜井, 武	講談社	2017
136	9784065020296		生命を支えるATPエネルギー —メカニズムから医療への応用まで—【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2029) (※)	二井, 将光	講談社	2017
137	9784065020548		もうひとつの脳 —ニューロンを支配する陰の主役「グリア細胞」—【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2054) (※)	R・ダグラス・フィールズ	講談社	2018
138	9784525775018		医薬品副作用アセスメント (※)	宇野, 勝次	南山堂	2018
139	9784865135015		遺伝するがん・しないがん —がんと遺伝の疑問に答える—【スマホ・読上付】	仲田, 洋美	法研	2018
140	9784944157532		臨床・創薬利用が見えてきたmicroRNA (遺伝子医学MOOK 23)	黒田, 雅彦	メディカルドゥ	2012
141	9784944157549		最新生理活性脂質研究 —実験手法, 基礎的知識とその応用—(遺伝子医学MOOK 24)	青木, 淳賢	メディカルドゥ	2013
142	9784944157556		エピジェネティクスと病気 (遺伝子医学MOOK 25)	中尾, 光善	メディカルドゥ	2013
143	9784944157570		iPS細胞を用いた難病研究 —臨床病態解明と創薬に向けた研究の最新知見—(遺伝子医学MOOK 27)	中畑, 龍俊	メディカルドゥ	2015
144	9784944157587		ますます臨床利用が進む遺伝子検査 —その現状と今後の展開そして課題—(遺伝子医学MOOK 28)	野村, 文夫	メディカルドゥ	2015
145	9784944157600		今、着実に実り始めた遺伝子治療 —最新研究と今後の展開—(遺伝子医学MOOK 30)	金田, 安史	メディカルドゥ	2016
146	9784944157730		細胞死研究の今 —疾患との関わり, 創薬に向けてのアプローチ—(遺伝子医学MOOK 別冊)	辻本, 賀英	メディカルドゥ	2013
147	9784944157716		細胞の3次元組織化 —その最先端技術と材料技術: 再生医療とその支援分野(細胞研究, 創薬研究)への応用と発展のために—(遺伝子医学MOOK 別冊)	田畑, 泰彦	メディカルドゥ	2014
148	9784944157815		薬物の消化管吸収予測研究の最前線 (遺伝子医学MOOK 別冊)	山下, 伸二	メディカルドゥ	2010
149	9784944157655		最新精神・神経遺伝医学研究と遺伝カウンセリング (遺伝子医学MOOK . 最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング; シリーズ2 別冊)	戸田, 達史	メディカルドゥ	2017
150	9784944157266		最新多因子遺伝性疾患研究と遺伝カウンセリング (遺伝子医学MOOK別冊 . 最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング シリーズ3)	櫻井, 晃洋	メディカルドゥ	2018
151	9784871634946		解剖トレーニングノート 第7版	竹内, 修二	医学教育出版社	2018
152	9784498136465		臨床心臓CT学 —基礎と実践マネージメント—	小山, 靖史	中外医学社	2016
153	9784498008502		自動家系図作成ソフト「f-tree」で学ぶ臨床遺伝学 —遺伝診療からゲノムコホート研究まで—	徳富, 智明	中外医学社	2016
154	9784582856071	9784256971505	iPS細胞 —世紀の発見が医療を変える—増補【スマホ・読上】(平凡社新書 607) (※)	八代, 嘉美	平凡社	2011

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
155	9784840465731		なんでやねん!根拠がわかる解剖学・生理学要点50	川畑, 龍史	メディカ出版	2018
156	9784758120890		FLASH薬理学	丸山, 敬	羊土社	2018
157	9784862510945		安保徹の免疫学講義	安保, 徹	三和書籍	2010
158	9784765317658		免疫学の入門 第8版	今西, 二郎	金芳堂	2018
159	9784840465892		産科の臨床検査ディクショナリー —読める生かせる説明できる! : 「産婦人科診療ガイドライン産科編2017」に対応!—	関沢, 明彦	メディカ出版	2018
160	9784622087359		生存する意識 —植物状態の患者と対話する—	エイドリアン・オーウェン	みすず書房	2018
161	9784784948055		なぜ効く?どう違う?を理解し処方するための治療薬の臨床薬理データブック(※)	渡邊, 裕司	日本医事新報社	2018
162	9784498032033		気管支鏡ベストテクニック 改訂2版	浅野, 文祐	中外医学社	2017
163	9784621303658		ドラッグキャリア設計入門 —DDSからナノマシンまで—(※)	片岡, 一則	丸善出版	2019
164	9784254102772		昆虫の脳をつくる —君のパソコンに脳をつくってみよう—	神崎, 亮平	朝倉書店	2018
165	9784498076907		解剖学 改訂3版(コメディカルのための専門基礎分野テキスト)	五味, 敏昭	中外医学社	2018
166	9784498037946		心電図ハンター 2: 失神・動悸/不整脈編 —心電図×非循環器医—	増井, 伸高	中外医学社	2018
167	9784422430263	9784422605098	「心は遺伝する」とどうして言えるのか —ふたご研究のロジックとその先へ—【スマホ・読上】(※)	安藤, 寿康	創元社	2017
168	9784525774813		ZERO→ONEスタートアップTDM —はじめての人もつまずいた人も理論より実践!バンコマイシンからはじめよう!—(※)	香川県病院薬剤師会香川県TDM委員会	南山堂	2019
169	9784840468695		眼科スゴ技OCT・OCTA —エキスパートの読影術で診断力アップ!—(眼科グラフィック:「視る」からはじまる眼科臨床専門誌 2019年別冊)	小椋, 祐一郎	メディカ出版	2019
170	9784840465335		下肢静脈エコーの攻略法 —web動画みて!マネて!いざ実践!—(US Lab 5)	山本, 哲也	メディカ出版	2018
171	9784840465618		腹部超音波検査のへえ〜!!これそうなんだ! —用語・現象の原理を知って、検査にいかす!—(US Lab 7)	小川, 眞広	メディカ出版	2019
172	9784525723811		クリニカルファーマコメトリクス = Clinical Pharmacometrics (※)	辻, 泰弘	南山堂	2019
173	9784839215842		看護学生のための臨床検査 第2版(看護学生のためのよくわかるBOOKs)	林, 陸郎	メヂカルフレンド社	2015
174	9784860436155	9784860436162	筋肉研究最前線 —代謝メカニズム、栄養、老化・疾病予防、科学的トレーニング法—	森谷, 敏夫	エヌ・ティー・エス	2019
175	9784263229330		血管超音波テキスト 第2版	佐藤, 洋	医歯薬出版	2018
176	9784525222017		心電図読み方の極意 —エキスパートはここを見る—(※)	三田村, 秀雄	南山堂	2016

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
177	9784781306926		幹細胞医療の実用化技術と産業展望 (バイオテクノロジーシリーズ)	江上, 美芽	シーエムシー出版	2013
178	9784759820102	9784759828764	人体、なんでそうなった? —余分な骨、使えない遺伝子、あえて危険を冒す脳— (※)	ネイサン・レンツ	化学同人	2019
179	9784784911677		新薬理学 フルカラー新装版 第7版(Qシリーズ) (※)	安原, 一	日本医事新報社	2019
180	9784840469166		領域横断チョイあてエコー活用術 —Point-of-Care超音波研究会認定—	山田, 博胤	メディカ出版	2019
181	9784840469289		北海道循環器病院の心エコーカンファレンス —私たちが信頼される心エコー技師に変わったワケ— (US Lab 8)	柴田, 正慶	メディカ出版	2019
182	9784758122412		脂質解析ハンドブック —脂質分子の正しい理解と取扱い・データ取得の技術— (実験医学 別冊)	新井, 洋由	羊土社	2019
183	9784758120999		決定版阻害剤・活性化剤ハンドブック —作用点、生理機能を理解して目的の薬剤が選べる実践的データ集— 決定版	秋山, 徹	羊土社	2019
184	9784758110686		胆臓EUSセミナー —CT+シエーマ+動画と合わせてわかる手技の基本から治療まで—	脇岡, 範	羊土社	2019
185	9784765317979		本邦初!! 目からウロコ! パワーレス大腸内視鏡挿入法マスターガイド	結城, 美佳	金芳堂	2019
186	9784525776015		医療現場のための薬物相互作用リテラシー (※)	大野 能之	南山堂	2019
187	9784525225810		脳波の行間を読むデジタル脳波判読術 —コツとピットフォール— (※)	飛松 省三	南山堂	2019
188	9784065165720		カラー図解人体誕生 —からだはこうして造られる— (ブルーボックス B-2112) (※)	山科 正平	講談社	2019
189	9784840471879		栄養療法にすぐ活かせるイラストホルモン入門 —内分泌のふしぎがみるみるわかる!—	川崎 英二	メディカ出版	2020
190	9784840471909		ほんまかいな! 根拠がわかる解剖学・生理学要点39	川畑 龍史	メディカ出版	2019
191	9784758122443		ゲノム編集実験スタンダード —完全版— (実験医学別冊)	山本 卓	羊土社	2019
192	9784784948802		菌も病気も染め分けろ! (グラム染色道場 2) (※)	山本 剛	日本医事新報社	2020
193	9784784957507		気管支鏡所見 —見方・読み方・考え方— (※)	土田 敬明	日本医事新報社	2020
194	9784498076563		生理学 3版(コメディカルのための専門基礎分野テキスト)	黒沢, 美枝子	中外医学社	2012
195	9784498136212		心臓カテーテル室スタッフマニュアル 改訂第2版	平山, 篤志	中外医学社	2013
196	9784498037922		心電図のはじめかた	杉山, 裕章	中外医学社	2017
197	9784498037908		心電図ハンター 1 —心電図×非循環器医—	増井, 伸高	中外医学社	2016
198	9784498041806		水浸法による無痛大腸内視鏡挿入マニュアル	後藤, 利夫	中外医学社	2016

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
199	9784498031777		肺癌の画像診断と病理 第2版	櫛橋, 民生	中外医学社	2012
200	9784765318105		臨床が変わる!画像・病理対比へのいざない「肝臓」	大村卓味	金芳堂	2020
201	9784758118729		忙しい人のための代謝学 —ミトコンドリアがわかれば代謝がわかる—	田中, 文彦	羊土社	2020
202	9784758120920		ゼロから実践する遺伝統計学セミナー —疾患とゲノムを結びつける—	岡田, 随象	羊土社	2020
203	9784862438317		生体のしくみ標準テキスト —新しい解剖生理—第3版【動画付】	高松, 研	医学映像教育センター	2020
204	9784525222215		検診で使える!心電図自動診断とのつきあい方(※)	関口 守衛	南山堂	2020
205	9784339072389	9784339272383	診療放射線技師を目指す学生のための医用超音波論(※)	佐々木 博	コロナ社	2015
206	9784339072396	9784339272390	診療放射線技師を目指す学生のための医用磁気共鳴イメージング論(※)	佐々木 博	コロナ社	2015
207	9784784944323		カール先生の大腸内視鏡挿入術 —〈Non-loop法〉の挿入理論とテクニック—改訂第2版(※)	軽部, 友明	日本医事新報社	2020
208	9784765318181		Thiel法だから動きがわかりやすい!筋骨格系の解剖アトラス 上肢編【動画付】	一柳, 雅仁	金芳堂	2020
209	9784758107488		そうだったのか!絶対わかる心エコー —見てイメージできる判読・計測・評価のコツ—	岩倉 克臣	羊土社	2012
210	9784274220708	9784274804328	Common Diseaseの病態生理と薬物治療(※)	システム薬学 研究機構	オーム社	2019
211	9784840468848		ハイパーソングラフアーK 1 —エコーのWeb動画が見られる!—(※)	山田, 博胤	メディカ出版	2020
212	9784832610538		医ダニ学図鑑 —見える分類と疫学—	高田 伸弘	北隆館	2019
213	9784865136685		病院で受ける検査がわかる本 5訂版	高木 康	法研	2020
214	9784622088844		脳のネットワーク	オラフ・スポンズ	みすず書房	2020
215	9784784957927		リウマチ・運動器診療のための関節エコーPerfect Image —動画で見る撮像手技・病態理解・関節穿刺のすべて—(※)	岡野, 匡志	日本医事新報社	2020
216	9784758122399		オルガノイド実験スタンダード —決定版: 開発者直伝! 珠玉のプロトコル集—(実験医学 別冊)	佐藤, 俊朗	羊土社	2019
217	9784501333508	9784501981402	多点表面筋電図 (バイオメカニズム・ライブラリー)	バイオメカニズム学会	東京電機大学出版局	2019
218	9784525258016		ジョーシキ!腎病理診断エッセンシャル(※)	城 謙輔	南山堂	2020
219	9784525783716		薬のうごきを「みえる化」する 一目で伝わるADME図鑑(※)	高村 徳人	南山堂	2020
220	9784525140717		エース薬理学(※)	金井 好克	南山堂	2020

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
221	9784326750559	9784326999132	フランシス・クリック ―遺伝暗号を発見した男―	マット・リドレー	勁草書房	2015
222	9784771905146	9784771960541	心電図プロの見方が面白いほど見える本 ―スキ間で極意・学習編!!―	上嶋, 健治	克誠堂出版	2019
223	9784771905283	9784771960640	所見は1つとは限らない!複数所見の心電図33問 ―スキ間で極意・問題編2!!―	上嶋, 健治	克誠堂出版	2020
224	9784788515451	9784788590298	虐待が脳を変える ―脳科学者からのメッセージ―	友田, 明美	新曜社	2018
225	9784909508065		ミトコンドリアと病気 (遺伝子医学MOOK 35)	村山 圭	メディカルドゥ	2020
226	9784860436711	9784860436728	ダイレクトプログラミング ―再生医療の新展開―	鈴木, 淳史	エヌ・ティー・エス	2020
227	9784781308159		In vitro毒性・動態評価の最前線 (バイオテクノロジーシリーズ)	小島, 肇夫	シーエムシー出版	2013
228	9784254102901		錯視のしくみ ―イラストレイテッド― (※)	北岡, 明佳	朝倉書店	2019
229	9784254340310		トキシコロジー 第3版	日本毒性学会 教育委員会	朝倉書店	2018
230	9784274225901	9784274804878	LC/MS,LC/MS/MSにおけるスペクトル解析 (※)	日本分析化学会 液体クロマトグラフィー研究 懇談会	オーム社	2020
231	9784758122078		もっとよくわかる!エピジェネティクス ―環境に応じて細胞の個性を生むプログラム―(実験医学 別冊)	鶴木, 元香	羊土社	2020
232	9784758120982		脳神経科学がわかる、好きになる	桜井, 武	羊土社	2020
233	9784752931249	9784752911975	人の生きた筋膜の構造 ―内視鏡検査を通して示される細胞外マトリックスと細胞―【動画付】	Jean-Claude Guimberteau	医道の日本社	2018
234	9784320057975	9784320999398	大脳基底核 ―意思と行動の狭間にある神経路―(ブレインサイエンス・レクチャー 7)	苅部, 冬紀	共立出版	2019
235	9784758122467		決定版エクソソーム実験ガイド ―世界に通用するプロトコールで高精度なデータを得る!―(実験医学・最強のステップUPシリーズ 別冊)	吉岡, 祐亮	羊土社	2020
236	9784758109758		感染制御の基本がわかる微生物学・免疫学	増澤, 俊幸	羊土社	2020
237	9784622089261		ウイルスの世紀 ―なぜ繰り返し出現するのか―	山内, 一也	みすず書房	2020
238	9784765318495		臨床に役立つ消化器病理ギュッと1冊!まるごとBOOK	福嶋敬宜	金芳堂	2020
239	9784839972196		生理学の基本 新版(運動・からだ図解)	中島 雅美	マイナビ出版	2020
240	9784320057982	9784320999619	前頭葉のしくみ ―からだ・心・社会をつなぐネットワーク―(ブレインサイエンス・レクチャー 8)	虫明, 元	共立出版	2019
241	9784758118866		エキスパートの手元がみえる!血管エコー ―解剖・正常像で身につく走査テクニックと検査手順、報告書作成まで―	八鍬, 恒芳	羊土社	2021
242	9784521747675	9784521747682	離島発とって隠岐のエコーで変わる外来診療 ―当てれば見える、見えるとわかる、わかるから面白い―【動画付】	白石, 吉彦	中山書店	2019

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
243	9784130634083	9784130691147	パラリンピックブレイン	中澤, 公孝	東京大学出版会	2021
244	9784274226793	9784274805486	腹部超音波ポケットマニュアル 改訂2版(※)	川地, 俊明	オーム社	2021
245	9784758118958		検査値ドリル —基礎・応用問題から鍛える、診断につながるポイントを見抜く力—	神田, 善伸	羊土社	2021
246	9784758121002		ていねいな化学 —生理学・生化学につながる—	白戸, 亮吉	羊土社	2020
247	9784758121101		ていねいな生物学 —生理学・生化学につながる—	白戸, 亮吉	羊土社	2021
248	9784765318624		Dr.ヤンデルの病理トレイル —「病理」と「病理医」と「病理の仕事」を徹底的に言語化してみました—	市原, 真	金芳堂	2021
249	9784784960200		カラーアトラス眼底図譜 第7版(※)	湯澤, 美都子	日本医事新報社	2021
250	9784840473385		救急の検査値これだけBOOK —ディクショナリーで基礎固め、ケーススタディでトレーニング—(Emer-log 2021年春季増刊(通巻425号))	鈴木, 裕之	メディカ出版	2021
251	9784758102513		Stay's Anatomy 臓器編 —99%が理解できた解剖学オンライン講義—	町田, 志樹	羊土社	2021
252	9784758107624		やさしくわかる心エコーの当て方・見かた	野間, 充	羊土社	2021
253	9784758101905		今すぐ始めるゲノム編集(実験医学・最強のステップUPシリーズ 別冊)	山本 卓	羊土社	2014
254	9784758101967		フローサイトメトリーもっと幅広く使いこなせる! —マルチカラー解析も、ソーティングも、もう悩まない!—新版(実験医学 最強のステップUPシリーズ 別冊)	中内 啓光	羊土社	2016
255	9784758120616		あなたの細胞培養、大丈夫ですか?! —ラボの事例から学ぶ結果を出せる「培養力」—	中村 幸夫	羊土社	2015
256	9784758120845		はじめの一歩の病理学 第2版	深山 正久	羊土社	2017
257	9784525054328		まるわかり!基礎物理 改訂2版(教養基礎シリーズ)(※)	時政 孝行	南山堂	2021
258	9784274227141	9784274805820	マンガでわかる薬物動態学(※)	大谷, 壽一	オーム社	2021
259	9784784962822		すき間ドリル!あなたを鍛える心電図 —Dr.ヒロがやさしく丁寧に解説します—(※)	杉山, 裕章	日本医事新報社	2021
260	9784758102506		Stay's Anatomy 神経・循環器編 —99%が理解できた解剖学オンライン講義—	町田, 志樹	羊土社	2020
261	9784883787319		検査値の読み方・考え方 —専門医からのアドバイス—第3版	西崎, 統	総合医学社	2021
262	9784840472609		救急検査ケースファイル —clinical prediction ruleのオモテウラ—(Emer-log 別冊)	船越, 拓	メディカ出版	2021
263	9784758123747		グラム染色診療ドリル —解いてわかる!菌推定のためのポイントと抗菌薬選択の根拠—	林, 俊誠	羊土社	2021
264	9784840475778		超音波検査にいかせる!腹部画像の読み方 —「この画像、すごいね!」と言われる検査報告書とは?: 精査依頼がきても安心—	平井, 都始子	メディカ出版	2021

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
265	9784758102520		Stay's Anatomy 運動器編 —99%が理解できた解剖学オンライン講義—	町田, 志樹	羊土社	2021
266	9784758122108		もっとよくわかる!脳神経科学 —やっぱり脳はとってもスゴイのだ!—改訂版(実験医学 別冊)	工藤, 佳久	羊土社	2021
267	9784525054229		まるわかり!基礎化学 改訂2版(教養基礎シリーズ)(※)	田中 永一郎	南山堂	2021
268	9784307050487	9784307850483	Next Step心電図を読んで心エコーを究める(※)	中島 哲	金原出版	2015
269	9784758120722		はじめの一歩の生化学・分子生物学 第3版	前野 正夫	羊土社	2016
270	9784758122535		ロングリードWET&DRY解析ガイド —ワークエッセをもっと自由に!:リポート配列から構造変異、ダイレクトRNA、de novoアセンブリまで、研究の可能性をグンと広げる応用自在な最新技術—ドコモ、誰でも、今日	荒川, 和晴	羊土社	2021
271	9784758123815		浅井塾直伝!できる小児腹部エコー —描出・診断・治療まで「いい塩梅」の活用術—	浅井, 宣美	羊土社	2021
272	9784784949670		レジデントのためのこれだけ検査値(※)	三井田, 孝	日本医事新報社	2021
273	9784840475860		大動脈、腹部・下肢動脈エコーの攻略法 —web動画みて!マネて!いざ実践!:職人技伝授!—(US Lab 9)	山本, 哲也	メディカ出版	2021
274	9784872594447		みんなの体をまもる免疫学のはなし —対話で学ぶ役立つ講義—(阪大リーブル)	坂野上淳	大阪大学出版会	2017
275	9784525210915		なるほどなっとく!臨床検査(※)	浅野 嘉延	南山堂	2021
276	9784525110802		組織学 改訂20版(※)	阿部和厚	南山堂	2019
277	9784525151812		なるほどなっとく!病理学plus —病態形成の機序と各器官の疾病の特徴—(※)	小林 正伸	南山堂	2022
278	9784525100537		解剖学講義 改訂3版(※)	伊藤 隆	南山堂	2012
279	9784525151621		なるほどなっとく!病理学 —病態形成の基本的な仕組み—改訂2版(※)	小林, 正伸	南山堂	2019
280	9784525170202		図説人体寄生虫学 改訂10版(※)	吉田, 幸雄	南山堂	2021
281	9784254431261		食品免疫学事典	日本食品免疫学会	朝倉書店	2021
282	9784339072488	9784339272482	医用超音波工学の基礎 —資格試験の受験から新技術の入り口まで—(※)	竹内, 真一	コロナ社	2021
283	9784487813001		iPS細胞の研究室 —体のしくみから研究の未来まで—	京都大学iPS細胞研究所国際広報室	東京書籍	2020
284	9784840478243		こわくない・泣かさない赤ちゃんの検査ずかん —できる先パイの思考回路、まるみえスキャン—(with NEO.るるNEO 別冊)	飯高, 絵里子	メディカ出版	2022
285	9784758106092		心電図の読み方パーフェクトマニュアル —理論と波形パターンで徹底トレーニング!—	渡辺 重行	羊土社	2006
286	9784307071093	9784307871099	胆嚢・胆管(超音波の学校 1)(※)	関根 智紀	金原出版	2018

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
287	9784307150705	9784307850704	よくわかる脳波判読 第3版(※)	音成 龍司	金原出版	2014
288	9784758121187		QUICK生理学・解剖学 —人体の構造と機能・病態生理—	松尾, 理	羊土社	2022
289	9784765318969		Thiel法だから動きがわかりやすい!筋骨格系の解剖アトラス 下肢編	一柳, 雅仁	金芳堂	2022
290	9784781309484		再生医療の細胞培養技術と産業展開 (バイオテクノロジーシリーズ)	紀ノ岡 正博	シーエムシー出版	2014
291	9784781310527		非侵襲的検体検査の最前線 —唾液検査・呼気検査を中心に—(バイオテクノロジーシリーズ)	槻木 恵一	シーエムシー出版	2015
292	9784525101008		日本人体解剖学 改訂20版 上巻 解剖学総論・骨格系・筋系・神経系(※)	金子丑之助	南山堂	2020
293	9784525101107		日本人体解剖学 改訂20版 下巻 循環器系・内臓学・感覚器系(※)	金子丑之助	南山堂	2020
294	9784863540392		iPS細胞が再生医療の扉を開く (Superサイエンス)	升井, 伸治	シーアンドアール研究所	2009
295	9784758107655		心電図の読み方やさしくやさしく教えます	小菅, 雅美	羊土社	2022
296	9784765319003		剖検マクロ・ミクロ病理アトラス —天理よろづ相談所病院CPCより—	藤田, 久美	金芳堂	2022
297	9784765318983		血算・凝固に強くなる実践レクチャー —イラスト図解で納得!臨床力UP!—	萩原, 将太郎	金芳堂	2022
298	9784799324073		世にも美しい人体図鑑	スティーブ・パーカー	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2018
299	9784758106863		絶対わかる 抗菌薬はじめの一步 —目でわかる重要ポイントと演習問題で使い方の基本をマスター—	矢野 晴美	羊土社	2010
300	9784758319768		今さら聞けない心臓カテーテル 第3版(※)	濱寄, 裕司	メジカルビュー社	2021
301	9784758319782		今さら聞けない心電図 第2版(※)	池田, 隆徳	メジカルビュー社	2022
302	9784758319775		新今さら聞けない心エコー図 New edition(※)	田中, 秀和	メジカルビュー社	2022
303	9784758316149		頭頸部画像診断の勘どころNEO(※)	浮洲, 龍太郎	メジカルビュー社	2020
304	9784758300988		集中講義生化学 —カラーイラストで学ぶ—改訂2版(※)	鈴木, 敬一郎	メジカルビュー社	2017
305	9784758300964		集中講義薬理学 —カラーイラストで学ぶ—改訂2版(※)	渡邊, 康裕	メジカルビュー社	2015
306	9784758300971		集中講義病理学 —カラーイラストで学ぶ—改訂2版(※)	清水, 道生	メジカルビュー社	2016
307	9784758319706		PCIで使い倒すIVUS徹底活用術 改訂第2版(※)	本江, 純子	メジカルビュー社	2020
308	9784758316408		新OCT・OCTA便利手帖(※)	白神, 史雄	メジカルビュー社	2021

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
309	9784498037748		マンガで学ぶ心電図&不整脈	池田, 隆徳	中外医学社	2010
310	9784861633638		“善玉”としてのヒスタミン —花粉症から薬の作用を考える—	谷内 一彦	東北大学出版会	2022
311	9784758101936		論文だけではわからないゲノム編集成功の秘訣Q&A —TALEN, CRISPR/Cas9の極意—(実験医学 別冊)	山本 卓	羊土社	2015
312	9784758101950		初めてでもできる!超解像イメージング —STED、PALM、STORM、SIM、顕微鏡システムの選定から撮影のコツと撮像例まで—(実験医学 別冊 最強のステップUPシリーズ)	岡田 康志	羊土社	2016
313	9784758316378		新OCT・OCTA読影トレーニング = Self-training for interpretation of OCT/OCTA, Updated (※)	白神, 史雄	メジカルビュー社	2019
314	9784758319546		FFRスタンダードマニュアル —PCIのための虚血評価—第2版 (※)	田中, 信大	メジカルビュー社	2019
315	9784758316088		ユキティの「なぜ?」からはじめる救急MRI (※)	熊坂, 由紀子	メジカルビュー社	2019
316	9784758319577		これから始める心臓カテーテル検査 改訂第2版 (※)	矢嶋, 純二	メジカルビュー社	2019
317	9784758319621		これから始める血管エコー —描出のコツと再現性を高めるためのテクニック—改訂第2版 (※)	種村, 正	メジカルビュー社	2020
318	9784758314152		これから始める心エコー —echocardiography— (※)	芦原, 京美	メジカルビュー社	2014
319	9784758303873		こんなに役立つ肺エコー —救急ICUから一般外来・在宅まで— (※)	鈴木, 昭広	メジカルビュー社	2015
320	9784758315876		これから始める腹部エコー —abdominal ultrasound— (※)	丸山, 憲一	メジカルビュー社	2015
321	9784758122597		フロントランナー直伝 —相分離解析プロトコール: 今すぐ実験したくなる、論文にはないコツや技—(実験医学・最強のステップUPシリーズ 別冊)	加藤, 昌人	羊土社	2022
322	9784765319195		読影のキホンが身につく必修手筋101 —クイズで学ぶ画像診断「1手詰」—	木口, 貴雄	金芳堂	2022
323	9784274216411	9784274807862	LC/MS, LC/MS/MSの基礎と応用 (※)	中村 洋	オーム社	2014
324	9784862514677		安保徹の免疫学ノート —世界一わかりやすい健康免疫学—	安保徹	三和書籍	2022
325	9784525723910		BMs-Podによる薬物投与設計 —今すぐできる!わかる!あらゆるTDMのための実践ガイド— (※)	尾田, 一貴	南山堂	2022
326	9784525778613		臨床に活かす薬物動態の強化書 (※)	辻, 泰弘	南山堂	2022
327	9784750514505		意識はいつ生まれるのか —脳の謎に挑む統合情報理論—【スマホ・読上】 (※)	マルチェッロ・マッスィミーニ	亜紀書房	2015
328	9784765319140		全部のせ!LCI経鼻内視鏡よくばり完全マスターガイド —挿入・観察のコツから診断・治療まで全部まとめちゃいました—	結城美佳	金芳堂	2022
329	9784405093522		世界一やさしい!からだ図鑑	松本 佐保姫	新星出版社	2018
330	9784525727512		塩とメダカとくすりのうごき。—水槽図でイメージする薬物動態の本— (※)	福岡 憲泰	南山堂	2022

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
331	9784525504915		デキる看護師の検査値note —NsCan— (※)	酒井 博崇	南山堂	2022
332	9784422410999	9784422607979	ひと目でわかる脳のしくみとはたらき図鑑 (イラスト授業シリーズ)	小野, 良平	創元社	2022
333	9784274221095	9784274808357	MR撮像技術学 改訂3版(放射線技術学シリーズ) (※)	笠井, 俊文	オーム社	2017
334	9784422410951	9784422606620	ひと目でわかる体のしくみとはたらき図鑑 (イラスト授業シリーズ)	大橋 順	創元社	2017
335	9784274229404	9784274808159	看護・医療技術者のためのたのしい物理 (※)	中野, 正博	オーム社	2022
336	9784254102963		人間の許容・適応限界事典	村木, 里志	朝倉書店	2022
337	9784758107679		読み方だけは確実に身につく心電図	米山, 喜平	羊土社	2022
338	9784758111942		画像診断に絶対強くなるワンポイントレッスン 3	扇 和之	羊土社	2022
339	9784758121255		ゲノム・オッセイ —診断のつかない患者を救う、ある医師によるゲノム医療の記録—	Euan Angus Ashley	羊土社	2022
340	9784758122115		もっとよくわかる!腸内細菌叢 —“もう1つの臓器”を知り、健康・疾患を制御する!—改訂版(実験医学 別冊)	福田, 真嗣	羊土社	2022
341	9784758122610		空間オミクス解析スタートアップ実践ガイド—最新機器の特徴と目的に合った選び方、データ解析と応用例を学び、シングルセル解析の一步その先へ!—(実験医学 最新のステップUPシリーズ 別冊)	鈴木 穰	羊土社	2022
342	9784274225642	9784274808425	内視鏡画像AI (医療AIとディープラーニングシリーズ) (※)	森, 健策	オーム社	2022
343	9784535984479		脳を通して私が生まれるとき【スマホ・読上】(※)	兼本, 浩祐	日本評論社	2016
344	9784839965525		からだと病気のしくみ —オールカラー—(運動・からだ図解)	田中, 文彦	マイナビ出版	2018
345	9784839972479		消化器のしくみ —オールカラー—(運動・からだ図解)	山田, 篤生	マイナビ出版	2020
346	9784339067637	9784339267631	セルプロセッシング工学 —抗体医薬から再生医療まで—増補 (※)	高木, 睦	コロナ社	2022
347	9784765319256		イラストレイテッド脳波1・2・3 —波形の診かた、考え方—	飛松, 省三	金芳堂	2022
348	9784000054737	9784007105739	自由エネルギー原理入門 —知覚・行動・コミュニケーションの計算理論— (※)	乾, 敏郎	岩波書店	2021
349	9784525162337		わかる!身につく!病原体・感染・免疫 改訂3版 (※)	藤本秀士	南山堂	2017
350	9784830604720		体腔液細胞診カラーアトラス —診断へのアプローチ—	土屋 眞一	文光堂	2012
351	9784830642241		コメディカルのための疾患・画像ファイル —臨床技術に活かす画像所見リファレンス—	鈴木 正行	文光堂	2010
352	9784621308011		イラストレイテッド免疫学 (リップニコットシリーズ) (※)	Thao Doan	丸善出版	2023

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
353	9784525163433		イラストでわかる微生物学超入門 —病原微生物の感染のしくみ—改訂3版(※)	齋藤 光正	南山堂	2023
354	9784525173289		医動物学 改訂8版(※)	吉田 幸雄	南山堂	2023
355	9784895907750		マルチモーダルイメージングでとらえる広角眼底アトラス	大野 京子	三輪書店	2023
356	9784839972462		腎と泌尿器のしくみ(運動・からだ図解)	東間 紘	マイナビ出版	2021
357	9784839975319		循環器のしくみ(運動・からだ図解)	阿古潤哉	マイナビ出版	2021
358	9784254102949		図説視覚の事典	日本視覚学会	朝倉書店	2022
359	9784758110778		上部消化管内視鏡診断の基本とコツ —内視鏡検査の「実際どうする?」をエキスパートがすべて解決—	滝沢, 耕平	羊土社	2023
360	9784758110785		臨床医が知っておきたい消化器病理の見かたのコツ —病理像+内視鏡・CT・MRIで一目でわかる!—改訂版	福嶋, 敬宜	羊土社	2023
361	9784779171055	9784779162794	遺伝子検査のモラル(フィギュール彩 2-7)	田口 淳一	彩流社	2023
362	9784779171055	9784779162794	遺伝子検査のモラル【スマホ・読上】(フィギュール彩 2-7)(※)	田口, 淳一	彩流社	2023
363	9784758113007		確実に身につく心臓カテーテル検査の基本とコツ —冠動脈造影所見+シエーマで、血管の走行と病変が読める!—第3版	中川, 義久	羊土社	2023
364	9784765319478		イメージでわかる!医用超音波の新しい教科書 基礎原理と装置の「なぜ?どうして?」	山崎 延夫	金芳堂	2023
365	9784525222611		型で覚える型で学ぶプライマリ・ケア医のための超音波(POCUS)(※)	上松 東宏	南山堂	2023
366	9784758321167		全身DWIBSドライブスルー(※)	片平, 和博	メジカルビュー社	2022
367	9784758322010		心臓カテーテル介助スタンダードマニュアル(※)	真壁, 伸	メジカルビュー社	2022
368	9784799322451		脳と心【スマホ・読上】(ビッグクエスチョンズ)(※)	リチャード・レスタック	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2018
369	9784780904178	9784059885795	MRI安全性の考え方 第3版	日本磁気共鳴医学会 安全性評価委員会	株式会社Gakken	2021
370	9784830604904		内分泌臓器(非腫瘍性疾患病理アトラス)	亀山香織	文光堂	2023
371	9784830604911		リンパ組織(非腫瘍性疾患病理アトラス)	佐藤康晴	文光堂	2023
372	9784840480543		眼底写真撮影、OCT・OCTA検査のすべて—「とやがて撮る?」「なぜそう写る?」がまるわかり! : 広角、自発蛍光、FA・IA、前眼部OCTまで完全網羅—(眼科ケア 2022年春季増刊(通巻221号))	藤掛, 福美	メディカ出版	2023
373	9784525289218		小児感染症の微生物検査の進め方 —エキスパートはこう考える—(※)	堀越 裕歩	南山堂	2023
374	9784767962153		生体におけるリン脂質の性状と機能性(※)	機能油脂懇話会	建帛社	2020

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
375	9784758122641		決定版 質量分析活用スタンダード(実験医学 別冊)	馬場 健史	羊土社	2023
376	9784787824769	9784787880062	Prof.山本のマイクロアレイ染色体検査入門(※)	山本 俊至	診断と治療社	2021
377	9784787823670	9784787880611	臨床遺伝学総論(臨床遺伝専門医テキスト1)(※)	臨床遺伝専門医制度委員会	診断と治療社	2021
378	9784787825148	9784787880628	各論1 臨床遺伝学生殖・周産期領域(臨床遺伝専門医テキスト2)	臨床遺伝専門医制度委員会	診断と治療社	2021
379	9784787825155	9784787880635	各論2 臨床遺伝学小児領域(臨床遺伝専門医テキスト3)(※)	臨床遺伝専門医制度委員会	診断と治療社	2021
380	9784787825162	9784787880642	各論3 臨床遺伝学成人領域(臨床遺伝専門医テキスト4)(※)	臨床遺伝専門医制度委員会	診断と治療社	2021
381	9784787825179	9784787880659	各論4 臨床遺伝学腫瘍領域(臨床遺伝専門医テキスト5)(※)	臨床遺伝専門医制度委員会	診断と治療社	2021
382	9784883784622		3ステップでマスターする 血算ドリル	樋口 敬和	総合医学社	2023
383	9784622096009		免疫から哲学としての科学へ	矢倉, 英隆	みすず書房	2023
384	9784621308295		臨床薬物動態学—薬物治療の適正化のために—第5版(※)	緒方, 宏泰	丸善出版	2023
385	9784263708293		看護・栄養指導のための臨床検査ハンドブック 第6版	奈良 信雄	医歯薬出版	2022
386	9784830604935		骨髄組織病理学—骨髄標本の見方と考え方—	伊藤 雅文	文光堂	2023
387	9784525131715		ほぼ2ページでギュッとまとめた生化学(※)	田村 隆明	南山堂	2023
388	9784525121631		なるほどなっとく解剖生理学 改訂3版(※)	多久和 典子	南山堂	2023
389	9784525140830		イラストで理解するかみくだき薬理学 改訂3版(※)	町谷 安紀	南山堂	2023
390	9784758122658		ヒト生体試料・データ取扱い実践ハンドブック—適切なサンプル・データ取得からバイオバンク利活用、法規制まで、必須知識と標準フローをこの1冊に凝縮—(実験医学 別冊)	日本生物資源産業利用協議会	羊土社	2023
391	9784787821720	9784787880871	骨・軟部腫瘍—臨床・画像・病理—改訂第2版(※)	大塚 隆信	診断と治療社	2015
392	9784840479561		新生児の検査A to Z—目的・基準値・進め方がわかる—(with NEO 2023年秋季増刊)	河井, 昌彦	メディカ出版	2023
393	9784498137165		若手心エコーフェローが教える心エコーのみかた	鍵山, 暢之	中外医学社	2023
394	9784521750019	9784521750446	乳腺病理パーフェクトアトラス = Perfect atlas of breast pathology	黒住, 昌史	中山書店	2023
395	9784498037861		心電図のみかた, 考えかた 応用編	杉山 裕章	中外医学社	2014
396	9784480069641		まんが 人体の不思議(ちくま新書 1256)(※)	茨木 保	筑摩書房	2017

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
397	9784480071019		脳の誕生 — 発生・発達・進化の謎を解く—【スマホ・読上】(ちくま新書 1297) (※)	大隅 典子	筑摩書房	2017
398	9784758122139		もっとよくわかる!線維化と疾患 — 炎症・慢性疾患の初期からはじまるダイナミックな過程をたどる—(実験医学 別冊)	菅波, 孝祥	羊土社	2023
399	9784758122665		全ゲノム・エクソーム遺伝統計解析 — Python, Rで実践して身につく, 未知の遺伝要因の探索と疾患リスク予測—(実験医学 別冊)	田宮, 元	羊土社	2023
400	9784263266731		高次脳機能障害ポケットマニュアル 第4版	原 寛美	医歯薬出版	2023

# 図書リスト・視覚教材

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
1	9784862433800		一般検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 1) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
2	9784862433817		血液学検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 2) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
3	9784862433824		血液生化学検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 3) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
4	9784862433831		代謝・内分泌検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 4) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2009
5	9784862433848		臓器機能検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 5) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2011
6	9784862433855		微生物学的検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 6) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2011
7	9784862433862		免疫血清検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 7) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
8	9784862433879		病理検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 8) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
9	9784862433886		生理機能検査 I 脳波検査・筋電図検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 9) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2010
10	9784862433893		生理機能検査 II 呼吸機能検査・心機能検査【動画】(目で見える臨床検査 第2版 10) (※)	猪狩 淳	医学映像教育センター	2011
11	9784862437655		人間の存在【動画】(生体のしくみ vol.1) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2017
12	9784862437662		細胞からヒトへ【動画】(生体のしくみ vol.2) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2017
13	9784862437679		神経系のしくみ 1【動画】(生体のしくみ vol.3) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2017
14	9784862437686		神経系のしくみ 2【動画】(生体のしくみ vol.4) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2017
15	9784862437693		神経系のしくみ 3【動画】(生体のしくみ vol.5) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018
16	9784862437709		感覚のしくみ【動画】(生体のしくみ vol.6) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2017
17	9784862437716		身体運動のしくみ 1【動画】(生体のしくみ vol.7) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018
18	9784862437723		身体運動のしくみ 2【動画】(生体のしくみ vol.8) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018
19	9784862437730		血液のしくみ【動画】(生体のしくみ vol.9) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018
20	9784862437747		循環のしくみ 1【動画】(生体のしくみ vol.10) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018

番号	ISBN/ISSN	電子版ISBN	書名	著編者	出版社	発行年
21	9784862437754		循環のしくみ 2【動画】(生体のしくみ 第3版 vol.11) (※)	医学映像教育センター	医学映像教育センター	2018
22	9784862437761		呼吸のしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.12) (※)		医学映像教育センター	2019
23	9784862437778		消化吸収のしくみ 1【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.13) (※)		医学映像教育センター	2019
24	9784862437785		消化吸収のしくみ 2【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.14) (※)		医学映像教育センター	2019
25	9784862437792		代謝のしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.15) (※)		医学映像教育センター	2019
26	9784862437808		排泄のしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.16) (※)		医学映像教育センター	
27	9784862437815		ホルモンのしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.17) (※)		医学映像教育センター	2019
28	9784862437822		ホメオスタシスのしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.18) (※)		医学映像教育センター	
29	9784862437839		防御のしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.19) (※)		医学映像教育センター	
30	9784862437846		生殖のしくみ【動画】(生体のしくみ 第3版 Vol.20) (※)		医学映像教育センター	

# 図書リスト・洋書

番号	書名	ISBN	EISBN	出版社	発行日	著編者	言語
1	Larone's Medically Important Fungi : A Guide to Identification	9781683674405	9781683674412	ASM Press	2023/08/01	Westblade, Lars F.;Burd, Eileen M.;Lockhart, Shawn R.;Procon, Gary W.	English
2	Revenge of the Microbes : How Bacterial Resistance Is Undermining the Antibiotic Miracle	9781683670087	9781683670094	ASM Press	2023/04/11	Wilson, Brenda A.;Ho, Brian T.	English
3	Descriptions of Medical Fungi	9781800622326	9781800622340	CAB International	2023/01/30	Kidd, Sarah;Halliday, Catriona;Ellis, David	English
4	ROC Analysis for Classification and Prediction in Practice	9781482233704	9781482233711	CRC Press LLC	2023/12/31	Nakas, Christos T.;Bantis, Leonidas E.;Gatsonis, Constantine A.	English
5	Berne and Levy Physiology E-Book : Berne and Levy Physiology E-Book	9780323847902	9780323847926	Elsevier	2023/03/28	Koepfen, Bruce M.;Stanton, Bruce A.;Hall, Julianne M.;Swiatecka-	English
6	Clinical Arrhythmology and Electrophysiology E-Book : A Companion to Braunwald's Heart Disease	9780323881821	9780323881838	Elsevier	2023/09/06	Issa, Ziad;Miller, John M.;Zipes, Douglas P.	English
7	Clinical Biochemistry - E-Book : An Illustrated Colour Text	9780323880572	9780323881661	Elsevier	2023/08/31	Murphy, Michael;Srivastava, Rajeev;Deans, Kevin	English
8	Gastrointestinal and Liver Pathology E-Book : A Volume in the Series: Foundations in Diagnostic Pathology	9780323527941	9780323531689	Elsevier	2023/02/15	Srivastava, Amitabh;Allende, Daniela S.;Goldblum, John	English
9	Murray's Basic Medical Microbiology : Foundations and Cases	9780323878104	9780323878111	Elsevier	2023/03/15	Murray, Patrick R.	English
10	Steroids in the Laboratory and Clinical Practice	9780128181249	9780128181256	Elsevier	2023/08/03	Honour, John William	English
11	Tutorials in Clinical Chemistry	9780128229491	9780128229187	Elsevier	2023/10/27	Hashim, Ibrahim A.	English
12	A Clinical Guide to Inositols	9780323916738	9780323985550	Elsevier Science & Technology	2023/01/17	Unfer, Vittorio;Dewailly, Didier	English
13	Advances in Clinical Chemistry	9780443192883	9780443192890	Elsevier Science & Technology	2023/06/01	Makowski, Gregory S.	English
14	Advances in Immunology	9780443193309	9780443193316	Elsevier Science & Technology	2023/07/18	Alt, Frederick W.;Murphy, Kenneth	English
15	Advances in Parasitology	9780323989510	9780323989527	Elsevier Science & Technology	2023/01/26	Stothard, Russell;Rollinson, David	English
16	Angiotensin : From the Kidney to Coronavirus	9780323996181	9780323996198	Elsevier Science & Technology	2023/02/24	Pilowsky, Paul M.	English
17	Antimicrobial Dressings : The Wound Care Applications	9780323950749	9780323950756	Elsevier Science & Technology	2023/03/20	Khan, Raju;Gowri, Sorna	English
18	Antioxidants	9780443157684	9780443157691	Elsevier Science & Technology	2023/01/27	Litwack, Gerald	English
19	Artificial Intelligence in Tissue and Organ Regeneration	9780443184987	9780443184994	Elsevier Science & Technology	2023/08/31	Sharma, Chandra P.;Chandy, Thomas;Thomas, Vinay	English
20	Bone Cell Biomechanics, Mechanobiology and Bone Diseases	9780323961233	9780323994842	Elsevier Science & Technology	2023/09/09	Qian, Airong;Hu, Lifang	English
21	Cases in Laboratory Genetics and Genomics (LGG) Practice	9780323996228	9780323996235	Elsevier Science & Technology	2023/06/10	Li, Xia	English
22	Circadian System	9780443131837	9780443131844	Elsevier Science & Technology	2023/09/11	Donev, Rossen	English
23	Economic Evaluation in Genomic and Precision Medicine	9780128133828	9780128133941	Elsevier Science & Technology	2023/04/24	Mitropoulou, Christina;Wordsworth, Sarah;Buchanan	English
24	Epigenetics in Health and Disease	9780443186691	9780443186707	Elsevier Science & Technology	2023/04/05	Singh, Vijai;Mani, Indra	English
25	Formulation of Monoclonal Antibody Therapies : From Lab to Market	9780128233658	9780128234280	Elsevier Science & Technology	2023/05/23	Elkordy, Amal Ali	English
26	G Protein-Coupled Receptors - Part B	9780323994347	9780323994354	Elsevier Science & Technology	2023/01/25	Shukla, Arun K.	English
27	Gene-Environment Interactions in Birth Defects and Developmental Disorders	9780128201572	9780128201633	Elsevier Science & Technology	2023/01/27	Lipinski, Robert J.;Krauss, Robert S.	English
28	Global Perspectives on the Transmission of Zoonotic RNA Viruses from Wild Animal Species to Humans : Zoonotic, Epizootic, and Anthropogenic Viral Pathogens	9780443132674	9780443132698	Elsevier Science & Technology	2023/05/25	Nandi, Jayashree Seema	English
29	Gut Microbiota : Interactive Effects on Nutrition and Health	9780323913874	9780323913898	Elsevier Science & Technology	2023/06/22	Ishiguro, Edward;Haskey, Natasha;Campbell, Kristina	English

30	Hormones and Epigenetics	9780443158186	9780443158193	Elsevier Science & Technology	2023/03/02	Litwack, Gerald	English
31	Imaging in Virus Research	9780443158148	9780443158155	Elsevier Science & Technology	2023/07/25	Finke, Stefan;Ushakov, Dmitry	English
32	Joint and Bone : From Bench to Bedside	9780323919388	9780323983303	Elsevier Science & Technology	2023/02/02	Jiang, Deming;El-Hashash, Ahmed;Jiang, Deming;El-	English
33	Meiosis in Development and Disease	9780128201565	9780128201626	Elsevier Science & Technology	2023/01/11	Cole, Francesca	English
34	Microbiome Therapeutics : Personalized Therapy Beyond Conventional Approaches	9780323993364	9780323993371	Elsevier Science & Technology	2023/05/19	Chauhan, Nar Singh;Kumar, Suneel	English
35	MicroRNA in Regenerative Medicine	9780128207192	9780128207222	Elsevier Science & Technology	2023/05/12	Sen, Chandan K.	English
36	Modifications and Targeting of Protein Termini Part A	9780443157721	9780443157738	Elsevier Science & Technology	2023/05/24	Arnesen, Thomas	English
37	Modulation of Oxidative Stress : Biochemical, Physiological and Pharmacological Aspects	9780443192470	9780443192487	Elsevier Science & Technology	2023/08/07	Saso, Luciano;Giuffre, Alessandro;Valacchi	English
38	Ophthalmic Pathology : The Evolution of Modern Concepts	9780323957885	9780323957892	Elsevier Science & Technology	2023/03/29	Margo, Curtis E.	English
39	Principles of Gender-Specific Medicine : Sex and Gender-Specific Biology in the Postgenomic Era	9780323885348	9780323958271	Elsevier Science & Technology	2023/04/05	Legato J, Marianne	English
40	Receptor Endocytosis and Signalling in Health and Disease – Part B	9780323955591	9780323955607	Elsevier Science & Technology	2023/02/22	Mani, Indra;Singh, Vijai	English
41	Resident Stem Cells and Regenerative Therapy : Sources and Clinical Applications	9780443152894	9780443152900	Elsevier Science & Technology	2023/09/07	Coeli dos Santos Goldenberg, Regina;Campos de Carvalho, Antonio	English
42	Sex, Gender, and Epigenetics : From Molecule to Bedside	9780128239377	9780128239384	Elsevier Science & Technology	2023/05/24	Legato J, Marianne;Feldberg, Dov;Glezerman, Marek	English
43	Stem Cell in Medicine	9780443134111	9780443134128	Elsevier Science & Technology	2023/08/31	Higuchi, Akon;Zhou, Yinghong;Chiou, Shih-Hwa	English
44	Stem Cell Laboratory Techniques : A Guide for Researchers and Students	9780128237298	9780128237304	Elsevier Science & Technology	2023/05/31	Subbiah, Suresh Kumar;Higuchi, Akon;Mok, Pooi Ling	English
45	The Cardiovascular Glycocalyx in Health and Disease	9780443191596	9780443191602	Elsevier Science & Technology	2023/04/11	Fancher, Ibra S.;Chignalia, Andrea Z.	English
46	The Eye	9780323999878	9780323983167	Elsevier Science & Technology	2023/04/03	Taher, Eman E.;Elafy, Mohamed	English
47	The Immunological Synapse – Part B	9780443191633	9780443191640	Elsevier Science & Technology	2023/07/11	Thomas, Clément;Galluzzi, Lorenzo	English
48	Transcription and Translation in Health and Disease	9780323995214	9780323995221	Elsevier Science & Technology	2023/02/02	Garg, Manoj;Sethi, Gautam;Pandey, Amit Kumar	English
49	Wnt Signaling in Development and Disease	9780128201671	9780128201640	Elsevier Science & Technology	2023/03/23	Yamaguchi, Terry P.;Willert, Karl	English
50	Clinical Biochemistry : A Laboratory Guide	9789814968751	9781000988949	Jenny Stanford Publishing	2023/10/01	Devi, Rooma;Chauhan, Aman;Kharb, Simi;Pundir Srivastava, Nimmy;Ibrahim, Salam A-Chattonadhyay	English
51	The Gut Microbiota in Health and Disease	9781119904755	9781119904762	John Wiley & Sons, Incorporated	2023/09/12		English
52	Short Course in Medical Terminology	9781284272680	9781284272697	Jones & Bartlett Learning, LLC	2023/04/06	Nath, Judi L.	English
53	Central Nervous System Pathologies in Hereditary Tumor Syndromes	9798886976205	9798886977479	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/04/10		English
54	Parasitology: Risks and Challenges for Health and Sustainability	9798886978063	9798886978247	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/06/10	Upadhyay, Sushil Kumar	English
55	Precision Medicine: Where Are We and Where Are We Going?	9798886976168	9798886977424	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/05/09	Kansal, Rina	English

56	Signaling Pathways of the Immune System	9798886976038	9798886976816	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/03/16	Demir, Kenan	English
57	The Biochemical Guide to Hormones	9798886974928	9798886975345	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/02/15	Aebisher, David	English
58	The Medical Biology Guide to Proteins	9798886979107	9798891130241	Nova Science Publishers, Incorporated	2023/09/15	Aebisher, David	English
59	How to Request a Test: a Clinician's Guide to the Interpretation and Evaluation of Medical Tests	9780192866615	9780192691835	Oxford University Press, Incorporated	2023/03/15	Boyles, Tom	English
60	Atlas of Sinonasal Tract Pathology	9789811973147	9789811973154	Springer	2023/03/02	Jain, Deepali;Bishop, Justin A.	English
61	Basic and Advanced Laboratory Techniques in Histopathology and Cytology	9789811966156	9789811966163	Springer	2023/01/02	Dey, Pranab	English
62	Calcium Phosphate Nanocoatings for Bone Regeneration	9789819955053	9789819955060	Springer	2023/09/12	Choi, Andy H.;Ben-Nissan, Besim	English
63	Cartilage: from Biology to Biofabrication	9789819924516	9789819924523	Springer	2023/07/12	Baghaban Eslaminejad, Mohamadreza;Hossaini, Samaneh	English
64	Clinical Metabolomics Applications in Genetic Diseases	9789819951611	9789819951628	Springer	2023/10/02	Abdel Rahman, Anas M.	English
65	Extracellular Vesicles in Cardiovascular and Metabolic Diseases	9789819914425	9789819914432	Springer	2023/08/22	Xiao, Junjie	English
66	Nutraceuticals and Functional Foods in Immunomodulators	9789811925061	9789811925078	Springer	2023/01/02	Kesharwani, Rajesh K.;Keservani, Raj K.;Sharma, Anil K.	English
67	Pathobiology of Parasitic Protozoa: Dynamics and Dimensions	9789811982248	9789811982255	Springer	2023/02/01	Mukherjee, Budhaditya;Bhattacharya, Arijit;Mukhopadhyay	English
68	Rodent Transplant Medicine	9789811961106	9789811961113	Springer	2023/01/02	Gong, Weihua	English
69	Statistical Methods in Human Genetics	9789819932191	9789819932207	Springer	2023/10/11	Mukhopadhyay, Indranil;Majumder, Partha Pratim	English
70	Textbook of Microbiology and Immunology	9789811933141	9789811933158	Springer	2023/03/17	Parja, Subhash Chandra	English
71	The MicroRNA Quantum Code Book	9789811985850	9789811985867	Springer	2023/01/02	Fujii, Yoichi Robertus	English
72	Advances in Molecular Pathology	9783031261626	9783031261633	Springer International Publishing AG	2023/05/29	Simon, Felipe;Bernabeu, Carmelo	English
73	Biochemistry and Cell Biology of Ageing: Part IV, Clinical Science	9783031265754	9783031265761	Springer International Publishing AG	2023/04/30	Harris, J. Robin;Korolchuk, Viktor I.	English
74	Biomaterials and Tissue Engineering	9783031358319	9783031358326	Springer International Publishing AG	2023/08/26	Gunduz, Oguzhan;Egles, Christophe;Perez, Román A.;Eicai-Gautam,	English
75	Bioprocess and Analytics Development for Virus-Based Advanced Therapeutics and Medicinal Products (ATMPs)	9783031284885	9783031284892	Springer International Publishing AG	2023/09/15	Saurabh;Chiramel, Abhilash I.;Pach, Roland	English
76	Cardiac Mechanobiology in Physiology and Disease	9783031239649	9783031239656	Springer International Publishing AG	2023/05/21	Hecker, Markus;Duncker, Dirk J.	English
77	Cell Biology and Translational Medicine, Volume 18 : Tissue Differentiation, Repair in Health and Disease	9783031284236	9783031284243	Springer International Publishing AG	2023/03/23	Turksen, Kursad	English
78	Cellular Physiology and Metabolism of Physical Exercise : Topical Clinical Issues	9783031271915	9783031271922	Springer International Publishing AG	2023/08/30	Luzi, Livio	English
79	Getting to Know Your Cells	9783031301452	9783031301469	Springer International Publishing AG	2023/06/21	Saucedo, Leslie;Jost, Maria	English
80	History of Arbovirology: Memories from the Field : Volume I: Personal Reflections	9783031219986	9783031219993	Springer International Publishing AG	2023/05/09	Vasilakis, Nikos;Kramer, Laura D.	English
81	Human Chromosome Atlas : Introduction to Diagnostics of Structural Aberrations	9783031105876	9783031105883	Springer International Publishing AG	2023/03/01	Behrend, Claudia;Karimzad Hagh, Javad;Mehdinour	English
82	Lassa Fever: Epidemiology, Immunology, Diagnostics, and Therapeutics	9783031358067	9783031358074	Springer International Publishing AG	2023/09/09	Garry, Robert	English
83	Liu's Principles and Practice of Laboratory Mouse Operations : A Surgical Atlas	9783030745004	9783030745011	Springer International Publishing AG	2023/08/16	Liu, Pengxuan;Liu, Don	English
84	Normal Cytology : An Illustrated, Practical Guide	9783031203350	9783031203367	Springer International Publishing AG	2023/01/02	Lew, Madelyn;Pang, Judy;Pantanowitz, Liron	English
85	Sleep and Clocks in Aging and Longevity	9783031224676	9783031224683	Springer International Publishing AG	2023/03/07	Jagota, Anita	English

86	The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology : Definitions, Criteria, and Explanatory Notes	9783031280450	9783031280467	Springer International Publishing AG	2023/06/30	Ali, Syed Z.;VanderLaan, Paul A.	English
87	The Milan System for Reporting Salivary Gland Cytopathology	9783031266614	9783031266621	Springer International Publishing AG	2023/06/27	Faquin, William C.;Rossi, Esther Diana;Baloch, Zubair;Barkan, Gü	English
88	The Renin Angiotensin System in Cancer, Lung, Liver and Infectious Diseases	9783031236204	9783031236211	Springer International Publishing AG	2023/03/15	Bhullar, Sukhwinder K.;Tappia, Paramjit S.;Dhalla, Naranjan	English
89	The Secret Lives of Transcription Factors : In Heterochromatin Regulation	9783031290275	9783031290299	Springer International Publishing AG	2023/04/26	Li, Willis X.;Silver-Morse, Louise	English
90	Artificial Intelligence in Medical Virology	9789819903689	9789819903696	Springer Singapore Pte. Limited	2023/05/06	Moy Chatterjee, Jyotir;Saxena, Shailendra K.	English
91	Cardiovascular Applications of Stem Cells	9789819907212	9789819907229	Springer Singapore Pte. Limited	2023/05/18	Haider, Khawaja H.	English
92	Hepatitis e Virus	9789819913039	9789819913046	Springer Singapore Pte. Limited	2023/08/30	Wang, Youchun	English
93	Pseudotyped Viruses	9789819901128	9789819901135	Springer Singapore Pte. Limited	2023/04/16	Wang, Youchun	English
94	Stem Cell and Non-Stem Cell Components of Breast Milk	9789819906468	9789819906475	Springer Singapore Pte. Limited	2023/07/29	Somasundaram, Indumathi;Kaingade, Pankaj;Bhonde, Ramesh	English
95	Handbook of Cell and Gene Therapy : From Proof-Of-Concept Through Manufacturing to Commercialization	9781032257976	9781000864250	Taylor & Francis Group	2023/03/17	Aranha, Hazel;Vega-Mercado, Humberto	English
96	Regenerative Medicine : Unlocking Patient Access and Commercial Potential	9781032432960	9781000884890	Taylor & Francis Group	2023/05/01	Qiu, Tingting;Toumi, Mondher	English
97	Textbook of Ion Channels : Three Volume Set	9781032424286	9781003820239	Taylor & Francis Group	2023/07/06	Zheng, Ji'e;Trudeau, Matthew C.	English
98	Virus Detection	9780367618018	9781000868302	Taylor & Francis Group	2023/05/03	Wick, Charles H.	English
99	Change And Challenge In Human Structure – Sixty Years On: From Cutting And Counting, Through Mathematics, Mechanics, Molecules And Modelling, To Brain And Behaviour!	9789811262920	9789811262937	World Scientific Publishing Company	2023/05/22	Charles Oxnard	English
100	Prostasin In Human Health And Disease	9789811268144	9789811268151	World Scientific Publishing Company	2023/02/17	Li-mei Chen	English

# キャリア支援セミナー Basic 2024

- ① 就職活動の進め方／自己分析・応募先分析
- ② ビジネスマナーを身に付けよう
- ③ 履歴書・エントリーシート／自己PR 対策
- ④ 選ばれるための面接対策



国際医療福祉大学

学籍番号

名前



国際医療福祉大学

# 目次

はじめに	1
学生の就職活動に関する心得	2
<b>◇ 就職活動ガイド</b>	
・ キャリア支援センターについて	5
・ IUHW キャリアサポートについて	7
・ 各種事務手続き	11
・ 個人情報の取り扱いについて	13
<b>◇ テキスト</b>	
① 就職活動の進め方／自己分析・応募先分析	
■ 就職活動の進め方	15
■ 自己分析・応募先分析	16
■ 求人票を見よう	19
■ 【参考】求人申込票	20
② ビジネスマナーを身に付けよう	
■ 好印象を与えるマナーの基本	22
■ 言葉づかいの確認	24
■ 電話・メール・手紙のマナー	25
■ オンラインのマナー	29
■ 就職活動の場面では	30
■ 【参考】お礼状例文	32
③ 履歴書・エントリーシート／自己PR対策	
■ 履歴書・エントリーシートの書き方	34
■ 大学履歴書・自己紹介書見本	36・37
■ 志望動機の書き方	38
■ 自己PR対策	40
④ 選ばれるための面接対策	
■ 就職試験の面接とは	44
■ 面接の種類	45
■ 面接のポイントと対策	46
■ 自己分析をもとに話す内容を考えてみよう	50
<b>◇ 資料・ワークシート</b>	
・ 【見本】履歴書・自己紹介書	56
・ 【自己分析シート1】自分の価値観を見つけよう	57
・ 【応募先分析シート】病院・施設・企業	58・59
・ 【志望動機シート】	60
・ 【自己分析シート2】アピールポイントを見つけよう	61
・ 【PREP法練習シート】自己PRを書いてみよう	62
・ 【面接評価シート】	63
おわりに	64

# キャリア支援センターについて

- ▶ 学生一人ひとりが満足できるキャリアを支援するため、キャリア支援センターを設置しています

## ◇就職・進学等キャリア支援体制

学科教員	キャリア支援センター	就職・進学など進路に関する相談や質問は、学科の担当教員または、キャリア支援センターにお問い合わせください。
担任やチューター、ゼミ担当教員による、学生の希望や特性に応じた個別指導専門職としてのサポート	就職・進路に関する情報提供 専任のキャリアコンサルタントによる、進路相談や実践的なサポート	

## ◇キャリア支援センターが行う各種サポート

サポート	内容	◆就職情報コーナー ・場所: G棟1階 ・利用時間: 平日および授業日 9:00~17:00
就職ガイダンス	就職活動の進め方、事務手続き 3・4年次(薬学部は5年次)に適宜実施しています。	
キャリア支援セミナー	自己分析・応募先分析/ビジネスマナー/ 履歴書・エントリーシート対策/面接対策	
就職試験対策	小論文/グループディスカッション/筆記試験	
個別相談	進路相談/履歴書作成/模擬面接/小論文指導	

詳しくは、キャリア支援センター ホームページをご覧ください。

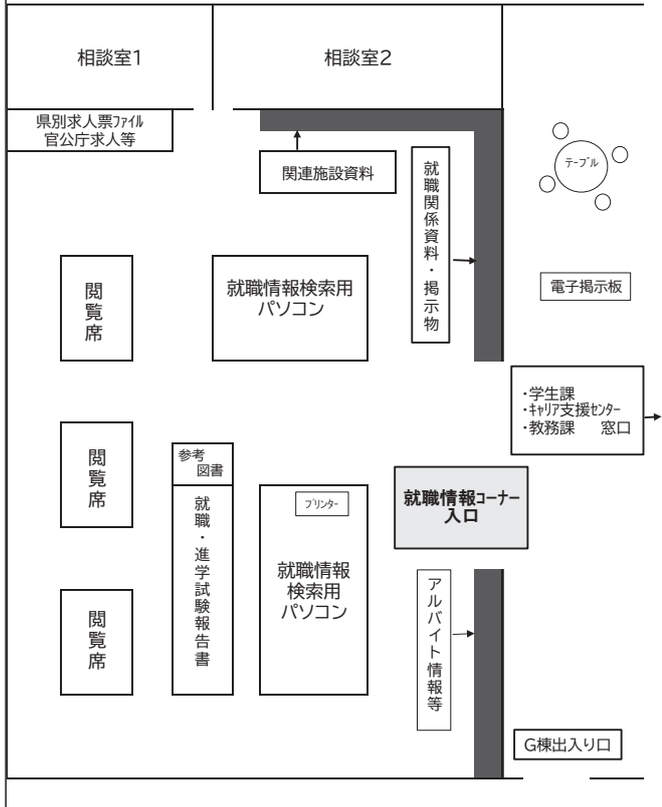
<https://career.g.iuhw.ac.jp/>





## ◇就職情報コーナー(利用時間 平日・授業日 9:00~17:00) \*相談業務は平日のみ

### 就職情報コーナー(G棟1階)



#### 【就職情報コーナーの資料】

- ・ 求人票ファイル
- ・ 就職・進学試験報告書ファイル
- ・ 過去5年間の就職実績
- ・ 本学関連施設資料
- ・ 官公庁関係資料
- ・ 各種イベント案内
- ・ インターンシップ情報

#### 【就職・進路に関する書類申請・届出について】

就職・進路に関する書類申請は学生課・教務課窓口で、報告等はWEBで受付けています。

【教務課窓口】 成績証明書、卒業見込み証明書  
 【学生課窓口】 健康診断書、推薦書、インターンシップ届  
 【オンライン】 進路希望登録、就職試験報告  
 進路決定届



2024年度版

# キャリア支援ハンドブック

CAREER SUPPORT HANDBOOK

保護者編



国際医療福祉大学

# 目次

学長挨拶 .....	1
I 国際医療福祉大学におけるキャリア支援について.....	4
1. 就職・キャリアに関する情報提供	
2. 「IUHW キャリアサポート」(就職支援システム)による支援	
3. 就職ガイダンス・キャリア支援セミナーの開催	
4. 個別相談	
5. ハローワークとの提携	
6. 就職支援資料冊子の作成・配布	
II 就職・キャリアに関する情報提供について .....	5・6
【就職情報コーナー】	
1. 場所、利用時間について	
2. 常設の設備、資料等について	
3. 求人票、就職・進学試験報告書、就職先情報ファイルの閲覧について	
4. 関連施設情報コーナー	
5. 参考図書	
【IUHWキャリアサポート】本学学生専用就職支援システム	
1. 情報の閲覧について	
2. 個別相談予約について	
3. 登録手続きについて	
III キャリア支援内容について .....	7
1. 学科別キャリア支援セミナー	
2. 個別相談	
IV 就職活動スケジュール .....	8・9

V 就職に関する事務手続きについて..... | 0・11

1. 「進路希望」(求職票)の登録
2. 「入社試験情報」(就職・進学試験報告)の登録
3. 「進路決定届」の登録
4. 「推薦書」の発行
5. 「内定辞退願」について
6. その他

VI 保護者の方へのお願い ..... | 2・13

1. 学生の精神的支えとなってください
2. 就職活動資金を援助してください
3. 学生の意見や考えをよく聞いてください
4. 選択肢の広がるようなアドバイスをしてください
5. 学生の主体的な行動を応援してください
6. 周囲と比較しないでください
7. 学業成績のみで、就職できる・できないを判断しないでください
8. キャリア支援センターの利用を勧めてください
9. 新聞を読み、情報収集するようアドバイスをしてください
10. ハローワークでも求人情報等が得られることをお伝えください

VII 国際医療福祉大学・高邦会グループへの就職について..... | 4

VIII 国際医療福祉大学大学院への進学について..... | 5



**国際医療福祉大学**

**キャリア支援ハンドブック【保護者編】**

2023年12月1日 発行

発行 国際医療福祉大学

編集 国際医療福祉大学 学生課キャリア支援センター

〒324-8501 栃木県大田原市北金丸 2600-1

TEL:0287-24-3003(学生課)

# 学生の確保の見通し等を記載した書類（本文）

## 目次

(1) 新設組織の概要	
① 新設組織の概要 [名称, 入学定員 (編入定員), 収容定員, 所在地]	2
② 新設組織の特色	2
(2) 人材需要の社会的な動向	
① 新設組織で養成する人材の全国的, 地域的, 社会的動向の分析	4
② 中長期的な 18 歳人口等入学対象人口の全国的, 地域的動向の分析	6
③ 新設組織の主な学生募集地域	8
④ 既設組織の定員充足の状況	9
(3) 学生の確保の見通し	
① 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	
ア 既設組織における取組とその目標	10
イ 新設組織における取組とその目標	16
ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく, 新設組織での入学者の見込み数	18
② 競合校の状況分析 (立地条件, 養成人材, 教育内容と方法の類似性と定員充足状況)	
ア 競合校の選定理由と新設組織との比較分析, 優位性	22
イ 競合校の入学志願動向等	35
ウ 新設組織において定員を充足できる根拠等	39
エ 学生納付金等の金額設定の理由	41
③ 先行事例分析	41
④ 学生確保に関するアンケート調査	42
⑤ 人材需要に関するアンケート調査等	47
(4) 新設組織の定員設定の理由	53

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

### (1) 新設組織の概要

#### ①新設組織の概要 [名称, 入学定員 (編入定員), 収容定員, 所在地]

新設組織	入学定員	編入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科	80	—	320	栃木県大田原市北金丸 2600-1

#### ②新設組織の特色

##### ○新設組織の特色及び養成する人材像

本学の教育理念、教育目的に則り、幅広く質の高い知識と技能、及び態度を備え、高い倫理観・探究心・向上心を持った医療人を養成する。それらの能力を生かし病院や検査センター、研究施設、そして、在宅医療などの医療現場で多様な求めや変化に応え活躍できる臨床検査技師の養成を目指す。

また、地域における医療等の現状と課題について理解し、チーム医療に携わり活躍できる医療人としての見識を早くから身につけるために、医学科、看護学科、薬学科等の学生とともに学ぶ関連職種連携教育を実施する。さらに、自らの世界観を育むとともに広い見識を持つため、海外研修や語学教育を通じて国際性を養う。これらにより、栃木県及び隣接する周辺地域はもとより、全国又は世界において活躍・貢献できる人材の養成を目指す。

加えて、臨床検査技師として多方面で活躍できるよう、新設組織では、専門領域に応じた資格の取得につながるカリキュラムを取り入れ、キャリア選択の幅を広げている。具体的には、希望する学生に対して、「細胞検査士」「遺伝子分析科学認定士」「医用質量分析認定士」などの資格取得につながる科目を開講して、専門の教員によるサポートを行う。また近年、世間の関心を集める「生殖補助医療」に関する授業を学部教育に取り入れ、卒業後の「胚培養士」資格の取得を視野に入れた教育を実践する。

以上の特色あるカリキュラムにより、社会的ニーズに応え、医療現場において活躍できる、専門的な知見と高度な技能を有した臨床検査技師の養成を目指す。

### ○新設組織開設後の当該組織と関連する本学の既設組織の予定

医療福祉の総合大学である本学は、設置する全ての学部等において、所在地域及びその近隣地域からの医療福祉専門職に係る社会的需要に応え、医療福祉人材の地域偏在解消及び医療提供体制の確保に資することを社会に対する責任の一つと考える。

したがって、保健医療学部医学検査学科開設後も既設組織が所在する各地域の広域的な臨床検査技師の需要に応え続けることとしており、下記の2つのキャンパスにある既設の医学検査学科の改組を行う予定はない。

学部・学科名	入学定員	編入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
成田保健医療学部 医学検査学科	80	—	320	千葉県成田市公津の杜 4-3
福岡保健医療学部 医学検査学科	80	—	320	福岡県大川市榎津 137-1

また、栃木県大田原キャンパスには、医療福祉に関連する以下の既設組織が設置されているが、これらの学科についても改組等を行う予定はない。

学部・学科名	入学定員	3年次編入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
保健医療学部	535	—	2,140	栃木県大田原市北金丸 2600-1
看護学科	115	—	460	
理学療法学科	100	—	400	
作業療法学科	80	—	320	
言語聴覚学科	80	—	320	
視機能療法学科	50	—	200	
放射線・情報科学科	110	—	440	
医療福祉学部 医療福祉・ マネジメント学科	140	5	570	
薬学部 薬学科	180	—	1,080	

## (2) 人材需要の社会的な動向

### ①新設組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

令和4年度版厚生労働白書において、2040年に医療・福祉分野の就業者数は974万人（総就業者数の16%）と推計されている。他方、医療・介護サービスの2018年の年齢別利用実績を基に、人口構造の変化を加味して求めた2040年の医療・福祉分野の就業者数は1,070万人（総就業者数の18～20%）が必要となると推計されており、96万人の差が生じているとの報告がなされた。この不足する96万人の中には医療福祉領域の専門職も含まれており、以前より多くの医療福祉職種の地域偏在、業態偏在が課題とされる中で、地域医療や地域包括ケアシステムを担う人材をそれぞれの地域の実態に合わせて養成することは重要であるといえる。

次に栃木県の実態について記述する。厚生労働省の令和2年度医療施設静態調査によると、大田原キャンパスが所在する栃木県において2020年の人口10万人あたりの臨床検査技師数は病院で40.82人、診療所で8.79人であり、全国平均の病院43.73人、診療所9.97人に比較していずれも低値にとどまっている。とりわけ注目すべきことは、2017年から2020年にかけて、人口10万人あたりの医療機関における臨床検査技師数が全国平均では52.77人から53.71人とやや増加傾向であるに対し、栃木県は54.71人から49.61人と減少していることである。このことから、栃木県では臨床検査技師が不足しており、少なくとも近年は減少傾向にあるといえる。（資料1）

加えて、厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」によると、主として臨床検査技師が担っている特定健康診断業務について、2021年の対象者数及び受診者数（受診率）をみると、栃木県の対象者数（人口に占める対象者の割合）は857千人（45.6%）、うち受診者数（受診率）が484千人（56.5%）であった。一方全国の対象者数は53,802千人（43.8%）、うち受診者数は30,240千人（56.2%）であった。栃木県においては全国に比べても対象者数の割合が多く、健康に対する意識は高いことがわかる。（資料2）

また、国立社会保障・人口問題研究所の2023年公表資料「日本の将来推計人口」及び「日本の地域別将来推計人口」によると、栃木県の65歳以上人口の割合は、新設組織の開設予定年である2025年に31.2%（約582千人）、2030年に32.6%（約587千人）、2040年には36.9%（約612千人）と推計される。全国では、2025年29.6%、2030年30.8%、2040年には34.8%であるため、栃木県においては高齢化のスピードは全国よりも早いことがわかる。さらに、この公表資料では、今後も全国的かつ長期的に高齢化が進行し65歳以上人口の割合が増加傾向にあることが述べられている。（資料3）

すなわち、栃木県は全国に比べても65歳以上人口の割合が高いだけでなく、健康意識も高いため、今後、臨床検査技師が中心的役割を担っている特定健康診断業務や医療機関における各種検査業務は確実に増加すると考えられるものの、栃木県内ではそれに見合う臨床検査技師数の増加が見込めないのが現状であるといえる。

適切な治療の提供及び予防医学の観点から病気の早期発見及び早期治療を行うことが必要であり、そのためには臨床検査業務を担う臨床検査技師の確保は必要不可欠である。にもかかわらず、臨床検査技師数の減少が見られる栃木県においては、修業年限3年、入学定員も20名と少ない専門学校の栃木県立衛生福祉大学の1校のみであり、4年制の養成施設はなく、人材供給の面で課題を抱えているのが現状である。(近隣地域の臨床検査技師養成学校は以下表のとおり)

◆北関東及び東北地域の臨床検査技師養成学校

学校名	所在地	設置者・学校種	修業年限	入学定員
栃木県立衛生福祉大学校	栃木県	公立専門学校	3年制	20名
つくば国際大学	茨城県	私立大学	4年制	80名
群馬パース大学	群馬県	私立大学	4年制	60名
群馬医療福祉大学	群馬県	私立大学	4年制	40名
福島県立医科大学	福島県	公立大学	4年制	40名
筑波大学	茨城県	国立大学	4年制	37名
群馬大学	群馬県	国立大学	4年制	40名
東北大学	宮城県	国立大学	4年制	37名
弘前大学	青森県	国立大学	4年制	40名

一方、臨床検査技師自体の役割についても変化が見られる。近年、医師の働き方改革などとも関連して、「医師の業務のタスク・シフト/シェア」を進めていくうえで、現行制度の下でも実施可能な業務が厚生労働省の検討会において選定された\*。このタスク・シフト/シェアの推進に関連して、今後も臨床検査技師による業務の範囲は確実に広がると想定される。そのため、より広がる業務範囲をカバーできる臨床検査技師の必要性が着実に高まることを見込まれる。

加えて現代では、医師の知識と経験のみに基づき触診・診察していた時代と異なり、まずは患者の細かなデータを取得し、その解析に基づき治療方針を立てることが主流である。したがって、臨床検査等の重要性が高まっており、それを行う臨床検査技師の需要も増すものとする。そのため、高度な専門的知識や技術を体系的に学ぶことのできる4年制臨床検査技師養成の意義及び必要性は大きいものといえる。

\*「法令改正を行いタスク・シフト/シェアを推進する業務」が分別され、2021年10月から臨床検査等の業務を含んだ「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」が施行されている。これらには、心臓・血管カテーテル検査装置の操作・持続陽圧呼吸療法導入の際の陽圧の適正域の測定、血液製剤の洗浄・分割、血液細胞(幹細胞など)・胚細胞に関する操作、救急救命処置の場における補助行為の実施、細胞診や超音波検査等の検査所見の記載、造影超音波検査のための操作、生検材料標本、特殊染色標本、免疫染色標本などの所見報告書の作成、病理診断における手術検体等の切り出しや画像解析システムの操作、誘発電位検査、直腸肛門機能検査などの専門的かつ高度な知識と技術を要する検査も含まれる。

## ② 中長期的な 18 歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

中央教育審議会の第 175 回（2023 年 10 月 25 日）大学分科会の議題（2）「急速な少子化が進行する中での将来社会を見据えた高等教育の在り方について」の関連データ集にて、全国における 18 歳人口の将来推計が示されている。

それによると、2023 年現在の全国における 18 歳人口は約 112 万人（総務省統計局調べ）であるが、本学の保健医療学部医学検査学科の開設時にあたる 2025 年には約 109 万人（2023 年比 97.3%）に、そして開設から 10 年後の 2034 年は約 102 万（同 91.1%）へと、徐々に減少すると予測されている。（18 歳人口の推移は表 1 のとおり）

表 1. 全国における 18 歳人口の将来推計【単位：万人】

年	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
計	112	109	110	109	108	108	106	104	104	102	102
指数(%)	100.0	97.3	98.2	97.3	96.4	96.4	94.6	92.9	92.9	91.1	91.1

※中央審議会大学分科会（第 175 回）資料を参照し本学で編集した

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

※指数は 2023 年を 100%とした際の比率（当該年 18 歳人口計/2023 年 18 歳人口計）を記載

また、リクルート進学総研の「マーケットレポート Vol.109（2023 年 2 月号）」にて、保健医療学部医学検査学科の主たる学生募集地域である北関東（茨城県・栃木県・群馬県）及び東北（青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県）地域の 18 歳人口の調査結果が報告された。

これによると、北関東地域における 18 歳人口は、2023 年現在 61,863 人であり、2025 年に 60,700 人（2023 年比 98.1%、以下同じ。）、2034 年には 52,331 人（同 84.6%）になり、1 年あたり平均で約 840 人ずつ減少すると予測されている。

東北地域においても同様に、2023 年現在 75,379 人、2025 年に 73,013 人（同 96.9%）、2034 年には 63,247 人（同 83.9%）になり、1 年あたり平均で約 980 人ずつ減少すると予測される。（学生募集地域の 18 歳人口の推移は表 2 のとおり）

表 2. 学生募集地域における 18 歳人口の将来推計【単位：人】

地域	年	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
北関東	人数	61,863	60,700	60,209	59,436	58,597	57,094	55,597	54,919	53,598	53,611	52,331
	指数(%)	100	98.1	97.3	96.1	94.7	92.3	89.9	88.8	86.6	86.7	84.6
東北	人数	75,379	73,013	72,013	70,749	68,816	68,461	66,576	65,266	65,444	63,794	63,247
	指数(%)	100	96.9	95.5	93.9	91.3	90.8	88.3	86.6	86.8	84.6	83.9

※リクルート進学総研の「マーケットレポート Vol.109（2023 年 2 月号）」を参照し本学で編集した

※指数は 2023 年を 100%とした際の比率（各年 18 歳人口計/2023 年 18 歳人口計）を記載

以上のとおり、全国及び学生募集地域における18歳人口は年々少しずつ減少する傾向にある。一方、学校基本調査によると、2023年現在の18歳人口約112万人のうち約63万人（約56.2%）が大学に進学している。また、前掲の大学分科会資料では、17年後の2040年における高校卒業後の大学進学率の予測が59.61%と示され、今後も上昇傾向であることが述べられている。

これらのデータをもとに、2025年から2034年までの高校卒業後の大学進学者数（2023年比）を推測すると、全国では2025年に約61.7万人（約97.9%）、2034年には約59.6万人（約94.6%）となった。

また、大田原キャンパスの学生募集地域のうち北関東地域についてみると、2025年が約3.3万人（2023年比：約98.2%、以下同じ。）、2034年が約2.8万人（同約85.0%）となり、東北地域では、2025年が約3.2万人（同約97.4%）、2034年が約2.8万人（同約86.3%）となった。（詳細は表3のとおり）

したがって、2034年にかけても進学率の微増傾向が続き、進学者数が2023年比でも85%～95%程度を維持していることを鑑みると、少なくとも今後10年以上にわたって18歳人口の減少幅は学生募集活動をさまたげるほどの支障はないと考える。

表3. 2025年以降の18歳人口における進学者数の推移予測

年		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
全 国	進学者数	61.7万人	62.5万人	62.1万人	61.8万人	62.0万人	61.1万人	60.1万人	60.3万人	59.4万人	59.6万人
	進学率	56.6%	56.8%	57.0%	57.2%	57.4%	57.6%	57.8%	58.0%	58.2%	58.4%
	2023年比	97.9%	99.2%	98.6%	98.1%	98.4%	96.9%	95.4%	95.7%	94.2%	94.6%
北 関 東	進学者数	33,321人	33,064人	32,653人	32,204人	31,391人	30,580人	30,219人	29,504人	29,522人	28,829人
	進学率	54.89%	54.92%	54.94%	54.96%	54.98%	55.00%	55.02%	55.05%	55.07%	55.09%
	2023年比	98.2%	97.4%	96.2%	94.9%	92.5%	90.1%	89.1%	86.9%	87.0%	85.0%
東 北	進学者数	32,567人	32,202人	31,717人	30,928人	30,846人	30,072人	29,554人	29,708人	29,032人	28,854人
	進学率	44.60%	44.72%	44.83%	44.94%	45.06%	45.17%	45.28%	45.40%	45.51%	45.62%
	2023年比	97.3%	96.3%	94.8%	92.4%	92.2%	89.9%	88.3%	88.8%	86.8%	86.2%

※進学者数及び進学率は、リクルート進学総研「マーケットレポート Vol.109（2023年2月号）」及び「中央審議会大学分科会（第175回）資料」を参照し本学で編集した

※進学率の上昇値は  $[(2040年進学率 - 2023年進学率) / 17]$  で算出した次の値を用いる。

全国=0.2ポイント、北関東=0.02ポイント、東北=0.11ポイント

※2023年比（各年進学者数/2023年進学者数）は、2023年進学者数に占める各年進学者数の割合を示す

上述した大学進学者推移をもとに、新設組織「医学検査学科」に近接する学問分野を持つ大田原キャンパス既設組織「視機能療法学科」及び「放射線・情報科学科」の志願者数をみてる。

まず、2023年4月入学生選抜試験では、両学科の合計入学定員数160人に対して、志

願者数 832 人、志願倍率 5.20 倍であった。文部科学省中央教育審議会データ集による進学率をもとに推測すると、2025 年度では志願者数は約 817 人、志願倍率は約 5.11 倍、2034 年度には同約 707 人、約 4.42 倍程度になるものと見込まれる。(志願者の推移は表 4 のとおり)

さらに、日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」では、2023 年度入学者における全国保健系学部（医学部を除く）の志願倍率は 4.22 倍であると報告がなされている。前述のとおり、本学の志願倍率は 5.20 倍であり、全国平均よりも高水準となっている。これは、保健系学部が国家資格に結びついていることから安定的な志願者確保が見込まれること、そうした中においても、本学の医療福祉に特化した教育が社会から理解され、信頼されていること、が理由であると考えられる。

このように、新設組織と近接する学問分野を持つ大田原キャンパス既設組織においては、18 歳人口が減少する中ではあるが、10 年後の 2034 年度においても、前述の 4.22 倍を上回る志願倍率が見込まれるため、新設組織でも堅調に定員を充足できるものとする。

表 4. 本学大田原キャンパス視機能療法学科及び放射線・情報科学科の志願者推移予測

実施年度	2023	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
志願者数	832	817	811	801	790	770	750	741	723	724	707
志願倍率	5.20	5.11	5.07	5.00	4.93	4.81	4.69	4.63	4.52	4.52	4.42

※2025 年度以降の志願者数は、2023 年度の志願者数に、表 3 で示した北関東地域の「2023 年比」を乗算して求めた

### ③ 新設組織の主な学生募集地域

新設組織「保健医療学部医学検査学科」においても、大田原キャンパスに設置する全ての既設組織と同様に、北関東（茨城県・栃木県・群馬県）及び東北（青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県）を主な学生募集地域としている。

別紙 1 のとおり、大田原キャンパス既設組織における 2023 年 4 月入学者の出身高校所在地別の構成比（上位 5 都道府県）は、栃木県 42.2%（369 人）、茨城県 17.5%（153 人）、福島県 14.9%（130 人）、岩手県 3.2%（28 人）、群馬県 2.9%（25 人）、合計 80.6%（705 人）が北関東及び東北地域の出身者で占められている。また、出身地別の構成比率においても、長年にわたって大きな変動はなく、引き続き栃木県を中心とした近隣地域の出身者が主な入学者になるものとする。

以上の実績をふまえて、本学入学者が多い地域で、(3) ①アで後述する学生募集活動を計画的に行うこととしており、さらにこれまでも安定して入学定員を充足し続けている実績があることから、新設組織の学生募集地域を北関東及び東北地域に設定することは妥当であるといえる。

#### ④ 既設組織の定員充足の状況

別紙2のとおり、2018年度から2023年度までの5年間において、大田原キャンパスを含む本学の全てのキャンパスの既設組織が収容定員充足率概ね100%を確保している。

医学検査学科を新設する大田原キャンパスの既設組織8学科（看護学科、理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科、視機能療法学科、放射線・情報科学科、医療福祉・マネジメント学科、薬学科）の直近2023年度入学試験においては、入学定員855人に対し、志願者総数3,290人（倍率：約3.85倍）、入学者総数874人（充足率：約102%）であった。

また、前述（2）②のとおり、将来的に全国の18歳人口は減少傾向であるが、同時に大学進学率は上昇傾向にある。そのため、少なくとも2034年までは18歳人口の減少幅は学生募集活動に大きく支障を及ぼすほどにはないと考える。加えて、国家資格に結びついている保健系学部は多系統の学部より志願倍率が安定しており、18歳人口の減少が更に進んだとしても比較的その影響が少ないと思われる。

したがって、（3）①アで後述する学生確保に関して、確かな実績のある広報及び募集活動をとおして、入学試験において適正な競争が担保できる十分な志願者数の確保ができ、今後も定員相当数の入学者数の確保が可能であると考えます。

### (3) 学生確保の見通し

#### ① 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

##### ア 既設組織における取組とその目標

本学では、学生募集の取組として、各種学生募集イベントの開催、高等学校への訪問や様々な情報媒体を活用して次のとおり実施している。(オープンキャンパス及び地方説明会の実績は別紙3のとおり)

##### 1) 各種学生募集イベント

本学は医療福祉系分野の大学であるため、オープンキャンパスなどの各種イベントにおいても医療専門職の資格取得を目指す参加者が大部分を占めている。資格取得については、実習参加を含む特長的なカリキュラムのもと学修を進めることを説明し、参加者が専門教育及び大学生活を具体的にイメージできるよう工夫している。

さらに、イベントで得られた要望をフィードバックし、学科教員及び在学生とも密に連携しながら、模擬授業や学科説明会・相談会を実施するなど、十分な理解のうえ入学できるよう充実を図っている。

学生募集イベント参加者の多くは、本学に興味関心を持つ者であり、ある程度自らの進路について理解している。それでも参加者が入学前と後で大学生活にギャップを感じることがないように細心の注意を払い、教育環境を始めとした大学の空気感を伝えつつ、これらの取組を通じて志願者数の確実な増加につなげることを目標とする。

##### ○オープンキャンパス

コロナが拡大していた期間を除いて、例年3～8月にかけて、4～5回程度のオープンキャンパスを実施している。オープンキャンパスでは、高校生とその保護者に対して、大学・学科説明や進学・入試相談、受験対策講座、各種展示、キャンパスツアーや個別相談などのイベントをとおして、本学の特色や学生生活についての理解に繋げている。

2022年度に実施したオープンキャンパスの参加者数は、大田原キャンパス 5,519人(2,851組)、成田キャンパス 3,320人(1,840組)であった。大田原キャンパスにおいては、栃木県北部にあり、アクセスは必ずしも良いとはいえないものの、県内及び近隣地域から多くの参加者が来ている。今後もオープンキャンパス参加者数の維持に向けて継続的に取り組む予定であり、大田原キャンパスでは6,000人、成田キャンパスでは4,000人の参加者数を目指す。

本学における既設組織のなかで、保健医療学部医学検査学科と最も近接する学科である大田原キャンパス「視機能療法学科」「放射線・情報科学科」及び、成田キャンパス「放射線・情報科学科」「医学検査学科」のオープンキャンパスに関する取組について記述する。

(大田原キャンパス)

2022 年度に実施した本学大田原キャンパスのオープンキャンパスの参加者数は 5,519 人であった。そのうち 2023 年 4 月入学生選抜試験の受験対象者数（高校 3 年生及び既卒者）は 1,070 人、受験者数が 691 人、受験率（受験者数/受験対象者数）は 64.6%、入学者数が 525 人、入学率（入学者数/受験対象者数）は 49.1%であった。

また、新設組織と近接する学問分野を持つ既設組織についてみると、視機能療法学科の参加者数は 78 人、そのうち受験対象者数が 41 人、受験者数は 34 人（受験率：82.9%）、入学者数は 31 人（入学率：75.6%）であった。また、放射線・情報科学科の参加者数は 318 人、そのうち受験対象者数 159 人、受験者数は 105 人（同 66.0%）、入学者数は 56 人（同 35.2%）であった。

さらに、2023 年 4 月入学生選抜試験において、視機能療法学科の受験者数は 106 人、放射線・情報科学科の受験者数は 720 人であった。この人数は 2022 年度オープンキャンパス参加者数のうち視機能療法学科の受験者数 34 人の 3.1 倍、放射線・情報科学科の受験者数 105 人の 6.9 倍であり、したがってオープンキャンパスに参加していない視機能療法学科及び放射線・情報科学科の志願者が相当数いることが分かる。

◆大田原キャンパス オープンキャンパス参加者の受験・入学状況

2022 年度オープンキャンパス			2023 年 4 月入学生選抜試験	
学科	参加者数	参加者のうち 高校 3 年生 及び既卒者数	受験者数	入学者数
参加者数（全体）	5,519 人	1,070 人	691 人	525 人
視機能療法学科	78 人	41 人	34 人	31 人
放射線・情報科学科	318 人	159 人	105 人	56 人

(成田キャンパス)

2022 年度に実施した本学成田キャンパス（医学部除く）のオープンキャンパスの参加者数は 3,320 人であった。そのうち 2023 年 4 月入学生選抜試験の受験対象者数は 1,148 人、受験者数が 571 人（受験率：49.7%）、入学者数が 222 人（入学率：19.3%）であった。

新設組織と近接する学問分野を持つ既設組織についてみると、医学検査学科の参加者数は 399 人、そのうち受験対象者数が 177 人、受験者数は 104 人（同 58.7%）、入学者数は 47 人（同 26.6%）であった。

さらに、2023 年 4 月入学生選抜試験において、医学検査学科の受験者数は 457 人であった。この人数は 2022 年度オープンキャンパス参加者数のうち医学検査学科の受験

者数 104 人の 4.4 倍であり、したがってオープンキャンパスに参加していない医学検査学科及び放射線・情報科学科の志願者が相当数いることが分かる。

◆成田キャンパス オープンキャンパス参加者の受験・入学状況

2022 年度オープンキャンパス（医学部除く）			2023 年 4 月入学生選抜試験	
学科	参加者数	参加者のうち 高校 3 年生 及び既卒者数	受験者数	入学者数
参加者数（全体）	3,320 人	1,148 人	571 人	222 人
医学検査学科	399 人	177 人	104 人	47 人

以上のとおり、本学ではオープンキャンパス等への参加から実際に入学するまでの間、一人一人の情報を一元的に管理し、入学者数予測の精度向上につなげる体制を構築していること、分野が医療福祉系に限定されていることから進路分析が行いやすい利点があること、などからオープンキャンパス等を経て実際に入学するコアな人数をある程度正確に予測している。このため、オープンキャンパス等の広報活動を通じて、入学試験において適正な競争が担保できる十分な志願者を確保すること及びその結果として入学定員確保を最低限の目標としている。

○学外進学イベント

1 月～3 月にかけて、進学関連企業が開催する進学イベントに参加し、主に新 3 年生を対象に関東圏を中心とした様々な地域において、大学全体の概要説明及び進学相談などを行っている。本イベントでは、医療福祉専門職を目指す高校生（新 3 年生）に対して、医療福祉系大学への進学や大学での学修などについて、具体的にイメージできるよう説明を行う。

○地方会場での個別相談及び説明会（大田原キャンパスのみ実施）

5 月～7 月にかけて、(3) ②アで後述する地方入学試験会場を設置する主要都市 5 か所を中心に、高校生及びその保護者を対象とした個別相談及び説明会を実施している。説明会は学科ごとに開催し、各会場では学科教員 1～2 名及び職員 3～4 名が、各キャンパスの同じ学問分野の学科も含めて総合的に説明を行い、オンライン相談なども含めて参加者のニーズに合わせて柔軟に対応している。ちなみに、2022 年度に実施した大田原キャンパス既設組織の説明会には 139 名の参加者があり、そのうち 111 名が 3 年生及び既卒者であった。

説明会の開催については、直接校高校生や保護者からの意見を聞くことができる機

会であり、実施内容の充実を図りながら、現在と同程度の開催回数を維持しつつ、参加者数を増加させることとしている。

## 2) 高等学校への訪問

本学では、高等学校長などの経験者を、主に学生募集や高等学校などへの訪問を担当する専任職員として採用している。担当職員は、高等学校や予備校等とのパイプ役として密接に情報交換を行っている。

現在、青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・新潟県・山梨県・長野県・静岡県を担当する 19 人の職員がおり、大田原キャンパスで 11 人、成田キャンパスで 3 人、小田原キャンパスで 3 人、東京赤坂キャンパスで 2 人が活動している。彼らは募集活動として、高等学校を訪問するだけでなく高大連携事業や本学教員による出張授業など、関係を強化する取組の推進にもかかわっている。

高等学校への訪問は、1 年間で 5 つの期間に分け、各時期に応じた目的のもと、計画的に入学試験の案内、イベント案内などを行っている。2023 年度においては、それぞれのキャンパスの学生募集地域である関東・東北・甲信越地域に所在する高等学校を中心に、I 期～V 期で延べ 3,392 校（大田原 2,785 校、成田 607 校）へ訪問を実施している。年々訪問校数を増やしており、今後も同地域を中心に訪問を実施する予定である。

加えて、これらの訪問には学科教員も同行し、学科の 3 つのポリシーやカリキュラムなどに関して具体的に説明することとしており、まずは本学に興味や関心を持ってもらい、出願の機会につなげるよう尽力している。このように、本学では多数の高等学校への訪問を通じて、進路指導教員などとの強固な信頼関係を築いており、これらが安定的な学生募集に繋がっているものと考えている。

以上のとおり、高等学校への訪問は、本学の各種イベントへの参加がない高校生を含み、幅広く本学の活動について発信し知ってもらい、いわゆる広報的な要素をもつ機会である。引き続き計画的かつ精力的な訪問を行い現在の訪問校数を維持すると同時に、徐々に訪問校数を拡充して志願者数のさらなる確保を目標としている。

◆高等学校訪問スケジュール

実施時期	目的	配付資料
I 期（5月～6月）	新年度挨拶 パンフレット配布 6月オープンキャンパスの案内	新年度パンフレット イベント案内
II 期（7月～8月）	大学及び学科、入学試験説明 志願者調査 8月オープンキャンパスの案内	学生募集要項 イベント案内
III 期（9月～10月）	入学試験説明・アドバイス 志願者調査	入学試験ガイド 本学赤本
IV 期（11月～12月）	高等学校教員に入学試験結果の説明 出願御礼及び出願促進の依頼	入学試験カレンダー イベント案内
V 期（2月～3月）	出願御礼 3月オープンキャンパスの案内	イベント案内

3) 情報媒体の活用

○本学ウェブサイト・SNS等の活用

本学ウェブサイトにおいて、受験生及び保護者向けに、オープンキャンパス等の各種イベント情報や、入学試験の情報などを集約した特設ページを設けている（WEB サイト URL：<https://admissions.iuhw.ac.jp/index.html>）。

特設ページをはじめとして大学ウェブサイトは、受験生が本学の情報を得る要になるため、特にイベント及び入学試験の概要や各種日程等に関する情報の充実に加え、各医療福祉専門職の職種理解を深めるための情報を発信するなど、常に新しい情報を更新するよう努めている。

また、X（旧 Twitter）や Instagram などの SNS を活用した情報発信も行っている。オープンキャンパスやガイダンスなどの学生募集に関するイベント情報、入学試験の日程や出願スケジュールなどを積極的に発信している。

加えて、大学内での学生の様子や、入学式・卒業式、学園祭など行事の雰囲気や伝わるよう写真やショート動画を YouTube などに多く投稿し、受験生や保護者が本学での学生生活について、具体的なイメージを持つことができるよう努めている。なお、2023 年度における本学ウェブサイトのアクセス数及び、SNS 登録者数・情報配信数は以下のとおりである。

◆ウェブサイトのアクセス数※（集計期間：2023 年 4 月～2024 年 1 月）

大田原キャンパス：1,169,829 件、約 3,205 件/1 日（2022 年度：1,309,500 件）

成田キャンパス：1,949,574 件、約 5,341 件/1 日（2022 年度：2,192,982 件）

※本学はウェブサイトのアクセス数を Google Analytics により取得しているが、2022 年 7 月にアクセス数の集計方法において仕様変更がなされた。このため、前年度よ

りアクセス数が減少しているものと推測される。また、合計 300 万件（1 日あたり約 8,200 件）を超えるアクセス数があることは、本学に対する関心の高さを表すものとする。

SNS においては、多くの「いいね」数を集め特に反応が良い投稿（オープンキャンパス、学園祭や卒業式・入学式などの各種イベントや行事の様子、授業風景やサークル活動など大学生活が垣間見える写真など）を中心に、1 週間に 1 回以上の投稿を目標として積極的に発信している。また、入学試験やイベント情報の案内は、出願・試験日及び受付開始日の 1 か月半前を目安に告知を行い、受験生や保護者に興味関心を持ってもらえるよう努めている。

#### ◆SNS の登録者数・情報配信数

##### 【X（旧 Twitter）】

大田原キャンパス：登録者数 3,615 人、総投稿数 1,904 件

成田キャンパス：登録者数 1,694 人、総投稿数 578 件

##### 【Instagram】

大田原キャンパス：登録者数 1,373 人、総投稿数 425 件

ウェブサイトや SNS は受験生が進学先を知るための重要な情報源となっているため、引き続き内容に工夫を行い、コンテンツの充実を図って、アクセス数の向上に努めることとしたい。

#### ○パンフレット

パンフレットでは、各学科のアドミッションポリシー、カリキュラムポリシー、ディプロマポリシー及び特長、入試日程、入学試験の概要等に関する情報等について限られた紙面の中でわかりやすくまとめる。パンフレットは、本学に対するすべての資料請求者及び全国の高等学校、主要予備校、学習塾等に配布している。また、本学ウェブサイト内でもデジタルパンフレットとして閲覧できるようにしている。

#### ○受験雑誌・新聞広告

受験雑誌により、各学科の特長、入試日程、入学試験の概要等に関する情報を周知している。また、新聞広告を一社に限定せず、様々な新聞社に掲載している。そこでは、各学科の進学説明会等と連動し、各職種の職業理解、将来性、本学の教育の特長について理解が深まるような内容を掲載している。

これらの大学情報が一元化された媒体によって、主に受験生の保護者や家族などを対象に幅広く広報を行うことで、受験生が本学を知るきっかけを作ること为目标とする。紙媒体から電子媒体に移行しつつあるが、未だ紙媒体からの情報で本学進学を決めたとの声もあることから、当面の間は現状を維持してパンフレット・受験雑誌・新聞広告を活用する予定である。

## イ 新設組織における取組とその目標

新設組織「保健医療学部医学検査学科」においても、前述ア（既設組織における取組とその目標）と同様の取組を次のとおり実施予定である。今までの広報活動（各種学生募集イベント、高等学校への訪問、ウェブサイト/SNS 及びパンフレットでの紹介）などを振り返りながら、とりわけオープンキャンパスに注力して、学生募集活動に取り組むこととしている。

### 1) 各種学生募集イベント（2024 年度予定）

#### ○オープンキャンパス・学内説明会

大田原キャンパスでは、3月～10月にかけて9回のオープンキャンパス、5月～11月にかけて8回の学内説明会を開催予定である。新設組織に就任予定の教員陣が、学科の特長、教育内容及び3つのポリシー（アドミッション、ディプロマ、カリキュラム）を丁寧に説明する。加えて、長年にわたって大学病院などの医療機関で臨床検査技師として勤めている教員が、臨床検査技師の臨床現場における役割や検査業務をはじめとした全般的な業務内容を丁寧に説明する。

これらの取組により、参加者が新設組織の養成する人材像を具体的にイメージできるように努め、本学への受験及び入学の機会につなげることを目標とする。

#### ○学外進学イベント

1月～3月にかけて、8回ほど進学関連企業が開催する進学イベントに参加し、学科の概要説明及び進学相談などを行う。本イベントは、開催時期から高校3年生に進級する者を主な対象と想定している。そのため、特に本学の入試制度や学修内容に関する内容を充実させて、受験及び進学の具体的なイメージにつなげて、志願者及び入学者の確保することを目標とする。

#### ○地方会場での説明会

4月～7月にかけて、11県17か所（青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、茨城県、新潟県、長野県）で実施を予定している。各会場では、学科教員1～2名及び職員3～4名がオンライン相談なども含めて対応し新設組織の紹介などを行う。

## ○オンライン説明会

新設組織の紹介に特化したオンライン説明会を実施している。2023年11月から2024年2月までに8回開催しており、合計で77人の高校2年生の参加があった。今後も定期的に説明会を開催予定であり、既に医学検査学科に興味関心を寄せている高校生を含む者に対して、幅広く学科や教育内容などの説明や紹介を行う。

## 2) 高等学校への訪問

前述アと同様の計画で、学科教員及び専任職員による高等学校の訪問を予定している。高等学校への訪問は、各種イベントへの参加のない高校生に対しても広く情報を発信できる機会であるため、2023年度よりも訪問校数を増やして、新設学科の説明や紹介、入学試験の案内、イベント案内など精力的に行う。これにより、本学に興味や関心を持ってもらい、出願の機会に結びつけることを目標とする。

## 3) 情報媒体の活用

### ○本学ウェブサイト・SNS等の活用

新設の医学検査学科に関する特設ウェブサイトを作成しており、新設学科の情報や教育内容などを積極的に発信している。また、新設学科のイメージにつながるよう、既設の医学検査学科（成田・大川）の紹介動画をYouTubeなどに掲載している。

また、X（旧 Twitter）や Instagram などの SNS を活用して、オープンキャンパスやガイダンスなどの学生募集に関するイベント情報、入学試験の日程や出願スケジュールなどを発信していく。また、新設学科と関連性の高いイベントなどを多く発信して、他学科志望の高校生にも関心を持ってもらうよう努める。加えて、過去の投稿からキャンパス風景や学内の様子の記事に対する反応が高いため、医学検査学科の設備などが導入されるタイミングなどで随時情報発信を行う。

以上の取組をとおして、新設学科の学生募集のための PR 活動を実施する。

学生募集活動に関する以上の取組を本学既設の医学検査学科（成田、大川）をはじめとした医学科、薬学科、看護学科など、多様な学科で培ったノウハウや積み上げてきた実績をふまえて計画的かつ効果的に行っていく。これにより、入学試験において適正な競争が担保できる十分な志願者を確保すること及びその結果として入学定員確保を最低限の目標としている。

## ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、新設組織での入学者の見込み数

入学後の調査により、イベント参加者における受験者数及び入学者数を結びつけることができる「オープンキャンパス」及び「地方説明会」の実績をもとに、新設組織での入学者の見込み数を以下のとおり求めた。

なお、新設組織での入学者の見込み数を計算するために用いる数値は、新設組織を設置する大田原キャンパスでのイベント実績をもとに算出している。

### ○オープンキャンパス

(大田原キャンパス)

2022年度オープンキャンパスにおける大田原キャンパス既設組織「視機能療法学科」「放射線・情報科学科」の実績をもとに、新設組織で見込まれる入学者数を計算する。まず、両学科の合計入学定員数 160 人に対して、2.48 倍である 396 人の参加者があった。そのうち受験対象者数は 200 人(受験対象者率=受験対象者数/参加者数:50.5%)、受験者数は 139 人(受験率:69.5%)、入学者数は 87 人(入学率:62.6%)であった。これらの倍率及び割合を新設組織の入学定員などに当てはめると、新設組織で見込まれる入学者数は 44 人ほどになるものと推計できる。計算式及び計算過程は以下のとおりである。(表 1 参照)

#### 計算式

- i 参加者見込数 = 新設組織の入学定員 (80) × 既設 2 組織の参加倍率 (2.48)
- ii 受験対象者見込数 = i × 既設 2 組織の受験対象者率 (50.5%)
- iii 受験者見込数 = ii × 既設 2 組織の受験率 (69.5%)
- iv 入学者見込数 = iii × 既設 2 組織の入学率 (62.6%)

上述した計算式に当てはめると次のとおりである。

- i 参加者見込数            80 人 × 2.48 倍 = 198 人
- ii 受験対象者見込数    198 人 × 50.5% = 100 人
- iii 受験者見込数        100 人 × 69.5% = 70 人
- iv 入学者見込数        70 人 × 62.6% = 44 人

以上のとおり、オープンキャンパスをとおして、新設組織の入学者を最低でも「44 人」は確保できるものと見込んでいる。また、この入学者の見込数は、前述ア(既設組織における取組とその目標)で示した、成田キャンパス既設組織「医学検査学科」の 2022 年度オープンキャンパスを通じた 2023 年 4 月入学者実績 47 人とも近いことから、本学の傾向及び実績に沿ったものであると考える。(表 2 参照)

表1. オープンキャンパスをとおして新設組織で見込まれる入学者数等の推計

	A	B	C	D	E	B/A	C/B	D/C	E/D
項目	入学定員	参加者数	Bのうち 受験対象 者数	Cのうち 受験者数	Dのうち 入学者数	参加倍率	受験対象 者率	受験率	入学率
単位	【人】	【人】	【人】	【人】	【人】	【倍】	【%】	【%】	【%】
①視機能療法学科	50	78	41	34	31	1.56	52.6	82.9	91.2
②放射線・情報科学科	110	318	159	105	56	2.89	50.0	66.0	53.3
合計(①～②)	160	396	200	139	87	2.48	50.5	69.5	62.6
医学検査学科(見込数)	80	198	100	70	44				

表2. 保健医療学部医学検査学科の入学者見込数と成田保健医療学部医学検査学科のオープンキャンパスを通じた実績の比較

学部・学科	オープンキャンパス			入学生選抜試験	
	入学定員	参加者数	参加者のうち 受験対象者数	受験者数	入学者数
保健医療学部 医学検査学科(見込数)	80人	198人	100人	70人	44人
成田保健医療学部 医学検査学科(実績)	80人	399人	177人	104人	47人

※成田保健医療学部医学検査学科の実績は 2022 年度オープンキャンパス及び 2023 年4月入学生選抜試験の実績を記載する

### ○地方説明会

2022 年度地方説明会における大田原キャンパス既設組織「視機能療法学科」「放射線・情報科学科」の実績をもとに、新設組織で見込まれる入学者数を計算する。

まず、両学科の合計入学定員数 160 人に対して、0.16 倍である 25 人の参加者があった。そのうち受験対象者数は 17 人（受験対象者率：68.0%）、受験者数は 16 人（受験率：94.1%）、入学者数は 8 人（入学率：50.0%）であった。これらの倍率及び割合を新設組織の入学定員などに当てはめると、新設組織で見込まれる入学者数は 4 人ほどになるものと推計する。計算式及び計算過程は以下のとおりである。（表3参照）

### 計算式

i 参加者見込数 = 新設組織の入学定員 (80) × 既設2組織の参加倍率 (0.16)

ii 受験対象者見込数 = i × 既設2組織の受験対象者率 (68.0%)

iii 受験者見込数 = ii × 既設2組織の受験率 (94.1%)

iv 入学者見込数 = iii × 既設2組織の入学率 (50.0%)

上述した計算式に当てはめると次のとおりである。

- i 参加者見込数  $80 \text{ 人} \times 0.16 \text{ 倍} = 13 \text{ 人}$
- ii 受験対象者見込数  $13 \text{ 人} \times 68.0\% = 9 \text{ 人}$
- iii 受験者見込数  $9 \text{ 人} \times 94.1\% = 8 \text{ 人}$
- iv 入学者見込数  $8 \text{ 人} \times 50.0\% = 4 \text{ 人}$

以上のとおり、地方説明会をとおして、新設組織の入学者を最低でも「4人」は確保できるものと見込んでいる。

表3. 地方説明会をとおして新設組織で見込まれる入学者数等の推計

項目	A	B	C	D	E	B/A	C/B	D/C	E/D
	入学定員	参加者数	Bのうち 受験対象 者数	Cのうち 受験者数	Dのうち 入学者数	参加倍率	受験対象 者率	受験率	入学率
単位	【人】	【人】	【人】	【人】	【人】	【倍】	【%】	【%】	【%】
①視機能療法学科	50	6	6	6	6	0.12	100.0	100.0	100.0
②放射線・情報科学科	110	19	11	10	2	0.17	57.9	90.9	20.0
合計(①～②)	160	25	17	16	8	0.16	68.0	94.1	50.0
医学検査学科(見込数)	80	13	9	8	4				

以上を踏まえて、オープンキャンパス及び地方説明会を通じて、最低でも入学者を「48人」確保できるものと見込んでいる。

なお、前述ア（既設組織における取組とその目標）のとおり、本学のオープンキャンパス又は地方説明会に参加していない受験者が相当数いる。2023年4月入学生選抜試験において、保健医療学部の受験者総数は1,916人であり、学生募集イベントに参加した受験者506人の約3.8倍であった。また、視機能療法学科の受験者総数は106人で、学生募集イベントに参加した受験者40人の2.7倍であった。放射線・情報科学科においては受験者総数720人であり、学生募集イベントに参加した受験者115人の6.3倍に及んでいる。（表4参照）

上述した保健医療学部の受験者傾向を踏まえると、新設組織における受験者総数は学生募集イベントに参加した受験者78人の3.8倍である295人ほどになるものと見込むことができる。これに後述する学生確保に関するアンケート調査（41頁）の結果を合わせると、十分な受験者数及び入学定員相当数である80人の入学者を確保できるものと考えられる。

表4. 新設組織「保健医療学部医学検査学科」における受験者総数の推計

	A	B	A/B
学部・学科	受験者総数	学生募集イベントに参加した受験者数	倍率
保健医療学部	1,916 人	506 人	3.8 倍
視機能療法学科	106 人	40 人	2.7 倍
放射線・情報科学科	720 人	115 人	6.3 倍
医学検査学科(見込数)	295 人	78 人	

※医学検査学科(見込数)受験者総数=医学検査学科(見込数)学生募集イベントに参加した受験者数(78)×保健医療学部倍率(3.8)で求めた。

## ② 競合校の状況分析（立地条件，養成人材，教育内容と方法の類似性と定員充足状況）

### ア 競合校の選定理由と新設組織との比較分析，優位性

#### ○競合校の選定理由

新設組織「保健医療学部医学検査学科」の設置予定地である本学大田原キャンパスは栃木県北部の大田原市に設置されており、受験者は北関東及び東北地域出身の者が多い傾向にある（別紙1）。これより、主たる学生募集地域を北関東及び東北地域と想定し、この地域内に在る同じ学校種・設置者の学校を競合校とする。

まず、北関東地域においては、「つくば国際大学（茨城県）」「群馬パース大学（群馬県）」「群馬医療福祉大学（群馬県）」が新設組織と学問分野に類似性を持ち、同じく臨床検査技師を養成する学科を設置する。このうち、定員規模及び学力層が同程度と思われる「つくば国際大学」及び「群馬パース大学」の2校をいわゆる「競合校」とする（「群馬医療福祉大学」は2021年設置で未完成のため競合校としていない）。

次に、東北地域においては、「福島県立医科大学（福島県）」「東北大学（宮城県）」「弘前大学（青森県）」が新設組織と学問分野に類似性を持つ学科を設置するが、本学とは設置者が異なる国公立大学であるため競合校とはしていない。

以上の理由より、「保健医療学部医学検査学科」の競合校として、「つくば国際大学」及び「群馬パース大学」の2校を挙げる。なお、本学では既に臨床検査技師を養成する成田保健医療学部医学検査学科（千葉県）及び福岡保健医療学部医学検査学科（福岡県）があり、それらを含めて比較を以下の表に示す。

#### ◆競合校比較

	つくば国際大学 医療保健学部 臨床検査学科	群馬パース大学 医療技術学部 検査技術学科	国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科	国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 医学検査学科
学校種	大学	大学	大学	大学
設置者	私立	私立	私立	私立
定員規模				
入学定員(人)	80	60	80	80
収容定員(人)	320	240	320	320
所在地	茨城県土浦市	群馬県高崎市	千葉県成田市	福岡県大川市
学問分野	保健系 臨床検査技師 養成学科	保健系 臨床検査技師 養成学科	保健系 臨床検査技師養 成学科	保健系 臨床検査技師 養成学科
学力層(偏差値)	37.5	42.5	42.5	40.0
他学部・学科の 入学定員(人)	看護学科:80 理学療法学科:80 保健栄養学科:40 診療放射線学科:80 医療技術学科:40	看護学科:80 理学療法学科:60 作業療法学科:30 言語聴覚学科:30 放射線学科:70 臨床工学学科:50	医学科:140 看護学科:100 理学療法学科:80 作業療法学科:40 言語聴覚学科:40 放射線・情報科学科:50 薬学科:120	看護学科:60 理学療法学科:50 作業療法学科:30 薬学科:120

※入学定員、収容定員：各学校ホームページ、学生募集要項を参照

※学問分野：学校基本調査「学科系統分類表」を参照（2024.1 現在）

※学力層：河合塾調べ（2023.12 現在） <https://www.keinet.ne.jp/>

## ○競合校との比較分析

### ・教育内容と方法

本学は、従前より実践的な専門職教育に全学で取り組んでおり、職能に直結する実習教育を重視し、さらに医療福祉の総合大学として関連医療施設及び福祉施設を有し、少人数制での細やかな教育を実践している。加えて、語り合う体験を通して、様々な人々が共に生きる社会を学生に実感させること、英語による医療コミュニケーションの実践など大学における知識・理論の講義と臨床現場での臨床実習を一体化させることなどにより国際性を有した医療人として成長を促す教育にも取り組んでいる。

さらには、多職種連携・協働やチーム医療・チームケアの一層の成熟を目指して、本学では従前より関連医療施設等と医学部・看護学部・保健医療学部などと連携した独自のカリキュラムを構築し、いわゆる関連職種連携教育を取り入れた教育研究活動に取り組んでいる。具体的には、施設見学、講義、グループワーク、臨床実習を通して学部・学科の垣根を越えたチームで実践しながら学年ごとに学びを深めていき、チーム医療の一翼を担える医療人を目指している。

本学既設組織の医学検査学科〔福岡保健医療学部医学検査学科（2013年設置）、成田保健医療学部医学検査学科（2016年設置）〕は、ともに長年の経験に基づいた確かな教育実績を有している。開設から現在に至るまでの着実な教育実績及び前述の専門職教育の特色を生かしつつ、医学検査の基礎から臨床応用までの講義、実習・演習を有機的に構成したカリキュラムによる教育に加え、関連職種連携論、関連職種連携ワークや関連職種連携実習等といった本学の医療福祉系学部との共通カリキュラムを通して対人援助職としての医療人教育を行っている。さらに、本学の先進設備を備えた関連医療施設及び多彩な福祉施設における臨床実習により、高度な専門性を備え、医療人としてチーム医療に貢献できる人間性、社会性、国際性豊かな臨床検査技師を養成する全人教育を行っている。

そのうえで、新設組織「保健医療学部医学検査学科」は、次のような特長を有して、教育に取り組んでいく。

- i 県内初の4年制大学臨床検査技師養成学科
- ii 充実した医療福祉施設を併設
- iii 臨床検査技師業務のタスク・シフト/シェアにも対応した先進医療を学べる環境
- iv チーム医療・チームケアに対応した教育
- v 将来の専門性を高めるための各種資格を取得するための選択科目の設定
- vi 専門性を支える幅広い総合科目の開設及び継続学習への対応

( i 県内初の4年制大学臨床検査技師養成学科)

まず、栃木県内初の4年制大学臨床検査技師養成学科という点である。臨床検査技師の国家試験受験資格取得という点においては、専修学校(専門課程)での取得も可能である。しかし、専修学校(専門課程)と4年制大学においては、選択科目を含めた科目履修という学びの面や卒業後の選択肢のバリエーションという就職面に大きな違いがある。

大学の選択科目の中には、一見すると専門領域とは結び付きにくい科目も含まれる。しかし、そのような学問を修めることは物事の多様な見方を可能にし、患者に接する際には他者の立場になって考えることを可能にする。それは将来、思慮深い人間的な深みや厚みとなって現れてくる。また、専門領域に関連する科目や語学などは、臨床検査技師として臨床現場で働く上でも重要となる最新の知識とスキルを身につけることができ、国際的な視野を涵養することができる。さらに本学では、社会的ニーズに応じて、数理・データサイエンス・AI教育やチーム医療・チームケアに関する科目を必修化している。

これらをデータリテラシーや我が国の社会福祉・医療保障政策の知識、関連職種連携論などの授業を通じて学び、実践に役立つ知識、問題解決能力、医療人としての常識や教養を幅広く身につけることが可能である。

( ii 充実した医療福祉施設を併設)

次に、充実した医療福祉施設を併設しており、特に複数の大学附属病院などを有している点は競合校より優れる点である。

大田原キャンパスに隣接する那須塩原市及び矢板市に大学附属病院として、それぞれ国際医療福祉大学病院(408床)及び国際医療福祉大学塩谷病院(240床)を有している。このうち国際医療福祉大学病院では、2013年には栃木県内で初めて手術支援ロボット「ダビンチ」を、2014年には栃木県県北地域で初めてPET-CTを導入し、地域中核病院として質の高い医療を提供してきた。栃木県のみならず広く関東地方北部や東北地方南部から、多くの来院者を迎える中核的な総合病院となっている。

また、キャンパス内に障害者支援施設やリハビリテーション施設、特別養護老人ホーム、栃木県で唯一の児童心理治療施設、認定こども園、アジア有数の言語聴覚センターを持つ大学クリニックなど、多様なミッションを担う医療福祉施設を併設している。

これらの施設は、栃木県県北地域の基幹医療施設として地域医療に貢献するとともに保健・医療・福祉の一大ゾーンを形成している。さらに大田原キャンパス、国際医療福祉大学病院及び国際医療福祉大学塩谷病院の他にも全国に4つの大学キャンパス及び4つの大学附属病院を有し、関連職種連携を推進し医療に対する社会的ニーズに応える人材の育成と教育を展開している。キャンパス内に有する様々な保健・医療・福祉施設での学修をとおして、臨床検査技師としての活躍の場を具体的にイメージできる

ように、臨床現場において必要な知識を実践的に学ぶ理想的な教育環境が整っている。

また、医療現場では多くの新規検査が導入されている一方で DX によってマニュアル作業がオートメーションに移行し、細かく煩雑な人為的作業は大きく削減しつつある。今後、オートメーション作業を管理し、複雑な表現を交えたコミュニケーションが求められる現場において機械化できない部分を担う臨床検査技師の専門性は高まるものと考えられる。

さらに、近い将来、オートメーション作業を管理する AI の管理が臨床検査技師の業務になるともいわれており、AI を活用できるコミュニケーション力が高い臨床検査技師が求められると考えられる。

このような中であって、本学には、栃木県内にある国際医療福祉大学病院をはじめ、全国に6つの附属病院において、DX を積極的に取り入れた検査体制を有しており、先進の教育・研究と充実した臨床実習を行える環境が整っている。

### (iii 臨床検査技師業務のタスク・シフト/シェア等に対応した先進医療を学べる環境)

「医師の業務のタスク・シフト/シェア」の推進などに関連して、前述のように臨床検査技師等の業務を含んだ「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」が、2021年10月から施行されている。

近年では医療現場において最先端技術の開発、導入が急速に進んでいる。新興感染症や再興感染症に対応できる微生物検査の開発、がんや成人病の発病や薬効を左右する個人差を解明してオーダーメイド治療を可能にする遺伝子検査が期待されており、病理診断においてもリキッド・バイオプシーなどの技術革新が望まれている。再生・免疫分野の細胞療法や生殖補助療法、あるいは生理検査や生理画像検査においても検出力を高め、より診断・治療の精度を高める工夫が日々なされている。大学教育ではこれらの先進的な内容に、積極的に対応して教育を実施する必要がある。

本学では臨床検査技師として必要な、最先端の微生物検査、遺伝子検査、病理検査、血液・臨床化学検査、各種生理機能検査、超音波検査や MRI 検査・内視鏡検査などを実践臨床の現場で系統立てて学べる環境を用意している。本学附属病院や関連医療施設やセンターでは最先端の医療機器を導入済みで長年にわたる豊富な診療実績を有している。本学がこれまでに設置し発展させてきた福岡保健医療学部医学検査学科（福岡県大川市）、成田保健医療学部医学検査学科（千葉県成田市）との相互的協力関係を構築しつつ、我が国有数の医療福祉の総合大学としての特性を活かし、豊富な多職種との連携に取り組むこととしている。中でも放射線・情報科学科と協力し、種々な画像診断・治療分野（MRI、超音波、内視鏡など）における最新機器へのアプローチとエキスパートの協力を得て教育を行うこととしている。

以上のような環境を活かして、臨床検査技師業務のタスク・シフト/シェア等の時代の変化に対応した先進医療を学べ、国内外で活躍できる臨床検査技師の育成が可能で

あり、このような点においても優位性があると考え。

#### (iv チーム医療・チームケアに対応した教育)

タスク・シフト/シェアの円滑な実施にあたっては、具体的な役割分担・連携の在り方、導入方法などの個別論点を整理する必要がある。そのため、今まで以上にチーム医療・チームケアの理解が必要であり、大学教育においても重要性が増している。

これらに対応した教育として、本学では従前より独自のカリキュラム「関連職種連携教育 (IPE: Interprofessional Education)」を学年進行で構築している。これによって、学部・学科の垣根を越えて、医療福祉の臨床現場に不可欠の「チーム医療・チームケア」を段階的に学ぶ機会や環境を整えている。

具体的には、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師など医療チームを構成する職種に加えて、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、視能訓練士、介護福祉士などのリハビリテーションを中心とする職種を目指す学生らが共に学びあうことにより、学生時代に「チーム医療・チームケア」を学修することになる。このような充実した多職種との連携教育は我が校の伝統であり、競合校のみならず全国的にも優れているといえる。

なお、関連職種連携教育の進め方は以下のとおりである。

1 年次に、「大学入門講座-医療人・社会人として成長するために-」を開講し、本学が養成する医療福祉専門職の職域や職務について、実際に資格を有する教員が授業を行い、チーム医療・チームケアの概要を学修する。

2 年次は、「関連職種連携論」により、各職種の共通用語である「国際生活機能分類 (ICF)」の活用方法を始めとした、チーム医療・チームケアの実践に必須となる知識などを学修したうえで、実例をとおして様々な患者に対するチームによる介入方法や自立支援の方法を学ぶ。

3 年次は、「関連職種連携ワーク」により、各学科の学生から構成される少人数制グループで、模擬症例をもとに患者と家族へのアプローチ方法をチューター教員の指導のもと検討する。そして、グループワークの成果を学内報告会で発表し、第三者からの評価や第三者への説明を通じて、学生が主体的に学びや気づきを得る教育を行う。

4 年次には、選択科目として「関連職種連携実習」を開講する。本学附属病院や関連施設に加えて、本学のチーム医療・チームケア教育に理解をいただいた地域の基幹病院にて、キャンパスの垣根を越えて 11 学科 11 職種を目指す学生による混成チームを作り、1 週間ほどの実習を行う。ちなみに、2022 年度は 13 チーム、127 名の学生が 9 か所の病院・施設で実習を行い、2023 年度においては更に規模を拡大して、18 チーム、167 名の学生が 14 か所の病院・施設で実習を行った。

実習では、実際にケースカンファレンスへの参加や、患者に対するアプローチ方法を検討して、チームでアセスメントサマリー・総合サービス計画の作成と評価を実施する。

実習後は学内報告会で実習指導者及び教員、他チームの学生を前に発表を行う。

また、関連職種連携教育に関する一連の科目群において、2種類のアンケート（RIPLS：Readiness for Interprofessional Learning Scale／IEPS：Interdisciplinary Education Perception Scale）を実施する。本アンケートは、受講者に授業の教育効果の認識（前者）、自職種に対する認識（後者）を調査するものであり、これらのアンケート結果をもとに、関連職種連携教育に関する会議体（臨床教育委員会）にて、教育効果が高まるよう議論及び検討を行っている。

（v 将来の専門性を高めるための各種資格を取得するための選択科目の設定）

進路として臨床検査技師の資格取得にとどまらず、卒業後のキャリアアップにつながる、様々な選択科目のオプションを設定した点である。臨床検査技師国家試験の受験資格に加え、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士、医用質量分析認定士など複数の資格取得を学生の希望に応じて目指すことが可能なカリキュラム編成を行うとともに、卒業後の胚培養士資格の取得を視野に入れた幅広い専門的な選択科目を用意している。

例えば、近年、我が国は社会的要因による晩婚化・晩産化が進み、少子化が進んでいる。その対策の1つとして不妊治療が保険適用となったことに加え、地方自治体から患者に対して助成金が交付されるなど、以前に比べると治療を受けやすい状況となっている。このような社会的要請に的確に対応しつつ、今後、臨床検査技師が不妊治療において各種検査を行うのみならず、胚培養技術を習熟することにより、少子化が進む我が国の生殖補助医療に深く貢献できる機会が増えると考えられる。

本学では2005（平成17）年に我が国で初めて胚培養士養成のための大学院保健医療学専攻修士課程を開設するとともに、生殖医療分野において豊富な実績を有する関連医療機関を有している。本学が地域において医療の知識や技術、倫理観を備えた胚培養士（エンブリオロジスト）を学部及び大学院での学びをとおして養成することの意義は大きい。さらに、胚培養士となった場合においても、キャリアアップを支える環境が整っているといえる。

このように臨床検査技師が卒業後においても社会の変化に対応して自らの能力をアップデートできる体制を整えている点で競合校にはない強みといえる。いずれの資格取得も決して容易な道ではないが、本学ではできるだけ学生の希望に沿った学びの支援を行いたいと考えている。

（vi 専門性を支える幅広い総合科目の開設及び継続学習への対応）

資格取得を目指す授業科目の設定に加えて、特に低学年においては幅広い教養と豊かな人間性を涵養するための多彩な総合教育科目を用意している。約2週間海外の医療機関などで実習を行う「海外保健福祉事情」や、英語のみならず幅広い外国語教育科目などの選択科目を提供し、国際的なコミュニケーション能力の向上にも注力してい

る。一方、高学年においては、「先端臨床検査技術学」で先端医学の進歩を学び、「臨床検査研究論」、「卒業研究」を通して、研究へのモチベーションを高めるプログラムを用意している。本学は、卒業後も大学院への入学を通じて臨床検査学の研鑽に励む学生への対応として、大学院医療福祉学研究科に臨床検査学修士課程及び博士課程を既に開設している。2023年度の大学院進学者は修士課程19名（うち本学卒業者16名）、博士課程4名（同3名）であり、充実した研究施設の下で研究を継続できる伝統と環境は、生涯にわたる臨床検査技師としてのキャリアアップの醸成に貢献できる。

このような国際性と専門性の強化及び継続教育は本学の教育理念に基づくものであるが、臨床検査技師が長期にわたり自らのキャリアを維持しつつ、社会に貢献するために欠かせないものである。これらの点についても競合校にはない強みといえる。

競合校の教育内容と方法の概要は（資料4）のとおり。

以上をまとめると、新設組織「保健医療学部医学検査学科」は、既設の医学検査学科（千葉県成田市、福岡県大川市）で積み上げてきた、確かな専門職教育の実績及び特色があり、それを生かして医学検査の基礎から臨床応用までの講義、実習及び演習を有機的に取り入れたカリキュラムを編成している。

さらに、特に医学部や薬学部を有する医療系の総合大学という強みを生かし、先進医療を学修する授業や卒業後のキャリアアップにつながる授業などを設定している。それにより、従来のカリキュラムを発展させ、社会的な動向及び要請に応えた教育を展開し実践する予定である。これに加えて、臨床検査技師業務のタスク・シフト/シェアに対応した臨床現場に直結した先進的な新しい技術を積極的に学修し、臨床能力の向上と現場への還元をめざした専門教育を目指している。本学では、複数の大学附属病院と多彩な関連医療福祉施設を有しており、それらの施設の臨床経験豊かな教職員のサポートを常に受けられる体制が構築されていることも特長といえる。

また、本学独自のカリキュラム「関連職種連携教育」により、学年進行でチーム医療・チームケアを学修する環境を整えている。臨床現場において必要な知識技術を修得するため、前述の本学附属病院をはじめとした多彩な関連医療福祉施設での実践的な学びをとおして、学修する環境を整えている点は本学の優れている点といえる。

新設組織「保健医療学部医学検査学科」においては、これまでに築きあげてきた本学独自の臨床検査技師養成カリキュラムによる教育に加えて、社会からの要請に積極的に耳を傾けて時世時節に応じた臨床現場と直結した専門職教育の実践を予定しており、これらは比較的優位な点であると考えられる。

### ・入試（競合校の受験時期、入学手続時期との関係）

本学では、志願者の多様なニーズに沿った入学試験を実施するため、併願制入試である特待奨学生特別選抜及び一般選抜前期において地方試験会場の充実を図り、また一般選抜前期においては試験日自由選択制を設けている。

試験会場はキャンパス所在地に加えて、東北、関東、中部（長野県・静岡県）、中国（山口県）、九州の5つの地方で展開しており、特待奨学生特別選抜では計14会場、一般選抜前期では3日間の試験日で計23会場において受験が可能である（以下表参照）。加えて、一般選抜前期では、同一の入試区分の中で試験日を3日間に亘って設けており最大3日程の受験が可能である。

競合校の試験日と地方試験会場の取組を見てみると、つくば国際大学及び群馬パース大学ともに一般選抜の試験日は1日間のみで設定しており、地方試験会場の数については、つくば国際大学が2会場、群馬パース大学が7会場であった。したがって、本学では居住地やスケジュールの影響を極力取り除きつつ、多くの志願者にとって幅広く受験機会を提供している。

このような本学の取組は、優秀な人材に専門教育の機会を幅広く提供し、優れた医療人材の育成に資するという本学の方針によるものである。将来、医療福祉の専門職を志す者に対して広く門戸を開き、志願者が受験機会を最大限に活用できる、いわば志願者本位の取組であるといえる。

新設組織「保健医療学部医学検査学科」においても、同様の取組を行うこととしており、志願者のニーズを考えた入試制度を整えている点は競合校に対する優位性と考える。

### ◆試験会場比較

大学名	入試区分	試験会場
国際医療福祉大学	特待奨学生特別選抜	仙台、郡山、 <u>大田原</u> 、水戸、高崎、 <u>成田</u> 、 <u>東京</u> 、 <u>小田原</u> 、福岡、 <u>大川</u> 、佐賀、大分、鹿児島、沖縄
	一般選抜前期	盛岡、仙台、郡山、 <u>大田原</u> 、水戸、高崎、 <u>成田</u> 、 <u>東京</u> 、長野、横浜、 <u>小田原</u> 、静岡、山口、北九州、福岡、 <u>大川</u> 、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄
つくば国際大学	一般選抜（1期・2期）	<u>土浦</u> 、東京
群馬パース大学	一般選抜（前期）	<u>高崎</u> 、大宮、宇都宮、仙台、長野、新潟、富山

※下線のある地域は各大学の全入試区分の受験が可能

※本学の一般選抜前期は日程によって、試験実施会場が異なる。詳細は（資料5）参照

### ・学生納付金、奨学制度などの修学支援の内容

新設組織「保健医療学部医学検査学科」は、既設の医学検査学科（千葉県成田市）と同様に、学生納付金を初年度 155 万円、4 年間総額 614 万円で設定している。この金額は、関東及び東北地域にある新設組織と学問分野に類似性のある学科（課程）を設置する私立大学 17 校のうち最も低廉である（表 1 参照）。また、競合校の奨学制度などの修学支援の内容は（資料 6）のとおりである。

本学では、独自の奨学制度等として新設組織においても 4 つの給付型と 1 つの貸与型の学費支援制度を用意している。まず、給付型の制度として、具体的には、入学試験で優秀な成績を収めた合格者（特待奨学生）への制度、成績優秀な在學生への制度、卒業生に父母若しくは兄弟姉妹又は在學生に兄弟姉妹がいる者への制度、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社と連携した制度、を用意して学生の経済的負担の軽減に力を注いでいる。また、災害など不測の事態による家計急変者に対する貸与型の学費支援制度を設けて、学生が学業を継続できるよう体制を整えている。

とりわけ、特待奨学生奨学金制度の区分 S で採用された場合、在学期間の 4 年間において授業料 100%相当額が給付されるため、負担すべき学費総額は 254 万円となる。

これは国公立大学の新設組織と学問分野に類似性のある学科における 4 年間の学費総額約 242 万円と同程度の金額である。また、関東地域の新設組織と学問分野に類似性のある学科を設置する私立専門学校の平均学費 367.6 万円より 113 万円ほど低く、各私立専門学校の学費総額と比較しても低い金額である。（表 2 参照）

さらに本学の特長として、特待奨学生の選抜を 3 つの入試区分で実施していること、また在學生に対する奨学制度として、本学が独自に実施する制度及び企業と連携した制度を用意していること、があげられる。

以上のとおり、本学新設組織の学費は、主たる学生募集地域と想定する関東及び東北地域にある新設組織と学問分野に類似性のある学科（課程）を設置する私立大学 16 校と比較して最も低廉である。これに加えて、特待奨学生及び在學生に対する奨学金制度を複数用意し、経済的な負担の軽減措置を講じている。したがって、本学新設組織の学生納付金及び奨学制度に関する取組は、競合校との比較優位点であると考えられる。

表1. 関東・東北地域の新設組織と学問分野に類似性のある学科（課程）を設置する私立大学の学生納付金

大学名	所在地	学費総額(千円)	初年度学費(千円)	入学定員充足率(%)
国際医療福祉大学	千葉県	6,140	1,550	101.3
千葉科学大学★	千葉県	6,155	1,745	42.5
東邦大学	千葉県	6,318	1,632	111.0
麻布大学	東京都	6,400	1,750	148.8
桐蔭横浜大学★	神奈川県	6,421	1,600	72.5
日本医療科学大学	埼玉県	6,500	1,800	93.8
つくば国際大学	茨城県	6,500	1,850	67.5
群馬医療福祉大学	群馬県	6,500	1,850	80.0
群馬パース大学	群馬県	6,550	1,750	108.3
埼玉医科大学	埼玉県	6,600	1,800	65.7
女子栄養大学★	埼玉県	6,767	1,898	106.0
文京学院大学	東京都	6,768	1,902	80.0
東京工科大学	東京都	6,778	1,900	108.8
杏林大学	東京都	6,850	1,900	110.8
帝京大学	東京都	6,967	1,939	129.0
北里大学	神奈川県	7,050	1,800	102.9
順天堂大学	千葉県	7,090	1,750	101.8

※表は各大学ホームページの掲載情報（2024年2月1日閲覧）をもとに作成

※入学定員充足率（2023年度入学者数/入学定員）

※★のある大学は学科内に臨床検査技師の受験資格に関する専攻科又はコースを設置する大学

※東邦大学は理学部の化学科、生物学科、生物分子科学科、生命圏環境科学科に臨床検査技師課程を設置して臨床検査技師の養成を行う。学費総額は理学部を参照、入学定員充足率は上記学科の2023年度入学者数合計を入学定員合計で除して算出する。

表2. 関東地域の新設組織と学問分野に類似性のある学科を設置する専門学校の学費

No	学校名	設置者	所在地	修業年限	入学定員	学費総額
①	栃木県立衛生福祉大学校※	公立	栃木県	3年制	20名	129万円
②	東京医学技術専門学校	私立	東京都	3年制	各40名	昼) 345万円 夜) 300万円
③	昭和医療技術専門学校	私立	東京都	3年制	40名	380万円
④	専門学校東洋公衆衛生学院	私立	東京都	3年制	40名	382万円
⑤	東京電子専門学校	私立	東京都	3年制	80名	405万円
⑥	湘央医学技術専門学校	私立	神奈川県	3年制	80名	387万円
⑦	国際医療専門学校	私立	埼玉県	3年制	80名	368万円
⑧	西武学園医学技術専門学校	私立	埼玉県	3年制	70名	374万円
私立専門学校（②～⑧） 平均学費（3年間）					367.6万円	

※表は各学校ホームページの掲載情報（2024年2月9日閲覧）をもとに作成

※東北地域には臨床検査技師養成学科を有する専門学校はないため載せていない。

## ・就職支援の内容

臨床検査技師は医療現場で欠かせない医療専門職であり、国家試験に合格すれば、就職は難しくないと見える。しかしながら、本人と就職先とのマッチングには様々な条件が必要とされるため、本学では丁寧な就職支援活動に取り組んでいる。

その結果、既設の医学検査学科（成田保健医療学部医学検査学科、福岡保健医療学部医学検査学科）では、過去5年間（成田保健医療学部医学検査学科は4年間）連続で就職希望者の就職率100%につなげている。加えて、各地に所在する本学附属病院及び関連病院並びに関連施設においても多くの就職希望者を受け入れている。

また、本学は各キャンパスに届いた就職求人情報を一つのデータベースに集約し共有して、WEBサイト上から閲覧できるようにしている。進路の選択肢を多く用意することで、学生が希望に合った進路の選択及び実現ができる環境を整えている。2022年度においては、本学に届いた臨床検査技師に関する求人件数は682件におよび、臨床検査技師という職種自体への需要はもちろんのこと、本学が養成する臨床検査技師に対する人材需要の強さを示していると考えられる。

各キャンパス間の連携にとどまらず、大学附属病院をはじめ本学グループの医療福祉機関と共同して行う一連の就職支援は、新設組織「保健医療学部医学検査学科」においても実施予定であり、競合校との比較優位点であると考えられる。

本学の就職支援の具体的な取組内容は以下のとおりである。

### （就職活動を支援する専属部署の設置と取組）

就職活動を支援する専属部署として、「キャリア支援センター」を設置している。

保健医療学部医学検査学科を新設予定である大田原キャンパスにおいては、キャリア支援センターにキャリアコンサルタントの国家資格を有した専門職員を配置して就職支援体制を強化している。専門職員は、予約制の個別相談枠を設定して、学生の希望に応じ対面及びオンラインにて、面接指導及び履歴書・エントリーシートの添削指導などを行っている。

これ加えて、就職情報コーナーを設置して、就職に関する各種情報を集約し、開室時間中は自由に閲覧することができるよう整備している。この就職情報コーナーは、学生間の情報交換、コミュニケーションの場としての役割も果たしている。

このように、国家資格を有した専門職員によるサポート体制に加えて、学生間での情報交換及びコミュニケーションの場を整備している点は本学の優位点といえる。

### （全学的な就職支援体制の構築）

本学では学科教員から構成される就職委員会と学生課が連携し、積極的な情報収集ときめ細やかな情報共有を図り全学的な就職支援体制を構築している。

情報共有は各キャンパスの垣根を越えて実施している。各キャンパスの同学問分野の学科間では、就職担当教職員がオンライン会議システムなどを活用して、求人情報、就職内定情報など各キャンパスの取組状況を話し合い常に情報を共有している。

また、同じ学問分野を持つ学科間にとどまらず、5キャンパス合同（大田原キャンパス、成田キャンパス、東京赤坂キャンパス、小田原キャンパス、大川キャンパス）による情報交換も積極的に行っている。

このように全学的な就職支援体制を構築することで、広域の就職関連情報や人材需要動向を収集することができ、学生の希望に沿った学生本位の就職指導が可能になる。キャンパスを多地域に展開している強みを生かして、広域の情報を収集し行う就職支援は、競合校に優っている点と考える。

#### （本学独自テキストの活用）

本学では、学生及び就職担当教員に本学独自テキストの「キャリア支援セミナーBasic（資料7）」を配付し、学科の予定にあわせた年次計画のもと、自己分析、マナー講習、履歴書作成、面接指導に関する必修セミナーを実施している。

これに加えて、就職活動の心構え、求人情報の収集方法、就職内定までのスケジュールなどを説明すると共に、社会人としての成長を見据えた就職活動の在り方を伝えている。保護者には「キャリア支援ハンドブック（資料8）」を配付して、医療系職種の就職活動の情報や依頼・留意事項を伝えている。

以上のとおり、学科間で支援内容に差が生じないように、各学科の予定を考慮して各種セミナーを開催し、学生全員が受講できる均等の機会を確保している。また、保護者とも協働した就職支援を実施していることは、本学の優っている点と考える。

#### （WEBサイトを活用した就職支援の実施）

本学に届いた求人情報は、求人票を受領した各キャンパスの就職担当者により、就職支援システム（IUHW キャリアサポート、以下同じ）で随時最新の情報へ更新を行っている。学生はIUHW キャリアサポートをとおして、どのキャンパスに届いた求人情報であっても学生は閲覧することが可能となっている。

求人情報の他にも、就職活動を経験した学生が、卒業時にまとめた就職活動の留意点、試験や面接の内容等に関する報告書や、病院見学・インターンシップの情報及び企業等の募集要項などの資料も掲載している。なお、病院見学・インターンシップの情報及び企業等の募集要項などの資料については、WEB上だけでなく紙媒体でも閲覧できるよう各キャンパスで管理している。

以上のとおり、WEBサイトをとおして、学内外から全国的な求人情報などの就職関連情報を閲覧できるよう整備にしている点は、学生の利便性確保に重きをおいた本学の優っている点と考える。

・取得できる資格

本学及び各競合校において、臨床検査技師以外で在学中及び卒業後に取得を目指すことができる資格の一覧を以下の表に示す。

◆資格一覧

大学名	国際医療福祉大学 保健医療学部	つくば国際大学	群馬パース大学
在学中に取得を目指すことができる資格 ※臨床検査技師を除く	遺伝子分析科学認定士(初級) 細胞検査士 医用質量分析認定士	遺伝子分析科学認定士(初級) 第2種ME技術実力検定試験 医療情報基礎知識検定試験 医療情報技師 危険物取扱者試験(甲種) 毒物劇物取扱者試験	遺伝子分析科学認定士(初級)
卒業後に取得を目指すことができる資格 ※実務経験等を要するもの	胚培養士	胚培養士 超音波検査士 認定輸血検査技師 日本糖尿病療養指導士 細胞検査士 国際細胞検査士 消化器内視鏡技師 NST 専門療法士 認定臨床化学者 骨髄検査技師	胚培養士

※臨床検査技師の他に取得できる受験資格及び卒業後に実務を経験した後に取得を目指すことができる資格を記載。各種資格は、各大学のWEBページに記載のあるものを一覧にした。

※胚培養士は、日本卵子学会の「胚培養士」、日本臨床エンブリオロジスト学会の「認定臨床エンブリオロジスト」の両資格の意として用いる。

新設組織「保健医療学部医学検査学科」では、希望する学生が在学中に「遺伝子分析科学認定士(初級)」「細胞検査士」「医用質量分析認定士」、卒業後に「胚培養士」の資格取得を目指すことができるようカリキュラムを編成する。

遺伝子分析科学認定士については、「遺伝子分析科学演習Ⅰ、Ⅱ」の2科目を3年次後期から4年次前期に選択科目として開講し、6月の資格試験まで手厚くサポートを行う。本授業は、一級遺伝子分析科学認定士の資格を所有する専任の教員が講義し、遺伝子分析及び遺伝子検査技術に関する専門知識及び高度な技術を教授する。

次いで細胞検査士については、在学中に取得が可能となるよう、少人数制の「細胞検査士養成コース」を設置し、細胞検査士の資格を有する専任の教員によって、専門的かつきめ細やかな指導を行う。本養成課程において、学生は1年次後期から3年次後期にかけて5つの授業を受講し、細胞検査に関する知識・技術を、講義・演習・実習を通して段階的

に学修する。基礎から専門的内容までを包括的に学ぶことによって、臨床で必須になる知識及び技能を修得し、現場で活躍できる人材の養成を目指す。

医用質量分析認定士については、4年次前期の選択科目に「臨床検査質量分析学演習」を開講して、9月の資格試験を想定して手厚くサポートを行う。本授業は、臨床検査技師として長年の臨床経験を有する専任の教員が行い、質量分析技術の関連知識（先天代謝異常症の診断、医薬品の TDM、薬物中毒診断、臨床化学、臨床微生物等）を幅広く教授する。

胚培養士については、認定試験の受験資格に生殖補助医療に関する臨床実務経験を要する。そのため、本学では卒業後の実務経験に先立ち、学部教育に生殖補助医療に関する授業を取り入れ選択科目として開講する。まず、2年次後期に「生殖補助医療胚培養学」を開講し、講義をとおして基礎生殖生物学や生命倫理など生殖補助医療の基礎知識を学修する。そして、4年次前期に「生殖補助医療胚培養学演習」を開講し、演習をとおして胚培養に必要とされる基礎的な技術の修得を目指す。これらの授業は、本学附属病院で実際に不妊治療を行う専門医師及び胚培養士と共同して行い、臨床現場における取組も含めた内容を展開する。

以上のとおり、本学新設組織においては、学生の希望に応じて「胚培養士」や「細胞検査士」などの活躍の機会を広げうる資格及び、「医用質量分析認定士」や「遺伝子分析科学認定士」などの確かな知識技術の修得を認定する資格の取得につながるカリキュラムを編成する。これらの資格は後述の人材需要アンケート（48頁）においても、事業者が学生に対して臨床検査技師に加えて取得を期待する資格として多いものであった。なお「細胞検査士」については、比較した2校においては資格取得を目指せるカリキュラムとしては編成されていない。

いずれの資格取得も容易な道ではないが、本学では医療福祉の総合大学であることの強みを最大限に生かして、学生の学びを支援することとしている。そして、それぞれの資格に係る専門知識及び技術を有し、実際に臨床現場で活躍する教員陣によって系統的に授業を展開する。単なる資格取得に留まらず、臨床現場での実践をも想定した専門性を高める。それにより将来のキャリアプランを描いている学生のニーズに的確にこたえる授業を提供している点は本学の最大の特長であると考ええる。

これらの資格取得に係るカリキュラム編成や支援内容は、新設組織「保健医療学部医学検査学科」の優位性であると考ええる。

## イ 競合校の入学志願動向等

（本学及び競合校が設置する臨床検査技師養成学科の入学志願状況）

本学既設の成田保健医療学部医学検査学科、福岡保健医療学部医学検査学科については、2021年度から2023年度までの3年間における志願倍率平均は前者が6.5倍、後者が4.0倍である。また、定員充足率は前者が106.3%、後者が105.0%であった。直

近の 2023 年度では、前者は入学定員の約 5.8 倍である 460 人の志願者、後者は約 3.3 倍である 260 人の志願者があり、定員充足率は前者 101.3%であり、後者 103.8%であった。本学では、毎年それぞれの学科で安定して志願者及び入学者の確保ができています。

つくば国際大学医療保健学部臨床検査学科については、2023 年度までの過去 3 年間における志願倍率平均は 2.2 倍、定員充足率平均は 80.0%であった。また、直近の 2023 年度では、入学定員の約 2 倍である 161 人の志願者があった。毎年、定員数を超える志願者数を確保できているが、入学者数は減少傾向にあり過去 2 年間は定員割れが続 き、2023 年度の入学定員充足率は 67.5%である。

群馬パース大学医療技術学部検査技術学科については、2023 年度までの過去 3 年間における志願倍率平均は 5.8 倍、定員充足率は 115.0%であった。直近の 2023 年度では、入学定員の約 5.0 倍である 298 人の志願者があり、定員充足率は 108.3%であった。毎年、志願者及び入学者を着実に確保している。

以上のとおり、比較した各大学において志願者数は年々減少傾向にある。しかしながら、志願倍率は各大学で幅は見受けられるものの、どの大学も入学定員を超える志願者数を確保し続けている。このことから、4 年制大学臨床検査技師養成学科に対する受験生の継続的な興味関心の高さを伺うことができ、今後も安定的に志願者を確保できるものと考えます。

表 1. 各大学の臨床検査技師養成学科の過去 3 年間の入学志願状況【単位：人】

学校名/学部等	入学年度	入学定員	志願者数	志願倍率(倍)	合格者数	入学者数	定員充足率(%)
国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科	2023	80	460	5.8	138	81	101.3
	2022	80	496	6.2	156	87	108.8
	2021	80	607	7.6	175	87	108.8
	平均	80	521	6.5	156	85	106.3
国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 医学検査学科	2023	80	260	3.3	161	83	103.8
	2022	80	334	4.2	142	87	108.8
	2021	80	374	4.7	154	84	105.0
	平均	80	322	4.0	152	84	105.0
つくば国際大学 医療保健学部 臨床検査学科	2023	80	161	2.0	99	54	67.5
	2022	80	173	2.2	97	55	68.7
	2021	80	215	2.7	134	85	106.3
	平均	80	183	2.2	110	64	80.0
群馬パース大学 医療技術学部 検査技術学科	2023	60	298	5.0	111	65	108.3
	2022	60	376	6.3	121	77	128.3
	2021	60	377	6.3	148	65	108.3
	平均	60	350	5.8	127	69	115.0

※入学定員、入学者数：各学校ホームページ、学生募集要項を参照

※志願倍率（志願者数/入学定員）、定員充足率（入学者数/入学定員）

※志願者数、合格者数：旺文社調べ（2024.1 現在） <https://passnavi.obunsha.co.jp/>

(保健系学部と本学及び競合校が設置する保健系学科の入学志願状況)

日本私立学校振興・共済事業団「令和5年度私立大学・短期大学等入学志願動向」にて、私立大学が設置する保健系学部の志願状況が報告されている。これによると、2023年4月入学生選抜試験においては、志願倍率が4.2倍、定員充足率が96.7%であった。

つまり、保健系学部については、受験生の根強い人気と関心を集めており、比較的志願者も確保しやすい学部といえる。これを踏まえて、本学保健医療学部及び競合校が設置する保健系学科全体における2023年4月入学生選抜試験の入学志願状況をみてみる。(表2参照)

新設組織を設置する本学保健医療学部(栃木県大田原市)には、6つの保健系学科(看護学科・理学療法学科・作業療法学科・言語聴覚学科・視機能療法学科・放射線・情報科学科)があり入学定員総数は535人である。この定員535人に対して、志願者数1,948人(倍率:3.6倍)、入学者数551人(充足率:102.9%)であった。

つくば国際大学は、6つの保健系学科(医療技術学科・臨床検査学科・診療放射線学科・理学療法学科・看護学科・保健栄養学科)を設置し、入学定員総数は400人である。この定員400人に対して、志願者数935人(倍率:2.3倍)、入学者数311人(充足率:77.7%)であった。

群馬パース大学は、7つの保健系学科(看護学科・理学療法学科・作業療法学科・言語聴覚学科・検査技術学科・放射線学科・臨床工学科)を設置し、入学定員総数は380人である。この定員380人に対して、志願者数1,957人(倍率:5.1倍)、入学者数421人(充足率:110.7%)であった。

表2. 2023年4月入学生選抜試験の入学志願状況【単位:人】

学校名/学部等	学科数	入学定員	志願者数	志願倍率(倍)	合格者数	入学者数	定員充足率(%)
保健系学部	—	40,720	171,927	4.2	80,009	39,414	96.7
国際医療福祉大学 保健医療学部	6	535	1,948	3.6	929	551	102.9
つくば国際大学	6	400	935	2.3	540	311	77.7
群馬パース大学	7	380	1,957	5.1	769	421	110.7

※日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」参照

※各大学の情報はホームページ掲載情報を参照(2024.1現在)

※志願倍率(入学定員/志願者数)、定員充足率(入学者数/入学定員)

上述のとおり、保健系学部は比較的志願者数が多い学部である。そのため、本学保健医療学部及び群馬パース大学においては定員充足率100%を達成しており、安定して定員相当数の入学者を確保できている。

一方、つくば国際大学は志願倍率及び定員充足率が全国保健系学部より下回り定員割れをしている。文部科学省「令和5年度年度学校基本調査」によると、つくば国際大

学が所在する茨城県において、2023年3月高校卒業生数は12,783人であった。同じ北関東地域の栃木県が7,276人、群馬県が6,767人であることから、茨城県は大学志願者となり得る高校卒業生数が多いことがわかる。(表3参照)

しかしながら、この12,783人のうち11,036人(86.3%)は茨城県外の私立大学に進学し、残りの1,747人(13.7%)が茨城県内の私立大学に進学している。栃木県及び群馬県が県内進学率27.7%、県外進学率が72.3%であることから、茨城県においては県内進学率が極めて低いといえる。加えて、他県からの進学者数(流入者)も栃木県が1,945人、群馬県が1,977人であるのに対して、茨城県は644人であり、他2県の3分の1ほどと少ない状況であった。

以上をまとめると、茨城県においては志願者となる高校卒業生の母数は大きいものの県外への流出者数が多く、同時に他県からの流入者数が少ないことから、学生確保が難しい地域であるといえる。したがって、つくば国際大学の定員割れは地域的な要因によるところが大きいと、保健系学部全体の入学志願状況と異なる傾向になったものとする。また、栃木県に所在する本学保健医療学部及び、群馬県に所在する群馬パース大学の学生募集活動に対しても、所在地域が異なるため影響も少ないものとする。

以上を踏まえたうえで、本学新設組織「保健医療学部医学検査学科」は、既設の医学検査学科で培ってきた教育実績及び学生確保のノウハウをもとに教育及び学生募集を実施していく。これに加えて、(3)②アで述べたとおり、社会的ニーズに応じた最先端医療及びチーム医療・チームケアなどに対応した知識技術を学修できること、低廉な学生納付金の設定と充実した奨学制度を用意していること、が強みである。確かな実績と経験に基づく取組を続けることで定員充足が可能であるとする。

なお、保健医療学部医学検査学科を新設した場合、成田保健医療学部医学検査学科と志願者層が重なることが懸念されるが、成田キャンパスでは主として交通アクセスのよい千葉県、東京都からの志願者が多いため、大きく影響はないと考えている。

表3. 北関東地域の2023年3月高校卒業生における進学状況【単位：人】

	茨城県	栃木県	群馬県	北関東(平均)
高校卒業生数	12,783	7,276	6,767	8,942
うち県内大学への進学者数	1,747	2,019	1,873	1,880
うち県外大学への進学者数	11,036	5,257	4,894	7,062
他県からの進学者数	644	1,945	1,977	1,522
流出入差数	▲10,392	▲3,312	▲2,917	▲5,540
県内進学率(%)	13.7	27.7	27.7	21.0
県外進学率(%)	86.3	72.3	72.3	79.0

※文部科学省「令和5年度年度学校基本調査」参照

※流出入差(他県からの進学者数-うち県外大学への進学者数)、県内進学率(うち県内大学への進学者数/高校卒業生数)、県外進学率(うち県外大学への進学者数/高校卒業生数)

## ウ 新設組織において定員を充足できる根拠等

競合校のうち、つくば国際大学は医療保健学部にも6学科を有しているにもかかわらず、定員未充足である。一般的に保健系学部は下記分析のとおり、比較的志願者が集まりやすい学部である。それにもかかわらず、定員割れが続いているのは、前述イ（競合校の入学志願動向等）のとおり大学の所在する地域的な要因が影響しているのではないかと推測している。

### （保健系学部についての分析）

日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」によると、私立大学が設置する保健系学部は、2023年度時点で全国に272学部あり、志願者数（倍率）は171,927人（4.22倍）、入学者数（充足率）は39,414人（96.7%）と報告がなされた。

保健系学部の中で臨床検査技師養成学科が属する学部群については、2023年度時点で全国に117学部あり、志願者数（倍率）は98,933人（4.16倍）、入学者数（充足率）は23,077人（97.0%）であった。（表1参照）

上記2つの学部群については、2021年度から2023年度の3年間において、それぞれ志願者数は年々減少傾向にあるものの志願倍率は4倍以上を維持し続けている。また、定員充足率も約90%後半と高い水準を維持している。このことから、学生が強い関心を持つ学問分野であり、継続的な志願者及び入学者確保が可能といえる。

以上のとおり、保健系学部及び臨床検査技師養成学科が属する学部においては、全国的に十分な志願者及び入学者を確保できていることから、今後も安定的かつ継続的な学生確保が可能と考える。

### （北関東及び東北地域についての分析）

加えて、前掲「私立大学・短期大学等入学志願動向」において、私立大学の入学状況の報告がなされた。これによると、直近2023年4月入学生選抜試験において、北関東地域（茨城県・栃木県・群馬県）は、私立大学が24校あり、入学定員総数10,408人に対して、志願者総数（倍率）が39,295人（3.78倍）、入学者総数（充足率）が10,145人（97.4%）であった。

一方、東北地域（青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県）は、私立大学が34校あり、入学定員総数13,525人に対して、志願者総数（倍率）が41,262人（3.05倍）、入学者総数（充足率）が12,571人（92.9%）であった。（表2参照）

また、2021年度から2023年度までの3年間の北関東及び東北地域における志願倍率及び定員充足率まで広げてみても、志願倍率は3倍を上回っている。さらに入学定員充足率についても、この3年間両地域において90%を超えて維持し続けていることから、引き続き多くの私立大学で入学定員相当数の入学者を確保できるものとする。

したがって、保健系学部という学部系統の観点から全国的に十分な志願者数及び入学者数を確保できていること、同時に本学を含む北関東及び東北地域に所在する私立大学においても、十分な志願者数を確保し入学定員充足率も90%を超えて維持している。このことから、北関東地域に所在する保健系学部である本学新設の医学検査学科においても定員充足できるものとする。

表1. 全国の私立大学保健系学部及び臨床検査技師養成学部の志願者・入学者動向

学部名	入学年度	学部数	入学定員(人)	入学者数(人)	志願者数(人)	志願倍率(倍)	定員充足率(%)
保健系学部	2023	272	40,720	39,414	171,927	4.22	96.7
	2022	266	39,729	39,444	184,961	4.66	99.2
	2021	254	38,143	38,130	188,155	4.93	99.9
臨床検査技師養成学科が属する学部	2023	117	23,782	23,077	98,933	4.16	97.0
	2022	115	23,166	23,085	106,095	4.58	99.6
	2021	112	22,355	22,472	113,009	5.06	100.5

※日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」参照

※保健系学部には属する学部の中から、臨床検査技師養成学科が属する学部を抜粋

対象：保健医療学部、医療保健学部、医療技術学部、医療科学部、医療学部、保健科学部、健康医療科学部、その他（看護学、リハビリテーション学、栄養学及び福祉学系の学部を除く）

※志願倍率（入学定員/志願者数）、定員充足率（入学者数/入学定員）

表2. 北関東・東北地域の私立大学の入学状況【単位：人】

地域	入学年度	学校数	入学定員	入学者数	志願者数	志願倍率(倍)	定員充足率(%)
北 関 東	2023	24	10,408	10,145	39,295	3.78	97.4
	2022	25	11,638	11,579	47,582	4.09	99.4
	2021	24	11,518	12,043	50,644	4.40	104.5
東 北	2023	34	13,525	12,571	41,262	3.05	92.9
	2022	33	13,381	13,136	45,647	3.41	98.1
	2021	33	13,476	13,266	43,444	3.22	98.4

※入学定員は日本私立学校振興・共済事業団「令和5年度私立大学・短期大学等入学志願動向」参照

※北関東＝茨城県、栃木県、群馬県

※東北＝青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

## エ 学生納付金等の金額設定の理由

本学においては、学生・保護者の負担軽減を図り、学生が安心して勉学に打ち込めるよう、学生納付金の金額抑制や独自の奨学金制度による学費の減免措置等を講じている。

既設の成田保健医療学部医学検査学科は、学生納付金の4年間総額を614万円とする。これは関東並びに東北地域の臨床検査技師養成学科を有する私立大学及び文部科学大臣指定医療技術者養成の私立大学、計24校の平均学費655.3万円より41万円ほど低く、また関東及び東北地域にある養成学科を有する私立大学17校のうち最も低い金額である。これはできる限り低廉な負担で教育機会を提供するという本学の考えによるものであり、新設する保健医療学部医学検査学科においても、学生負担を抑制する考えを堅持して、成田保健医療学部医学検査学科と同様に学生納付金を初年度で155万円、4年間総額で614万円とする。(資料9)

### 【学生納付金】

(単位：千円)

学年	入学金	授業料	実験実習費	施設設備費	年度合計	4年間総額
初年度	300	900	50	300	1,550	6,140
2年次以降	—	900	250	300	1,450	

※細胞検査士養成コースを選択する場合は別途費用負担がある。

上記に加え、学生が安心して勉学に打ち込めるように、本学独自の経済的サポートを多数用意しており、全学的に実施している「特待奨学生特別選抜」による学費の減免措置を始め本学独自の多様な奨学金制度を設けている。また、大田原キャンパスでは学生寮として「若草寮」を設けている。当該学生寮の活用や各種の奨学金制度などを通じ、志がありながら経済面で困難を抱えている学生に対する支援に着実に取り組んでいる。

## ③ 先行事例分析

該当なし

#### ④ 学生確保に関するアンケート調査

保健医療学部医学検査学科の新設計画について、受験対象者〔高校2年生（2023年度現在）〕に志願及び入学意向に関するアンケート調査を以下のとおり実施した。

##### （アンケート概要）

これまで三種類のアンケートを実施している。いずれのアンケートにも設問で工夫しており、回答者に重複はない。

##### i 高等学校向けアンケート（以下「i アンケート」という）

過去5年間（2018年4月～2023年4月）の入学生選抜試験において、本学の保健医療学部、医療福祉学部、薬学部又は成田保健医療学部医学検査学科に1名以上の志願者があった高等学校の中から284校を選び対象とした。左記の高等学校には、あらかじめ学生募集に係る専任職員が訪問し、アンケートの趣旨を丁寧に説明したうえで大学案内リーフレット及び調査票（WEBアンケート及びマークシートアンケート）を渡し、アンケート調査への協力を依頼している。

- ◆対象地域：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県
- ◆実施時期：2023年11月20日～2024年1月31日
- ◆質問内容：WEBアンケート（資料10）、  
マークシートアンケート（資料11）のとおりに
- ◆回答件数：21,596件〔発送件数35,667件（回答率60.5%）〕
- ◆回答：（資料12）（資料13）のとおりに

##### ii 学生募集イベント参加者及び資料請求者など医学検査学科に関心がある者に対するメールアンケート（以下「ii アンケート」という）※

2023年度に本学のオープンキャンパスなど学生募集イベントに参加した者及び資料請求者の中で、高校2年生12,222人を対象に新設学科の概要及び調査票（Googleフォーム）をメール送付し、アンケート調査を実施した。

※調査票に「高校2年生であるかの確認」及び「i アンケートに未回答であるかの確認」を入れており、i アンケートの回答者とは重複していない。

- ◆実施時期：2023年11月18日～2024年1月10日
- ◆質問内容：（資料14）のとおりに
- ◆回答件数：302件〔送付件数12,222件（回答率2.5%）〕
- ◆回答：（資料15）のとおりに

iii オンライン説明会参加者向けアンケート（以下「iiiアンケート」という）※

2023年11月から2024年2月までに、合計8回開催した高校2年生向け新設学科オンライン説明会の参加者77人（延べ92人）を対象にアンケート調査を実施した。

※調査票に、「iアンケート及びiiアンケートに未回答であるかの確認」を入れており、iアンケート及びiiアンケートの回答者とは重複していない。

◆実施時期：2023年11月23日～2024年2月28日

（説明会開催日：11/23、2/2、2/9、2/16、2/22、2/26、2/27、2/28）

◆質問内容：（資料16）のとおり

◆回答件数：18件（回答率23.3%）

◆回 答：（資料17）のとおり

（アンケート調査の結果）

iアンケートの質問6、iiアンケート及びiiiアンケートの質問7において「本学医学検査学科を受験し合格した場合の入学意向」について尋ねている。

その結果、本学医学検査学科を第一志望として受験を希望する者のうち、合格した場合の入学意向はiアンケートでは76人、iiアンケートでは21人、iiiアンケートでは5人であり、合計で102人の本学を第一志望とする入学希望者がいることが分かった。

入学希望者の志望動機を尋ねると最も多い回答が「興味・関心のある学問分野で臨床検査技師の受験資格が可能だから」、続いて「検査業務及び健診業務に携わりたいから」となっており、受験生自らの臨床検査技師への明確な将来ビジョンの下、医学検査学科を志望していることが伺える。

また、第二志望で「入学したい」又は「上位志望校が不合格の場合に入学したい」と回答した者が3つのアンケートを合計すると178人いる。本学既設学科（成田）と同程度の入学辞退者（辞退率41.3%）がいたとしても104人ほどの入学者を見込むことができるため、先ほどの本学を第一志望とする入学希望者102人と合わせると206人の入学希望者がいるものと考えられる。

(各アンケートの内容の分析)

各アンケートでは、文科省設置の手引きに準拠して、以下の質問を設定し順を追って回答を求めている。(資料 12) (資料 13) (資料 15) (資料 17)

- ・進路(進学、就職等)
- ・学校種(大学、短大、専門学校、その他)
- ・設置主体(国公立、私立、国公立)
- ・分野(医学検査含む保健医療、医歯薬、看護、医療福祉、その他)
- ・新設学科への志望(第一、第二、第三、受験せず)
- ・合格した場合の入学の意向(入学、上位行不合格の場合のみ入学、入学せず)

i 高等学校向けアンケートでは、回答方法が、QR コードによるインターネットでの回答(i-1)、マークシート用紙へ記入による回答(i-2)の2種類で依頼した。

医学検査学科に関する集計結果をまとめると以下のとおりである。質問順に徐々に絞り込みをかけており、全て内数となっている。

i-1 アンケートでは、合格した場合の入学の意向は 37 人(回答結果①)及び 21 人(回答結果②)であり、合計 58 人である。

i-1 QR コードによる回答結果の概要

質問	内容	回答結果①	回答結果②
1	進路	進学 12,725	—
2	学校種	大学 11,222	—
3	設置主体	私立 3,358	国公立 3,096
4	分野	保健医療 561	保健医療 605
5	新設学科への志望	第一志望 42	第一志望 23
6	合格した場合の入学の意向	入学 37	入学 21

(注) 質問3で「私立」または「国公立」の選択肢を用意し、一つだけ回答を求めている。

これは、高校2年生段階では進路が明確に定まっていなかったことを考慮したものである。したがって、回答結果の集計で質問③以下は分けて集計している。(以下のアンケートで同様)

i-2 アンケートでは、合格した場合の入学の意向は 12 人（回答結果①）及び 6 人（回答結果②）であり、合計 18 人である。

i-2 マークシートによる回答結果の概要

質問	内容	回答結果①		回答結果②	
1	進路	進学	7,082	-	
2	学校種	大学	6,071	-	
3	設置主体	私立	1,893	国公立	1,674
4	分野	保健医療	359	保健医療	384
5	新設学科への志望	第一志望	13	第一志望	8
6	合格した場合の入学の意向	入学	12	入学	6

ii 学生募集イベント参加者及び資料請求者など医学検査学科に関心がある者に対するメールアンケートの集計結果は以下のとおりである。これによると、合格した場合の入学の意向は 11 人（回答結果①）及び 10 人（回答結果②）であり、合計 21 人である。

ii アンケートの回答結果の概要

質問	内容	回答結果①		回答結果②	
1	進路	進学	290	-	
2	学校種	大学	285	-	
3	設置主体	私立	115	国公立	123
4	分野	保健医療	88	保健医療	95
5	新設学科への志望	第一志望	11	第一志望	11
6	合格した場合の入学の意向	入学	11	入学	10

(注) 実際のアンケートにおける質問番号は上記表とは異なる。(下記iiiアンケートも同じ)

iii オンライン説明会参加者向けアンケートの集計結果は以下のとおりである。これによると、合格した場合の入学の意向は4人(回答結果①)及び1人(回答結果②)であり、合計5人である。

iii アンケートの回答結果の概要

質問	内容	回答結果①		回答結果②	
1	進路	進学	15	—	
2	学校種	大学	15	—	
3	設置主体	私立	7	国公私立	5
4	分野	保健医療	7	保健医療	5
5	新設学科への志望	第一志望	4	第一志望	1
6	合格した場合の入学の意向	入学	4	入学	1

以上3つのアンケートの結果、本学の新設組織「医学検査学科」を第一志望とする入学希望者は合計で102人いることが分かった。

## ⑤ 人材需要に関するアンケート調査等

新設組織「保健医療学部医学検査学科」で養成する人材が社会の需要を踏まえたものであることを検証するため、以下のとおりアンケート調査を実施した。

### ◆対象地域：

保健医療学部医学検査学科が養成する人材の主な就職先地域と想定される関東地域及び東北地域の13都県を抽出した。

- ①栃木県、②茨城県、③群馬県、④埼玉県、⑤千葉県、⑥東京都、⑦神奈川県  
⑧青森県、⑨秋田県、⑩岩手県、⑪山形県、⑫宮城県、⑬福島県

### ◆実施時期：2023年11月1日～12月25日

### ◆対象事業者：

直近3年間（2020年度～2022年度）に、本学卒業生の就職実績がある事業者及び本学大田原キャンパスに求人票送付実績がある事業者のなかで、臨床検査技師が在籍している可能性のある1,500事業者を選び対象とした。

### ◆調査方法：

上記1,500事業者に対し、以下案内を郵送してWEB（Googleフォーム）上でのアンケート調査への協力を依頼した。なお、なりすまし回答等を防止するため、アンケートの回答には、「人材需要に関するアンケートの実施について」に記載されたパスワードの入力を必要としている。

- i 本学が構想中の保健医療学部医学検査学科リーフレット（資料9）
- ii 国際医療福祉大学新設「保健医療学部医学検査学科(仮称)」開設計画に係る人材需要に関するアンケートの実施について（資料18）

### ◆質問内容：（資料19）のとおり。

### ◆回答件数：329件 [発送件数1,500件（回答率21.9%）]

### ◆回答：（資料20）のとおり。

#### ◆結果の分析

新設する学科「保健医療学部医学検査学科」が養成する人材の主な就職先地域と想定される関東地域及び東北地域に所在する 1,500 事業者に対して、「養成する人材の需要に関するアンケート」を実施し、329 事業者（21.9%）から回答が得られた。本アンケートの回答をもとに、臨床検査技師の充足状況及び採用意向などは次のとおりであった。

##### （i 臨床検査技師の充足状況について）

質問 4 「貴施設・貴機関における臨床検査技師の充足状況についてお答えください。」について、以下の回答が得られた。

##### 質問 4 内訳 (N=329 件)

・大きく不足している	25 件	7.5%
・やや不足している	117 件	35.5%
・適度に充足している	138 件	41.9%
・過剰である	4 件	1.2%
・わからない	45 件	13.6%
計	329 件	100.0%

関東地域及び東北地域に所在する事業者において、臨床検査技師数が「大きく不足している」又は「やや不足している」と回答したのは 142 事業者、地域別では関東地域が 93 事業者、東北地域が 49 事業者であった。

一方、「適度に充足している」又は「過剰である」と回答した事業者も 142 事業者であり、「不足している」の回答と同数であった。つまり、約半数の事業者が臨床検査技師数の不足を感じているといえる。（表 1 のとおり）

また、回答のあった 329 事業者における今後 5 年間に採用を予定する臨床検査技師の平均人数は、1 年間あたり 558 人（5 年間で 2,790 人）であった。しかしながら、北関東及び東北地域の臨床検査技師養成学校（4 頁表参照）の入学定員総数は 394 名であるため、これらの地域内では少なくとも今後 5 年間においては毎年 160 人程度の臨床検査技師人材の不足が見込まれる。

本学大田原キャンパスにおける卒業生の約半数が、毎年、北関東及び東北地域にある医療機関などを中心に就職しており、この傾向は新設学科においても同様なものと考えている（2022 年度卒業生の 56.7%が同地域に就職している）。

したがって、新設学科の定員 80 人のうち、40 人ほどが北関東及び東北地域に就職するものと推測されるため、学科新設の計画は同地域の臨床検査技師の需要を踏まえたものとする。

表 1. 事業者の所在地域別に見た臨床検査技師の充足状況【単位：事業者】

回答数	①大きく不足している	②やや不足している	①+②小計	③適度に充足している	④過剰である	③+④小計	⑤わからない	①～⑤合計
関東	8	85	93	107	4	111	39	243
東北	17	32	49	31	0	31	6	86
総計	25	117	—	138	4	—	45	329

表 2. 今後 5 年間に採用を予定する臨床検査技師の 1 年間あたりの平均人数

【単位：人】

実人数	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人以上	計	5 年間の合計
関東	61	74	66	28	185	414	2,070
東北	30	28	39	12	35	144	720
合計	91	102	105	40	220	558	2,790

(ii 保健医療学部医学検査学科が養成する人材に対するニーズなどについて)

新設学科が養成する人材の社会的ニーズ（質問 7）及び、臨床検査技師に加えて、取得を期待する資格（質問 10）をアンケート調査し、以下の結果が得られた。

質問 7 内訳（N=329 件）

・ニーズは極めて高い	91 件	27.6%
・ニーズはある程度高い	159 件	48.3%
・ニーズは高くない	13 件	3.9%
・どちらともいえない	66 件	20.0%
計	329 件	100.0%

質問 10 内訳 ※複数回答可能

（資格のパーセントは、回答した事業者 329 者に占める割合）

・細胞検査士	192 件	58.3%
・遺伝子分析科学認定士	76 件	23.1%
・医用質量分析認定士	45 件	13.6%
・胚培養士	33 件	10.0%
・食品衛生管理者	35 件	10.6%
・食品衛生監視員	15 件	4.5%
・健康食品管理士	18 件	5.4%
・その他	19 件	5.7%
・特になし	76 件	23.1%

これによると、新設学科が養成する人材について、「ニーズは極めて高い」と回答したのが 91 事業者 (27.6%)、「ニーズはある程度高い」と回答したのが 159 事業者 (48.3%) であり、計 250 (75.9%) の事業者から前向きな回答を得ることができた。

また、臨床検査技師に加えて取得を期待する資格では、「細胞検査士」が最も多く 192 件 (58.3%)、次いで「遺伝子分析科学認定士」の 76 件 (23.1%) であった。そして、概ね 10% 台で「医用質量分析認定士」「胚培養士」「食品衛生管理者」が、概ね 5% 台で「食品衛生監視員」及び「健康食品管理士」が、続く結果であった。

質問 7 の結果から、新設学科が養成する臨床検査技師に対する社会的ニーズは非常に高いといえる。また栃木県臨床検査技師会からも設置要望書を受けており、地域的な期待及び需要も高いと考える。(資料 21)

加えて、(3) ②アで述べたとおり、本学では学生の希望に応じて「細胞検査士」などの各種資格の取得を目指すことができる授業を展開する。これにより、質問 10 の結果にも即した、社会的及び地域的なニーズに積極的に応えた教育を実施する。

### (iii 臨床検査技師の採用意向について)

質問 8 「国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科 (仮称)」を卒業した臨床検査技師を採用したいと思われませんか。」及び、質問 9 「質問 8 で『採用したい』または『採用を検討したい』と回答された方は採用可能と思われる人数をお答えください。」について、以下の回答が得られた。

#### 質問 8 内訳 (N=329 件)

・採用したい	93 件	28.2%
・採用を検討したい	115 件	34.9%
・採用しない	34 件	10.3%
・わからない	87 件	26.4%
計	329 件	100.0%

#### 質問 9 内訳 (N=208 件)

・ 1 人	122 件 (122 人)	58.6%
・ 2 人	39 件 ( 78 人)	18.7%
・ 3 人以上	40 件 (120 人)	19.2%
・ 未定	7 件 ( - 人)	3.3%
計	208 件	100.0%

新設学科が養成する臨床検査技師を「採用したい」又は「採用を検討したい」と回答したのは 208 事業者 (63.2%) であり、6 割を超える事業者から採用について前向きな回答を得た。採用可能となるのが、5 年後の 2029 年であるにもかかわらず、採用意欲が高いのは、今後の医療需要の高まり及び人材のひっ迫を念頭におい

たものと考えられる。

また、採用意向を臨床検査技師の充足状況別にみると、「適度に充足している」と回答した 138 事業者においても、「採用したい」又は「採用を検討したい」と、採用に対して前向きな回答が 6 割ほどを占める結果であった。(下表のとおり)

上述の「採用したい」又は「採用を検討したい」と回答した 208 事業者の採用可能な人数については、122 事業者が 1 人 (122 人)、39 事業者が 2 人 (78 人)、40 事業者が 3 人以上 (120 人)、7 者が未定との回答であった。

回答結果を求人数に置き換えると、最低でも 320 人分の臨床検査技師に対する求人を見込むことができると考える。保健医療学部医学検査学科の入学定員は 80 人であるため、これを大きく上回る 4 倍に及ぶ求人数から、本学が養成する臨床検査技師に対する期待と需要の高さをみてとることができる。

#### ●臨床検査技師の充足状況別に見た採用意向

項目		採用したい	採用を検討したい	採用しない	わからない	計
回答事業者数	大きく不足している	19	5	0	1	25
	やや不足している	52	45	2	18	117
	適度に充足している	21	62	6	49	138
	過剰である	0	1	0	3	4
	わからない	1	2	26	16	45
	合計	93	115	34	87	329
割合 (%)	大きく不足している	76.0	20.0	0.0	4.0	100.0
	やや不足している	44.4	38.5	1.7	15.4	100.0
	適度に充足している	15.2	44.9	4.3	35.5	100.0
	過剰である	0.0	25.0	0.0	75.0	100.0
	わからない	2.2	4.4	57.8	35.6	100.0
	合計	28.3	35.0	10.3	26.4	100.0

※割合 (%) は各項目の回答数を各項目の合計で除して算出した

加えて、質問 6 「貴施設・貴機関が今後 5 年間に採用を予定する臨床検査技師の平均人数をお答えください。」の回答をもとに、事業者の所在地域別で今後 5 年間の臨床検査技師の採用予定人数を集計した結果を以下の表に示す。

これによると、今後 5 年間の採用予定を 0 人以外と回答した事業者は、関東地域で 164 事業者、東北地域で 67 事業者、合計 231 事業者であった。

また、今後 5 年間に採用を予定する平均人数 (5 年間の総人数) についてみると、関東地域は 414 人 (2,070 人)、東北地域は 144 人 (720 人)、合計 558 人 (2,790 人) であった。つまり、最低でも単年度で 558 人、5 年間の合計で 2,790 人の求人数を見込むことができる。

上述のとおり、アンケートに回答した事業者の 7 割ほどが採用を予定しているこ

と、また継続的な求人数も見込むことができることから、今後も臨床検査技師に対する安定した需要を見込むことができると考える。

●事業者の所在地域別に見た今後5年間に採用を予定する臨床検査技師の1年間あたりの平均人数

回答事業者数	1人	2人	3人	4人	5人以上	計	0人以外の回答割合
関東	61	37	22	7	37	164	67.5%
東北	30	14	13	3	7	67	77.9%
合計	91	51	35	10	44	231	70.2%

実人数	1人	2人	3人	4人	5人以上	計	5年間の合計
関東	61人	74人	66人	28人	185人	414人	2,070人
東北	30人	28人	39人	12人	35人	144人	720人
合計	91人	102人	105人	40人	220人	558人	2,790人

以上より、保健医療学部医学検査学科の新設計画は、社会的な人材需要の見通しを踏まえた計画であると確信する。

#### (4) 新設組織の定員設定の理由

前述のとおり、栃木県内における臨床検査技師の数は、人口 10 万人当たりの人数で見ると需要に供給が追いついていない恐れがあり、今後の新規人材の育成が急務である。栃木県内の養成所としては、入学定員 20 名の 3 年制の専門学校が 1 校あるのみであり、今後の拡充も予定されていない。高齢化の進展とあいまって、栃木県内だけでなく東北地域においても臨床検査技師の需要は十分にある。

一方、18 歳人口の減少及び進学率の増加などの要素を考慮しつつも、安定した就職につながる保健系学部への進学希望には根強いものがあるといえる。こうした中、今回の医学検査学科新設計画に対する高校 2 年生アンケートを見ると、少なくとも 100 名以上の志願者が見込まれている。適正な入学試験倍率を維持し入学生の学力を担保する意味からも 100 名以内の定員設定とする必要がある。

本学では既設の医学検査学科（大川、成田）においていずれも 80 名の定員で運用しており、講義や学外実習及び就職支援において 80 名規模での学科運営のノウハウを有している。また、指定規則では 40 名で一クラスであることから最も学習効率の良い（つまり最も学費を安く設定できる）2 クラス 80 名とすることが妥当であること、同じ北関東の競合校においても 60～80 名で運営されており、志願倍率も平均 4 倍程度を確保していること、以上の理由により入学定員を 80 名と設定したものである。

# 学生の確保の見通し等を記載した書類（資料）

## 目次

別紙 1	新設組織が置かれる本学大田原キャンパスへの入学状況	2
別紙 2	既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）	3
別紙 3	既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績	28
資料 1	医療機関勤務の臨床検査技師数の推移について	29
資料 2	栃木県と近隣地域における特定健康診断の受診状況	30
資料 3	栃木県の65歳以上人口の推移	31
資料 4	競合校の教育内容と方法の概要	32
資料 5	2024年度試験会場（国際医療福祉大学）	36
資料 6	競合校の奨学制度の概要	38
資料 7	キャリア支援セミナーBasic	40
資料 8	キャリア支援ハンドブック	43
資料 9	保健医療学部医学検査学科リーフレット	47
資料 10	i-1高等学校向けアンケート（QRコード）調査票	49
資料 11	i-2高等学校向けアンケート（マークシート）調査票	53
資料 12	i-1高等学校向けアンケート（QRコード）結果	57
資料 13	i-2高等学校向けアンケート（マークシート）結果	58
資料 14	ii 学生募集イベント参加者及び資料請求者など医学検査学科に関心がある者に対する メールアンケート調査票	59
資料 15	ii 学生募集イベント参加者及び資料請求者など医学検査学科に関心がある者に対する メールアンケート結果	68
資料 16	iii オンライン説明会参加者向けアンケート調査票	69
資料 17	iii オンライン説明会参加者向けアンケート結果	78
資料 18	国際医療福祉大学新設「保健医療学部医学検査学科」開設計画に係る人材需要に関する アンケートの実施について	79
資料 19	人材需要に関するアンケート調査票	80
資料 20	人材需要に関するアンケート結果	83
資料 21	栃木県臨床検査技師会 要望書	87

## 新設組織が置かれる本学大田原キャンパスへの入学状況

別紙 1

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位 5 都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	栃木県	369人	42.2%
2	茨城県	153人	17.5%
3	福島県	130人	14.9%
4	岩手県	28人	3.2%
5	群馬県	25人	2.9%
	全 体	874人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	関東(埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	104.56%	99.49%	97.47%

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	保健系学部（大学）	99.97%	99.28%	96.79%

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	43人	48人	55人	53人	41人	48人
		受験者数	42人	48人	54人	53人	41人	48人
		合格者数	26人	24人	25人	26人	25人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	1人	0人	0人
	実人数	志願者数	43人	48人	55人	53人	41人	48人
		受験者数	42人	48人	54人	53人	41人	48人
		合格者数	26人	24人	25人	26人	25人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	1人	0人	0人
	入学者数	26人	23人	25人	25人	25人	25人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	41人	41人	56人	56人	34人
受験者数			41人	41人	56人	56人	34人	46人
合格者数			34人	36人	44人	45人	31人	38人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	41人	41人	56人	56人	34人	46人
		受験者数	41人	41人	56人	56人	34人	46人
		合格者数	34人	36人	44人	45人	31人	38人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		34人	36人	44人	45人	31人	38人	
一般選抜		募集人数	43人	43人	43人	43人	43人	43人
		延べ人数	志願者数	201人	236人	334人	265人	162人
	受験者数		196人	232人	328人	247人	153人	231人
	合格者数		70人	85人	72人	47人	77人	70人
	うち追加合格者数		3人	0人	11人	4人	5人	5人
	辞退者数		46人	58人	48人	33人	45人	46人
	実人数	志願者数	85人	117人	82人	75人	53人	82人
		受験者数	82人	116人	79人	69人	50人	79人
		合格者数	40人	59人	23人	19人	36人	35人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	30人	44人	19人	15人	22人	26人
	入学者数	24人	27人	24人	14人	32人	24人	
	共通テスト利用入試	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
		延べ人数	志願者数	78人	97人	132人	78人	61人
受験者数			78人	97人	132人	78人	61人	89人
合格者数			30人	45人	26人	13人	25人	28人
うち追加合格者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
辞退者数			26人	40人	24人	12人	24人	25人
実人数		志願者数	56人	77人	99人	58人	49人	68人
		受験者数	56人	77人	99人	58人	49人	68人
		合格者数	22人	37人	18人	9人	23人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	19人	32人	18人	8人	22人	20人
入学者数		4人	5人	2人	1人	1人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	137人	176人	137人	156人	124人
	受験者数		136人	172人	136人	154人	123人	144人
	合格者数		67人	70人	67人	72人	80人	71人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		36人	42人	42人	38人	51人	42人
	実人数	志願者数	95人	112人	95人	107人	80人	98人
		受験者数	94人	109人	94人	107人	79人	97人
		合格者数	47人	40人	45人	44人	48人	45人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	26人	20人	24人	23人	27人	24人
	入学者数	31人	28人	25人	34人	29人	29人	
	合計	募集人数	115人	115人	115人	115人	115人	115人
		延べ人数	志願者数	500人	598人	714人	608人	422人
受験者数			493人	590人	706人	588人	412人	558人
合格者数			227人	260人	234人	203人	238人	232人
うち追加合格者数			3人	0人	12人	4人	5人	5人
辞退者数			108人	141人	114人	84人	120人	113人
実人数		志願者数	320人	395人	387人	349人	257人	342人
		受験者数	315人	391人	382人	343人	253人	337人
		合格者数	169人	196人	155人	143人	163人	165人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	75人	97人	61人	47人	71人	70人
入学者数		119人	119人	120人	119人	118人	119人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	115人	115人	115人	115人	115人	115人
入学定員充足率	1.03	1.03	1.04	1.03	1.03	1.03
歩留率	0.70	0.61	0.77	0.83	0.72	0.73

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
平成29年度収容増（15名）

大学学部学科等名：国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	72人	60人	69人	45人	53人	60人
		受験者数	72人	60人	69人	45人	53人	60人
		合格者数	26人	23人	29人	21人	31人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
	実人数	志願者数	72人	60人	69人	45人	53人	60人
		受験者数	72人	60人	69人	45人	53人	60人
		合格者数	26人	23人	29人	21人	31人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
	入学者数	26人	23人	29人	20人	31人	26人	
	学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	44人	45人	42人	45人	41人
受験者数			44人	45人	42人	45人	41人	43人
合格者数			30人	34人	36人	42人	37人	36人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	1人	1人	1人	1人
実人数		志願者数	44人	45人	42人	45人	41人	43人
		受験者数	44人	45人	42人	45人	41人	43人
		合格者数	30人	34人	36人	42人	37人	36人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
入学者数		30人	33人	35人	41人	36人	35人	
一般選抜		募集人数	41人	41人	41人	41人	41人	41人
		延べ人数	志願者数	156人	153人	167人	144人	131人
	受験者数		154人	152人	166人	144人	130人	149人
	合格者数		40人	53人	34人	28人	38人	39人
	うち追加合格者数		2人	6人	6人	0人	4人	4人
	辞退者数		20人	32人	17人	15人	21人	21人
	実人数	志願者数	53人	72人	45人	27人	23人	44人
		受験者数	51人	71人	45人	27人	23人	43人
		合格者数	21人	33人	11人	10人	15人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	22人	4人	5人	9人	10人
	入学者数	20人	21人	17人	13人	17人	18人	
	共通テスト利用入試	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
		延べ人数	志願者数	78人	79人	75人	62人	47人
受験者数			78人	79人	75人	62人	47人	68人
合格者数			33人	35人	21人	14人	13人	23人
うち追加合格者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
辞退者数			27人	26人	20人	13人	13人	20人
実人数		志願者数	64人	63人	55人	45人	31人	52人
		受験者数	64人	63人	55人	45人	31人	52人
		合格者数	27人	29人	15人	9人	8人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	23人	21人	14人	8人	8人	15人
入学者数		6人	9人	1人	1人	0人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	111人	128人	113人	100人	92人
	受験者数		110人	128人	111人	99人	90人	108人
	合格者数		42人	43人	41人	50人	36人	42人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		20人	29人	21人	21人	18人	22人
	実人数	志願者数	69人	78人	74人	56人	65人	68人
		受験者数	68人	78人	73人	56人	63人	68人
		合格者数	23人	18人	22人	22人	24人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	11人	9人	6人	10人	9人
	入学者数	22人	14人	20人	29人	18人	21人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	461人	465人	466人	396人	364人
受験者数			458人	464人	463人	395人	361人	428人
合格者数			171人	188人	161人	155人	155人	166人
うち追加合格者数			2人	6人	7人	0人	4人	4人
辞退者数			67人	88人	59人	51人	53人	64人
実人数		志願者数	302人	318人	285人	218人	213人	267人
		受験者数	299人	317人	284人	218人	211人	266人
		合格者数	127人	137人	113人	104人	115人	119人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	43人	55人	28人	21人	28人	35人
入学者数		104人	100人	102人	104人	102人	102人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	1.04	1.00	1.02	1.04	1.02	1.02
歩留率	0.82	0.73	0.90	1.00	0.89	0.87

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
平成29年度収容定員増（20名）

大学学部学科等名：国際医療福祉大学保健医療学部作業療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	16人	16人	16人	16人	15人	
	延べ人数	志願者数	32人	30人	37人	31人	25人	31人
		受験者数	32人	29人	37人	31人	25人	31人
		合格者数	23人	22人	27人	28人	24人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	3人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	32人	30人	37人	31人	25人	31人
		受験者数	32人	29人	37人	31人	25人	31人
		合格者数	23人	22人	27人	28人	24人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	3人	0人	0人	1人
	入学者数	23人	22人	24人	28人	24人	24人	
	学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	29人	34人	40人	34人	42人
受験者数			29人	34人	40人	34人	42人	36人
合格者数			25人	34人	38人	34人	41人	34人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	3人	0人	1人
辞退者数			1人	3人	1人	4人	4人	3人
実人数		志願者数	29人	34人	40人	34人	42人	36人
		受験者数	29人	34人	40人	34人	42人	36人
		合格者数	25人	34人	38人	34人	41人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	1人	4人	4人	3人
入学者数		24人	31人	37人	30人	37人	32人	
一般選抜		募集人数	26人	26人	26人	26人	26人	26人
		延べ人数	志願者数	44人	51人	52人	34人	32人
	受験者数		43人	51人	52人	33人	32人	42人
	合格者数		26人	24人	15人	14人	18人	19人
	うち追加合格者数		4人	0人	2人	2人	4人	2人
	辞退者数		12人	13人	8人	5人	14人	10人
	実人数	志願者数	20人	20人	16人	4人	10人	14人
		受験者数	19人	20人	16人	4人	10人	14人
		合格者数	13人	12人	7人	0人	7人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	9人	5人	0人	7人	6人
	入学者数	14人	11人	7人	9人	4人	9人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	6人	6人	6人	6人	7人
		延べ人数	志願者数	20人	30人	17人	17人	18人
受験者数			20人	30人	17人	17人	18人	20人
合格者数			14人	20人	8人	7人	9人	12人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	1人	0人
辞退者数			11人	16人	7人	6人	8人	10人
実人数		志願者数	19人	24人	17人	12人	15人	17人
		受験者数	19人	24人	17人	12人	15人	17人
		合格者数	9人	18人	8人	4人	7人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	14人	7人	4人	7人	8人
入学者数		3人	4人	1人	1人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	50人	73人	71人	47人	51人
	受験者数		50人	73人	71人	46人	51人	58人
	合格者数		31人	26人	22人	32人	32人	29人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	2人	0人	0人
	辞退者数		13人	13人	10人	18人	16人	14人
	実人数	志願者数	42人	58人	60人	43人	48人	50人
		受験者数	42人	58人	60人	42人	48人	50人
		合格者数	14人	13人	18人	17人	18人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	5人	6人	7人	9人	6人
	入学者数	18人	13人	12人	14人	16人	15人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	175人	218人	217人	163人	168人
受験者数			174人	217人	217人	161人	168人	187人
合格者数			119人	126人	110人	115人	124人	119人
うち追加合格者数			4人	0人	2人	8人	5人	4人
辞退者数			37人	45人	29人	33人	42人	37人
実人数		志願者数	142人	166人	170人	124人	140人	148人
		受験者数	141人	165人	170人	123人	140人	148人
		合格者数	84人	99人	98人	83人	97人	92人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	19人	31人	22人	15人	27人	23人
入学者数		82人	81人	81人	82人	82人	82人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.03	1.01	1.01	1.03	1.03	1.02
歩留率	0.98	0.82	0.83	0.99	0.85	0.89

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	33人	28人	31人	32人	23人	29人
		受験者数	32人	28人	30人	32人	23人	29人
		合格者数	22人	23人	24人	24人	21人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
	実人数	志願者数	33人	28人	31人	32人	23人	29人
		受験者数	32人	28人	30人	32人	23人	29人
		合格者数	22人	23人	24人	24人	21人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
	入学者数	22人	22人	23人	24人	20人	22人	
	学校推薦型選抜	募集人数	21人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	31人	37人	31人	42人	33人
受験者数			31人	37人	31人	42人	33人	35人
合格者数			30人	37人	31人	39人	33人	34人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	2人	0人
辞退者数			1人	0人	3人	5人	1人	2人
実人数		志願者数	31人	37人	31人	42人	33人	35人
		受験者数	31人	37人	31人	42人	33人	35人
		合格者数	30人	37人	31人	39人	33人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	3人	5人	1人	2人
入学者数		29人	37人	28人	34人	32人	32人	
一般選抜		募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	34人	29人	41人	17人	39人
	受験者数		32人	29人	41人	16人	39人	31人
	合格者数		24人	25人	12人	12人	25人	20人
	うち追加合格者数		4人	0人	0人	1人	5人	2人
	辞退者数		11人	14人	8人	8人	14人	11人
	実人数	志願者数	18人	9人	9人	3人	6人	9人
		受験者数	17人	9人	9人	2人	6人	9人
		合格者数	14人	8人	0人	2人	3人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	6人	0人	1人	2人	3人
	入学者数	13人	11人	4人	4人	11人	9人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	11人	11人	11人	11人	11人
		延べ人数	志願者数	30人	22人	15人	14人	14人
受験者数			30人	22人	15人	14人	14人	19人
合格者数			20人	22人	9人	7人	9人	13人
うち追加合格者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
辞退者数			19人	16人	6人	6人	8人	11人
実人数		志願者数	19人	16人	11人	10人	7人	13人
		受験者数	19人	16人	11人	10人	7人	13人
		合格者数	15人	16人	7人	5人	5人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	14人	11人	5人	4人	5人	8人
入学者数		1人	6人	3人	1人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	63人	72人	59人	69人	43人
	受験者数		62人	72人	59人	68人	40人	60人
	合格者数		29人	26人	39人	26人	32人	30人
	うち追加合格者数		0人	0人	8人	0人	12人	4人
	辞退者数		14人	15人	16人	9人	13人	13人
	実人数	志願者数	44人	48人	50人	58人	32人	46人
		受験者数	43人	48人	50人	57人	31人	46人
		合格者数	11人	12人	17人	15人	7人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	4人	4人	4人	1人	3人
	入学者数	15人	11人	23人	17人	19人	17人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	191人	188人	177人	174人	152人
受験者数			187人	188人	176人	172人	149人	174人
合格者数			125人	133人	115人	108人	120人	120人
うち追加合格者数			4人	0人	9人	1人	19人	7人
辞退者数			45人	46人	34人	28人	37人	38人
実人数		志願者数	145人	138人	132人	145人	101人	132人
		受験者数	142人	138人	131人	143人	100人	131人
		合格者数	92人	96人	79人	85人	69人	84人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	27人	22人	13人	14人	10人	17人
入学者数		80人	87人	81人	80人	83人	82人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.00	1.09	1.01	1.00	1.04	1.03
歩留率	0.87	0.91	1.03	0.94	1.20	0.99

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：国際医療福祉大学保健医療学部視機能療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	7人	7人	7人	7人	
	延べ人数	志願者数	14人	19人	25人	12人	13人	17人
		受験者数	13人	19人	25人	12人	12人	16人
		合格者数	13人	15人	14人	10人	11人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	14人	19人	25人	12人	13人	17人
		受験者数	13人	19人	25人	12人	12人	16人
		合格者数	13人	15人	14人	10人	11人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
	入学者数	12人	13人	14人	10人	11人	12人	
	学校推薦型選抜	募集人数	18人	21人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	20人	25人	38人	37人	32人
受験者数			20人	25人	38人	37人	32人	30人
合格者数			20人	25人	34人	36人	31人	29人
うち追加合格者数			0人	5人	0人	5人	7人	3人
辞退者数			2人	2人	5人	5人	5人	4人
実人数		志願者数	20人	25人	38人	37人	32人	30人
		受験者数	20人	25人	38人	37人	32人	30人
		合格者数	20人	25人	34人	36人	31人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	5人	5人	5人	4人
入学者数		18人	23人	29人	31人	26人	25人	
一般選抜		募集人数	14人	13人	13人	13人	13人	13人
		延べ人数	志願者数	29人	25人	41人	10人	19人
	受験者数		28人	25人	41人	10人	19人	25人
	合格者数		25人	15人	9人	7人	13人	14人
	うち追加合格者数		5人	0人	0人	0人	2人	1人
	辞退者数		13人	9人	8人	3人	8人	8人
	実人数	志願者数	20人	6人	6人	2人	7人	8人
		受験者数	19人	6人	6人	2人	7人	8人
		合格者数	15人	4人	2人	1人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	3人	2人	1人	4人	4人
	入学者数	12人	6人	1人	4人	5人	6人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	15人	11人	15人	5人	10人
受験者数			15人	9人	15人	5人	10人	11人
合格者数			13人	6人	4人	4人	3人	6人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			12人	4人	4人	3人	2人	5人
実人数		志願者数	13人	5人	11人	2人	7人	8人
		受験者数	13人	3人	11人	2人	7人	7人
		合格者数	11人	2人	3人	2人	2人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	1人	3人	2人	1人	3人
入学者数		1人	2人	0人	1人	1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	32人	39人	48人	29人	34人
	受験者数		32人	39人	48人	28人	33人	36人
	合格者数		16人	22人	9人	11人	12人	14人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		7人	12人	1人	3人	4人	5人
	実人数	志願者数	31人	33人	41人	28人	32人	33人
		受験者数	31人	33人	41人	28人	31人	33人
		合格者数	8人	8人	8人	9人	9人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	0人	1人	3人	2人
	入学者数	9人	10人	8人	8人	8人	9人	
	合計	募集人数	50人	50人	50人	50人	50人	50人
		延べ人数	志願者数	110人	119人	167人	93人	108人
受験者数			108人	117人	167人	92人	106人	118人
合格者数			87人	83人	70人	68人	70人	76人
うち追加合格者数			5人	5人	0人	5人	9人	5人
辞退者数			35人	29人	18人	14人	19人	23人
実人数		志願者数	98人	88人	121人	81人	91人	96人
		受験者数	96人	86人	121人	81人	89人	95人
		合格者数	67人	54人	61人	58人	58人	60人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	24人	10人	10人	9人	13人	13人
入学者数		52人	54人	52人	54人	51人	53人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	50人	50人	50人	50人	50人	50人
入学定員充足率	1.04	1.08	1.04	1.08	1.02	1.05
歩留率	0.78	1.00	0.85	0.93	0.88	0.89

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
平成29年度収容定員増（10名）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	30人	52人	47人	44人	44人	43人
		受験者数	30人	52人	47人	44人	44人	43人
		合格者数	8人	11人	15人	12人	11人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	30人	52人	47人	44人	44人	43人
		受験者数	30人	52人	47人	44人	44人	43人
		合格者数	8人	11人	15人	12人	11人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	8人	10人	14人	12人	11人	11人	
	学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人
延べ人数		志願者数	36人	36人	39人	42人	51人	41人
		受験者数	36人	36人	39人	42人	51人	41人
		合格者数	25人	24人	28人	29人	30人	27人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	36人	36人	39人	42人	51人	41人
		受験者数	36人	36人	39人	42人	51人	41人
		合格者数	25人	24人	28人	29人	30人	27人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		25人	24人	28人	29人	30人	27人	
一般選抜		募集人数	48人	48人	48人	48人	48人	48人
	延べ人数	志願者数	237人	275人	451人	333人	344人	328人
		受験者数	232人	269人	443人	320人	336人	320人
		合格者数	92人	92人	71人	75人	86人	83人
		うち追加合格者数	15人	0人	6人	7人	4人	6人
		辞退者数	47人	51人	41人	36人	47人	44人
	実人数	志願者数	99人	95人	84人	72人	76人	85人
		受験者数	94人	91人	81人	66人	72人	81人
		合格者数	56人	48人	22人	29人	37人	38人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	35人	27人	15人	17人	23人	23人
	入学者数	45人	41人	30人	39人	39人	39人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	22人	22人	22人	22人	24人
延べ人数		志願者数	137人	168人	182人	168人	139人	159人
		受験者数	137人	168人	181人	165人	137人	158人
		合格者数	61人	64人	29人	30人	37人	44人
		うち追加合格者数	2人	0人	1人	5人	0人	2人
		辞退者数	53人	53人	25人	23人	34人	38人
実人数		志願者数	126人	110人	127人	106人	102人	114人
		受験者数	126人	110人	126人	105人	101人	114人
		合格者数	55人	48人	25人	19人	27人	35人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	48人	39人	22人	14人	25人	30人
入学者数		8人	11人	4人	7人	3人	7人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
	延べ人数	志願者数	129人	175人	158人	142人	156人	152人
		受験者数	129人	175人	155人	140人	152人	150人
		合格者数	70人	70人	70人	70人	58人	68人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	36人	39人	31人	42人	26人	35人
	実人数	志願者数	101人	89人	91人	75人	81人	87人
		受験者数	101人	89人	89人	75人	78人	86人
		合格者数	61人	34人	40人	34人	37人	41人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	29人	19人	17人	19人	15人	20人
	入学者数	34人	31人	39人	28人	32人	33人	
	合計	募集人数	120人	110人	110人	110人	110人	112人
延べ人数		志願者数	569人	706人	877人	729人	734人	723人
		受験者数	564人	700人	865人	711人	720人	712人
		合格者数	256人	261人	213人	216人	222人	234人
		うち追加合格者数	17人	0人	7人	12人	4人	8人
		辞退者数	136人	144人	98人	101人	107人	117人
実人数		志願者数	392人	382人	388人	339人	354人	371人
		受験者数	387人	378人	382人	332人	346人	365人
		合格者数	205人	165人	130人	123人	142人	153人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	112人	86人	55人	50人	63人	73人
入学者数		120人	117人	115人	115人	115人	116人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	120人	110人	110人	110人	110人	112人
入学定員充足率	1.00	1.06	1.05	1.05	1.05	1.04
歩留率	0.59	0.71	0.88	0.93	0.81	0.78

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
 平成29年度収容定員増（20名）  
 令和2年度収容定員減（△10名）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	30人	30人	30人	26人	
	延べ人数	志願者数	33人	49人	37人	44人	28人	38人
		受験者数	32人	48人	37人	44人	28人	38人
		合格者数	32人	48人	36人	44人	27人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	3人	2人	2人
	実人数	志願者数	33人	49人	37人	44人	28人	38人
		受験者数	32人	48人	37人	44人	28人	38人
		合格者数	32人	48人	36人	44人	27人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	3人	2人	2人
	入学者数	31人	47人	35人	41人	25人	36人	
	学校推薦型選抜	募集人数	52人	52人	52人	52人	52人	52人
		延べ人数	志願者数	48人	43人	54人	55人	69人
受験者数			48人	43人	54人	55人	69人	54人
合格者数			48人	43人	54人	55人	69人	54人
うち追加合格者数			5人	3人	12人	0人	1人	4人
辞退者数			0人	1人	4人	0人	4人	2人
実人数		志願者数	48人	43人	54人	55人	69人	54人
		受験者数	48人	43人	54人	55人	69人	54人
		合格者数	48人	43人	54人	55人	69人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	4人	0人	4人	2人
入学者数		48人	42人	50人	55人	65人	52人	
一般選抜		募集人数	35人	35人	25人	25人	25人	29人
		延べ人数	志願者数	66人	64人	78人	71人	68人
	受験者数		64人	64人	78人	70人	67人	69人
	合格者数		51人	56人	58人	49人	54人	54人
	うち追加合格者数		5人	16人	15人	9人	18人	13人
	辞退者数		28人	32人	37人	26人	30人	31人
	実人数	志願者数	26人	37人	29人	18人	17人	25人
		受験者数	25人	37人	29人	18人	17人	25人
		合格者数	24人	34人	23人	18人	17人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	16人	25人	17人	13人	11人	16人
	入学者数	23人	24人	21人	23人	24人	23人	
	共通テスト利用入試	募集人数	18人	18人	18人	18人	18人	18人
		延べ人数	志願者数	55人	40人	37人	40人	35人
受験者数			55人	40人	36人	40人	34人	41人
合格者数			54人	39人	30人	35人	33人	38人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			48人	28人	25人	31人	30人	32人
実人数		志願者数	39人	34人	29人	30人	26人	32人
		受験者数	39人	34人	28人	30人	26人	31人
		合格者数	39人	33人	22人	27人	25人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	33人	23人	19人	24人	23人	24人
入学者数		6人	11人	5人	4人	3人	6人	
その他の特別選抜		募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数	96人	97人	82人	85人	56人
	受験者数		95人	95人	82人	84人	55人	82人
	合格者数		68人	63人	55人	38人	31人	51人
	うち追加合格者数		19人	17人	11人	2人	6人	11人
	辞退者数		33人	37人	24人	18人	14人	25人
	実人数	志願者数	81人	80人	66人	74人	49人	70人
		受験者数	80人	78人	66人	74人	48人	69人
		合格者数	35人	30人	30人	29人	20人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	14人	9人	12人	6人	10人
	入学者数	35人	26人	31人	20人	17人	26人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	140人	140人	140人
		延べ人数	志願者数	298人	293人	288人	295人	256人
受験者数			294人	290人	287人	293人	253人	283人
合格者数			253人	249人	233人	221人	214人	234人
うち追加合格者数			29人	36人	38人	11人	25人	28人
辞退者数			110人	99人	91人	78人	80人	92人
実人数		志願者数	227人	243人	215人	221人	189人	219人
		受験者数	224人	240人	214人	221人	188人	217人
		合格者数	178人	188人	165人	173人	158人	172人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	59人	64人	50人	52人	46人	54人
入学者数		143人	150人	142人	143人	134人	142人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	140人	140人	140人
入学定員充足率	1.02	1.07	1.01	1.02	0.96	1.02
歩留率	0.80	0.80	0.86	0.83	0.85	0.83

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
平成30年度収容定員減（△20名）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数	25人	21人	26人	32人	39人	29人
		受験者数	24人	21人	26人	32人	39人	28人
		合格者数	9人	11人	14人	18人	16人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
	実人数	志願者数	25人	21人	26人	32人	39人	29人
		受験者数	24人	21人	26人	32人	39人	28人
		合格者数	9人	11人	14人	18人	16人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
	入学者数	9人	11人	14人	17人	14人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	33人	42人	41人	46人	54人
受験者数			33人	42人	41人	46人	53人	43人
合格者数			26人	36人	32人	34人	38人	33人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	3人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	33人	42人	41人	46人	54人	43人
		受験者数	33人	42人	41人	46人	53人	43人
		合格者数	26人	36人	32人	34人	38人	33人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	3人	0人	0人	1人
入学者数		26人	35人	29人	34人	38人	32人	
一般選抜		募集人数	55人	55人	55人	55人	55人	55人
		延べ人数	志願者数	373人	348人	465人	477人	450人
	受験者数		359人	338人	449人	457人	432人	407人
	合格者数		143人	172人	100人	177人	190人	156人
	うち追加合格者数		16人	9人	0人	30人	22人	15人
	辞退者数		76人	114人	67人	117人	118人	98人
	実人数	志願者数	190人	182人	179人	193人	179人	185人
		受験者数	182人	175人	169人	185人	173人	177人
		合格者数	94人	116人	69人	110人	115人	101人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	61人	88人	51人	92人	87人	76人
	入学者数	67人	58人	33人	60人	72人	58人	
	共通テスト利用入試	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	195人	200人	191人	225人	192人
受験者数			195人	197人	190人	222人	189人	199人
合格者数			53人	64人	55人	56人	66人	59人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	3人	1人
辞退者数			49人	59人	48人	49人	59人	53人
実人数		志願者数	178人	170人	166人	197人	167人	176人
		受験者数	178人	168人	165人	194人	164人	174人
		合格者数	50人	55人	47人	51人	56人	52人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	47人	50人	40人	46人	49人	46人
入学者数		4人	5人	7人	7人	7人	6人	
その他の特別選抜		募集人数	50人	50人	50人	50人	50人	50人
		延べ人数	志願者数	364人	386人	316人	343人	351人
	受験者数		356人	380人	316人	340人	344人	347人
	合格者数		218人	231人	211人	187人	179人	205人
	うち追加合格者数		3人	2人	0人	3人	3人	2人
	辞退者数		138人	158人	106人	116人	121人	128人
	実人数	志願者数	358人	304人	267人	295人	296人	304人
		受験者数	350人	299人	267人	293人	291人	300人
		合格者数	218人	177人	172人	155人	151人	175人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	138人	116人	77人	93人	98人	104人
	入学者数	80人	73人	105人	71人	58人	77人	
	合計	募集人数	180人	180人	180人	180人	180人	180人
		延べ人数	志願者数	990人	997人	1039人	1123人	1086人
受験者数			967人	978人	1022人	1097人	1057人	1024人
合格者数			449人	514人	412人	472人	489人	467人
うち追加合格者数			19人	11人	0人	34人	28人	18人
辞退者数			263人	332人	224人	283人	300人	280人
実人数		志願者数	784人	719人	679人	763人	735人	736人
		受験者数	767人	705人	668人	750人	720人	722人
		合格者数	397人	395人	334人	368人	376人	374人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	246人	255人	171人	232人	236人	228人
入学者数		186人	182人	188人	189人	189人	187人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	180人	180人	180人	180人	180人	180人
入学定員充足率	1.03	1.01	1.04	1.05	1.05	1.04
歩留率	0.47	0.46	0.56	0.51	0.50	0.50

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）  
 大学学部学科等名：国際医療福祉大学医学部医学科

別紙2-9

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
受験者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
一般選抜		募集人数	105人	105人	105人	105人	105人	105人
		延べ人数	志願者数	2948人	2887人	2881人	3009人	3027人
	受験者数		2856人	2798人	2793人	2938人	2931人	2863人
	合格者数		318人	347人	354人	362人	367人	350人
	うち追加合格者数		93人	98人	74人	84人	67人	83人
	辞退者数		206人	239人	238人	260人	261人	241人
	実人数	志願者数	2948人	2887人	2881人	3009人	3027人	2950人
		受験者数	2856人	2798人	2793人	2938人	2931人	2863人
		合格者数	318人	347人	354人	362人	367人	350人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	206人	239人	238人	260人	261人	241人
	入学者数	112人	108人	116人	102人	106人	109人	
	共通テスト利用入試	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数	1082人	972人	740人	829人	921人
受験者数			1053人	949人	719人	809人	906人	887人
合格者数			36人	41人	30人	33人	48人	38人
うち追加合格者数			6人	11人	0人	2人	3人	4人
辞退者数			29人	32人	29人	26人	37人	31人
実人数		志願者数	1082人	972人	740人	829人	921人	909人
		受験者数	1053人	949人	719人	809人	906人	887人
		合格者数	36人	41人	30人	33人	48人	38人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	29人	32人	29人	26人	37人	31人
入学者数		7人	9人	1人	7人	11人	7人	
その他の特別選抜		募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	162人	142人	113人	176人	178人
	受験者数		149人	135人	108人	166人	162人	144人
	合格者数		21人	25人	27人	32人	31人	27人
	うち追加合格者数		0人	2人	2人	4人	5人	3人
	辞退者数		0人	2人	4人	1人	6人	3人
	実人数	志願者数	162人	142人	113人	176人	178人	154人
		受験者数	149人	135人	108人	166人	162人	144人
		合格者数	21人	25人	27人	32人	31人	27人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	4人	1人	6人	3人
	入学者数	21人	23人	23人	31人	25人	25人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	140人	140人	140人
		延べ人数	志願者数	4192人	4001人	3734人	4014人	4126人
受験者数			4058人	3882人	3620人	3913人	3999人	3894人
合格者数			375人	413人	411人	427人	446人	414人
うち追加合格者数			99人	111人	76人	90人	75人	90人
辞退者数			235人	273人	271人	287人	304人	274人
実人数		志願者数	4192人	4001人	3734人	4014人	4126人	4013人
		受験者数	4058人	3882人	3620人	3913人	3999人	3894人
		合格者数	375人	413人	411人	427人	446人	414人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	235人	273人	271人	287人	304人	274人
入学者数		140人	140人	140人	140人	142人	140人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	140人	140人	140人
入学定員充足率	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00
歩留率	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	0.34

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：国際医療福祉大学成田看護学部看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	32人	32人	32人	32人	32人	32人
		延べ人数	志願者数	92人	92人	78人	101人	63人
受験者数			92人	92人	78人	101人	62人	85人
合格者数			48人	43人	45人	46人	49人	46人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	0人	2人	0人	1人
実人数		志願者数	92人	92人	78人	101人	63人	85人
		受験者数	92人	92人	78人	101人	62人	85人
		合格者数	48人	43人	45人	46人	49人	46人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	2人	0人	1人
入学者数		47人	42人	45人	44人	49人	45人	
一般選抜		募集人数	42人	42人	42人	42人	42人	42人
		延べ人数	志願者数	496人	432人	530人	589人	457人
	受験者数		475人	418人	506人	572人	447人	484人
	合格者数		76人	93人	81人	78人	62人	78人
	うち追加合格者数		21人	24人	17人	27人	6人	19人
	辞退者数		38人	49人	45人	37人	33人	40人
	実人数	志願者数	186人	161人	135人	125人	88人	139人
		受験者数	175人	155人	124人	120人	86人	132人
		合格者数	48人	47人	34人	25人	18人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	26人	29人	22人	18人	16人	22人
	入学者数	38人	44人	36人	41人	29人	38人	
	共通テスト利用入試	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
		延べ人数	志願者数	198人	160人	152人	146人	108人
受験者数			198人	159人	151人	145人	106人	152人
合格者数			35人	35人	31人	20人	20人	28人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			32人	32人	29人	20人	19人	26人
実人数		志願者数	171人	136人	117人	124人	92人	128人
		受験者数	171人	136人	116人	123人	90人	127人
		合格者数	33人	31人	28人	20人	17人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	30人	28人	26人	20人	17人	24人
入学者数		3人	3人	2人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	241人	219人	188人	244人	202人
	受験者数		241人	217人	186人	238人	201人	217人
	合格者数		54人	56人	59人	71人	60人	60人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		30人	37人	34人	48人	37人	37人
	実人数	志願者数	188人	155人	134人	174人	146人	159人
		受験者数	188人	154人	132人	171人	146人	158人
		合格者数	49人	36人	42人	57人	40人	45人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	27人	22人	26人	38人	21人	27人
	入学者数	24人	19人	25人	23人	23人	23人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	1027人	903人	948人	1080人	830人
受験者数			1006人	886人	921人	1056人	816人	937人
合格者数			213人	227人	216人	215人	191人	212人
うち追加合格者数			21人	24人	17人	27人	6人	19人
辞退者数			101人	119人	108人	107人	89人	105人
実人数		志願者数	637人	544人	464人	524人	389人	512人
		受験者数	626人	537人	450人	515人	384人	502人
		合格者数	178人	157人	149人	148人	124人	151人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	84人	80人	74人	78人	54人	74人
入学者数		112人	108人	108人	108人	102人	108人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	1.12	1.08	1.08	1.08	1.02	1.08
歩留率	0.63	0.69	0.72	0.73	0.82	0.72

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	52人	53人	73人	60人	55人
受験者数			52人	53人	73人	60人	55人	59人
合格者数			33人	34人	38人	34人	37人	35人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	2人	1人	1人	1人
実人数		志願者数	52人	53人	73人	60人	54人	58人
		受験者数	52人	53人	73人	60人	54人	58人
		合格者数	33人	34人	38人	34人	37人	35人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	2人	1人	1人	1人
入学者数		32人	34人	36人	33人	36人	34人	
一般選抜		募集人数	33人	33人	33人	33人	33人	33人
		延べ人数	志願者数	192人	253人	335人	300人	268人
	受験者数		190人	247人	330人	287人	262人	263人
	合格者数		49人	66人	48人	59人	49人	54人
	うち追加合格者数		6人	14人	4人	7人	1人	6人
	辞退者数		18人	31人	21人	25人	22人	23人
	実人数	志願者数	54人	77人	51人	44人	40人	53人
		受験者数	53人	75人	49人	40人	38人	51人
		合格者数	23人	29人	12人	14人	13人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	23人	7人	11人	10人	13人
	入学者数	31人	35人	27人	34人	27人	31人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	85人	136人	102人	95人	78人
受験者数			85人	136人	101人	92人	78人	98人
合格者数			27人	28人	14人	12人	13人	19人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			22人	22人	13人	11人	12人	16人
実人数		志願者数	75人	115人	78人	77人	62人	81人
		受験者数	75人	115人	77人	74人	62人	81人
		合格者数	26人	25人	11人	11人	13人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	21人	19人	10人	10人	12人	14人
入学者数		5人	6人	1人	1人	1人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	115人	143人	125人	128人	101人
	受験者数		113人	141人	124人	127人	100人	121人
	合格者数		33人	34人	36人	36人	37人	35人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		15人	22人	13人	17人	15人	16人
	実人数	志願者数	75人	89人	83人	79人	74人	80人
		受験者数	73人	88人	83人	79人	74人	79人
		合格者数	22人	19人	26人	24人	30人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	10人	6人	8人	9人	8人
	入学者数	18人	12人	23人	19人	22人	19人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	444人	585人	635人	583人	502人
受験者数			440人	577人	628人	566人	495人	541人
合格者数			142人	162人	136人	141人	136人	143人
うち追加合格者数			6人	14人	4人	7人	1人	6人
辞退者数			56人	75人	49人	54人	50人	57人
実人数		志願者数	256人	334人	285人	260人	230人	273人
		受験者数	253人	331人	282人	253人	228人	269人
		合格者数	104人	107人	87人	83人	93人	95人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	41人	52人	25人	30人	32人	36人
入学者数		86人	87人	87人	87人	86人	87人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.08	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08
歩留率	0.83	0.81	1.00	1.05	0.92	0.92

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
		延べ人数	志願者数	22人	30人	22人	25人	32人
受験者数			22人	30人	22人	25人	32人	26人
合格者数			20人	21人	18人	23人	30人	22人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	2人	5人	1人
辞退者数			2人	1人	2人	5人	3人	3人
実人数		志願者数	22人	30人	22人	25人	32人	26人
		受験者数	22人	30人	22人	25人	32人	26人
		合格者数	20人	21人	18人	23人	29人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	2人	5人	3人	3人
入学者数		18人	20人	16人	18人	27人	20人	
一般選抜		募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
		延べ人数	志願者数	58人	45人	73人	56人	52人
	受験者数		55人	45人	71人	48人	48人	53人
	合格者数		19人	15人	26人	21人	6人	17人
	うち追加合格者数		1人	4人	3人	1人	1人	2人
	辞退者数		9人	9人	11人	11人	4人	9人
	実人数	志願者数	17人	12人	15人	6人	8人	12人
		受験者数	16人	12人	14人	5人	8人	11人
		合格者数	8人	5人	6人	3人	1人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	4人	1人	3人	0人	3人
	入学者数	10人	6人	15人	10人	2人	9人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	29人	25人	23人	17人	14人
受験者数			29人	25人	23人	16人	14人	21人
合格者数			9人	15人	11人	6人	2人	9人
うち追加合格者数			0人	2人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			6人	10人	11人	6人	1人	7人
実人数		志願者数	26人	21人	20人	13人	11人	18人
		受験者数	26人	21人	20人	12人	11人	18人
		合格者数	9人	13人	8人	3人	2人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	8人	8人	3人	1人	5人
入学者数		3人	5人	0人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	51人	48人	37人	32人	37人
	受験者数		51人	47人	36人	31人	36人	40人
	合格者数		19人	19人	25人	22人	20人	21人
	うち追加合格者数		0人	0人	2人	0人	0人	0人
	辞退者数		5人	8人	13人	8人	7人	8人
	実人数	志願者数	38人	32人	24人	27人	36人	31人
		受験者数	38人	31人	23人	26人	35人	31人
		合格者数	13人	12人	8人	11人	15人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	2人	1人	3人	2人
	入学者数	14人	11人	12人	14人	13人	13人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	160人	148人	155人	130人	135人
受験者数			157人	147人	152人	120人	130人	141人
合格者数			67人	70人	80人	72人	58人	69人
うち追加合格者数			1人	6人	5人	3人	6人	4人
辞退者数			22人	28人	37人	30人	15人	26人
実人数		志願者数	103人	95人	81人	71人	87人	87人
		受験者数	102人	94人	79人	68人	86人	86人
		合格者数	50人	51人	40人	40人	47人	46人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	17人	16人	13人	12人	7人	13人
入学者数		45人	42人	43人	42人	43人	43人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.13	1.05	1.08	1.05	1.08	1.08
歩留率	0.90	0.82	1.08	1.05	0.91	0.95

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
		延べ人数	志願者数	29人	40人	33人	26人	37人
受験者数			29人	40人	33人	26人	36人	33人
合格者数			21人	20人	22人	24人	30人	23人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	4人	1人	1人
辞退者数			3人	0人	3人	4人	1人	2人
実人数		志願者数	29人	40人	33人	26人	37人	33人
		受験者数	29人	40人	33人	26人	36人	33人
		合格者数	21人	20人	22人	24人	29人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	0人	3人	4人	1人	2人
入学者数		18人	20人	19人	20人	29人	21人	
一般選抜		募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
		延べ人数	志願者数	60人	42人	49人	39人	56人
	受験者数		59人	42人	49人	39人	55人	49人
	合格者数		18人	14人	20人	13人	5人	14人
	うち追加合格者数		1人	2人	5人	3人	2人	3人
	辞退者数		7人	7人	10人	8人	1人	7人
	実人数	志願者数	8人	5人	8人	5人	6人	6人
		受験者数	8人	5人	8人	5人	6人	6人
		合格者数	4人	0人	5人	3人	1人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	2人	3人	0人	1人
	入学者数	11人	7人	10人	5人	4人	7人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	31人	23人	18人	18人	12人
受験者数			31人	23人	18人	18人	12人	20人
合格者数			12人	12人	8人	6人	3人	8人
うち追加合格者数			0人	1人	2人	0人	0人	1人
辞退者数			10人	7人	6人	6人	3人	6人
実人数		志願者数	20人	19人	13人	12人	7人	14人
		受験者数	20人	19人	13人	12人	7人	14人
		合格者数	9人	10人	6人	5人	1人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	6人	4人	5人	1人	5人
入学者数		2人	5人	2人	0人	0人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	58人	61人	36人	34人	53人
	受験者数		58人	61人	35人	34人	51人	48人
	合格者数		20人	21人	23人	26人	16人	21人
	うち追加合格者数		0人	0人	3人	0人	0人	1人
	辞退者数		9人	10人	11人	10人	6人	9人
	実人数	志願者数	37人	35人	29人	27人	41人	34人
		受験者数	37人	35人	28人	27人	40人	33人
		合格者数	9人	8人	9人	11人	10人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	4人	1人	4人	2人	3人
	入学者数	11人	11人	12人	16人	10人	12人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	178人	166人	136人	117人	158人
受験者数			177人	166人	135人	117人	154人	150人
合格者数			71人	67人	73人	69人	54人	67人
うち追加合格者数			1人	3人	10人	7人	3人	5人
辞退者数			29人	24人	30人	28人	11人	24人
実人数		志願者数	94人	99人	83人	70人	91人	87人
		受験者数	94人	99人	82人	70人	89人	87人
		合格者数	43人	38人	42人	43人	41人	41人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	16人	10人	10人	16人	4人	11人
入学者数		42人	43人	43人	41人	43人	42人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.05	1.08	1.08	1.03	1.08	1.06
歩留率	0.98	1.13	1.02	0.95	1.05	1.03

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数		0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数		0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数		0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数		0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数		0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数		0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数		15人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数		27人	74人	56人	54人
受験者数				27人	74人	56人	54人	53人
合格者数				16人	15人	15人	16人	16人
うち追加合格者数				0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数				0人	1人	2人	0人	1人
実人数		志願者数		27人	74人	56人	53人	53人
		受験者数		27人	74人	56人	53人	53人
		合格者数		16人	15人	15人	16人	16人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	1人	2人	0人	1人
入学者数			16人	14人	13人	16人	15人	
一般選抜		募集人数		22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数		344人	421人	365人	295人
	受験者数			340人	412人	358人	289人	350人
	合格者数			40人	43人	23人	42人	37人
	うち追加合格者数			9人	5人	0人	16人	8人
	辞退者数			19人	20人	9人	20人	17人
	実人数	志願者数		107人	81人	59人	45人	73人
		受験者数		106人	78人	56人	44人	71人
		合格者数		19人	19人	7人	12人	14人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		10人	13人	4人	10人	9人
	入学者数		21人	23人	14人	22人	20人	
	共通テスト利用入試	募集人数		8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数		171人	135人	140人	104人
受験者数				170人	132人	138人	104人	136人
合格者数				19人	19人	10人	13人	15人
うち追加合格者数				0人	1人	0人	0人	0人
辞退者数				16人	16人	9人	13人	14人
実人数		志願者数		122人	94人	93人	74人	96人
		受験者数		121人	91人	93人	74人	95人
		合格者数		14人	16人	8人	10人	12人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		11人	14人	7人	10人	11人
入学者数			3人	3人	1人	0人	2人	
その他の特別選抜		募集人数		5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数		145人	136人	133人	122人
	受験者数			145人	134人	130人	120人	132人
	合格者数			33人	31人	37人	30人	33人
	うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数			19人	17人	10人	14人	15人
	実人数	志願者数		67人	74人	68人	65人	69人
		受験者数		67人	73人	68人	64人	68人
		合格者数		15人	19人	21人	19人	19人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		6人	10人	5人	8人	7人
	入学者数		14人	14人	27人	16人	18人	
	合計	募集人数		50人	50人	50人	50人	50人
		延べ人数	志願者数		687人	766人	694人	575人
受験者数				682人	752人	682人	567人	671人
合格者数				108人	108人	85人	101人	101人
うち追加合格者数				9人	6人	0人	16人	8人
辞退者数				54人	54人	30人	47人	46人
実人数		志願者数		323人	323人	276人	237人	290人
		受験者数		321人	316人	273人	235人	286人
		合格者数		64人	69人	51人	57人	60人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		27人	38人	18人	28人	28人
入学者数			54人	54人	55人	54人	54人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員		50人	50人	50人	50人	50人
入学定員充足率		1.08	1.08	1.10	1.08	1.09
歩留率		0.84	0.78	1.08	0.95	0.91

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
令和2年度開設

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	57人	45人	66人	41人	63人
受験者数			57人	45人	66人	41人	63人	54人
合格者数			39人	35人	37人	36人	35人	36人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	1人	1人	1人	3人	2人
実人数		志願者数	57人	45人	66人	41人	63人	54人
		受験者数	57人	45人	66人	41人	63人	54人
		合格者数	39人	35人	37人	36人	35人	36人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	1人	3人	2人
入学者数		37人	34人	36人	35人	32人	35人	
一般選抜		募集人数	31人	31人	31人	31人	31人	31人
		延べ人数	志願者数	299人	208人	279人	234人	207人
	受験者数		296人	204人	270人	231人	205人	241人
	合格者数		65人	69人	72人	51人	48人	61人
	うち追加合格者数		15人	5人	12人	0人	6人	8人
	辞退者数		36人	37人	40人	35人	27人	35人
	実人数	志願者数	122人	96人	82人	81人	50人	86人
		受験者数	120人	93人	80人	81人	49人	85人
		合格者数	38人	45人	38人	24人	25人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	26人	28人	28人	17人	17人	23人
	入学者数	29人	32人	32人	16人	21人	26人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	135人	107人	124人	100人	85人
受験者数			135人	107人	124人	100人	85人	110人
合格者数			29人	36人	21人	10人	14人	22人
うち追加合格者数			0人	0人	2人	0人	0人	0人
辞退者数			24人	34人	19人	10人	13人	20人
実人数		志願者数	123人	95人	106人	90人	72人	97人
		受験者数	123人	95人	106人	90人	72人	97人
		合格者数	25人	35人	20人	9人	12人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	21人	33人	18人	9人	11人	18人
入学者数		5人	2人	2人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	158人	133人	138人	121人	105人
	受験者数		155人	128人	135人	120人	104人	128人
	合格者数		36人	42人	45人	59人	41人	45人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		21人	24人	28人	23人	14人	22人
	実人数	志願者数	124人	102人	109人	95人	91人	104人
		受験者数	121人	98人	106人	95人	90人	102人
		合格者数	30人	29人	35人	51人	35人	36人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	16人	15人	18人	16人	11人	15人
	入学者数	15人	18人	17人	36人	27人	23人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	649人	493人	607人	496人	460人
受験者数			643人	484人	595人	492人	457人	534人
合格者数			169人	182人	175人	156人	138人	164人
うち追加合格者数			15人	5人	14人	0人	6人	8人
辞退者数			83人	96人	88人	69人	57人	79人
実人数		志願者数	426人	338人	363人	307人	276人	342人
		受験者数	421人	331人	358人	307人	274人	338人
		合格者数	132人	144人	130人	120人	107人	127人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	65人	77人	65人	43人	42人	58人
入学者数		86人	86人	87人	87人	81人	85人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.08	1.08	1.09	1.09	1.01	1.07
歩留率	0.65	0.60	0.67	0.73	0.76	0.68

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	11人	23人	22人	20人	18人	19人
		受験者数	10人	23人	22人	19人	17人	18人
		合格者数	7人	6人	11人	14人	13人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	11人	23人	22人	20人	18人	19人
		受験者数	10人	23人	22人	19人	17人	18人
		合格者数	7人	6人	11人	14人	13人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	1人	0人	1人
	入学者数	7人	6人	9人	13人	13人	10人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人
延べ人数		志願者数	11人	15人	15人	10人	19人	14人
		受験者数	11人	15人	14人	10人	19人	14人
		合格者数	9人	9人	14人	10人	18人	12人
		うち追加合格者数	2人	2人	4人	0人	0人	2人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	11人	15人	15人	10人	19人	14人
		受験者数	11人	15人	14人	10人	19人	14人
		合格者数	8人	9人	14人	10人	18人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		9人	9人	14人	9人	18人	12人	
一般選抜		募集人数	19人	20人	20人	20人	20人	20人
	延べ人数	志願者数	111人	88人	102人	88人	92人	96人
		受験者数	103人	85人	98人	81人	85人	90人
		合格者数	28人	31人	37人	35人	34人	33人
		うち追加合格者数	5人	0人	2人	0人	4人	2人
		辞退者数	12人	13人	24人	16人	20人	17人
	実人数	志願者数	58人	42人	39人	27人	32人	40人
		受験者数	52人	41人	35人	24人	29人	36人
		合格者数	20人	20人	23人	22人	23人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	9人	15人	13人	14人	12人
	入学者数	16人	18人	13人	19人	14人	16人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	12人	12人	12人	12人	11人
延べ人数		志願者数	82人	55人	52人	64人	39人	58人
		受験者数	81人	55人	51人	63人	38人	58人
		合格者数	20人	12人	23人	46人	26人	25人
		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	15人	11人	21人	38人	17人	20人
実人数		志願者数	66人	48人	44人	60人	34人	50人
		受験者数	65人	48人	43人	59人	33人	50人
		合格者数	19人	10人	20人	43人	24人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	14人	9人	18人	35人	16人	18人
入学者数		5人	1人	2人	8人	9人	5人	
その他の特別選抜		募集人数	13人	8人	8人	8人	8人	9人
	延べ人数	志願者数	96人	63人	55人	38人	44人	59人
		受験者数	96人	62人	51人	37人	42人	58人
		合格者数	43人	52人	34人	27人	20人	35人
		うち追加合格者数	0人	10人	4人	4人	0人	4人
		辞退者数	16人	24人	10人	7人	13人	14人
	実人数	志願者数	51人	56人	47人	32人	34人	44人
		受験者数	51人	55人	43人	32人	32人	43人
		合格者数	29人	41人	26人	21人	15人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	17人	8人	3人	9人	9人
	入学者数	27人	28人	24人	20人	7人	21人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
延べ人数		志願者数	311人	244人	246人	220人	212人	247人
		受験者数	301人	240人	236人	210人	201人	238人
		合格者数	107人	110人	119人	132人	111人	116人
		うち追加合格者数	8人	12人	10人	4人	5人	8人
		辞退者数	43人	48人	57人	63人	50人	52人
実人数		志願者数	197人	184人	167人	149人	137人	167人
		受験者数	189人	182人	157人	144人	130人	160人
		合格者数	83人	86人	94人	110人	93人	93人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	33人	35人	43人	53人	39人	41人
入学者数		64人	62人	62人	69人	61人	64人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	1.07	1.03	1.03	1.15	1.02	1.06
歩留率	0.77	0.72	0.66	0.63	0.66	0.69

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	8人	17人	18人	10人	16人	14人
		受験者数	8人	17人	18人	10人	16人	14人
		合格者数	8人	16人	18人	10人	16人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	8人	17人	18人	10人	16人	14人
		受験者数	8人	17人	18人	10人	16人	14人
		合格者数	8人	16人	18人	10人	16人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	8人	16人	18人	10人	15人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	17人	23人	17人	17人	21人
受験者数			17人	23人	17人	17人	21人	19人
合格者数			17人	23人	17人	17人	21人	19人
うち追加合格者数			3人	0人	2人	4人	2人	2人
辞退者数			0人	1人	0人	2人	2人	1人
実人数		志願者数	17人	23人	17人	17人	21人	19人
		受験者数	17人	23人	17人	17人	21人	19人
		合格者数	17人	23人	17人	17人	21人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	2人	2人	1人
入学者数		17人	22人	17人	15人	19人	18人	
一般選抜		募集人数	11人	14人	14人	14人	14人	13人
		延べ人数	志願者数	30人	24人	37人	32人	28人
	受験者数		29人	23人	35人	31人	28人	29人
	合格者数		21人	19人	24人	29人	23人	23人
	うち追加合格者数		3人	2人	1人	8人	6人	4人
	辞退者数		7人	7人	12人	17人	13人	11人
	実人数	志願者数	14人	13人	11人	8人	9人	11人
		受験者数	13人	13人	9人	8人	9人	10人
		合格者数	11人	13人	6人	8人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	4人	5人	5人	5人	5人
	入学者数	14人	12人	12人	12人	10人	12人	
	共通テスト利用入試	募集人数	6人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	22人	24人	20人	22人	21人
受験者数			22人	24人	20人	22人	20人	22人
合格者数			20人	11人	20人	22人	20人	19人
うち追加合格者数			1人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			14人	9人	16人	20人	18人	15人
実人数		志願者数	14人	19人	19人	18人	18人	18人
		受験者数	14人	19人	19人	18人	17人	17人
		合格者数	9人	9人	19人	18人	17人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	7人	15人	17人	15人	12人
入学者数		6人	2人	4人	2人	2人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	13人	8人	8人	8人	8人	9人
		延べ人数	志願者数	52人	29人	30人	26人	25人
	受験者数		51人	29人	30人	26人	25人	32人
	合格者数		41人	19人	28人	24人	23人	27人
	うち追加合格者数		13人	0人	9人	9人	9人	8人
	辞退者数		20人	9人	15人	13人	9人	13人
	実人数	志願者数	33人	18人	24人	17人	22人	23人
		受験者数	32人	18人	24人	17人	22人	23人
		合格者数	19人	9人	13人	8人	11人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	2人	4人	1人	2人	3人
	入学者数	21人	10人	13人	11人	14人	14人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
		延べ人数	志願者数	129人	117人	122人	107人	111人
受験者数			127人	116人	120人	106人	110人	116人
合格者数			107人	88人	107人	102人	103人	101人
うち追加合格者数			20人	2人	12人	21人	17人	14人
辞退者数			41人	26人	43人	52人	43人	41人
実人数		志願者数	86人	90人	89人	70人	86人	84人
		受験者数	84人	90人	87人	70人	85人	83人
		合格者数	64人	70人	73人	61人	74人	68人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	17人	14人	24人	25人	25人	21人
入学者数		66人	62人	64人	50人	60人	60人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	1.10	1.03	1.07	0.83	1.00	1.01
歩留率	1.03	0.89	0.88	0.82	0.81	0.88

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	14人	14人	
	延べ人数	志願者数	81人	87人	67人	50人	48人	67人
		受験者数	80人	86人	66人	50人	48人	66人
		合格者数	24人	26人	25人	25人	26人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	81人	87人	67人	50人	48人	67人
		受験者数	80人	86人	66人	50人	48人	66人
		合格者数	24人	26人	25人	25人	26人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	24人	26人	25人	25人	25人	25人	
	学校推薦型選抜	募集人数	18人	18人	18人	18人	18人	18人
		延べ人数	志願者数	35人	32人	33人	29人	23人
受験者数			35人	32人	33人	29人	23人	30人
合格者数			18人	18人	19人	25人	20人	20人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	1人	0人
実人数		志願者数	35人	32人	33人	29人	23人	30人
		受験者数	35人	32人	33人	29人	23人	30人
		合格者数	18人	18人	19人	25人	20人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
入学者数		18人	18人	19人	25人	19人	20人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	353人	289人	365人	370人	297人
	受験者数		340人	278人	358人	362人	288人	325人
	合格者数		73人	76人	83人	78人	75人	77人
	うち追加合格者数		3人	10人	13人	15人	9人	10人
	辞退者数		42人	41人	54人	51人	46人	47人
	実人数	志願者数	137人	117人	90人	95人	54人	99人
		受験者数	134人	110人	89人	88人	51人	94人
		合格者数	45人	47人	34人	38人	23人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	31人	26人	27人	25人	17人	25人
	入学者数	31人	35人	29人	27人	29人	30人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	137人	111人	111人	125人	69人
受験者数			137人	110人	111人	125人	69人	110人
合格者数			35人	35人	26人	26人	23人	29人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	1人	0人
辞退者数			33人	33人	24人	24人	20人	27人
実人数		志願者数	120人	98人	93人	104人	59人	95人
		受験者数	120人	97人	93人	104人	59人	95人
		合格者数	32人	33人	22人	24人	21人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	30人	31人	20人	22人	18人	24人
入学者数		2人	2人	2人	2人	3人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	140人	154人	105人	149人	112人
	受験者数		136人	151人	102人	143人	107人	128人
	合格者数		28人	29人	30人	40人	39人	33人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		16人	23人	18人	32人	33人	24人
	実人数	志願者数	105人	104人	80人	101人	80人	94人
		受験者数	101人	102人	77人	97人	76人	91人
		合格者数	24人	20人	22人	31人	28人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	14人	14人	11人	24人	23人	17人
	入学者数	12人	6人	12人	8人	6人	9人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	746人	673人	681人	723人	549人
受験者数			728人	657人	670人	709人	535人	660人
合格者数			178人	184人	183人	194人	183人	184人
うち追加合格者数			3人	10人	13人	16人	10人	10人
辞退者数			91人	97人	96人	107人	101人	98人
実人数		志願者数	478人	438人	363人	379人	264人	384人
		受験者数	470人	427人	358人	368人	257人	376人
		合格者数	143人	144人	122人	143人	118人	134人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	75人	71人	58人	71人	60人	67人
入学者数		87人	87人	87人	87人	82人	86人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.09	1.09	1.09	1.09	1.03	1.08
歩留率	0.61	0.60	0.71	0.61	0.69	0.65

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：国際医療福祉大学小田原保健医療学部理学療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	43人	51人	44人	44人	52人	47人
		受験者数	43人	51人	44人	44人	52人	47人
		合格者数	13人	14人	18人	20人	30人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	43人	51人	44人	44人	52人	47人
		受験者数	43人	51人	44人	44人	52人	47人
		合格者数	13人	14人	18人	20人	30人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	13人	14人	18人	20人	30人	19人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
延べ人数		志願者数	47人	37人	46人	35人	35人	40人
		受験者数	47人	37人	46人	35人	35人	40人
		合格者数	28人	28人	35人	34人	28人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	4人	1人	3人	2人
実人数		志願者数	46人	37人	46人	35人	35人	40人
		受験者数	46人	37人	46人	35人	35人	40人
		合格者数	28人	28人	35人	34人	28人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	4人	1人	3人	2人
入学者数		27人	26人	31人	33人	25人	28人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
	延べ人数	志願者数	142人	136人	203人	178人	119人	156人
		受験者数	137人	133人	195人	173人	116人	151人
		合格者数	36人	56人	51人	33人	41人	43人
		うち追加合格者数	0人	12人	14人	1人	0人	5人
		辞退者数	14人	26人	28人	20人	22人	22人
	実人数	志願者数	48人	47人	42人	39人	27人	41人
		受験者数	45人	46人	41人	39人	26人	39人
		合格者数	18人	30人	23人	14人	10人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	18人	16人	11人	5人	12人
	入学者数	22人	30人	23人	13人	19人	21人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
延べ人数		志願者数	67人	78人	71人	51人	39人	61人
		受験者数	67人	78人	71人	51人	39人	61人
		合格者数	20人	20人	11人	10人	23人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		辞退者数	15人	15人	10人	10人	21人	14人
実人数		志願者数	59人	61人	54人	35人	28人	47人
		受験者数	59人	61人	54人	35人	28人	47人
		合格者数	19人	16人	11人	9人	16人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	15人	12人	10人	9人	14人	12人
入学者数		5人	5人	1人	0人	2人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
	延べ人数	志願者数	89人	104人	85人	91人	66人	87人
		受験者数	88人	101人	79人	89人	65人	84人
		合格者数	31人	29人	29人	41人	25人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	11人	17人	17人	20人	12人	15人
	実人数	志願者数	66人	66人	58人	57人	51人	60人
		受験者数	65人	64人	54人	56人	50人	58人
		合格者数	23人	17人	16人	19人	15人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	6人	7人	3人	4人	5人
	入学者数	20人	12人	12人	21人	13人	16人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
延べ人数		志願者数	388人	406人	449人	399人	311人	391人
		受験者数	382人	400人	435人	392人	307人	383人
		合格者数	128人	147人	144人	138人	147人	141人
		うち追加合格者数	0人	12人	15人	1人	0人	6人
		辞退者数	41人	60人	59人	51人	58人	54人
実人数		志願者数	262人	262人	244人	210人	193人	234人
		受験者数	258人	259人	239人	209人	191人	231人
		合格者数	101人	105人	103人	96人	99人	101人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	30人	38人	37人	24人	26人	31人
入学者数		87人	87人	85人	87人	89人	87人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.09	1.09	1.06	1.09	1.11	1.09
歩留率	0.86	0.83	0.83	0.91	0.90	0.86

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
平成29年度収容定員増（40名）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	18人	17人	21人	25人	19人	20人
		受験者数	17人	17人	21人	25人	19人	20人
		合格者数	6人	13人	17人	21人	18人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	1人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	18人	17人	21人	25人	19人	20人
		受験者数	17人	17人	21人	25人	19人	20人
		合格者数	6人	13人	17人	21人	18人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	1人	1人	0人	1人
	入学者数	5人	11人	16人	20人	18人	14人	
	学校推薦型選抜	募集人数	11人	11人	11人	11人	11人	11人
		延べ人数	志願者数	18人	16人	8人	16人	11人
受験者数			18人	16人	8人	16人	11人	14人
合格者数			13人	13人	7人	16人	11人	12人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	4人	1人
辞退者数			1人	1人	1人	2人	1人	1人
実人数		志願者数	18人	16人	8人	16人	11人	14人
		受験者数	18人	16人	8人	16人	11人	14人
		合格者数	13人	13人	7人	16人	11人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	2人	1人	1人
入学者数		12人	12人	6人	14人	10人	11人	
一般選抜		募集人数	13人	13人	13人	13人	13人	13人
		延べ人数	志願者数	38人	39人	44人	28人	18人
	受験者数		37人	35人	42人	26人	13人	31人
	合格者数		31人	24人	23人	4人	6人	18人
	うち追加合格者数		5人	6人	3人	0人	2人	3人
	辞退者数		19人	10人	13人	3人	2人	9人
	実人数	志願者数	16人	18人	3人	4人	4人	9人
		受験者数	15人	18人	3人	4人	3人	9人
		合格者数	8人	11人	2人	2人	2人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	2人	1人	1人	0人	2人
	入学者数	12人	14人	10人	1人	4人	8人	
	共通テスト利用入試	募集人数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	17人	12人	13人	9人	13人
受験者数			17人	12人	13人	9人	13人	13人
合格者数			10人	10人	5人	3人	6人	7人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	1人	0人	0人
辞退者数			8人	10人	5人	2人	5人	6人
実人数		志願者数	15人	9人	10人	5人	9人	10人
		受験者数	15人	9人	10人	5人	9人	10人
		合格者数	8人	5人	3人	3人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	5人	3人	2人	5人	4人
入学者数		2人	0人	0人	1人	1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	33人	42人	33人	33人	28人
	受験者数		31人	42人	32人	32人	26人	33人
	合格者数		29人	22人	31人	11人	24人	23人
	うち追加合格者数		0人	0人	8人	0人	12人	4人
	辞退者数		17人	17人	21人	4人	11人	14人
	実人数	志願者数	23人	30人	22人	29人	19人	25人
		受験者数	21人	30人	21人	28人	17人	23人
		合格者数	13人	7人	9人	5人	8人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	4人	3人	0人	3人	3人
	入学者数	12人	5人	10人	7人	13人	9人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	124人	126人	119人	111人	89人
受験者数			120人	122人	116人	108人	82人	110人
合格者数			89人	82人	83人	55人	65人	75人
うち追加合格者数			5人	6人	11人	1人	18人	8人
辞退者数			46人	40人	41人	12人	19人	32人
実人数		志願者数	90人	90人	64人	79人	62人	77人
		受験者数	86人	90人	63人	78人	59人	75人
		合格者数	48人	49人	38人	47人	44人	45人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	19人	14人	9人	6人	9人	11人
入学者数		43人	42人	42人	43人	46人	43人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.08	1.05	1.05	1.08	1.15	1.08
歩留率	0.90	0.86	1.11	0.91	1.05	0.96

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数					5人	5人	
	延べ人数	志願者数					7人	7人
		受験者数					7人	7人
		合格者数					6人	6人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	実人数	志願者数					7人	7人
		受験者数					7人	7人
		合格者数					6人	6人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
	入学者数					6人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数					10人	10人
延べ人数		志願者数					7人	7人
		受験者数					7人	7人
		合格者数					7人	7人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
実人数		志願者数					7人	7人
		受験者数					7人	7人
		合格者数					7人	7人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					0人	0人
入学者数						7人	7人	
一般選抜		募集人数					35人	35人
	延べ人数	志願者数					111人	111人
		受験者数					102人	102人
		合格者数					66人	66人
		うち追加合格者数					8人	8人
		辞退者数					33人	33人
	実人数	志願者数					52人	52人
		受験者数					49人	49人
		合格者数					42人	42人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					23人	23人
	入学者数					33人	33人	
	共通テスト利用入試	募集人数					7人	7人
延べ人数		志願者数					26人	26人
		受験者数					26人	26人
		合格者数					24人	24人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					23人	23人
実人数		志願者数					25人	25人
		受験者数					25人	25人
		合格者数					23人	23人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					22人	22人
入学者数						1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数					3人	3人
	延べ人数	志願者数					68人	68人
		受験者数					68人	68人
		合格者数					52人	52人
		うち追加合格者数					1人	1人
		辞退者数					37人	37人
	実人数	志願者数					65人	65人
		受験者数					65人	65人
		合格者数					49人	49人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					34人	34人
	入学者数					15人	15人	
	合計	募集人数					60人	60人
延べ人数		志願者数					219人	219人
		受験者数					210人	210人
		合格者数					155人	155人
		うち追加合格者数					9人	9人
		辞退者数					93人	93人
実人数		志願者数					156人	156人
		受験者数					153人	153人
		合格者数					127人	127人
		うち追加合格者数					0人	0人
		辞退者数					79人	79人
入学者数						62人	62人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員					60人	60人
入学定員充足率					1.03	1.03
歩留率					0.49	0.49

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
令和5年度開設

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	4人	4人	4人	3人	4人	
	延べ人数	志願者数	15人	7人	11人	14人	7人	11人
		受験者数	15人	7人	11人	14人	7人	11人
		合格者数	6人	4人	4人	4人	4人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	15人	7人	11人	14人	7人	11人
		受験者数	15人	7人	11人	14人	7人	11人
		合格者数	6人	4人	4人	4人	4人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	6人	4人	4人	4人	3人	4人	
	学校推薦型選抜	募集人数	30人	20人	20人	20人	13人	21人
		延べ人数	志願者数	35人	36人	39人	48人	27人
受験者数			35人	36人	39人	48人	27人	37人
合格者数			34人	33人	33人	42人	26人	34人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	1人	3人	1人	1人
実人数		志願者数	35人	36人	39人	48人	27人	37人
		受験者数	35人	36人	39人	48人	27人	37人
		合格者数	34人	33人	33人	42人	26人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	3人	1人	1人
入学者数		34人	32人	32人	39人	25人	32人	
一般選抜		募集人数	30人	22人	22人	22人	20人	23人
		延べ人数	志願者数	65人	92人	81人	73人	62人
	受験者数		65人	92人	80人	73人	60人	74人
	合格者数		48人	26人	23人	18人	24人	28人
	うち追加合格者数		2人	0人	3人	0人	0人	1人
	辞退者数		26人	15人	15人	10人	14人	16人
	実人数	志願者数	31人	34人	23人	15人	23人	25人
		受験者数	31人	34人	23人	15人	23人	25人
		合格者数	28人	18人	10人	8人	15人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	16人	13人	4人	6人	7人	9人
	入学者数	22人	11人	8人	8人	10人	12人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	4人	4人	4人	4人	4人
		延べ人数	志願者数	34人	38人	23人	26人	22人
受験者数			34人	38人	23人	26人	22人	29人
合格者数			31人	11人	11人	5人	9人	13人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			25人	10人	9人	5人	8人	11人
実人数		志願者数	34人	31人	20人	20人	18人	25人
		受験者数	34人	31人	20人	20人	18人	25人
		合格者数	31人	10人	8人	3人	6人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	25人	9人	6人	3人	5人	10人
入学者数		6人	1人	2人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	90人	77人	59人	54人	52人
	受験者数		90人	77人	59人	54人	51人	66人
	合格者数		49人	32人	28人	19人	22人	30人
	うち追加合格者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		23人	16人	13人	5人	5人	12人
	実人数	志願者数	84人	65人	59人	50人	44人	60人
		受験者数	84人	65人	59人	50人	43人	60人
		合格者数	43人	26人	26人	19人	19人	27人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	18人	12人	11人	5人	3人	10人
	入学者数	26人	16人	15人	14人	17人	18人	
	合計	募集人数	80人	60人	60人	60人	50人	62人
		延べ人数	志願者数	239人	250人	213人	215人	170人
受験者数			239人	250人	212人	215人	167人	217人
合格者数			168人	106人	99人	88人	85人	109人
うち追加合格者数			3人	0人	3人	0人	0人	1人
辞退者数			74人	42人	38人	23人	29人	41人
実人数		志願者数	199人	173人	152人	147人	119人	158人
		受験者数	199人	173人	152人	147人	118人	158人
		合格者数	142人	91人	81人	76人	70人	92人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	59人	35人	22人	17人	17人	30人
入学者数		94人	64人	61人	65人	56人	68人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	60人	60人	60人	50人	62人
入学定員充足率	1.18	1.07	1.02	1.08	1.12	1.09
歩留率	0.66	0.70	0.75	0.86	0.80	0.75

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

令和2年度収容定員減（△20名）

令和5年度収容定員減（△10名）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	7人	7人	7人	7人	3人	6人	
	延べ人数	志願者数	6人	5人	11人	7人	5人	7人
		受験者数	6人	5人	11人	7人	5人	7人
		合格者数	5人	5人	11人	7人	5人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	6人	5人	11人	7人	5人	7人
		受験者数	6人	5人	11人	7人	5人	7人
		合格者数	5人	5人	11人	7人	5人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	5人	5人	10人	7人	5人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	13人	13人	13人	13人	7人	12人
		延べ人数	志願者数	20人	21人	16人	20人	17人
受験者数			20人	21人	16人	20人	17人	19人
合格者数			19人	20人	16人	20人	17人	18人
うち追加合格者数			5人	0人	0人	5人	0人	2人
辞退者数			0人	0人	0人	3人	2人	1人
実人数		志願者数	20人	21人	16人	20人	17人	19人
		受験者数	20人	21人	16人	20人	17人	19人
		合格者数	19人	20人	16人	20人	17人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	3人	2人	1人
入学者数		19人	20人	16人	17人	15人	17人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	20人	23人	27人	25人	14人
	受験者数		20人	23人	27人	25人	13人	22人
	合格者数		17人	12人	13人	22人	11人	15人
	うち追加合格者数		2人	0人	0人	5人	0人	1人
	辞退者数		11人	12人	8人	15人	9人	11人
	実人数	志願者数	14人	13人	9人	12人	8人	11人
		受験者数	14人	13人	9人	12人	8人	11人
		合格者数	13人	8人	5人	12人	6人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	8人	3人	7人	4人	6人
	入学者数	6人	0人	5人	7人	2人	4人	
	共通テスト利用入試	募集人数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	4人	12人	7人	8人	5人
受験者数			4人	12人	7人	8人	5人	7人
合格者数			4人	7人	6人	6人	5人	6人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	6人	5人	6人	5人	5人
実人数		志願者数	2人	11人	7人	7人	4人	6人
		受験者数	2人	11人	7人	7人	4人	6人
		合格者数	2人	7人	6人	4人	4人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	6人	5人	4人	4人	4人
入学者数		1人	1人	1人	0人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	38人	29人	40人	30人	26人
	受験者数		38人	29人	40人	30人	25人	32人
	合格者数		17人	21人	21人	23人	13人	19人
	うち追加合格者数		0人	1人	0人	4人	0人	1人
	辞退者数		8人	7人	13人	14人	7人	10人
	実人数	志願者数	37人	26人	39人	28人	25人	31人
		受験者数	37人	26人	39人	28人	24人	31人
		合格者数	14人	10人	19人	16人	11人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	3人	11人	7人	6人	6人
	入学者数	9人	14人	8人	9人	6人	9人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	30人	38人
		延べ人数	志願者数	88人	90人	101人	90人	67人
受験者数			88人	90人	101人	90人	65人	87人
合格者数			62人	65人	67人	78人	51人	65人
うち追加合格者数			7人	1人	0人	14人	0人	4人
辞退者数			22人	25人	27人	38人	23人	27人
実人数		志願者数	79人	76人	82人	74人	59人	74人
		受験者数	79人	76人	82人	74人	58人	74人
		合格者数	53人	50人	57人	59人	43人	52人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	17人	17人	20人	21人	16人	18人
入学者数		40人	40人	40人	40人	28人	38人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	30人	38人
入学定員充足率	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.99
歩留率	0.75	0.80	0.70	0.68	0.65	0.72

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
令和5年度収容定員減（△10名）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	4人	4人	4人	6人	
	延べ人数	志願者数	18人	12人	23人	12人	16人	16人
		受験者数	18人	11人	23人	12人	16人	16人
		合格者数	9人	8人	4人	4人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	2人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	18人	12人	23人	12人	16人	16人
		受験者数	18人	11人	23人	12人	16人	16人
		合格者数	9人	8人	4人	4人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	2人	0人	0人	1人
	入学者数	9人	7人	2人	4人	4人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	18人	18人	18人	16人
		延べ人数	志願者数	37人	38人	39人	44人	27人
受験者数			37人	38人	39人	44人	27人	37人
合格者数			33人	34人	33人	36人	23人	32人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	2人	3人	3人	1人	3人
実人数		志願者数	37人	38人	39人	44人	27人	37人
		受験者数	37人	38人	39人	44人	27人	37人
		合格者数	33人	34人	33人	36人	23人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	2人	3人	3人	1人	3人
入学者数		29人	32人	30人	33人	22人	29人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	92人	146人	143人	126人	111人
	受験者数		87人	144人	141人	124人	109人	121人
	合格者数		34人	45人	54人	49人	58人	48人
	うち追加合格者数		4人	4人	0人	0人	1人	2人
	辞退者数		21人	23人	27人	27人	37人	27人
	実人数	志願者数	53人	64人	52人	38人	36人	49人
		受験者数	51人	62人	51人	37人	36人	47人
		合格者数	25人	27人	24人	20人	26人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	18人	15人	15人	13人	21人	16人
	入学者数	13人	22人	27人	22人	21人	21人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	37人	52人	67人	52人	30人
受験者数			37人	52人	67人	52人	30人	48人
合格者数			15人	26人	19人	8人	28人	19人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			12人	17人	17人	4人	26人	15人
実人数		志願者数	37人	46人	55人	45人	19人	40人
		受験者数	37人	46人	55人	45人	19人	40人
		合格者数	15人	24人	15人	6人	18人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	16人	13人	3人	17人	12人
入学者数		3人	9人	2人	4人	2人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	96人	122人	102人	100人	76人
	受験者数		96人	121人	102人	99人	76人	99人
	合格者数		56人	51人	44人	45人	48人	49人
	うち追加合格者数		2人	2人	0人	0人	0人	1人
	辞退者数		28人	24人	21人	21人	14人	22人
	実人数	志願者数	90人	99人	90人	82人	72人	87人
		受験者数	90人	99人	90人	82人	72人	87人
		合格者数	51人	41人	37人	37人	43人	42人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	25人	19人	14人	15人	11人	17人
	入学者数	28人	27人	23人	24人	34人	27人	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	280人	370人	374人	334人	260人
受験者数			275人	366人	372人	331人	258人	320人
合格者数			147人	164人	154人	142人	161人	154人
うち追加合格者数			6人	6人	0人	0人	1人	3人
辞退者数			65人	67人	70人	55人	78人	67人
実人数		志願者数	235人	259人	259人	221人	170人	229人
		受験者数	233人	256人	258人	220人	170人	227人
		合格者数	133人	134人	113人	103人	114人	119人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	59人	53人	47人	34人	50人	49人
入学者数		82人	97人	84人	87人	83人	87人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.03	1.21	1.05	1.09	1.04	1.08
歩留率	0.62	0.72	0.74	0.84	0.73	0.73

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数		5人	5人	5人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数		17人	24人	17人	29人	22人
		受験者数		16人	24人	17人	29人	22人
		合格者数		5人	6人	5人	7人	6人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数		17人	24人	17人	29人	22人
		受験者数		16人	24人	17人	29人	22人
		合格者数		5人	6人	5人	7人	6人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数		5人	6人	5人	7人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数		20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数		18人	34人	38人	37人
受験者数				18人	34人	38人	37人	32人
合格者数				11人	17人	19人	20人	17人
うち追加合格者数				0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数				0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数		18人	34人	38人	37人	32人
		受験者数		18人	34人	38人	37人	32人
		合格者数		11人	17人	19人	20人	17人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人
入学者数			11人	17人	19人	20人	17人	
一般選抜		募集人数		40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数		597人	535人	535人	449人
	受験者数			580人	522人	524人	430人	514人
	合格者数			168人	122人	126人	109人	131人
	うち追加合格者数			17人	1人	9人	2人	7人
	辞退者数			87人	70人	74人	68人	75人
	実人数	志願者数		167人	124人	170人	110人	143人
		受験者数		158人	117人	167人	102人	136人
		合格者数		81人	52人	75人	57人	66人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		54人	37人	53人	40人	46人
	入学者数		81人	52人	52人	41人	57人	
	共通テスト利用入試	募集人数		20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数		224人	137人	154人	124人
受験者数				223人	136人	154人	124人	159人
合格者数				40人	35人	23人	28人	32人
うち追加合格者数				0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数				39人	31人	21人	27人	30人
実人数		志願者数		198人	127人	139人	107人	143人
		受験者数		197人	126人	139人	107人	142人
		合格者数		35人	32人	22人	27人	29人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		34人	30人	20人	26人	28人
入学者数			1人	4人	2人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数		35人	35人	35人	35人	35人
		延べ人数	志願者数		411人	340人	353人	346人
	受験者数			405人	338人	347人	334人	356人
	合格者数			167人	159人	184人	162人	168人
	うち追加合格者数			6人	1人	2人	3人	3人
	辞退者数			134人	115人	133人	108人	123人
	実人数	志願者数		331人	289人	306人	295人	305人
		受験者数		326人	287人	301人	285人	300人
		合格者数		131人	138人	157人	138人	141人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		102人	96人	110人	91人	100人
	入学者数		33人	44人	51人	54人	46人	
	合計	募集人数		120人	120人	120人	120人	120人
		延べ人数	志願者数		1267人	1070人	1097人	985人
受験者数				1242人	1054人	1080人	954人	1083人
合格者数				391人	339人	357人	326人	353人
うち追加合格者数				23人	2人	11人	5人	10人
辞退者数				260人	216人	228人	203人	227人
実人数		志願者数		731人	598人	670人	578人	644人
		受験者数		715人	588人	662人	560人	631人
		合格者数		263人	245人	278人	249人	259人
		うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数		190人	163人	183人	157人	173人
入学者数			131人	123人	129人	123人	127人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員		120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率		1.09	1.03	1.08	1.03	1.05
歩留率		0.50	0.50	0.46	0.49	0.49

（備考）特記事項がある場合は記載すること。  
 令和2年度開設

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：保健医療学部・医療福祉学部・薬学部のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	2,328人	5,519人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、学部学科の紹介、模擬授業、在学生との懇談、個別相談、入試解説、構内案内などを実施している。(R3開催分はコロナ禍により構内案内のみ実施) R4年度入試対象 (R3開催)：計6回開催 (3/6.6/6.8/21.8/22.9/5.10/2) R5年度入試対象 (R4開催)：計6回開催 (3/26.6/5.7/31.8/11.8/21.9/23)  ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 新設組織と近接する学問分野を持つ「視機能療法学科」「放射線・情報科学科」のR4開催実績をもとに入学者の見込数を計算した。(計算過程の詳細は本文17頁を参照のこと) R4においては、両学科の合計入学定員160人に対し、参加者数は396人(参加倍率：2.48倍)であった。そのうち受験対象者数は200人(受験対象者率：50.5%)、受験者数は139人(受験率：69.5%)、入学者数は87人(入学率：62.6%)であった。 以上で示した倍率及び割合に新設組織の入学定員などを当てはめると、オープンキャンパスをおして新設組織で見込まれる入学者数は最低でも「44人」になるものと推計できる。  ③うち受験対象者数の基準 参加者等総数のうち、高校3年生及び既卒者の人数を受験対象者数としてカウントした。
うち受験対象者数 (b)	717人	1,070人	
うち受験者数 (c)	511人	691人	
うち入学者数 (d)	391人	525人	
(受験率 c/b)	71.3%	64.6%	
(入学率 d/b)	54.5%	49.1%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：成田看護学部・成田保健医療学部のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	2,432人	3,320人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、学部学科の紹介、模擬授業、在学生との懇談、個別相談、入試解説、構内案内などを実施している。 R4年度入試対象 (R3開催)：計4回開催 (3/21.6/6.8/1.9/19) R5年度入試対象 (R4開催)：計4回開催 (3/20.6/4.8/7.8/20)  ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 新設組織と同じ学問分野を持つ「成田保健医療学部医学検査学科」のR4開催実績は次のとおりである。入学定員80人に対し参加者数は399人であった。そのうち受験対象者数は177人、受験者数は104人、入学者数は47人であった。 したがって、「保健医療学部・医療福祉学部・薬学部のオープンキャンパス」で計算した見込まれる入学者数「44人」については、成田保健医療学部医学検査学科の実績と比較しても大きくかけ離れていないことから、本学の傾向及び実績に沿ったものであると考える。  ③うち受験対象者数の基準 参加者等総数のうち、高校3年生及び既卒者の人数を受験対象者数としてカウントした。
うち受験対象者数 (b)	990人	1,148人	
うち受験者数 (c)	460人	571人	
うち入学者数 (d)	230人	222人	
(受験率 c/b)	46.5%	49.7%	
(入学率 d/b)	23.2%	19.3%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：保健医療学部・医療福祉学部・薬学部の地方会場説明会

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	185人	139人	①取組概要 地方入学試験会場を設置する主要都市を中心に、受験希望者及びその保護者を対象として説明会を開催している。学部学科の紹介、入試制度の説明やオンライン相談などを行っている。 R4年度入試対象 (R3開催)：計9回開催 (5/23.6/20.6/27.7/10.7/18.7/25.8/13.9/4.9/12) R5年度入試対象 (R4開催)：計12回開催 (6/11.6/17.6/18.6/26.7/10.7/16.7/17.7/24.8/5.8/6.9/4.9/17)  ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 新設組織と近接する学問分野を持つ「視機能療法学科」「放射線・情報科学科」のR4開催実績をもとに入学者の見込数を計算した。(計算過程の詳細は本文18頁を参照のこと) R4においては、両学科の合計入学定員160人に対し、参加者数は25人(0.16倍)であった。そのうち受験対象者数は17人(68.0%)、受験者数は16人(94.1%)、入学者数は8人(50.0%)であった。 以上で示した倍率及び割合に新設組織の入学定員などを当てはめると、地方説明会をおして新設組織で見込まれる入学者数は最低でも「4人」になるものと推計できる。  ③うち受験対象者数の基準 参加者等総数のうち、高校3年生及び既卒者の人数を受験対象者数としてカウントした
うち受験対象者数 (b)	158人	111人	
うち受験者数 (c)	76人	80人	
うち入学者数 (d)	59人	59人	
(受験率 c/b)	48.1%	72.1%	
(入学率 d/b)	37.3%	53.2%	

## 医療機関勤務の臨床検査技師数の推移について

## 臨床検査技師数の推移

	地域	2017	2020
1	全国	54,960	55,170
2	福島	890	873
3	茨城	1,056	1,019
4	栃木	855	789
5	群馬	918	878

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（病院）

	地域	2017	2020
1	全国	43.38	43.73
2	福島	47.28	47.63
3	茨城	36.51	35.56
4	栃木	43.66	40.82
5	群馬	46.81	45.28

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（診療所）

	地域	2017	2020
1	全国	9.40	9.97
2	福島	6.57	8.95
3	茨城	6.43	8.88
4	栃木	11.04	8.79
5	群馬	9.39	9.22

## 人口10万人あたりに臨床検査技師数（医療機関）

	地域	2017	2020
1	全国	52.77	53.71
2	福島	53.85	56.57
3	茨城	42.95	44.44
4	栃木	54.71	49.61
5	群馬	56.20	54.49

出所：医療施設（静態・動態）調査

(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1.html>)

出所：総務省「人口推計（国勢調査）」

(<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1.html>)

## 栃木県と近隣地域における特定健康診断の受診状況（2021年調査）

地域	対象者数（千人）	人口に占める対象者の割合（%）	受診者数（千人）	受診率（%）
1 全国	53,802	43.8	30,240	56.2
2 福島県	831	46.2	468	56.3
3 茨城県	1,260	45.2	691	54.8
4 栃木県	857	45.6	484	56.5
5 群馬県	849	45.5	475	55.9

出所：厚生労働省 特定健康診断・特定保健指導に関するデータ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_03092.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_03092.html)

## 栃木県の65歳以上人口の推移

年	全国		栃木県	
	65歳以上人口 (千人)	割合 (%)	65歳以上人口 (千人)	割合 (%)
2020年	36,027	28.6	562	29.1
2025年	36,529	29.6	582	31.2
2030年	36,962	30.8	587	32.6
2035年	37,732	32.3	593	34.2
2040年	39,285	34.8	612	36.9

※割合 (%) は総人口/65歳以上人口で算出

出所：国立社会保障・人口問題研究所「令和5年日本の将来推計人口」及び「日本の地域別将来推計人口」を参考に本学で編集した

## 競合校の教育内容と方法の概要

### ◆つくば国際大学

つくば国際大学医療保健学部臨床検査学科は、“体系化された高度な専門知識と臨床実践能力を備え、かつ、高い倫理観と人の心と温かさがわかる人間性豊かな臨床検査技師を育成する。また、研究を通して臨床検査学分野の学術の発展に寄与する”ことを教育目標とする。

本目標を達成するため、大学設置基準における教育課程の編成方針及び臨床検査技師養成指導要領に基づき、教育課程を“基礎科目、専門基礎科目、専門科目”から構成し体系的に編成する。各科目の教育内容は以下のとおりとしている。

#### （基礎科目）

“専門分野の枠を超えて共通に求められている知識・思考方法等の知的な技法を修得させるとともに、人間としての在り方・生き方に関する洞察力や現実を正しく理解する力を涵養する。”

#### （専門基礎科目）

“臨床検査技師として専門科目を学ぶ上で必要な科目群（人体の構造と機能や疾病との関連を学習する基礎医学科目群、チーム医療への参画を踏まえた幅広い分野の知識を学習する保健医療科目群、医療工学と情報科学を学習する医用工学科目群）に分類編成”して専門分野科目群の学習につなげる。

#### （専門科目）

“基礎専門科目の知識を踏まえて実際の臨床医学および臨床検査業務を行う上で必要な科目群（臨床医学・検査総論科目群、患者の病理組織・血液・尿などの検体検査関連科目群、免疫・輸血・遺伝子および微生物関連科目群、生理機能検査・画像検査などヒト検査関連科目群）”について学習する。

特色ある教育として、初年次教育を充実させるため、正規カリキュラム科目として病院見学などを取り入れた「医療保健学セミナー」の開講、専門基礎科目の学習に円滑に移行できるよう「生物学」の必修科目化、少人数教育及び演習・実験・実習における双方向授業の実施、が実践されている。

また、学外臨床（地）実習では、3年次に7科目（臨床検査総論実習、病理検査学実習、生理機能検査学実習、臨床化学実習、血液検査学実習、微生物学実習、免疫検査学実習）の学内実習を履修した後に、これら7科目について病院施設で実習を行う体制をとる。

加えて、3年次に「チーム医療論」を必修科目として開講し、チーム医療に対応した教育を実施する。学生が、“チーム医療とは、様々な医療従事者がお互いに連携・分担し、それ

それぞれの高度で専門的な知識と技術を生かし、患者中心の医療を実現しようとする医療環境モデルの一つである。将来チーム医療を実践するために様々な医療従事職種の内容やチーム医療に対する関わり方などについて具体的に学習する。”ことを目的とする。

授業は全8回で構成されており、臨床検査技師を始めとした、当該大学が養成する医療専門職の資格を有する教員や、その他に医師及び薬剤師等の資格を有する教員によって、各職種の業務や役割等について講義を行う。“チーム医療の本質と多職種の役割とコミュニケーション能力の必要性を理解”することで、“チーム医療における臨床検査技師の必要性を学習し、チーム医療に参画できる資質を身につけること”を目標とする。

※競合校の教育内容と方法は、各大学ホームページの掲載情報を参照し記載している。

- ・つくば国際大学（2023年12月12日閲覧）<https://www.ktt.ac.jp/tiu/>

## ◆群馬パース大学

群馬パース大学医療技術学部検査技術学科は、“生命の尊厳を理解し、思いやりの心を持つとともに高い倫理観を備え、臨床検査分野において健康や医療に関する専門知識と最新技術を学び、科学的根拠に基づく適切な判断”ができ、“生命科学や検査技術学分野”への貢献と“実践的な診療支援ができる質の高い臨床検査技師”の養成を目標とする。

そして、医療の現場で生じる様々な要素を要因・背景とする、千差万別の課題や問題に的確・柔軟に対応できるよう、“実践的な高度な知識と技術を習得し、科学的根拠に基づく適切な判断能力と問題解決能力を培うこと”を目的に教育を行う。そのために、授業科目を“教養科目群、共通基盤科目群、専門基礎科目群、専門科目群”に分けて開設し、体系的に教育課程を編成する。各科目の教育内容は以下のとおりとしている。

### (教養科目群)

“社会人としての教養、問題解決能力、コミュニケーション能力を身につける”ための科目。“人と社会及び自然の理解”及び“情報と言語の理解”に大別される。

### (共通基盤科目群)

“初年次において大学での学習に対する準備状態を整え、専門領域の学習への関心と意欲を高めるための科目”及び“チーム医療に関する意識を高めるための科目”

### (専門基礎科目群)

医療技術専門職を養成するために展開される“専門領域の理論、技能の習得のための学術的基盤となる科目”

### (専門科目群)

“専門領域とそれに関連する理論、技能を学ぶ科目”及び“さらに高い実践力を獲得するため、臨地実習の科目”

特色ある教育として、チーム医療とキャリアデザインに関する教育が挙げられる。

具体的には、PBL（問題解決型学習）教育及びアクティブ・ラーニングを取り入れて、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力の向上を図り、チームワークの難しさ、リーダーシップ、自ら考え解決する力を養成する。

チーム医療に関する教育として、2年次に「多職種理解と連携」を必修科目として開講する。学生が、“医療は複数の職種がそれぞれの専門性を全うし、かつ相互に協力し合って行われて人間を守る行為であるというチーム医療論を理解する。”ことを目的に、当該大学が養成する医療専門職種を中心に、その専門性について全15回の講義を行う。

そして、学生が各医療専門職の職務と職域を説明でき、具体的な仕事内容を理解したうえで専門職による連携について考え、チーム医療の重要性を学ぶことを到達目標とする。

また、15回のうち5回を各学科が養成する医療専門職種に関連する専門資格等の学習に充てている。臨床検査学科においては臨床検査技師の専門資格及びその役割として、栄養サポートチーム（NST：Nutrition Support Team）、インフェクションコントロールドクター

(ICD : Infection Control Doctor)、細胞検査士、胚培養士及び治験を例示して、臨床検査技師の職務及び職域の深い理解につながる教育を実践する。

加えて、学部教育に「胚培養士」の基礎知識になる、受精卵（胚）発生のメカニズムや顕微授精などの実践技術を学ぶ科目の導入、在学中に「遺伝子分析化学認定士」の取得を目指すよう資格を有する教員によるサポートを行う。

※競合校の教育内容と方法は、各大学ホームページの掲載情報を参照し記載している。

・群馬パース大学（2023年12月13日閲覧）<https://www.paz.ac.jp/>

## 入試日程

入試区分	学部名	入学試験日	試験地	出願期間〔消印有効〕	合格発表日	入学手続締切日〔消印有効〕	
総合型選抜 ＜専願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2023年 10月14日(土)	大田原	2023年9月20日(火)～ 2023年10月4日(水)	2023年 11月1日(水) 13:00	2023年11月9日(木)	
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東京				
	小田原保健医療学部		小田原				
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大川				
学校推薦型選抜 〔公募制/指定校制〕 帰国生徒特別選抜 ＜専願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2023年 11月18日(土)	大田原	2023年11月1日(火)～ 2023年11月9日(木)	2023年 12月1日(金) 13:00	2023年12月12日(火)	
	成田看護学部 成田保健医療学部		成田				
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東京				
	小田原保健医療学部		小田原				
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大川				
特待奨学生特別選抜 ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部 成田看護学部 成田保健医療学部 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 小田原保健医療学部 福岡保健医療学部 福岡薬学部	2023年 12月16日(土)	仙台・郡山 大田原・水戸 高崎・成田 東京・小田原 福岡・大川 佐賀・熊本 鹿児島・沖縄	2023年11月28日(火)～ 2023年12月7日(木)	2023年 12月25日(月) 13:00	一括納入方式/分割納入方式 2024年1月9日(火) 二段階納入方式 〈1次手続〉 2024年1月9日(火) 〈2次手続〉 2024年3月11日(月)	
一般選抜前期 ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部 成田看護学部 成田保健医療学部 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 小田原保健医療学部 福岡保健医療学部 福岡薬学部	日程A	2024年 1月28日(日)	盛岡・仙台・大田原 水戸・高崎・成田 東京・横浜・小田原 静岡・山口・福岡 大川・佐賀・熊本 大分・鹿児島・沖縄	2023年12月19日(火)～ 2024年1月16日(火)	2024年 2月7日(水) 13:00	一括納入方式/分割納入方式 2024年2月15日(木) 二段階納入方式 〈1次手続〉 2024年2月15日(木) 〈2次手続〉 2024年3月11日(月)
		日程B	2024年 1月29日(月)	仙台・大田原・水戸 高崎・成田・東京 横浜・小田原・静岡 福岡・大川			
		日程C	2024年 1月30日(火)	郡山・大田原・成田 東京・長野・小田原 北九州・福岡・大川 長崎・宮崎			
大学入学共通テスト 利用選抜 ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部 成田看護学部 成田保健医療学部 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 小田原保健医療学部 福岡保健医療学部 福岡薬学部	個別学力検査等は実施しません ＜大学入学共通テスト＞ 2024年1月13日(土)・1月14日(日)		2023年12月19日(火)～ 2024年1月16日(火)	2024年 2月12日(月) 13:00	一括納入方式/分割納入方式 2024年2月20日(火) 二段階納入方式 〈1次手続〉 2024年2月20日(火) 〈2次手続〉 2024年3月11日(月)	

※ 成田看護学部、成田保健医療学部では、総合型選抜を実施しません。

※ 特待奨学生特別選抜、一般選抜前期、大学入学共通テスト利用選抜では入学手続に伴う学生納付金の納入方式として、「一括納入方式」のほかに「分割納入方式」または「二段階納入方式」を選択することもできます。詳細はP.14、P.18～21および「入学手続要項」を確認してください。

入試区分	学部名	入学試験日	試験地	出願期間 [消印有効]	合格発表日	入学手続締切日 [消印有効]
一般選抜後期 ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2024年 3月2日(土)	大田原	2024年2月13日(火)～ 2024年2月22日(水)	2024年 3月8日(金) 13:00	2024年3月14日(木)
	成田看護学部 成田保健医療学部		成 田			
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東 京			
	小田原保健医療学部		小田原			
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大 川			
社会人特別選抜 [11月] ＜専願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2023年 11月18日(土)	大田原	2023年11月1日(火)～ 2023年11月9日(水)	2023年 12月1日(金) 13:00	2023年12月12日(火)
	成田看護学部 成田保健医療学部		成 田			
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東 京			
	小田原保健医療学部		小田原			
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大 川			
社会人特別選抜 [1月] ＜専願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2024年 1月31日(火)	大田原	2023年12月19日(火)～ 2024年1月11日(水)	2024年 2月7日(火) 13:00	2024年2月15日(木)
	成田看護学部 成田保健医療学部		成 田			
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東 京			
	小田原保健医療学部		小田原			
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大 川			
留学生特別選抜 [11月] ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2023年 11月18日(土)	大田原	2023年11月1日(火)～ 2023年11月9日(水)	2023年 12月1日(金) 13:00	2023年12月12日(火)
	成田看護学部 成田保健医療学部		成 田			
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東 京			
	小田原保健医療学部		小田原			
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大 川			
留学生特別選抜 [1月] ＜併願制＞	保健医療学部 医療福祉学部 薬学部	2024年 1月31日(火)	大田原	2023年12月19日(火)～ 2024年1月11日(水)	2024年 2月7日(火) 13:00	2024年2月15日(木)
	成田看護学部 成田保健医療学部		成 田			
	赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部		東 京			
	小田原保健医療学部		小田原			
	福岡保健医療学部 福岡薬学部		大 川			

## 競合校の奨学制度の概要

### (つくば国際大学)

つくば国際大学は、2つの給付型の学生支援制度を用意している。1つ目は入学試験において成績優秀な合格者（特待生）に対する制度、2つ目は罹災や家計が急変し学費支弁が困難になった者に対する制度、を設けている。

### (群馬パース大学)

群馬パース大学は、3つの給付型と1つの貸与型の学費支援制度を用意している。1つ目は入学試験において成績優秀な合格者（特待生）に対する制度、2つ目は学生支援機構などの貸与型奨学金制度を利用する在学生に対する制度、3つ目は兄弟姉妹が在学中又は卒業生に在る学生に対する制度、を設けている。

## 奨学制度・修学支援比較

大学名	制度名	内容
国際医療福祉大学	特待奨学生奨学金(給付)	特待奨学生特別選抜、一般選抜前期、大学入学共通テスト利用選抜における成績上位合格者 →授業料の全額又は一部相当額の奨学金を在学期間中の4年間(薬学部は6年間)給付 区分S:授業料100%相当額、区分A:授業料50%相当額、 区分B:授業料30%相当額
	年間成績優秀賞(給付)	前年度の成績が優秀な者。各学科2年次以上の学年から各1名 →授業料の最大50%を給付(特待奨学生奨学金の区分S・Aの者は除く)
	在学生卒業生子息子女兄弟姉妹進学支援奨学金(給付)	卒業生の子息子女や兄弟姉妹又は在学生の兄弟姉妹である者若しくは兄弟姉妹が同じ年度に入学する者 (兄弟姉妹が同じ年度に入学する場合、対象者は入学者のうち1名) →入学金の50%相当額を給付
	あいおいニッセイ同和損害保険(株)奨学金(給付)	全学部2年次以上の成績優秀者を対象に、年間5~6名を新規採用 →年間60万円~180万円を給付
	学生支援基金奨学金(貸与)	学生納付金負担者の不慮の事故などに伴う家計急変者 →年間の学生納付金以内の額を貸与
つくば国際大学	入試特待制度(給付)	一般選抜(1期・2期)及び大学入学共通テスト利用入試(1期・2期・3期)において成績優秀な合格者 →1年次の前期授業料から30万円を減免
	経済的支援制度(給付)	大規模災害に罹災又は主たる学費負担者の失職、死亡等で家計が急変し、学費支弁が困難になった者 →授業料の半額又は1/4額を免除
群馬パース大学	特待生奨学金(給付)	一般選抜(前期)の第一志望学科の合格者のうち、成績優秀かつ経済的理由により修学困難な者 →授業料の全額又は一部相当額の奨学金を最大4年間給付 区分S:授業料等を全額免除、区分A:後期授業料等を全額免除 区分B:入学年度の後期授業料等を全額免除 ※主たる家計支持者1名の年間収入が以下に該当する学生は除く ・給与所得者は、源泉徴収票支払金額が841万円以下 ・給与所得以外の者は、確定申告等所得金額が355万円以下
	神戸奨学金(給付)	日本学生支援機構等の奨学金貸与を受ける2~4年次在籍者の内、各学科から原則1名以内 →後期授業料から30万円を免除 ※主たる家計支持者1名の年間収入が以下に該当する学生は除く ・給与所得者は、源泉徴収票支払金額が841万円以下 ・給与所得以外の者は、確定申告等所得金額が355万円以下
	兄弟姉妹奨学金(給付)	卒業者を含め、2名目以上の兄弟姉妹が在籍する者または、同時に兄弟姉妹が入学した者 →1年次の後期授業料から10万円免除(特待生奨学金受給者を除く)
	ほたか奨学金制度(貸与)	看護師、保健師、助産師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士を養成する学部在学者 →貸与月額は4~7万円(別途入学時に10万円貸与)、貸与期間は2年~4年・6年から選択 ※卒業後に群馬パース病院・介護老人保健施設武尊荘に入職し所定期間勤務した場合は返済免除

※各大学のホームページ、大学案内、学生募集要項をもとに作成

# キャリア支援セミナー Basic 2024

- ① 就職活動の進め方／自己分析・応募先分析
- ② ビジネスマナーを身に付けよう
- ③ 履歴書・エントリーシート／自己PR 対策
- ④ 選ばれるための面接対策



国際医療福祉大学

学籍番号	名前
------	----



国際医療福祉大学

# 目次

はじめに	1
学生の就職活動に関する心得	2
<b>◇ 就職活動ガイド</b>	
・ キャリア支援センターについて	5
・ IUHW キャリアサポートについて	7
・ 各種事務手続き	11
・ 個人情報の取り扱いについて	13
<b>◇ テキスト</b>	
① 就職活動の進め方／自己分析・応募先分析	
■ 就職活動の進め方	15
■ 自己分析・応募先分析	16
■ 求人票を見よう	19
■ 【参考】求人申込票	20
② ビジネスマナーを身に付けよう	
■ 好印象を与えるマナーの基本	22
■ 言葉づかいの確認	24
■ 電話・メール・手紙のマナー	25
■ オンラインのマナー	29
■ 就職活動の場面では	30
■ 【参考】お礼状例文	32
③ 履歴書・エントリーシート／自己PR対策	
■ 履歴書・エントリーシートの書き方	34
■ 大学履歴書・自己紹介書見本	36・37
■ 志望動機の書き方	38
■ 自己PR対策	40
④ 選ばれるための面接対策	
■ 就職試験の面接とは	44
■ 面接の種類	45
■ 面接のポイントと対策	46
■ 自己分析をもとに話す内容を考えてみよう	50
<b>◇ 資料・ワークシート</b>	
・ 【見本】履歴書・自己紹介書	56
・ 【自己分析シート1】自分の価値観を見つけよう	57
・ 【応募先分析シート】病院・施設・企業	58・59
・ 【志望動機シート】	60
・ 【自己分析シート2】アピールポイントを見つけよう	61
・ 【PREP法練習シート】自己PRを書いてみよう	62
・ 【面接評価シート】	63
おわりに	64

# キャリア支援センターについて

- ▶ 学生一人ひとりが満足できるキャリアを支援するため、キャリア支援センターを設置しています

## ◇就職・進学等キャリア支援体制

学科教員	キャリア支援センター	就職・進学など進路に関する相談や質問は、学科の担当教員または、キャリア支援センターにお問い合わせください。
担任やチューター、ゼミ担当教員による、学生の希望や特性に応じた個別指導専門職としてのサポート	就職・進路に関する情報提供 専任のキャリアコンサルタントによる、進路相談や実践的なサポート	

## ◇キャリア支援センターが行う各種サポート

サポート	内容	◆就職情報コーナー ・場所: G棟1階 ・利用時間: 平日および授業日 9:00~17:00
就職ガイダンス	就職活動の進め方、事務手続き 3・4年次(薬学部は5年次)に適宜実施しています。	
キャリア支援セミナー	自己分析・応募先分析/ビジネスマナー/ 履歴書・エントリーシート対策/面接対策	
就職試験対策	小論文/グループディスカッション/筆記試験	
個別相談	進路相談/履歴書作成/模擬面接/小論文指導	

詳しくは、キャリア支援センター ホームページをご覧ください。

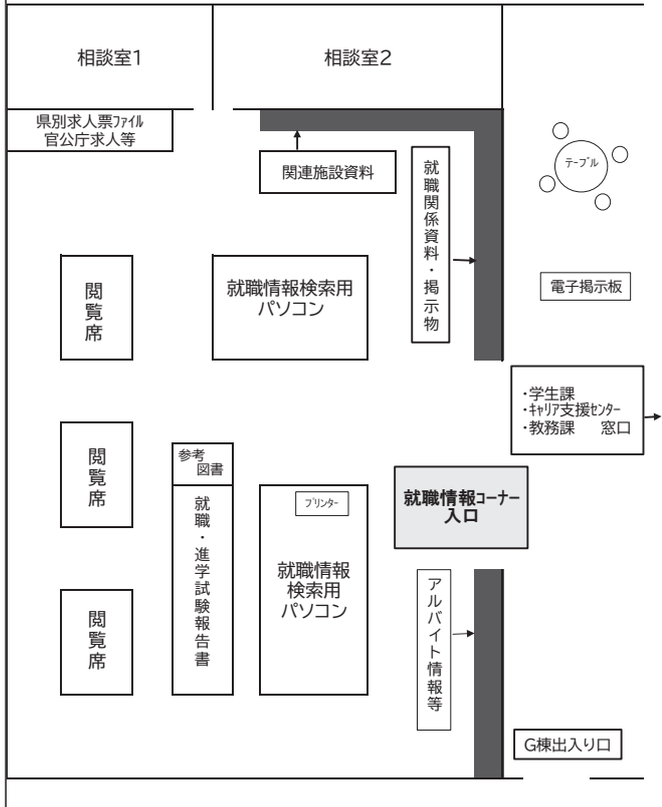
<https://career.g.iuhw.ac.jp/>





## ◇就職情報コーナー(利用時間 平日・授業日 9:00~17:00) \*相談業務は平日のみ

### 就職情報コーナー(G棟1階)



#### 【就職情報コーナーの資料】

- ・ 求人票ファイル
- ・ 就職・進学試験報告書ファイル
- ・ 過去5年間の就職実績
- ・ 本学関連施設資料
- ・ 官公庁関係資料
- ・ 各種イベント案内
- ・ インターンシップ情報

#### 【就職・進路に関する書類申請・届出について】

就職・進路に関する書類申請は学生課・教務課窓口で、報告等はWEBで受付けています。

【教務課窓口】 成績証明書、卒業見込み証明書  
 【学生課窓口】 健康診断書、推薦書、インターンシップ届  
 【オンライン】 進路希望登録、就職試験報告  
 進路決定届



2024年度版

# キャリア支援ハンドブック

CAREER SUPPORT HANDBOOK

保護者編



国際医療福祉大学

# 目次

学長挨拶 .....	1
I 国際医療福祉大学におけるキャリア支援について.....	4
1. 就職・キャリアに関する情報提供	
2. 「IUHW キャリアサポート」(就職支援システム)による支援	
3. 就職ガイダンス・キャリア支援セミナーの開催	
4. 個別相談	
5. ハローワークとの提携	
6. 就職支援資料冊子の作成・配布	
II 就職・キャリアに関する情報提供について .....	5・6
【就職情報コーナー】	
1. 場所、利用時間について	
2. 常設の設備、資料等について	
3. 求人票、就職・進学試験報告書、就職先情報ファイルの閲覧について	
4. 関連施設情報コーナー	
5. 参考図書	
【IUHWキャリアサポート】本学学生専用就職支援システム	
1. 情報の閲覧について	
2. 個別相談予約について	
3. 登録手続きについて	
III キャリア支援内容について .....	7
1. 学科別キャリア支援セミナー	
2. 個別相談	
IV 就職活動スケジュール .....	8・9

V 就職に関する事務手続きについて..... | 0・11

1. 「進路希望」(求職票)の登録
2. 「入社試験情報」(就職・進学試験報告)の登録
3. 「進路決定届」の登録
4. 「推薦書」の発行
5. 「内定辞退願」について
6. その他

VI 保護者の方へのお願い ..... | 2・13

1. 学生の精神的支えとなってください
2. 就職活動資金を援助してください
3. 学生の意見や考えをよく聞いてください
4. 選択肢の広がるようなアドバイスをしてください
5. 学生の主体的な行動を応援してください
6. 周囲と比較しないでください
7. 学業成績のみで、就職できる・できないを判断しないでください
8. キャリア支援センターの利用を勧めてください
9. 新聞を読み、情報収集するようアドバイスをしてください
10. ハローワークでも求人情報等が得られることをお伝えください

VII 国際医療福祉大学・高邦会グループへの就職について..... | 4

VIII 国際医療福祉大学大学院への進学について..... | 5



**国際医療福祉大学**

**キャリア支援ハンドブック【保護者編】**

2023年12月1日 発行

発行 国際医療福祉大学

編集 国際医療福祉大学 学生課キャリア支援センター

〒324-8501 栃木県大田原市北金丸 2600-1

TEL:0287-24-3003(学生課)



検査・分析のエキスパート  
臨床検査技師を養成

## 2025年4月 大田原キャンパスに 医学検査学科(仮称) 開設予定

(設置構想中)



学生納付金(参考) ※本学成田キャンパス医学検査学科の学生納付金は以下のとおりです

学年	入学金	授業料	実験実習費	施設設備費	年度合計	4年間合計
初年度	30万円	90万円	5万円	36万円	161万円	614万円
2年次以降	—	90万円	25万円	36万円	151万円	

\* 本学の他学科同様、特待奨学生をはじめ、本学独自の奨学金制度も用意しています。

特待奨学生制度(参考) 成田キャンパス医学検査学科の特待奨学生制度(2024年度入試)

特待奨学生の種類	奨学金給付額 (4年間合計)	学生納付金(4年間合計)	
		奨学金給付前	奨学金給付後
特待奨学生S 授業料 <b>100%</b> 相当額給付	<b>360万円</b>	614万円	⇒ <b>254万円</b>
特待奨学生A 授業料 <b>50%</b> 相当額給付	<b>180万円</b>		⇒ <b>434万円</b>
特待奨学生B 授業料 <b>30%</b> 相当額給付	<b>108万円</b>		⇒ <b>506万円</b>

特待奨学生特別選抜、一般選抜前期、大学入学共通テスト利用選抜の成績上位合格者を対象に、授業料の全額または一部に相当する額を奨学金として在学期間の4年間給付します。奨学金返還の義務は一切ありません。特待奨学生Sは国公立大学と同程度の学生納付金\*で進学できます。特待奨学生AまたはBでも、他の私立大学に比べ学生納付金の負担は大幅に軽減されます。 ※国立大学の学生納付金標準額(2023年度):4年間 約242万円

附属病院 ※栃木県以外



国際医療福祉大学三田病院  
(291床) 東京都港区



国際医療福祉大学成田病院  
(642床) 千葉県成田市



国際医療福祉大学市川病院  
(260床) 千葉県市川市



国際医療福祉大学熱海病院  
(269床) 静岡県熱海市

学生寮 (大田原キャンパスから自転車で約20分)

学生寮(若草寮)は大田原市街地に位置し156室あります(全室個室)。玄関はオートロックで入退場を寮生のカードで管理する安心のセキュリティです。共用のキッチンがあるので自炊もでき、生活に必要な環境が整っているので安心して暮らせます。また、新たな学生寮(150~200室)の建設も計画しています。



若草寮



本学は5つのキャンパスに10学部26学科を設置しています

大田原キャンパス 栃木県大田原市北金丸2600-1

■保健医療学部 看護学科/理学療法学科/作業療法学科/言語聴覚学科/視機能療法学科/放射線・情報科学科 ■医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 ■薬学部 薬学科(6年制)

成田キャンパス 千葉県成田市公津の杜4-3

■医学部 医学科 ■成田看護学部 看護学科 ■成田保健医療学部 医学検査学科/理学療法学科/作業療法学科/言語聴覚学科/放射線・情報科学科 ■成田薬学部 薬学科(6年制) ※2024年4月開設

東京赤坂キャンパス 東京都港区赤坂4-1-26

■赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科/医療マネジメント学科

小田原キャンパス 神奈川県小田原市城山1-2-25

■小田原保健医療学部 看護学科/理学療法学科/作業療法学科

大川キャンパス 福岡県大川市榎津137-1

■福岡保健医療学部 医学検査学科/看護学科/理学療法学科/作業療法学科/言語聴覚学科 ■福岡薬学部 薬学科(6年制)



# 2025年4月 大田原キャンパスに 臨床検査技師を養成する 医学検査学科の設置を構想しています

国際医療福祉大学は2025年4月、大田原キャンパス(栃木県大田原市)に医学検査学科を開設する予定(設置構想中)です。大川(福岡県大川市)、成田(千葉県成田市)両キャンパスに続く、本学として3番目の医学検査学科であり、東北地方および栃木県下の4年制私立大学で臨床検査技師を養成する唯一の学科となる見込みです。

1995年に誕生した大田原キャンパスには現在、保健医療学部、医療福祉学部、薬学部(6年制)の3学部8学科の学生約3,900人(大学院生を含む)が学んでおり、約2万人の卒業生が医療福祉の現場を中心に活躍しています。日本初の医療福祉の総合大学として大田原の地に開学した本学創立30周年の節目の年に新設をめざす医学検査学科では、最先端の検査技術とチーム医療・チームケアに貢献できる人間性を備えた、国内外で活躍できる臨床検査技師を養成します。また、細胞検査士等認定試験の受験資格の取得も視野に入れた魅力あるカリキュラムを構想しています。同じキャンパスにある3学部8学科と連携しながら、高度な知識と技術を学び、医療を支えるエキスパートとして羽ばたいてみませんか。

## 大田原キャンパス 医学検査学科の概要

学部 学科 名称	保健医療学部 医学検査学科(仮称)
開学 時期	2025年4月
設置 予定 地	栃木県大田原市北金丸2600-1(大田原キャンパス内)
修業 年限	4年
入学 定員	80名
収容 定員	320名
取得 可能 資格	臨床検査技師 国家試験受験資格
※その他在学中にめざせる資格として、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士、医用質量分析認定士、食品衛生管理者、食品衛生監視員、健康食品管理士等を計画しています。	



## 診断・治療に不可欠な「検査のプロ」

臨床検査技師は「検査のプロ」です。医療機関や人間ドックを含む健診施設で行われる血液や心電図などの検査、さらには、脳波、超音波(エコー)などの検査を担当しており、病気の早期発見や、医師の的確な診断・治療を支える大事な役割を果たしています。新型コロナウイルスの感染拡大時には、PCR検査に対応し、医療の最前線で活躍したのは記憶に新しいところです。

本学にはすでに大川、成田両キャンパスに医学検査学科があります。新型コロナの流行当初、横浜に入港したクルーズ船や成田の検疫所から要請を受け、本学は日本で最初の大規模なPCR検査体制を整えましたが、その中心になったのは臨床検査技師です。未曾有の事態に「チーム医療」をいち早く実践し、新型コロナウイルス感染拡大阻止の初動対応に大きく貢献しました。

最先端技術を駆使した将来の医療現場でも活躍が期待されています。オーダーメイドの治療を可能にする遺伝子検査では、発病や薬効を左右する個人差の解明を担います。一方、医薬品業界で新薬の有効性や安全性を確認するための治験の進行をサポートしたり、最新の検査機器を導入したい医療機関への説明に携わったりするなど、活躍の場は多岐にわたっています。



## 大田原・医学検査学科の特長

### 実践的な教育を展開

臨床経験豊富な専任教員を配し、臨床検査の基礎から高度先進医療技術まで、実践的な教育を展開します。大田原キャンパスに建設する医学検査学科の新棟には学内実習のための最新設備を整えます。

### 複数の資格取得が可能

臨床検査技師国家試験の受験資格に加え、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士、医用質量分析認定士など複数の資格を取得できるカリキュラムを設定。幅広い資格の取得をめざします。

### 実績に基づく国家試験対策

本学の国家試験合格率は全国トップクラス。対策講義や特別補修、模擬試験、手厚い個別指導など、定評のある国試対策のノウハウを生かし、大田原の医学検査学科でも全員合格をめざします。

### 専門を生かした就職先へ

成田・大川キャンパスの医学検査学科では毎年就職率100%を実現、大田原でも100%をめざします。就職先は大学病院、ゲノム医学研究所、企業の検査機関など、専門を生かした多彩な場所で活躍できます。

## 充実したカリキュラム

### 4年間の流れ

**1年次**  
生命科学の専門家として臨床検査に必須の基礎的医学知識を学修

**2年次**  
専門知識・技術の科目に加え、海外研修やチーム医療・チームケアを学修

**3年次**  
医学検査に関連する実験・実習で、実践的な知識・技術を修得

**4年次**  
進路に合わせた科目も選択可能。卒業研究や国家試験対策に重点的に取り組む

### 特色ある授業

#### 遺伝子検査学

必修科目の遺伝子検査学に加え、「遺伝子分析科学認定士」の資格取得に向けたカリキュラムを設定、在学中の資格取得をめざします。分子生物学分野の科目を充実させ、基礎医学研究に対応できる知識を学びます。

#### 臨床検査質量分析学演習

国内の臨床検査技師の教育機関ではほぼ未導入の質量分析装置を用いた講義・実習を予定しており、在学中に「医用質量分析認定士」の資格取得をめざします。

#### 関連職種連携教育

さまざまな医療福祉専門職が協働して最善の治療を行う「チーム医療・チームケア」。学部学科を横断したチームで、附属病院や関連施設で臨床実習を行う独自の関連職種連携教育は、本学の強みです。

#### 海外研修

学術交流協定を結ぶ25か国・地域の50大学・機関で10日から2週間の海外研修を実施します(大田原キャンパスは選択科目)。海外の医療福祉を体験できる貴重な機会として、毎年多くの学生が参加しています。



### 学生の声

#### 成田キャンパス 医学検査学科4年 佐藤 怜さん

3年次は週に4~5回の実習があります。国際医療福祉大学には最新の医療機器が導入されており、臨床に近い環境で学べます。実習によって知識が定着するのももちろん、勉強が楽しくなります。また、「生理検査学実習」や「超音波検査学実習」では患者さん本人の身体を対象として検査を行います。被検者の負担を低減する工夫や安心感を与える声かけなど実践的な技能も磨けました。



#### 大川キャンパス 医学検査学科4年 荒木 美優さん

臓器を顕微鏡で観察する「解剖組織学実習」は、座学で臓器の構造や役割を学んだ上での実習ですが、実際に顕微鏡で見たときには、「私たちの体内でこんなにも小さなものが動いているのか」ととても感動しました。臨床検査技師はあまり知られていない職業かもしれませんが、多くの人が知っている検査のほとんどを行う重要な役割を担うので、誇りを持って勉強しています。



## 大田原キャンパスの設備



**医療福祉施設を併設**  
教育・医療・福祉が一体となった理想的な教育環境



**図書館**  
蔵書数は10万冊以上



**那須アスリーナ**  
体育館や武道場、弓道場を整備



**カフェテリア棟**  
1Fは食堂と売店、2Fはカフェテリア

## キャンパス近隣の附属病院(実習施設)



**国際医療福祉大学病院**  
(408床) 栃木県那須塩原市  
49の診療科と15のセンター。  
実習生のためのシミュレーション施設を整備



**国際医療福祉大学塩谷病院**  
(240床) 栃木県矢板市  
27の診療科。栃木県地域災害拠点病院、DMAT 指定病院

【高校2年生対象】国際医療福祉大学(栃木県大田原キャンパス)  
「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

学校法人国際医療福祉大学では、2025年4月に臨床検査技師を養成する「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」(栃木県大田原市)の開設を計画しています。

このアンケート調査は新学科設置構想の基礎資料とするため、高校2年生の皆さんの進学に関する率直な考えをお聞きするものです。国際医療福祉大学では医療専門職の養成にあたり、文系・理系を問わず幅広く人材を求めています。P3-4に記載の「設置の理念と養成する人材像」「国際医療福祉大学の理念と教育目標」「アドミッションポリシー」や別紙・医学検査学科リーフレットをご参照の上、ご回答ください。ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

なお、回答いただいた内容は統計資料として上記の目的にのみ使用します。個人が特定される形で使用することは一切ありません。

●以下のQRコードを読み取り、GoogleFormsからアンケートにお答えください。回答時間は3分ほどです。



●GoogleFormsの質問内容を以下に記載します。ご参照ください。



※まず最初に高等学校の所在県を選んでいただきます。

【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。

- 進学を検討している                       進学を検討していない(就職、未定など)

【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか。

以下の項目からあてはまるものすべてを選択してください(複数回答可)。

- 大学(専門職大学を含む)に進学               短期大学(専門職短期大学を含む)に進学  
 専門学校・専修学校に進学                       その他

【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか。

次の選択肢から一つだけ選択してください。

- 国公立                       私立                       国公立および私立

【質問4】あなたが進学したい、もしくは興味のある学問分野としてあてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。なお、現時点で「学問分野」を決めていない方は、「もし進学するとしたら」と仮定して回答してください。

分 野	選択欄
1. 医学・歯学・薬学系	<input type="radio"/>
2. 保健医療系(理学療法/作業療法/言語聴覚/医学検査など)	<input type="radio"/>
3. 看護系	<input type="radio"/>
4. 医療福祉学・介護福祉学系	<input type="radio"/>
5. 社会学・社会福祉学系	<input type="radio"/>
6. 家政学系	<input type="radio"/>
7. 工学系	<input type="radio"/>
8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)	<input type="radio"/>
9. 農学系	<input type="radio"/>
10. 芸術系	<input type="radio"/>
11. 体育系	<input type="radio"/>
12. 商学・経済学系	<input type="radio"/>
13. 法学・政治学系	<input type="radio"/>
14. 教育学・保育学系	<input type="radio"/>
15. 文学・史学・哲学系	<input type="radio"/>
16. その他	<input type="radio"/>

(裏面に続く)

◆ここからは「医学検査学科(仮称)」のリーフレットおよび P3～4 に記載の情報や最終ページの「参考資料:他大学の類似学科」をご覧ください。

【質問5】あなたは国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。  
次の選択肢から一つだけ選択してください。

- 第一志望として受験したい                       第二志望として受験したい  
 第三志望以降として受験したい                       受験しない

【質問6】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向について、次の選択肢から一つだけ選択してください。

- 入学したい  
 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい  
 入学しない (理由)

【質問7】あなたが、国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)に「入学したい」または「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい」と思った理由は何ですか。あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

- 興味・関心のある学問分野でめざす国家試験の受験資格の取得が可能だから  
 これからの医療分野で、ますます必要とされる健診業務に役立つ業務に取り組みたいから  
 病気の早期発見等に重要な役割を担う検査業務に携わりたいから  
 国際医療福祉大学のもつ理念(「共に生きる社会の実現」など)に共感できるから  
 学べる内容やカリキュラムが良さそうだから  
 学修サポート体制が充実してそうだから  
 医療福祉の総合大学であり、「チーム医療・チームケア」が学べるから  
 医療福祉の国家試験合格率ですでに高い実績を上げている大学だから  
 就職において毎年高い実績を上げている大学だから  
 グループとして多くの医療福祉施設を運営しており、実習環境が充実しているから  
 国際性を目指した大学であり、国際交流が活発だから  
 キャンパスの校舎・施設環境が充実していそうだから  
 学費設定や特待奨学生制度等、学費面での負担軽減が期待できるから  
 自宅から通学可能だから(キャンパスの立地が自分に適しているから)  
 その他

質問内容は以上です。  
ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

**本件に関するお問い合わせ先**

国際医療福祉大学大田原キャンパス  
入試広報室 (担当: 石田、川上)  
TEL : 0287-24-3200  
E-mail : kouhou@iuhw.ac.jp

**【高校2年生対象】国際医療福祉大学（栃木県大田原キャンパス）**

「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

**<補足情報>**

P1～2 のアンケートにご回答いただくにあたり、この学科の理念や養成したい人材像、アドミッションポリシー(入学者受入れの方針)、他大学の類似学科情報を以下に記します。

別に配布しているカラーリーフレットと共に、アンケートにお答えいただく際の参考にしてください。ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

**<保健医療学部 医学検査学科(仮称)の設置の理念と養成する人材像>**

国際医療福祉大学 保健医療学部は、看護学、理学療法学、作業療法学、言語聴覚学、視機能療法学、放射線・情報科学の各分野について、理論及び応用の研究を行うとともに、それぞれ十分な知識と技能を有し、保健医療の実践を担うことのできる应用能力及び豊かな人間性を備えた人材を育成することを目的とする。

その保健医療学部新たに設置する医学検査学科は、医学と臨床検査の知識と技術を身につけるとともに、高度先進医療に対応する能力ならびに豊かな人間性とコミュニケーション能力を備え、先端の検査技術とチーム医療・チームケアに貢献できる人間性を備えた、国内外で活躍できる臨床検査技師を育成することを目的とする。

**<国際医療福祉大学の理念と教育目標>**

国際医療福祉大学（以下「本学」という。）は、「人間中心の大学」、「社会に開かれた大学」、「国際性を目指した大学」という3つの基本理念と、この理念を実現するための7つの教育理念（人格形成、専門性、学際性、情報科学技術、国際性、自由な発想、新しい大学運営）を掲げ、病める人も、障害を持つ人も、健常な人も、互いを認め合って暮らせる「共に生きる社会」の実現を目指した教育を行う。

**<アドミッションポリシー>**

本学は、建学の精神である「共に生きる社会の実現」に基づく深い人間理解の上に、高度な知識・技能を修得し、また多職種と連携・協働してその責務を果たし、日々進化する保健・医療・福祉分野の需要に対応できる指導的な人材の育成を実現すべく、学生、社会人、留学生、帰国生徒に対して学修の機会を提供し、このような社会的な需要に応える教育を展開するものである。本学が入学者に求める要件は、以下のとおりである。

**<本学が入学者に求める要件>****1. 知識・技能**

幅広い教養と視野を備えた豊かな人間性を養うため、積極的に自らを磨いていける人。なお、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し学びを深めるために、入学までに身につけていることが望ましい内容は以下のとおりである。

【国語】物事を的確に理解し、論理的に思考し表現するために必要な国語の文章力と読解力、言語によるコミュニケーション能力

【地理歴史・公民】多様な文化や歴史、価値観、生活背景を持つ他者を理解するために必要な基礎知識

【数学】論理的かつ数量的に物事を考え表現するために必要な数学的知識と技能

【理科】自然の現象や人体に関する諸問題を科学的に理解するために必要な自然科学（物理、化学、生物）に関する基礎知識

【英語】国際的視点で物事をとらえ、諸外国の人々と交流するために必要な基礎的な英語の理解力とコミュニケーション能力

## 2. 思考力・判断力・表現力

- これからの時代の保健・医療・福祉分野を担っていこうとする情熱を持ち、自ら積極的に学ぶ意欲や課題を発見し解決する能力を有していること。
- 保健・医療・福祉分野における情報科学技術の高度化、専門化及び国際化に対応するため、幅広い関心と好奇心を持って努力を継続できる人であること。
- 学業・社会貢献・技術・文化・芸術・スポーツの分野で優れた活動実績を有し、本学で修得した技術をもとに、将来それぞれの分野で活躍したいという意欲を持つ人であること。

## 3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 本学の基本理念及び教育理念を十分に理解し、専門職業人として「共に生きる社会」の実現に貢献する強い意志を持つ人であること。
- あらゆる人に対して自らの心を開き、コミュニケーションをとれる人であること。
- 本学での学びを生かし、将来、母国あるいは国際社会において、保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志を持つ人であること。

### ■医学検査学科

#### 1. 求める学生像

本学が入学者に求める要件を十分理解し、臨床検査技師として、豊かな心、コミュニケーション能力、臨床検査医学に対する明確な目的意識を持ち、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し、医療の発展に寄与する意志を持つ人

#### 2. 医学検査学科の入学者に求める要件

##### 1)知識・技能

高等学校時代の教科・科目等に相応した語学系科目の修得を通して身につけた読解力、文章力、また理数系科目の修得を通して身につけた論理的かつ科学的な知識と技能を有していること。

##### 2)思考力・判断力・表現力

保健・医療・福祉分野における新しい知識を学ぶために主体的に行動し、継続的な努力を惜しまず、他人を思いやる寛容性及びコミュニケーション能力、科学的根拠に基づいた思考力や適切な判断力を有していること。

##### 3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

本学の基本理念及び教育理念を十分理解し、臨床検査技師として「共に生きる社会」の実現に寄与すべく、多様な価値観の理解と異文化を認知し、相手の立場に立って多視点で物事を考え、多職種と連携を図る態度と保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志と責任感を有していること。

#### <参考資料:他大学の類似学科>

都道府県	所在市	大学名	学部名	学科名	養成職種	定員
茨城県	土浦市	つくば国際大学	医療保健学部	臨床検査学科	臨床検査技師	80
群馬県	高崎市	群馬パース大学	医療技術学部	検査技術学科	臨床検査技師	60

#### 本件に関するお問い合わせ先

国際医療福祉大学大田原キャンパス  
入試広報室（担当：石田、川上）  
TEL：0287-24-3200  
E-mail：kouhou@iuhw.ac.jp

【高校2年生対象】国際医療福祉大学(栃木県大田原キャンパス)  
「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

学校法人国際医療福祉大学では、2025年4月に臨床検査技師を養成する「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」(栃木県大田原市)の開設を計画しています。

このアンケート調査は新学科設置構想の基礎資料とするため、高校2年生の皆さんの進路に関する率直な考えをお聞きするものです。国際医療福祉大学では医療専門職の養成にあたり、文系・理系を問わず幅広く人材を求めています。P3-4に記載の「設置の理念と養成する人材像」「国際医療福祉大学の理念と教育目標」「アドミッションポリシー」や別紙・医学検査学科リーフレットをご参照の上、ご回答ください。ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

なお、回答いただいた内容は統計資料として上記の目的にのみ使用します。個人が特定される形で使用することは一切ありません。

※該当する項目のチェック欄(□)をチェックしてください(☑)。

鉛筆で濃く記入するか、ボールペンや水性ペンなど黒いインクのペンを使用してください。

【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。

1. 進学を検討している                       2. 進学を検討していない(就職、未定など)

【質問2】以降は、【質問1】で「1. 進学を検討している」にチェック(☑)をつけた方のみ、お答えください。

【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか。

以下の項目からあてはまるものすべてを選択してください(複数回答可)。

1. 大学(専門職大学を含む)に進学     2. 短期大学(専門職短期大学を含む)に進学  
 3. 専門学校・専修学校に進学         4. その他

【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか。

次の選択肢から一つだけ選択してください。

1. 国公立                       2. 私立                       3. 国公立および私立

【質問4】あなたが進学したい、もしくは興味のある学問分野としてあてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。なお、現時点で「学問分野」を決めていない方は、「もし進学するとしたら」と仮定して回答してください。

分 野	選択欄
1. 医学・歯学・薬学系	<input type="checkbox"/>
2. 保健医療系(理学療法/作業療法/言語聴覚/医学検査など)	<input type="checkbox"/>
3. 看護系	<input type="checkbox"/>
4. 医療福祉学・介護福祉学系	<input type="checkbox"/>
5. 社会学・社会福祉学系	<input type="checkbox"/>
6. 家政学系	<input type="checkbox"/>
7. 工学系	<input type="checkbox"/>
8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)	<input type="checkbox"/>
9. 農学系	<input type="checkbox"/>
10. 芸術系	<input type="checkbox"/>
11. 体育系	<input type="checkbox"/>
12. 商学・経済学系	<input type="checkbox"/>
13. 法学・政治学系	<input type="checkbox"/>
14. 教育学・保育学系	<input type="checkbox"/>
15. 文学・史学・哲学系	<input type="checkbox"/>
16. その他	<input type="checkbox"/>

(裏面に続く)

◆ここからは「医学検査学科(仮称)」のリーフレットおよび P3～4 に記載の情報や最終ページの「参考資料:他大学の類似学科」をご覧ください。回答してください。

【質問5】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。次の選択肢から一つだけ選択してください。

1. 第一志望として受験したい                       2. 第二志望として受験したい  
 3. 第三志望以降として受験したい                   4. 受験しない

※「4. 受験しない」を選択された方は本アンケートの回答は終了です。

【質問6】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向について次の選択肢から一つだけ選択してください。

1. 入学したい  
 2. 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい  
 3. 入学しない

{ 理由 :

}

※「3. 入学しない」を選択された方は本アンケートの回答は終了です。

【質問7】あなたが、国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)に「入学をしたい」または「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい」と思った理由は何ですか。あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

1. 興味・関心のある学問分野でめざす国家試験の受験資格の取得が可能だから  
 2. これからの医療分野で、ますます必要とされる健診業務に役立つ業務に取り組みたいから  
 3. 病気の早期発見等に重要な役割を担う検査業務に携わりたいから  
 4. 国際医療福祉大学のもつ理念(「共に生きる社会の実現」など)に共感できるから  
 5. 学べる内容やカリキュラムが良さそうだから  
 6. 学修サポート体制が充実してそうだから  
 7. 医療福祉の総合大学であり、「チーム医療・チームケア」が学べるから  
 8. 医療福祉の国家試験合格率ですでに高い実績を上げている大学だから  
 9. 就職において毎年高い実績を上げている大学だから  
 10. グループとして多くの医療福祉施設を運営しており、実習環境が充実しているから  
 11. 国際性を目指した大学であり、国際交流が活発だから  
 12. キャンパスの校舎・施設環境が充実していそうだから  
 13. 学費設定や特待奨学生制度等、学費面での負担軽減が期待できるから  
 14. 自宅から通学可能だから(キャンパスの立地が自分に適しているから)  
 15. その他

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

本件に関するお問い合わせ先

国際医療福祉大学大田原キャンパス  
入試広報室(担当:石田、川上)  
TEL: 0287-24-3200  
E-mail: kouhou@iuhw.ac.jp

**【高校2年生対象】国際医療福祉大学（栃木県大田原キャンパス）**

「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

**<補足情報>**

P1～2 のアンケートにご回答いただくにあたり、この学科の理念や養成したい人材像、アドミッションポリシー(入学者受入れの方針)、他大学の類似学科情報を以下に記します。

別に配布しているカラーリーフレットと共に、アンケートにお答えいただく際の参考にしてください。ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

**<保健医療学部 医学検査学科(仮称)の設置の理念と養成する人材像>**

国際医療福祉大学 保健医療学部は、看護学、理学療法学、作業療法学、言語聴覚学、視機能療法学、放射線・情報科学の各分野について、理論及び応用の研究を行うとともに、それぞれ十分な知識と技能を有し、保健医療の実践を担うことのできる应用能力及び豊かな人間性を備えた人材を育成することを目的とする。

その保健医療学部新たに設置する医学検査学科は、医学と臨床検査の知識と技術を身につけるとともに、高度先進医療に対応する能力ならびに豊かな人間性とコミュニケーション能力を備え、先端の検査技術とチーム医療・チームケアに貢献できる人間性を備えた、国内外で活躍できる臨床検査技師を育成することを目的とする。

**<国際医療福祉大学の理念と教育目標>**

国際医療福祉大学（以下「本学」という。）は、「人間中心の大学」、「社会に開かれた大学」、「国際性を目指した大学」という3つの基本理念と、この理念を実現するための7つの教育理念（人格形成、専門性、学際性、情報科学技術、国際性、自由な発想、新しい大学運営）を掲げ、病める人も、障害を持つ人も、健常な人も、互いを認め合って暮らせる「共に生きる社会」の実現を目指した教育を行う。

**<アドミッションポリシー>**

本学は、建学の精神である「共に生きる社会の実現」に基づく深い人間理解の上に、高度な知識・技能を修得し、また多職種と連携・協働してその責務を果たし、日々進化する保健・医療・福祉分野の需要に対応できる指導的な人材の育成を実現すべく、学生、社会人、留学生、帰国生徒に対して学修の機会を提供し、このような社会的な需要に応える教育を展開するものである。本学が入学者に求める要件は、以下のとおりである。

**<本学が入学者に求める要件>****1. 知識・技能**

幅広い教養と視野を備えた豊かな人間性を養うため、積極的に自らを磨いていける人。なお、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し学びを深めるために、入学までに身につけていることが望ましい内容は以下のとおりである。

【国語】物事を的確に理解し、論理的に思考し表現するために必要な国語の文章力と読解力、言語によるコミュニケーション能力

【地理歴史・公民】多様な文化や歴史、価値観、生活背景を持つ他者を理解するために必要な基礎知識

【数学】論理的かつ数量的に物事を考え表現するために必要な数学的知識と技能

【理科】自然の現象や人体に関する諸問題を科学的に理解するために必要な自然科学（物理、化学、生物）に関する基礎知識

【英語】国際的視点で物事をとらえ、諸外国の人々と交流するために必要な基礎的な英語の理解力とコミュニケーション能力

## 2. 思考力・判断力・表現力

- これからの時代の保健・医療・福祉分野を担っていこうとする情熱を持ち、自ら積極的に学ぶ意欲や課題を発見し解決する能力を有していること。
- 保健・医療・福祉分野における情報科学技術の高度化、専門化及び国際化に対応するため、幅広い関心と好奇心を持って努力を継続できる人であること。
- 学業・社会貢献・技術・文化・芸術・スポーツの分野で優れた活動実績を有し、本学で修得した技術をもとに、将来それぞれの分野で活躍したいという意欲を持つ人であること。

## 3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- 本学の基本理念及び教育理念を十分に理解し、専門職業人として「共に生きる社会」の実現に貢献する強い意志を持つ人であること。
- あらゆる人に対して自らの心を開き、コミュニケーションをとれる人であること。
- 本学での学びを生かし、将来、母国あるいは国際社会において、保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志を持つ人であること。

### ■医学検査学科

#### 1. 求める学生像

本学が入学者に求める要件を十分理解し、臨床検査技師として、豊かな心、コミュニケーション能力、臨床検査医学に対する明確な目的意識を持ち、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し、医療の発展に寄与する意志を持つ人

#### 2. 医学検査学科の入学者に求める要件

##### 1)知識・技能

高等学校時代の教科・科目等に相応した語学系科目の修得を通して身につけた読解力、文章力、また理数系科目の修得を通して身につけた論理的かつ科学的な知識と技能を有していること。

##### 2)思考力・判断力・表現力

保健・医療・福祉分野における新しい知識を学ぶために主体的に行動し、継続的な努力を惜しまず、他人を思いやる寛容性及びコミュニケーション能力、科学的根拠に基づいた思考力や適切な判断力を有していること。

##### 3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

本学の基本理念及び教育理念を十分理解し、臨床検査技師として「共に生きる社会」の実現に寄与すべく、多様な価値観の理解と異文化を認知し、相手の立場に立って多視点で物事を考え、多職種と連携を図る態度と保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志と責任感を有していること。

#### <参考資料:他大学の類似学科>

都道府県	所在市	大学名	学部名	学科名	養成職種	定員
茨城県	土浦市	つくば国際大学	医療保健学部	臨床検査学科	臨床検査技師	80
群馬県	高崎市	群馬パース大学	医療技術学部	検査技術学科	臨床検査技師	60

#### 本件に関するお問い合わせ先

国際医療福祉大学大田原キャンパス  
入試広報室（担当：石田、川上）  
TEL：0287-24-3200  
E-mail：kouhou@iuhw.ac.jp

i - 1 高等学校向けアンケート (QRコード)

【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。	【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？(複数回答可)。	【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？	【質問4】あなたが進学したい、もしくは興味のある学問分野としてあてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。	【質問5】あなたは国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。	【質問6】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。	
回答数	進学を検討している	1.大学	1.国公立	保健医療系	1.第一志望	1.入学したい
13,673	12,725	11,222	4,768	561	42	37
	進学を検討していない	2.短期大学	2.私立	保健医療系以外		無効回答
	948	815	3,358	2,797		5
		3.専門学校・専修学校			2.第二志望	1.入学したい
		2,209			45	16
		その他				2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
		50				29
					3.第三志望以降	3.入学しない
					116	0
					4.受験しない	1.入学したい
					358	11
						2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
		3.国公立および私立				98
		3,096				3.入学しない
						7
				保健医療系	1.第一志望	1.入学したい
				605	23	21
				保健医療系以外		2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
				2,491		1
						3.入学しない
						1
					2.第二志望	1.入学したい
					35	6
						2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
						28
						3.入学しない
						1
					3.第三志望以降	1.入学したい
					191	15
						2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
					4.受験しない	163
					356	3.入学しない
						13

i - 2 高等学校向けアンケート（マークシート）

	【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。	【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？（複数回答可）	【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？	【質問4】あなたが進学したい、もしくは興味のある学問分野としてあてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。	【質問5】あなたは国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。	【質問6】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。
回答数	7,923	7,082	2,414			
	進学を検討している	1.大学	1.国公立	保健医療系	1.第一志望	1.入学したい
	進学を検討していない	2.短期大学	2.私立	保健医療系以外	2.第二志望	無効回答
	無回答	3.専門学校・専修学校	無回答		3.第三志望以降	3.入学しない
		4.その他			4.受験しない	
			3.国公立および私立	保健医療系	1.第一志望	1.入学したい
			無回答	保健医療系以外	2.第二志望	2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
					3.第三志望以降	3.入学しない
					4.受験しない	

# 【高校2年生対象】国際医療福祉大学（栃木県大田原キャンパス）「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

学校法人国際医療福祉大学では、2025年4月に臨床検査技師を養成する「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」(栃木県大田原市)の開設を計画しています。

このアンケート調査は新学科設置構想の基礎資料とするため、高校2年生の皆さんの進学に関する率直な考えをお聞きするものです。国際医療福祉大学では医療専門職の養成にあたり、文系・理系を問わず幅広く人材を求めています。配布資料中の「設置の理念と養成する人材像」「国際医療福祉大学の理念と教育目標」「アドミッションポリシー」や別紙・医学検査学科リーフレットをご参照の上、ご回答ください。ご協力をどうぞよろしくお願い致します。

なお、回答いただいた内容は統計資料として上記の目的にのみ使用します。個人が特定される形で使用することは一切ありません。そのため、回答にあたって、皆さんのメールアドレスを自動収集していません。

ご回答いただいた方の中から抽選で100名様に、三色ボールペンを進呈しますので、ご希望の方は、アンケートの最後にメールアドレスをご登録ください。

※高校や他のイベントで、すでにこのアンケートにお答えいただいている場合は回答しないでください。また、このアンケートにお答えいただいた後、高校などで同じアンケートが実施された場合も、回答しないようお願い致します。

\* 必須の質問です

1. あなたは高校2年生ですか？ \*

1つだけマークしてください。

はい

いいえ 質問 15 にスキップします

2. 在籍している高校で、すでに同じアンケートにお答えいただいていますか？ \*

1つだけマークしてください。

はい 質問 15 にスキップします

いいえ

3. あなたの高校はどの都道府県にありますか？ \*  
お選びください。

1つだけマークしてください。

- 北海道
- 青森県
- 岩手県
- 宮城県
- 秋田県
- 山形県
- 福島県
- 茨城県
- 栃木県
- 群馬県
- 埼玉県
- 千葉県
- 東京都
- 神奈川県
- 新潟県
- 富山県
- 石川県
- 福井県
- 山梨県
- 長野県
- 岐阜県
- 静岡県
- 愛知県
- 三重県
- 滋賀県
- 京都府
- 大阪府
- 兵庫県
- 奈良県
- 和歌山県

- 鳥取県
- 島根県
- 岡山県
- 広島県
- 山口県
- 徳島県
- 香川県
- 愛媛県
- 高知県
- 福岡県
- 佐賀県
- 長崎県
- 熊本県
- 大分県
- 宮崎県
- 鹿児島県
- 沖縄県
- その他、海外の学校等

4. 【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。\*

1つだけマークしてください。

- 進学を検討している
- 進学を検討していない（就職、未定など） 質問15にスキップします

5. 【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？\*

※以下の項目からあてはまるものすべてを選択してください(複数回答可)。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1.大学(専門職大学を含む)に進学
- 2.短期大学(専門職短期大学を含む)に進学
- 3.専門学校・専修学校に進学
- その他: \_\_\_\_\_

6. 【質問3】 どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？ \*

※次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1.国公立
- 2.私立
- 3.国公立および私立

7. 【質問4】 あなたは「**保健医療系**」の学問分野に進学したいと考えているか、もしくは \*

興味がありますか？  
※「**臨床検査技師**」や、**リハビリテーション関係の職業**に興味がある人は「保健医療系」に該当します。

1つだけマークしてください。

- ある
- ない 質問9にスキップします

8. 【質問5】「保健医療系」以外で、あなたが進学したいと考えているか、もしくは興味のある学問分野がある場合は、あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

※他に考えている学問分野がない場合は、「16.特になし」を選択してください。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 2. 医学・歯学・薬学系
- 3. 看護系
- 4. 医療福祉学・介護福祉学系
- 5. 社会学・社会福祉学系
- 6. 家政学系
- 7. 工学系
- 8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)
- 9. 農学系
- 10. 芸術系
- 11. 体育系
- 12. 商学・経済学系
- 13. 法学・政治学系
- 14. 教育学・保育学系
- 15. 文学・史学・哲学系
- 16.特になし
- その他: \_\_\_\_\_

質問 10 にスキップします

9. 【質問5】あなたが進学したいと考えているか、もしくは興味のある学問分野として、  
あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。 \*

なお、現時点で「学問分野」を決めていない方は、「もし進学するとしたら」と仮定して回答してください。

※興味がある分野を全て選択してください。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1. 保健医療系(理学療法/作業療法/言語聴覚/医学検査など)
- 2. 医学・歯学・薬学系
- 3. 看護系
- 4. 医療福祉学・介護福祉学系
- 5. 社会学・社会福祉学系
- 6. 家政学系
- 7. 工学系
- 8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)
- 9. 農学系
- 10. 芸術系
- 11. 体育系
- 12. 商学・経済学系
- 13. 法学・政治学系
- 14. 教育学・保育学系
- 15. 文学・史学・哲学系
- その他: \_\_\_\_\_

ここからは[「医学検査学科（仮称）」のリーフレット](#)、および[この学科の補足情報](#)をご覧ください  
上で、回答してください。

※上記リンクからご覧ください。

10. 【質問6】あなたは国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された  
場合、受験を希望しますか。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1. 第一志望として受験したい
- 2. 第二志望として受験したい 質問 12 にスキップします
- 3. 第三志望以降として受験したい 質問 12 にスキップします
- 4. 受験しない 質問 15 にスキップします

11. 【質問7】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1.入学したい 質問 13 にスキップします
- 2.入学しない 質問 14 にスキップします

12. 【質問7】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1.入学したい
- 2.志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい
- 3.入学しない 質問 14 にスキップします

**最後の質問です。**

13. 【質問8】あなたが、国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)に「入学したい」または「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい」と思った理由は何ですか。 \*

※ あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1.興味・関心のある学問分野でめざす国家試験の受験資格の取得が可能だから
- 2.これからの医療分野で、ますます必要とされる健診業務に役立つ業務に取り組みたいから
- 3.病気の早期発見等に重要な役割を担う検査業務に携わりたいから
- 4.国際医療福祉大学のもつ理念(「共に生きる社会の実現」など)に共感できるから
- 5.学べる内容やカリキュラムが良さそうだから
- 6.学修サポート体制が充実してそうだから
- 7.医療福祉の総合大学であり、「チーム医療・チームケア」が学べるから
- 8.医療福祉の国家試験合格率ですでに高い実績を上げている大学だから
- 9.就職において毎年高い実績を上げている大学だから
- 10.グループとして多くの医療福祉施設を運営しており、実習環境が充実しているから
- 11.国際性を目指した大学であり、国際交流が活発だから
- 12.キャンパスの校舎・施設環境が充実していそうだから
- 13.学費設定や特待奨学生制度等、学費面での負担軽減が期待できるから
- 14.自宅から通学可能だから(キャンパスの立地が自分に適しているから)
- その他: \_\_\_\_\_

質問 15 にスキップします

14. 「入学しない」理由をお聞かせください。 \*

---

---

---

---

---

**卒業後の進路に関する質問は以上で終了です。**

ご回答いただいた方の中から抽選で100名様に、[三色ボールペン](#)を進呈しています。  
ご希望の方は、以下にメールアドレスを記入してください。

15. ※当選した場合、このメールアドレスに送付宛先をお聞きするメールをお送りします。

---

最後に下の送信ボタンをクリックしてください。  
ご回答、どうもありがとうございました。

---

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。

Google フォーム

ii 学生募集イベント参加者及び資料請求者など医学検査学科に関心がある者に対するメールアンケート

	あなたは高校2年生ですか？	在籍している高校で、すでに同じアンケートにお答えいただいていますか？	【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。	【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？(複数回答可)。	【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？	【質問4】あなたは「保健医療系」の学問分野に進学したいと考えているか、もしくは興味がありますか？	【質問6】あなたは国際医療福祉大学保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。	【質問7】あなたが国際医療福祉大学保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。
回答数	はい	はい	進学を検討している	1.大学	1.国公立	ある	1.第一志望	1.入学したい
302	298	6	290	285	47	88	11	11
	いいえ	いいえ	進学を検討していない	2.短期大学	2.私立	ない	2.第二志望	1.入学したい
	4	292	2	9	115	27	13	4
				3.専門学校・専修学校				2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
				その他				9
				1				3.入学しない
								0
							3.第三志望以降	1.入学したい
							26	4
							4.受験しない	2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
							38	20
								3.入学しない
								2
					3.国公立および私立	ある	1.第一志望	1.入学したい
					123	95	11	10
						ない		2.入学しない
								1
							2.第二志望	1.入学したい
							19	4
								2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
								15
								3.入学しない
								0
							3.第三志望以降	1.入学したい
							35	2
							4.受験しない	2.他の志望校が不合格の場合に入学したい
							30	33
								3.入学しない
								0

# 国際医療福祉大学（栃木県大田原キャンパス）「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る卒業後の進路に関するアンケート

学校法人国際医療福祉大学では、2025年4月に臨床検査技師を養成する「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」(栃木県大田原市)の開設を計画しています。

このアンケート調査は新学科設置構想の基礎資料とするため、高校2年生の皆さんの進学に関する率直な考えをお聞きするものです。国際医療福祉大学では医療専門職の養成にあたり、文系・理系を問わず幅広く人材を求めています。配布資料中の「設置の理念と養成する人材像」「国際医療福祉大学の理念と教育目標」「アドミッションポリシー」や別紙・医学検査学科リーフレットをご参照の上、ご回答ください。ご協力をどうぞよろしくお願い致します。

なお、回答いただいた内容は統計資料として上記の目的にのみ使用します。個人が特定される形で使用することは一切ありません。そのため、回答にあたって、皆さんのメールアドレスを自動収集していません。

ご回答いただいた方全員に、4色ボールペンを進呈しますので、ご希望の方は、アンケートの最後にメールアドレスをご登録ください。

**※このアンケートにお答えいただいた後、高校などで同じアンケートが実施された場合は、回答しないようにお願いします。**

## \* 必須の質問です

1. あなたは高校2年生ですか？ \*

1つだけマークしてください。

- はい  
 いいえ 質問 15 にスキップします

2. 在籍している高校で、すでに同じアンケートにお答えいただいていますか？ \*

1つだけマークしてください。

- はい 質問 15 にスキップします  
 いいえ

3. あなたの高校はどの都道府県にありますか？ ＊  
お選びください。

1つだけマークしてください。

- 北海道
- 青森県
- 岩手県
- 宮城県
- 秋田県
- 山形県
- 福島県
- 茨城県
- 栃木県
- 群馬県
- 埼玉県
- 千葉県
- 東京都
- 神奈川県
- 新潟県
- 富山県
- 石川県
- 福井県
- 山梨県
- 長野県
- 岐阜県
- 静岡県
- 愛知県
- 三重県
- 滋賀県
- 京都府
- 大阪府
- 兵庫県
- 奈良県
- 和歌山県

- 鳥取県
- 島根県
- 岡山県
- 広島県
- 山口県
- 徳島県
- 香川県
- 愛媛県
- 高知県
- 福岡県
- 佐賀県
- 長崎県
- 熊本県
- 大分県
- 宮崎県
- 鹿児島県
- 沖縄県
- その他、海外の学校等

4. 【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。\*

1つだけマークしてください。

- 進学を検討している
- 進学を検討していない（就職、未定など） 質問15にスキップします

5. 【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？\*

※以下の項目からあてはまるものすべてを選択してください(複数回答可)。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1.大学(専門職大学を含む)に進学
- 2.短期大学(専門職短期大学を含む)に進学
- 3.専門学校・専修学校に進学
- その他: \_\_\_\_\_

6. 【質問3】 どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？ \*

※次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1.国公立
- 2.私立
- 3.国公立および私立

7. 【質問4】 あなたは「**保健医療系**」の学問分野に進学したいと考えているか、もしくは \*

興味がありますか？  
※「**臨床検査技師**」や、**リハビリテーション関係の職業**に興味がある人は「保健医療系」に該当します。

1つだけマークしてください。

- ある
- ない 質問9にスキップします

8. 【質問5】「保健医療系」以外で、あなたが進学したいと考えているか、もしくは興味のある学問分野がある場合は、あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

※他に考えている学問分野がない場合は、「16.特になし」を選択してください。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 2. 医学・歯学・薬学系
- 3. 看護系
- 4. 医療福祉学・介護福祉学系
- 5. 社会学・社会福祉学系
- 6. 家政学系
- 7. 工学系
- 8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)
- 9. 農学系
- 10. 芸術系
- 11. 体育系
- 12. 商学・経済学系
- 13. 法学・政治学系
- 14. 教育学・保育学系
- 15. 文学・史学・哲学系
- 16.特になし
- その他: \_\_\_\_\_

質問 10 にスキップします

9. 【質問5】あなたが進学したいと考えているか、もしくは興味のある学問分野として、  
あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。 \*

なお、現時点で「学問分野」を決めていない方は、「もし進学するとしたら」と仮定して回答してください。

※興味がある分野を全て選択してください。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1. 保健医療系(理学療法/作業療法/言語聴覚/医学検査など)
- 2. 医学・歯学・薬学系
- 3. 看護系
- 4. 医療福祉学・介護福祉学系
- 5. 社会学・社会福祉学系
- 6. 家政学系
- 7. 工学系
- 8. 理学系(数学・物理・化学・生物・地学)
- 9. 農学系
- 10. 芸術系
- 11. 体育系
- 12. 商学・経済学系
- 13. 法学・政治学系
- 14. 教育学・保育学系
- 15. 文学・史学・哲学系
- その他: \_\_\_\_\_

ここからは[「医学検査学科（仮称）」のリーフレット](#)、および[この学科の補足情報](#)をご覧ください  
上で、回答してください。

※上記リンクからご覧ください。

10. 【質問6】あなたは国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された  
場合、受験を希望しますか。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

- 1. 第一志望として受験したい
- 2. 第二志望として受験したい 質問 12 にスキップします
- 3. 第三志望以降として受験したい 質問 12 にスキップします
- 4. 受験しない 質問 15 にスキップします

11. 【質問7】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

1.入学したい 質問 13 にスキップします

2.入学しない 質問 14 にスキップします

12. 【質問7】あなたが国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。 \*

※ 次の選択肢から一つだけ選択してください。

1つだけマークしてください。

1.入学したい

2.志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい

3.入学しない 質問 14 にスキップします

**最後の質問です。**

13. 【質問8】あなたが、国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称)に「入学したい」または「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学したい」と思った理由は何ですか。 \*

※ あてはまるものを以下の項目からすべて選択してください(複数回答可)。

当てはまるものをすべて選択してください。

- 1.興味・関心のある学問分野でめざす国家試験の受験資格の取得が可能だから
- 2.これからの医療分野で、ますます必要とされる健診業務に役立つ業務に取り組みたいから
- 3.病気の早期発見等に重要な役割を担う検査業務に携わりたいから
- 4.国際医療福祉大学のもつ理念(「共に生きる社会の実現」など)に共感できるから
- 5.学べる内容やカリキュラムが良さそうだから
- 6.学修サポート体制が充実してそうだから
- 7.医療福祉の総合大学であり、「チーム医療・チームケア」が学べるから
- 8.医療福祉の国家試験合格率ですでに高い実績を上げている大学だから
- 9.就職において毎年高い実績を上げている大学だから
- 10.グループとして多くの医療福祉施設を運営しており、実習環境が充実しているから
- 11.国際性を目指した大学であり、国際交流が活発だから
- 12.キャンパスの校舎・施設環境が充実していそうだから
- 13.学費設定や特待奨学生制度等、学費面での負担軽減が期待できるから
- 14.自宅から通学可能だから(キャンパスの立地が自分に適しているから)
- その他: \_\_\_\_\_

質問 15 にスキップします

14. 「入学しない」理由をお聞かせください。 \*

---

---

---

---

---

**卒業後の進路に関する質問は以上で終了です。**

ご回答いただいた方の中から抽選で100名様に、[三色ボールペン](#)を進呈しています。  
ご希望の方は、以下にメールアドレスを記入してください。

15. ※当選した場合、このメールアドレスに送付宛先をお聞きするメールをお送りします。

---

最後に下の送信ボタンをクリックしてください。  
ご回答、どうもありがとうございました。

---

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。

Google フォーム

iii オンライン説明会参加者向けアンケート

	あなたは高校2年生ですか？	在籍している高校で、すでに同じアンケートにお答えいただいていますか？	【質問1】あなたは高校卒業後にどのような進路を考えていますか。	【質問2】あなたは高校卒業後の進路について、現時点でどのように考えていますか？(複数回答可)。	【質問3】どのような設置主体(国立・公立・私立)の進学先を受験する予定ですか？	【質問4】あなたは「保健医療系」の学問分野に進学したいと考えているか、もしくは興味がありますか？	【質問6】あなたは国際医療福祉大学保健医療学部 医学検査学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。	【質問7】あなたが国際医療福祉大学保健医療学部 医学検査学科(仮称)を受験し、合格した場合の入学意向についてお聞かせください。
回答数	はい 18	はい 3						
	いいえ 0	いいえ 15	進学を検討している 15	1.大学 15	1.国公立 3			
			進学を検討していない 0	2.短期大学 1	2.私立 7	ある 7	1.第一志望 4	1.入学したい 4
				3.専門学校・専修学校 1		ない 0	2.第二志望 3	1.入学したい 1
				その他 0			3.第三志望以降 0	2.他の志望校が不合格の場合に入学したい 2
							4.受験しない 0	3.入学しない 0
					3.国公立および私立 5	ある 5	1.第一志望 1	1.入学したい 1
						ない 0	2.第二志望 2	1.入学したい 0
								2.他の志望校が不合格の場合に入学したい 2
								3.入学しない 0
							3.第三志望以降 2	1.入学したい 0
							4.受験しない 0	2.他の志望校が不合格の場合に入学したい 2
								3.入学しない 0

関係施設長 様  
採用御担当者 様

【資料18】

国際医療福祉大学  
学長 鈴木 康裕  
(公印省略)

## 国際医療福祉大学 新設「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」開設計画に係る 人材需要に関するアンケートの実施について(ご依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より、本学の教育にご理解賜り、厚く御礼申し上げます。

現在本学では 2025年4月栃木県大田原市の大田原キャンパスに「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」を開設する準備を進めています。

つきましては文部科学省の新設学科設置に関する手引きに則り、人材需要に関するアンケートを実施させていただきたく、ご協力をお願い申し上げます。

本学は医療福祉専門職の養成とその地位向上を志し1995年に開学した医療福祉の総合大学です。建学の精神である『共に生きる社会』を実現するべく医療福祉の各分野で指導者となりうる人材育成をめざし邁進してまいりました。現在5キャンパスに10学部26学科を有し、大学院生を含めると約1万人の学生が学び、これまでに卒業生として輩出した3万人超の医療人は国内外で幅広く活躍しています。

臨床検査技師教育については病気の早期発見、正確な診断に不可欠な臨床検査技師を養成・輩出するため2005年に福岡県大川市に「医学検査学科」を、2016年には千葉県成田市にも「医学検査学科」を開設し、チーム医療・チームケアの一員として「高い検査技術と研究能力を持ち、高度先進医療を支える次世代の臨床検査技師」の養成に尽力してきました。

3つ目の医学検査学科ができる大田原キャンパスは3学部8学科を有し、看護学科、理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科、放射線・情報科学科、視機能療法学科、医療福祉・マネジメント学科、薬学科に合わせて約4,000名の学生が学んでいます。

本学がこれまでに先行する2つの医学検査学科で培ってきた教育手法やカリキュラムに加え、関東地区の豊富な本学関連施設を活用することで、栃木県大田原市の新たな医学検査学科では「東日本全域の臨床検査技師養成拠点」となることを目標としています。

別添の要領をご確認いただき、アンケート回答についてご協力の程よろしくお願い申し上げます。

なお、本アンケートにつきましては、集計結果の公表を予定しております。

敬 具

■アンケートの回答方法:以下①か②のいずれかの方法で12/25までにご回答ください。

①URLまたはQRコードにアクセスし、アンケートにご回答ください。

※本学大田原キャンパスホームページ「トピックス」からも本アンケートにご回答いただく事ができます。

※回答にはパスワードが必要です。⇒【パスワード: iuhw3000】

「URL」	「QRコード」
<a href="https://forms.gle/jwksV7B1qpvUqRTW8">https://forms.gle/jwksV7B1qpvUqRTW8</a>	

②同封いたしますアンケート用紙に回答をご記入いただき、下記の宛先までFAXでお送りください。

本件に関するお問い合わせ先

国際医療福祉大学 大田原キャンパス学生課 (担当: 和久井、半田)

TEL: 0287-24-3003 / FAX: 0287-24-3140 / E-mail: shuushoku@iuhw.ac.jp

## 国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科(仮称) 開設計画に係る 人材需要に関するアンケート

学校法人国際医療福祉大学では、2025年4月に臨床検査技師を養成する「保健医療学部 医学検査学科(仮称)」(栃木県大田原市)の開設計画をしています。このアンケート調査は新学科設置構想の基礎資料とするため、各施設様の人材需要に関する率直な考えをお聞きするものです。ご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

なお、回答いただいた内容は統計資料として上記の目的にのみ使用します。各施設様が特定される形で使用することは一切ありません。

質問1 貴施設・貴機関の所在地をお答えください。

- ①栃木県、②茨城県、③群馬県、④埼玉県、⑤千葉県、⑥東京都、⑦神奈川県、  
⑧青森県、⑨秋田県、⑩岩手県、⑪山形県、⑫宮城県、⑬福島県

質問2 貴施設・貴機関の主たる事業種別をお答えください。

- ①病院・診療所、②社会福祉施設、③臨床検査センター、④検診センター、  
⑤保健所、⑥地方自治体、⑦一般企業、⑧その他(自由記載)

質問3 貴施設・貴機関に在籍されている臨床検査技師の人数をお答えください。

- ①0人、②1人～5人、③6人～10人、④11人～15人、⑤16人～20人、  
⑥21人～25人、⑦26人～30人、⑧31人以上

質問4 貴施設・貴機関における臨床検査技師の充足状況についてお答えください。

- ①大きく不足している、②やや不足している、③適度に充足している、  
④過剰である、⑤わからない

質問5 貴施設・貴機関が過去5年間に採用した臨床検査技師の平均人数をお答えください。

- ①0人、②1人、③2人、④3人、⑤4人、⑥5人以上

質問6 貴施設・貴機関が今後5年間に採用を予定する臨床検査技師の平均人数をお答えください。

- ①0人、②1人、③2人、④3人、⑤4人、⑥5人以上

質問7 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」が育成する人材は、社会的ニーズが高いと思われますか。

- ①ニーズは極めて高い、②ニーズはある程度高い、③ニーズは高くない  
④どちらともいえない

質問8 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」を卒業した臨床検査技師を採用したいと思われませんか。

- ①採用したい、②採用を検討したい、③採用しない、④わからない

質問9 質問8で「採用したい」または「採用を検討したい」と回答された方は、採用可能と思われる人数をお答えください。

- ①1人、②2人、③3人以上

質問10 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」について臨床検査技師に加えて取得を期待される資格をお答えください。（複数回答可）

- ①細胞検査士、②遺伝子分析科学認定士、③医用質量分析認定士、  
④胚培養士、⑤食品衛生管理者、⑥食品衛生監視員、⑦健康食品管理士、  
⑧その他（自由記載）

質問11 新卒生を採用する際に、求める能力のうち優先度の高いものを3つお答えください。

- ①主体性（進んで物事に取り組む力）  
②協調性（協働するためのコミュニケーション力）  
③責任感（自覚と責任ある態度・行動力）  
④影響力（他人に働きかけ巻き込む力）  
⑤実行力（目標を設定し行動する力）  
⑥課題発見力（現状を分析し、課題を明確にする力）

- ⑦計画力（課題解決のためのプロセスを明らかにし、準備する力）
- ⑧創造力（新しい価値を生み出す力）
- ⑨発信力（意見を分かり易く伝える力）
- ⑩傾聴力（相手の意見を丁寧に聞く力）
- ⑪柔軟性（機転を効かせて行動や分析などをする力）
- ⑫規律性（社会のルールや人との約束を守る力）
- ⑬その他（自由記載）

質問12 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」に対して、ご意見やご要望などがありましたらご自由にお書きください。

## 保健医療学部医学検査学科が養成する人材の需要に関するアンケート

質問1 貴施設・貴機関の所在地をお答えください。

回答	回答数	割合
栃木県	46	13.9%
茨城県	30	9.1%
群馬県	16	4.8%
埼玉県	31	9.4%
千葉県	38	11.5%
東京都	39	11.8%
神奈川県	43	13.0%
青森県	9	2.7%
秋田県	7	2.1%
岩手県	9	2.7%
山形県	17	5.1%
宮城県	16	4.8%
福島県	28	8.5%
合計	329	100.0%

質問2 貴施設・貴機関の主たる事業種別をお答えください。

回答	回答数	割合
病院・診療所	265	80.5%
社会福祉施設	2	0.6%
臨床検査センター	7	2.1%
検診センター	13	3.9%
保健所	0	0.0%
地方自治体	28	8.5%
一般企業	6	1.8%
その他	8	2.4%
合計	329	100.0%

質問3 貴施設・貴機関に在籍されている臨床検査技師の人数をお答えください。

回答	回答数	割合
0人	55	16.7%
1人～5人	79	24.0%
6人～10人	56	17.0%
11人～15人	20	6.0%
16人～20人	20	6.0%
21人～25人	19	5.7%
26人～30人	17	5.1%
31人以上	63	19.1%
合計	329	100.0%

質問4 貴施設・貴機関における臨床検査技師の充足状況についてお答えください。

回答	回答数	割合
大きく不足している	25	7.5%
やや不足している	117	35.5%
適度に充足している	138	41.9%
過剰である	4	1.2%
わからない	45	13.6%
合計	329	100.0%

質問5 貴施設・貴機関が過去5年間に採用した臨床検査技師の平均人数をお答えください。

回答	回答数	割合
0人	80	24.3%
1人	82	24.9%
2人	56	17.0%
3人	35	10.6%
4人	13	3.9%
5人以上	63	19.1%
合計	329	100.0%

質問6 貴施設・貴機関が今後5年間に採用を予定する臨床検査技師の平均人数をお答えください。

回答	回答数	割合
0人	98	29.7%
1人	91	27.6%
2人	51	15.5%
3人	35	10.6%
4人	10	3.0%
5人以上	44	13.3%
合計	329	100.0%

質問7 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」が育成する人材は社会的ニーズが高いと思われますか。

回答	回答数	割合
ニーズは極めて高い	91	27.6%
ニーズはある程度高い	159	48.3%
ニーズは高くない	13	3.9%
どちらともいえない	66	20.0%
合計	329	100.0%

質問8 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」を卒業した臨床検査技師を採用したいと思われませんか。

回答	回答数	割合
採用したい	93	28.2%
採用を検討したい	115	34.9%
採用しない	34	10.3%
わからない	87	26.4%
合計	329	100.0%

質問9 質問8で「採用したい」または「採用を検討したい」と回答された方は採用可能と思われる人数をお答えください。

回答	回答数	実人数	割合
1人	122	122	58.6%
2人	39	78	18.7%
3人以上	40	120	19.2%
未定	7		3.3%
合計	208	320	100.0%

採用したい

回答	回答数	実人数	割合
1人	37	37	39.7%
2人	22	44	23.6%
3人以上	32	96	34.4%
未定	2		2.1%
合計	93	177	100.0%

採用を検討したい

回答	回答数	実人数	割合
1人	85	85	73.9%
2人	17	34	14.7%
3人以上	8	24	6.9%
未定	5		4.3%
合計	115	143	100.0%

質問10 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」について臨床検査技師に加えて取得を期待される資格をお答えください。（複数回答可）

回答	回答数	割合
細胞検査士	192	58.3%
遺伝子分析科学認定士	76	23.1%
医用質量分析認定士	45	13.6%
胚培養士	33	10.0%
食品衛生管理者	35	10.6%
食品衛生監視員	15	4.5%
健康食品管理士	18	5.4%
その他	19	5.7%
特になし	76	23.1%

※割合はアンケート回答した329事業者に占める割合

質問11 新卒生を採用する際に求める能力のうち優先度の高いものを3つお答えください。

回答	回答数	割合
主体性	187	56.8%
協調性	293	89.0%
責任感	183	55.6%
影響力	4	1.2%
実行力	48	14.5%
課題発見力	20	6.0%
計画力	17	5.1%
創造力	6	1.8%
発信力	10	3.0%
傾聴力	50	15.1%
柔軟性	69	20.9%
規律性	95	28.8%
その他	4	1.2%
特になし	1	0.3%

※割合はアンケート回答した329事業者に占める割合

質問12 国際医療福祉大学が設置構想中の「保健医療学部医学検査学科（仮称）」に対してご意見やご要望などがありましたらご自由にお書きください。

省略

栃臨技発第22号  
令和6年2月14日

学校法人 国際医療福祉大学  
理事長 高木 邦格 様

一般社団法人 栃木県臨床検査技師会  
会長 内田 雄二



国際医療福祉大学医学検査学科新設について（要望）

日頃より栃木県臨床検査技師会の運営につきまして、ご理解とご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

さて、貴学は医療福祉専門職の育成とその地位向上を志し、平成7年度に日本初の医療福祉の総合大学として開設されました。

現在では、栃木県内の大田原キャンパスだけでも保健医療学部及び医療福祉学部、薬学部合わせて3,790名の学生が学ぶキャンパスとなり、さまざまな学修・研究施設の整備に加え、キャンパス内に6つの医療福祉施設を併設するなど教育環境の充実に努め、数多くの医療従事者を栃木県内に輩出されているものと承知しております。

そのような中、今般、貴学におかれましては、大田原キャンパスに栃木県初となる4年制大学臨床検査技師養成学科を令和7年度に新設する構想があると伺いました。

臨床検査技師養成学科の新設により、本会に所属する会員の資質向上につながるだけでなく、この地域における安定的な臨床検査技師の養成等、臨床検査技師を取り巻く様々な課題解決に貢献していただけるものと大いに期待しております。

つきましては、是非とも大田原市での臨床検査技師養成学科新設を実現くださるよう、強く要望いたします。

## 教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	学長	スズキ ヤスヒロ 鈴木 康裕 <令和4年4月>		博士 (医学)		国際医療福祉大学 学長 (令和4.4~令和7.3)

教 員 の 氏 名 等																		
(保健医療学部医学検査学科)																		
調書 番号	教員 区分	職位	フリガナ	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る 大学等の職 務に従事す る週当たり 平均日数	申請に係る学部等以外 の組織（他の大学等に 置かれる学部等を含 む）での基幹教員とし ての勤務状況
			氏名 <就任（予定）年月>										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
1	基 (主専)	教授 (学科長)	フリガナ 氏名 <就任（予定）年月>		博士 (医学) 博士 (情報科 学)		関連職種連携論 生化学実習 血液検査学Ⅰ（形態系、凝固・線溶系の基礎） 血液検査学実習 臨床化学検査学実習 医療安全管理学演習 臨地実習 卒業研究 臨床検査研究論 臨床検査管理総論 客観的臨床能力試験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2後 1後 2前 3前 2後 2後 3後 4前 3前 1前 3後	2 1 2 2 2 11 4 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科開設準備委員会 教授 (令6.4)	○	○	○	学科会	5日	
2	基 (主専)	教授	オサダ マコト 長田 誠 <令和7年4月>		博士 (医学)		遺伝学 医用工学・情報概論 医用工学・情報実習 遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 超音波・MRI検査学 超音波・MRI検査学実習 臨地実習 卒業研究 医科分子生物学 客観的臨床能力試験 遺伝子分析科学演習Ⅰ（基礎） 遺伝子分析科学演習Ⅱ（実践）	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1前 1後 1後 2前 2後 2後 3後 4前 1・2・3後 3後 3後 4前	1 2 2 1 2 2 11 4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 医学検査学科開設準備委員会 教授 (令6.4)	○	○	○	学科会	5日	
3	基 (主専)	教授	クボタ ノリコ 久保田 紀子 <令和7年4月>		博士 (工学)		関連職種連携実習 微生物検査学実習 医療安全管理学演習 精度管理学 臨床検査特論Ⅰ（応用） 臨地実習 卒業研究 臨床検査診断学（Reversed-CPC）Ⅰ（基礎） 臨床検査診断学（Reversed-CPC）Ⅱ（応用） 客観的臨床能力試験 臨床検査質量分析学演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前 3前 2後 3前 3後 3後 4前 3前 4前 3後 4前	1 2 2 1 2 11 4 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	長野県立こども病院 臨床検査科科长 (平5.4)			○	学科会	5日	

4	基 (主専)	教授	ナカザト ヨシマサ 中里 宜正 <令和7年4月>	博士 (医学)	病理学 病理検査学 病理検査学実習 細胞診断学実習 臨地実習 卒業研究 入門細胞診断学演習 細胞診断学演習Ⅰ(婦人科基礎) 細胞診断学演習Ⅱ(婦人科応用) 細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器, 体腔液基礎) 細胞診断学演習Ⅳ(呼吸器, 体腔液応用)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 3前 2後 3後 4前 1後 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 11 4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学病院 教授 (令4.12)		○	学科会	5日	
5	基 (主専)	准教授	アオキ ヌウジ 青木 裕志 <令和8年4月>	修士 (危機管理 学)	組織学演習 病理検査学実習 細胞診断学実習 臨地実習 卒業研究 客観的臨床能力試験 細胞診断学演習Ⅰ(婦人科基礎) 細胞診断学演習Ⅱ(婦人科応用) 細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器, 体腔液基礎) 細胞診断学演習Ⅳ(呼吸器, 体腔液応用)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 3前 2後 3後 4前 3後 2前 2後 3前 3後	1 2 1 11 4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	順天堂大学 大学院 課長補佐 (平元.4)		○	学科会	5日	
6	基 (主専)	准教授	オカヤマ(タナカ) カオリ 岡山(田中) 香里 <令和7年4月>	博士 (保健学)	組織学演習 病理検査学実習 細胞診断学 細胞診断学実習 臨地実習 卒業研究 客観的臨床能力試験 入門細胞診断学演習 細胞診断学演習Ⅰ(婦人科基礎) 細胞診断学演習Ⅱ(婦人科応用) 細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器, 体腔液基礎) 細胞診断学演習Ⅳ(呼吸器, 体腔液応用)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 3前 2前 2後 3後 4前 3後 1後 2前 2後 3前 3後	1 2 1 1 11 4 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	群馬パース大学 保健科学部 准教授 (平28.4)		○	学科会	5日	
7	基 (主専)	准教授	モリ コウタロウ 森 幸太郎 <令和8年4月>	博士 (医学)	遺伝子検査学実習 微生物検査学Ⅰ(細菌) 微生物検査学Ⅱ(ウイルス, 真菌) 微生物検査学実習 免疫検査学実習 臨地実習 卒業研究 客観的臨床能力試験 遺伝子分析科学演習Ⅰ(基礎) 遺伝子分析科学演習Ⅱ(実践)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2前 2後 3前 2後 3後 4前 3後 3後 3後 4前	1 2 2 2 1 11 4 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立国際医療研究センター ゲノム医療研究推進室長 (令2.8)		○	学科会	5日	

8	基 (主専)	准教授	ヤマザキ マドカ 山崎 まどか <令和8年4月>	博士 (保健学)	海外保健福祉事情 検査機器学・情報システム学総論 生理検査学Ⅰ(循環器, 脳・神経, 筋系) 生理検査学Ⅱ(呼吸器, 感覚器, 平衡機能) 生理検査学実習 先進臨床検査技術学 臨床検査特論Ⅱ(発展) 臨地実習 卒業研究 客観的臨床能力試験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2・3・4後 2前 2前 2後 3前 3前 4前 3後 4前 3後	2 2 2 2 3 2 4 11 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知学園大学 健康科学部 准教授 (令6.4)	○	学科会	5日	
9	基 (主専)	講師	オガサワラ アツシ 小笠原 篤 <令和7年4月>	博士 (医療科学)	関連職種連携ワーク 血液検査学Ⅱ(形態系, 凝固・線溶系の応用) 血液検査学実習 一般検査学 一般検査学実習 微生物検査学実習 免疫検査学 免疫検査学実習 臨地実習 卒業研究 臨床検査基礎演習 客観的臨床能力試験	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 2後 3前 1後 2前 3前 2前 3後 4前 1後 3後	1 2 2 2 1 2 1 11 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	静岡医療科学専門学校 副学科長 (令2.4)	○	学科会	5日	
10	基 (主専)	助教	ホソダ ヒロキ 細田 裕貴 <令和7年4月>	修士 (医科学)	組織学演習 生化学実習 医用工学・情報実習 一般検査学実習 臨床化学検査学実習 遺伝子検査学実習 医動物学演習 免疫検査学実習 輸血・移植検査学実習 生理検査学実習 超音波・MRI検査学実習 医療安全管理学演習 臨地実習 臨床検査基礎演習 遺伝子分析科学演習Ⅰ(基礎) 遺伝子分析科学演習Ⅱ(実践)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 1後 1後 2前 2後 2前 2前 2後 3前 3前 2後 2後 3後 1後 3後 4前	1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 2 2 11 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	豊仁会 三井病院 臨床検査技師 (平30.4)	○	学科会	5日	

11	基 (主専)	助教	オクダ リョウ 奥田 亮 <令和7年4月>		修士 (保健医療 科学)	病理検査学実習 細胞診断学実習 血液検査学実習 微生物検査学実習 臨地実習 入門細胞診断学演習 細胞診断学演習Ⅰ(婦人科基礎) 細胞診断学演習Ⅱ(婦人科応用) 細胞診断学演習Ⅲ(呼吸器, 体腔液基礎) 細胞診断学演習Ⅳ(呼吸器, 体腔液応用) 臨床検査質量分析学演習 生殖補助医療胚培養学演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 2後 3前 3前 3後 1後 2前 2後 3前 3後 4前 4前	2 1 2 2 11 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学病院 臨床検査技師 (平28.4)			○	学科会	5日		
12	その他	教授 (学部長)	ニイダ タカヒロ 新井田 孝裕 <令和7年4月>		医学博士	我が国の社会福祉・医療保障政策の知識 医療必修-医療の倫理とプロ意識・医療情報- 大学入門講座-医療人・社会人として成長するために- 関連職種連携実習	○ ○ ○ ○	1後 1後 1前 4前	1 1 1 1	1 1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 教授 (平14.4)	○		○	学科会 学部長・学科長会議		国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 「基(主専)」	
13	その他	教授	イジマ ノリオ 飯島 典生 <令和7年4月>		博士 (理学)	解剖学Ⅰ(総論) 解剖学Ⅱ(各論)	○ ○	1前 1後	2 2	1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 言語聴覚学科 教授 (平29.4)		○					国際医療福祉大学 保健医療学部 言語聴覚学科 「基(主専)」
14	その他	教授	イケダ シュンヤ 池田 俊也 <令和8年4月>		博士 (医学)	リスクマネジメント論		2後	2	1	国際医療福祉大学 大学院 教授 (平30.4)							
15	その他	教授	イケマツ ミネオ 池松 峰男 <令和7年4月>		修士 (英語学)	英語医療通訳入門1(Primary) 英語医療通訳入門2(Basic) 英語講読1(Primary) 英語講読2(Basic) 英語CALL1(Primary) 英語CALL2(Basic) 英語リスニング1(Primary) 英語リスニング2(Basic)	○ ○ ○ ○ ○ ○	1・2・3・4前 1・2・3・4後 1前 1後 1前 1後 1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 教授 (令4.4)	○	○	○	学部長・学科長会議		国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 「基(主専)」	
16	その他	教授	イシイ シンイチロウ 石井 慎一郎 <令和7年4月>		博士 (保健医療 学)	人間工学 福祉支援工学概論		1・2・3・4後 1・2前	2 2	1 1	国際医療福祉大学 大学院 教授 (平30.4)							

17	その他	教授	ウラノ トモヒコ 浦野 友彦 <令和7年4月>		博士 (医学)		老年学	○	1前	1	1	国際医療福祉大学 医学部 医学科 教授 (平29.2)	○				国際医療福祉大学 医学部 医学科 「基(主専)」
18	その他	教授	カトウ ナオコ 加藤 尚子 <令和7年4月>		博士 (ヒューマン・ゲノム科学)		文化人類学 医療管理学		1・2・3・4前 1・2前	2 2	1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マシナリ学科 教授 (平10.4)		○	学科会		国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マシナリ学科 「基(主専)」
19	その他	教授	クボ アキラ 久保 晃 <令和7年4月>		博士 (医学)		健康科学理論		1・2・3・4後	1	1	国際医療福祉大学 小田原保健医療学部 理学療法学科 教授 (令5.4)	○		○	学部長・学科長会議	国際医療福祉大学 小田原保健医療学部 理学療法学科 「基(主専)」
20	その他	教授	ゴトウ タダノブ 後藤 純信 <令和7年4月>		博士 (医学)		国際医療福祉論		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 医学部 医学科 教授 (平29.4)	○				国際医療福祉大学 医学部 医学科 「基(主専)」
21	その他	教授	シマオ ダイスケ 島雄 大介 <令和9年4月>		博士 (学術)		循環動態画像診断学	○	3前	1	1	大阪物療大学 保健医療学部 診療放射線技術学科 教授 (令5.1)			○	学科会	国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科 「基(主専)」
22	その他	教授	シマダ ナオキ 島田 直樹 <令和7年4月>		博士 (医学)		統計学 疫学・保健医療統計学 公衆衛生学 臨床検査統計学	○ ○ ○	1・2・3・4後 1後 2前 2前	2 2 2	1 1 2 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 教授 (H24.4)	○				国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 「基(主専)」
23	その他	教授	スガマ ヒデナガ 洲鎌 秀永 <令和7年4月>		博士 (医学)		生理学 臨床医学概論	○ ○	1後 2後	1 1	1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 教授 (令3.4)	○		○	学部長・学科長会議	国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 「基(主専)」
24	その他	教授	セイミヤ マサノリ 清宮 正徳 <令和7年4月>		博士 (医学)		臨床化学検査学Ⅰ(糖質, タンパク質, 脂質) 臨床化学検査学Ⅱ(酵素, ホルモン, ビタミン) 輸血・移植検査学 輸血・移植検査学実習	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 3前	2 2 2 2	1 1 1 1	国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科 教授 (平28.4)	○				国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科 「基(主専)」

25	その他	教授	タカハシ カズオ 高橋 和郎 <令和7年4月>	医学博士		小児科学 微生物と病気		1・2・3後 1・2後	1 2	1 1	国際医療福祉大学 医学部 医学科 教授 (平29.4)					国際医療福祉大学 医学部 医学科 「基(主専)」
26	その他	教授	ツジ ミノル 辻 稔 <令和7年4月>	博士 (医学)		病態薬理学	○	1後	1	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 教授 (平18.4)	○	○	○	学科会 学部長・学科長会議	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」
27	その他	教授	ニシダ ユウスケ 西田 裕介 <令和7年4月>	博士 (保健医療学)		医学/医療史		1・2・3・4後	2	1	国際医療福祉大学 成田保健医療学部 理学療法学科 教授 (平28.4)	○				国際医療福祉大学 成田保健医療学部 理学療法学科 「基(主専)」
28	その他	教授	ハシモト ミツヤス 橋本 光康 <令和7年4月>	博士 (医学)		地球環境論 メディカルマナー入門 総合講義-超高齢社会で認知症と向き合う 総合講義(現代社会をどう見るか) 持続可能な発展 関連職種連携論 関連職種連携ワーク		1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4後 1・2・3・4後 1・2・3・4前 2後 3前	2 2 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科 教授 (平8.4)	○	○	○	学科会	国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科 「基(主専)」
29	その他	教授	ハネダ アキヒロ 羽田 明浩 <令和7年4月>	博士 (経営学)		組織運営管理論		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 医療マネジメント学科 教授 (平30.4)			○	学科会	国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 医療マネジメント学科 「基(主専)」
30	その他	教授	ハヤシ カズミ 林 和美 <令和7年4月>	修士 (福祉マネジメント)		生きがい論 社会福祉学		1・2・3・4後 1・2前	2 2	1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 教授 (平18.4)	○		○	学科会 学部長・学科長会議	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 「基(主専)」
31	その他	教授	ハヤシ ケイコ 林 圭子 <令和7年4月>	修士 (医科学)		看護論		1後	2	1	国際医療福祉大学 保健医療学部 看護学科 教授 (平30.4)			○	学科会	国際医療福祉大学 保健医療学部 看護学科 「基(主専)」
32	その他	教授	マエダ マサル 前田 真治 <令和7年4月>	医学博士		リハビリテーション概論 内科学 リハビリテーション医学	○ ○	1・2前 2前 1後	2 1 1	1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 作業療法学科 教授 (平17.4)					

33	その他	教授	マツウラ ヨシユキ 松浦 能行 <令和7年4月>		博士 (理学)	物理学		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 教授 (令3.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」
34	その他	教授	モリカワ シンゴ 森川 伸吾 <令和7年4月>		修士 (法学)	法学 日本国憲法 法と道徳・倫理		1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後	2 2 2	1 2 1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 (令6.4)						
35	その他	教授	ヤナギダ カオル 柳田 薫 <令和8年4月>		医学博士	生殖補助医療胚培養学 生殖補助医療胚培養学演習	○ ○	2後 4前	1 1	1 1	国際医療福祉大学 大学院 教授 (平16.4)						
36	その他	教授	ヤマモト ナオキ 山本 直樹 <令和7年4月>		博士 (医学)	精神医学		1・2・3後	1	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 教授 (令3.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」
37	その他	特任教授	ムラカミ マサミ 村上 正巳 <令和7年4月>		医学博士	臨床化学検査学Ⅰ(糖質、タンパク質、脂質) 臨床化学検査学Ⅱ(酵素、ホルモン、ビタミン)	○ ○	1後 2前	2 2	1 1	国際医療福祉大学病院 特任教授 (令6.4)						
38	その他	特任教授	ヤマモト ヒデア 山本 秀也 <令和7年4月>		哲学士	アジア諸国の経済・社会・文化 国際関係論		1・2・3・4後 1・2・3・4前	2 2	1 1	国際医療福祉大学 総合教育センター 特任教授 (令2.4)						
39	その他	准教授	イシカワ トオル 石川 徹 <令和7年4月>		修士 (工学)	コンピュータの基礎 データリテラシー 医療データサイエンスⅠ(DS基礎) 医療データサイエンスⅡ(AI基礎) 電子カルテシステム入門	○	1・2・3・4後 1前 2・3・4前 2・3・4後 2後	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マシナリ学科 准教授 (平19.4)			○			国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マシナリ学科 「基(主専)」
40	その他	准教授	カトウ ヨシノリ 加藤 芳徳 <令和7年4月>		博士 (薬学)	分析化学	○	1後	1	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 准教授 (平22.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」

41	その他	准教授	ノムラ ダイスケ 野村 大輔 <令和7年4月>		博士 (理学)		数学		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科 准教授 (令2.4)		○	○	学科会		国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科 「基(主専)」
42	その他	准教授	フグイ ユズル 福井 譲 <令和7年4月>		博士 (学術)		人間学 歴史学 日本近現代史 海外保健福祉事情 郷土論～栃木学～ スペイン語入門 スペイン語基礎 中国語入門 中国語基礎 韓国語入門 韓国語基礎	○	1・2・3・4後 1・2・3・4後 1・2・3・4後 2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 准教授 (平26.4)	○	○	○	学部長・学科長会議		国際医療福祉大学 保健医療学部 視機能療法学科 「基(主専)」
43	その他	准教授	ミツヤマ ナホコ 光山 奈保子 <令和7年4月>		博士 (学術)		日本政治経済論 福祉経済学 世界の経済 経済の仕組み 経済の歴史		1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4前 1・2・3・4後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 総合教育センター 准教授 (平30.4)						
44	その他	准教授	ヤマナカ マサタカ 山中 将敬 <令和7年4月>		博士 (薬学)		生化学	○	1前	1	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 准教授 (平22.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」
45	その他	准教授	ワタナベ ミヨコ 渡邊 観世子 <令和8年4月>		博士 (健康科学)		レクリエーション概論		2後	1	1	国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 准教授 (平18.4)		○	○	学科会		国際医療福祉大学 医療福祉学部 理学療法学科 「基(主専)」
46	その他	講師	アラカワ リョウコ 荒川 涼子 <令和7年4月>		短期大学 卒		手話入門		1・2・3・4前	2	2	国際医療福祉大学 非常勤講師 (令5.4)						
47	その他	講師	アンドウ カオリ 安藤 香織 <令和7年4月>		MA in Applied Linguistics and TESOL (英国)		英語講読3 (Intermediate) 英語講読4 (Advanced) 英語ライティング1 (Primary) 英語ライティング2 (Basic)		2・3・4前 2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1 1 1	1 1 1 1	国際医療福祉大学 保健医療学部 言語聴覚学科 講師 (令4.4)						

48	その他	講師	オオノノ ヤスフミ 大園 康文 <令和7年4月>		博士 (医学)		死生学-死を通して生を考える-		1・2・3・4前	2	1	目白大学 教授 (令3.4)						
49	その他	講師	ナガイ ノリコ 永射 紀子 <令和7年4月>		修士 (教育学)		作文・読解Ⅰ(入門) 文法・語彙Ⅰ(入門) 日本語基礎Ⅰ(初級) 日本語基礎Ⅱ(初級)		1・2・3・4前 1・2・3・4前 1・2前後 1・2前後	1 1 3 3	1 1 1 1	国際医療福祉大学 留学生別科 講師 (令2.4)						
50	その他	講師	オノセ ヨシユキ 小野瀬 善行 <令和7年4月>		修士 (教育学)		教育学		1・2・3・4後	2	1	宇都宮大学 准教授 (平27.10)						
51	その他	講師	カナヤ タカユキ 金谷 貴行 <令和7年4月>		博士 (薬学)		化学	○	1後	2	1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 講師 (平23.4)		○	学科会			国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 「基(主専)」
52	その他	講師	カミコマキ ノリヒロ 上小牧 憲寛 <令和8年4月>		医学士		救急医学		2・3後	1	1	国際医療福祉大学病院 講師 (平31.9)						
53	その他	講師	カンナリ ヌウト 金成 祐人 <令和7年4月>		修士 (哲学)		哲学 倫理学		1・2・3・4前 1・2・3・4後	2 2	1 1	帝京大学 講師 (令2.4)						
54	その他	講師	サトウ シン 佐藤 伸 <令和7年4月>		文学士		マスメディア論		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 広報部 (令3.10)						
55	その他	講師	サワヤ ヨウヘイ 沢谷 洋平 <令和7年4月>		博士 (保健医療学)		医療福祉教養講義		1・2・3・4後	1	1	国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 講師 (平31.4)		○	学科会			国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 「基(主専)」
56	その他	講師	ジョージ C. コータ George C. Cota(幸多) <令和7年4月>		MA in Asian Studies (米国)		英語会話1(Primary) 英語会話2(Basic) 英語会話3(Intermediate) 英語会話4(Advanced) 上級英語会話1(発展) 上級英語会話2(総合)		1・2・3・4前 1・2・3・4後 2・3・4前 2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1 1 1 1 1	9 8 1 1 1 1	国際医療福祉大学 薬学部 薬学科 講師 (平14.4)						

57	その他	講師	シロウジ ヨシマサ 東海林 良昌 <令和7年4月>		修士 (文学)	宗教学		1・2・3・4後	2	1	浄土宗雲上寺 住職 (平8.4)					
58	その他	講師	スズキ ヌウカ 鈴木 優花 <令和7年4月>		修士 (哲学)	ドイツ語入門 ドイツ語基礎		1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1	2 2	国際医療福祉大学 非常勤講師 (令4.4)					
59	その他	講師	テツカ シュウイチ 手塚 修一 <令和7年4月>		博士 (医学)	臨床神経学		1・2・3後	1	1	国際医療福祉大学 医学部 医学科 講師 (平31.4)					
60	その他	講師	ナカムラ テツヤ 中村 哲也 <令和7年4月>		修士 (医療福祉学)	ボランティア論 ボランティアコーディネート論 ボランティア実践		1・2・3・4後 1・2・3・4後 1・2・3・4後	2 2 1	1 1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 講師 (令6.4)		○	学科会		国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 「基（主専）」
61	その他	講師	ナカノ シンヤ 中野 真也 <令和7年4月>		博士 (心理学)	雑談と傾聴～話す力と聴く力～		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科 講師 (令4.10)		○			国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科 「基（主専）」
62	その他	講師	タナカ アズミ 田中 あず見 <令和7年4月>		修士 (臨床心理学)	心理学 コミュニケーション概論		1・2・3・4前 1・2・3・4後	2 2	2 2	国際医療福祉大学 非常勤講師 (平29.4)					
63	その他	講師	テイ アンケン 鄭 安君 <令和7年4月>		博士 (国際学)	社会学		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 非常勤講師 (平30.4)					
64	その他	講師	ナカムラ ミサオ 中村 みさお <令和7年4月>		修士 (食品栄養学)	食と人間 臨床栄養学	○	1・2後 1後	1 1	1 1	国際医療福祉大学 非常勤講師 (平31.9)					
65	その他	講師	フジ アカリ 藤 朱里 <令和7年4月>		修士 (教育学)	教育方法論		1・2・3・4前	2	1	国際医療福祉大学 非常勤講師 (令5.4)					
66	その他	講師	フジタ チアキ 藤田 千亜紀 <令和7年4月>		高等学校 卒	手話入門		1・2・3・4前	2	2	国際医療福祉大学 非常勤講師 (令6.4)					

67	その他	講師	マツオカ ヌウイチ 松岡 勇一 <令和7年4月>		MA in Teaching English as a Second Language (米国)	医学英語1 (Primary) 医学英語2 (Basic) 資格英語1 (Primary) 資格英語2 (Basic) 基礎英文法1 (Primary) 基礎英文法2 (Basic)		1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後 1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 2	文教大学 非常勤講師 (平31.4)						
68	その他	講師	ミネオ キミナリ 峰尾 公也 <令和7年4月>		博士 (文学)	フランス語入門 フランス語基礎		1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1	2 2	早稲田大学 非常勤講師 (令5.4)						
69	その他	講師	モリタ シュウイチ 森田 秀一 <令和7年4月>		修士 (武道・スポーツ)	健康科学実践		1・2・3・4前	1	1	帝京大学 助教 (令3.4)						
70	その他	講師	ヤマウチ タダシ 山内 則史 <令和7年4月>		文学士	文学論 演劇論		1・2・3・4前 1・2・3・4後	2 1	1 1	読売新聞社 (昭63.4)						
71	その他	講師	ワタベ フミコ 渡部 文子 <令和7年4月>		修士 (コミュニケーション学)	聖書英語1 (Primary) 聖書英語2 (Basic)		1・2・3・4前 1・2・3・4後	1 1	1 1	国際医療福祉大学 非常勤講師 (平12.4)						
72	その他	助教	イノ レイコ 磯 玲子 <令和7年4月>		博士 (医療福祉学)	ケアマネジメント論		1・2前	1	1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 助教 (令5.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 「基(主専)」
73	その他	助教	キムラ ジュン 木村 潤 <令和7年4月>		修士 (社会福祉学)	ケースワーク論 保健医療福祉制度論		○ 1・2後 1前	1 2	1 1	国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 助教 (令2.4)			○	学科会		国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科 「基(主専)」
74	その他	助教	ヤナギムラ ヌウ 柳村 裕 <令和7年4月>		博士 (学術)	作文・読解Ⅱ (応用) 作文・読解Ⅲ (完成) 文法・語彙Ⅱ (応用) 文法・語彙Ⅲ (完成) 発表・討論Ⅰ (応用) 発表・討論Ⅱ (完成) 医療福祉専門漢字 医療福祉専門語彙		1・2・3・4前後 1・2・3・4後 1・2・3・4前後 1・2・3・4後 1・2・3・4前後 1・2・3・4後 1・2・3・4前後 1・2・3・4前後	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	国際医療福祉大学 留学生別科 助教 (令3.4)						

75	その他	助教	ヤマグチ ツヨシ 山口 剛史 <令和7年4月>		博士 (理学)		生物学		1・2・3・4期	2	2	国際医療福祉大学 保健医療学部 作業療法学科 助教 (平28.10)							
76	その他	助教	ヤマシタ ナツミ 山下 夏美 <令和7年4月>		博士 (臨床心理学)		臨床心理学概論		1・2後	2	1	国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科 助教 (令5.4)			○	学科会			国際医療福祉大学 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 心理学科 「基(主専)」

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	1人	2人	1人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	3人	人	1人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	2人	人	人	人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	4人	1人	3人	1人	人	9人	
	修 士	人	2人	人	人	人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

## 審査意見への対応を記載した書類（7月）

（目次）保健医療学部 医学検査学科

1. 既設の医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科において、大学設置基準第 10 条に定める基幹教員数のうち、半数以上は原則として教授とする規定を満たしていないため、適切に改めること。（是正事項）・・・・・・・・・・2
2. 既設の赤坂心理・医療福祉マネジメント学部医療マネジメント学科において、大学設置基準第 10 条に定める基幹教員数を満たしていないことに加えて、基幹教員数のうち、半数以上は原則として教授とする規定も満たしていないため、適切に改めること。（是正事項）・・・・・・・・・・・・・・・・・・3

(是正事項) 保健医療学部 医学検査学科

1.既設の医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科において、大学設置基準第10条に定める基幹教員数のうち、半数以上は原則として教授とする規定を満たしていないため、適切に改めること。

(対応)

審査意見を踏まえ、再度確認を行ったところ、基幹教員数の記載に一部誤りがあった。

医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科については、准教授の教授への昇格(令和7年4月1日付け)について反映せずに、准教授として計上していた。その結果、教授数が基準数の半数以上に満たない事態が生じたところである。

については、医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科の基幹教員数について下表のとおり修正する。

【基本計画書(5頁)】

(人)

新(補正後)					旧(当初申請時)				
○医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科 (人)					○医療福祉学部医療福祉・マネジメント学科 (人)				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計
<u>8</u>	<u>7</u>	8	7	30	<u>7</u>	<u>8</u>	8	7	30
(8)	(7)	(8)	(7)	(30)	(7)	(8)	(8)	(7)	(30)

※詳細な基幹教員数等の内訳は、「13.新旧対照表(7月)」参照

(是正事項) 保健医療学部 医学検査学科

2.既設の赤坂心理・医療福祉マネジメント学部医療マネジメント学科において、大学設置基準第 10 条に定める基幹教員数を満たしていないことに加えて、基幹教員数のうち、半数以上は原則として教授とする規定も満たしていないため、適切に改めること。

(対応)

審査意見を踏まえ、再度確認を行ったところ、基幹教員数の記載に一部誤りがあった。

赤坂心理・医療福祉マネジメント学部医療マネジメント学科については、基幹教員の要件に適合している教授(1人)が教授数に計上されていなかったこと、また、准教授(1人)について、赤坂心理・医療福祉マネジメント学部医療マネジメント学科に計上すべきところを小田原保健医療学部作業療法学科に計上していたことが判明した。

については、記載誤りのあった当該2学科について、下表のとおり修正する。

【基本計画書 (9頁・10 頁)】

(人)

新 (補正後)					旧 (当初申請時)				
○赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 医療マネジメント学科					○赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 医療マネジメント学科				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計
<u>7</u>	<u>4</u>	2	1	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	2	1	<u>12</u>
(7)	(4)	(2)	(1)	(14)	(6)	(3)	(2)	(1)	(12)
○小田原保健医療学部作業療法学科					○小田原保健医療学部作業療法学科				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計
4	<u>2</u>	4	3	<u>13</u>	4	<u>3</u>	4	3	<u>14</u>
(4)	(2)	(4)	(3)	(13)	(4)	(3)	(4)	(3)	(14)

※詳細な基幹教員数等の内訳は、「13.新旧対照表 (7月)」参照