

# 教育研究上の理念



人間の尊厳を基盤とし、広い視野と高  
 度な倫理観に立って、社会の環境変化に  
 対応できる専門知識と技術及び研究能力  
 をもった高度実践者としての診療看護師  
 (NP) を育成します。

優れた看護実践と課題解決によって、  
 看護学の発展と島根県の地域医療の維持  
 と質向上に寄与します。

# 選抜方法及び試験科目

小論文と面接試験を総合的に判定します。  
 選抜試験科目の配点は、下の表の通りとします。

選抜方法	小論文	面接
配点	150点	150点

# 出願資格

出願資格の各号（学生募集要項参照）の  
 いずれかを満たし、令和5年3月末現在で  
 医療機関等において、常勤の看護職  
 （准看護師は除く）として  
 実務経験が **5** 年以上ある者とします。

募集人員  
**2** 名



診療看護師（NP）とは、患者さんへの迅速かつ適切な医療提供の実現にお  
 いて活動する看護専門職です。**5年以上の看護実践経験**をもち、大学院修了後  
 に診療看護師（NP）資格を取得しています。下記に示す**7つの力**を備え、患者  
 さんやご家族の健康生活に貢献いたします。

<https://www.jonpf.jp/>

## 大学院で修得する7つの能力

1. 包括的健康アセスメント
2. 医療処置管理の実践能力
3. 熟練した看護の実践能力
4. 看護管理能力
5. チームワーク、協働能力
6. 医療保健福祉の活用・開発能力
7. 倫理的意思決定能力

## 大学院(修士課程)で学ぶメリット

- 将来の**診療看護師（NP）**としての活動を視野に入れた教育を履修できます
- 大学院の**修士の学位**を取得できます
- **特定行為区分の研修も修了**できます  
 （8区分12行為）

特定行為区分の名称	特定行為の名称
呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）	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又は胃ろうボタンの交換
	膀胱ろうカテーテルの交換
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

特定行為区分の名称	特定行為の名称
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
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投与
血糖コントロールに係る薬剤投与関連	インスリン投与量の調整
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	抗けいれん薬の臨時投与
	抗精神病薬の臨時投与
	抗不安薬の臨時投与

# 修了生の声

この春一学期で修了し、プライマリ・ケアの場で毎日奮闘中です。まだまだ、勉強することばかりですが、2年間の大学院での学びは、私にとって本当に大切な宝物です。



2021年度 修了生

大学院生活は、仕事と勉学で日々忙しいものでしたが、教員や同期の支えもあり、乗り越えられました。大変さもありましたが、より看護を楽しめるきっかけにもなります。



2021年度 修了生

# 在学生の声

大学院での学びを活かし地域で療養する方が安心して暮らせるようなお手伝いができればと思います。



2022年度 入学生

療養される方々の困りごとを減らしたいと思い、目指しました。



2021年度 入学生

長期履修制度を活用し、学んでいます。大学院での学びは、自身の看護観や人生観を見つめなおす良い機会となっています。



2020年度 入学生

大学院 看護学研究科  
 博士前期課程

高度実践者養成コース  
 診療看護師 (NP) プライマリ・ケア領域



**島根の地域医療を**  
**支えているあなたへ**



診療看護師(NP)を目指しませんか？

【問い合わせ先】 島根県立大学  
 出雲キャンパス 学務課

〒693-8550  
 島根県出雲市西林木町151  
 TEL: 0853-20-0200  
 FAX: 0853-20-0201



<https://izumo.u-shimane.ac.jp/department/graduate/zenki/np/>

看護栄養学部の入試も実施しておりますので、  
 「大学院入試 診療看護師 (NP) に関すること」と、お知らせください。

## カリキュラムポリシー

「島根県の健康課題を深く理解し、診療看護師 (NP) としての優れた看護判断力と調整力をもって、地域での暮らしや看取りまで見据えた長期的ケアが実践できる力と研究力を有した高度実践者」を育成するために、教育課程の編成には特色を持たせています。

