

# 2025

## 履修の手引き



札幌市立大学  
SAPPORO CITY UNIVERSITY

2025年度履修要項《履修の手引き》  
デザイン学部・看護学部



# 札幌市立大学における3つの方針（3ポリシー）

札幌市立大学の教育・研究理念のもと、以下のとおり「アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）」、「カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）」及び「ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）」の3つの方針を定めています。

## アドミッション・ポリシー

本学は、教育研究上の理念、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに基づく教育内容等を踏まえ、以下の方針を定め、入学者を受け入れます。

### ＜求める学生像＞

- 1 人間重視を理解し、自身の専門性を生かして未来を創造しようとする姿勢をもつ人
- 2 人々の幸福や地域社会の持続的な発展に貢献しようとする意志をもつ人

そのため、本学は、高等学校等における基礎学力、課外活動等によって培われた協調性及び責任感のある人を求めていきます。入学者には、日ごろから、生命、人間及びその生活に興味・関心をもち、地域社会が抱える課題の発見や解決に向けて、日々の学修の中で幅広い知識・思考力・判断力・表現力を身につけるとともに、多様な人々と協同するためのコミュニケーション能力を備え、学ぶ意欲があることが求められます。

### ＜入学者選抜の在り方＞

- 1 入学者の選抜は、多様な能力を身につけた学生を求めるため、複数の選抜区分により行う。
- 2 入学者に求める基礎学力の水準は、大学入学共通テストの成績、調査書等で測る。
- 3 各学部が求める能力等は、個別試験で測る。

## カリキュラム・ポリシー

本学は、人間重視を理解し、自らの専門性を發揮する能力を備え、地域社会に貢献できる人材を育成するために、教育課程の編成、教育内容・方法、学修成果の評価について、以下の方針に基づいて教育を実施します。

### （教育課程の編成方針）

- 1 教育課程を「学際教育科目」と「専門教育科目」に区分し、教育内容・方法を有機的に連動させながら、体系的に学修できるよう科目を配置する。
- 2 「学際教育科目」は、領域横断的な視点に基づく発想力、自身で物事を多面的、客観的に分析し、よりよい判断を行うための批判的思考力、主体的な問題解決能力及び豊かなコミュニケーション能力を養えるように多様な科目を配置する。
- 3 「専門教育科目」は、専攻する専門知識と高度な技術を系統的かつ段階的に学修できるよう、体系的に講義・演習・実習科目を配置する。
- 4 「学際教育科目」と「専門教育科目」は、札幌市を題材に、両学部の学生が連携・協同して地域課題の解決に取り組む能力を育成するための連携科目を配置する。

### （教育内容・方法の実施方針）

- 1 教育を行うに当たって、学生が短期間に集中して学修できるように、1学年を2学期とするセメスター制を導入する。
- 2 高い実践能力の獲得に向け、豊富な実務経験をもつ教員が自らの経験と理論に基づいた授業を展開する。
- 3 学生が主体的・効果的に学修できるよう、演習及び実習においては、授業科目に応じて少人数のグループに分け、きめ細やかな指導を行う。

### （学修成果の評価方針）

- 1 単位制を採用し、学修成果を総合的に評価する。
- 2 授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することとし、講義、演習及び実習ごとの基準に基づいて計算する。

## ディプロマ・ポリシー

本学は、教育研究上の理念・目的に基づくカリキュラムを履修し、所定の単位を修め、幅広い教養と豊かな人間性を有し、地域社会に貢献できる人材として、各学部の定める能力を備えた学生に卒業を認定し、学位を授与します。

# 札幌市立大学デザイン学部における3つの方針（3ポリシー）

札幌市立大学の教育・研究理念のもと、デザイン学部において以下のとおり「アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）」、「カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）」及び「ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）」の3つの方針を定めています。

## アドミッション・ポリシー

### 〈求める学生像〉

- 1 人間重視の姿勢をもち、デザインを通して社会に貢献しようとする姿勢をもつ人
  - 2 豊かな感性と見識をもって、主体的かつ協同して未来のデザインを創造することに意欲のある人
  - 3 デザインを通じ、地域活性化のリーダーとして文化・産業の発展に寄与する意志をもつ人
- これらの学生像は、高等学校等における次のような学習により導かれるものです。
- ・「国語」及び「英語」において、基本的な読解力とコミュニケーション力を身につけること。
  - ・「数学」及び「理科」において、論理的思考力や、自然科学に対する教養を身につけること。
  - ・「社会」において、人間と社会の諸問題に関心をもつこと。
  - ・「芸術（美術・音楽等）」や課外活動等において、美や文化を理解する感性を育むこと。
  - ・「情報」において、情報や情報技術を適切に活用する力を身につけること。

### 〈入学者選抜の在り方〉

- 1 入学者の選抜は、多様な能力を身につけた学生を求めるため、一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜、特別選抜（社会人・私費外国人留学生）及び3年次編入学で行う。
- 2 入学者に求める基礎学力の水準は、選抜区分ごとに、大学入学共通テスト、英語の資格・検定試験、個別試験の成績及び調査書等を組み合わせて測る。
- 3 観察力、想像力、思考力、判断力、表現力、自分の考えを他者へ伝える力は、個別試験のデザイン総合問題やグループワーク・個別発表で測る。
- 4 専門分野への関心、主体性（学習意欲、目的意識等）、社会性（コミュニケーション能力等）は、個別試験の面接やグループワークで測る。
- 5 3年次編入学では、面接に加え、学修・研究成果、適性等を口頭試問で測る。

### 〈入学者選抜方法〉

- 1 一般選抜は、大学入学共通テスト（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語、情報）と個別試験（デザイン総合問題、面接）により行う。配点は、大学入学共通テストを900点、個別試験を340点とする。
- 2 学校推薦型選抜は、個別試験（デザイン総合問題、面接）により行う。デザイン総合問題と面接の配点は、それぞれ200点とする。
- 3 総合型選抜は、個別試験（グループワーク・個別発表）により行う。グループワークと個別発表の配点は、それぞれ200点とする。
- 4 特別選抜（社会人・私費外国人留学生）は、個別試験（デザイン総合問題、面接）により行う。デザイン総合問題と面接の配点は、それぞれ200点とする。
- 5 3年次編入学は、面接・口頭試問、英語の資格・検定試験により行う。配点は、面接・口頭試問を300点、英語の資格・検定試験を100点とする。
- 6 調査書等の提出書類は、面接やグループワークの際の参考資料とともに選抜の総合的な判定資料とする。

## カリキュラム・ポリシー

幅広いデザイン能力と人間中心の視点に立ったデザイン能力を備え、地域社会に貢献できる人材を育成するために、全学部共通カリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の方針に基づいて教育を実施します。

### 〈教育課程の編成方針〉

- 1 幅広いデザイン能力をもった人材を育成するため、教育課程を「学際教育科目」と「専門教育科目」に区分し、それぞれの教育が有機的に連動し、体系的に学修できるように編成する。
- 2 「専門教育科目」は、段階的に専門性を学修できるよう、1年次からデザインの基礎となる「基本科目」を、2年次以降は「展開科目」「発展科目」の細区分で構成した科目を配置する。
- 3 「専門教育科目」においては、専門知識と高度な技術を体系的に学修できるように科目を配置し、演習や実習を多く取り入れた教育により、学生が効果的に学修できるようにする。
- 4 異分野との連携・協同を通して、高いコミュニケーション能力や地域の問題を解決する能力を育成するために、看護学部との「連携科目」「自由科目」を配置する。

### 〈教育内容・方法の実施方針〉

- 1 教育を行うに当たって、学生が短期間に集中して学修できるように、1学年を2学期とするセメスター制を導入する。
- 2 高い実践能力の獲得に向け、豊富な実務経験をもつ教員が自らの経験と理論に基づいた授業を展開する。
- 3 学生が主体的・効果的に学修できるよう、演習及び実習においては、授業科目に応じて少人数のグループに分け、きめ細やかな指導を行う。
- 4 学生の興味・関心や卒業後の進路に柔軟に対応できるよう、コース制を採用し、それぞれ専門的な知識や技術を身につける。
- 5 所属するコースの科目に加え、所属コース以外からも科目履修を行い、他の領域の知識を合わせた複合的な理解を深める。
- 6 履修モデルを提示し、将来の進路希望に応じて履修する必要のある科目について理解を促す。

### 〈学修成果の評価方針〉

- 1 学際教育科目は、講義科目：15時間1単位、演習科目：30時間1単位、実習科目：45時間1単位として単位認定を行う。
- 2 専門教育科目は、講義科目：15時間1単位、演習科目：15時間1単位、講義+演習科目：15時間1単位、実習科目：30時間1単位として単位認定を行う。
- 3 人間空間デザインコース（空間デザインコース）を選択し、国土交通大臣の指定する建築に関する指定科目を修めて卒業することで、二級建築士試験受験資格及び木造建築士試験受験資格、一級建築士試験受験資格を取得することができる。

## ディプロマ・ポリシー

全学部共通ディプロマ・ポリシーを踏まえ、4年間での講義、演習及び実習での学びや「卒業研究」を通して所定の単位を修め、以下に挙げる能力を備えた学生に卒業を認定し、学位を授与します。

- 1 多様なコミュニケーション能力
- 2 課題探求能力と問題解決能力
- 3 デザインの基礎となる表現力
- 4 人間や環境に配慮したデザイン思考能力
- 5 新たな価値を見つける柔軟な発想力
- 6 企画力や管理・運営能力

# 札幌市立大学看護学部における3つの方針（3ポリシー）

札幌市立大学の教育・研究理念のもと、看護学部において以下のとおり「アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）」、「カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）」及び「ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）」の3つの方針を定めています。

## アドミッション・ポリシー

### 〈求める学生像〉

- 1 人々の健康・心・暮らしに关心をもち、生命の尊厳を理解しようとする姿勢をもつ人
  - 2 豊かな感性と探究心をもって、柔軟に物事を考え、自主的に学修できる人
  - 3 他者と協調し、信頼関係を築くことができ、積極的に地域に貢献する意志をもつ人
- このため看護学部では、高等学校等における「国語」「英語」「数学」「理科」などの基礎的な学力及び課外活動等によって培われた協調性や責任感のある人を求めています。

### 〈入学者選抜の在り方〉

- 1 入学者の選抜は、多様な能力を身につけた学生を求めるため、一般選抜、学校推薦型選抜、特別選抜（社会人）で行う。
- 2 入学者に求める基礎学力、読解力、論理的思考力、判断力、表現力、専門分野への関心、主体性、社会性等は、大学入学共通テストの成績及び個別試験で測る。

### 〈入学者選抜方法〉

- 1 一般選抜は、大学入学共通テスト及び面接の合計得点を算出する。
- 2 学校推薦型選抜は、小論文及び面接の合計得点を算出する。
- 3 特別選抜（社会人）は、小論文及び面接の合計得点を算出する。
- 4 調査書等の提出書類は、面接の際の参考資料とともに、選抜の総合的な判定資料とする。

## カリキュラム・ポリシー

的確な実践力と人間性を尊重した対人関係形成能力を備え、地域社会に貢献できる看護職を育成するために、全学部共通カリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の方針に基づいて教育を実施します。

### 〈教育課程の編成方針〉

- 1 看護の専門知識と高度な技術を系統的かつ段階的に学修できるよう、講義・演習・実習科目を体系的に配置する。
- 2 「専門教育科目」は、人間の生涯発達、健康と健康障害、個から集団の3つの側面で構成する。
- 3 異分野との連携・協同を通して、高いコミュニケーション能力や地域の問題を解決する能力を育成するために、デザイン学部との連携科目、自由科目を配置する。

### 〈教育内容・方法の実施方針〉

- 1 看護の領域ごとに概論・援助論・技術論・実習と順序性をもってカリキュラムを構成するとともに、人間の生涯発達の理解を基盤とし、健康（ウェルネス）から健康障害の理解、個人の理解から集団（地域）の理解について、体系的に学修できる教育課程を提供する。
- 2 演習及び実習においては、グループダイナミクスを考慮した少人数のグループで実施し、学生の主体性を育む。
- 3 対人関係形成能力や自己研鑽力を育成するため、地域住民による模擬患者演習及びOSCE（Objective Structured Clinical Examination、客観的臨床能力試験）を実施する。
- 4 多様な健康課題の解決に必要な技術とマネジメントを体験できるよう、優れたサービスを提供する保健・医療・福祉の関係機関において実習を実施する。
- 5 地域の保健・医療に貢献できる人材を育成するため、地域の施設と連携して臨地教授制度を導入し、卓越した看護実践に触れる機会を提供する。
- 6 演習・実習、地域との関わりにより、自己の倫理観を問い合わせし、倫理的な意思決定と支援について理解し、行動する機会を提供する。

### 〈学修成果の評価方針〉

- 1 講義科目：15時間1単位、演習科目：30時間1単位、実習科目：45時間1単位として単位認定を行う。
- 2 卒業要件126単位を修得すると、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る。

## ディプロマ・ポリシー

全学部共通のディプロマ・ポリシーを踏まえ、所定の単位を修め、以下に挙げる能力を備えた学生に卒業を認定し、学位を授与します。

- 1 豊かな感性をもって、多様な対象の人間性を尊重した対人関係を築くことができる。
- 2 様々な健康状態や環境に置かれた人々の権利を擁護し、高い倫理観に基づいてヒューマンケアを提供できる。
- 3 多様な健康課題を明確にし、その解決のために根拠に基づいた看護を適切に提供できる。
- 4 保健・医療・福祉の関係機関と横断的に連携・協同し、健康課題の解決に必要とされるマネジメントの基礎を理解できる。
- 5 地域社会の多様なニーズに対応した提案ができる。
- 6 看護専門職としての自己課題を明確にし、自己研鑽を継続できる。

# 2025 履修の手引き

札幌市立大学  
デザイン学部・看護学部

## 《目 次》

### 1 授業スケジュール

1-1 主要行事	7
1-2 修学進行表	8

### 2 教育課程

2-1 札幌市立大学の教育研究上の理念・特長・目的	14
2-2 デザイン学部の教育課程(2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)	15
(1) 基本的考え方	15
(2) 教育課程の編成	17
(3) 卒業要件・進級要件・資格	18
2-3 デザイン学部の教育課程(2016年度(編入学生は2018年度)~2021年度(編入学生は2023年度)入学生)	19
(1) 基本的考え方	19
(2) 教育課程の編成	21
(3) 卒業要件・進級要件・資格	22
2-4 看護学部の教育課程(2023年度以降入学生)	23
(1) 基本的考え方	23
(2) 教育課程の編成	25
(3) 卒業要件・進級要件・資格	26
2-5 看護学部の教育課程(2022年度入学生)	27
(1) 基本的考え方	27
(2) 教育課程の編成	29
(3) 卒業要件・進級要件・資格	31
2-6 看護学部の教育課程(2017年度(編入学生は2019年度)~2021年度(編入学生は2020年度)入学生)	32
(1) 基本的考え方	32
(2) 教育課程の編成	34
(3) 卒業要件・進級要件・資格	36

### 3 履修要項

3-1 履修登録	38
3-2 履修登録マニュアル	40
3-3 授業科目一覧	48
(1) デザイン学部 2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生用	48
(2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)~2021年度(編入学生は2023年度)入学生用	50
(3) 看護学部 2023年度以降入学生用	52
(4) 看護学部 2022年度入学生用	54
(5) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)~2021年度(編入学生は2020年度)入学生用	56
(6) 「その他言語 I・II」の単位認定について 2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生用	58
(7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム(通称「G×Dプロジェクト」)について 2024年度(編入学生は2026年度)以降入学生用	59
3-4 履修モデル	62
(1) デザイン学部 2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生用	62
(2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)~2021年度(編入学生は2023年度)入学生用	68
(3) デザイン学部 建築士受験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目 2016年度(編入学生は2018年度)~2021年度(編入学生は2023年度)入学生・2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生 共通	74
(4) 看護学部 2023年度以降入学生用	75
(5) 看護学部 2022年度入学生用	76
(6) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)~2021年度(編入学生は2020年度)入学生用	78

# 1

## 授業スケジュール

1-1 主要行事

1-2 修学進行表



# 1 -1 主要行事

---

◆入学式	4月 3日(木)
◆前期ガイダンス	4月 4日(金)
◆前期授業開始	4月 7日(月)
◆履修登録期間	4月 7日(月)～14日(月)
◆前期定期試験期間	7月30日(水)～ 8月 8日(金)
◆夏季休業	8月 9日(土)～27日(水)
◆大学祭(芸術の森キャンパス) (桑園キャンパス)	9月20日(土) 9月21日(日)
◆後期ガイダンス	9月26日(金)
◆後期授業開始	9月29日(月)
◆履修登録期間	9月29日(月)～10月 6日(月)
◆冬季休業	12月25日(木)～ 1月 4日(日)
◆後期定期試験期間 (看護学部4年生を除く)	1月27日(火)～ 2月13日(金)
◆後期定期試験期間 (看護学部4年生)	1月 5日(月)、 6日(火)
◆春季休業	3月 1日(日)～31日(火)
◆卒業式	3月19日(木)

---











# 2

## 教育課程

- 2-1 札幌市立大学の教育研究上の理念・特長・目的
- 2-2 デザイン学部の教育課程  
(2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)
- 2-3 デザイン学部の教育課程  
(2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度)入学生)
- 2-4 看護学部の教育課程  
(2023年度以降入学生)
- 2-5 看護学部の教育課程  
(2022年度入学生)
- 2-6 看護学部の教育課程  
(2017年度(編入学生は2019年度)～2021年度(編入学生は2020年度)入学生)

# 2-1 札幌市立大学の教育研究上の理念・特長・目的

## 《理念》

### ●人間重視を根幹とした人材の育成

デザイン学及び看護学は、人間を対象とした学問領域であり、「人間重視」を基本とし、安全で快適な暮らしを創造できる職業人を育成する。

### ●地域社会への積極的な貢献

「市民に開かれた大学」、「市民の力になる大学」、「市民の誇りとなる大学」の3つの視点を掲げ地域貢献という使命を果たす。

## 《特長》

### ●デザインと看護の連携

デザイン学部と看護学部が連携・共同して、教育を行うとともに、保健・医療・福祉分野を対象とするデザインなどを共同研究する。

### ●幅広いネットワーク

市民、産業界、公的機関などと連携することにより、地域課題に 対応した教育研究を行う。

## 《目的》

### ●学術研究の高度化等に対応した職業人の育成

デザインと看護に共通する「人間重視」の考え方を基本とし、デザイン分野では幅広いデザイン能力を持った職業人を、看護分野では医療の高度化に対応する知識・技術に加え、問題解決能力を有し他職種と連携できる職業人を育成する。

### ●まちづくり全体により大きな価値を生み出す 「知と創造の拠点」

産業や芸術・文化の振興、都市機能・都市景観の向上などへ貢献するとともに、市民の健康の保持増進への貢献を果たす。  
札幌市の行政施策との緊密な連携によって、地域課題の解決に積極的に取り組む。

# 2-2 デザイン学部の教育課程 (2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)

(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

デザイン学部では、幅広い職業人の育成を行うことを基盤とし、デザイン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、優秀で創造的な人材を社会に輩出するほか、企業との共同研究や受託研究といった産学連携、個人の創造性・スキルに基盤を置き、知的資産によって価値を生み出す創造的な産業の振興などを通じて社会に貢献することとしています。

### b. 教育目的

次のような人材を育成することを目的としています。

- 幅広いデザイン能力を持った人材の育成
- 人間中心の視点に立ったデザインに取り組める人材の育成
- 地域社会に貢献できる人材の育成

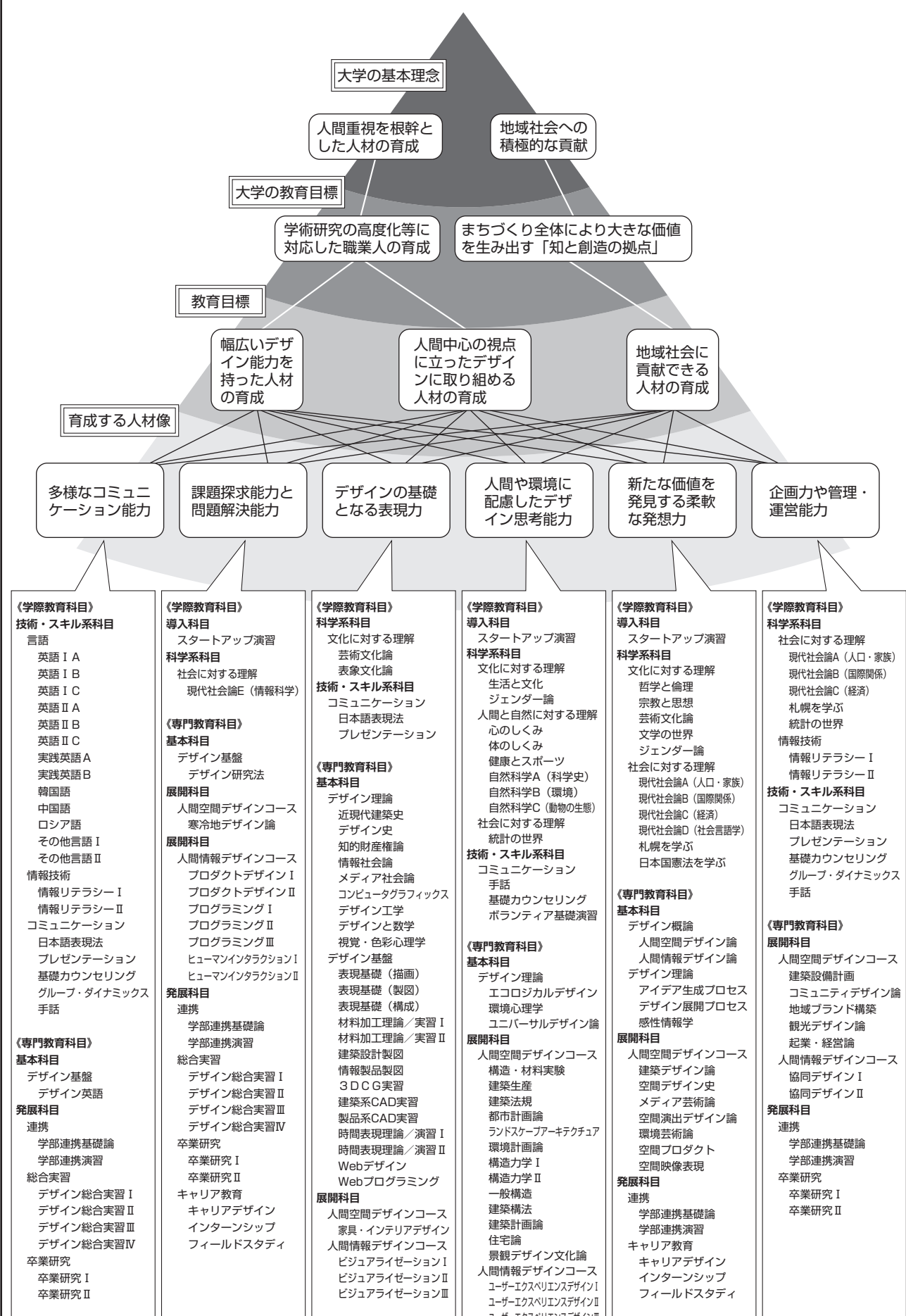
### c. 育成する人材像

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。

- 多様なコミュニケーション能力
- 課題探求能力と問題解決能力
- デザインの基礎となる表現力
- 人間や環境に配慮したデザイン思考能力
- 新たな価値を発見する柔軟な発想力
- 企画力や管理・運営能力

この教育目的を達成するために、デザイン学部では、教育課程を「学際教育科目」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、体系的に学修できるように編成しています。

●デザイン学部教育課程概念図(2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)



## 2-2 デザイン学部の教育課程 (2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)

(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

デザイン学部の教育課程の内容は、「学際教育科目」、「専門教育科目」、「自由科目」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。



#### b. 各科目の内容

「学際教育科目」は、看護学部の学生と一緒に芸術の森キャンパスで受講します。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」、人文科学、自然科学、社会科学の基本的な内容を学ぶ「科学系科目」、情報技術など大学での学修に必要なスキル及び語学の習得等を目的とする「技術・スキル系科目」に区分しています。

「専門教育科目」はデザインの基礎的な理論や技術から、より専門性の高い知識や技術、実践的・発展的な知識やデザインの方法までを体系的に理解できるよう、「基本科目」、「展開科目」、「発展科目」の科目群を設けています。

また、学芸員の資格を取得するための学芸員課程関連科目を設けています。なお、学芸員関連科目は自由科目であり、卒業要件単位には含まれません。

#### c. コース制

学生の興味・関心や卒業後の進路に柔軟に対応できるよう、コース制を採用しています。2年前期から以下に挙げる2つのコースに分かれて、それぞれ専門的な知識や技術を身につけることとしています。

所属するコースに基づいて「展開科目」から22単位以上を選択して履修するとともに、他の領域の知識を合わせた複合的な理解のために、自分の所属するコース以外から10単位以上を履修することとしています。

**●人間空間デザインコース:** 人間の日常生活を建築設計や地域づくりから支援するデザイン手法の専門教育を行います。本コースでは、基礎的な造形表現はもとより、建築や都市、地域コミュニティのしくみの理解の上に建築設計やまちづくり、地域再生のための知識を加え、高質な建築や都市、地域コミュニティをデザインする素養を身につけています。

**●人間情報デザインコース:** 人々の暮らしを快適で楽しくするようなモノやコトのデザインを学びます。本コースでは、デザインの手法や原理だけでなく、芸術、心理学、人間工学、科学技術、メディア創出などを複合的に学修します。これは、デザインの使命である「ヒトとモノ、ヒトと社会の良質な関係」を発想豊かにかつ、具体的に提案できるデザイナーになるためのカリキュラムです。

## 2-2 デザイン学部の教育課程 (2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生)

(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

卒業に必要な単位数は124単位以上で、その内容は次のとおりです。

区分	必修	選択	合計単位数
学際教育科目	11	15	26
専門教育科目	42	56	98
(基本科目)	(24)	(20)	(44)
(展開科目)	—	(32)	(32)
(発展科目)	(18)	(4)	(22)
合計	53	71	124

#### b. 進級要件

進級の要件は次のとおりです。

- 各学年末において、各学年に1年以上在学(休学期間を除く)すること。
- 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修得すること。

#### c. 卒業研究着手要件

卒業研究に着手する<sup>\*1</sup>にあたっては、以下の条件をいずれも満たす必要があります。

- ①上記aに定める卒業に必要な単位数のうち、卒業認定に必要な単位数<sup>\*2</sup>の合計が106単位以上であること。
- ②デザイン総合実習I～IVの全ての単位を修得していること。

<sup>\*1</sup>「卒業研究に着手する」とは、卒業研究Iを履修することです。

<sup>\*2</sup>「卒業認定に必要な単位数」は上記aに示す各区分の単位数を上限として算出されます。総修得単位数が106単位を超えている場合でも、「卒業認定に必要な単位数」を満たさない場合があります。

※a・b・cの要件に自由科目の「地域プロジェクトI～III」、学芸員課程関連科目は含めません。

#### d. 資格

人間空間デザインコースを選択して、国土交通大臣の指定する建築に関する指定科目を修めて卒業することで、次の資格を取得することができます(必要単位数に一定の基準あり)。指定科目はP.74を参照してください。

一級建築士試験受験資格

二級建築士試験受験資格／木造建築士試験受験資格

(上記の他、人間空間デザインコースを選択して卒業し、所定の実務経験を有した場合、1級・2級建築施工管理技士の受験資格が取得できます。)

また、全てのコースにおいて、卒業要件単位とはなりませんが、自由科目として設定している学芸員課程関連科目を修得することで、学芸員の資格を取得することができます。

# 2-3 デザイン学部の教育課程

(2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度)入学生)

(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

デザイン学部では、幅広い職業人の育成を行うことを基盤とし、デザイン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、優秀で創造的な人材を社会に輩出するほか、企業との共同研究や受託研究といった産学連携、個人の創造性・スキルに基盤を置き、知的資産によって価値を生み出す創造的な産業の振興などを通じて社会に貢献することとしています。

### b. 教育目的

次のような人材を育成することを目的としています。

- 幅広いデザイン能力を持った人材の育成
- 人間中心の視点に立ったデザインに取り組める人材の育成
- 地域社会に貢献できる人材の育成

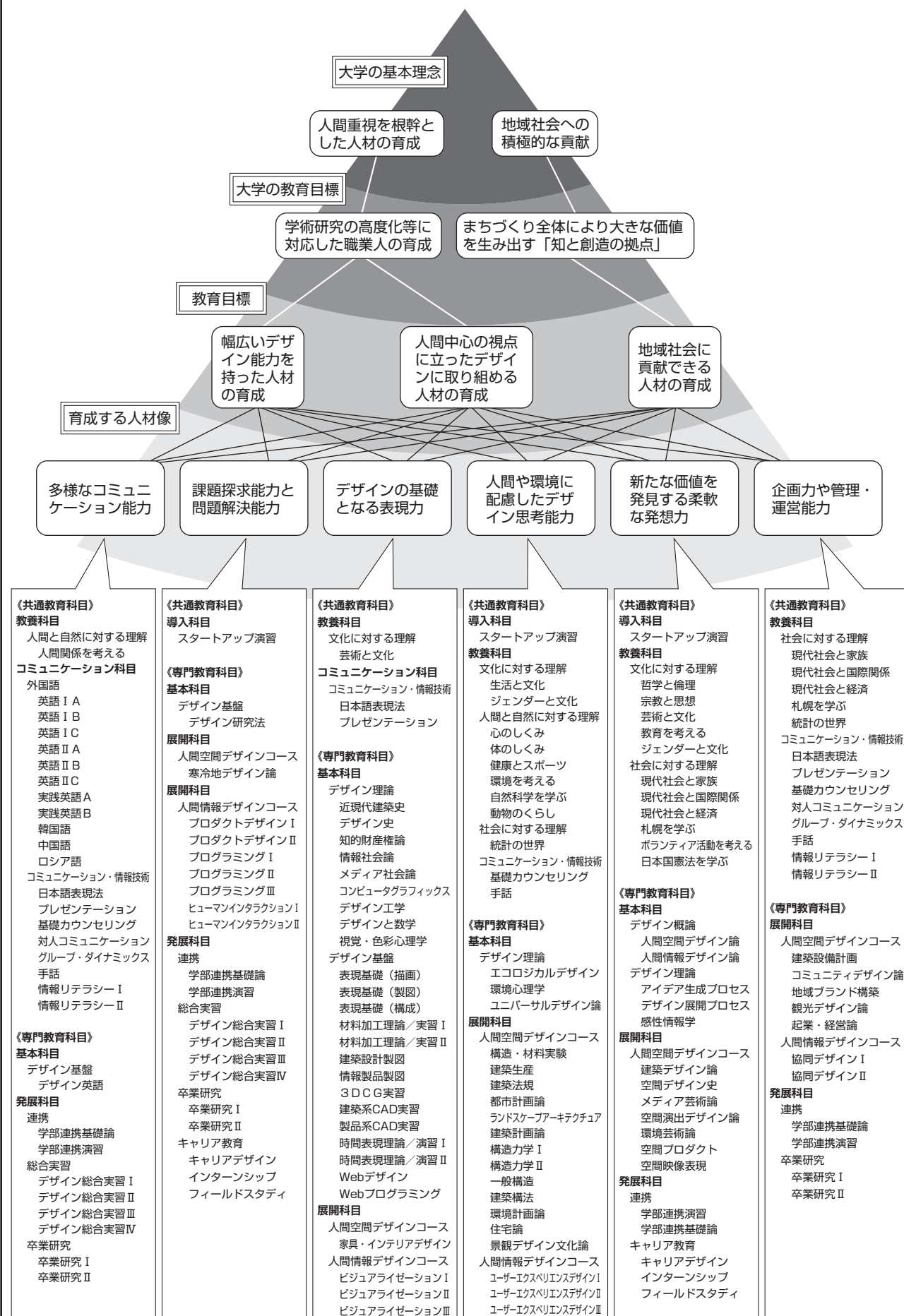
### c. 育成する人材像

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。

- 多様なコミュニケーション能力
- 課題探求能力と問題解決能力
- デザインの基礎となる表現力
- 人間や環境に配慮したデザイン思考能力
- 新たな価値を発見する柔軟な発想力
- 企画力や管理・運営能力

この教育目的を達成するために、デザイン学部では、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、体系的に学修できるように編成しています。

●デザイン学部教育課程概念図(2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度)入学生)



## 2-3 デザイン学部の教育課程

(2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度)入学生)

(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

デザイン学部の教育課程の内容は、「共通教育科目」、「専門教育科目」、「自由科目」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。



#### b. 各科目の内容

「共通教育科目」は、看護学部の学生と一緒に芸術の森キャンパスで行うこととしています。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」、文化や人間と自然、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能力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」はデザインの基礎的な理論や技術から、より専門性の高い知識や技術、実践的・発展的な知識やデザインの方法までを体系的に理解できるよう、「基本科目」、「展開科目」、「発展科目」の科目群を設けています。

また、学芸員の資格を取得するための学芸員課程関連科目を設けています。なお、学芸員関連科目は自由科目であり、卒業要件単位には含まれません。

#### c. コース制

学生の興味・関心や卒業後の進路に柔軟に対応できるよう、コース制を採用しています。2年前期から以下に挙げる2つのコースに分かれて、それぞれ専門的な知識や技術を身につけることとしています。

所属するコースに基づいて「展開科目」から22単位以上を選択して履修するとともに、他の領域の知識を合わせた複合的な理解のために、自分の所属するコース以外から10単位以上を履修することとしています。

**●人間空間デザインコース:** 人間の日常生活を建築設計や地域づくりから支援するデザイン手法の専門教育を行います。本コースでは、基礎的な造形表現はもとより、建築や都市、地域コミュニティのしくみの理解の上に建築設計やまちづくり、地域再生のための知識を加え、高質な建築や都市、地域コミュニティをデザインする素養を身につけます。

**●人間情報デザインコース:** 人々の暮らしを快適で楽しくするようなモノやコトのデザインを学びます。本コースでは、デザインの手法や原理だけでなく、芸術、心理学、人間工学、科学技術、メディア創出などを複合的に学修します。これは、デザインの使命である「ヒトとモノ、ヒトと社会の良質な関係」を発想豊かにかつ、具体的に提案できるデザイナーになるためのカリキュラムです。

## 2-3 デザイン学部の教育課程

(2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度)入学生)

(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

卒業に必要な単位数は124単位以上で、その内容は次のとおりです。

区分	必修	選択	合計単位数
共通教育科目	11	15	26
専門教育科目	42	56	98
(基本科目)	(24)	(20)	(44)
(展開科目)	—	(32)	(32)
(発展科目)	(18)	(4)	(22)
合計	53	71	124

#### b. 進級要件

進級の要件は次のとおりです。

- 各学年末において、各学年に1年以上在学(休学期間を除く)すること。
- 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修得すること。

#### c. 卒業研究着手要件(2019年度(編入学生は2021年度)以降入学生のみ)

卒業研究に着手する<sup>\*1</sup>にあたっては、以下の条件をいずれも満たす必要があります。

- ①上記aに定める卒業に必要な単位数のうち、卒業認定に必要な単位数<sup>\*2</sup>の合計が106単位以上であること。
- ②デザイン総合実習I～IVの全ての単位を修得していること。

<sup>\*1</sup>「卒業研究に着手する」とは、卒業研究Iを履修することです。

<sup>\*2</sup>「卒業認定に必要な単位数」は上記aに示す各区分の単位数を上限として算出されます。総修得単位数が106単位を超えている場合でも、「卒業認定に必要な単位数」を満たさない場合があります。

※a・b・cの要件に自由科目の「地域プロジェクトI～III」、学芸員課程関連科目は含めません。

#### d. 資格

人間空間デザインコースを選択して、国土交通大臣の指定する建築に関する指定科目を修めて卒業することで、次の資格を取得することができます(必要単位数に一定の基準あり)。指定科目はP.74を参照してください。

一級建築士試験受験資格

二級建築士試験受験資格／木造建築士試験受験資格

(上記の他、人間空間デザインコースを選択して卒業し、所定の実務経験を有した場合、1級・2級建築施工管理技士の受験資格が取得できます。)

また、全てのコースにおいて、卒業要件単位とはなりませんが、自由科目として設定している学芸員課程関連科目を修得することで、学芸員の資格を取得することができます。

# 2-4 看護学部の教育課程 (2023年度以降入学生)

(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

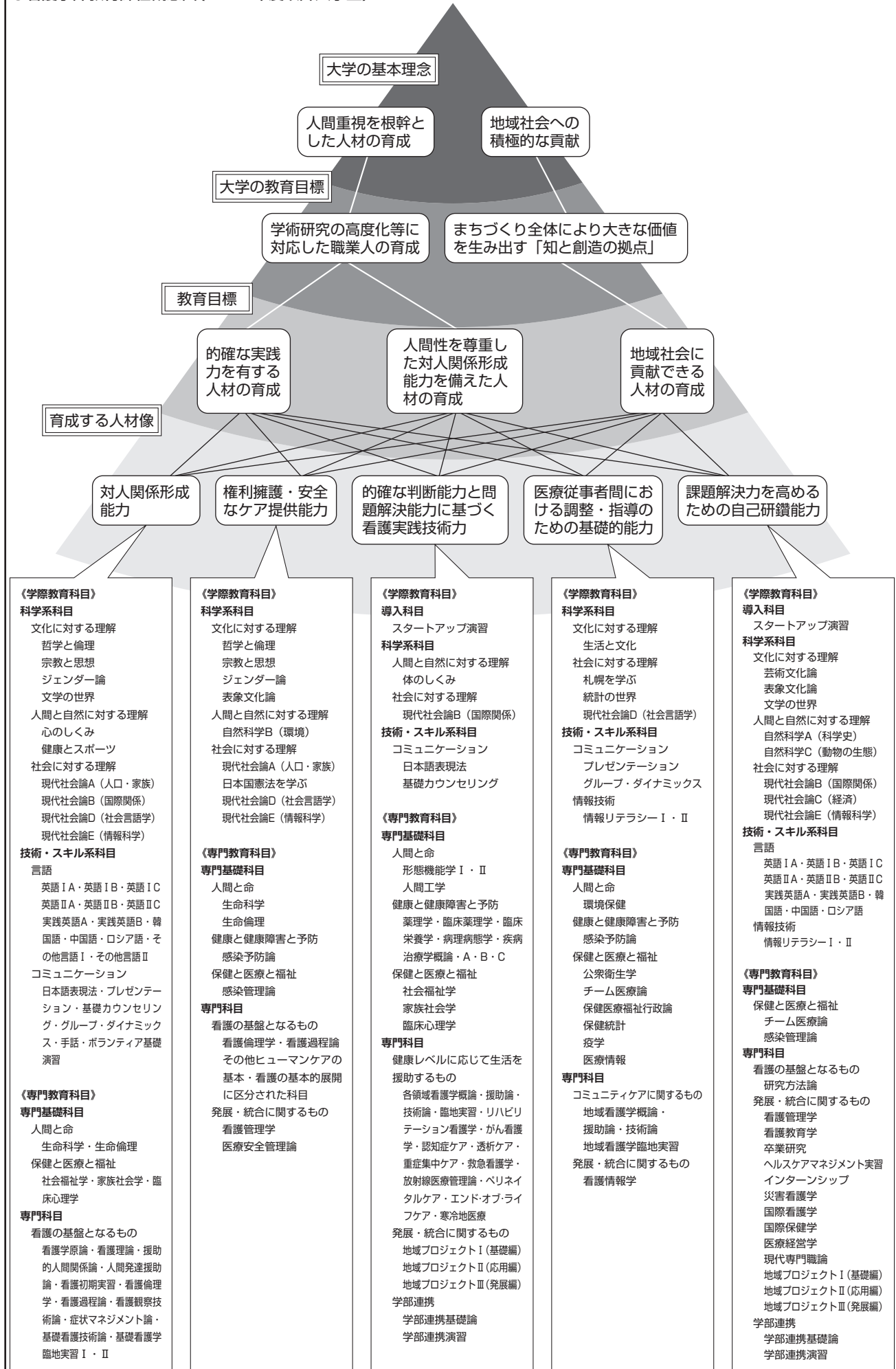
### c. 育成する人材像

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「学際教育科目」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、体系的に学修できるように編成しています。

●看護学部教育課程概念図(2023年度以降入学生)



## 2-4 看護学部の教育課程 (2023年度以降入学生)

(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、「学際教育科目」、「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
<b>学際教育科目</b> 導入科目・科学系科目 技術・スキル系科目			
<b>専門教育科目</b> 専門基礎科目	専門基礎科目	専門科目	

#### b. 各科目の内容

「学際教育科目」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。「学際教育科目」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「科学系科目」、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「技術・スキル系科目」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。

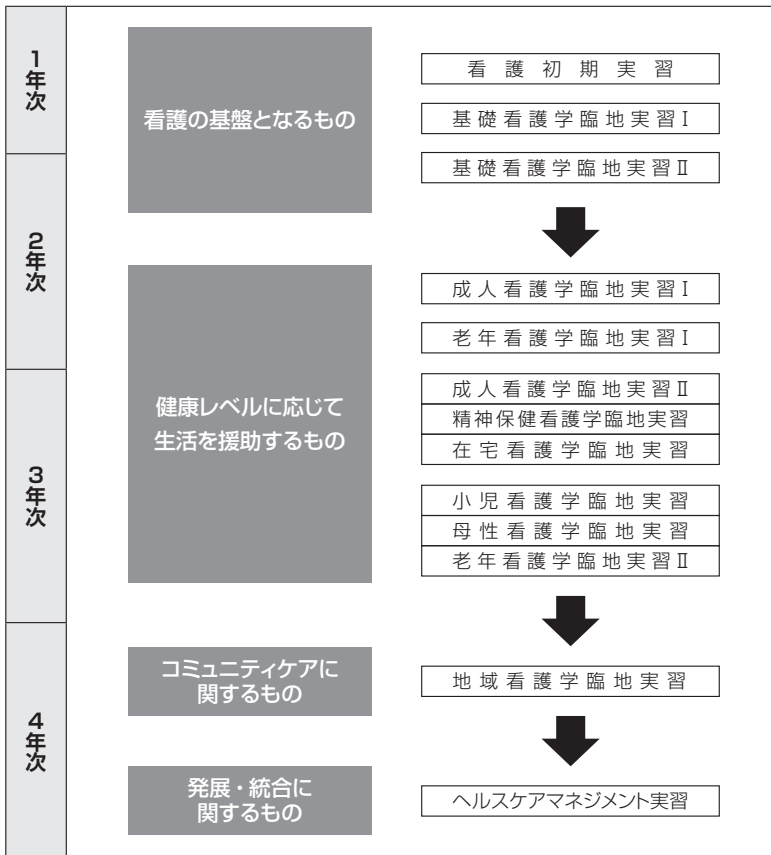
特に、「専門科目」の各看護領域の授業展開は、最初に「概論」を学んだ後、各領域の「援助論」では医師などによる健康障害時の病態及び治療等に関する授業を踏まえて、看護援助の方法を学びます。さらに、その後、皆さんのが主体的、実践的に学習する「技術論」を学び、「実習」を行う構成となっています。

#### 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



### (3) 卒業要件・進級要件・資格

#### a. 卒業要件

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
学際教育科目	10	16	26
専門教育科目	92	8	100
(専門基礎科目)	(23)	(3)	(26)
(専門科目)	(69)	(5)	(74)
合計	102	24	126

#### b. 進級要件

進級の要件は次のとおりです。

- 各学年末において、各学年に1年以上在学(休学期間を除く)すること。
- 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修得すること。

#### c. 資格

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。

※a・b・cの要件に自由科目の「地域プロジェクトI～III」は含めません。

# 2-5 看護学部の教育課程 (2022年度入学生)

(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

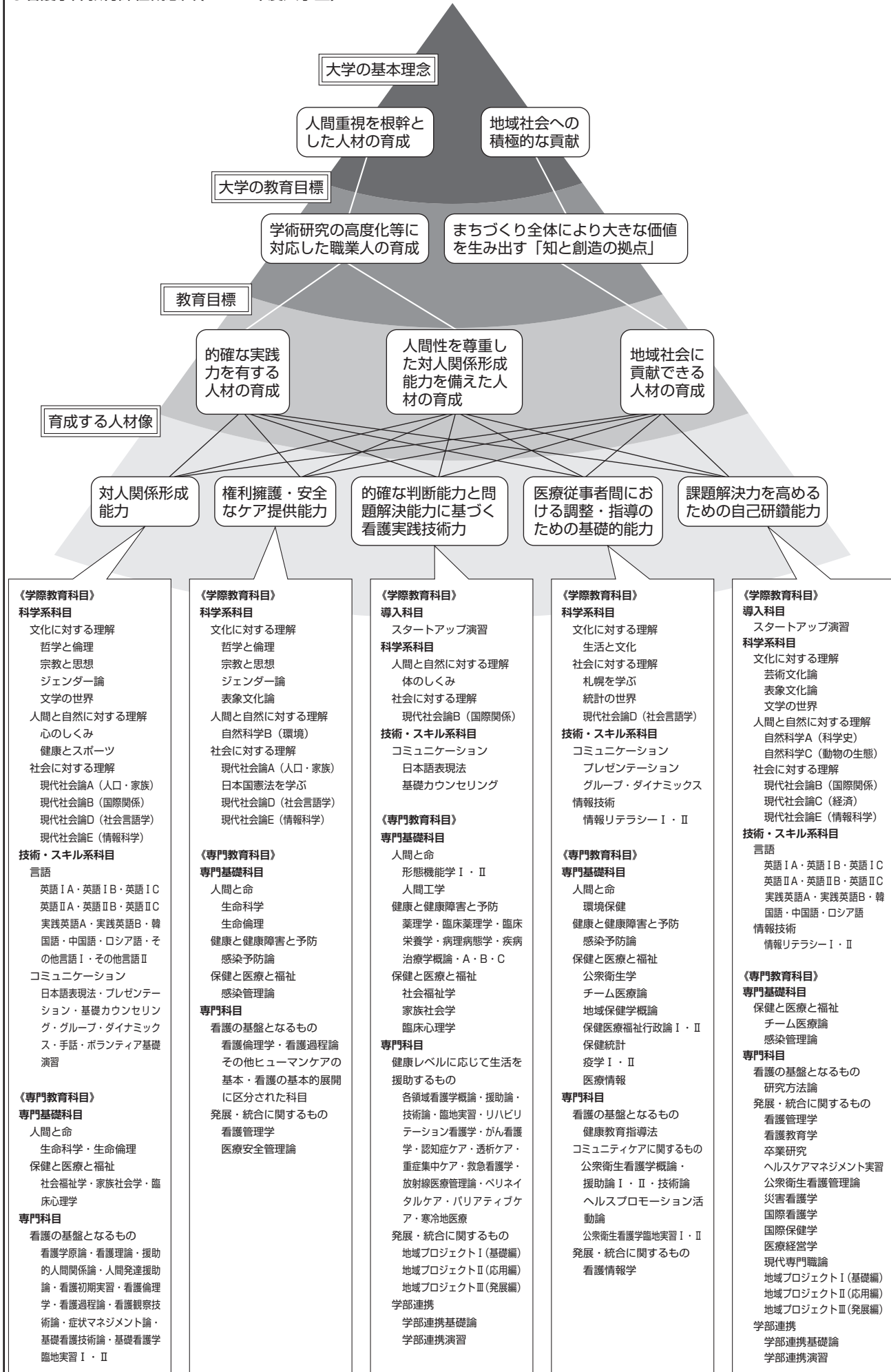
### c. 育成する人材像

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「学際教育科目」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、体系的に学修できるように編成しています。

●看護学部教育課程概念図(2022年度入学生)



## 2-5 看護学部の教育課程 (2022年度入学生)

(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、「学際教育科目」、「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
<b>学際教育科目</b> 導入科目・科学系科目 技術・スキル系科目			
<b>専門教育科目</b> 専門基礎科目	専門基礎科目	専門科目	

#### b. 各科目の内容

「学際教育科目」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。「学際教育科目」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「科学系科目」、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「技術・スキル系科目」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。

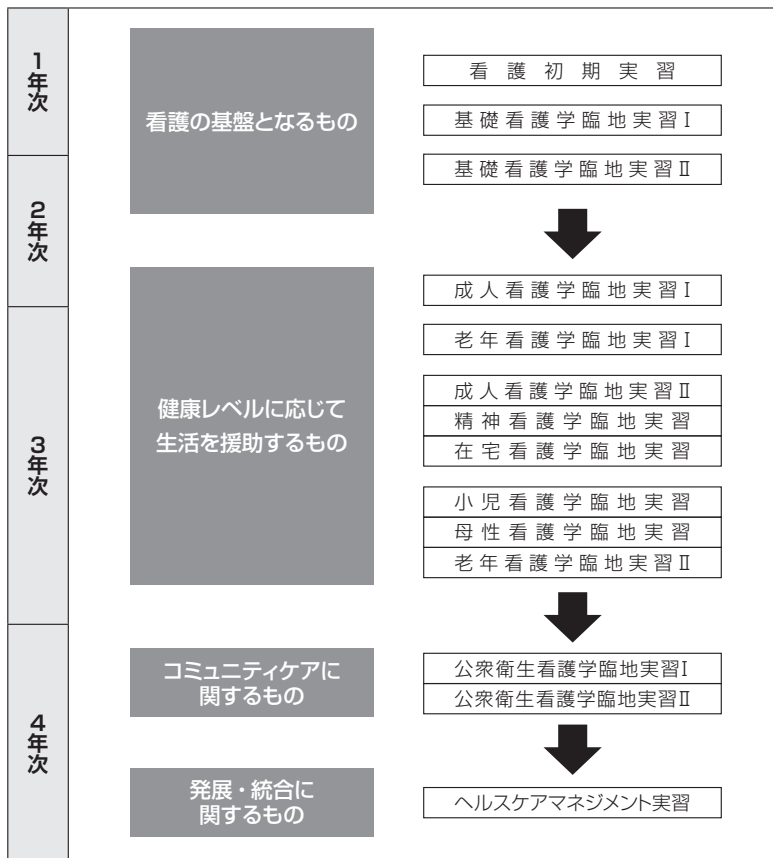
特に、「専門科目」の各看護領域の授業展開は、最初に「概論」を学んだ後、各領域の「援助論」では医師などによる健康障害時の病態及び治療等に関する授業を踏まえて、看護援助の方法を学びます。さらに、その後、皆さんのが主体的、実践的に学習する「技術論」を学び、「実習」を行う構成となっています。

#### 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

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(定員30名程度)は、3年次前期終了時に選択します。3年次前期までのGPAと面接等により総合的に判定し、選択者を決定します。

## 2-5 看護学部の教育課程 (2022年度入学生)

(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

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
学際教育科目	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

進級の要件は次のとおりです。

- 各学年末において、各学年に1年以上在学(休学期間を除く)すること。
- 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修得すること。

#### c. 資格

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、138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。

※a・b・cの要件に自由科目の「地域プロジェクトI～III」は含めません。

# **2-6 看護学部の教育課程**

(2017年度(編入学生は2019年度)～2021年度(編入学生は2020年度)入学生)

(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

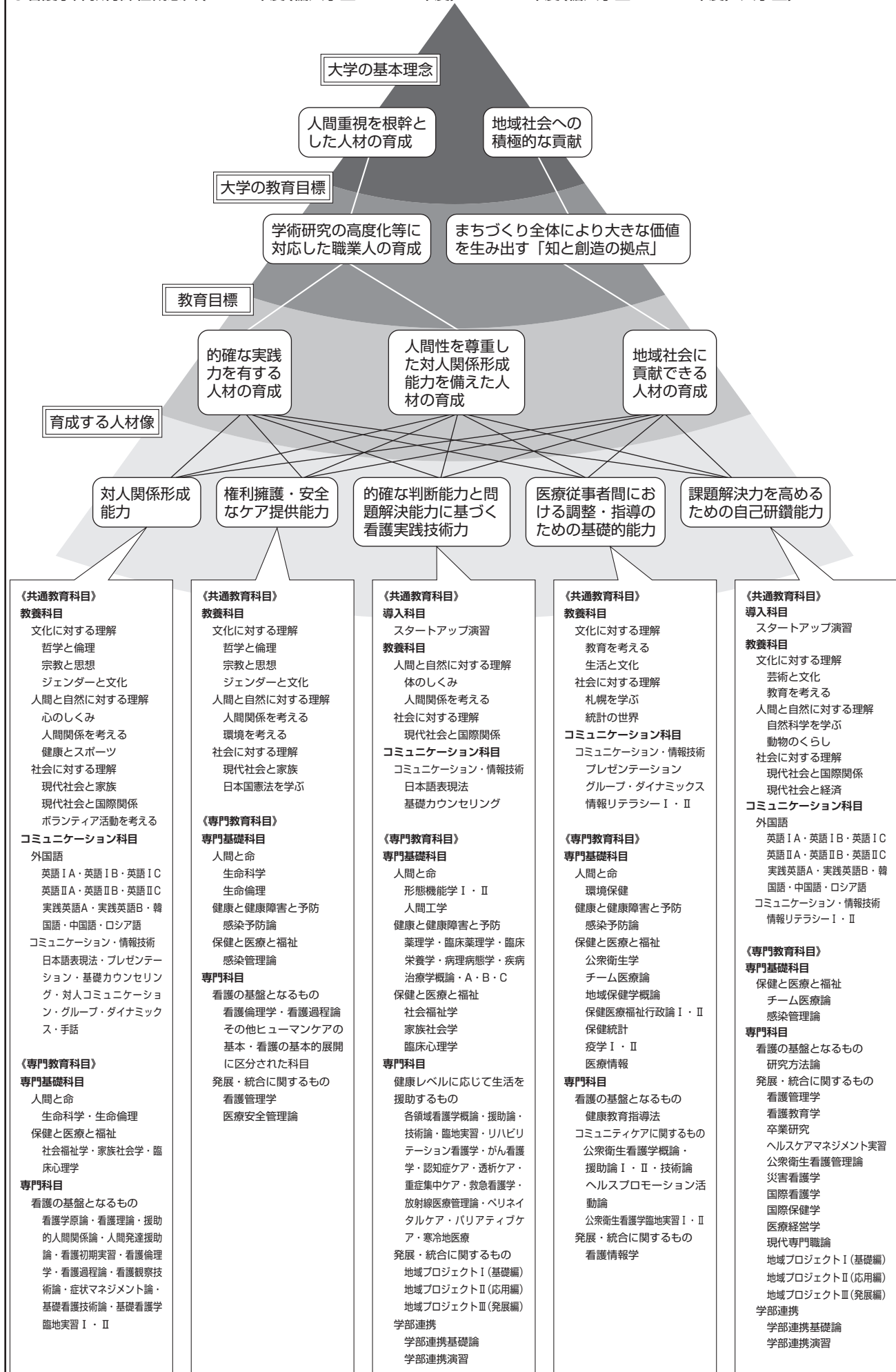
### **c. 育成する人材像**

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、体系的に学修できるように編成しています。

●看護学部教育課程概念図(2017年度(編入学生は2019年度)～2021年度(編入学生は2020年度)入学生)



## 2-6 看護学部の教育課程

(2017年度(編入学生は2019年度)～2021年度(編入学生は2020年度)入学生)

(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
<b>共通教育科目</b> 導入科目・教養科目 コミュニケーション科目			
<b>専門教育科目</b> 専門基礎科目	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を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。

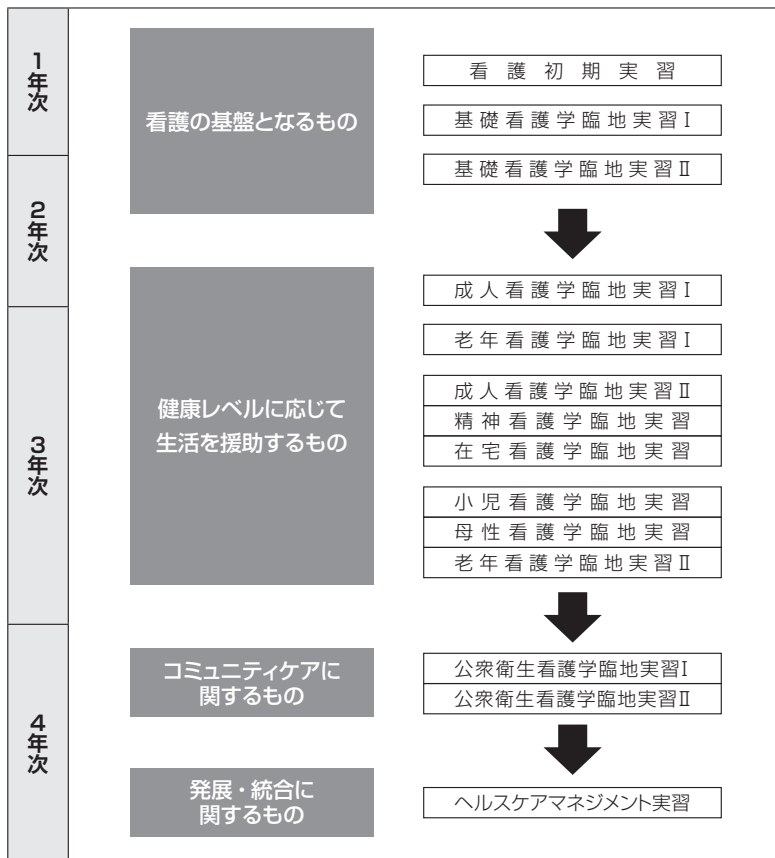
特に、「専門科目」の各看護領域の授業展開は、最初に「概論」を学んだ後、各領域の「援助論」では医師などによる健康障害時の病態及び治療等に関する授業を踏まえて、看護援助の方法を学びます。さらに、その後、皆さんのが主体的、実践的に学習する「技術論」を学び、「実習」を行う構成となっています。

#### 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

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(定員30名程度)は、3年次前期終了時に選択します。3年次前期までのGPAと面接等により総合的に判定し、選択者を決定します。

## 2-6 看護学部の教育課程

(2017年度(編入学生は2019年度)～2021年度(編入学生は2020年度)入学生)

(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

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

進級の要件は次のとおりです。

- 各学年末において、各学年に1年以上在学(休学期間を除く)すること。
- 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修得すること。

#### c. 資格

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。

※a・b・cの要件に自由科目の「地域プロジェクトI～III」は含めません。

# 3

## 履修要項

### 3-1 履修登録

### 3-2 履修登録マニュアル

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用
- (2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用
- (3) 看護学部 2023年度以降入学生用
- (4) 看護学部 2022年度入学生用
- (5) 看護学部 2017年度（編入学生は2019年度）～2021年度（編入学生は2020年度）入学生用
- (6) 「その他言語Ⅰ・Ⅱ」の単位認定について 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用
- (7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「G×Dプロジェクト」）について  
2024年度（編入学生は2026年度）以降入学生用

### 3-4 履修モデル

- (1) デザイン学部 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用
- (2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用
- (3) デザイン学部 建築士受験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目  
2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生・  
2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生 共通
- (4) 看護学部 2023年度以降入学生用
- (5) 看護学部 2022年度入学生用
- (6) 看護学部 2017年度（編入学生は2019年度）～2021年度（編入学生は2020年度）入学生用

# 3-1 履修登録

授業科目の履修登録は、単位を修得するために欠かせない手続きであり、履修しようとする授業科目については、必ず履修登録を行わなければなりません。履修登録の手続きを行わないで授業を受けても、単位を修得できません。  
単位を修得できず進級や卒業ができなくなることもありますので十分に注意してください。

授業科目の履修登録にあたっては、以下の内容をよく読み、ガイダンスや掲示、ポータルシステム等による指示に従って、各自計画的に履修することが必要となります。

## (1) 基本事項

- a. 履修科目は、教育課程、Webシラバス、授業時間割などによって適切に決定してください。
- b. 所属年次に配当されている必修科目は、必ず自分で履修登録をしてください。
- c. クラス編成により開講されている授業科目は、ガイダンス等で配布または掲示、ポータルシステム等で案内するクラス区分に従い履修登録をしてください。
- d. 上の年次に配当されている授業科目は履修登録できませんが、下の年次に配当されている授業科目については履修することができます。
- e. 1年間に登録できる単位数の上限は、46単位です(1年次の上限は、前期23単位、後期23単位)。

【注意】

- 「地域プロジェクトI～III」、デザイン学部の学芸員課程関連科目は卒業要件単位に含まない自由科目のため、この単位数に含めません。
- 優れた成績で所定の単位を修めた学生には、次の年次又は学期に単位数の上限を超えて履修登録を認める場合があります。
- (2022年度(編入生は2024年度)以降入学生のみ)「その他言語Ⅰ・Ⅱ」で単位認定をした場合は、この単位数に含めません。

- f. 単位を修得した授業科目を再度履修登録することはできません。
- g. 一度届け出た履修科目の変更は原則として認めません。
- h. 履修登録確認期間終了後に、履修が確定した科目的変更は原則として認めません。
- i. 指定された期間に履修登録を行わなかった場合は、その学期の履修はできないこととなります。
- j. 他学部の授業科目を履修することも可能ですが、当該授業科目を履修することにより修得した単位は、卒業要件単位に含めることはできません。

## (2) 履修登録の方法

履修登録は、次項に示す前・後期の各「履修登録期間」内に、キャンパスプラン学生用Webサービスの「Web履修申請」メニューから学生本人が行います。入力方法については、履修する科目をWebシラバスでよく確認のうえ、マニュアルの操作手順に従って申請入力してください。履修申請情報を入力後、必ず登録確認画面で履修申請する科目的確認をしてください。なお、履修登録期間中は、申請入力した内容を各自で何度も修正することができます。

※Webシラバスは、キャンパスプラン学生用Webサービスのメインメニュー又は、大学ウェブサイトからアクセスできます。



# 3-2 履修登録マニュアル

## 札幌市立大学 履修登録マニュアル

ver.241225



### 履修登録をする前に

- ・事前に必修科目の有無や卒業要件単位について確認しましょう。
- ・直前の学期までの成績がついている学生は、単位修得状況を確認しましょう。



### 履修登録の申請をするには本学のWeb履修申請システム 「CampusPlan」を使用します。

次項より示す、以下の5つのステップを確実に行ってください。

#### ✿ Step01 - ログイン

#### ✿ Step02 - 前期・後期・通年開講の履修科目登録

#### ✿ Step03 - 集中講義・実習申請の登録

Step04の作業を行わないと  
Step03までの入力作業が失われます

#### ✿ Step04 - 履修科目の申請処理

#### ✿ Step05 - 履修申請のチェック

##### ●特に大事なチェックポイントの例

- ・必修科目を登録しているか  
(特に進級・卒業・修了時の要件となる科目)
- ・クラス分けがある科目的登録を  
誤っていないか。(教員名・グループ名など)



### 登録後の確認作業を徹底してください。

・登録後は必ず「履修チェック結果(時間割)」からPDFをダウンロードし  
登録内容を手元に置いておいてください。

・履修期間中であれば、何度でも履修登録の変更が可能です。

・履修登録確認期間に、もう一度履修登録システムの画面上で  
登録に間違いがないか、必ず確認してください。

・確認期間終了後は、追加・修正は認められません。

●留年に直結します

## Step01 - ログイン

\* スマートフォンからアクセスした場合  
画面表示が異なりますが  
基本的にPC版と同じ操作です。

学内のコンピュータ室のパソコンから

学外(自宅等)のパソコンから

Webブラウザを起動



①「OK」をクリック

- ① ユーザーID:学籍番号
- ② 初期パスワード:生年月日8桁  
(例2001年2月3日の場合、20010203)
- ③「ログイン」をクリック

\*初回ログイン時にパスワード変更が求められます。

札幌市立大学認証システム(extic)  
<https://scudna.ex-tic.com/>  
にアクセス

- ① ユーザーIDに学籍番号
- ② パスワードに認証基盤システムのパスワード(Microsoft365と同じ)
- ③ 「次へ」をクリック

- ④ exticの「ポータル」タブの「キャンパスプラン」リンクをクリック

- ⑤ ブックマークページ内の「キャンパスプラン」リンクをクリック

\* 混みあって接続できない時は時間を空けて再接続  
\* 作業完了後は必ず「ログアウト」すること



パスワードがロックされたら  
所属のキャンパスの教務係にロック  
解除の依頼をしてください。  
パスワードがわからなくなつた場合  
はリセッタができますので、併せてお  
申し出ください。



←「ログイン」成功

## Step02 - 前期・後期・通年開講の履修科目登録

前期は前期と通年  
後期は後期の科目を登録する

The screenshot shows the CampusPlan Web Service interface with five numbered steps:

- 1** 「Web履修申請」をクリック
- 2** 「履修申請(時間割)」をクリック
- 3** 時間割を参照し  
受講したい開講曜日と時間の  
「+」ボタンをクリック  
\* 前期に後期の科目を  
履修登録しないこと。
- 4** 受講したい  
「講義名称」を  
クリック  
シラバスで  
授業内容を確認する
- 5** 受講する科目の  
「選択」をクリック

Additional notes at the bottom:

- \* ③の画面にもどります。選択した科目が表示されていることを確認する。
- \* 一旦登録した科目を削除する場合は「-」ボタンをクリックする。
- \* Step-04の「申請処理」を行わないと実際の登録処理は行われません。

## Step03 - 集中講義・実習申請の登録

**① 「集中講義・実習入力」タブをクリック**

**② 「講義追加」ボタンをクリック**

**③ 履修したい集中講義・実習の講義条件を入力**

**④ 「以上の条件で検索」ボタンをクリック**

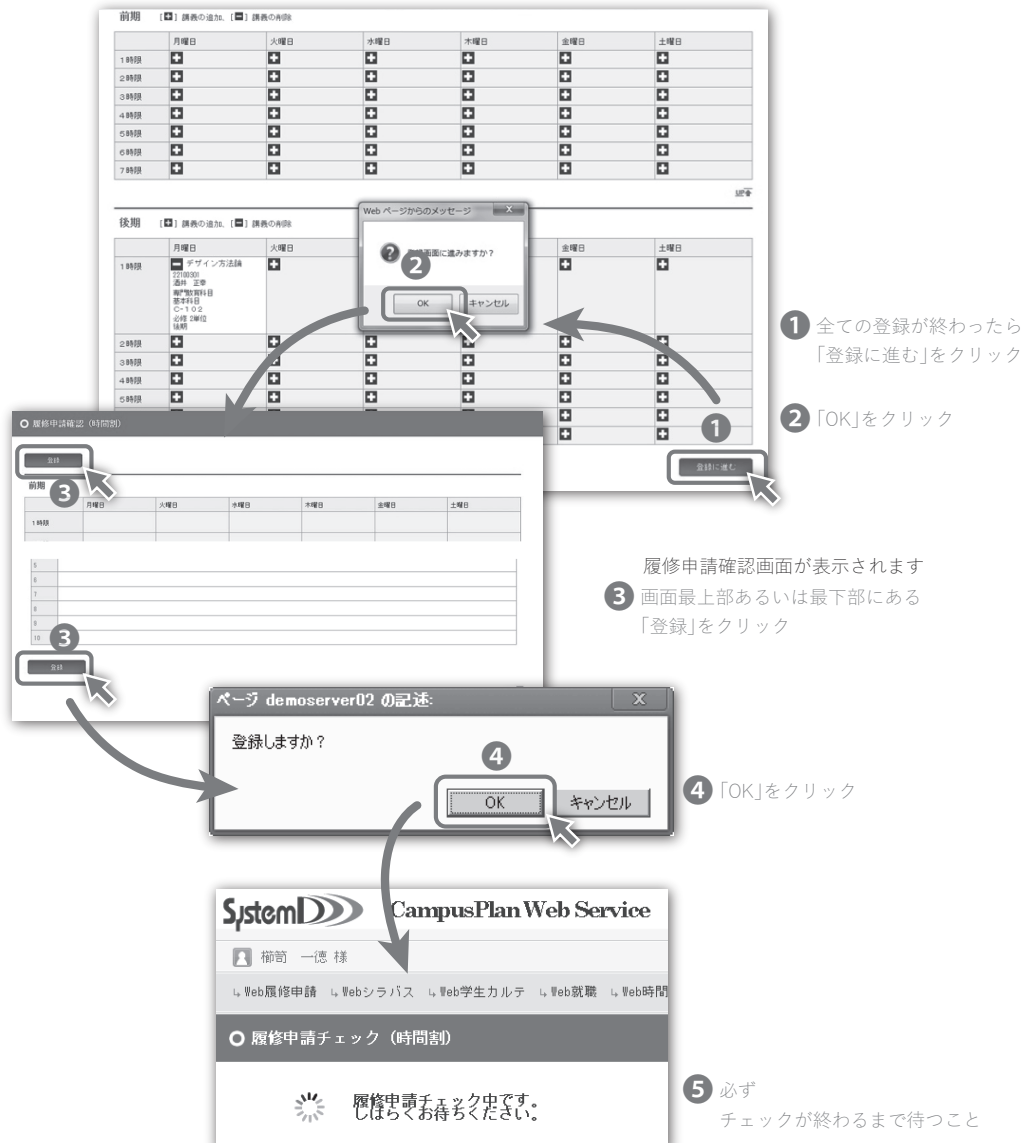
**⑤ 画面下部に検索結果が表示されるので、履修したい科目の「選択」ボタンをクリック**

\* Step-04の「申請処理」を行わないと実際の登録処理は行われません。

該当件数 3件 ( 1~3件目を表示)											
	講義コード	講義名称	講義副題	開達学割科目	講義開講時期	校地	講義区分	代表教員	科目分類	必選別	単位数
<input type="checkbox"/>	0010080	日本人のルーツをたどる		日本人のルーツをたどる	通年	島九学 院大学 (から すまキ ヤンリ ス)	講義	紺野 勇 一	共通科目 一般教養 科目	<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	11923008										

## Step04 - 履修科目の申請処理

Step04の作業を行ないと  
Step03までの入力作業が失われます



### エラーがない場合

○履修申請チェック(時間割)登録完了

履修申請登録が完了しました。  
履修チェック結果(時間割)から申請状況を確認してください。

[履修チェック結果を確認する](#)

### エラーがある場合

○履修申請チェック(時間割)登録完了

履修申請で登録エラーがあります。  
履修チェック結果(時間割)からエラー内容を確認して再度履修申請を行ってください。

[履修チェック結果を確認する](#)

## Step05 - 履修申請のチェック

必修科目的登録がされていなかったり  
クラス分け科目の登録を誤ったりしても  
エラーには出てこないためご注意ください

前項より

エラーがない場合

エラーがある場合

○履修申請チェック(時間割)登録完了	
<p>履修申請登録が完了しました。 履修チェック結果(時間割)から申請状況を確認してください。</p> <p><a href="#">履修チェック結果を確認する</a></p>	

Web履修申請のメニューの  
「履修チェック結果(時間割)」  
をクリック

①

学年

前期科目

後期科目

集中講義・実習

②

学年

前期科目

後期科目

集中講義・実習

④ PDFダウンロード

③ エラー内容

- 重複履修チェックエラー
- 曜日検査未チェックエラー
- 重複履修チェックエラー
- 曜日時間選択チェックエラー

③ エラー内容

- 重複履修チェックエラー
- 曜日検査未チェックエラー
- 重複履修チェックエラー
- 曜日時間選択チェックエラー

① のように、「エラーなし」になるようにしてください。

② のように、「講義エラーあり」等のエラーが表示された場合には

③ のようなページ最下部のエラー内容を確認してエラーを除去してください。

④ のようにエラーが無くなったら、④でPDFファイルのダウンロードをしてください。

(システムトラブル時の疑義解消に役立ちます)



### 3-3 授業科目一覧

(1) デザイン学部 2022年度（編入生は2024年度）以降入学生用	48
(2) デザイン学部 2016年度（編入生は2018年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学生用	50
(3) 看護学部 2023年度以降入学生用	52
(4) 看護学部 2022年度入学生用	54
(5) 看護学部 2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2020年度）入学生用	56
(6) 「その他言語Ⅰ・Ⅱ」の単位認定について 2022年度（編入生は2024年度）以降入学生用	58
(7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「GXDプロジェクト」）について 2024年度（編入生は2026年度）以降入学生用	59

### 3-4 履修モデル

(1) デザイン学部 2022年度（編入生は2024年度）以降入学生用	62
(2) デザイン学部 2016年度（編入生は2018年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学生用	68
(3) デザイン学部 建築士受験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目 2016年度（編入生は2018年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学生・ 2022年度（編入生は2024年度）以降入学生 共通	74
(4) 看護学部 2023年度以降入学生用	75
(5) 看護学部 2022年度入学生用	76
(6) 看護学部 2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2020年度）入学生用	78

#### 授業科目のナンバリングについて

本学で開講されている授業科目について、順次性のある体系的な学修を進めるため、各科目にナンバーを付与しています。

##### ●番号体系

- |   |   |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
|---|---|---------------|---|--------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--|
| ・1桁目 学部コード C:共通教育（両学部共通）、I:学際教育（両学部共通）、D:デザイン学部、N:看護学部<br>※共通教育は2021年度入学者までが対象、学際教育科目は2022年度入学者からが対象  | 4:専門教育科目 発展科目<br>5:自由科目<br>6:学際教育科目 導入科目・科学系科目<br>7:学際教育科目 技術・スキル系科目  |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| ・2桁目 配当年次 1:1年次、2:2年次、3:3年次、4:4年次<br>※配当年次が複数年の場合は、「5」以降の番号を使用する。   | 看護学部科目分類コード<br>O:共通教育科目 導入科目・教養科目<br>1:共通教育科目 コミュニケーション科目<br>2:専門教育科目 専門基礎科目<br>3:専門教育科目 専門科目<br>※看護の基礎となるもの、健康レベルに応じて生活を援助するもの |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| ・3桁目 カリキュラム区分<br><table><tr><td>B:2016年度（編入生は2018年度）入学者のカリキュラム</td><td>4:専門教育科目 発展科目</td></tr><tr><td>C:2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学者のカリキュラム</td><td>5:自由科目</td></tr><tr><td>D:2022年度（編入生は2024年度）以降入学者のカリキュラム</td><td>6:学際教育科目 導入科目・科学系科目</td></tr><tr><td>E:看護学部2023年度以降入学者のカリキュラム</td><td>7:学際教育科目 技術・スキル系科目</td></tr></table> | B:2016年度（編入生は2018年度）入学者のカリキュラム  | 4:専門教育科目 発展科目 | C:2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学者のカリキュラム | 5:自由科目 | D:2022年度（編入生は2024年度）以降入学者のカリキュラム | 6:学際教育科目 導入科目・科学系科目 | E:看護学部2023年度以降入学者のカリキュラム | 7:学際教育科目 技術・スキル系科目 | 4:専門教育科目 発展科目<br>5:自由科目<br>6:学際教育科目 導入科目・科学系科目<br>7:学際教育科目 技術・スキル系科目<br>※5番は欠番とする。 |
| B:2016年度（編入生は2018年度）入学者のカリキュラム  | 4:専門教育科目 発展科目   |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| C:2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2023年度）入学者のカリキュラム   | 5:自由科目  |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| D:2022年度（編入生は2024年度）以降入学者のカリキュラム  | 6:学際教育科目 導入科目・科学系科目   |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| E:看護学部2023年度以降入学者のカリキュラム  | 7:学際教育科目 技術・スキル系科目  |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |
| ・4桁目 デザイン学部科目分類コード<br>0:共通教育科目 導入科目・教養科目<br>1:共通教育科目 コミュニケーション科目<br>2:専門教育科目 基本科目<br>3:専門教育科目 展開科目  | ・5～6桁目 科目番号   |               |   |        |                                  |                     |                          |                    |  |





















### 3-3 授業科目一覧・補足資料

#### (6) 「その他言語Ⅰ・Ⅱ」の単位認定について

2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用

「その他言語Ⅰ・Ⅱ」の単位認定は、以下の(ア)、(イ)の二通りの方法があります。

いずれも認定対象となる科目は、本学の学際教育科目区分の言語科目にて開講されている「英語」「韓国語」「中国語」「ロシア語」を除く自然言語に関する科目です(科目名が「〇〇語」となっている必要はなく、あくまで学修内容を重視します)。また、申請者が日本語を母語としない場合は、その事実が確認できれば、「日本語」に関する科目も対象となります。申請に基づき、学際教育科目区分の言語科目として最大2単位まで認定します。認定されると「その他言語Ⅰ(1単位)」「その他言語Ⅱ(1単位)」として記録されます。また、「その他言語Ⅱ」は「その他言語Ⅰ」を修得した学生のみ認定となります。なお、これらの認定は「合格・不合格」のみ判断されますので、GPAの対象にはなりません。

##### (ア)他の大学又は短期大学における既修得単位認定

過去に大学等において修得した単位(科目等履修生として修得した単位や高校在学中に大学等で修得した単位も含む)を審査のうえ、本学の単位として認定する制度です。

単位の認定を希望する学生は、所定期間内に所属学部の事務室にて手続きを行ってください。

##### (イ)他の大学又は短期大学における在学中の修得単位認定

在学中に他の大学又は短期大学(国内外は問いません)における修得単位がある場合、学則第36条の規定により、本学で修得した単位として認定することができます。

単位の認定を希望する学生は、学期の初めに、所属学部の事務室へ事前に申告をしてください。その後、当該科目の履修後に本申請をする必要があります。詳細については、別途通知します。

### 3-3 授業科目一覧・補足資料

#### (7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「G×Dプロジェクト」）について

2024年度（編入学生は2026年度）以降入学生用

札幌市立大学デザイン学部では、高度で多様な社会の要請に応える専門的な人材を育成することを目的に、以下の2つの人材育成プログラムを実施しています。なお、このプログラムは2024年度入学生より適用されます。

##### 1・プログラムの目標

①環境共生型人材育成教育プログラム(以下、(G)と表す)

地域の自然環境に配慮したデザイン、持続可能なシステムの開発・運用などに関する専門知識や技術を修得し、市民・企業・研究機関・自治体の活動との連携によって、次世代に求められる環境共生社会のリーダーを担う人材を育成する。

②イノベーション人材育成教育プログラム(以下、(D)と表す)

社会が常に大きく変化し、産業・技術革新が世界的に進み、競争が激化している現代において企業が成長を維持したり、社会問題を解決したりするためにはイノベーションの推進が不可欠であり、それに必要なプログラムを開発し人材を育成する。

##### 2・プログラムの概要

別表1に示す科目群の全科目を履修し、単位を取得することで、以下のように段階的にマイスター認定を行います。

- ・ ブロンズ：基本レベル 各々のプログラムに対して興味を持ち、プログラムに関する基礎的な知識や技術を身につけた場合に認定します。
- ・ シルバー：応用レベル 各々のプログラムに対して興味を持ち、プログラムに関する発展的な知識や技術を身につけた場合に認定します。ブロンズマイスターを取得していることが条件です。
- ・ ゴールド：実践レベル 卒業研究等の授業科目において、(G)または(D)に関連する実践的な活動を行った場合に認定します。シルバーマイスターを取得していることが条件です。

別表1 各プログラムの科目構成

##### (G) 環境共生型人材育成教育プログラム

マイスター	授業科目	
ゴールド	ブロンズ	札幌を学ぶ①、自然科学A（科学史）①、デザイン工学①、自然科学C（動物の生態）①、自然科学B（環境）②、エコロジカルデザイン②
	シルバー	環境計画論②、環境芸術論②、ランドスケープアーキテクチュア③、建築設備計画③、寒冷地デザイン論③
		卒業研究I・II④†

##### (D) イノベーション人材育成教育プログラム

マイスター	授業科目	
ゴールド	ブロンズ	情報リテラシーI①、デザインと数学①、現代社会論E（情報科学）①、プログラミングI②、情報社会論②
	シルバー	プログラミングII②、感性情報学③、プログラミングIII③、ビジュアライゼーションII③、統計の世界③
		卒業研究I・II④†

\*丸付数字は授業開講学年を表しています。

†学会発表(所定の条件を満たす場合)でも認定する場合があります。

##### 3・マイスターの申請と認定

ブロンズマイスターは最短で2年修了時、シルバーマイスターは最短で3年修了時、ゴールドマイスターは卒業時に別途案内する方法で申請する必要があります。申請内容に基づいて審査を行い、認定を行う予定です。

### 3-3 授業科目一覧・補足資料

#### (7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「G×Dプロジェクト」）について デザイン学部「G×Dプロジェクト」履修モデル 2024年度（編入学生は2026年度）以降入学生用 (G) 環境共生型人材育成教育プログラム

※おもに人間空間デザインコース学生向け

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属のコースの科目を履修し、あとの学年で他のコースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年前期	1年後期	2年	3年	4年	計
学際教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2					2単位
	文化に対する理解		芸術文化論 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	自然科学A（科学史） ②	自然科学C（動物の生態） ②	自然科学B（環境） ②			
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ②			統計の世界 ②		
	言語	英語IA 1 英語IB 1 英語IC 1	英語IIA 1 英語IIB 1 英語IIC 1	実践英語A ①	中国語 ①		8単位
	情報技術	情報リテラシーI 1	情報リテラシーII 1				2単位
	コミュニケーション		プレゼンテーション 1	グループ・ダイナミックス ①			2単位
	学際教育科目	10	9	4	3		26単位
	デザイン概論	人間空間デザイン論 2					4単位
	デザイン理論	デザイン史 2	デザイン工学 ② アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 エコロジカルデザイン ② 環境心理学 ② ユニバーサルデザイン論 2	メディア社会論 ② 感性情報学 2		20単位
	デザイン基盤	表現基礎（描画） 2 材料加工理論／実習I 2 時間表現理論／演習I ②	表現基礎（製図） ② 材料加工理論／実習II ② Webデザイン 2	デザイン研究法 2 3DCG実習 ② 製品系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	20単位
計		12	12	14	4	2	44単位
専門教育科目	人間空間			空間デザイン史 ② 環境計画論 ② 家具・インテリアデザイン ② コミュニティデザイン論 ② メディア芸術論 ② 環境芸術論 ②	都市計画論 ② 景観デザイン文化論 ② 建築設備計画 ② ランドスケープアーキテクチャ ② 寒冷地デザイン論 ②		22単位
	人間情報			プログラミングI ② 協同デザインI ② ビジュアライゼーションI ②	ユーザーエクスペリエンスデザインI ② ヒューマンインターフェイクションI ②		10単位
	計			18	14		32単位
	連携			学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
発展科目	総合実習			デザイン総合実習I 2 デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習III 2 デザイン総合実習IV 2		8単位
	卒業研究					卒業研究I 3 卒業研究II 3	6単位
	キャリア教育			フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位
	計			8	8	6	22単位
専門教育科目		12	12	40	26	8	98単位
合計		22	21	44	29	8	124単位

ブロンズ

シルバー

ゴールド

※上記の三段階の網掛けの科目は、GxDプロジェクトの指定科目である。詳細はP.59を確認してください。

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

### 3-3 授業科目一覧・補足資料

#### (7) 札幌市立大学人材育成教育プログラム（通称「G×Dプロジェクト」）について デザイン学部「G×Dプロジェクト」履修モデル 2024年度（編入学生は2026年度）以降入学生用 (D) イノベーション人材育成教育プログラム

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属のコースの科目を履修し、あと他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年前期	1年後期	2年	3年	4年	計
学際教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2					2単位
	文化に対する理解		芸術文化論 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	自然科学A（科学史） ②					
	社会に対する理解		現代社会論C（経済） ② 現代社会論D（社会言語学） ② 現代社会論E（情報科学） ②		統計の世界 ②		
	言語	英語IA 1 英語IB 1 英語IC 1	英語IIA 1 英語IIB 1 英語IIC 1	実践英語A ①	中国語 ①		8単位
	情報技術	情報リテラシーI 1	情報リテラシーII 1				2単位
	コミュニケーション		プレゼンテーション 1	グループ・ダイナミックス ①			2単位
	学際教育科目	8	13	2	3		26単位
	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2					4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 デザインと数学 ②	アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 コンピュータグラフィックス ② ユニバーサルデザイン論 2	メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ② 感性情報学 2		20単位
基本科目	デザイン基盤	表現基礎（描画） 2 材料加工理論／実習I 2 時間表現理論／演習I ②	表現基礎（構成） ② Webデザイン 2	デザイン研究法 2 3DCG実習 ② 製品系CAD実習 ② 時間表現理論／演習II ② Webプログラミング ②			20単位
	計	14	8	16	6		44単位
専門教育科目	人間空間			コミュニティデザイン論 ② メディア芸術論 ②	観光デザイン論 ② 寒冷地デザイン論 ②	起業・経営論 ②	10単位
	人間情報			プロダクトデザインI ② プログラミングI ② プログラミングII ② 協同デザインI ② 協同デザインII ② ビジュアライゼーションI ②	ユーザーエクスペリエンスデザインI ② ユーザーエクスペリエンスデザインII ② プログラミングIII ② ヒューマンインターフェイクションI ② ビジュアライゼーションII ②		22単位
	計			16	14	2	32単位
発展科目	連携			学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習			デザイン総合実習I 2 デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習III 2 デザイン総合実習IV 2		8単位
	卒業研究					卒業研究I 3 卒業研究II 3	6単位
	キャリア教育				インターンシップ ② キャリアデザイン ②		4単位
	計			6	10	6	22単位
専門教育科目		14	8	38	30	8	98単位
合計		22	21	40	33	8	124単位

ブロンズ シルバー ゴールド

※上記の三段階の網掛けの科目は、GxDプロジェクトの指定科目である。詳細はP.59を確認してください。

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入生は2024年度）以降入学生用 ①人間空間デザインコース【建築・環境デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あと他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計	
学際教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	芸術文化論 ② 表象文化論 ②				14単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	自然科学B(環境) ②				
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 現代社会論C(経済) ②		統計の世界 ②			
	言語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①	中国語 ① ロシア語 ①		10単位	
		情報リテラシーI 1 情報リテラシーII 1				2単位	
		プレゼンテーション 1 日本語表現法 ①				2単位	
		22	4	4		30単位	
	学際教育科目	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位	
	基本科目	デザイン概論					
専門教育科目	デザイン理論	デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 エコロジカルデザイン ② ユニバーサルデザイン論 2 近現代建築史 ② 環境心理学 ②	感性情報学 2 メディア社会論 ②		22単位	
		表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論/実習Ⅰ 2	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 3DCG実習(建築系) ② 建築系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	20単位	
		22	18	4	2	46単位	
		人間空間デザインコース	建築デザイン論 ② 空間デザイン史 ② 環境計画論 ② 一般構造 ② 建築計画論 ② 家具・インテリアデザイン ②	構造・材料実験 ② 建築生産 ② 建築設備計画 ② 都市計画論 ② 景観デザイン文化論 ② ランドスケープアーキテクチャ ② 構造力学I ② 構造力学II ② 建築構法 ② 建築法規 ② 寒冷地デザイン論 ②	住宅論 ②	36単位	
	展開科目	他のコース	協同デザインⅠ ② ビジュアライゼーションⅠ ②	ユーザーエクスペリエンスデザインⅠ ② ヒューマンインターラクションⅠ ② ビジュアライゼーションⅡ ②		10単位	
		計		16	28	2 46単位	
	発展科目	連携	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位	
		総合実習	デザイン総合実習Ⅰ(建築・環境) 2 デザイン総合実習Ⅲ(建築・環境) 2	デザイン総合実習Ⅳ(建築・環境) 2		8単位	
		卒業研究			卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位	
		キャリア教育	フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位	
		計		8	8	6 22単位	
専門教育科目		22	42	40	10	114単位	
合計		44	46	44	10	144単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。網掛けの科目は、建築士試験受験資格のための指定科目である。なお、指定科目は変更となる場合がある。また、建築士の免許登録には、一定の実務経験が必要となります(二級建築士については、0年の場合があります。)。

※建築士試験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目についてはP.74を確認してください。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用

#### ②人間空間デザインコース【地域コミュニケーションデザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
科学系科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	芸術文化論 ② 生活と文化 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	自然科学B(環境) ②			
	社会に対する理解	現代社会論A(人口・家族) ② 札幌を学ぶ ②				
	言語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
	情報技術	情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1				2単位
学際教育科目	コミュニケーション	プレゼンテーション 1 日本語表現法 ①				2単位
	学際教育科目	22	4			26単位
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 環境心理学 ② エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②		20単位
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論／実習I 2 時間表現理論／演習I ②	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 3DCG実習(建築系) ② 建築系CAD実習 ② 時間表現理論／演習II ②			22単位
	計	22	18	6		46単位
	専門教育科目	人間空間デザインコース	メディア芸術論 ② コミュニケーションデザイン論 ② 環境芸術論 ② 空間プロダクト ②	都市計画論 ② 空間演出デザイン論 ② 地域ブランド構築 ② 観光デザイン論 ② 空間映像表現 ② 寒冷地デザイン論 ②	起業・経営論 ②	22単位
	展開科目	他のコース	ビジュアライゼーションI ② 協同デザインI ②	ヒューマンインターラクションI ② ユーザー・エクスペリエンスデザインI ②	ビジュアライゼーションIII ②	10単位
	計			12	16	4
	発展科目	連携	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
		総合実習	デザイン総合実習I 2 デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習III 2 デザイン総合実習IV 2		8単位
		卒業研究			卒業研究I 3 卒業研究II 3	6単位
		キャリア教育	フィールドスタディ ②	キャリアデザイン ②		4単位
	計		8	8	6	22単位
専門教育科目	合計	22	38	30	10	100単位
	合計	44	42	30	10	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用 ③人間空間デザインコース【人間空間総合デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
科学系科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	表象文化論 ② 生活と文化 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	自然科学B(環境) ②			
	社会に対する理解	現代社会論A(人口・家族) ②	現代社会論B(国際関係) ②			
	言語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
	技術・スキル系科目	情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1				2単位
学際教育科目	コミュニケーション	プレゼンテーション 1 日本語表現法 ①				2単位
	学際教育科目	20	6			26単位
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザインと数学 ②	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 環境心理学 ② エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	24単位
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論／実習Ⅰ 2 材料加工理論／実習Ⅱ ② 時間表現理論／演習Ⅰ ②	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 建築系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	22単位
	計	26	14	6	4	50単位
専門教育科目	人間空間デザインコース		環境芸術論 ② 空間プロダクト ② 環境計画論 ②	景観デザイン文化論 ② 空間演出デザイン論 ② 地域ブランド構築 ② 空間映像表現 ② 寒冷地デザイン論 ② ランドスケープアーキテクチャ ②	起業・経営論 ② 住宅論 ②	22単位
	他のコース		プロダクトデザインⅠ ② プロダクトデザインⅡ ② 協同デザインⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ②	ビジュアライゼーションⅡ ②		10単位
計			14	14	4	32単位
発展科目	連携		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習		デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		8単位
	卒業研究				卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位
	キャリア教育		フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位
	計		8	8	6	22単位
専門教育科目		26	36	28	14	104単位
合計		46	42	28	14	130単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用 ④人間情報デザインコース【ものづくりデザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
科学系科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	芸術文化論 ② 生活と文化 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ② 自然科学A(科学史) ②				
	社会に対する理解	現代社会論E(情報科学) ②		統計の世界 ②		
	言語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ①	中国語 ①		8単位
	技術・スキル系科目	情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1				2単位
学際教育科目	コミュニケーション	プレゼンテーション 1 日本語表現法 ①				2単位
	学際教育科目	22	1	3		26単位
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	20単位
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 材料加工理論/実習Ⅰ 2 材料加工理論/実習Ⅱ ② 時間表現理論/演習Ⅰ ② Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 情報製品製図 ② 製品系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	20単位
	計	24	12	4	4	44単位
専門教育科目	人間情報デザインコース		プロダクトデザインⅠ ② プロダクトデザインⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ②	ユーザーインスペクションⅠ ② ユーザーインスペクションⅡ ② プログラミングⅢ ② ヒューマンインターフェースⅠ ② ヒューマンインターフェースⅡ ② ビジュアライゼーションⅡ ②	ユーザーインスペクションⅢ ② ビジュアライゼーションⅢ ②	22単位
	他のコース		空間デザイン史 ② 家具・インテリアデザイン ②	地域ブランド構築 ② 寒冷地デザイン論 ②	起業・経営論 ②	10単位
	計		10	16	6	32単位
発展科目	連携		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習		デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		8単位
	卒業研究				卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位
	キャリア教育		フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位
	計		8	8	6	22単位
専門教育科目		24	30	28	16	98単位
合計		46	31	31	16	124単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用 ⑤人間情報デザインコース【情報デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
科学系科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	芸術文化論 ② 生活と文化 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ②		健康とスポーツ ②		
	社会に対する理解	現代社会論E(情報科学) ②		統計の世界 ②		
	言語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
	情報技術	情報リテラシーI 1 情報リテラシーII 1				2単位
学際教育科目	コミュニケーション	プレゼンテーション 1	グループ・ダイナミックス ①			2単位
	学際教育科目	19	3	4		26単位
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 デザインと数学 ② アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 コンピュータグラフィックス ②	感性情報学 2 デザイン展開プロセス ②		20単位
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2 表現基礎(構成) ② 時間表現理論/演習I ② 材料加工理論/実習I 2 Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 3DCG実習(表現系) ② 時間表現理論/演習II ② Webプログラミング ②		デザイン英語 ②	20単位
	計	24	14	4	2	44単位
	専門教育科目					
専門教育科目	人間情報デザインコース		プロダクトデザインI ② プロダクトデザインII ② プログラミングI ② プログラミングII ② ビジュアライゼーションI ②	ユーチューバークリエイターデザインI ② ユーチューバークリエイターデザインII ② ヒューマンインターフェースI ② ヒューマンインターフェースII ② プログラミングIII ② ビジュアライゼーションII ②		22単位
	他のコース		メディア芸術論 ② 空間プロダクト ②	空間映像表現 ② 空間演出デザイン論 ②	観光デザイン論 ② (※3年次開講科目)	10単位
計			14	16	2	32単位
発展科目	学部連携		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習		デザイン総合実習I 2 デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習III 2 デザイン総合実習IV 2		8単位
	卒業研究				卒業研究I 3 卒業研究II 3	6単位
	キャリア教育		フィールドスタディ ②	キャリアデザイン ②		4単位
計			8	8	6	22単位
専門教育科目		24	36	28	10	98単位
合計		43	39	32	10	124単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (1) デザイン学部履修モデル 2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生用 ⑥人間情報デザインコース【人間情報総合デザイン】

\* 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
科学系科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	哲学と倫理 ② 生活と文化 ②				12単位
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ② 自然科学B(環境) ②				
	社会に対する理解	現代社会論D(社会言語学) ② 札幌を学ぶ ②				
	言語	英語 I A 1 英語 I B 1 英語 I C 1 英語 II A 1 英語 II B 1 英語 II C 1	実践英語A ①	ロシア語 ①		8単位
	技術・スキル系科目	情報リテラシー I 1 情報リテラシー II 1				2単位
学際教育科目	コミュニケーション	プレゼンテーション 1	グループ・ダイナミックス ①			2単位
	学際教育科目	23	2	1		26単位
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論	デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 コンピュータグラフィックス ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	20単位
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2 表現基礎(構成) ② 材料加工理論/実習 I 2 時間表現理論/実習 I ② Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 3DCG実習(表現系) ② 時間表現理論/実習 II ② Webプログラミング ②		デザイン英語 ②	20単位
	計	20	14	6	4	44単位
	専門教育科目	人間情報デザインコース	協同デザインI ② 協同デザインII ② ビジュアライゼーションI ② プログラミングI ② プログラミングII ②	ユーザーインターフェースデザインI ② ユーザーインターフェースデザインII ② ヒューマンインタラクションI ② ビジュアライゼーションII ②	ユーザーインターフェースデザインIII ② ビジュアライゼーションIII ②	22単位
	他のコース		環境芸術論 ② メディア芸術論 ②	地域ブランド構築 ② 空間映像表現 ②	起業・経営論 ②	10単位
発展科目	計		14	12	6	32単位
	連携		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習		デザイン総合実習 I 2 デザイン総合実習 II 2	デザイン総合実習 III 2 デザイン総合実習 IV 2		8単位
	卒業研究				卒業研究 I 3 卒業研究 II 3	6単位
	キャリア教育		フィールドスタディ ②	インターンシップ ② キャリアデザイン ②		6単位
計			8	10	6	24単位
専門教育科目		20	36	28	16	100単位
合計		43	38	29	16	126単位

\*表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ①人間空間デザインコース【建築・環境デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目 スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解 芸術と文化 ②				4単位
	宗教と思想 ②				
	人間と自然に対する理解 体のしくみ ②	環境を考える ②			4単位
	社会に対する理解 札幌を学ぶ ②		統計の世界 ②		6単位
	現代社会と経済 ②				
	外国語 英語 I A 1 英語 I B 1 英語 I C 1 英語 II A 1 英語 II B 1 英語 II C 1	実践英語A ① 実践英語B ①	中国語 ① ロシア語 ①		10単位
	コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 1 情報リテラシー I 1 情報リテラシー II 1 日本語表現法 ①				4単位
	共通教育科目 22	4	4		30単位
	デザイン概論 人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
基本科目	デザイン理論 デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 エコロジカルデザイン ② ユニーク・デザイン論 2 近現代建築史 ② 環境心理学 ②	感性情報学 2 メディア社会論 ②		22単位
	デザイン基盤 表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論/実習 I 2	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 3DCG実習(建築系) ② 建築系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	20単位
	計 22	18	4	2	46単位
専門教育科目	展開科目 人間空間デザインコース	建築デザイン論 ② 空間デザイン史 ② 環境計画論 ② 一般構造 ② 建築計画論 ② 家具・インテリアデザイン ②	構造・材料実験 ② 建築生産 ② 建築設備計画 ② 都市計画論 ② ランドスケープアーキテクチャ ② 構造力学 I ② 構造力学 II ② 建築構法 ② 建築法規 ② 寒冷地デザイン論 ②	景観デザイン文化論 ② 住宅論 ②	36単位
		協同デザイン I ② ビジュアライゼーション I ②	ユーザー・エクスペリエンスデザイン I ② ヒューマンインターフェース I ② ビジュアライゼーション II ②		10単位
	発展科目 連携 総合実習 卒業研究 キャリア教育		16	26	4
		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
		デザイン総合実習 I (建築・環境) 2	デザイン総合実習 III (建築・環境) 2		8単位
		デザイン総合実習 II (建築・環境) 2	デザイン総合実習 IV 2		
		フィールドスタディ ②	インターンシップ ②	卒業研究 I 3 卒業研究 II 3	6単位
	計 22	8	8	6	22単位
専門教育科目	22	42	38	12	114単位
合計	44	46	42	12	144単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。網掛けの科目は、建築士試験受験資格のための指定科目である。なお、指定科目は変更となる場合がある。また、建築士の免許登録には、一定の実務経験が必要となります(二級建築士については、0年の場合があります。)。

※建築士試験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目についてはP.74を確認してください。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ②人間空間デザインコース【地域コミュニケーションデザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あと他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解	芸術と文化 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間と自然に対する理解	人間関係を考える ②	環境を考える ②			4単位
	社会に対する理解	現代社会と家族 ② 札幌を学ぶ ②				4単位
	外国語	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
		プレゼンテーション 1 情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1 日本語表現法 ①				4単位
		20	6			26単位
	基礎科目	人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
		デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 環境心理学 ② エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②		20単位
		表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論／実習Ⅰ 2 時間表現理論／演習Ⅰ ②	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 3DCG実習(建築系) ② 建築系CAD実習 ② 時間表現理論／演習Ⅱ ②			22単位
		22	18	6		46単位
		計				
専門教育科目	展開科目	人間空間デザインコース	メディア芸術論 ② コミュニケーションデザイン論 ② 環境芸術論 ② 空間プロダクト ②	都市計画論 ② 空間演出デザイン論 ② 地域ブランド構築 ② 空間映像表現 ② 寒冷地デザイン論 ②	観光デザイン論 ② 起業・経営論 ②	22単位
			ビジュアライゼーションⅠ ② 協同デザインⅠ ②	ヒューマンインターラクションⅠ ② ユーザー・エクスペリエンスデザインⅠ ②	ビジュアライゼーションⅢ ②	10単位
	計			12	14	6
	発展科目	連携 総合実習 卒業研究 キャリア教育 計	学部連携基礎論 2 デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	学部連携演習 2 デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2	卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	4単位 8単位 6単位 4単位 22単位
専門教育科目	合計	22	38	28	12	100単位
	合計	42	44	28	12	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ③人間空間デザインコース【人間空間総合デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目 スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解 芸術と文化 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間と自然に対する理解 体のしくみ ②	環境を考える ②			4単位
	社会に対する理解 現代社会と家族 ②	現代社会と国際関係 ②			4単位
	外国語 英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
	コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 1 情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1 対人コミュニケーション ①				4単位
	共通教育科目 18	8			26単位
	デザイン概論 人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論 デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザインと数学 ②	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 環境心理学 ② エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	24単位
	デザイン基盤 表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 表現基礎(構成) ② Webデザイン 2 材料加工理論／実習Ⅰ 2 材料加工理論／実習Ⅱ ② 時間表現理論／演習Ⅰ ②	デザイン研究法(人間空間) 2 建築設計製図 ② 建築系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	22単位
計		26	14	6	4 50単位
専門教育科目	展開科目 人間空間デザインコース	環境芸術論 ② 空間プロダクト ② 環境計画論 ②	空間演出デザイン論 ② 地域ブランド構築 ② 空間映像表現 ② 寒冷地デザイン論 ② ランドスケープアーキテクチャ ②	起業・経営論 ② 住宅論 ② 景観デザイン文化論 ②	22単位
		プロダクトデザインⅠ ② プロダクトデザインⅡ ② 協同デザインⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ②	ビジュアライゼーションⅡ ②		10単位
			14	12	6 32単位
	計				
発展科目	連携	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	総合実習	デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		8単位
	卒業研究			卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位
	キャリア教育	フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位
	計		8	8	6 22単位
専門教育科目		26	36	26	16 104単位
合計		44	44	26	16 130単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ④人間情報デザインコース【ものづくりデザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目 スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解 芸術と文化 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間と自然に対する理解 体のしくみ ②				4単位
	自然科学を学ぶ ②				
	社会に対する理解 現代社会と国際関係 ②				4単位
	札幌を学ぶ ②				
	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ①	中国語 ①		8単位
	コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 1 情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1 日本語表現法 ①				4単位
	共通教育科目 22	3	1		26単位
	デザイン概論 人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
基本科目	デザイン理論 デザイン史 2 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 エコロジカルデザイン ②	感性情報学 2 デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	20単位
	デザイン基盤 表現基礎(描画) 2 表現基礎(製図) ② 材料加工理論/実習Ⅰ 2 材料加工理論/実習Ⅱ ② 時間表現理論/演習Ⅰ ② Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 情報製品製図 ② 製品系CAD実習 ②		デザイン英語 ②	20単位
	計 24	12	4	4	44単位
	専門教育科目 展開科目 人間情報デザインコース	プロダクトデザインⅠ ② プロダクトデザインⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ②	ユーチュエラインスデザインⅠ ② ユーチュエラインスデザインⅡ ② プログラミングⅢ ② ヒューマンインターフェースⅠ ② ヒューマンインターフェースⅡ ② ビジュアライゼーションⅡ ②	ユーチュエラインスデザインⅢ ② ビジュアライゼーションⅣ ②	22単位
	他のコース	空間デザイン史 ② 家具・インテリアデザイン ②	地域ブランド構築 ② 寒冷地デザイン論 ②	起業・経営論 ②	10単位
	計	10	16	6	32単位
	連携 総合実習	学部連携基礎論 2 デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	学部連携演習 2 デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		4単位 8単位
	卒業研究			卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位
	キャリア教育	フィールドスタディ ②	インターンシップ ②		4単位
	計	8	8	6	22単位
専門教育科目	24	30	28	16	98単位
合計	46	33	29	16	124単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ⑤人間情報デザインコース【情報デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目 スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解 芸術と文化 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間と自然に対する理解 心のしくみ ②		健康とスポーツ ②		4単位
	社会に対する理解 現代社会と経済 ②		統計の世界 ②		4単位
	外国語 英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ① 実践英語B ①			8単位
	コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 1 情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1 対人コミュニケーション ①				4単位
	共通教育科目	18	4	4	26単位
	デザイン概論 人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン理論 デザイン史 2 デザインと数学 ② アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2 デザイン工学 ②	情報社会論 2 ユーバーサルデザイン論 2 コンピュータグラフィックス ②	感性情報学 2 デザイン展開プロセス ②		20単位
基本科目	デザイン基盤 表現基礎(描画) 2 表現基礎(構成) ② 時間表現理論/演習Ⅰ ② 材料加工理論/実習Ⅰ 2 Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 3DCG実習(表現系) ② 時間表現理論/演習Ⅱ ② Webプログラミング ②		デザイン英語 ②	20単位
	計	24	14	4	2 44単位
	専門教育科目 展開科目 人間情報デザインコース	プロダクトデザインⅠ ② プロダクトデザインⅡ ② プログラミングⅠ ② プログラミングⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ② ビジュアライゼーションⅡ ②	ユーザー・エクスペリエンスデザインⅠ ② ユーザー・エクスペリエンスデザインⅡ ② ヒューマンインターラクションⅠ ② ヒューマンインターラクションⅡ ② プログラミングⅢ ② ビジュアライゼーションⅢ ②		22単位
	他のコース	メディア芸術論 ② 空間プロダクト ②	空間映像表現 ② 空間演出デザイン論 ②	観光デザイン論 ②	10単位
	計		14	16	2 32単位
	発展科目 学部連携 総合実習 卒業研究 キャリア教育 計	学部連携基礎論 2 デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	学部連携演習 2 デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		4単位 8単位 卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3 4単位 6 22単位
専門教育科目	24	36	28	10	98単位
合計	42	40	32	10	124単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

## 3-4 履修モデル（デザイン学部）

### (2) デザイン学部履修モデル 2016年度（編入学生は2018年度）～2021年度（編入学生は2023年度）入学生用 ⑥人間情報デザインコース【人間情報総合デザイン】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、他の学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	導入科目 スタートアップ演習 2				2単位
	文化に対する理解 哲学と倫理 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間と自然に対する理解 心のしくみ ②				4単位
	人間関係を考える ②				
	社会に対する理解 札幌を学ぶ ②	ボランティア活動を考える ②			4単位
	英語ⅠA 1 英語ⅠB 1 英語ⅠC 1 英語ⅡA 1 英語ⅡB 1 英語ⅡC 1	実践英語A ①	ロシア語 ①		8単位
	コミュニケーション・情報技術 プレゼンテーション 1 情報リテラシーⅠ 1 情報リテラシーⅡ 1 対人コミュニケーション ①				4単位
	20	5	1		26単位
	デザイン概論 人間空間デザイン論 2 人間情報デザイン論 2				4単位
	デザイン史 アイデア生成プロセス 2 視覚・色彩心理学 2	情報社会論 2 ユニバーサルデザイン論 2 コンピュータグラフィックス ②	感性情報学 2 メディア社会論 ② デザイン展開プロセス ②	知的財産権論 ②	20単位
基本科目	デザイン基盤 表現基礎(描画) 2 表現基礎(構成) ② 材料加工理論/実習Ⅰ 2 時間表現理論/演習Ⅰ ② Webデザイン 2	デザイン研究法(人間情報) 2 3DCG実習(表現系) ② 時間表現理論/演習Ⅱ ② Webプログラミング ②		デザイン英語 ②	20単位
	計 20	14	6	4	44単位
	専門教育科目 展開科目 人間情報デザインコース	協同デザインⅠ ② 協同デザインⅡ ② ビジュアライゼーションⅠ ② プログラミングⅠ ② プログラミングⅡ ②	ユーザーインスペクションⅠ ② ユーザーインスペクションⅡ ② ビューマンインターフェースⅠ ② ビューマンインターフェースⅡ ②	ユーザーインスペクションⅢ ② ビューマンインターフェースⅢ ②	22単位
	他のコース	環境芸術論 ② メディア芸術論 ②	地域ブランド構築 ② 空間映像表現 ②	起業・経営論 ②	10単位
	計	14	12	6	32単位
発展科目	連携 総合実習	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
		デザイン総合実習Ⅰ 2 デザイン総合実習Ⅱ 2	デザイン総合実習Ⅲ 2 デザイン総合実習Ⅳ 2		8単位
	卒業研究			卒業研究Ⅰ 3 卒業研究Ⅱ 3	6単位
	キャリア教育	フィールドスタディ ②	インターンシップ キャリアデザイン ②		6単位
	計	8	10	6	24単位
専門教育科目	20	36	28	16	100単位
合計	40	41	29	16	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目である。

### (3) デザイン学部 建築士受験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目

2016年度(編入学生は2018年度)～2021年度(編入学生は2023年度) 入学生・2022年度(編入学生は2024年度)以降入学生共通

指定科目 :							本学において履修可能な指定科目			
指定科目の分類	受験に必要な単位数			本学開講の指定科目	履修年次	必修・選択	単位数			
	一級建築士	二級建築士								
建築設計製図	7単位以上	3単位以上		建築設計製図 デザイン総合実習Ⅰ(建築・環境) デザイン総合実習Ⅱ(建築・環境) デザイン総合実習Ⅲ(建築・環境)	2年次 2年次 2年次 3年次	選択 必修 必修 必修	2 2 2 2			
建築計画	7単位以上	2単位以上		近現代建築史 建築デザイン論 空間デザイン史 建築計画論 景観デザイン文化論 住宅論 環境計画論 建築設備計画	2年次 2年次 2年次 2年次 3年次 4年次 2年次 3年次	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2			
建築環境工学	2単位以上									
建築設備	2単位以上									
構造力学	4単位以上			構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ	3年次 3年次	選択 選択	2 2			
建築一般構造	3単位以上			一般構造 建築構法	2年次 3年次	選択 選択	2 2			
建築材料	2単位以上			構造・材料実験	3年次	選択	2			
建築生産	2単位以上	1単位以上		建築生産	3年次	選択	2			
建築法規	1単位以上	1単位以上		建築法規	3年次	選択	2			
その他	適宜	適宜		人間空間デザイン論 デザイン史 デザイン工学 表現基礎(製図) ユニバーサルデザイン論 フィールドスタディ 環境心理学 建築系CAD実習 ランドスケープアーキテクチュア 寒冷地デザイン論 都市計画論 視覚・色彩心理学 材料加工理論／実習Ⅰ 3DCG実習(建築系) 家具・インテリアデザイン	1年次 1年次 1年次 1年次 2年次 2年次 2年次 2年次 3年次 3年次 3年次 1年次 1年次 2年次 2年次	必修 必修 選択 選択 必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 必修 必修 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
単位合計	60 単位	50 単位	40 単位	40 単位	30 単位	20 単位				
免許登録時に必要となる実務経験年数	2年	3年	4年	0年	1年	2年				

※指定科目について、すべての必修科目を履修するとともに、各分類の必要単位数を修得する必要があります。

## 3-4 履修モデル（看護学部）

### (4) 看護学部履修モデル 2023年度以降入学生用

	1年次	2年次	3年次	4年次	計
学際教育科目	スタートアップ演習 2				2単位
	哲学と倫理 ②	ジェンダー論 ②			4単位
	心のしくみ ②	自然科学B（環境） ②			4単位
	札幌を学ぶ ②				4単位
	統計の世界 ②				
	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位
	英語ⅠB 1	実践英語B ①			
	英語ⅠC 1				
	英語ⅡA 1				
	英語ⅡB 1				
	英語ⅡC 1				
	基礎カウンセリング ①				4単位
	手話 ①				
専門基礎科目	情報リテラシーⅠ 1				
	情報リテラシーⅡ 1				
	小計 20	6			26単位
	形態機能学Ⅰ 2	生命倫理 ①			5単位
	形態機能学Ⅱ 2				
	薬理学 2	臨床薬理学 1			12単位
専門教育科目	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 2	疾病治療学概論 1			
		疾病治療学A 1			
		疾病治療学B 1			
		疾病治療学C 1			
	公衆衛生学 1	保健医療福祉行政論 1			9単位
	社会福祉学 1	保健統計 2			
	感染管理論 ①	疫学 1			
	チーム医療論 ①				
	医療情報 1				
専門教育科目	小計 10	12	4		26単位
	看護学原論 1	援助の人間関係論 1			6単位
	看護理論 1	看護倫理学 1			
	人間発達援助論 1				
	看護初期実習 1				
専門科目	看護過程論 1	症状マネジメント論 2	研究方法論 1		10単位
	看護観察技術論 1	基礎看護学臨地実習Ⅱ 2			
	基礎看護技術論 2				
	基礎看護学臨地実習Ⅰ 1				
	小児看護学概論 1	小児看護援助論 1			5単位
		小児看護技術論 1			
		小児看護学臨地実習 2			
	母性看護学概論 1	母性看護援助論 1			5単位
		母性看護技術論 1			
		母性看護学臨地実習 2			
専門科目	成人看護学概論 1	成人看護技術論 1			7単位
	成人看護援助論 1	成人看護学臨地実習Ⅱ 2			
	成人看護学臨地実習Ⅰ 2				
	老年看護学概論 1	老年看護技術論 1			6単位
	老年看護援助論 1	老年看護学臨地実習Ⅱ 2			
地域看護	老年看護学臨地実習Ⅰ 1				
	精神保健看護学概論 1	精神保健看護技術論 1			5単位
	精神保健看護援助論 1	精神保健看護学臨地実習 2			
	在宅看護学概論 1	在宅看護技術論 1			5単位
看護実習	在宅看護援助論 1	在宅看護学臨地実習 2			
	がん看護学 1	リハビリテーション看護学 1			5単位
		認知症ケア 1			
		重症集中ケア ①			
地域看護	救急看護学 ①				
	地域看護学概論 1	地域看護技術論 1	地域看護学臨地実習 1	4単位	4単位
		看護教育学 1	看護管理学 1	12単位	
		インターネット・シップ ①	卒業研究 4		
合計	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位	4単位
	小計 10	23	30	11	74単位
	合計 40	41	34	11	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目です。

この履修モデルは、卒業後、看護師として一般的な医療機関で勤務することを想定しています。

○数字の選択科目については、ご自身の興味・関心に応じて選択して下さい。

## 3-4 履修モデル（看護学部）

### (5) 看護学部履修モデル（看護師コース） 2022年度入学生用

	1年次	2年次	3年次	4年次	計
学際教育科目	スタートアップ演習 2				2単位
	哲学と倫理 ②	ジェンダー論 ②			4単位
	心のしくみ ②	自然科学B(環境) ②			4単位
	札幌を学ぶ ②				4単位
	統計の世界 ②				
	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位
	英語ⅠB 1	実践英語B ①			
	英語ⅠC 1				
	英語ⅡA 1				
	英語ⅡB 1				
	英語ⅡC 1				
	基礎カウンセリング ①				4単位
	手話 ①				
	情報リテラシーⅠ 1				
	情報リテラシーⅡ 1				
	小計 20	6			26単位
専門基礎科目	形態機能学Ⅰ 2	生命倫理 ①			5単位
	形態機能学Ⅱ 2				
	薬理学 2	臨床薬理学 1			12単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 2	疾病治療学概論 1			
		疾病治療学A 1			
		疾病治療学B 1			
		疾病治療学C 1			
	地域保健学概論 1	公衆衛生学 1 社会福祉学 1 感染管理論 ① 医療情報 1	保健医療福祉行政論Ⅰ 1 保健統計 2 疫学Ⅰ 1		9単位
	小計 11	11	4		26単位
専門教育科目	看護学原論 1	援助の人間関係論 1	健康教育指導法 1		7単位
	看護理論 1	看護倫理学 1			
	人間発達援助論 1				
	看護初期実習 1				
	看護過程論 1	症状マネジメント論 2	研究方法論 1		10単位
	看護観察技術論 1	基礎看護学臨地実習Ⅱ 2			
	基礎看護技術論 2				
	基礎看護学臨地実習Ⅰ 1				
		小児看護学概論 1	小児看護援助論 1 小児看護技術論 1 小児看護学臨地実習 2		5単位
		母性看護学概論 1	母性看護援助論 1 母性看護技術論 1 母性看護学臨地実習 2		5単位
専門科目		成人看護学概論 1 成人看護援助論 1 成人看護学臨地実習Ⅰ 3	成人看護技術論 1 成人看護学臨地実習Ⅱ 2		8単位
		老年看護学概論 1 老年看護援助論 1	老年看護技術論 1 老年看護学臨地実習Ⅰ 1 老年看護学臨地実習Ⅱ 2		6単位
		精神看護学概論 1 精神看護援助論 1	精神看護技術論 1 精神看護学臨地実習 2		5単位
		在宅看護学概論 1 在宅看護援助論 1	在宅看護技術論 1 在宅看護学臨地実習 2		5単位
		がん看護学 1	リハビリテーション看護学 1 認知症ケア 1 重症集中ケア ① 放射線医療管理論 ①		5単位
		公衆衛生看護学概論 1	公衆衛生看護援助論Ⅰ 1		2単位
			看護教育学 1	看護管理学 1 卒業研究 4 ヘルスケアマネジメント実習 3 看護情報学 ① 国際看護学 ① 医療安全管理論 ①	12単位
		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	小計 9	23	31	11	74単位
	合計 40	40	35	11	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目です。

この履修モデルは、卒業後、看護師として一般的な医療機関で勤務することを想定して重症集中ケアなどを選択しています。

ただし、これらの科目を必ず選択しなければならないというものではありません。

## (5) 看護学部履修モデル（保健師コース） 2022年度入学生用

	1年次	2年次	3年次	4年次	計
学際教育科目	スタートアップ演習 2				2単位
	哲学と倫理 ②	自然科学B(環境) ②			4単位
	生活と文化 ②	健康とスポーツ 2			4単位
	統計の世界 ②	日本国憲法を学ぶ ②			4単位
	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位
	英語ⅠB 1	実践英語B ①			
	英語ⅠC 1				
	英語ⅡA 1				
	英語ⅡB 1				
	英語ⅡC 1				
専門基礎科目	基礎力ウンセリング ①	グループ・ダイナミックス 1			4単位
	情報リテラシー I 1				
	情報リテラシー II 1				
	小計 17	9			26単位
	形態機能学 I 2	環境保健 ①			5単位
専門教育科目	形態機能学 II 2				
	薬理学 2	臨床薬理学 1			12単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 2	疾病治療学概論 1			
		疾病治療学A 1			
		疾病治療学B 1			
		疾病治療学C 1			
	地域保健学概論 1	公衆衛生学 1 社会福祉学 1 家族社会学 1 医療情報 1	保健医療福祉行政論 I 1 保健統計 2 疫学 I 1	保健医療福祉行政論 II 1 疫学 II 1	11単位
	小計 11	11	4	2	28単位
	看護学原論 1	援助の人間関係論 1	健康教育指導法 1		7単位
専門科目	看護理論 1	看護倫理学 1			
	人間発達援助論 1				
	看護初期実習 1				
	看護過程論 1	症状マネジメント論 2	研究方法論 1		10単位
	看護観察技術論 1	基礎看護学臨地実習 II 2			
	基礎看護技術論 2				
	基礎看護学臨地実習 I 1				
		小児看護学概論 1	小児看護援助論 1 小児看護技術論 1 小児看護学臨地実習 2		5単位
		母性看護学概論 1	母性看護援助論 1 母性看護技術論 1 母性看護学臨地実習 2		5単位
		成人看護学概論 1	成人看護技術論 1		8単位
専門科目	成人看護援助論 1	成人看護学臨地実習 II 2	成人看護学臨地実習 I 3		
	老年看護学概論 1	老年看護技術論 1			6単位
	老年看護援助論 1	老年看護学臨地実習 I 1 老年看護学臨地実習 II 2			
	精神看護学概論 1	精神看護技術論 1			5単位
	精神看護援助論 1	精神看護学臨地実習 2			
	在宅看護学概論 1	在宅看護技術論 1			5単位
	在宅看護援助論 1	在宅看護学臨地実習 2			
	がん看護学 1	リハビリテーション看護学 1 認知症ケア 1	ペリネイタルケア 1 寒冷地医療 1		5単位
	公衆衛生看護学概論 1	公衆衛生看護援助論 I 1 公衆衛生看護援助論 II 1	公衆衛生看護技術論 2 ヘルスプロモーション活動論 1 公衆衛生看護学臨地実習 I 2 公衆衛生看護学臨地実習 II 3		11単位
		看護教育学 1	看護管理学 1 卒業研究 4 ヘルスケアマネジメント実習 3 公衆衛生看護管理論 2 災害看護学 1 国際保健学 1		13単位
	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2	30	22	4単位
	小計 9	23	34	24	84単位
	合計 37	43			138単位

\*表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目です。

この履修モデルは、卒業後、保健師として地域保健の場で働くことを想定して環境保健などを選択しています。

ただし、保健師を希望する人がこれらの科目を必ず選択しなければならないというものではありません。

## 3-4 履修モデル（看護学部）

### (6) 看護学部履修モデル（看護師コース）

2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2020年度）入学生用

	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	スタートアップ演習 2				2単位
	哲学と倫理 ②	ジェンダーと文化 ②			4単位
	心のしくみ ②	健康とスポーツ ②			4単位
	札幌を学ぶ ②				4単位
	統計の世界 ②				
	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位
	英語ⅠB 1	実践英語B ①			
	英語ⅠC 1				
	英語ⅡA 1				
	英語ⅡB 1				
	英語ⅡC 1				
	基礎力ワクセリング ①				4単位
	対人コミュニケーション ①				
	情報リテラシーⅠ 1				
	情報リテラシーⅡ 1				
小計 20		6			26単位
専門基礎科目	形態機能学Ⅰ 2	生命倫理 ①			5単位
	形態機能学Ⅱ 2				
	薬理学 2	臨床薬理学 1			12単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 2	疾病治療学概論 1			
		疾病治療学A 1			
		疾病治療学B 1			
		疾病治療学C 1			
	地域保健学概論 1	公衆衛生学 1 社会福祉学 1 感染管理論 ① 医療情報 1	保健医療福祉行政論Ⅰ 1 保健統計 2 疫学Ⅰ 1		9単位
	小計 11	11	4		26単位
専門教育科目	看護学原論 1	援助の人間関係論 1	健康教育指導法 1		7単位
	看護理論 1	看護倫理学 1			
	人間発達援助論 1				
	看護初期実習 1				
	看護過程論 1	症状マネジメント論 2	研究方法論 1		10単位
	看護観察技術論 1	基礎看護学臨地実習Ⅱ 2			
	基礎看護技術論 2				
	基礎看護学臨地実習Ⅰ 1				
		小児看護学概論 1	小児看護援助論 1 小児看護技術論 1 小児看護学臨地実習 2		5単位
		母性看護学概論 1	母性看護援助論 1 母性看護技術論 1 母性看護学臨地実習 2		5単位
専門科目		成人看護学概論 1 成人看護援助論 1 成人看護学臨地実習Ⅰ 3	成人看護技術論 1 成人看護学臨地実習Ⅱ 2		8単位
		老年看護学概論 1 老年看護援助論 1	老年看護技術論 1 老年看護学臨地実習Ⅰ 1 老年看護学臨地実習Ⅱ 2		6単位
		精神看護学概論 1 精神看護援助論 1	精神看護技術論 1 精神看護学臨地実習 2		5単位
		在宅看護学概論 1 在宅看護援助論 1	在宅看護技術論 1 在宅看護学臨地実習 2		5単位
		がん看護学 1	リハビリテーション看護学 1 認知症ケア 1 重症集中ケア ① 放射線医療管理論 ①		5単位
		公衆衛生看護学概論 1	公衆衛生看護援助論Ⅰ 1		2単位
			看護教育学 1	看護管理学 1 卒業研究 4 ヘルスケアマネジメント実習 3 看護情報学 ① 国際看護学 ① 医療安全管理論 ①	12単位
		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	小計 9	23	31	11	74単位
	合計 40	40	35	11	126単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目です。

この履修モデルは、卒業後、看護師として一般的な医療機関で勤務することを想定して重症集中ケアなどを選択しています。

ただし、これらの科目を必ず選択しなければならないというものではありません。

※選択科目の開講時期変更により、履修モデルが変更になる場合があります。

## (6) 看護学部履修モデル（保健師コース）

2017年度（編入生は2019年度）～2021年度（編入生は2020年度）入学生用

	1年次	2年次	3年次	4年次	計
共通教育科目	スタートアップ演習 2				2単位
	哲学と倫理 ②	生活と文化 ②			4単位
	人間関係を考える ②	健康とスポーツ 2			4単位
	統計の世界 ②	日本国憲法を学ぶ ②			4単位
	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位
	英語ⅠB 1	実践英語B ①			
	英語ⅠC 1				
	英語ⅡA 1				
	英語ⅡB 1				
	英語ⅡC 1				
専門基礎科目	基礎力クンセリング ①	グループ・ダイナミックス 1			4単位
	情報リテラシー I 1				
	情報リテラシー II 1				
	小計 17	9			26単位
	形態機能学 I 2	環境保健 ①			5単位
専門教育科目	形態機能学 II 2				
	薬理学 2	臨床薬理学 1			12単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 2	疾病治療学概論 1			
		疾病治療学A 1			
		疾病治療学B 1			
		疾病治療学C 1			
	地域保健学概論 1	公衆衛生学 1 社会福祉学 1 家族社会学 1 医療情報 1	保健医療福祉行政論 I 1 保健統計 2 疫学 I 1	保健医療福祉行政論 II 1 疫学 II 1	11単位
	小計 11	11	4	2	28単位
	看護学原論 1	援助の人間関係論 1	健康教育指導法 1		7単位
専門科目	看護理論 1	看護倫理学 1			
	人間発達援助論 1				
	看護初期実習 1				
	看護過程論 1	症状マネジメント論 2	研究方法論 1		10単位
	看護観察技術論 1	基礎看護学臨地実習 II 2			
	基礎看護技術論 2				
	基礎看護学臨地実習 I 1				
		小児看護学概論 1	小児看護援助論 1 小児看護技術論 1 小児看護学臨地実習 2		5単位
		母性看護学概論 1	母性看護援助論 1 母性看護技術論 1 母性看護学臨地実習 2		5単位
		成人看護学概論 1	成人看護技術論 1		8単位
専門科目	成人看護援助論 1	成人看護学臨地実習 II 2	成人看護学臨地実習 I 3		
	老年看護学概論 1	老年看護技術論 1			6単位
	老年看護援助論 1	老年看護学臨地実習 I 1 老年看護学臨地実習 II 2			
	精神看護学概論 1	精神看護技術論 1			5単位
	精神看護援助論 1	精神看護学臨地実習 2			
	在宅看護学概論 1	在宅看護技術論 1			5単位
	在宅看護援助論 1	在宅看護学臨地実習 2			
	がん看護学 1	リハビリテーション看護学 1 認知症ケア 1	ペリネイタルケア 1 寒冷地医療 ①		5単位
	公衆衛生看護学概論 1	公衆衛生看護援助論 I 1 公衆衛生看護援助論 II 1	公衆衛生看護技術論 1 ヘルスプロモーション活動論 1 公衆衛生看護学臨地実習 I 2 公衆衛生看護学臨地実習 II 3		10単位
		看護教育学 1	看護管理学 1 卒業研究 4 ヘルスケアマネジメント実習 3 公衆衛生看護管理論 1 災害看護学 1 国際保健学 1		12単位
	学部連携基礎論 2	学部連携演習 2	30	20	4単位
	小計 9	23	34	22	82単位
	合計 37	43			136単位

\*表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、その他は必修科目です。

この履修モデルは、卒業後、保健師として地域保健の場で働くことを想定して環境保健などを選択しています。

ただし、保健師を希望する人がこれらの科目を必ず選択しなければならないというものではありません。

\*選択科目の開講時期変更により、履修モデルが変更になる場合があります。

## **2025 履修の手引き**

札幌市立大学 デザイン学部・看護学部

---

2025年4月1日 発行

編集発行 札幌市立大学

●芸術の森キャンバス：〒005-0864 札幌市南区芸術の森1丁目 tel.011-592-2371

●桑園キャンバス：〒060-0011 札幌市中央区北11条西13丁目 tel.011-726-2500

---





札幌市立大学  
SAPPORO CITY UNIVERSITY