# 国際医療福祉大学大学院

# 大学院生募集 2017 GUIDEBOOK

# 特定行為看護師養成分野

(旧:ナースプラクティショナー養成分野)

# 医療福祉学研究科

修士課程 保健医療学専攻









は次のいずれ かの方法でご 請求ください。



**00** 0120-36-5931



E-mail nyushi@iuhw.ac.jp



http://www.iuhw.ac.jp/daigakuin/



医療福祉の多彩なエキスパートを育てる。

国際医療福祉大学



国際医療福祉大学 大学院長

分野責任者

# 天野 隆弘

慶應義塾大学医学部卒、医学博士。 元慶應義塾大学医学部教授· 医学教育統轄センター長、 元財団法人慶應健康センター長・理事。 山王メディカルセンター名誉院長。

# ごあいさつ

当大学院の特定行為看護師養成分野では、プライマリー・ケアおよびクリティカル・ 周術期の両分野において活躍する看護師を養成しています。

基本的な教育として、21区分の特定行為や専門に偏らず全ての患者さんに対応 できるジェネラリスト・ナース版の育成を理想としています。問診、身体診査から患者 さんの危険をいち早く評価し把握して、医師とともに急変にも対応できるレベルを目 指します。また、医師の指導の下に自律して身体診察を行い、必要な検査オーダー や検査の解釈ができ、投薬内容の検討、薬や生活習慣改善に関する適切な患者さ んへのアドバイスが出来る医療能力の獲得を目指します。

#### アドミッションポリシ-

# ともに生きる社会の実現を目指して 保健医療サービスの一躍を担い社会貢献する

# Competency Based NP Education

# 1 実践的身体診察の能力

ジェネラリストとしての能力に医学教育を付与することで対 象者を診察する能力を高める

## 2 情報を判断する能力

対象者の状況を把握するために必要な画像診断・血液化学等 の検査を選定し、得られた情報を解読し判断する能力を身に つける

# 3 適切な薬剤を選択できる能力

薬剤の臨床薬理を理解し、治療効果をアセスメントしながら 適切な薬剤を選択できる能力を獲得する

# 4 臨床判断能力

エビデンスに基づいた症候アセスメントを行い、臨床判断能 力を高める

# 5 リーダーシップ能力

チーム医療の一員となり調整するためのリーダーシップ能力 を実践の場で身につける

# 6 マネジメント能力

ヘルスケアの質向上に寄与するマネジメント能力を統合する

# 7 患者中心の医療を実践する能力

適切な医療者-患者関係を構築し、患者中心の医療を実践す る能力を身につける

# 8 医療倫理に基づく判断と実践能力

医療者として常に求められる倫理的問題に対する感性を高める

# 9 自己研鑽していく能力

生涯学習者として常に学習し、自己研鑽していく能力を求める

## 出願資格と選考方法

- 1) 実務経験5年以上の看護師
- 2) 就学にあたっては、職場との調整ができ、2年次の臨床実習の期間は休職することが 前提である。実習は本学グループ病院あるいは協力病院にて行う。
- 3) 上記の条件を満たす者に対して書類審査、筆記試験、小論文および面接試験
- 4) 募集定員 20名
- 5) 応募前に担当教員と事前面談が必要

※修士課程は、専門学校等を卒業された満22歳以上の方も出願可能です。

# 取得学位および認定資格

修士号(保健医療学)、全21区分の特定行為研修修了証、NP養成課程修了認定証

# 初期救命 (BLS) 講習の実施

特定行為看護師養成分野では、シミュレータを用い、のどに詰まっ たものを除去するハイムリック法や、胸骨圧迫、自動体外式除細動 器 (AED) の使い方などを一般に指導する講習会を実施していま す。平成27年度は、新宿区の中学校で、中学生および地元町内会の 方々に救命講習を指導しました。









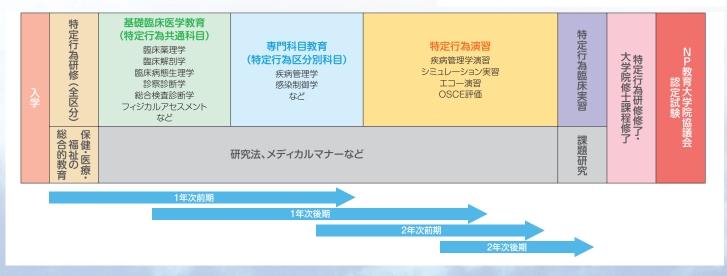
#### カリキュラム

本分野では、看護学の臨床を基礎に、問診や身体診察などフィジカルアセスメントにより病態生理を考えた研修医レベルの疾患管理が可能となるような臨床医学の知識を学びます。さらに医学教育用高機能シミュレーションモデルやエコーなどを積極的に取り入

れた演習や、模擬患者様に対してのOSCE (客観的臨床能力試験)によって技能の確認を行って、必要な検査や投薬内容の検討ができるようになったのちに、国際医療福祉大学三田病院 (東京都)、国際医療福祉大学病院 (栃木県)、国際医療福祉大熱海病院 (静岡県)を中心とする実習病院で医師・看護師をはじめとするスタッフと連携した臨床実習を行います。また全21区分の特定行為についてのみならず、専門性に偏らない高度な知識・技能を持つ人材を育成するため、実習で経験した症例を中心に修士論文をまとめます。

なお、本分野は社会人入学制度を採用し1年次は木曜、金曜、土曜を主として開講しており、週半分は職場に勤務しながら通学することが可能です。





#### 充実した教員スタッフ

教員情報の詳細は大学院ホームページもご参照ください。

国際医療福祉大学のグループ病院をはじめとした、疾患に熟知した多彩で高度な専門性を有した医師・講師陣が特定行為看護師養成の講義、演習、実習指導にあたり、多方面からの指導が受けられる充実した教育環境を整えています。実習では、実習病院の指導医によるマンツーマンの指導を基本とし、疾病管理の実践能力を養います。



#### 栗田康生准教授

慶應義塾大学医学部卒、医学博士、循環 器専門医。元慶應義塾大学医学部呼吸循 環器内科助手、前平塚市民病院循環器科 医長、慶應義塾大学客員講師。国際医療 福祉大学三田病院心職血管センター。



#### 川村 真由美 准教授

日本大学文理学部英文学科卒業。 博士 (医療福祉学)。博慈会記念 病院・腎クリニック看護師長、了徳 寺大学健康科学部看護学科准教 授を経て現職。



## 小町 美由紀 講師

杏林大学医学部附属病院集中治療室勤務、東京大学大学院医学系研究科博士号(保健学)取得、京都府立医大看護学科助教を経て現職。

氏名	所属	主な研究指導内容
天野 隆弘	国際医療福祉大学大学院長 特定行為看護師養成分野責任者(研究指導教員)	臨床入門、総括的指導
佐藤 哲夫	国際医療福祉大学熱海病院院長 国際医療福祉大学教授	呼吸器疾患の診断と治療
重政 朝彦	国際医療福祉大学熱海病院 副院長 循環器内科 国際医療福祉大学教授	虚血性心疾患の診断と治療
佐藤 敦久	国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学三田病院 副院長、内科部長	腎臓、高血圧、内分泌疾患(特に副腎疾患)
小山 一憲	国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学三田病院 内科部長	糖尿病、内分泌疾患の理解と治療
堀江 義則	国際医療福祉大学教授 山王メディカルセンター 消化器内科部長	病態の把握と治療方針の理解、臨床診断・治療方針の決定の 実践と達成、腹部超音波の指導
武田 英孝	国際医療福祉大学教授 山王メディカルセンター 神経内科	神経診断学、疾患各論
山田 佳彦	国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学熱海病院 内分泌・代謝内科	糖尿病、高脂血症、高血圧症などの生活習慣病
林和	国際医療福祉大学 准教授 国際医療福祉大学三田病院 呼吸器外科部長、医療相談・緩和ケアセンター長	呼吸器外科 (肺がん、縦隔腫瘍、気胸)、化学療法、緩和療法

#### 在校生・修了生のメッセージ



在校生 武田 美穂 さん

本大学院の特定行為看護師養成分野の講義は週に 3日間、毎回熱心な先生方から内容の濃いハイレベ ルな講義を中心に構成されています。この大学院の いいところは働きながら就学できるという点が大きい と思います。講義で学んだことをすぐに現場での実 践に活かすことができるのは、本学ならではだと思い

ます。頭だけで考えるよりも一層理解を深めることができました。

また、同じ目標に向かって一緒に頑張れる大切な同期の仲間の存在も自分に とって大きな支えになっています。同じ看護師という職業でも違う職場の様々 なキャリアの人が集まっているため、グループワークやプレゼンテーションでの クラスメイトとの意見交換では私自信の考え方の幅も以前より広がったように 思います。

特定行為看護師の需要は今後ますます増えていくといわれています。今は まだまだ未熟で学ぶべきことばかりですが、素晴らしい講師の先生方のもと、 同期のみんなと共に、チーム医療の架け橋となるべく切磋琢磨していきたいと 思っています。



修了生 五十嵐 真里 さん

臨床における看護実践のなかで、苦しむ患者さん を目の当たりにする度に、患者さんが少しでも良く なる方法を模索し、看護書や医学書を必死に学習し てきました。模索の末、「最良の医療と看護を提供 するために可能な限りのスキルを身に付けたい。」 と思い、本分野の門を叩きました。大学院において

は、新しいことを学び習得する楽しさと、今までの知識が広く深く繋がる実 感がありました。

修了後の現在は、心臓外科チームの一員として、臨床実践における医師の 思考過程を理解し、大学院で学んだ知識を統合する訓練を行っています。中 間職種として、技術の習熟だけでなく、的確な判断力を身に付け、チーム医 療の推進に貢献していくことを目指しています。

#### 大学院 医療福祉学研究科

#### 修士課程

- 保健医療学専攻
- ●看護学分野
- ●特定行為看護師養成分野
- ●助産学分野
- ●理学療法学分野
- ●作業療法学分野
- ●言語聴覚分野
- ●視機能療法学分野
- ●福祉支援工学分野 ●リハビリテーション学分野
- ●放射線・情報科学分野
- ●医療福祉教育・管理分野

- ●生殖補助医療胚培養分野
- ●臨床検査学分野

医療福祉経営専攻

- ●医療経営管理分野
- ●診療情報アナリスト養成分野
- ●医療福祉国際協力学分野
- ●先進的ケア・ネットワーク開発研究分野
- ●医療福祉学分野
- ●医療福祉ジャーナリズム分野

臨床心理学専攻

#### 博士課程

- 保健医療学専攻
- ●看護学分野
- ●助産学分野
- ●理学療法学分野
- ●作業療法学分野
- ●言語聴覚分野 ●視機能療法学分野
- ●福祉支援工学分野
- ●リハビリテーション学分野
- ●放射線・情報科学分野
- ●生殖補助医療胚培養分野
- ●臨床検査学分野

- ●医療福祉経営学分野
- ●診療情報管理・分析学分野
- ●医療福祉国際協力学分野
- ●先進的ケア・ネットワーク開発研究分野
- ●医療福祉学分野
- ●医療福祉ジャーナリズム分野
- ●医療福祉心理学分野

#### 大学院 薬学研究科

#### 博士課程(4年制)

医療・生命薬学専攻

#### 大学院 薬科学研究科

#### 修士課程(2年制)

生命薬科学専攻 ●生命薬学分野

●医療薬学分野

#### 入試に関するご相談

国際医療福祉大学 大田原キャンパス 入試課

TEL: 0287-24-3200

Eメール: nyushi@iuhw.ac.jp

〒324-8501 栃木県大田原市北金丸2600-1



大田原キャンパス

## 大学院に関するお問い合わせ

国際医療福祉大学 大学院 東京青山キャンパス

TEL: 03-6406-8621 FAX: 03-6406-8622 〒107-0062 東京都港区南青山1-3-3

青山一丁目タワー4・5階



東京青山キャンパス

※修士課程は、専門学校等を卒業された満22歳以上の方も出願可能です。 (国家資格保持等の条件を満たしている必要があります)

#### 学生募集要項は次のいずれかの方法でご請求ください

00 0120-36-5931 E-mail nyushi@iuhw.ac.jp HP http://www.iuhw.ac.jp/daigakuin/

#### 国際医療福祉大学 HP http://www.iuhw.ac.jp/

- ■薬学部:薬学科(6年制) ■医療福祉学部:医療福祉・マネジメント学科
- ■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
- ■成田看護学部(成田キャンパス):看護学科
- ■成田保健医療学部(成田キャンパス):理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科、医学検査学科
- ■小田原保健医療学部(小田原キャンパス):看護学科、理学療法学科、作業療法学科
- ■福岡看護学部(福岡キャンパス):看護学科
- ■福岡保健医療学部(大川キャンパス):理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科、医学検査学科

# 附属病院

- ■国際医療福祉大学病院(栃木県) ■国際医療福祉大学塩谷病院(栃木県) ■国際医療福祉大学三田病院(東京都)
- ■国際医療福祉大学熱海病院(静岡県)