



オープンキャンパス

■学校の雰囲気や設備を見る 施設見学 ■実際の授業を体験する 模擬授業
■在校生から直接話しを聞き、資格取得や実習について質問できる 交流会

6/22
土
9:30~

7/7
日
9:30~
13:30~

7/20
土
9:30~
13:30~

8/3
土
9:30~

8/31
土
9:30~
13:30~

看護師になる
夢を応援する
フィジコさんも
待っています！



学校説明会

■施設見学 ■交流会

5/18
土
9:30~

5/26
日
9:30~

6/28
金
19:00~

7/13
土
9:30~



9/8
日
9:30~

10/10
木
17:30~

11/21
木
17:30~

3/31
月
9:30~



同時
開催

総合型選抜入試説明会

今年度より「総合型選抜入試」が始まります

5/26
日

6/22
土

6/28
金

7/13
土

8/3
土

オープンキャンパス、学校説明会終了後
同じ会場で受けられます。

オープンキャンパス・学校説明会のお申込はホームページまたはお電話で



上尾市医師会上尾看護専門学校

〒362-0021 埼玉県上尾市原市3494-4 TEL.048-722-1043 FAX.048-722-1302

【JR大宮駅より埼玉新都市交通ニューシャトル】
「沼南駅」下車徒歩7分

上尾市医師会上尾看護専門学校

学校案内
2025



教育理念

人々が健康な生活を営むために必要な地域医療の担い手として活躍できる質の高い看護師を育成する



校長
矢部 彰久



副校長
伊藤 裕之



専任副校長
前田 久恵

地域社会の要請に応える 看護師の育成を目指して

アドミッションポリシー

上尾市医師会上尾看護専門学校が求める入学者像

学力

1 入学後の学修に必要な基礎学力を有している人

意志

2 看護師を目指す強い意志を持っている人

自己研鑽、健康管理

3 学習と自己の健康管理を継続する意欲がある人

発信力、協調性

4 他者の立場や意見を尊重し誠実に自分の意見を伝えることができる人

規律、柔軟性

5 敬意の気持ちにもとづく言葉遣いと行動ができる人

責任、コミュニケーション

6 役割と責任を自覚し、周囲の人々と良好な人間関係を保つことができる人

□ 沿革

1989年 2. 2	厚生大臣より看護婦養成所として指定
3. 6	埼玉県知事より学校設置について認可
4. 1	上尾市医師会上尾看護専門学校として開校
1995年 1. 23	文部省告示第7号により、修了者が専門士と称することが可能となる
1999年 4. 1	教育課程変更(単位制導入)
2002年 4. 1	2年課程(昼間定時制)から3年課程へ変更
2002年 4. 16	課程変更認可を受け3年課程第1期生(第14回生)入学
2004年 11. 30	学事第878号にて学則一部変更受理(平成17年4月1日より施行)
2007年 5. 10	学事第159号にて学則一部変更受理(平成19年4月1日より施行)
2009年 4. 1	教育課程変更(3年次授業時数)
2022年 4. 1	教育課程変更(新カリキュラムスタート)



上尾看護専門学校の5つの魅力



教育方法 6つの特徴

1 地域における体験を重視

地域包括ケアシステムの担い手として活躍できる人材育成のために、近隣団地の独居高齢者宅の見守り訪問活動や近隣住民との避難所設営などの体験を重視しています。

2 アクティブラーニングで 主体的に学べる

学習効果を高めるために、授業目的との関連で多様な授業形態を組み合わせています。特に、アクティブラーニングを積極的に採用し、主体的に学ぶことができます。

3 シミュレーターを活用した 実践的な学習

臨床判断能力を段階的に養うために、領域別実習における応用、実践を目指して、学内においてシミュレーターを活用した実践的な学習をおこない、確実なスキルを身につけています。

4 少人数グループ指導・ 学習支援担当制

1学年4~5名の学生を教員1名が担当し、人間的な成長を促進するために、学年を超えた交流をしています。学生相互の学びあいや、多様な価値観に触れる少人数グループでの指導をします。

5 学校内外のあらゆる人々との交流

あらゆる年代の学生との交流を通して講義・演習・領域別実習・特別活動など、人々との信頼関係を形成する礎となる豊かなコミュニケーション能力を養っていきます。また、情報通信技術（ICT）も積極的に取り入れて、他分野の大学や専門学校の学生とコラボレーションする授業があります。

6 リフレクションを通して学びを深化

講義・演習・領域別実習などで、学生間で意見交換する機会や教員とのコミュニケーションを大切にしています。看護への関心・意欲を高め、学びを深めるために、自己評価と他者評価を踏まえた省察を促しています。

看護師への歩みを サポートします

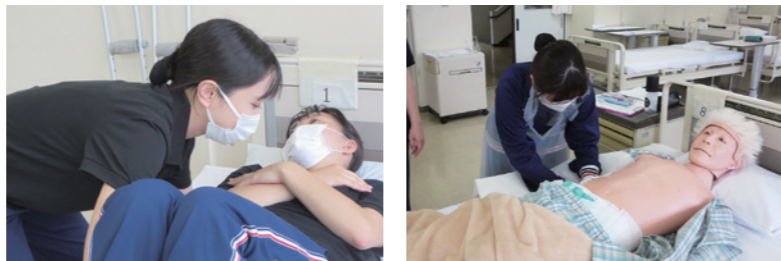
本校では特色あるカリキュラムで幅広い知識と実践能力を備えた看護師を育成します

教育目的

変化する社会、保健医療福祉の状況に看護師として対応できるように、学生が人間性豊かな感性をもち、道徳的倫理的価値を形成するよう支援する。



まっすぐに伸びた太い茎・・・
爽やかな黄色い花弁・・・
一種凜とした響きと調和の取れた落ち着き・・・
太陽に向かってのびのびとしたおおらかさ・・・
そんなイメージからひまわりと定めました。
学生たちはSchool Identity「ひまわり」のごとくのびのびと明るく学習に励み高い実力をつけています。



看護師への歩みを サポートします

本校では特色あるカリキュラムで幅広い知識と実践能力を備えた看護師を育成します

基礎分野

- 科学的思考と豊かな感性を備えた人間性と、看護を主体的・創造的に実践する能力を養います。
- 専門基礎分野・専門分野の基礎として位置づけられ、これらの学修を通して看護の対象である人間を理解する能力を身につけます。
- 人間関係を形成するためのコミュニケーション能力を育成していきます。



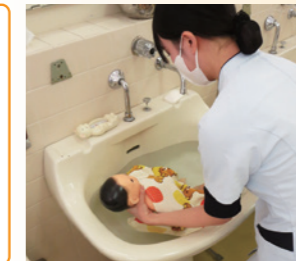
専門基礎分野

- 科学的根拠に基づき看護の必要性を判断する能力を養います。
- 人々の健康を支えるための社会の仕組みを幅広く理解する能力を養います。
- 情報通信技術（ICT）を活用するための基礎的能力を養います。



専門分野

- 看護学の講義・演習で科学的知識・技術を習得しています。
- 領域別実習では、あらゆる看護の場において、実際の看護の対象に看護を展開する体験を通じて既習の理論・知識・技術を統合し学びの深化を目指します。



各分野で活躍中の講師陣が最新の医療技術や高度な専門知識を直接指導

最新の医療をリアルタイムに学ぶ



ティーオーエス(株)代表取締役
情報リテラシー
医療情報学 講師

高山 善文

看護と情報学

医療現場で看護師は、患者の健康状態や治療プランなど、様々な情報を収集し、それに基づいて適切な看護を行う必要があります。看護学校では、看護に必要な情報を正確に取得し、処理し、利用するための能力を身につけます。医療現場では、情報を処理するためにPCやタブレットが多く使用されています。授業では、実際にPCを操作しながら情報の収集・整理・分析・評価・活用、情報のプライバシーやセキュリティの保護などを学びます。

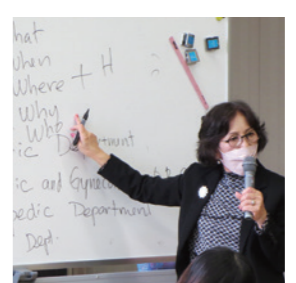


国際ソロプロチミストアメリカ
日本東リジョン 埼玉クラブ会長
英語Ⅰ・英語Ⅱ 講師

増田 レティシア

Let's enjoy learning English.

今日日本は、国際化しており、日本語を話せない人が病院を訪れることも多くなっています。このような国際環境に直面するとき、私たちは、看護という専門職が持つ世界性に注目せざるをえません。私達ナースは、英語のプロになる必要ありませんが看護のプロとして最小限の英語知識が必要です。看護に必要なことを伝え、患者の言っていることを理解できれば患者さんは安心し信頼感が生まれます。言葉によるコミュニケーションは、医療において重要な役割です。

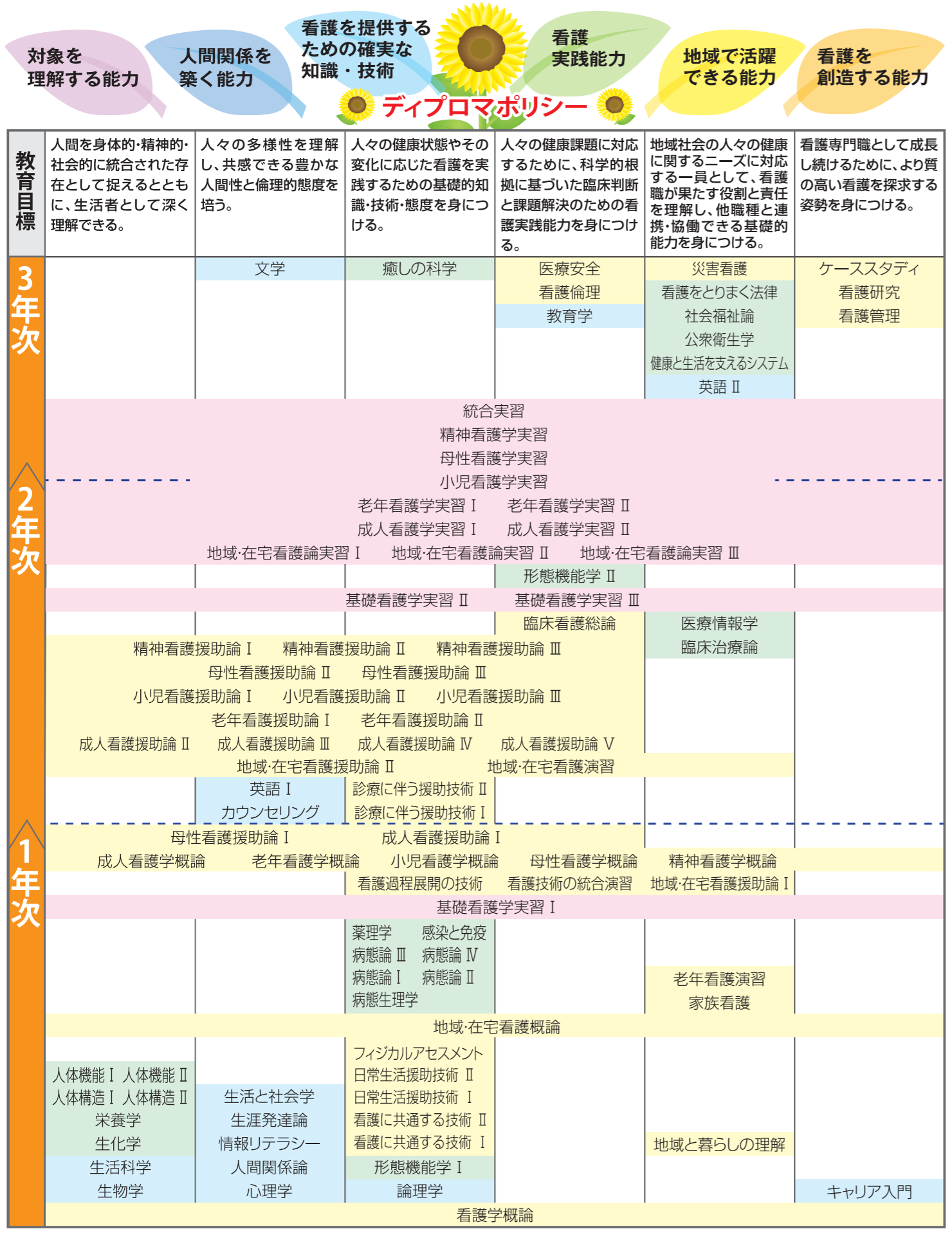


本校では、英語専門用語だけではなく、一般英会話と他の国の文化や習慣を授業に取り入れて楽しいレッスンを進めています。英語でたくさんお話をしましょう。

例えば、Good morning, Thank you What's the matterとHow are youは自然に使えばいいなと思っています。下手な英語でもいいのです。失敗を恐れずに一緒に学びましょう。

お招きしている講師 約50名以上

上尾看護専門学校カリキュラムマップ



スモールステップで確実な学びを実現



地域で期待と
注目を集める

上尾看護専門学校ならではの取り組み

一人暮らしの高齢者宅へ訪問活動

礼節を学び、高齢者に合わせたコミュニケーションの実際を体験学習することで、地域で暮らす高齢者への理解を深めていきます。また、高齢者が居住する団地に隣接する本校が、コミュニティーの一部としての役割も果たしています。

被災時の備えを学ぶ



小・中学校の保健室実習

ボランティア活動 様々なボランティア活動に参加しています



学習事例の教材として取り上げされました



災害時の避難所生活に役立つ知識を学生たちが実演をしながら説明。



団地で一人暮らしの高齢者宅 看護学生が訪問活動



地元の新聞で
取り上げられました

キャンパスライフ

4
April

- 入学式
- 新入生歓迎会
- 人間関係論研修(1年生)
- 開校記念日

5
May

- 健康診断
- 領域別実習開始(3年生)
- 防災訓練

6
June

- 学校祭
- 学生交流会
- 領域別実習終了(3年生)

8
August

- 夏季休業

9
September

- 統合実習(3年生)
- 基礎看護学実習II(2年生)

10
October

- 人間関係論宿泊研修(1年生)
- ケーススタディ発表会(3年生)
- 基礎看護学実習III(2年生)

11
November

- 宣誓式(1年生)
- 基礎看護学実習I(1年生)
- 災害看護演習(3年生)

12
December

- 領域別実習開始(2年生)
- 冬季休業

1
January

- 卒業生による就職説明会

2
February

- 国家試験壮行会
- 看護師国家試験(3年生)
- 埼玉県看護学生研究発表会(2年生)

3
March

- 卒業式
- 解剖見学(1年生)
- 看護師国家試験合格発表
- 春季休業

看護の喜びや達成感が得られる病院実習

実習では、実際に一人の患者さまを担当します。
臨床現場の学習は、患者さまと直接関わりを持ち、
その人らしい生活を目指し援助します。

主な実習先

- 上尾中央総合病院
- 新久喜総合病院
- さいたま市民医療センター
- 国立病院機構 東埼玉病院
- 埼玉県立がんセンター
- 埼玉県総合リハビリテーションセンター
- 伊奈病院
- 埼玉県立精神医療センター
- 埼玉県済生会 鴻巣医療福祉センター
- 指扇療養病院
- 愛和病院
- 丸山記念総合病院
- ナラヤマレディースクリニック
- あげお在宅医療クリニック
- 訪問看護ステーションふれあいあげお
- 東大宮訪問看護ステーション
- 訪問看護リハビリステーションひまわり伊奈
- コスモ訪問看護リハビリステーションさいたま北
- カリヨンの杜
- 老人保健施設ハーティハイム
- 上尾市保健センター
- 上尾市地域包括支援センター
- 上尾市立保育所



その他 ※順不同

身边な先輩達の体験談から学ぶ 卒業生による就職説明会

卒後1~3年の卒業生より、病院内での研修の様子や就職活動時の体験談などの話をもらいます。もっとも身近な人達が話をしてくれるので学生からの質問も真剣です。



縦割りのグループから学ぶ 親睦を深める学生交流会

学年の枠を超えて交流を深め、情報交換や先輩の体験談などを聞きながら学びを深めています。



理想の看護師へ 就職率は100%の実績

様々な実習施設の体験をもとに、就職先を選ぶことができます。就職1年目は新人教育プログラムに沿って、プリセプターによる個人指導を受けながら実践能力を高めてゆくことができます。

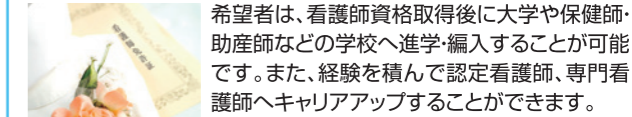
主な就職先

- 上尾中央総合病院
- 伊奈病院
- さいたま市民医療センター
- 埼玉県立がんセンター
- 指扇療養病院・指扇病院
- 新久喜総合病院
- 丸山記念総合病院
- 国立病院機構 東埼玉病院
- 埼玉県総合リハビリテーションセンター
- 愛和病院
- 自治医科大学附属さいたま医療センター
- さいたま赤十字病院
- 戸田中央総合病院
- 白岡中央総合病院
- 春日部市立医療センター
- さいたま市立病院
- 埼玉県済生会加須病院
- 川口工業総合病院
- ジャパンメディカルアライアンス東埼玉総合病院
- 三愛会総合病院
- 上福岡総合病院
- 自治医科大学附属病院
- 湘南鎌倉総合病院
- 同愛記念病院

その他 ※順不同

進学・編入 キャリアアップ

看護師資格取得後に広がる可能性



希望者は、看護師資格取得後に大学や保健師・助産師などの学校へ進学・編入することができます。また、経験を積んで認定看護師、専門看護師へキャリアアップすることができます。

進学・編入

- 大学編入→大学院修士
- 保健師学校→保健師資格取得
- 助産師学校→助産師資格取得

キャリアアップ

- 認定看護師
- 専門看護師

看護師資格取得の推移

1992年 4. 27	第1回生(46名)看護婦国家試験全員合格
1993年 4. 21	第2回生(39名)看護婦国家試験全員合格
1994年 4. 20	第3回生(41名)看護婦国家試験40名合格
1995年 4. 18	第4回生(47名)看護婦国家試験全員合格
1996年 4. 16	第5回生(43名)看護婦国家試験40名合格
1997年 3. 31	第6回生(44名)看護婦国家試験37名合格
1998年 3. 30	第7回生(42名)看護婦国家試験37名合格
1999年 3. 30	第8回生(40名)看護婦国家試験全員合格
2000年 3. 30	第9回生(45名)看護婦国家試験44名合格
2001年 3. 30	第10回生(44名)看護婦国家試験39名合格
2002年 3. 29	第11回生(41名)看護師国家試験35名合格
2003年 3. 27	第12回生(42名)看護師国家試験41名合格
2004年 3. 30	第13回生(43名)看護師国家試験39名合格
2005年 3. 29	第14回生(36名)看護師国家試験33名合格
2006年 3. 28	第15回生(44名)看護師国家試験41名合格
2007年 3. 27	第16回生(44名)看護師国家試験41名合格
2008年 3. 27	第17回生(36名)看護師国家試験35名合格
2009年 3. 26	第18回生(49名)看護師国家試験44名合格
2010年 3. 26	第19回生(35名)看護師国家試験全員合格
2011年 3. 25	第20回生(38名)看護師国家試験全員合格
2012年 3. 26	第21回生(41名)看護師国家試験39名合格
2013年 3. 25	第22回生(36名)看護師国家試験全員合格
2014年 3. 25	第23回生(38名)看護師国家試験37名合格
2015年 3. 25	第24回生(40名)看護師国家試験全員合格
2016年 3. 25	第25回生(42名)看護師国家試験全員合格
2017年 3. 27	第26回生(40名)看護師国家試験39名合格
2018年 3. 26	第27回生(38名)看護師国家試験全員合格
2019年 3. 22	第28回生(46名)看護師国家試験45名合格
2020年 3. 19	第29回生(38名)看護師国家試験37名合格
2021年 3. 26	第30回生(41名)看護師国家試験全員合格
2022年 3. 25	第31回生(40名)看護師国家試験全員合格
2023年 3. 24	第32回生(34名)看護師国家試験全員合格
2024年 3. 22	第33回生(39名)看護師国家試験38名合格

キャンパスガイド

★サシルーム



★図書室



授業に必要な医学・看護の専門書を約12,000冊所蔵

★演習室



★母性実習室



★講堂



看護師を目指す私たちの心強い味方! 最新のシミュレーターで確実に学習していきます

フィジコアセスマントモデル
瞳孔反射、血圧測定・脈診(頸動脈・とう骨動脈)、聴診(呼吸音・心音・腸音)、心電図記録などのトレーニングができます。



ジュニア蘇生モデル
殿筋注射モデル
気管吸引モデル
採血・静注シミュレーター

