

国際医療福祉大学大学院

INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH AND WELFARE GRADUATE SCHOOL

大学院生募集

2018 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



東京赤坂キャンパス 完成予想図

大学院東京青山キャンパスは、2018年4月より新たに開設する「東京赤坂キャンパス」に移転します。

学生募集要項は次のいずれかの方法でご請求ください。



0120-36-5931

E-mail

nyushi@iuhw.ac.jp

HP

<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



分野責任者
准教授

栗田 康生

慶應義塾大学医学部卒、博士(医学)、
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臓血管センター。
国際医療福祉大学医学部医学教育統括センター。

ごあいさつ

特定行為研修指定研修機関として厚生労働省より指定されている当大学院特定行為看護師養成分野では、厚生労働省特定行為研修に準拠した21区分38行為の特定行為を習得するのみならず、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専門に偏らずに活躍し、全ての患者さんに迅速かつ適切に対応できるジェネラリスト・ナースの育成を教育の基本としています。

問診やフィジカルイグザミネーションなどから患者さんの病態をいち早く把握、評価して、医師の指示の下に適切に対応できるレベルを目指します。

また、医師の指導の下に必要な検査を考え、検査結果の解釈や投薬内容の検討ができ、服薬や生活習慣改善に関する患者さんへの適切なアドバイスが出来る臨床能力の獲得を目指しています。

働きながら学べる環境を活かして、患者さんのために自らをスキルアップさせてください。

アドミッションポリシー

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、得られた情報を解釈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名前後
- 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

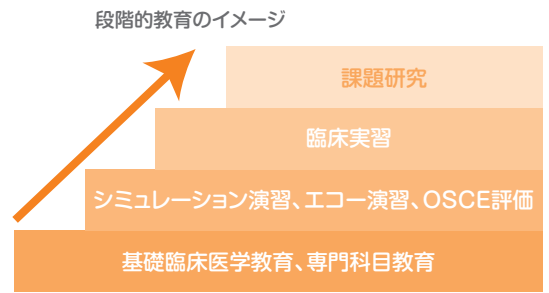
カリキュラム

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臨床推論を行い、研修医レベルの疾患管理が可能となるよう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機器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いきます。

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は、別表の実習協力病院で医師・看護師をはじめとする関連スタッフと連携した臨床実習を行います。また全21区分38行為の特定行為の習得のみならず、専門性に偏らない高度な臨床知識・技能を持つ人材に育成するため、実習で経験した症例を中心に修士学位論文をまとめます。

なお本分野は社会人入学制度を採用し、臨床実習期間以外は主に木曜、金曜、土曜に開講しているため、週前半は職場で勤務をすることが可能です。

入学	【特定行為共通科目】	【特定行為区分科目】		課題研究論文成果発表会	大学院修士課程修了	NP教育大学院協議会 NP資格認定試験
	基礎臨床科目	専門科目	統合科目			
	臨床病態生理学I・II 臨床推論I・II フィジカルアセスメントI・II 臨床薬理学 疾病・臨床病態概論I・II・III	呼吸管理I・II・III 循環管理I・II 栄養管理I・II・III ドレーン管理I・II・III・IV 診断基準と薬物療法I~V 感染特論・感染各論 創傷管理 術後疼痛管理 透析管理	特定行為実習			
	医療安全 特定行為実践		課題研究論文作成			
	研究法					
	1年次前期	1年次後期~2年次前期	2年次後期			



実習協力病院 (特定行為区分数)

2017年7月現在 順不同

東京都

- 国際医療福祉大学三田病院 (21区分)
- 医療法人徳洲会 東京西徳洲会病院 (21区分)
- ニューハートワタナベ国際病院 (21区分)
- 医療法人財団慈生会 野村病院 (9区分)
- 社会医療法人河北医療財団 河北サテライトクリニック (6区分)
- JCHO東京高輪病院 (4区分)

栃木県

- 国際医療福祉大学病院 (21区分)
- 国際医療福祉大学塩谷病院 (12区分)
- 社会医療法人中山会 宇都宮記念病院 (12区分)

静岡県

- 国際医療福祉大学熱海病院 (12区分)

神奈川県

- 医療法人沖縄徳洲会 湘南鎌倉総合病院 (21区分)
- 医療法人徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院 (21区分)
- 社会医療法人財団石心会 川崎奇形病院 (9区分)

千葉県

- 社会医療法人社団木下会 鎌ヶ谷総合病院 (21区分)
- JCHO千葉病院 (18区分)

群馬県

- 医療法人社団日高会 日高病院 (21区分)

埼玉県

- 埼玉医療生活協同組合 皆野病院 (3区分)

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。



講師
松田 有子
国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科修了。博士(看護学)。北里大学病院、富士ゼロックス株式会社、国際医療福祉大学小田原保健医療学部講師を経て現職。



助教
五十嵐 真里
国際医療福祉大学大学院ナースプラクティショナー(現 特定行為看護師)養成分野修了。修士(保健医療学)。日本NP教育大学院協議会認定 診療看護師(NP)取得。公仁会大和成和病院、東京ベイ浦安市川医療センターを経て現職。

氏名	所属	主な研究指導内容
天野 隆弘	国際医療福祉大学副学長	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
前田 明子 さん

私は現在、不整脈センターの専任看護師としてケアに携わっていますが、患者さんの全体的な病態の把握や知識の必要性や多職種との連携の重要性を感じ、より専門的な知識や技術を身に付けたいという思いから、特定行為看護師養成分野を受験しました。

2人の子育てをしながら、仕事と勉学の両立が必要であったため、入学当初は継続できるか不安でいっぱいでした。しかし、素晴らしい同期や親身になって相談のつてくださる教員に助けられながら、マイペースで大学院生活を楽しくしています。子どもたちに負担にならないよう、受講する授業や実習時間を教員と相談しながら、自分のライフスタイルに合わせたプランに組み替えていただいたことで、無理なく継続することができています。

当分野は、臨床を離れることなく仕事と勉学を両立できるため、学んだことをすぐに実践でき、逆に臨床での疑問点を授業で質問できることもメリットであると感じています。授業は主に木～土曜で、専門性のある医師や講師により、高度な知識や技術、最新の医学情報が盛り込まれる授業ばかりです。さらに、様々な施設で活躍する同期と情報交換をできることは、現在もそして卒業後も、私にとってはかけがえのない財産になると感じています。

これから超高齢化社会を迎える日本で、どのような形で特定行為のできる看護師として活躍し看護師の役割拡大につなげていけるのかを考えながら、今後マイペースで勉学に励んでいきたいと思っています。



修了生（2012年3月修了）
赤堀 聡美 さん

大学病院の経験しかなかった私は、患者さんへ提供できる治療と療養する生活環境を考えた時に、入院が必ずしもその人にとって最善ではないと感じる場面が多々ありました。また、どのような健康の段階であっても、患者さんがその人らしく笑顔でいられるように治療・看護を提供できる医療環境となるように貢献したいという思いもあり、将来的には在宅医療に携わりたいと考えていました。

看護師のキャリアはあるものの、患者さんを全人的に看る力を更につけたいと思った時に、看護の中でも疾患管理の知識が弱いと考え、大学院に進学しました。

授業や実習を修得する毎日が楽しかった大学院生時代は、他病院で働く看護師とも大学院同級生となって交流ができ、自分自身の視野を広げ成長させる貴重な時間でした。いま国際医療福祉大学三田病院呼吸器センター専属の特定看護師として働いている私は、多職種と協力しながらチーム医療の一員として、患者さんやご家族中心のチーム医療が提供できるように心がけ、患者さんやご家族の笑顔に励みに日々精進しております。

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
- 医療通訳・国際医療マネジメント分野

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

※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）

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

※2018年4月より、
東京赤坂キャンパスに
移転します。



東京青山キャンパス

学生募集要項は次のいずれかの方法でご請求ください



0120-36-5931



E-mail nyushi@iuhw.ac.jp



HP <http://www.iuhw.ac.jp/daigakuin/>

国際医療福祉大学



<http://www.iuhw.ac.jp/>

- 医学部：医学科
- 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）

※2017年9月1日より、国際医療福祉大学付属市川病院（旧・化学研究療法所附属病院）が追加となります。