# 2-4 看護学部の教育課程 (1)基本的考え方 (2)教育課程の編成 (3)卒業要件・進級要件・資格

## (1)基本的考え方

#### a. 学部の特色

看護学部では、幅広い職業人の育成を行うことを基盤とし、看護学という特定の専門分野の教育研究を通じて、社会に貢献することを特色としています。

具体的には、確実な看護実践力を持ち、高い資質を有する看護職を輩出するとともに、保健・医療・福祉行政や関係機関と連携し、地域看護の充実や市民の健康の保持増進につながる研究を通して社会に貢献することとなります。

#### b. 教育目的

次のような人材を育成することを目的とします。

- ●的確な実践力を有する人材の育成
- ●人間性を尊重した対人関係形成能力を備えた人材の育成
- ●地域社会に貢献できる人材の育成

#### c. 育成する人材像

教育目的を達成するために、次の能力を備えた人材を育成します。

- ●対人関係形成能力
- ●権利擁護・安全なケア提供能力
- ●的確な判断能力と問題解決能力に基づく看護実践技術力
- ●医療従事者間における調整・指導のための基礎的能力
- ●課題解決力を高めるための自己研鑽能力

この教育目的を達成するために、看護学部では、教育課程を「共通教育科目」と「専門教育科目」に区分し、それ ぞれの教育が有機的に連携し、体系的に学習できるように編成しています。

#### ●看護学部教育課程概念図 大学の基本理念 人間重視を根幹と 地域社会への した人材の育成 積極的な貢献 大学の教育目標 学術研究の高度化等に まちづくり全体により大きな価値 対応した職業人の育成 を生みだす「知と創造の拠点」 教育目標 人間性を尊重し 的確な実践 地域社会に た対人関係形成 力を有する 貢献できる 能力を備えた人 人材の育成 人材の育成 材の育成 育成する人材像 課題解決力を高める 医療従事者間にお 対人関係形成 権利擁護・安全 的確な判断能力と問 なケア提供能力 題解決能力に基づく ける調整・指導の ための自己研鑽能力 能力 看護実践技術力 ための基礎的能力 《共通教育科目》 《共通教育科目》 《共通教育科目》 《共通教育科目》 《共通教育科目》 教養科日 教養科日 道入科日 教養科目 導入科目 文化に対する理解 スタートアップ演習 文化に対する理解 文化に対する理解 スタートアップ演習 教養科日 教養科日 哲学と倫理 哲学と倫理 教育を考える 文化に対する理解 宗教と思想 宗教と思想 人間と自然に対する理解 生活と文化 芸術と文化 ジェンダーと文化 ジェンダーと文化 社会に対する理解 体のしくみ 教育を考える 人間関係を考える 人間と自然に対する理解 人間と自然に対する理解 札幌を学ぶ 人間と自然に対する理解 心のしくみ 人間関係を考える 社会に対する理解 統計の世界 白然科学を学ぶ 人間関係を考える 環境を考える 現代社会と国際関係 コミュニケーション科目 動物のくらし 社会に対する理解 コミュニケーション・情報技術 健康とスポーツ コミュニケーション科目 社会に対する理解 社会に対する理解 現代社会と家族 コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 現代社会と国際関係 グループ・ダイナミックス 現代社会と家族 日本語表現法 現代社会と経済 情報リテラシーⅠ・Ⅱ 現代社会と国際関係 《専門教育科日》 基礎カウンセリング コミュニケーション科目 ボランティア活動を考える 専門基礎科目 外国語 コミュニケーション科目 人間と命 《専門教育科目》 《専門教育科目》 英語 I A·英語 I B·英語 I C 英語ⅡA·英語ⅡB·英語ⅡC 専門基礎科目 外国語 生命科学 専門基礎科目 英語 I A·英語 I B·英語 I C 実践英語A・実践英語R・韓 生命倫理 人間と命 人間と命 国語・山国語・□シア語 健康と健康障害と予防 英語ⅡA・英語ⅡB・英語ⅡC 形態機能学Ⅰ・Ⅱ 環境保健 コミュニケーション・情報技術 実践英語A·実践英語B·韓 感染予防論 健康と健康障害と予防 健康と健康障害と予防 情報リテラシーⅠ・Ⅱ 薬理学・臨床薬理学・臨床 国語・中国語・ロシア語 保健と医療と福祉 感染予防論 コミュニケーション・情報技術 感染管理論 栄養学・病理病態学・疾病 保健と医療と福祉 《専門教育科目》 日本語表現法・プレゼンテー 専門科目 治療学概論·A·B·C 公衆衛生学 専門基礎科目 ション・基礎カウンセリン 看護の基盤となるもの 保健と医療と福祉 チーム医療論 保健と医療と福祉 グ・対人コミュニケーショ 看護倫理学・看護過程論 社会福祉学 地域保健学概論 チーム医療論 ン・グループ・ダイナミック 家族社会学 保健医療福祉行政論Ⅰ・Ⅱ その他ヒューマンケアの 感染管理論 ス・手話 基本・看護の基本的展開 臨床心理学 保健統計 専門科目 に区分された科目 **車門科日** 疫学Ⅰ・Ⅱ 看護の基盤となるもの 《専門教育科目》 発展・統合に関するもの 健康レベルに応じて生活を 医療情報 研究方法論 専門基礎科目 看護管理学 援助するもの 専門科目 発展・統合に関するもの 看護管理学 人間と命 医療安全管理論 各領域看護学概論・援助論・ 看護の基盤となるもの 看護教育学 生命科学・生命倫理 技術論・臨地実習・リハビリ 健康教育指導法 卒業研究. 保健と医療と福祉 テーション看護学・がん看護 コミュニティケアに関するもの ヘルスケアマネジメント実習 社会福祉学・家族社会学・臨 学・認知症ケア・透析ケア・ 公衆衛生看護学概論· 公衆衛生看護管理論 重症集中ケア・救急看護学・ 床心理学 援助論Ⅰ・Ⅱ・技術論 災害看護学 専門科目 ヘルスプロモーション活 放射線医療管理論・ペリネイ 国際看護学 看護の基盤となるもの タルケア・パリアティブケ 動論 国際保健学 看護学原論・看護理論・援助 ア・寒冷地医療 公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ・Ⅱ 医療経営学 的人間関係論・人間発達援助 発展・統合に関するもの 発展・統合に関するもの 現代専門職論 論・看護初期実習・看護倫理 看護情報学 学部連携 学・看護過程論・看護観察技 学部連携基礎論 学部連携基礎論 術論・症状マネジメント論・ 学部連携演習 学部連携演習 基礎看護技術論・基礎看護学 地域プロジェクト I (基礎編) 地域プロジェクト I (基礎編) 臨地実習 I · Ⅱ 地域プロジェクトⅡ(応用編) 地域プロジェクトⅡ(応用編) 地域プロジェクトⅢ(発展編) 地域プロジェクトⅢ(発展編)

## 2-4 看護学部の教育課程

(1)基本的考え方 (2)教育課程の編成 (3)卒業要件・進級要件・資格

## (2)教育課程の編成

#### a. 教育課程の内容

看護学部の教育課程の内容は、「共通教育科目」、「専門教育科目」からなり、学年進行に応じたそれらの標準的な履修は、次のように構成されています。

1年	2年	3年	4年
共通教育科目			
導入科目·教養科目			
コミュニケーション	科目		
専門教育科目 専	門基礎科目専	門科目	

#### b. 各科目の内容

「共通教育科目」は、デザイン学部の学生と一緒に行うこととしています。このため、1年次においては週3日、2年次においては週1日、芸術の森キャンパスに通うこととなります。「共通教育科目」においては、大学における心構えや履修方法、主体的な問題解決能力を養う「導入科目」、文化や人間、社会に対する理解を目的とする「教養科目」、語学などのコミュニケーションツールの習得を目的とする「コミュニケーション科目」に区分しています。

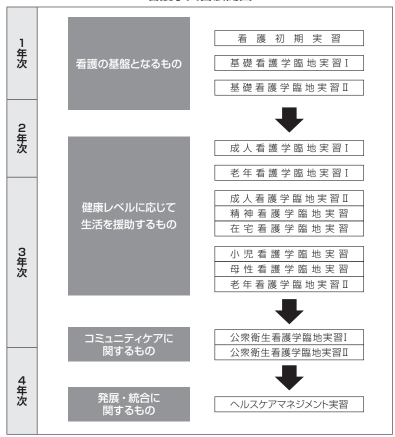
「専門教育科目」は、専門科目を学ぶ前提や基礎となる「専門基礎科目」と看護の専門的知識・技術を学ぶ「専門科目」で構成しています。専門知識と高度な技術を系統的に学習できるように体系づけ、演習・実習を多く取り入れた編成とし、効果的に学習できるようにしています。

特に、「専門科目」の各看護領域の授業展開は、最初に「概論」を学んだ後、各領域の「援助論」では医師などによる健康障害時の病態及び治療等に関する授業を踏まえて、看護援助の方法を学びます。さらに、その後、皆さんが主体的、実践的に学習する「技術論」を学び、「実習」を行う構成となっています。

#### c. 実習

看護学実習では、さまざまな場で生活する人の健康レベル、あらゆる発達段階における人々に対して、それまでに学んだ理論や知識、技術を実践し、実際のかかわりを通して、総合的な看護実践能力を養うことを目的としています。 1年次から4年次までに行う実習スケジュール・実習内容は次のとおりで、講義・演習の進捗状況に応じて段階的に積み上げていくように構成しています。

### 看護学実習展開図



### d. 保健師コース

2012年度(編入学生は2014年度)以降の入学生のうち、保健師国家試験受験資格の取得を希望する場合は、必要な単位を修得したうえで保健師コースを選択する必要があります。

保健師コースは、3年次前期終了時に選択(編入学生を含む)します。ただし、選択希望者が30名を上回る場合は、面接及び3年次前期までの成績等により総合的に判定し、選択者を決定します。

## 2-4 看護学部の教育課程

(1)基本的考え方 (2)教育課程の編成 (3)卒業要件・進級要件・資格

## (3)卒業要件・進級要件・資格

#### a. 卒業要件

①2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度) 入学生 卒業に必要な単位数は128単位以上で、その内容は次のとおりです。

区 分	必修	選択	合 計
共通教育科目	12	16	28
専門教育科目	94	6	100
(専門基礎科目)	(20)	(2)	(22)
(専門科目)	(74)	(4)	(78)
合 計	106	22	128

②2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生 卒業に必要な単位数は126単位以上で、その内容は次のとおりです。

区分	必修	選択	合 計
共通教育科目	12	16	28
専門教育科目	91	7	98
(専門基礎科目)	(24)	(2)	(26)
(専門科目)	(67)	(5)	(72)
合 計	103	23	126

③2016年度(編入生は2018年度) 以降入学生

卒業に必要な単位数は126単位以上で、その内容は次のとおりです。

区 分	必修	選択	合 計
共通教育科目	10	16	26
専門教育科目	93	7	100
(専門基礎科目)	(24)	(2)	(26)
(専門科目)	(69)	(5)	(74)
合 計	103	23	126

#### b. 進級要件

3年次に進級するにあたっては、原則として2年次までの必修科目の単位をすべて取得している必要があります。

#### c. 資格

①2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度) 入学生

卒業要件の単位を取得すると、卒業と同時に看護師国家試験受験資格と保健師国家試験受験資格を取得することができます。

②2012年度(編入学生は2014年度) 以降入学生

卒業要件の単位を取得すると、卒業と同時に看護師国家試験受験資格を取得することができます。

また、保健師コースを選択し、136単位以上取得すると、保健師国家試験受験資格を取得することができます。