



※本学の教員が、高校に直接伺って授業を行います。

看護学部 看護学科 取得できる資格

看護師 国家試験受験資格

保健師 国家試験受験資格

看護学部 看護学科 八王子市内で初の保健師課程 開設

東京純心大学 看護学部 看護学科

看護の様々な領域を体験授業としてご案内します

基礎看護学は、看護の基礎となる概念や知識、技術、態度を学ぶ分野となります。具体的に 基 礎 看 護 学 はコミュニケーションをはじめ、療養の環境を整えること、身体の観察、身の回りの事がで きない患者さんへのケアを学びます。

講義テーマ(例) 感染防止とPPE(個人防護具)

バイタルサインズとは何だろう

成人看護学

成人看護学領域では、さまざまな健康問題を抱える成人期にある患者さんとそのご家族を 支える看護について学んでいます。救急やICU、慢性期や終末期といった多様な場面で、 命を守り、その方のライフステージや病状に応じてどのようなサポートができるのか、看護 の役割と魅力を紹介します。

講義テーマ(例) 呼吸と循環の仕組みとフィジカルアセスメント カードゲームでいのちの価値観に向き合う

老年看護学

老年看護は、高齢の方の体や心の変化に寄りそいながら、その人らしい毎日が送れるよう に関わる看護です。高齢者の特徴や日常生活についてイメージできるような講義を行います。

講義テーマ(例) 高齢者の特徴と生活 認知症について知ろう

小児看護領域では、乳幼児から思春期までの子どもとその家族を対象とした分野です。 小児看護学子どもの成長発達、健康増進、疾病や障害への対応を含めた家族支援より、健やかに成長 発達できる環境を整え、生活の質(QOL)を向上させることを学んでいきます。

講義テーマ(例) 子どもの健やかな成長発達を促す環境 絵本からいのちの大切さを学ぼう

母性看護学

母性看護学では、妊娠期、分娩期、産褥期、新生児期までを含む母子の健康課題に対応す るだけでなく、思春期や更年期の女性の健康、リプロダクティブヘルスや世界の母子保健ま で、女性の健康と福祉を支える幅広い視点で学修します。

講義テーマ(例) お産のメカニズムを学ぼう 海外の母子保健の実情を知ろう

精神看護学

心の病に関する看護を特徴的に講義、研究をおこなう領域です。現代社会では、病気の予 防や早期発見・治療が重要視され、地域で活躍する看護師の役割が注目されています。こう した背景の中、学生には病院で働く看護師像だけを思い描くのではなく、より広い視野をも ち、様々な場で活躍できる看護師を育てたいと思っています。

講義テーマ(例) こころの発達について学びましょう 依存症について学んでみよう!

地域·在宅看護学

「地域・在宅看護学」の目的は、人々が地域において、その人なりの健康で望む暮らしを送る ことができ、たとえ病気になっても住み慣れた地域で暮らすことができる。人生の最終段階 においても自分の望む最期を遂げることができる看護を学ぶことです。対象者や家族の望 みや願いの実現を支える看護師の育成を目指しています。

講義テーマ(例) 在宅におけるチームケア ことば以外のコミュニケーションを体験しよう

公衆衛生看護学

公衆衛生看護学では、地域で生活をされている妊娠期から高齢者まで、様々な世代の方を 対象に看護を行います。母子保健では安心して出産でき、育児が出来るようサポートし、 成人・高齢者保健では、生活習慣病の予防、介護予防などを行っていきます。

乳幼児の事故予防 講義テーマ(例) 乳幼児の発育・発達

(FAX) 東京純心大学 広報課 宛

出張講座 申込書

必要事項をご記入の上、FAX(042-692-5551)又は、 メール(nyushi@g.t-junshin.ac.jp)でお申込みください。

			申	7日:	年	月	且
●費用は無料です。●保護者の方は、学校を通してお申込みく	ださい。						
貴 校 名							
で担当者名							
所 在 地							
TEL:		FAX:_					
電子メールアドレス:							
参加人数: 人 (参加人数が4人以下の場合はご相談ください。)							
対 象:高校生(第 学年)	教職	哉員・	保護者				
ご希望の講座番号をご記入くださ	۲(.) <u>-</u>	記入例・請	ic	‡磁看護学)(①) 悉		
講座番号():(ENCED ST/	⊕/ ш		
講座時間は45分程度を標準としてお	りますが、こ	治相談に応	ー じます。				
第一希望日時	年	月	日	時			
第二希望日時	年	月	日	時			
第三希望日時	年	月	日	時			
●その他の要望(講座内容は貴校のご要望)	こ応じることも	ってきます。	お気軽にお問い	>合わせくだ;	ナ(い。)		
	-75.0 0 0 0 0 0	3 (2 3, 7 0,	20 X (1 ± 1 = 00 12 0	112000			