

令和4年度 初任者及び新転任者研修

# 専攻科の学習について



令和4年5月20日  
高等部専攻科  
蛭谷英樹

# 本日の内容

■ 自己紹介

■ 専攻科の学習について

■ 職業としてのあん摩マッサージ指圧・はり・きゅうと適性

■ 理解啓発の必要性

# 自己紹介

**平成7** トヨタオート○○(ネットトヨタ○○)入社

**平成8** 右網膜剥離手術

※その後、6年間で計5回手術→矯正視力なし

**平成15** 北海道高等盲学校高等部専攻科 入学

**平成20** 北海道高等盲学校 配属

# 案内1 校内研修として...

新年度計画等において研究研修部から、専攻科の学習の理解を目的として臨床実習体験が設定されています。

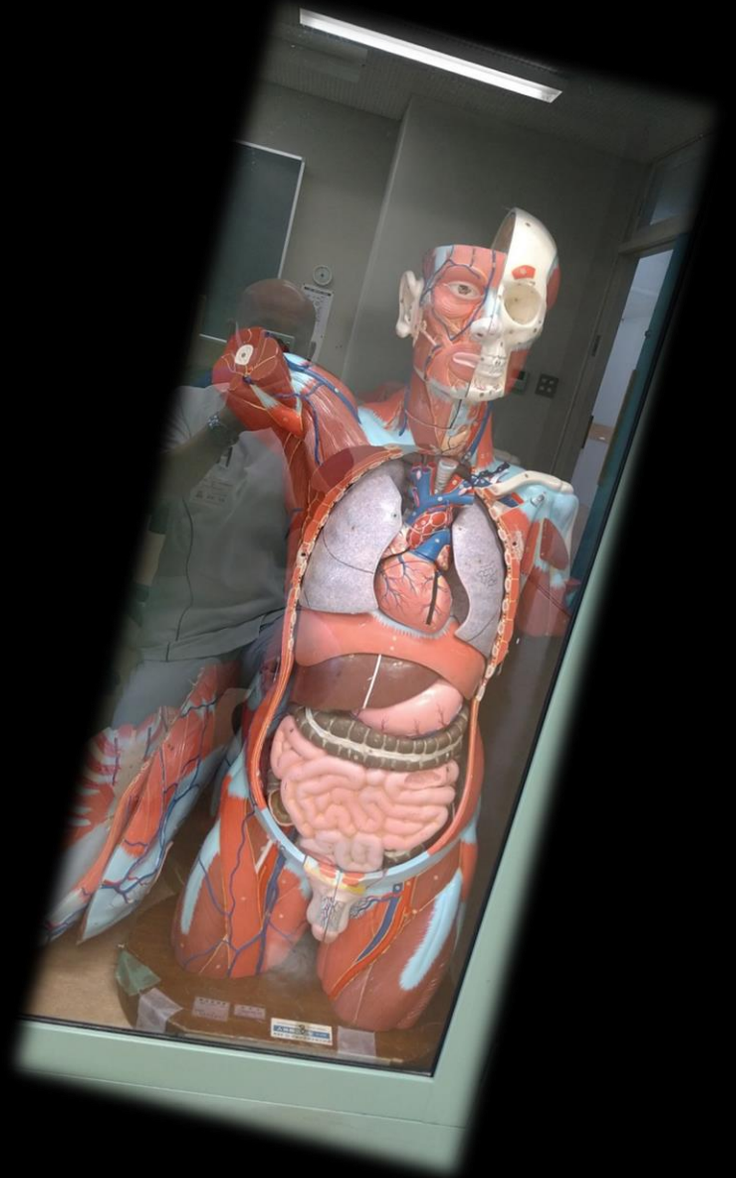
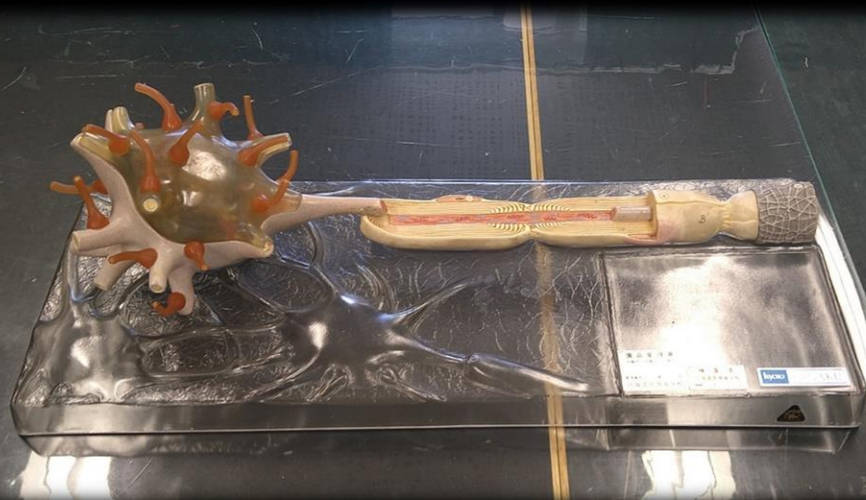
1コマ目 9:50から

2コマ目 11:05から

設定日は任意です。

都合のよい日程を専攻科担当までお伝えください。

# 案内2 解剖室の模型たち



# 1 高等部専攻科 設置学科について

(1) 保健理療科 募集8名

『あん摩マッサージ指圧師』の受験資格が取得できる課程。

(2) 理療科 募集16名

『あん摩マッサージ指圧師』・『はり師』・『きゅう師』3つの受験資格が取得できる課程。

# 【全国のあん摩マッサージ指圧師養成学校】 [R3調べ]

盲学校 57

視力障害センター 4

専門学校等(社会福祉法人含) 26(北海道0)

大学 1



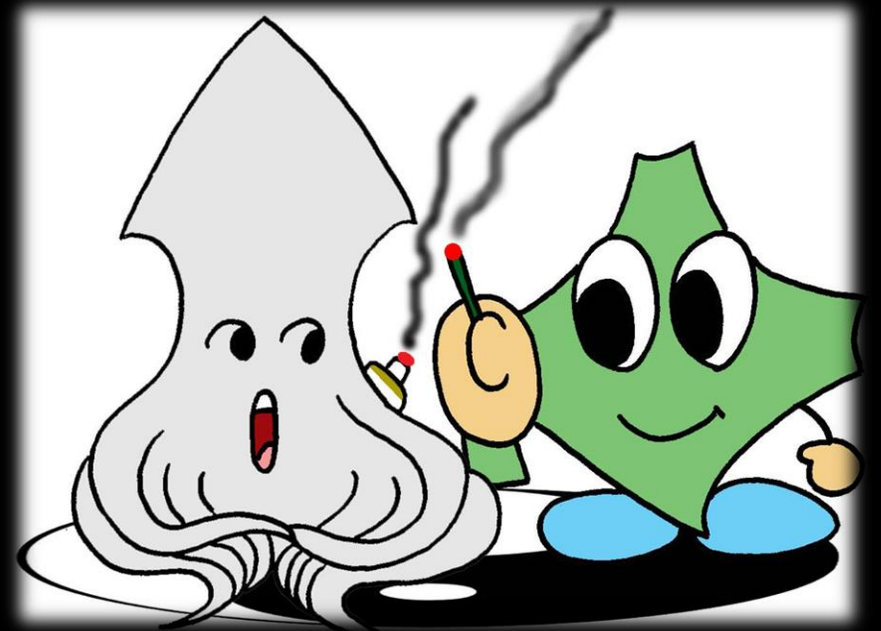
# 【全国のはり師・きゅう師養成学校】 [R3調べ]

盲学校 57(横浜訓盲学院含)

視力障害センター 4

専門学校等(社会福祉法人含) 91(北海道 4)

大学 12



## なぜあん摩マッサージ指圧師養成学校が少ないのか？

### あはき法（あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律）第19条

当分の間、文部科学大臣又は厚生労働大臣は、あん摩マッサージ指圧師の総数のうちに視覚障害者以外の者が占める割合、あん摩マッサージ指圧師に係る学校又は養成施設において教育し、又は養成している生徒の総数のうちに視覚障害者以外の者が占める割合その他の事情を勘案して、視覚障害者であるあん摩マッサージ指圧師の生計の維持が著しく困難とならないようにするため必要があると認めるときは、あん摩マッサージ指圧師に係る学校又は養成施設で視覚障害者以外の者を教育し、又は養成するものについての第二条第一項の認定又はその生徒の定員の増加についての同条第三項の承認をしないことができる。

## 2 高等部専攻科 入学基準

(1) 特別支援学校の高等部または高等学校を卒業した(する)方、もしくはこれと同等以上の学力のある方

(2) 次のいずれかに該当する視覚障がいのある方

① 視覚に関する『身体障害者手帳』をお持ちの方

② 両眼の矯正視力がおおむね0.3未満の方

③ 「視野が狭い」「明るさにより見えにくい」などの方

## 【参考】あはき師としての欠格事由

『あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師に関する法律 第3条』

- 一 心身の障害によりあん摩マッサージ指圧師、はり師又はきゆう師の業務を適正に行うことができない者として厚生労働省令で定める者
- 二 麻薬、大麻又はあへんの中毒者
- 三 罰金以上の刑に処せられた者
- 四 前号に該当する者を除くほか、第一条に規定する業務に関し犯罪又は不正の行為があつた者

\*上記の場合、国家試験後免許取得手続きができない場合がある。

### 3 免許取得までの流れ

(1) 修業年限

両科とも3年間 90単位

(2) 国家試験受験

全ての課程を修了すると、国家試験の受験資格が得られます。

## 4 国家試験について

- (1) 実施時期 2月下旬 (年1回)
- (2) 実施機関  
厚生労働省 (公財) 東洋療法研修試験財団
- (3) 内容  
免許ごとに専攻科教育課程の専門分野から  
160問出題 四肢択一
- (4) 合格判定 正答率60% (96問) 以上
- (5) 合格発表 3月下旬

## あん摩マッサージ指圧師国家試験

全国合格率(R3年度)

84.7%(受検者1,278名、合格者1,082名)

## はり師・きゅう師国家試験

全国合格率(R3年度)

はり 74.2%(受検者3,982名、合格者2,956名)

きゅう 76.1%(受検者3,892名、合格者2,963名)

## 5 高等部専攻科の教育課程

\*理療科と保健理療科では科目名や単位数が異なります。

### 《1年生》

『理療概論』や『衛生学』で医療関係従事者としての一般常識を身につけます。

『解剖学』や『生理学』で人体の構造と機能の基本を学び、『経絡経穴概論』で全身の『つぼ』を覚えます。

『あん摩・マッサージ・指圧・はり・きゅう』の基礎的な実技練習を行います。

## 5 高等部専攻科の教育課程

\*理療科と保健理療科では科目名や単位数が異なります。

### 《2年生》

『臨床医学総論・各論』、『病理学』で病気の特徴に関する知識を、『理療臨床論』ではあん摩、はり、きゅうでどのように治療を行うかを学びます。

『東洋医学概論』で東洋医学の基礎を学びます。

前期は『あん摩・マッサージ・指圧・はり・きゅう』の応用的な実技練習を行います。

後期からは『臨床実習』が始まり、教師の指導の下で一般の方に対してあん摩・はり・きゅうの施術を行い、実践力を身につけます。

## 5 高等部専攻科の教育課程

\*理療科と保健理療科では科目名や単位数が異なります。

### 《3年生》

臨床実習を行いながら、予防医学の一端をになう『リハビリテーション医学』や開業に向けて必要な法律等の知識を学びます。

解剖実習見学やリハビリテーション施設等の見学を行います。

2月の国家試験に向けての総まとめを行います。

## 6 就職・進学について

### (1) 主な就職先・開業

治療院、介護施設、在宅訪問マッサージ、ヘルスキーパーなどへの就職、治療院の開業

### (2) 主な進学先

筑波大学理療科教員養成施設（理療科修了生のみ）

本校理療科（保健理療科修了生のみ）

筑波大学附属視覚特別支援学校・筑波技術大学(理学療法科)

## 7 職業としての理療

### (1) メディカルスタッフとしての理療の役割

メディカルスタッフ(コ・メディカル/パラメディカル)とは

医師、歯科医師以外の医療従事者をまとめた呼称。

主なものは、看護師、保健師、助産師、薬剤師、臨床検査技師、臨床工学技士、放射線技師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、栄養士、救急救命士、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師など。

## (2) 理療の適性とは？

必要なスキルは？

あん摩マッサージ指圧・はり・きゅうのイメージは？

- 巧みな話法は必要でしょうか？
- 体育会系並みの体力は必要でしょうか？
- 特別な器用さは必要でしょうか？

# 北海道ゆかりのセラピスト

浪越 徳治郎 (1905-2000)

[ウィキペディアより]

日本の指圧療法創始者。日本指圧協会元会長。名言は「指圧の心は母心、押せば命の泉湧く。」香川県に生まれる。7才の時に北海道虻田郡留寿都村に移住。多発性関節リウマチの母の痛みを和らげたいという一心から揉んだり擦ったりするうち、指で押すことで痛みが和らぐことを発見する。後にこの技術を指圧と名づけ、多くの人にその技術を広めるため、1940年、東京市小石川区に日本指圧専門学校を設立した。



留寿都村赤い靴ふるさと公園  
留寿都村観光協会HPから

# 北海道ゆかりのセラピスト

永田オステオパシー 永田 忠 先生

※オステオパシーとは、人間の自然治癒力を最大限に活かした医学。アメリカ人のA.T.Still医師によって公表

『車いす使用の方でもできる手技で、障がいを  
持った人にもセラピストになってもらいたい。』

# 北海道ゆかりのセラピスト

帯広北斗病院 リンパ浮腫外来 阿部 聡 先生

フェルディ式リンパドレナージでは、リンパ節郭清や様々な疾患に起因する浮腫[皮膚と筋肉との間に貯留したリンパ液]を移動・排泄する手技で、施術部位に対する圧は最小限。

『肩こりの治療は盲学校の先生にはかないません。』

必要なスキルは？

あん摩マッサージ指圧・はり・きゅうのイメージは？

■話術より、耳を傾けられる心

■”痛み”に寄り添える心

■必要な知識を調べ、必要な技術を身に着ける心

※国家試験に必要な知識・技術は安全な施術を提供できる基本的な能力。卒業後、OJTとともに自己研さんによってそれぞれのスキルアップを図ります。

## 8 理解啓発の必要性

盲学校に在籍している生徒は様々な情報入手が可能ですが、一般の学校に通う視覚に障がいをもつ児童生徒や、途中で視覚に障がいをもった方が、どのような道に進めるのかの選択肢を広げる意味でも理解啓発は必要です。

見えにくい・見えないことでお悩みの方

一緒に

マッサージ師

はり師

きゅう師

目指しませんか



高等部専攻科は、視覚に障がいのある生徒（見えない・見えにくさのある生徒）が、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師の国家資格取得を目指す学科です。

入学に必要なこと

■高等学校を卒業した(する見込み)方 ※年齢は問いません。

■次のいずれかに該当する方

- ・視覚に関する『身体障害者手帳』をお持ちの方
- ・両眼の矯正視力がおおむね 0.3 未満の方
- ・「視野が狭い」「明るさにより見えにくい」などの方



札幌視覚

検索



北海道札幌視覚支援学校 高等部専攻科・支援センター部  
札幌市中央区南 14 条西 12 丁目 1-1 ☎011-561-7107