

# 千葉大学大学院 看護学研究科

看護実践学コース  
特定看護学プログラム

科学的根拠に基づく特定行為実践と看護の統合  
クリニカルリーダーの育成

【博士前期課程 看護学専攻（一般選抜）】第2回選抜  
【試験内容】 看護学一般、小論文、口頭試問

【募集要項公表】 令和3年 8月17日（火）  
【試験日程】 令和3年 11月14日（日）



## 期待される応募者像

必須：所属する職場からの推薦があること  
（学習継続のサポート、組織として研修修了者の活用ビジョンがある）

- ・日々の実践を振り返り、ジェネラリストとして高度実践を学びたい方
- ・大学院進学によって臨床家として成長したいと考えている方
- ・既に特定行為研修を受講された方
- ・特定行為研修修了者の活用を、これから導入予定の施設に勤務する方  
（大学院在学中に研修修了者導入に向けた組織へのアドバイスも可能です。  
ご関心のある方は、個別に対応しますので、お問い合わせください。）



## ● 本プログラムの特色

- ・ 高度実践看護を学問として学ぶ
- ・ 総合大学で学際的な学びを保障する
- ・ 全ての特定行為区分を受講できる
- ・ 特定行為研修を大学病院で受講できる
- ・ 今の職場に所属しながら学べる

## ● 本プログラム修了後の活躍ビジョン

- ・ 臨床現場の診療とケアを統合して、より良い看護を提供
- ・ 現場の医療の質の向上を支える
- ・ 次世代を育成するリーダーシップの発揮
- ・ 高度実践看護のあらたな役割開発で職域の拡大
- ・ 将来の特定行為研修修了者の活用基盤を整える

## ● 千葉大学医学部附属病院の特定行為研修の4科目群

特定行為区分	特定行為
<b>クリティカルケア科目群：生命の危機的状態にある人への救命救急関連の特定行為6区分</b>	
循環器関連	一時的ペースメーカーの操作及び管理など
心臓ドレーン管理関連	心臓ドレーンの抜去
動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血 橈骨動脈ラインの確保
透析管理関連	急性血液浄化療法における血液透析器又は血液透析濾過器の操作及び管理
感染に係る薬剤投与関連	感染徴候がある者に対する薬剤の臨時的投与
循環動態に係る薬剤投与関連	持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整など
<b>リカバリーケア科目群：侵襲的治療からの回復過程にある人への特定行為7区分</b>	
呼吸器関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更など
胸腔ドレーン管理関連	低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及びその変更など
腹腔ドレーン管理関連	腹腔ドレーンの抜去
栄養に係るカテーテル管理関連	中心静脈カテーテルの抜去
創部ドレーン管理関連	創部ドレーンの抜去
血糖コントロールに係る薬剤投与関連	インスリンの投与量の調整
皮膚損傷に係る薬剤投与関連	抗癌剤その他の薬剤が血管外に漏出したときのステロイド薬の局所注射及び投与量の調整
<b>コンフォートケア科目群：苦痛の緩和を必要とする人への安楽に関連した特定行為4区分</b>	
呼吸器関連	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 脱水症状に対する輸液による補正
術後疼痛管理関連	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	抗けいれん剤・抗精神病薬・抗不安薬の臨時的投与
<b>ロングタームケア科目群：生活調整を必要とする人への特定行為4区分（2022年度開講予定）</b>	
呼吸器(長期呼吸療法に係るもの) 関連	気管カニューレの交換
ろう孔管理関連	胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテルまたは胃ろうボタンの交換など
栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理） 関連	末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入
創傷管理関連	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去など

千葉大学医学部附属病院では、特定行為研修38行為すべてを受講することが可能です。  
大学院特定看護学プログラムではすべてを受講することを推奨しています。

## 募集要項 URL はこちら！



<https://www.n.chiba-u.jp/exam/graduate/outline.html>

## お問い合わせ

〒260-8672 千葉市中央区亥鼻 1-8-1

千葉大学大学院看護学研究院 先端実践看護学研究部門 高度実践看護学講座

教授 酒井郁子  
Email: ikusakai@faculty.chiba-u.jp  
Tel: 043-226-2768

助教 佐伯昌俊  
Email: msaiki@chiba-u.jp

特命助教 西宮岳  
Email: g-nishimiya@chiba-u.jp