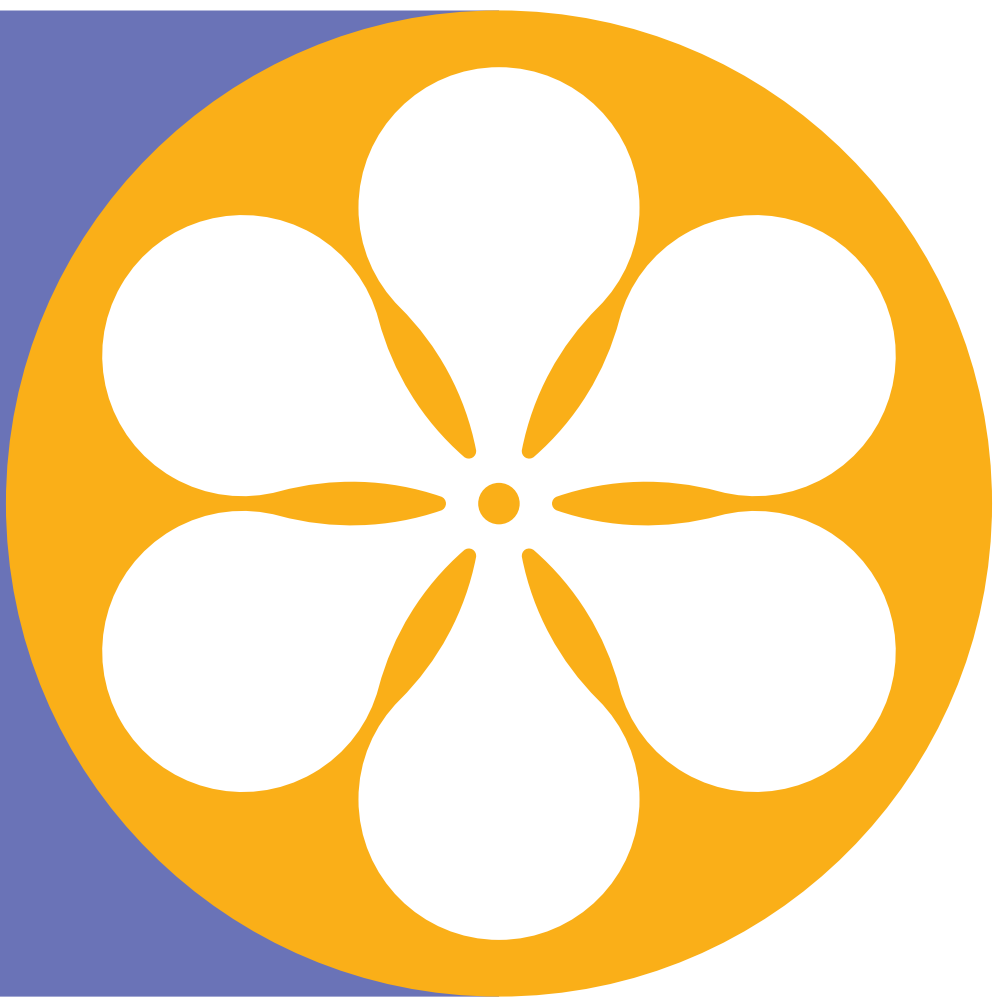


# 2019

## 履修の手引き



札幌市立大学  
SAPPORO CITY UNIVERSITY

2019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・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、一般選抜、特別選抜及び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、大学入試センター試験の成績、調査書等で測る。
- 3 各学部が求める論理的思考力、文章表現力等は、個別学力検査の小論文で測る。
- 4 専門分野への関心、学習意欲、目的意識、社会性等は個別学力検査の面接で測る。

### 〈入学者選抜方法〉

- 1 学部ごとに大学入試センター試験及び個別学力検査の配点を定め、受験生の合計得点を算出する。
- 2 個別学力検査の面接結果は、点数化せず、判定資料とする。同様に、調査書等の提出書類も判定資料とする。
- 3 入学者の選抜は、受験生の合計得点及び判定資料の内容を総合的に判定して行う。

## カリキュラム・ポリシー

本学は、人間重視を理解し、自らの専門性を発揮する能力を備え、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「共通教育科目」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 「共通教育科目」は、主体的な問題解決能力及び人間・社会・文化に対する理解力やコミュニケーション能力を養えるように科目を配置する。
- 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 「共通教育科目」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。

### 〈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、特別選抜（推薦入学・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、大学入試センター試験、個別学力検査の成績及び調査書等で測る。
- 3 実社会への興味・関心・論理的思考力、文章表現力等は、個別学力検査の小論文で測る。
- 4 審察力・発想力、描画構成力、表現力等は、個別学力検査の実技で測る。
- 5 専門分野への関心、学習意欲、目的意識、社会性等は、面接で測る。
- 6 3年次編入学では、課題解決型の論述能力を小論文で測り、デザイン専門教育で必要とされる英語力を英語の試験で測る。また、学修・研究成果、学修意欲、人物、適性等を面接・口頭試問で測る。

### 〈入学者選抜方法〉

- 1 一般選抜は、分離分割方式の「前期日程」と「後期日程」試験を実施する。
- 2 一般選抜「前期日程」は、大学入試センター試験（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）と個別学力検査（小論文又は実技）により行う。配点割合は、大学入試センター試験を8、個別学力検査を3とする。
- 3 一般選抜「後期日程」は、大学入試センター試験（国語、数学、外国語）と個別学力検査（小論文又は実技）により行う。配点割合は、大学入試センター試験を6、個別学力検査を5とする。
- 4 一般選抜の小論文と実技は、選択制とする。ただし、配点割合は同等とする。
- 5 特別選抜（推薦入学・社会人・私費外国人留学生）は、個別学力検査の小論文又は実技、及び面接により行う。小論文と実技は、選択制とする。ただし、評価割合は同等とする。また、面接は点数化しない。
- 6 調査書等は、総合判定資料として活用する。
- 7 3年次編入学は、小論文、英語、面接・口頭試問により行う。小論文、英語、面接・口頭試問の配点割合は、同等とする。

## 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「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・効率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 共通教育科目は、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（一定の実務経験を要する。）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 新たな価値を発見する柔軟な発想力
- 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・暮らしに関心をもち、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、特別選抜（推薦入学・社会人）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、大学入試センター試験、面接等の個別学力検査及び調査書で測る。
- 3 読解力、論理的思考力、文章表現力、専門分野への関心、学習意欲、目的意識、社会性等は、個別学力検査で測る。

### 〈入学者選抜方法〉

- 1 面接を用いる選抜方法では、結果を点数化しない。また、調査書等の提出書類の内容は、面接結果とともに選抜の総合的な判定資料とする。
- 2 一般選抜は、大学入試センター試験、個別学力検査（面接）及び調査書等の提出書類の内容に基づき行う。
- 3 特別選抜
  - (1) 推薦入学の選抜は、個別学力検査（小論文、面接）及び調査書等の提出書類の内容に基づき行う。
  - (2) 社会人の選抜は、個別学力検査（総合問題、面接）及び提出書類の内容に基づき行う。
- 4 3年次編入学の選抜は、個別学力検査（論述試験、面接）及び提出書類の内容に基づき行う。

## 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。
- 3 上記に加え、保健師コース必修科目を履修し、136単位以上を修得すると、卒業と同時に保健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。

# 2019 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	3
1-2 修学進行表	4
1-3 時間割	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	26
2-2 デザイン学部の教育課程(2015年度(編入学生は2017年度)以前入学生)	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	30
2-3 デザイン学部の教育課程(2016年度(編入学生は2018年度)以降入学生)	31
(1) 基本的考え方	31
(2) 教育課程の編成	33
(3) 卒業要件・進級要件・資格	34
2-4 看護学部の教育課程	35
(1) 基本的考え方	35
(2) 教育課程の編成	37
(3) 卒業要件・進級要件・資格	39

### 3 履修要項

3-1 履修登録	42
3-2 履修登録マニュアル	44
3-3 授業科目一覧	51
(1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用	52
(2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用	54
(3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用	56
(4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用	58
(5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用	60
(6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用	62
(7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用	64
(8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用	66
3-4 履修モデル	68
(1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用	68
(2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)以降入学生用	78
(3) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用	86
(4) 看護学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用	88
(5) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)以降入学生用	90

# 1

## 授業スケジュール

- 1-1 主要行事
- 1-2 修学進行表
- 1-3 時間割



# 1 -1 主要行事

---

◆入学式	4月 2日(火)
◆前期ガイダンス	4月 3日(水)
◆前期授業開始	4月 4日(木)
◆履修登録期間	4月 4日(木)～11日(木)
◆健康診断(デザイン学部)	4月10日(水)
◆健康診断(看護学部)	4月 8日(月)
◆前期定期試験期間 (看護学部2年生以外)	8月 2日(金)、 8月 6日(火)～ 9日(金)
◆前期定期試験期間 (看護学部2年生)	8月 6日(火)～ 9日(金)
◆夏季休業	8月10日(土)～ 9月 1日(日)
◆大学祭(芸術の森キャンパス) (桑園キャンパス)	9月21日(土)、22日(日) 9月23日(月)
◆後期ガイダンス(デザイン学部) (看護学部1～3年生)	9月26日(木) 9月27日(金)
◆後期定期試験期間 (看護学部4年生)	9月20日(金)
◆後期授業開始(デザイン学部)※月曜授業 (看護学部1～3年生)	9月27日(金) 9月30日(月)
◆後期定期試験期間 (看護学部4年生)	9月24日(火)
◆履修登録期間	10月 1日(火)～10月 8日(火)
◆冬季休業	12月25日(水)～ 1月 5日(日)
◆後期定期試験期間 (デザイン1年生、看護1年生)	2月10日(月)～17日(月)
◆後期定期試験期間 (デザイン学部2・3年生)	2月 5日(水)～12日(水)
◆後期定期試験期間 (看護学部2・3年生)	2月12日(水)～18日(火)
◆後期定期試験期間 (看護学部4年生)	1月 6日(月)～ 7日(火)
◆春季休業	3月 1日(日)～31日(火)
◆卒業式	3月19日(木)

---

# 1-2 修学進行表 (1年次)

週数	月	月	火	水(共通教育)	木(共通教育)	金(共通教育)	土	日	備考(デザイン)	備考(看護)
			N D 日	N D 授業回数	共 通	共 通	共 通			
1	4月	5月	1 - -	入学式・後援会総会	3 - 前期ガイダンス	4 1 前期授業開始 履修登録開始	5 1	6	7	健康診断(4/10) ※午前のみ
2			8 1 1 N健康診断	9 1 1	10 1 D健康診断	11 2 履修登録終了	12 2	13	14	
3			15 2 2	16 2 2	17 2	18 3	19 3	20	21	
4			22 3 3	23 3 3	24 3	25 4	26 4	27	28	
5			29 - - 昭和の日	30 - - 休日	1 - 休日(天皇即位)	2 - 休日	3 - 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	
6			6 - - 振替休日	7 4 4	8 4	9 5	10 5	11	12	
7			13 4 4	14 5 5	15 5	16 6	17 6	18	19	
8			20 5 5	21 6 6	22 6	23 7	24 7	25	26	
9			27 6 6	28 7 7	29 7	30 8	31 8	1	2	
10			3 - 7 看護初期実習	4 - 8	5 - 共通教育科目休講	6 - 共通教育科目休講	7 - 共通教育科目休講	8	9	
11	6月	7月	10 7 8	11 8 9	12 8	13 9	14 9	15 オープンキャンパス	16	看護初期実習(6/3~7)
12			17 8 9	18 9 10	19 9	20 10	21 10	22	23	
13			24 9 10	25 10 11	26 10	27 11	28 11	29	30	
14			1 10 11	2 11 12	3 11	4 12	5 12	6	7	
15			8 11 12	9 12 13	10 12	11 13	12 13	13	14	
16			15 - - 海の日	16 13 14	17 13	18 14	19 14	20 D編入・博士前期課程入試	21	
17			22 12 13	23 14 15	24 14	25 15	26 15	27 补講(金曜共通教育)	28	
18			29 13 14	30 15 -	31 15	1 - 补講(共通教育)	2 - (共通教育)D補講	3 - 补講(水曜共通教育)	4	
19	8月	9月	5 14 15	6 - - 定期試験	7 - 定期試験(共通教育)	8 - 定期試験(共通教育)	9 - 追試験申請(~13日)	10 夏季休業開始	11 山の日	定期試験(8/2, 8/6~9) 定期試験(8/2, 8/6~9)
20			12 - - 振替休日	13 - -	14 -	15 -	16 -	17	18	
21			19 - -	20 - -	21 -	22 -	23 -	24	25	
22			26 - -	学内研究交流会	28 -	29 -	30 -	31	1 夏季休業終了	
23	10月	11月	2 - - 成績公表 再試験申請(~4日)	3 - -	4 -	5 -	6 - 再試験	7 N編入・助産学入試	8	後期ガイダンス(9/26) 後期授業開始(月曜授業1回目)(9/27) 後期ガイダンス(9/27) 後期授業開始(9/30)
24			9 - -	10 - - 再試験	11 - -	12 -	13 -	14	15	
25			16 - - 敬老の日	17 - -	18 -	19 -	20 -	21 オープンキャンパス、(芸森C)大学祭	22 (芸森C)大学祭	
26			23 - - 秋分の日 (桑園C)大学祭	24 - -	25 - 9月卒業・修了式	26 - D後期ガイダンス 再試験結果公表	27 1 (月) N後期ガイダンス D後期授業開始(月曜授業1回目)	28 D・N博士前期課程入試	29	
27			30 1 2 N後期授業開始	1 1 1	履修登録開始	2 1	3 1	4 1	5	
28			7 2 3	8 2 2	履修登録終了	9 2	10 2	11 2	12	
29			14 - - 体育の日	15 - 3	基礎看護学臨地実習I	16 - 共通教育科目休講	17 - 共通教育科目休講	18 - 共通教育科目休講	19	
30	12月	1月	21 3 4	22 - -	休日 (即位礼正殿の儀)	23 3	24 3	25 3	26	基礎看護学臨地実習(10/16~18)
31			28 4 5	29 3 4	30 4	31 4	1 4	2	3 文化の日	
32			4 - - 振替休日	5 4 5	6 5	7 5	8 5	9	10	
33			11 5 6	12 5 6	13 6	14 6	15 6	16	17	
34	1月	2月	18 6 7	19 6 7	20 7	21 7	22 7	23 勤労感謝の日 学部特別選抜入試	24	定期試験(2/10~2/17) 定期試験(2/10~2/17)
35			25 7 8	26 7 8	産学官金研究交流会	27 8	28 8	29 8	30	
36			2 8 9	3 8 9	4 9	5 9	6 9	7	8	
37			9 9 10	10 9 10	11 10	12 10	13 10	14	15	
38			16 10 11	17 10 11	18 11	19 11	20 11	21	22	
39			23 11 12	24 11 12	25 - 冬季休業開始	26 -	27 -	28	29 年末年始休日	
40			30 - - 年末年始休日	31 - - 年末年始休日	1 - 元日 年末年始休日	2 - 年末年始休日	3 - 年末年始休日	4	5 冬季休業終了	
41	1月	2月	6 12 13	7 12 13	8 12	9 12	10 12	11	12	
42			13 - - 成人の日	14 13 14	15 13	16 13	17 13	18 (センター試験)	19 (センター試験)	
43			20 13 14	21 14 15	22 14	23 14	24 14	25	26	
44			27 14 15	28 15 -	D補講	29 15	30 15	31 15	1 2	
45	3月	4月	3 15 -	4 - - D補講	5 - - 补講	6 - - 补講	7 - - 补講	8 N博士後期課程入試	9	
46			10 - -	定期試験	11 - - 建国記念の日	12 - 定期試験	13 - 定期試験	14 - 定期試験	15	
47			17 - -	定期試験	18 - - 追試験申請(~19日)	19 -	20 -	21 -	22	
48			24 - -	振替休日	25 - - 学部一般前期・D留学生入試	26 -	27 - 成績公表 (再試験申請~28日)	28 -	29 D博士後期課程入試	1 春季休業開始
49	3月	4月	2 - -	再試験	3 - - 再試験	4 - - 再試験	5 - - 再試験	6 - -	7	
50			9 - -	10 - -	11 - -	12 - D学部一般後期入試	13 - 再試験結果公表	14	15	
51			16 - -	17 - -	18 - -	19 - 卒業・修了式	20 - 春分の日	21	22	
52			23 - -	24	25	26	27	28	29	
53			30 - -	31						

... 長期休業期間

看護学部専門教育科目的授業回数については、空き時間に補講を行うことで、規定の授業回数を確保する。

## 1-2 修学進行表 (2年次)

週数	月	月	火(共通教育)	水	木	金	土	日	備考(デザイン)	備考(看護)
			N D 日	N D 授業回数	N D	N D	N D	N D		
1	4月	1 - -	入学式・後援会総会	3 - - 前期ガイダンス	4 1 1 前期授業開始履修登録開始	5 1 1	6	7	健康診断(4/8) ※午前のみ	基礎看護学臨地実習II(5/20~5/31)
2		8 1 1 N健康診断	9 1 1	10 1 1 D健康診断	11 2 2 履修登録終了	12 2 2	13	14		
3		15 2 2	16 2 2	17 2 2	18 3 3	19 3 3	20	21		
4		22 3 3	23 3 3	24 3 3	25 4 4	26 4 4	27	28		
5		29 - - 昭和の日	30 - - 休日	1 - - 休日(天皇即位)	2 - - 休日	3 - - 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日		
6	5月	6 - - 振替休日	7 4 4	8 4 4	9 5 5	10 5 5	11	12	共通教育休講(5/21、5/28) 基礎看護学臨地実習II(5/20~5/31)	
7		13 4 4	14 5 5	15 5 5	16 6 6	17 6 6	18	19		
8		20 - 5 基礎看護学臨地実習II	21 - 6 共通教育科目休講	22 - 6	23 - 7	24 - 7	25	26		
9		27 - 6	28 - 7 共通教育科目休講	29 - 7	30 - 8	31 - 8	1	2		
10		3 5 7	4 6 8 ※( )は共通教育科目の回数	5 6 8	6 7 9	7 7 9	8	9		
11	6月	10 6 8	11 7 9	12 7 9	13 8 10	14 8 10	15 オープンキャンパス	16		
12		17 7 9	18 8 10	19 8 10	20 9 11	21 9 11	22	23		
13		24 8 10	25 9 11	26 9 11	27 10 12	28 10 12	29	30		
14		1 9 11	2 10 12	3 10 12	4 11 13	5 11 13	6	7		
15	7月	8 10 12	9 11 13	10 11 13	11 12 14	12 12 14	13	14		
16		15 - - 海の日	16 12 14	17 12 14	18 13 15	19 13 15	20 D編入学・博士前期課程入試	21		
17		22 11 13	23 13 15	24 13 15	25 14 - D補講	26 14 - D補講	27 共通教育(火曜)(14回目)	28		
18		29 12 14	30 14 -	D補講	1 15 - D補講	2 15 - D定期試験	3 補講(共通教育)	4		
19		5 13 15	6 - - 定期試験(共通教育)	7 - - 定期試験	8 - - 定期試験	9 - - 定期試験(追試申請～13日)	10 夏季休業開始	11 山の日	学部連携基礎論成果発表会(8/1 3,4,5回目)	学部連携基礎論成果発表会(8/1 3,4,5回目)
20	8月	12 - - 振替休日	13 - -	14 - -	15 - - 追試験	16 - - 追試験	17	18	定期試験(8/2,8/6~9) 定期試験(8/6~8/9)	
21		19 - -	20 - -	21 - -	22 - -	23 - -	24	25		
22		26 - -	27 - - 学内研究交換会	28 - -	29 - -	30 - -	31	1 夏季休業終了		
23		2 - - 成績公表再試験申請(～4日)	3 - -	4 - -	5 - -	6 - - 再試験	7 N編入学・助産学科入試	8	後期ガイダンス(9/26) 後期授業開始(月曜授業1回目)(9/27)	後期ガイダンス(9/27) 後期授業開始(月曜授業1回目)(9/30)
24	9月	9 - -	10 - - 再試験	11 - -	12 - -	13 - -	14	15		
25		16 - - 敬老の日	17 - -	18 - -	19 - -	20 - -	21 オープンキャンパス、[芸森C]大学祭	22 ([芸森C]大学祭		
26		23 - - 秋分の日(桑園C)大学祭	24 - -	25 - - 9月卒業・修了式	26 - - D後期ガイダンス再試験結果公表	27 - 1 (月) N後期ガイダンスD後期授業開始(月曜授業1回目)	28 D・N博士前期課程入試	29		
27		30 1 2 N後期授業開始	1 1 1	履修登録開始	2 1 1	3 1 1	4 1 1	5	6	
28		7 2 3	8 2 2 履修登録終了	9 2 2	10 2 2	11 2 2	12	13		
29	10月	14 - - 体育の日	15 3 3	16 3 3	17 3 3	18 3 3	19	20		
30		21 3 4	22 - - (即位礼正殿の儀)	23 4 4	24 4 4	25 4 4	26	27		
31		28 - 5 成人看護学臨地実習I	29 - 4 共通教育科目休講	30 - 5	31 - 5	1 - 5	2	3 文化の日		
32		4 - - 振替休日	5 - 5 共通教育科目休講	6 - 6	7 - 6	8 - 6	9	10		
33		11 - 6	12 - 6 共通教育科目休講	13 - 7	14 - 7	15 - 7	16	17		
34	11月	18 4 7	19 4 7 ※( )は共通教育科目の回数	20 5 8	21 5 8	22 5 8	23 勤労感謝の日	24	共通教育休講(10/29,11/5,11/12) 成人看護学臨地実習I(10/28~11/15)	
35		25 5 8	26 5 8	27 6 9 産学官民研究交流会	28 6 9	29 6 9	30	1		
36		2 6 9	3 6 9	4 7 10	5 7 10	6 7 10	7	8		
37		9 7 10	10 7 10	11 8 11	12 8 11	13 8 11	14	15		
38		16 8 11	17 8 11	18 9 12	19 9 12	20 9 12	21	22		
39	12月	23 9 12	24 9 12	25 - - 冬季休業開始	26 - -	27 - -	28	29 年末年始休日		
40		30 - - 年末年始休日	31 - - 年末年始休日	1 - - 年末年始休日	2 - - 年末年始休日	3 - - 年末年始休日	4	5 冬季休業終了		
41	1月	6 10 13	7 10 13	8 10 13	9 10 13	10 10 13	11	12		
42		13 - - 成人の日	14 11 14	15 11 14	16 11 14	17 11 14	18 (センター試験)	19 (センター試験)		
43		20 11 14	21 12 15	22 12 15	23 12 15	24 12 15	25	26		
44		27 12 15	28 13 13 D補講共通教育科目(13)	29 13 - D補講	30 13 - D補講	31 13 - D補講	1	2		
45	2月	3 13 - D補講	4 14 14 D補講共通教育科目(14)	5 14 - D定期試験	6 14 - D定期試験	7 14 - D定期試験	8 N博士後期課程入試	9	定期試験(2/5~2/12) 定期試験(2/12~2/18)	
46		10 14 - D定期試験	11 - - 国定記念日の日	12 - - 定期試験	13 - - N定期試験	14 - - N定期試験	15	16		
47		17 - - N定期試験	18 - - N定期試験	19 - -	20 - - 追試験	21 - - 追試験	22	23 天皇誕生日		
48		24 - - 振替休日	25 - - 学部一般前期・留学生入試	26 - -	27 - - 成績公表(再試験申請～28日)	28 - -	29 D博士後期課程入試	1 春季休業開始		
49		2 - - 再試験	3 - - 再試験	4 - - 再試験	5 - -	6 - -	7	8		
50	3月	9 - -	10 - -	11 - -	12 - - D学部一般後期入試	13 - - 再試験結果公表	14	15		
51		16 - -	17 - -	18 - -	19 - - 卒業・修了式	20 - - 春分の日	21	22		
52		23 - -	24	25	26	27	28	29		
53		30 - -	31							

…長期休業期間

後期休業日の共通教育科目（一部の科目のみ）、看護学部専門教育科目の授業回数については、空き時間に補講を行うことで、規定の授業回数を確保する。

# 1-2 修学進行表 (3年次)

週数	月	月	火	水	木	金	土	日	備考(デザイン)	備考(看護)
			N D 日	N D 授業回数	N D	N D	N D			
1	4月	1 - -	入学式・後援会総会	3 - -	前期ガイダンス	4 1 1	前期授業開始 履修登録開始	5 1 1	6	7
2		8 1 1	N健康診断	9 1 1	D健康診断	11 2 2	履修登録終了	12 2 2	13	14
3		15 2 2		16 2 2		17 2 2		18 3 3	19 3 3	20
4		22 3 3		23 3 3		24 3 3		25 4 4	26 4 4	27
5		29 - -	昭和の日	30 - -	休日	1 - -	休日(天皇即位)	2 - -	休日	3 - -
6		6 - -	振替休日	7 4 4		8 4 4		9 5 5	10 5 5	11
7		13 - 4	老年看護学臨地実習I	14 - 5		15 - 5		16 - 6	17 - 6	18
8		20 4 5		21 5 6		22 5 6		23 6 7	24 6 7	25
9		27 5 6		28 6 7		29 6 7		30 7 8	31 7 8	1
10		3 6 7		4 7 8		5 7 8		6 8 9	7 8 9	8
11	6月	10 7 8		11 8 9		12 8 9		13 9 10	14 9 10	15 オープンキャンパス
12		17 - 9	成人Ⅲ、精神、在宅	18 - 10		19 - 10		20 - 11	21 - 11	22
13		24 - 10		25 - 11		26 - 11		27 - 12	28 - 12	29
14		1 - 11		2 - 12		3 - 12		4 - 13	5 - 13	6
15	7月	8 - 12		9 - 13		10 - 13		11 - 14	12 - 14	13
16		15 - -	海の日	16 - 14		17 - 14		18 - 15	19 - 15	20 D編入学・博士前期課程入試
17		22 - 13		23 - 15		24 - 15		25 - -	D補講	26 - -
18		29 8 14		30 9 -	D補講	31 9 -	D補講	1 10 -	D補講	2 - -
19		5 9 15		6 - -	定期試験	7 - -	定期試験	8 - -	定期試験 追試申請(～13日)	9 - -
20	8月	12 - -	振替休日	13 - -		14 - -		15 - -	追試験	16 - -
21		19 - -		20 - -		21 - -		22 - -	追試験	23 - -
22		26 - -	学内研究交換会	27 - -		28 - -		29 - -		30 - -
23		2 - -	成績公表 再試験申請(～4日)	3 - -		4 - -		5 - -	6 - -	7 N編入学・助産学科入試
24	9月	9 - -	再試験	10 - -	再試験	11 - -		12 - -	13 - -	14
25		16 - -	敬老の日	17 - -		18 - -		19 - -	20 - -	21 オープンキャンパス、 (芸森C)大学祭
26		23 - -	秋分の日 (桑園C)大学祭	24 - -	9月卒業・修了式	25 - -	D後期ガイダンス 再試験結果公表	26 - -	D後期ガイダンス D後期授業開始 (月曜授業(1))	27 - 1 (月)
27		30 1 2	N後期授業開始	1 1 1	履修登録開始	2 1 1		3 1 1	4 1 1	5
28		7 2 3		8 2 2	履修登録終了	9 2 2		10 2 2		11 2 2
29	10月	14 - -	体育の日	15 3 3		16 3 3		17 3 3		18 3 3
30		21 3 4		22 - -	(即位礼正殿の儀)	23 4 4		24 4 4		25 4 4
31		28 4 5		29 4 4		30 5 5		31 5 5		1 文化の日
32		4 - -	振替休日	5 5 5		6 6 6		7 6 6		8 6 6
33	11月	11 5 6		12 6 6		13 7 7		14 7 7		15 7 7
34		18 - 7	小児、母性、 老年II	19 - 7		20 - 8		21 - 8		22 - 8
35		25 - 8		26 - 8		27 - 9	産学官企研究 交流会	28 - 9		29 - 9
36		2 - 9		3 - 9		4 - 10		5 - 10		6 - 10
37	12月	9 - 10		10 - 10		11 - 11		12 - 11		13 - 11
38		16 6 11		17 7 11		18 8 12		19 8 12		20 8 12
39		23 7 12		24 8 12		25 - -	冬季休業開始	26 - -		27 - -
40		30 - -	年末年始休日	31 - -	年末年始休日	1 - -	年末年始休日	2 - -	年末年始休日	3 - -
41	1月	6 8 13		7 9 13		8 9 13		9 9 13		10 9 13
42		13 - -	成人の日	14 10 14		15 10 14		16 10 14		17 10 14
43		20 - 14	小児、母性、 老年II	21 - 15		22 - 15		23 - 15		24 11 15
44		27 - 15		28 - -	D補講	29 - -	D補講	30 - -	D補講	31 12 -
45	2月	3 9 -	D補講	4 11 -	D補講	5 11 -	D定期試験	6 11 -	D定期試験	7 13 -
46		10 10 -	D定期試験	11 - -	建国記念の日	12 - -	定期試験	13 - -	N定期試験	14 - -
47		17 - -	N定期試験	18 - -	定期試験 追試申請(～19日)	19 - -		20 - -	追試験	21 - -
48		24 - -	振替休日	25 - -	学部一般前期・ D留学生入試	26 - -		27 - -	成績公表 (再試験申請～28日)	28 - -
49	3月	2 - -	再試験	3 - -	再試験	4 - -	再試験	5 - -		6 - -
50		9 - -		10 - -		11 - -		12 - -	D学部一般 後期入試	13 - -
51		16 - -		17 - -		18 - -		19 - -	卒業・修了式	20 - -
52		23 - -		24		25		26		27
53		30 - -		31						

…長期休業期間

看護学部専門教育科目の授業回数について、空き時間に補講を行うことで、規定の授業回数を確保する。

# 1-2 修学進行表 (4年次)

週数	月	月	火	水	木	金	土	日	備考(デザイン)	備考(看護)
			N D 日	N D 授業回数	N D	N D	N D			
1	4月	1 - -	入学式・後援会総会	3 - - 前期ガイダンス	4 1 1 前期授業開始履修登録開始	5 1 1	6	7	健康診断(4/1~8) ※午前のみ	公衆衛生看護学臨地実習I・II(6/10~7/26)
2		8 1 1 N健康診断	9 1 1 D健康診断	10 1 1 D健康診断	11 2 2 履修登録終了	12 2 2	13	14		
3		15 2 2	16 2 2	17 2 2	18 3 3	19 3 3	20	21		
4		22 3 3	23 3 3	24 3 3	25 4 4	26 4 4	27	28		
5		29 - - 昭和の日	30 - - 休日	1 - - 休日(天皇即位)	2 - - 休日	3 - - 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日		
6	5月	6 - - 振替休日	7 4 4	8 4 4	9 5 5	10 5 5	11	12	定期試験(8/2.8/6~9) 定期試験(8/2.8/6~9)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
7		13 4 4	14 5 5	15 5 5	16 6 6	17 6 6	18	19		
8		20 5 5	21 6 6	22 6 6	23 7 7	24 7 7	25	26		
9		27 6 6	28 7 7	29 7 7	30 8 8	31 8 8	1	2		
10	6月	3 7 7 公衆衛生看護学臨地実習I・II	4 8 8	5 8 8	6 9 9	7 9 9	8	9	定期試験(8/2.8/6~9) 定期試験(8/2.8/6~9)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
11		10 - 8	11 - 9	12 - 9	13 - 10	14 - 10	15 オープンキャンパス	16		
12		17 - 9	18 - 10	19 - 10	20 - 11	21 - 11	22	23		
13		24 - 10	25 - 11	26 - 11	27 - 12	28 - 12	29	30		
14	7月	1 - 11	2 - 12	3 - 12	4 - 13	5 - 13	6	7	定期試験(8/2.8/6~9) 定期試験(8/2.8/6~9)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
15		8 - 12	9 - 13	10 - 13	11 - 14	12 - 14	13	14		
16		15 - - 海の日	16 - 14	17 - 14	18 - 15	19 - 15	20 D編入学・博士前期課程入試	21		
17		22 - 13	23 - 15	24 - 15	25 - - D補講	26 - - D補講	27	28		
18	8月	29 8 14	30 9 -	D補講	31 9 -	D補講	1 10 -	D補講	2 - - 定期試験	3 4
19		5 9 15	6 - - 定期試験	7 - - 定期試験	8 - - 定期試験	9 - - 定期試験	10 夏季休業開始	11 山の日	定期試験(8/2.8/6~9) 定期試験(8/2.8/6~9)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
20		12 - - 振替休日	13 - -	14 - -	15 - - 追試験	16 - - 追試験	17	18		
21		19 - -	20 - -	21 - -	22 - -	23 - -	24	25		
22		26 - -	27 - - 学内研究交換会	28 - -	29 - -	30 - -	31	1 夏季休業終了		
23	9月	2 - - 成績公表再試験申請(~4日)	3 - -	4 - -	5 - -	6 - - 再試験	7 N編入学・助産学科入試	8	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
24		9 - -	再試験	10 - -	再試験	11 - -	12 - -	13 - -		
25		16 - - 敬老の日	17 - -	18 - -	19 - -	20 - - N後期ガイダンス	21 オープンキャンパス、 [芸森C]大学祭	22 [芸森C]大学祭		
26		23 - - 秋分の日 [桑園C]大学祭	24 - -	N後期授業開始ヘルスケアM実習	25 - - 9月卒業・修了式	26 - - D後期ガイダンス 再試験結果公表	27 - 1 D後期授業開始(月曜授業(1))	28 D・N博士前期課程入試	29	
27		30 1 2	1 1 1 履修登録開始	2 1 1	3 1 1	4 1 1	5	6		
28	10月	7 2 3	8 2 2 履修登録終了	9 2 2	10 2 2	11 2 2	12	13	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
29		14 - - 体育の日	15 3 3	16 3 3	17 3 3	18 3 3	19	20		
30		21 3 4	22 - - (即位礼正殿の儀)	23 4 4	24 4 4	25 4 4	26	27		
31		28 4 5	29 4 4	30 5 5	31 5 5	1 5 5	2	3 文化の日		
32	11月	4 - - 振替休日	5 5 5	6 6 6	7 6 6	8 6 6	9	10	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
33		11 5 6	12 6 6	13 7 7	14 7 7	15 7 7	16	17		
34		18 6 7	19 7 7	20 8 8	21 8 8	22 8 8	23 勤労感謝の日 学部特別選抜入試	24		
35		25 7 8	26 8 8	27 9 9 産学官民研究交流会	28 9 9	29 9 9	30	1		
36	12月	2 8 9	3 9 9	4 10 10	5 10 10	6 10 10	7	8	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
37		9 9 10	10 10 10	11 11 11	12 11 11	13 11 11	14	15		
38		16 10 11 N卒業研究発表会(仮)	17 11 11 N卒業研究発表会(仮)	18 12 12	19 12 12	20 12 12	21	22		
39		23 11 12	24 12 12 D卒業研究公開審査会(仮)	25 - -	26 - - D卒業研究公開審査会(仮)	27 - - D卒業研究公開審査会(仮)	28	29 年末年始休日		
40		30 - - 年末年始休日	31 - - 年末年始休日	1 - - 元日 年末年始休日	2 - - 年末年始休日	3 - - 年末年始休日	4	5 冬季休業終了		
41	1月	6 - 13 N定期試験	7 - 13 N定期試験	8 - 13 N定期試験	9 - 13 N定期試験	10 - 13 N定期試験	11	12	N定期試験(1/6~7)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
42		13 - - 成人の日	14 - 14	15 - 14	16 - 14	17 - 14 N成績確定 再試験申請(~21)	18 (センター試験)	19 (センター試験)		
43		20 - 14	21 - 15	22 - 15	23 - 15	24 - 15	25	26		
44		27 - 15	28 - -	29 - - N再試験	30 - - N再試験	31 - - N再試験	1	2		
45	2月	3 - -	4 - -	5 - -	6 - -	7 - -	8 N博士後期課程入試	9	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
46		10 - - N再試験結果確定	11 - - 建国記念の日	12 - -	13 - -	14 - - (仮) 国試(保健師)	15	16 (仮) 国試(看護師)		
47		17 - -	18 - - D成績確定 D再試験申請(~18)	19 - -	20 - - D再試験	21 - - D再試験	22	23 天皇誕生日		
48		24 - - 振替休日	25 - - 学部一般前期・D留学生入試	26 - -	27 - - D再試験結果確定 N成績公表会議	28 - -	29 D博士後期課程入試	1 春季休業開始		
49	3月	2 - -	3 - - D卒業判定会議	4 - -	5 - -	6 - -	7	8	卒業研究論文等提出・作品展示締切(12/17)(仮) 卒業研究発表会(12/16~17)(仮) 公開審査会(12/24~27)(仮)	後期ガイダンス(9/20) 後期授業開始(9/30) ヘルスケアマネジメント実習(9/24~10/11)
50		9 - -	10 - -	11 - -	12 - -	13 - -	14	15		
51		16 - -	17 - -	18 - -	19 - -	20 - -	21	22		
52		23 - -	24	25	26	27	28	29		
53		30 - -	31							

…長期休業期間

看護学専門教育科目の授業回数について、空き時間に補講を行うことで、規定の授業回数を確保する。

# 1 -3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

## (1) デザイン学部 1年前期

		月	火	水	木	金	
1	9:00 ～ 10:30		材料加工理論/実習I 上遠野 矢久保 川上	表現基礎(描画) 藤木 福田	情報リテラシーI 大渕	体のしきみ 小宮	人間関係を考える 椿
					時間表現理論/演習I 須之内 石田		
2	10:40 ～ 12:10				情報リテラシーI 大渕	英語IA 清水	哲学と倫理 中島
					時間表現理論/演習I 須之内 石田	英語IB 長嶋 英語IB 鈴木 英語IC パトリシア 日本語表現法 安永 日本語表現法 斎木	
3	13:10 ～ 14:40	デザイン史 細谷 金子	デザインと数学 石井 大剣 松永		英語IA 遠藤	英語IA 清水	札幌を学ぶ 町田 丸山
					英語IA 清水 英語IB 松井 英語IB 白土 英語IC モクター 日本語表現法 錦戸 日本語表現法 齊田	英語IB 長嶋 英語IB パトリシア 日本語表現法 安永 日本語表現法 斎木	
4	14:50 ～ 16:20	人間空間デザイン論 齊藤、上遠野、羽深、矢部、椎野、武田、森、山田(信)、山田(良)、石田、大島、片山、小宮、須之内、金子	材料加工理論/実習I 上遠野 矢久保 川上	表現基礎(描画) 藤木 福田	英語IA 遠藤	スタートアップ演習 ○町田、松井、丸山、安齋、森、大島、片山、金、小宮、矢久保 ○小田、大野、伊東、工藤、黒田、武富、矢野、近藤、牧田、御厩	英語IA 赤間 英語IB 白土 英語IC パトリシア 英語IC モクター <sup>英語IC</sup> 基礎カウンセリング 小坂
					英語IA 清水 英語IB 白土 英語IC モクター 日本語表現法 錦戸 日本語表現法 齊田	英語IC モクター <sup>英語IC</sup> 基礎カウンセリング 小坂	
5	16:30 ～ 18:00	人間情報デザイン論 石井、安齋、細谷、若林、柿山、張、藤木、三谷、大渕、金、福田、松永、矢久保			自然科学を学ぶ 榎田	英語IA 赤間 英語IB 白土 英語IC パトリシア 英語IC モクター <sup>英語IC</sup> 基礎カウンセリング 小坂	

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトI(基礎編)」は通年集中講義

(2) デザイン学部 1年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	情報リテラシーII 児玉	Webデザイン 大渕	芸術と文化 望月	デザイン工学 齊藤 細谷	手話 高橋
2	10:40 ～ 12:10	情報リテラシーII 児玉	Webデザイン 大渕	宗教と思想 堀	現代社会と家族 丸山	手話 高橋
				動物のくらし 桑原	心のしくみ 岸	
3	13:10 ～ 14:40	表現基礎(製図) 山田(信) 金子	材料加工理論/実習II 安齋 張 石崎 山田(祥)	英語IIA 遠藤 英語IIB 白土 英語IIC パトリシア 英語IIC モクター <sup>1</sup> プレゼンテーション 武田、矢久保	英語IIA 清水 英語IIB 白土 英語IIB 鈴木 英語IIC モクター <sup>1</sup> プレゼンテーション 武田、矢久保	現代社会と経済 近藤
4	14:50 ～ 16:20	表現基礎(製図) 山田(信) 金子		英語IIA 遠藤 英語IIB 白土 英語IIC パトリシア 英語IIC モクター	英語IIA 清水 英語IIB 白土 英語IIB 鈴木 英語IIC モクター	対人コミュニケーション 町田
		表現基礎(構成) 金 未定				
5	16:30 ～ 18:00	視覚・色彩心理学 石井			アイデア生成プロセス 福田	英語IIA 赤間 英語IIA 町田 英語IIB 松井 英語IIC パトリシア

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトI(基礎編)」は通年集中講義

## 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

### (3) デザイン学部 2年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	※コースごとに開講場所が異なります。各コース教員に確認して下さい。	現代社会と国際関係 青木	コミュニケーションデザイン論 武田 片山	建築計画論 片山 山田(信)	デザイン研究法(人間空間) 矢部 森 石井
			日本国憲法を学ぶ 岡田		情報製品製図 柿山	ビジュアライゼーションI 若林
2	10:40 ～ 12:10		実践英語A 松井		建築設計製図 山田(良)	実践英語B モクター
			時間表現理論/演習II 石田 須之内		プログラミングI 石井	環境計画論 齊藤 矢部
3	13:10 ～ 14:40	デザイン研究法(人間情報) 柿山 石井 張 金	実践英語A 松井	フィールドスタディ 椎野 藤木 松永 田島	環境芸術論 山田(良) 上遠野	実践英語B モクター
		ビジュアライゼーションI 若林	時間表現理論/演習II 石田 須之内			プロダクトデザインI 安齋
4	14:50 ～ 16:20	協同デザインI 福田	環境を考える 矢部		3DCG実習 (表現系) 松永	建築系CAD 実習 金子
			生活と文化 宮本			
5	16:30 ～ 18:00	近現代建築史 羽深 山田(良) 金子 他非常勤講師	グループ・ダイナミックス 山口			学部連携基礎論 ○若林、安齋、武田、山田(信)、福田 ○貝谷、喜多、原井
			ボランティア活動を考える 篠原			

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトI(基礎編)」「地域プロジェクトII(応用編)」は通年集中講義

(4) デザイン学部 2年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	エコロジカルデザイン 矢部	ジェンダーと文化 松井 ※遠隔授業	環境心理学 片山	3DCG実習(建築系) 山田(信)	コンピュータグラフィックス 松永
2	10:40 ～ 12:10	プロダクトデザインⅡ 三谷	韓国語 松田	ユニバーサルデザイン論 小宮		情報社会論 武田
3	13:10 ～ 14:40	空間デザイン史 羽深	家具・インテリアデザイン 片山 岸本 佑川 藤原	メディア芸術論 須之内	建築デザイン論 山田(良) 斎藤	一般構造 羽深
		プログラミングⅡ 松永			協同デザインⅡ 若林	Webプログラミング 大渕
4	14:50 ～ 16:20	製品系CAD実習 三谷			デザイン総合実習Ⅱ ※コースごとに開講場所が異なります。各コース教員に確認して下さい。	教育を考える 木下 ※前半7.5週で終了
5	16:30 ～ 18:00		空間プロダクト 小宮			

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトI(基礎編)」「地域プロジェクトII(応用編)」は通年集中講義

## 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

### (5) デザイン学部 3年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		生涯学習概論 木村	ユニバーサルデザイン都市札幌 酒井、張、小宮、中原	建築設備計画 齊藤	ランドスケープアーキテクチュア 椎野 大島
					プログラミングIII 三谷	
2	10:40 ～ 12:10	博物館資料論 佐藤(弥) 小野 ※1～8回目	中国語 照井	構造力学I 石丸	ヒューマンインターラクションI 矢久保	博物館資料論 佐藤(弥) 小野 ※9～15回目
			ロシア語 ジダーノフ			
3	13:10 ～ 14:40	博物館概論 矢部 岩崎 越前谷 ※9～15回目	博物館情報・メディア論 武田	インターンシップ 大渕 三谷 須之内 矢久保	健康とスポーツ 出町	デザイン総合実習III  ※コースごとに開講場所が異なります。各コース教員に確認して下さい。
			ロシア語 ジダーノフ			
4	14:50 ～ 16:20	感性情報学 張 金	ユーザーエクスペリエンスデザインI 金	博物館概論 矢部 岩崎 越前谷 ※1～8回目		
5	16:30 ～ 18:00	空間演出デザイン論 石田 山田(良) 小宮	メディア社会論 須之内	博物館教育論 細川		キャリアガイダンス

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

(6) デザイン学部 3年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	寒冷地デザイン論 齊藤 山田(良)	ヒューマンインタラクションII 石井	空間映像表現 石田	構造・材料実験 羽深	デザイン展開プロセス 安齋
			建築構法 金子			ビジュアライゼーションII (人間情報コース) 藤木
2	10:40 ～ 12:10	博物館経営論 佐藤(幸)	統計の世界 丸山	構造力学II 石丸	ユーザーエクスペリエンス デザインII 張	ビジュアライゼーションII (人間空間コース) 藤木
3	13:10 ～ 14:40	建築法規 小林		博物館展示論 亀谷	建築生産 佐野	地域ブランド構築 田島
4	14:50 ～ 16:20	博物館資料保存論 守屋	学部連携演習 ○矢部、齊藤、若林、藤木、 三谷、山田(良)、石田、 須之内、福田、金子、田島  ○卯野木、荒木、本田、三上、 守村、櫻井、高橋、檜山、 柏倉、田仲、他  ※一部集中で開講します。			デザイン総合実習IV  ※コースごとに開講場所が異 なります。各コース教員に 確認して下さい。
5	16:30 ～ 18:00	キャリアデザイン 安齋 大島				

【凡例】

科目名
担当者

※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

## 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

### (7) デザイン学部 4年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		知的財産権論 安齋 他 非常勤講師	デザイン英語 松井	博物館実習 矢部 岩崎 古澤 越前谷 ※1～8回目	
2	10:40 ～ 12:10		起業・経営論 小林 河嶋			ビジュアライゼーションⅢ 柿山
3	13:10 ～ 14:40	博物館実習 矢部 岩崎 古澤 越前谷 ※9～15回目	住宅論 山田(信)		ユーザーエクスペリエンス デザインⅢ 細谷	
4	14:50 ～ 16:20		観光デザイン論 大島		景観デザイン文化論 中井	
5	16:30 ～ 18:00					キャリアガイダンス

【凡例】

科目名
担当者

※「卒業研究I」は、指導教員によって開講曜日時限が異なります。指導教員に確認をしてください。

※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

(8) デザイン学部 4年後期

	月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30				
2	10:40 ～ 12:10				
3	13:10 ～ 14:40				
4	14:50 ～ 16:20				
5	16:30 ～ 18:00	キャリアガイダンス			

【凡例】

科目名
担当者

※「卒業研究II」は、指導教員によって開講曜日時限が異なります。指導教員に確認をしてください。

※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

# 1 -3 時間割

(1)デザイン学部1年前期  
(5)デザイン学部3年前期  
(9)看護学部1年前期  
(13)看護学部3年前期

(2)デザイン学部1年後期  
(6)デザイン学部3年後期  
(10)看護学部1年後期  
(14)看護学部3年後期

(3)デザイン学部2年前期  
(7)デザイン学部4年前期  
(11)看護学部2年前期  
(15)看護学部4年前期

(4)デザイン学部2年後期  
(8)デザイン学部4年後期  
(12)看護学部2年後期  
(16)看護学部4年後期

## (9) 看護学部 1年前期

		月		火	水	木	金
		前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)				
1	9:00 ～ 10:30			情報リテラシーI 杉野	体のしくみ 小宮		人間関係を考える 椿
2	10:40 ～ 12:10	看護観察技術論 4階実習室 檜山 大野 武富		情報リテラシーI 杉野	英語IA 清水	英語IB 長嶋	哲学と倫理 中島
3	13:10 ～ 14:40	形態機能学I 講義室1 高野(廣)	形態機能学II 講義室1 高野(廣)	英語IA 遠藤	英語IA 清水	英語IB 松井	札幌を学ぶ 町田 丸山
4	14:50 ～ 16:20	形態機能学I 講義室1 高野(廣)	形態機能学II 講義室1 高野(廣)	英語IA 遠藤	英語IA 清水	英語IB 白土	基礎カウンセリング 小坂
				英語IA 清水	英語IB 白土	英語IC モクター	英語IA 赤間
				英語IB 白土	英語IB 黒田、武富、矢野、近藤、牧田、御廻	英語IC モクター	英語IB 白土
				英語IC モクター		英語IC モクター	英語IC モクター
5	16:30 ～ 18:00	看護学原論 講義室1 定廣 猪股	地域保健学概論 講義室1 喜多 本田	人間発達援助論 講義室1 小田 荒木 松浦 村松 守村	自然科学を学ぶ 植田		基礎カウンセリング 小坂
							英語IA 赤間
							英語IB 白土
							英語IC モクター
							英語IC モクター

### 【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：看護初期実習 6/3 (月) ~ 6/7 (金)

※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を見直す場合がある。

※「地域プロジェクトI(基礎編)」は通年集中講義

(10) 看護学部 1年後期

		月		火		水	木	金
				前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)			
1	9:00 ～ 10:30	病理病態学 講義室1 鳥越 廣橋 塚原 金閑 久保		看護過程論 4階実習室 武富 大野 檜山		芸術と文化 望月		情報リテラシーII 杉野
								手話 高橋
2	10:40 ～ 12:10	病理病態学 講義室1 鳥越 廣橋 塚原 金閑 久保		看護理論 講義室3 定廣 檜山	看護過程論 4階実習室 武富 大野 檜山	宗教と思想 堀	現代社会と家族 丸山	情報リテラシーII 杉野
						動物のくらし 桑原	心のしくみ 岸	手話 高橋
3	13:10 ～ 14:40	基礎看護技術論 4階実習室 大野 樋之津 武富 檜山 矢野		薬理学 講義室1 松本		英語IIA 遠藤	英語IIA 清水	現代社会と経済 近藤
						英語IIB 白土	英語IIB 白土	対人コミュニケーション 町田
4	14:50 ～ 16:20	基礎看護技術論 4階実習室 大野 樋之津 武富 檜山 矢野		感染予防論 講義室1 永坂		英語IIA 遠藤	英語IIA 清水	英語IIA 赤間
						英語IIB 白土	英語IIB 白土	英語IIA 町田
5	16:30 ～ 18:00					英語IIC パトリシア	英語IIB 鈴木	英語IIB 松井
						英語IIC モクター	英語IIC モクター	英語IIC モクター
						統計の世界 講義室1(遠隔) 丸山		英語IIA 赤間
								英語IIA 町田
								英語IIB 松井
								英語IIC パトリシア

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：基礎看護学臨地実習I 10/15(火)～10/18(金)  
 ※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。  
 ※「地域プロジェクトI(基礎編)」は通年集中講義

## 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

### (11) 看護学部 2年前期

	月	火	水		木		金
			前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	
1	9:00 ～ 10:30	精神看護学概論 講義室3 守村	人間工学 講義室4 4階実習室 檜山 樋之津 佐藤	現代社会と国際関係 青木	老年看護学概論 講義室3 村松		家族社会学 講義室3 丸山 小田 松浦
2	10:40 ～ 12:10	生命科学 講義室3 鈴木	環境保健 講義室4 齋藤	実践英語A 二ノ宮	医療情報 講義室3 小笠原 遠藤 谷	成人看護学概論 講義室3 小田 卯野木 川村	臨床栄養学 講義室3 高野(良)
3	13:10 ～ 14:40	公衆衛生学 講義室3 高橋(恭) 廣田	成人看護援助論 講義室3 神島 小田 貝谷 菅原 藤井 工藤 柏倉	実践英語A 二ノ宮	生命倫理 講義室3 村上	疾病治療学概論 講義室3 高野(廣) 壇上 堀口	症状マネジメント論 4階実習室 藤井 川村 貝谷 神島 菅原 村松 工藤 柏倉
4	14:50 ～ 16:20	公衆衛生学 講義室3 高橋(恭) 廣田	成人看護援助論 講義室3 神島 小田 貝谷 菅原 藤井 工藤 柏倉	環境を考える 矢部	社会福祉学 講義室1 新田	疾病治療学A 講義室3 和田 秋江 他	症状マネジメント論 4階実習室 藤井 川村 貝谷 神島 菅原 村松 工藤 柏倉
5	16:30 ～ 18:00	疾病治療学B 講義室3 永坂 他		グループ・ダイナミックス 山口			学部連携基礎論 ◎若林、安齋、武田、山田 (信)、福田 ◎貝谷、喜多、原井
				ボランティア活動を考える 篠原			

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：基礎看護学臨地実習II 5/20(月)～5/31(金)  
 ※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。  
 ※「地域プロジェクトI(基礎編)」「地域プロジェクトII(応用編)」は通年集中講義

(12) 看護学部 2年後期

月		火	水		木		金	
			前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)
1	9:00 ～ 10:30	精神看護援助論 講義室3 伊東 守村 松原 松永	ジェンダーと文化 講義室1(遠隔) 松井	臨床薬理学 講義室3 唯野 後藤	疾病治療学C 講義室3 三澤 他			
2	10:40 ～ 12:10	母性看護学概論 講義室3 荒木	精神看護援助論 講義室3 伊東 守村 松原 松永	臨床心理学 講義室3 守村 菊池		小児看護学概論 講義室3 松浦	看護倫理学 講義室3 荒木 檜山	
3	13:10 ～ 14:40	感染管理論 講義室3 貝谷 卯野木 牧田 土佐	教育を考える 講義室3 木下	中国語 講義室4 照井	健康とスポーツ 講義室3 体育館 出町	老年看護援助論 講義室3 村松 原井 前沢	がん看護学 講義室3 川村 三上	援助の人間関係論 講義室1・3 守村 藤井 伊東 檜山
4	14:50 ～ 16:20	在宅看護学概論 講義室3 菊地	教育を考える 講義室3 木下	中国語 講義室4 照井	韓国語 講義室3 松田	老年看護援助論 講義室3 村松 原井 前沢	がん看護学 講義室3 川村 三上	援助の人間関係論 講義室1・3 守村 藤井 伊東 檜山
5	16:30 ～ 18:00				公衆衛生看護学概論 講義室3 喜多 本田		チーム医療論 講義室4 矢野 猪股	

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：成人看護学臨地実習I 10／28（月）～11／15（金）  
 ※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。  
 ※「地域プロジェクトI(基礎編)」「地域プロジェクトII(応用編)」は通年集中講義

### 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

#### (13) 看護学部 3年前期

		月		火		水		木		金	
		前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)
1	9:00 ～ 10:30	認知症ケア 4階実習室 村松 原井		母性看護援助論 講義室2 山本 石引 菅原(照)		成人看護技術論 4階実習室 柏倉、卯野木、 小田、川村、 貝谷、神島、 菅原、藤井、 工藤		保健医療福祉行政論I 講義室2 櫻井 本田 守村 矢野 近藤 田仲		保健統計 講義室2 片倉 楨	
2	10:40 ～ 12:10	認知症ケア 4階実習室 村松 原井		母性看護援助論 講義室2 山本 石引 菅原(照)		成人看護技術論 4階実習室 柏倉、卯野木、 小田、川村、 貝谷、神島、 菅原、藤井、 工藤		保健医療福祉行政論I 講義室2 櫻井 本田 守村 矢野 近藤 田仲		保健統計 講義室2 片倉 楨	
3	13:10 ～ 14:40			在宅看護技術論 4階実習室 御観 菊地 高橋 鈴木				リビング看護学 講義室2 4階実習室 神島 柏倉 山中 石井		精神看護技術論 講義室5 伊東 守村	
4	14:50 ～ 16:20	小児看護援助論 講義室2 三上 松浦 牧田 佐野 水島		在宅看護技術論 4階実習室 御観 菊地 高橋 鈴木				リビング看護学 講義室2 4階実習室 神島 柏倉 山中 石井		精神看護技術論 講義室5 伊東 守村	
5	16:30 ～ 18:00	小児看護援助論 講義室2 三上 松浦 牧田 佐野 水島						疫学I 講義室2 喜多			

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：老年看護学臨地実習I 5/13（月）～5/17（金）

成人看護学臨地実習II、精神看護学臨地実習、在宅看護学臨地実習 6/17（月）～7/26（金）

※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。

※「地域プロジェクトII（応用編）」「地域プロジェクトIII（発展編）」は通年集中講義

(14) 看護学部 3年後期

		月		火		水		木		金	
		前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)
1	9:00 ～ 10:30	研究方法論 講義室2 貝谷 神島 檜山 平		健康教育指導法 講義室2 田仲 櫻井 近藤		看護教育学 講義室2 定廣 武富		公衆衛生看護援助論 (前半I/後半II) 講義室2 本田 櫻井 近藤 田仲		老年看護技術論 4階実習室 原井 村松	
2	10:40 ～ 12:10	研究方法論 講義室2 貝谷 神島 檜山 平		健康教育指導法 講義室2 田仲 櫻井 近藤		透析ケア 講義室2 藤井 木村 宮腰		公衆衛生看護援助論 (前半I/後半II) 講義室2 本田 櫻井 近藤 田仲		老年看護技術論 4階実習室 原井 村松	
3	13:10 ～ 14:40	公衆衛生看護援助論 (前半I/後半II) 講義室2 本田 櫻井 近藤 田仲						小児看護技術論 3階実習室 講義室5 牧田 松浦 三上 能登		重症集中ケア 講義室2 卯野木 菅原 高橋(正)	
4	14:50 ～ 16:20	公衆衛生看護援助論 (前半I/後半II) 講義室2 本田 櫻井 近藤 田仲		学部連携演習 ◎矢部、斎藤、若林、藤木、 三谷、山田(良)、石田、 須之内、福田、金子、田島 ◎卯野木、荒木、本田、三上、 守村、櫻井、高橋、檜山、 柏倉、田仲、他  ※一部集中で開講します。				小児看護技術論 3階実習室 講義室5 牧田 松浦 三上 能登		母性看護技術論 3階実習室 講義室5 石引 山本	
5	16:30 ～ 18:00	救急看護学 講義室2 菅原 卯野木 三上(剛)						放射線医療管理論 講義室2 池田 神島(保)		母性看護技術論 3階実習室 講義室5 石引 山本	

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：母性看護学臨地実習、小児看護学臨地実習、老年看護学臨地実習Ⅱ 11／18（月）～12／13（金）、1／20（月）～1／31（金）

※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。

※「地域プロジェクトⅡ(応用編)」「地域プロジェクトⅢ(発展編)」は通年集中講義

### 1-3 時間割

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1)デザイン学部1年前期 | (2)デザイン学部1年後期 | (3)デザイン学部2年前期 | (4)デザイン学部2年後期 |
| (5)デザイン学部3年前期 | (6)デザイン学部3年後期 | (7)デザイン学部4年前期 | (8)デザイン学部4年後期 |
| (9)看護学部1年前期   | (10)看護学部1年後期  | (11)看護学部2年前期  | (12)看護学部2年後期  |
| (13)看護学部3年前期  | (14)看護学部3年後期  | (15)看護学部4年前期  | (16)看護学部4年後期  |

#### (15) 看護学部 4年前期

		月		火		水		木	金	
		前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)	前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)		前半(第1~7.5週)	後半(第7.5~15週)
1	9:00 ～ 10:30	国際保健学 講義室4 千葉		パリアティブケア 講義室1 川村		看護管理学 講義室5 猪股 矢野		卒業研究	マネジメント活動論 3階実習室 講義室5 本田 櫻井 近藤 田仲	
2	10:40 ～ 12:10	現代専門職論 講義室4 樋之津 他		災害看護学 講義室1 矢野 櫻井 田仲 浅井		看護管理学 講義室5 猪股 矢野		卒業研究	マネジメント活動論 3階実習室 講義室5 本田 櫻井 近藤 田仲	
3	13:10 ～ 14:40	公衆衛生看護技術論 3階実習室 講義室5 近藤 櫻井 田仲		医療経営学 講義室3 猪股 矢野 勝見					医療安全管理論 講義室1 猪股 檜山 矢野	
4	14:50 ～ 16:20	公衆衛生看護技術論 3階実習室 講義室5 近藤 櫻井 田仲		寒冷地医療 講義室3 原井 前沢					ペリネイタルケア 講義室1 三上 渡邊 田仲	
5	16:30 ～ 18:00			国際看護学 講義室4 大野					看護情報学 講義室3 佐藤	

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：公衆衛生看護学臨地実習I・II 6/10 (月) ~7/26 (金)  
 ※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。  
 ※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

(16) 看護学部 4年後期

	月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		公衆衛生看護管理論 講義室4 本田 喜多 櫻井	卒業研究	保健医療福祉行政論II 講義室4 本田 櫻井 近藤 田仲
2	10:40 ～ 12:10		公衆衛生看護管理論 講義室4 本田 喜多 櫻井	卒業研究	保健医療福祉行政論II 講義室4 本田 櫻井 近藤 田仲
3	13:10 ～ 14:40				疫学II 講義室4 喜多
4	14:50 ～ 16:20				
5	16:30 ～ 18:00				

【凡例】

科目名
担当者

※集中講義：ヘルスケアマネジメント実習 9/24(火)～10/11(金)  
 ※看護学部専門教育科目は、開講曜日時間を週によって変更する場合がある。  
 ※「地域プロジェクトII(応用編)」「地域プロジェクトIII(発展編)」は通年集中講義

## (参考) 助産学専攻科 : 学事曆

週数	月	月	火	水	木	金	土	日	全学・看護学部の行事等
1	4月	1	2 入学式・後援会総会	3 ガイダンス	4	5	6	7	
2		8 健康診断	9	10	11	12	13	14	
3		15	16	17	18	19	20	21	
4		22	23	24	25	26	27	28	
5		29 昭和の日	30 休日	1 休日(天皇即位)	2 休日	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	
6	5月	6 振替休日	7	8	9	10	11	12	
7		13	14	15	16	17	18	19	
8		20	21	22	23	24	25	26	基礎看護学臨地実習II (5/20~31)
9		27	28	29	30	31	1	2	
10	6月	3	4	5	6	7	8	9	
11		10	11	12	13	14	15 専攻科説明会 オープンキャンパス	16	
12		17	18 定期試験 (OSCE)	19 定期試験	20 定期試験	21	22	23	
13		24 助産学実習	25	26	27	28	29	30	
14	7月	1	2	3	4	5	6	7	
15		8	9	10	11	12	13	14	
16		15 海の日	16	17	18	19	20	21	D編入学・博士前期課程 入試(7/20)
17		22	23	24	25	26	27	28	
18		29	30	31	1	2 夏季休業開始	3	4	定期試験(8/2~9)
19	8月	5	6	7	8	9	10	11 山の日	
20		12 振替休日	13	14	15	16	17	18	追試験(8/15~16)
21		19	20	21	22	23	24	25	
22		26 夏季休業終了	27	28 ガイダンス追・再試験 スキルアップ週間	29 追・再試験 スキルアップ週間	30 追・再試験 スキルアップ週間	31	1	
23	9月	2 助産学実習	3	4	5	6	7 専攻科入試 ・N編入学入試	8	再試験(9/6~10)
24		9	10	11	12	13	14	15	
25		16 敬老の日	17	18	19	20	21 オープンキャンパス、 (芸森C)大学祭	22 (芸森C)大学祭	
26		23 秋分の日 (森園C)大学祭	24	25	26	27	28 D・N博士前期 課程入試	29	9月卒業・修了式(9/24) 後期ガイダンス(9/20、9/27)
27		30	1	2	3	4	5	6	
28	10月	7	8	9	10	11	12	13	
29		14 体育の日	15	16	17	18	19	20	基礎看護学臨地実習I (10/15~18)
30		21 休日 (即位礼正殿の儀)	22	23	24	25	26	27	
31		28	29	30	31	1	2	3 文化の日	成人看護学臨地実習I (10/28~11/15)
32	11月	4 振替休日	5	6	7	8	9	10	
33		11	12	13	14	15	16	17	
34		18	19	20	21	22	23 勤労感謝の日 学部特別選抜入試	24	母性看護学臨地実習 (11/18~12/13)
35		25	26	27	28	29	30	1	
36	12月	2	3	4	5	6	7	8	
37		9	10	11	12	13	14	15	
38		16 冬季休業開始	17	18	19	20	21	22	
39		23	24	25	26	27	28	29	
40	1月	30	31	1 元日	2	3 冬季休業終了	4	5	
41		6	7	8	9	10	11	12	
42		13 成人の日	14	15	16	17 助産学課題研究 発表会	18 (センター試験)	19 (センター試験)	
43		20 助産学実習 (再・補充)	21	22	23	24	25	26	母性看護学臨地実習 (1/20~31)
44		27	28	29	30	31	1	2	
45	2月	3 修了試験 (筆記)	4 修了試験 (OSCE)	5	6	7	8 N博士後期課程入試	9	
46		10	11 建国記念日	12	13 国家試験(仮)	14	15	16	定期試験(2/10~18)
47		17 スキルアップ週間	18 施設見学	19 スキルアップ週間	20 スキルアップ週間	21 スキルアップ週間	22	23 天皇誕生日	追試験(2/20~21)
48		24 振替休日	25 学部一般前期・ D留学生入試	26	27 修了判定会議	28	29 D博士後期 課程入試	1	
49	3月	2	3	4	5	6	7	8	再試験(3/2~4)
50		9	10	11	12	13	14	15	D学部一般後期入試 (3/12)
51		16	17	18	19 修了式	20 春分の日	21	22	
52		23	24	25	26	27	28	29	
53		30	31						

■ 長期休業期間

# 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  
(2015年度（編入学生は2017年度）以前入学生)
- 2-3 デザイン学部の教育課程  
(2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生)
- 2-4 看護学部の教育課程

# 2-1 札幌市立大学の教育研究上の理念・特長・目的

## 《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」の形成

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 (2015年度(編入学生は2017年度)以前入学生)**

(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

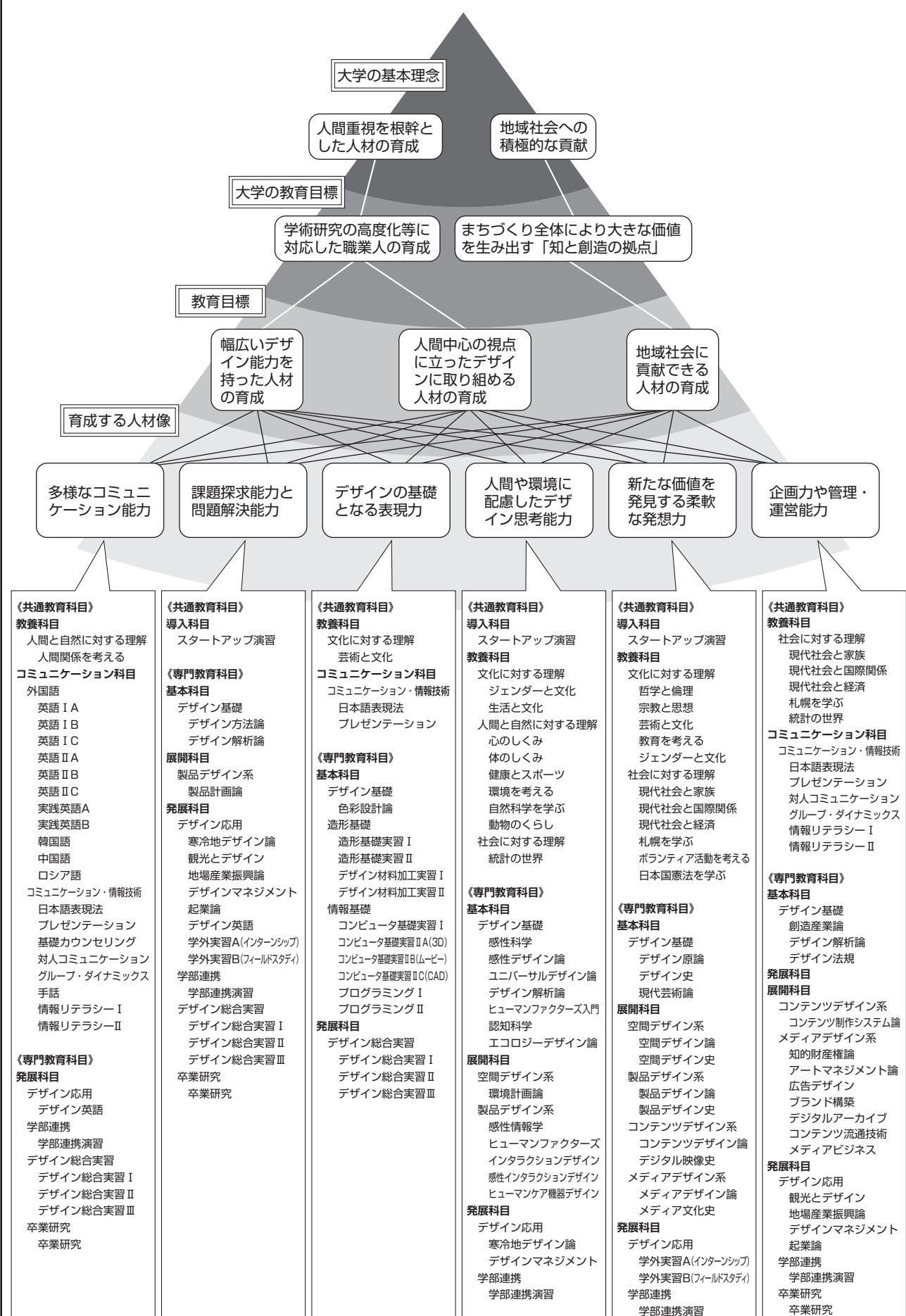
### **c. 育成する人材像**

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、体系的に学習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(2015年度(編入学生は2017年度)以前入学生)



## 2-2 デザイン学部の教育課程（2015年度（編入学生は2017年度）以前入学生）

(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。

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		発展科目 →コースに分かれる 展開科目	
<b>専門教育科目</b> 基本科目			

自由科目(学芸員課程関連科目)

#### 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年後期から次の各コースに分かれて、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」から一つの系の全科目を履修するとともに、他の領域との複合的な理解のために、他の系についても4科目以上履修することとしています。

**●空間デザインコース**：住環境等の小規模空間から都市の大規模空間を対象に、空間デザインに関する知識・技術を備え、人間や環境に配慮した空間づくりが出来る人材を育成します。

**●製品デザインコース**：人間にとて使いやすさや心地よさは何かを理解し、人間中心の視点に立った製品デザインのできる人材を育成します。また、工学的な素養を身につけることで、機器の制御や動作状況を理解したデザインができる人材を育成します。

**●コンテンツデザインコース**：コンピュータグラフィックス、アニメーション、ゲーム、ウェブ、モバイル・コンテンツなどを中心に、視覚伝達表現やデジタル技術を駆使し、さまざまなコンテンツ制作の出来る人材を育成します。

**●メディアデザインコース**：メディアの多様化に対応したコンテンツを実際に企画・立案するプロデュース型人材に焦点を置き、特にデザイン分野においてニーズの高い、企画力や管理・運営能力を持った人材を育成します。

## 2-2 デザイン学部の教育課程（2015年度（編入学生は2017年度）以前入学生）

(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
共通教育科目	13	15	28
専門教育科目	40	56	96
(基本科目)	(26)	(14)	(40)
(展開科目)	—	(34)	(34)
(発展科目)	(14)	(8)	(22)
合計	53	71	124

#### 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。

なお、専門教育科目の2年次後期の所属コース系内の各科目については、進級要件に含みません。

#### c. 資格

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.70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

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、2012年度以降の入学生は、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)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

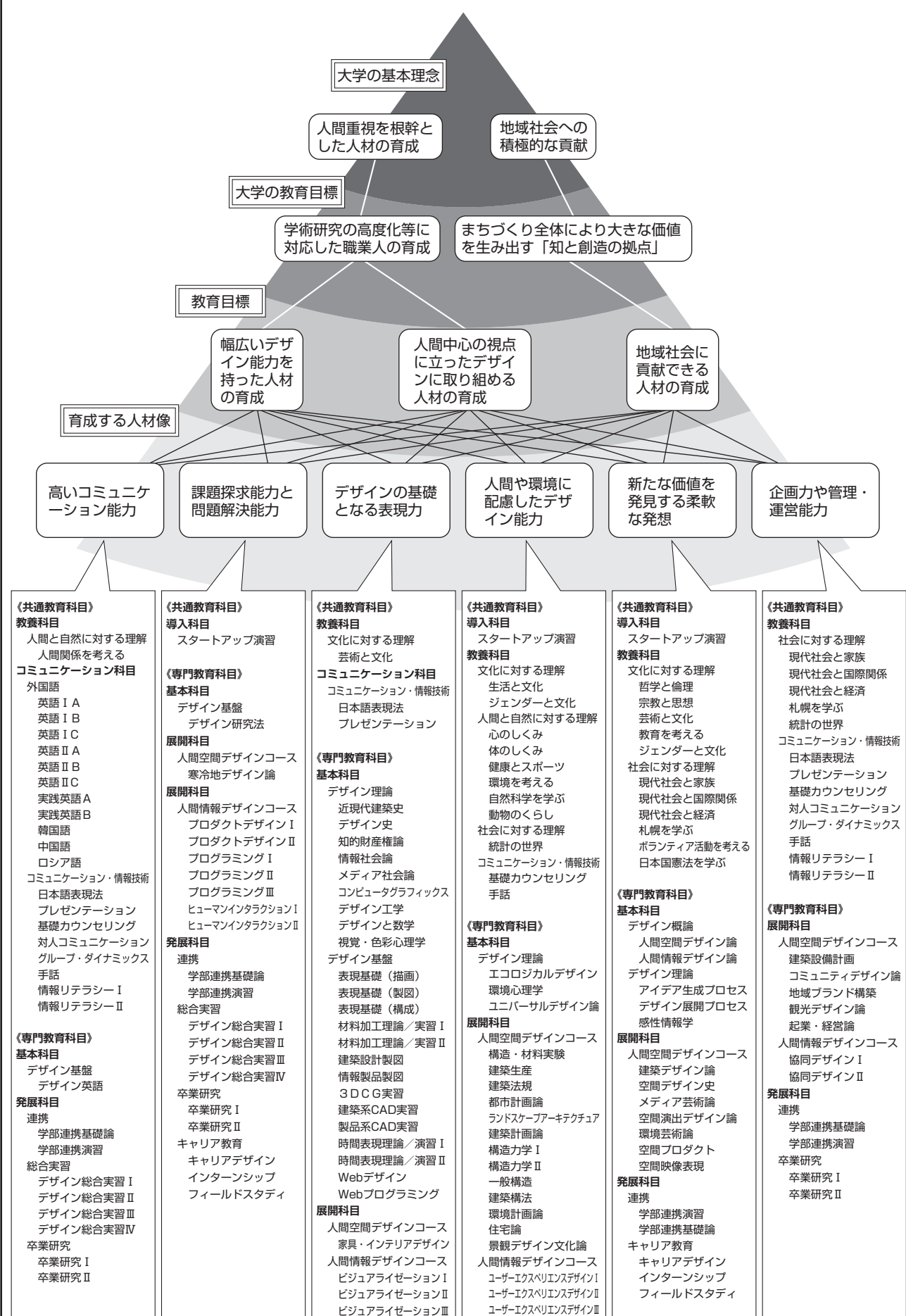
### c. 育成する人材像

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「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。

●デザイン学部教育課程概念図(2016年度(編入学生は2018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）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、「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）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
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

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. 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、106単位以上修得していること。
- 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。  
※「卒業研究の着手」とは、卒業研究Iを履修することです。

#### 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.79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

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

(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

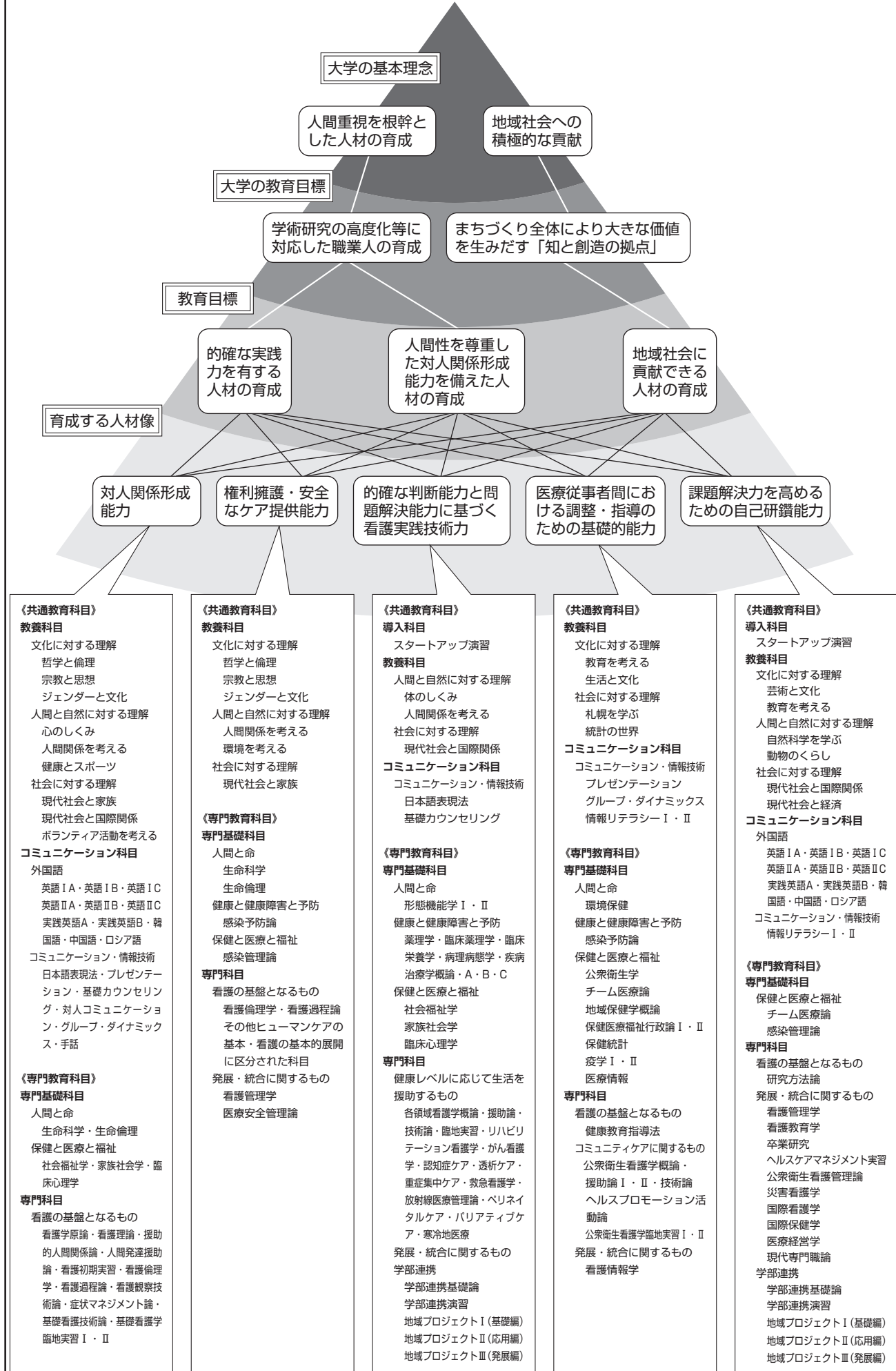
### c. 育成する人材像

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



## 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
<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。

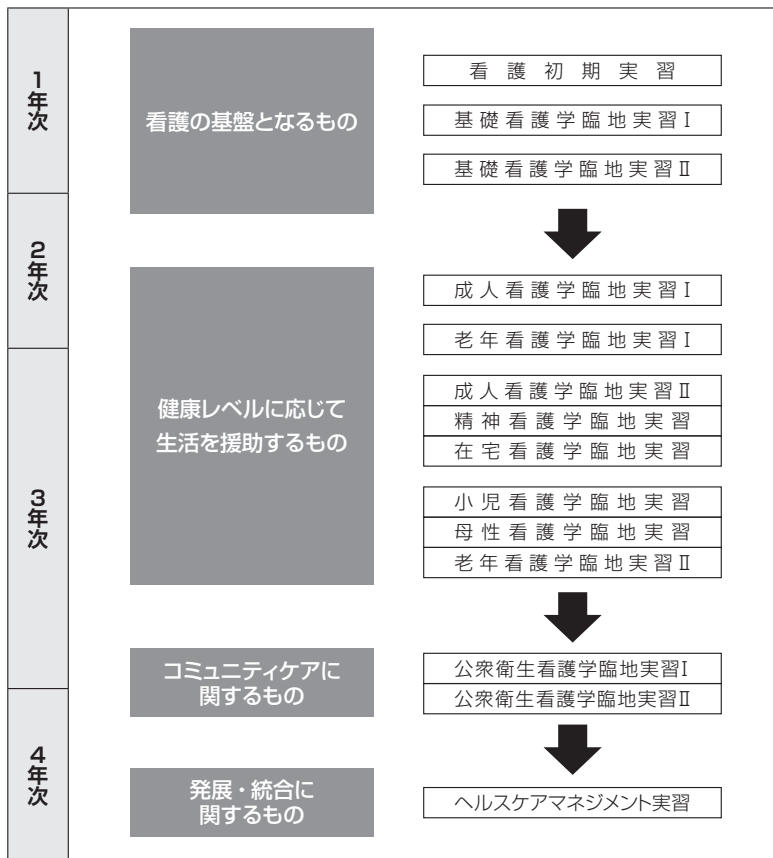
特に、「専門科目」の各看護領域の授業展開は、最初に「概論」を学んだ後、各領域の「援助論」では医師などによる健康障害時の病態及び治療等に関する授業を踏まえて、看護援助の方法を学びます。さらに、その後、皆さんが主体的、実践的に学習する「技術論」を学び、「実習」を行う構成となっています。

#### 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。



# 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 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用
- (2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）入学生用
- (3) デザイン学部 2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用
- (4) 看護学部 2009～2011年度（編入学生は2011～2013年度）入学生用
- (5) 看護学部 2012～2013年度（編入学生は2014～2015年度）入学生用
- (6) 看護学部 2014～2015年度（編入学生は2016～2017年度）入学生用
- (7) 看護学部 2016年度（編入学生は2018年度）入学生用
- (8) 看護学部 2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用

### 3-4 履修モデル

- (1) デザイン学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用
- (2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用
- (3) 看護学部 2009～2011年度（編入学生は2011～2013年度）入学生用
- (4) 看護学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用
- (5) 看護学部 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用

# 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年間に履修科目として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】
  - 自由科目(地域プロジェクト、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等)は、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。
- 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. 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。
- i. 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、学内専用の学生用Webサービスの「キャンパスプラン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の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、大学公式ウェブサイトからアクセスできます。

## 履修登録期間・履修登録確認期間

【前期】4月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
				履修登録期間 4/4(木)～4/11(木)まで		
8	9	10	11	12	13	14
				履修登録期間 4/4(木)～4/11(木)まで		
15	16	17	18	19	20	21
				履修登録確認期間 4/15(月)～4/18(木)まで	前期履修 登録確定	

【後期】10月

月	火	水	木	金	土	日
9/30	10/1	2	3	4	5	6
		履修登録期間 10/1(火)～10/8(火)まで				
7	8	9	10	11	12	13
			履修登録確認期間 10/10(木)～10/16(水)まで			
14	15	16	17	18	19	20
			履修登録確認期間 10/10(木)～10/16(水)まで	後期履修 登録確定		

### ■履修登録期間

前期：2019年 4月 4日(木)～ 4月11日(木) 17:00 \*日時厳守

後期：2019年10月 1日(火)～10月 8日(火) 17:00 \*日時厳守

①登録方法は、「キャンパスプランWeb履修申請システム学生用マニュアル」を参照すること。

②期間中は新規登録・修正・削除が何度も可能。

③学内のパソコンで登録（図書館を含む）。

④登録＆エラーチェックが終わったら、時間割のPDFファイルを印刷するなどして必ず手元に残しておくこと。

⑤前期履修登録期間は前期の科目と通年科目のみ登録すること。また、後期履修登録期間は後期の科目のみ登録すること。

### ■履修登録確認期間

前期：2019年 4月15日(月)～ 4月18日(木) 17:00 \*日時厳守

後期：2019年10月10日(木)～10月16日(水) 17:00 \*日時厳守

#### 確認すべき点

①履修希望科目（特に必修科目・再履修科目・実習）が登録されているか

②履修希望しない科目が登録されていないか

③年間の履修登録単位数が46単位を上回っていないか

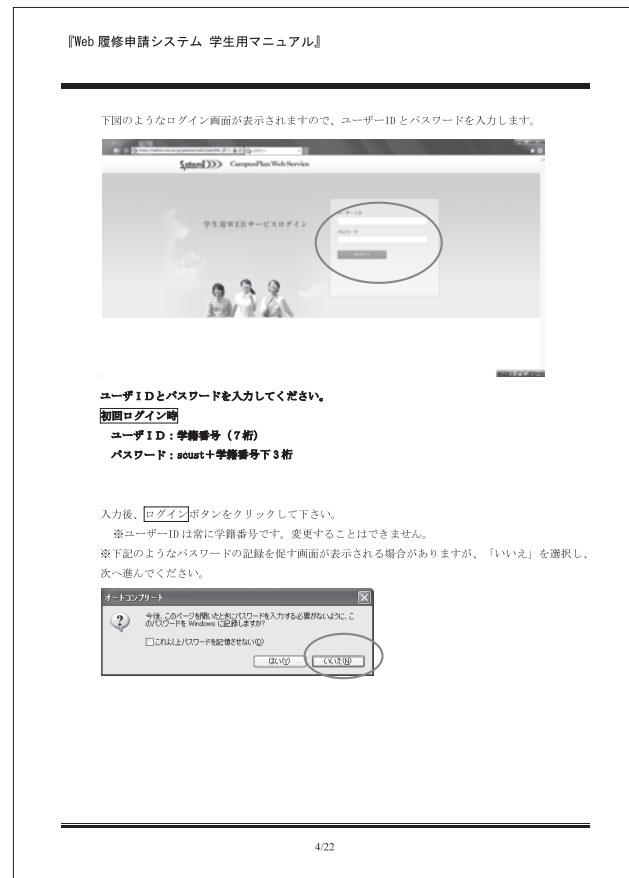
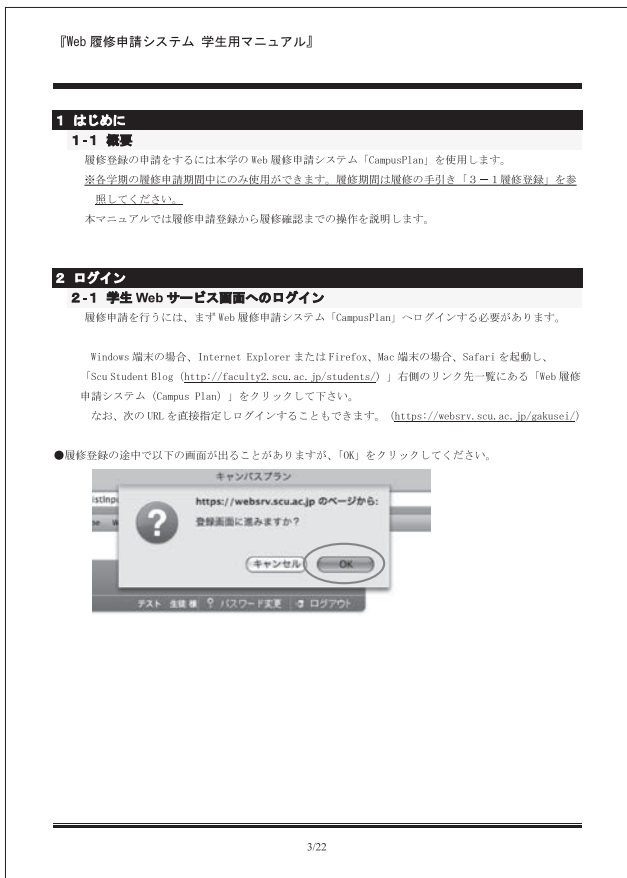
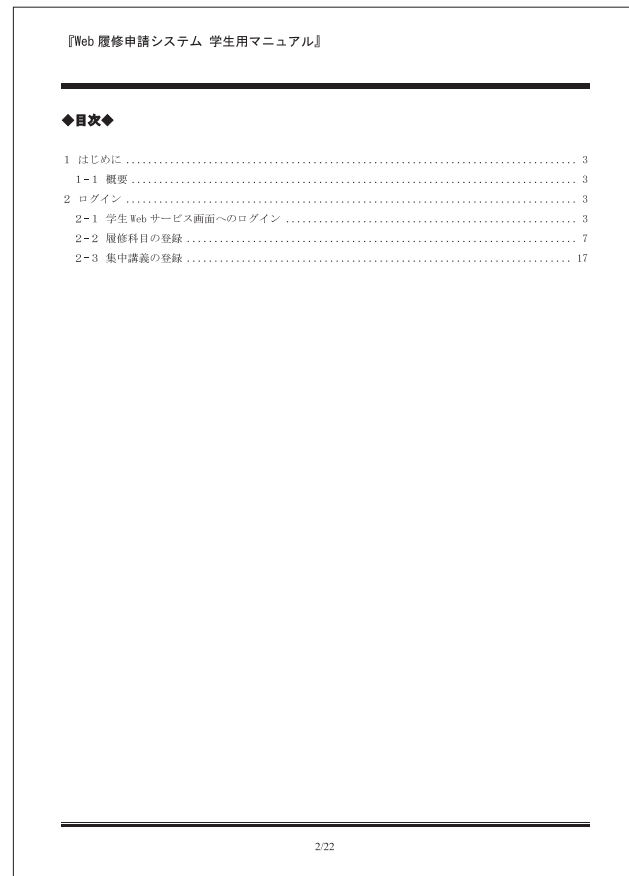
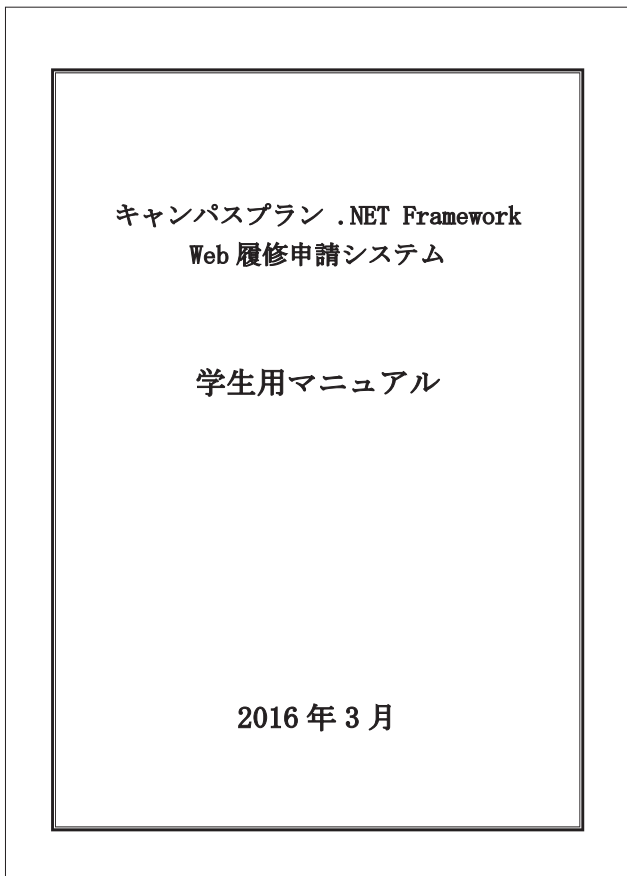
④1年生は前期23単位、後期23単位の履修登録単位数上限内で登録されているか

#### 訂正・修正

・履修登録確認期間中に「学生課」または「桑園事務室」にて訂正・修正を申し出ること。

※履修登録確定後の修正は一切認められません。

# 3-2 履修登録マニュアル



『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

初回ログイン時にはパスワード変更を求める画面が表示されます。

[「旧パスワード」欄]にscust + 学籍番号下3桁を入力して下さい。  
続けて[「新パスワード」欄]に新しいパスワードを入力して下さい。 (6桁以上が必須です)  
もう一度[「新パスワード再入力」欄]に入力して[変更]ボタンをクリックします。 (変更したパスワードは忘れないよう、必ず記録しておいてください。)

以下の確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックして次へ進んでください。

「パスワードを変更しました。」のメッセージが表示されます。[メインメニュー]ボタンをクリックします。

5/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

② 以下のような学生用メニュー画面が表示されます。この画面が CampusPlan 学生用 Web サービスのメインメニューです。自分の名前が画面左上部に表示されていることを確認して下さい。目的に応じて、「Web 履修申請」「Web 時間割別参照」等の各システム画面へと移ります。

画面右上部にある[「パスワード変更」]ボタンをクリックすると、パスワード変更画面が表示されますのでいつでも自分のログインパスワードを変更することができます。  
また、CampusPlan を終了する場合には[ログアウト]ボタンをクリックします。

6/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

## 2-2 履修科目の登録

Web 履修申請画面を起動します。

① 学生用メニュー画面の[Web 履修申請]ボタンをクリックします。

② 次のような機能一覧が表示されます。  
[履修申請(時間割)]をクリックして下さい。

7/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

③ 授業時間割表が画面に表示されます。各曜日時限ブロックにある[選択]ボタンをクリックすると、その時に開講されている科目のうち、現在自分が履修可能な科目のみが一覧リストに表示されます。

一覧リストの中から、履修したい科目を選んで[選択]ボタンをクリックします。

自分の所属するプログラムではカリキュラム要件上履修ができない科目や、既に単位修得した科目はリストに表示されません。

8/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

選択した科目が表示されます。

選択  
[ ] 漢字の表示 [ ] 雅の表示

一旦登録した科目を削除する場合は [ ] ボタンをクリックします。  
以下のメッセージが表示されますので、[OK]をクリックして完了です。

時間割画面が表示されますので、科目が削除されたことを確認します。

9/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

・申請履歴

科目の選択が終了したら、画面下部にある [登録に進む] ボタンをクリックします。  
以下の確認メッセージが表示されますので、[OK]をクリックします。

履修申請確認画面が表示されます。  
画面上で科目を確認した後、画面最上部あるいは最下部にある [登録] ボタンをクリックします。

10/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

以下の確認メッセージが表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。

履修申請チェック画面が表示されます。  
申請された履修情報に問題が無いかチェックを行います。  
**注意) 組合せ登録が終了するまでお待ちください。**

11/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

「履修申請チェック登録完了」画面が表示されます。

◆ 「エラーがない場合」  
履修申請チェックにエラーがない場合は下図のように完了のメッセージが表示されます。  
履修チェック結果を確認するボタンをクリックし、履修チェック結果（時間割）画面に移動します。  
※Web 履修申請のメニューの「履修チェック結果（時間割）」クリックでも同様に移動します。

◆ 「エラーがある場合」  
エラーがある場合、下図のメッセージが表示されます。

履修チェック結果を確認するボタンをクリックすると、「履修登録完了」後の結果  
(エラーを含む) を確認することができ、「履修チェック結果（時間割）」画面に移動します。  
※Web 履修申請のメニューの「履修チェック結果（時間割）」クリックでも同様に移動します。

12/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

記のような画面が表示されます。

※「履修申請チェック登録完了」の「履修チェック結果を確認する。」ボタンからでも

**SystemCampusPlan Web Service**

履修一覧

・新規登録、・履修登録、・学年変更、・履修登録削除、・評議会登録削除、・学年登録、・履修登録申請

② 請願ナウタスク起動(右側)

受付番号	00123456	審査番号	100001
氏名	姓: 岩澤 名: 一郎	性別	男
学年	高3年(学年変更登録済み)学年変更コース	学年	高3年
性別	男	性別	男

請願ナウタスク

細則

履修登録が完了した後、申請された履修情報に問題が無いかチェック後の結果情報を本機能で公開します。

- ①履修確定情報 ※卒業要件集計状況等の情報も表示されます
  - ②履修エラーの確認
  - ③履修情報を PDF 出力（履修エラー情報も含む）

⑤履修情報を PDF 出力（履修エラー情報も含む）

13/21

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

### ①履修確定情報の確認

システムでチェックを行った結果、問題なく履修できると判断された講義情報を表示しています。通常講義については前後期に分けた時間割表形式で表示し、集中講義及び実習については通常講義の後期の情報の下に一覧形式で表示します。

内容に間違いが無いかご確認ください。

1423

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

## ②履修エラーの確認

チェック結果にエラーがあつたかどうかを表示しています。  
エラーがあると表示されている場合は、再履修登録（履修修正）等が必要になる可能性がある  
ので必ず確認をしてください。

◆「元氣」研討會

#### ◆ 「エラーがある場合」

課題登録(新規登録)		「エラーなし」以外の文字が表示されています。 （講義エラーあり）など	
学年区分	高2(1年)	範囲区分	TAB
名前	朝倉一郎	登録日	2018/1/1
性別	男	登録者	高2(1年)
学年	高2(1年)	登録状況	未登録
会員登録	<input checked="" type="checkbox"/>	セミナー登録	<input type="checkbox"/>
講義コード			

エラーがある場合、履修確定した講義情報の下にエラーとなった講義の情報が表示されます。

集中講義・実習

画面コード	画面名	操作項目	表示項目	表示日	操作日	回数	回数
1001000	日本ヘルス+セイ	選択	001 A- 大野田一郎(新規登録)		(新規登録)	選択	1

全葉事件集計機

1

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

### ③履修情報の PDF 出力

アイコンをクリックし、ボタンをクリックして PDF ファイルを保存してください。

PDF ノイコンをクリックし、保存ボタンをクリックして PDF ファイルを保存します。

※ファイル名は、学籍番号 XXXXXMDDhhmm.pdf になります。

※履修手エクエラーがある場合は、エラー内容も出力されます。

1

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

**②-3 集中講義・実習申請**

集中講義・実習への履修申請を行います。

<処理手順>

- ①前期時間割の右上にあり**集中講義・実習入力**をクリックします。

②下図のような画面が表示されますので、**講義追加**ボタンをクリックします。

17/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

**③ 講義登録**

③履修したい集中講義・実習の講義条件を入力して**以下の条件で検索**ボタンをクリックします。

注意) 何も条件を指定しないと検索できないので、例えば、講義開講時期を「前期」～「前期」と指定して検索をするようにして下さい。

18/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

**④ 登録料目選択**

④画面下部に下図のような画面が表示されますので、  
履修したい科目を選んで**登録**ボタンをクリックします。

⑤下図のような画面が表示されましたら登録終了です。続けて集中講義・実習を追加する場合は  
**講義追加**ボタンをクリックして上記作業を行います。履修申請に進む場合には**登録に進む**ボタンをクリックします。申請登録の処理については、次ページの申請処理にて説明します。

一旦登録した集中講義・実習を削除する場合は、「削除」のチェックボックスをONにします。

19/22

『Web 履修申請システム 学生用マニュアル』

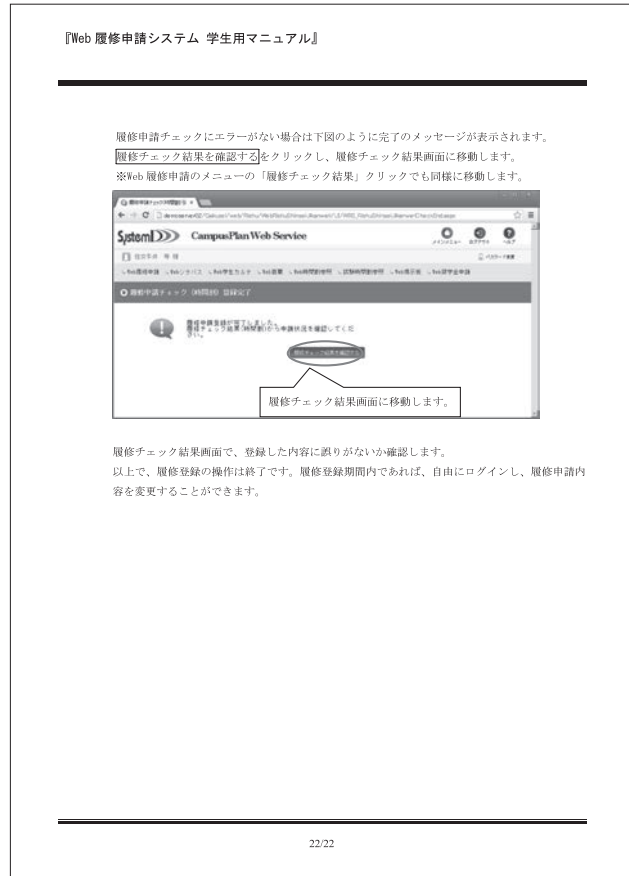
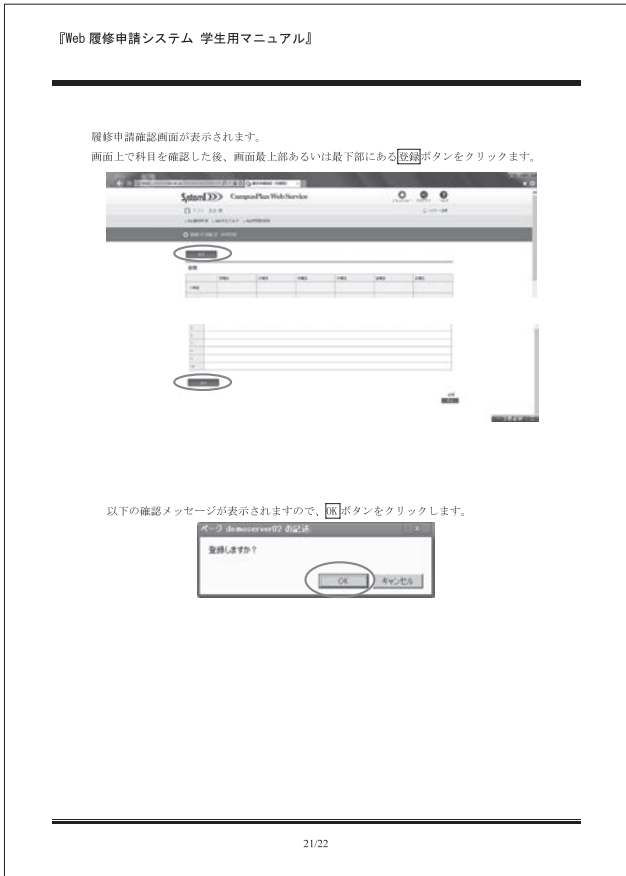
**・申請処理**

科目の選択が終了したら、画面下部にある**登録に進む**ボタンをクリックします。

以下の確認メッセージが表示されますので、**OK**をクリックします。

20/22

※看護学部の実習は「集中講義申請」から履修申請を行います。





### 3-3 授業科目一覧

(1) デザイン学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用	52
(2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）入学生用	54
(3) デザイン学部 2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用	56
(4) 看護学部 2009～2011年度（編入学生は2011～2013年度）入学生用	58
(5) 看護学部 2012～2013年度（編入学生は2014～2015年度）入学生用	60
(6) 看護学部 2014～2015年度（編入学生は2016～2017年度）入学生用	62
(7) 看護学部 2016年度（編入学生は2018年度）入学生用	64
(8) 看護学部 2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用	66

### 3-4 履修モデル

(1) デザイン学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用	68
(2) デザイン学部 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用	78
(3) 看護学部 2009～2011年度（編入学生は2011～2013年度）入学生用	86
(4) 看護学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用	88
(5) 看護学部 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用	90

#### 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）、D：デザイン学部、  
N：看護学部
- ・2桁目 配当年次 1：1年次、2：2年次、3：3年次、4：4年次  
※配当年次が複数年の場合は、「5」以降の番号を使用する。
- ・3桁目 カリキュラム区分
  - { A : デザイン学部 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生および看護学部 2014～2015年度（編入学生は2016～2017年度）入学生的カリキュラム
  - B : 2016年度（編入学生は2018年度）入学生的カリキュラム
  - C : 2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生的カリキュラム
- ・4桁目 デザイン学部科目分類コード
  - 0：共通教育科目 導入科目・教養科目
  - 1：共通教育科目 コミュニケーション科目
  - 2：専門教育科目 基本科目
  - 3：専門教育科目 展開科目

4：専門教育科目 発展科目

5：自由科目

看護学部科目分類コード

0：共通教育科目 導入科目・教養科目

1：共通教育科目 コミュニケーション科目

2：専門教育科目 専門基礎科目

3：専門教育科目 専門科目

※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

4：専門教育科目 専門科目

※コミュニティケアに関するもの、発展・総合に関するもの

・5～6桁目 科目番号

※デザイン学部 2012年度（編入学生は2014年度）以降入学生用および看護学部 2014年度（編入学生は2016年度）以降入学生用にナンバリングを付与しています。

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用

- (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

#### (1) デザイン学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位	
				必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期		
導入科目	C1A000	スタートアップ演習	演習	2			○							2単位
教養科目	文化に対する理解	C1A001 哲学と倫理	講義	2			○							4単位以上
		C1A002 宗教と思想	講義	2			○							
		C1A003 芸術と文化	講義	2			○							
		C2A004 教育を考える	講義	2					○					
		C2A005 生活と文化	講義	2					○					
		C2A006 ジェンダーと文化	講義	2					○					
	人間と自然に対する理解	C1A007 心のしくみ	講義	2			○							4単位以上
		C1A008 体のしくみ	講義	2			○							
		C1A009 人間関係を考える	講義	2			○							
		C2A010 健康とスポーツ	講義	2					○					
		C2A011 環境を考える	講義	2					○					
		C1A012 自然科学を学ぶ	講義	2			○							
共通教育科目	社会に対する理解	C1A013 動物のくらし	講義	2			○							6単位以上
		C1A014 現代社会と家族	講義	2			○							
		C2A015 現代社会と国際関係	講義	2					○					
		C1A016 現代社会と経済	講義	2					○					
		C1A017 札幌を学ぶ	講義	2			○							
		C2A018 ボランティア活動を考える	講義	2					○					
		C1A019 統計の世界	講義	2					○					
		C2A020 日本国憲法を学ぶ	講義	2					○					
		C1A101 英語IA	演習	1			○							8単位以上
		C1A102 英語IB	演習	1			○							
コミュニケーション科目	外国語	C1A103 英語IC	演習	1			○							
		C1A104 英語IIA	演習	1					○					
		C1A105 英語IIB	演習	1					○					
		C1A106 英語IIC	演習	1					○					
		C2A107 実践英語A	演習	1					○	○				
		C2A108 実践英語B	演習	1					○					
		C2A109 韓国語	演習	1						○				
		C2A110 中国語	演習	1						○				
		C2A111 ロシア語	演習	1						○				
		C1A112 日本語表現法	演習	1			○							4単位以上
専門教育科目	デザイン基礎	C1A113 プレゼンテーション	演習	1						○				
		C1A114 基礎カウンセリング	演習	1			○							
		C1A115 対人コミュニケーション	演習	1					○					
		C2A116 グループ・ダイナミックス	演習	1						○				
		C1A117 手話	演習	1						○				
		C1A118 情報リテラシーI	演習	1			○							
		C1A119 情報リテラシーII	演習	1			○							
		D1A201 デザイン原論	講義	2			○							さらに基本科目から10単位以上
		D1A202 デザイン史	講義	2			○							
		D1A203 デザイン方法論	講義	2					○					
		D1A204 色彩設計論	講義	2					○					
		D1A205 感性科学	講義	2						○				
		D1A206 工学基礎	講義	2						○				
		D2A207 感性デザイン論	講義	2						○				
		D2A208 ユニバーサルデザイン論	講義	2						○				
		D2A209 創造産業論	講義	2						○				
専門教育科目	造形基礎	D2A210 現代芸術論	講義	2						○				
		D2A211 デザイン解析論	講義	2						○				
		D2A212 ヒューマンファクターズ入門	講義	2						○				
		D2A213 近現代建築史	講義	2						○				
		D2A214 設計製図基礎	実習	2						○				
		D2A215 認知科学	講義	2						○				
		D2A216 デザイン法規	講義	2						○				
		D2A217 エコロジーデザイン論	講義	2						○				
		D2A218 情報社会論	講義	2						○				
		D1A219 造形基礎実習I	実習	2			○							6単位以上
専門教育科目	情報基礎	D1A220 表現基礎実習	実習	2			○							
		D1A221 造形基礎実習II	実習	2					○					
		D2A222 デザイン材料加工実習I	実習	2						○				
		D2A223 デザイン材料加工実習II	実習	2							○			
		D1A224 コンピュータ基礎実習I	実習	2						○				
		D2A225 コンピュータ基礎実習IIA(3D)	実習	2						○				8単位以上
		D2A226 コンピュータ基礎実習IIB(ムービー)	実習	2						○				
		D2A227 コンピュータ基礎実習IIC(CAD)	実習	2						○				
		D1A228 プログラミングI	演習	2						○				
		D2A229 プログラミングII	演習	2						○				

区分		科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)								卒業 要件 単位	
					必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	前期	後期		
展開科目	空間デザイン系	D2A301	空間デザイン論	講義	2					○							展開科目から一つの系の全科目を含め34単位以上を修得
		D2A302	空間デザイン史	講義	2					○							
		D3A303	景観デザイン論	講義	2					○							
		D3A304	都市計画論	講義	2					○							
		D3A305	空間デザイン法規	講義	2					○							
		D3A306	構造力学	講義+演習	2					○							
		D3A307	建築構法	講義+演習	2					○							
		D3A308	構造・材料実験	実習	2					○							
		D4A309	建築設備計画	講義+演習	2						○						
		D3A310	建築計画論	講義	2					○							
		D3A311	環境計画論	講義	2					○							
		D2A312	家具・インテリアデザイン	講義+演習	2					○							
		D4A313	住宅論	講義	2											○	
	製品デザイン系	D2A314	製品デザイン論	講義	2					○							
		D3A315	製品デザイン史	講義	2						○						
		D2A316	製品造形論	講義	2					○							
		D3A317	製品計画論	講義	2					○							
		D3A318	感性情報学	講義	2					○							
		D2A319	ヒューマンファクターズ	講義+演習	2					○							
		D3A320	インターラクションデザイン	講義+演習	2					○							
		D3A321	メカトロニクス	講義+演習	2					○							
		D4A322	ロボティクス	講義+演習	2					○							
		D3A323	感性インターラクションデザイン	演習	2					○							
		D3A324	プロトタイプシミュレーションI	演習	2					○							
		D3A325	プロトタイプシミュレーションII	演習	2					○							
		D4A326	ヒューマンケア機器デザイン	演習	2					○							
	コンテンツデザイン系	D2A327	コンテンツデザイン論	講義	2					○							
		D3A328	デジタル映像史	講義	2					○							
		D3A329	コンテンツ制作システム論	講義	2					○							
		D3A330	物語デザイン論	講義	2					○							
		D3A331	バーチャルリアリティ	講義	2					○							
		D2A332	コンピュータグラフィックス	講義+演習	2					○							
		D3A333	アニメーションI	講義+演習	2					○							
		D3A334	アニメーションII	講義+演習	2					○							
		D4A335	デジタル音響デザイン	講義+演習	2					○							
		D2A336	ダイナミックオブジェクトデザイン	演習	2					○							
	メディアデザイン系	D3A337	マルチメディアコンテンツデザイン	演習	2					○							
		D3A338	デジタル映像コンテンツデザイン	演習	2					○							
		D4A339	ネットワークシステムデザイン	演習	2					○							
		D2A340	メディアデザイン論	講義	2					○							
		D3A341	メディア文化史	講義	2					○							
		D3A342	知的財産権論	講義	2					○							
		D3A343	メディア芸術論	講義	2					○							
		D3A344	アートマネジメント論	講義	2					○							
		D2A345	広告デザイン	講義+演習	2					○							
		D3A346	ブランド構築	講義+演習	2					○							
	発展科目	D3A347	デジタルアーカイブ	講義+演習	2					○							8単位以上
		D4A348	コンテンツ流通技術	講義+演習	2					○							
		D2A349	メディアビジネス	演習	2					○							
		D3A350	出版メディアデザイン	演習	2					○							
		D3A351	インターネットメディアデザイン	演習	2					○							
		D4A352	放送メディアデザイン	演習	2					○							
		D3A401	一般構造	講義+演習	2					○							
		D3A402	寒冷地デザイン論	講義	2					○							
		D3A403	観光デザイン	演習	2					○							
		D3A404	地場産業振興論	講義	2					○							
	学部連携	D3A405	建築生産	講義+演習	2					○							
		D4A406	デザインマネジメント	演習	2					○							
		D4A407	起業論	講義	2					○							
		D4A408	デザイン英語	演習	2					○							
		D4A409	構造力学II	講義+演習	2					○							
	デザイン総合実習	D3A410	学外実習A(インターンシップ)	実習	2					○							6単位
		D3A411	学外実習B(フィールドスタディ)	実習	2					○							
		D3A412	ユニバーサルデザイン都市札幌	講義+演習	2					○							
		D3A413	デザイン総合実習I	実習	2					○							
		D3A414	デザイン総合実習II	実習	2					○							
	卒業研究	D3A415	デザイン総合実習III	実習	2					○							
		D4A416	卒業研究	演習	6										○	○	6単位
自由科目	学芸員課程関連科目	D3A501	生涯学習概論	講義	2					○							19単位
		D3A502	博物館概論	講義	2					○							
		D3A503	博物館経営論	講義	2					○							
		D3A504	博物館資料論	講義	2					○							
		D3A505	博物館資料保存論	講義	2					○							
		D3A506	博物館展示論	講義	2					○							
		D3A507	博物館情報・メディア論	講義	2					○							
		D3A508	博物館教育論	講義	2					○							
		D4A509	博物館実習	実習	3					○							

注1)○は集中　注2)展開科目(単位数の網掛け部分)：所属コース系内の各科目は卒業要件単位となるため、すべて履修する必要があります。

注3)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用

- (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

#### (2) デザイン学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位	
				必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期		
導入科目	C1B000	スタートアップ演習	演習	2			○							2単位
教養科目	文化に対する理解	C1B001 哲学と倫理	講義	2			○							4単位以上
		C1B002 宗教と思想	講義	2			○							
		C1B003 芸術と文化	講義	2			○							
		C2B004 教育を考える	講義	2					○					
		C2B005 生活と文化	講義	2				○						
		C2B006 ジェンダーと文化	講義	2					○					
	人間と自然に対する理解	C1B007 心のしくみ	講義	2			○							4単位以上
		C1B008 体のしくみ	講義	2			○							
		C1B009 人間関係を考える	講義	2			○							
		C3B010 健康とスポーツ	講義	2						○				
		C2B011 環境を考える	講義	2				○						
		C1B012 自然科学を学ぶ	講義	2			○							
共通教育科目	社会に対する理解	C1B013 動物のくらし	講義	2			○							4単位以上
		C1B014 現代社会と家族	講義	2			○							
		C2B015 現代社会と国際関係	講義	2				○						
		C1B016 現代社会と経済	講義	2			○							
		C1B017 札幌を学ぶ	講義	2			○							
		C2B018 ボランティア活動を考える	講義	2				○						
	英語	C3B019 統計的世界	講義	2						○				8単位以上
		C2B020 日本国憲法を学ぶ	講義	2				○						
		C1B101 英語IA	演習	1			○							
		C1B102 英語IB	演習	1			○							
		C1B103 英語IC	演習	1			○							
		C1B104 英語IIA	演習	1				○						
コミュニケーション科目	コミュニケーション	C1B105 英語IIB	演習	1			○							4単位以上
		C1B106 英語IIC	演習	1			○							
		C2B107 實践英語A	演習	1				○						
		C2B108 實践英語B	演習	1				○						
		C2B109 韓国語	演習	1					○					
		C3B110 中国語	演習	1						○				
	情報技術	C3B111 ロシア語	演習	1						○				4単位以上
		C1B112 日本語表現法	演習	1			○							
		C1B113 プレゼンテーション	演習	1				○						
		C1B114 基礎カウンセリング	演習	1			○							
		C1B115 対人コミュニケーション	演習	1				○						
		C2B116 グループ・ダイナミックス	演習	1					○					
専門教育科目	デザイン理論	C1B117 手話	演習	1			○							20単位以上
		C1B118 情報リテラシーI	演習	1			○							
		C1B119 情報リテラシーII	演習	1			○							
		D1B201 人間空間デザイン論	講義	2			○							4単位以上
		D1B202 人間情報デザイン論	講義	2			○							
		D1B211 デザイン史	講義	2				○						
		D2B212 近現代建築史	講義	2					○					
		D2B213 情報社会論	講義	2						○				
		D2B214 エコロジカルデザイン	講義	2						○				
		D3B215 メディア社会論	講義+演習	2							○			
		D4B216 知的財産権論	講義	2								○		
基礎科目	デザイン基盤	D1B217 デザインと数学	講義+演習	2			○							20単位以上
		D1B218 デザイン工学	講義+演習	2				○						
		D2B219 コンピュータグラフィックス	講義+演習	2					○					
		D1B220 アイデア生成プロセス	講義+演習	2				○						
		D3B221 デザイン展開プロセス	講義+演習	2						○				
		D1B222 視覚・色彩心理学	講義	2				○						
		D2B223 環境心理学	講義	2					○					
		D2B224 ユニバーサルデザイン論	講義	2						○				
		D3B225 感性情報学	講義	2						○				
		D2B251 デザイン研究法	講義+演習	2							○			
		D4B252 デザイン英語	講義+演習	2								○		
		D1B253 表現基礎(描画)	実習	2			○							
		D1B254 表現基礎(製図)	講義+演習	2				○						
		D1B255 表現基礎(構成)	講義+演習	2					○					
		D1B256 材料加工理論／実習I	実習	2			○							20単位以上
		D1B257 材料加工理論／実習II	実習	2				○						
		D2B258 建築設計製図	演習	2					○					
		D2B259 情報製品製図	演習	2					○					
		D2B260 3DCG実習	実習	2					○	○				
		D2B261 建築系CAD実習	実習	2					○					
		D2B262 製品系CAD実習	実習	2						○				

区分		科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位 単位		
					必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	前期	後期	
基本 科目	デザイン 基 盤	D1B263	時間表現理論／演習I	講義+演習	2			○								20単位 以上
		D2B264	時間表現理論／演習II	講義+演習	2				○							
		D1B265	Webデザイン	演習	2			○								
		D2B266	Webプログラミング	講義+演習	2				○							
展開科目	人間空間 デザイン コース	D2B301	建築デザイン論	講義	2				○							所属するコースから 22単位以上／他コースから 10単位以上
		D2B302	空間デザイン史	講義	2				○							
		D2B303	建築計画論	講義	2				○							
		D3B304	都市計画論	講義	2					○						
		D4B305	景観デザイン文化論	講義	2						○					
		D4B306	住宅論	講義	2						○					
		D2B307	環境計画論	講義+演習	2				○							
		D3B308	建築設備計画	講義+演習	2					○						
		D3B309	構造力学I	講義+演習	2					○						
		D3B310	構造力学II	講義+演習	2						○					
		D2B311	一般構造	講義+演習	2				○							
		D3B312	建築構法	講義+演習	2						○					
		D3B313	構造・材料実験	実習	2						○					
		D3B314	建築生産	講義+演習	2						○					
		D3B315	建築法規	講義	2						○					
		D2B316	家具・インテリアデザイン	実習	2				○							
		D3B317	ランドスケープアーキテクチャ	講義	2					○						
		D2B318	コミュニティデザイン論	講義	2				○							
		D2B319	メディア芸術論	講義	2					○						
		D3B320	空間演出デザイン論	講義+演習	2					○						
		D3B321	地域ブランド構築	講義+演習	2						○					
		D4B322	観光デザイン論	講義+演習	2							○				
		D2B323	環境芸術論	講義+演習	2				○							
		D2B324	空間プロダクト	講義+演習	2					○						
		D3B325	空間映像表現	演習	2						○					
		D3B326	寒冷地デザイン論	講義+演習	2						○					
		D4B327	起業・経営論	講義	2							○				
専門教育科目	人間情報 デザイン コース	D2B351	プロダクトデザインI	講義+演習	2				○							4単位 以上
		D2B352	プロダクトデザインII	講義+演習	2					○						
		D3B353	ユーザーエクスペリエンスデザインI	講義+演習	2						○					
		D3B354	ユーザーエクスペリエンスデザインII	講義+演習	2						○					
		D4B355	ユーザーエクスペリエンスデザインIII	講義+演習	2							○				
		D2B356	プログラミングI	演習	2				○							
		D2B357	プログラミングII	講義+演習	2					○						
		D3B358	プログラミングIII	演習	2						○					
		D3B359	ヒューマンインタラクションI	演習	2						○					
		D3B360	ヒューマンインタラクションII	演習	2						○					
		D2B361	協同デザインI	講義+演習	2				○							
		D2B362	協同デザインII	講義+演習	2					○						
		D2B363	ビジュアライゼーションI	講義+演習	2					○						
		D3B364	ビジュアライゼーションII	講義+演習	2						○					
		D4B365	ビジュアライゼーションIII	講義+演習	2							○				
発展科目	連携	D2B401	学部連携基礎論	講義	2					○						4単位 以上
		D3B402	学部連携演習	演習	2						○					
		D5B403	地域プロジェクト	演習		2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		D5B404	地域プロジェクトI(基礎編)	演習		2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		D5B405	地域プロジェクトII(応用編)	演習		2		○	○	○	○	○	○	○	○	
		D5B406	地域プロジェクトIII(発展編)	演習		2			○	○	○	○	○	○	○	
		D5B407	ユニバーサルデザイン都市札幌	講義+演習		2				○						
	総合 実習	D2B411	デザイン総合実習I	実習	2					○						8単位
		D2B412	デザイン総合実習II	実習	2						○					
		D3B413	デザイン総合実習III	実習	2							○				
		D3B414	デザイン総合実習IV	実習	2							○				
卒業 研究	D4B421	卒業研究I	演習	3								○				6単位
	D4B422	卒業研究II	演習	3									○			
	D4B423	フィールドスタディ	実習	2				○								
キャリア 教育	D3B432	インターンシップ	実習	2					○							4単位 以上
	D3B433	キャリアデザイン	講義	2						○						
	D3B501	生涯学習概論	講義		2						○					
	D3B502	博物館概論	講義		2						○					
	D3B503	博物館経営論	講義		2						○					
	D3B504	博物館資料論	講義		2						○					
	D3B505	博物館資料保存論	講義		2						○					
	D3B506	博物館展示論	講義		2						○					
	D3B507	博物館情報・メディア論	講義		2						○					
自由 科目	D3B508	博物館教育論	講義		2						○					19単位
	D4B509	博物館実習	実習		3							○				

注1)○は集中　注2)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度)入学生用  
 (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (4) 看護学部 2009～2011年度(編入学生は2011～2013年度)入学生用  
 (5) 看護学部 2012～2013年度(編入学生は2014～2015年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014～2015年度(編入学生は2016～2017年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

### (3) デザイン学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位	
				必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期		
導入科目	C1C000	スタートアップ演習	演習	2			○							2単位
	C1C001	哲学と倫理	講義	2			○							4単位 以上
	C1C002	宗教と思想	講義	2			○							
	C1C003	芸術と文化	講義	2			○							
	C2C004	教育を考える	講義	2					○					
	C2C005	生活と文化	講義	2				○						
	C2C006	ジェンダーと文化	講義	2					○					
	C1C007	心のしくみ	講義	2			○							4単位 以上
	C1C008	体のしくみ	講義	2			○							
	C1C009	人間関係を考える	講義	2			○							
	C3C010	健康とスポーツ	講義	2						○				
	C2C011	環境を考える	講義	2				○						
	C1C012	自然科学を学ぶ	講義	2			○							
	C1C013	動物のくらし	講義	2			○							4単位 以上
	C1C014	現代社会と家族	講義	2			○							
	C2C015	現代社会と国際関係	講義	2			○							
	C1C016	現代社会と経済	講義	2			○							
	C1C017	札幌を学ぶ	講義	2			○							
	C2C018	ボランティア活動を考える	講義	2			○							
	C3C019	統計的世界	講義	2							○			8単位 以上
	C2C020	日本憲法を学ぶ	講義	2			○							
	C1C101	英語IA	演習	1			○							
	C1C102	英語IB	演習	1			○							
	C1C103	英語IC	演習	1			○							
	C1C104	英語IIA	演習	1			○							
	C1C105	英語IIB	演習	1			○							
	C1C106	英語IIC	演習	1			○							
共通教育科目	C2C107	実践英語A	演習	1			○							4単位 以上
	C2C108	実践英語B	演習	1			○							
	C2C109	韓国語	演習	1			○							
	C3C110	中国語	演習	1			○							
	C3C111	ロシア語	演習	1			○							
	C1C112	日本語表現法	演習	1			○							
	C1C113	プレゼンテーション	演習	1			○							4単位 以上
	C1C114	基礎カウンセリング	演習	1			○							
	C1C115	対人コミュニケーション	演習	1			○							
	C2C116	グループ・ダイナミックス	演習	1			○							
	C1C117	手話	演習	1			○							
	C1C118	情報リテラシーI	演習	1			○							20単位 以上
	C1C119	情報リテラシーII	演習	1			○							
	D1C201	人間空間デザイン論	講義	2			○							
	D1C202	人間情報デザイン論	講義	2			○							
	D1C211	デザイン史	講義	2			○							
	D2C212	近現代建築史	講義	2			○							
	D2C213	情報社会論	講義	2			○							
	D2C214	エコロジカルデザイン	講義	2			○							
専門教育科目	D3C215	メディア社会論	講義+演習	2						○				20単位 以上
	D4C216	知的財産権論	講義	2								○		
	D1C217	デザインと数学	講義+演習	2			○							
	D1C218	デザイン工学	講義+演習	2			○							
	D2C219	コンピュータグラフィックス	講義+演習	2			○							
	D1C220	アイデア生成プロセス	講義+演習	2			○							
	D3C221	デザイン展開プロセス	講義+演習	2							○			20単位 以上
	D1C222	視覚・色彩心理学	講義	2			○							
	D2C223	環境心理学	講義	2			○							
	D2C224	ユニバーサルデザイン論	講義	2			○							
	D3C225	感性情報学	講義	2			○							
	D2C251	デザイン研究法	講義+演習	2							○			20単位 以上
	D4C252	デザイン英語	講義+演習	2								○		
	D1C253	表現基礎(描画)	実習	2			○							
	D1C254	表現基礎(製図)	講義+演習	2			○							
	D1C255	表現基礎(構成)	講義+演習	2			○							
	D1C256	材料加工理論／実習I	実習	2			○							
	D1C257	材料加工理論／実習II	実習	2			○							20単位 以上
	D2C258	建築設計製図	演習	2			○							
	D2C259	情報製品製図	演習	2			○							
	D2C260	3DCG実習	実習	2			○							
	D2C261	建築系CAD実習	実習	2			○							
	D2C262	製品系CAD実習	実習	2			○							

区分		科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位 単位		
					必修	選択	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	前期	後期	
基本 科目	デザイン 基 盤	D1C263	時間表現理論／演習I	講義+演習		2		○								20単位 以上
		D2C264	時間表現理論／演習II	講義+演習		2			○							
		D1C265	Webデザイン	演習	2			○								
		D2C266	Webプログラミング	講義+演習		2			○							
専門教育科目	展開科目	D2C301	建築デザイン論	講義		2			○							所属するコースから22単位以上／他コースから10単位以上
		D2C302	空間デザイン史	講義		2			○							
		D2C303	建築計画論	講義		2			○							
		D3C304	都市計画論	講義		2				○						
		D4C305	景観デザイン文化論	講義		2					○					
		D4C306	住宅論	講義		2					○					
		D2C307	環境計画論	講義+演習		2			○							
		D3C308	建築設備計画	講義+演習		2				○						
		D3C309	構造力学I	講義+演習		2				○						
		D3C310	構造力学II	講義+演習		2					○					
		D2C311	一般構造	講義+演習		2			○							
		D3C312	建築構法	講義+演習		2					○					
		D3C313	構造・材料実験	実習		2					○					
		D3C314	建築生産	講義+演習		2					○					
		D3C315	建築法規	講義		2					○					
		D2C316	家具・インテリアデザイン	実習		2			○							
		D3C317	ランドスケープアーキテクチャ	講義		2				○						
		D2C318	コミュニティデザイン論	講義		2			○							
		D2C319	メディア芸術論	講義		2				○						
		D3C320	空間演出デザイン論	講義+演習		2				○						
		D3C321	地域ブランド構築	講義+演習		2					○					
		D4C322	観光デザイン論	講義+演習		2						○				
		D2C323	環境芸術論	講義+演習		2			○							
		D2C324	空間プロダクト	講義+演習		2			○							
		D3C325	空間映像表現	演習		2					○					
		D3C326	寒冷地デザイン論	講義+演習		2					○					
		D4C327	起業・経営論	講義		2						○				
発展科目	人間情報デザインコース	D2C351	プロダクトデザインI	講義+演習		2			○							4単位 以上
		D2C352	プロダクトデザインII	講義+演習		2				○						
		D3C353	ユーザーエクスペリエンスデザインI	講義+演習		2					○					
		D3C354	ユーザーエクスペリエンスデザインII	講義+演習		2					○					
		D4C355	ユーザーエクスペリエンスデザインIII	講義+演習		2						○				
		D2C356	プログラミングI	演習		2			○							
		D2C357	プログラミングII	講義+演習		2				○						
		D3C358	プログラミングIII	演習		2					○					
		D3C359	ヒューマンインタラクションI	演習		2					○					
		D3C360	ヒューマンインタラクションII	演習		2					○					
		D2C361	協同デザインI	講義+演習		2			○							
		D2C362	協同デザインII	講義+演習		2				○						
		D2C363	ビジュアライゼーションI	講義+演習		2				○						
		D3C364	ビジュアライゼーションII	講義+演習		2					○					
		D4C365	ビジュアライゼーションIII	講義+演習		2						○				
連携	連携	D2C401	学部連携基礎論	講義	2					○						4単位 以上
		D3C402	学部連携演習	演習	2						○					
		D5C403	地域プロジェクトI(基礎編)	演習			2	○	○	○	○					
		D5C404	地域プロジェクトII(応用編)	演習			2			○	○	○	○	○	○	
		D5C405	地域プロジェクトIII(発展編)	演習			2				○	○	○	○	○	
		D5C406	ユニバーサルデザイン都市札幌	講義+演習		2					○					
	総合実習	D2C411	デザイン総合実習I	実習	2					○						8単位
		D2C412	デザイン総合実習II	実習	2						○					
		D3C413	デザイン総合実習III	実習	2							○				
		D3C414	デザイン総合実習IV	実習	2							○				
卒業研究	D4C421	卒業研究I	演習	3									○			6単位
	D4C422	卒業研究II	演習	3										○		6単位
	D4C423	卒業研究III	演習	3												6単位
キャリア教育	D2C431	フィールドスタディ	実習	2				○								4単位 以上
	D3C432	インターンシップ	実習	2					○							4単位 以上
	D3C433	キャリアデザイン	講義	2						○						4単位 以上
自由科目	学芸員課程関連科目	D3C501	生涯学習概論	講義		2					○					19単位
		D3C502	博物館概論	講義		2						○				
		D3C503	博物館経営論	講義		2							○			
		D3C504	博物館資料論	講義		2						○				
		D3C505	博物館資料保存論	講義		2							○			
		D3C506	博物館展示論	講義		2							○			
		D3C507	博物館情報・メディア論	講義		2							○			
		D3C508	博物館教育論	講義		2							○			
		D4C509	博物館実習	実習		3								○		

注1)○は集中　注2)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度)入学生用  
 (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (4) 看護学部 2009～2011年度(編入学生は2011～2013年度)入学生用  
 (5) 看護学部 2012～2013年度(編入学生は2014～2015年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014～2015年度(編入学生は2016～2017年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

#### (4) 看護学部

区分	授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)								卒業要件単位	
			必修	選択	自由	1年次		2年次		3年次		4年次			
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養科目	導入科目	スタートアップ演習	演習	2		○								2単位	
	文化に対する理解	哲学と倫理	講義		2	○								4単位以上	
		宗教と思想	講義		2		○								
		芸術と文化	講義		2		○								
		環境を考える	講義		2			○							
		教育を考える	講義		2				○						
	人間にに対する理解	生活と文化	講義			2		○						4単位以上	
		心のしくみ	講義		2			○							
		体のしくみ	講義		2		○								
		ジェンダーを考える	講義		2				○						
		人間関係を考える	講義		2		○								
		健康とスポーツ	講義		2				○						
共通教育科目	社会に対する理解	自然科学を学ぶ	講義			2	○							6単位以上	
		動物のくらし	講義		2			○							
		現代社会と家族	講義		2			○							
		現代社会と国際関係	講義		2				○						
		現代社会と経済	講義		2			○							
		札幌を学ぶ	講義		2		○								
	コミュニケーション科目	ボランティア活動を考える	講義		2				○					8単位以上	
		統計的世界	講義	2				○							
		日本国憲法を学ぶ	講義		2			○							
		英語IA	演習	1		○									
専門教育科目	コミュニケーション・情報技術	英語IB	演習	1		○								4単位以上	
		英語IC	演習	1		○									
		英語IIA	演習	1			○								
		英語IIB	演習	1			○								
		英語IIC	演習	1			○								
		実践英語A	演習		1			○							
		実践英語B	演習		1			○	○						
		韓国語	演習		1				○						
		中国語	演習		1				○						
		ロシア語	演習		1				○						
	人間と命	日本語表現法	演習		1	○								5単位以上	
		プレゼンテーション	演習		1		○								
		基礎カウンセリング	演習		1	○									
		対人コミュニケーション	演習		1		○								
	保健と健康障害と予防	グループ・ダイナミックス	演習		1			○						10単位	
		手話	演習		1		○								
		情報リテラシーI	演習	1		○									
		情報リテラシーII	演習	1		○									
専門基礎科目	人間と命	形態機能学I	演習	2		○								5単位以上	
		形態機能学II	演習	2			○								
		生命科学	講義		1			○							
		生命倫理	講義		1			○							
		環境保健	講義		1			○							
		人間工学	講義		1			○							
	保健と健康障害と予防	薬理学	講義	1			○							7単位以上	
		臨床薬理学	演習	1				○							
		臨床栄養学	演習	1				○							
		病理病態学	演習	2			○								
		疾病治療学概論	演習	1				○							
		疾病治療学A	演習	1				○							
		疾病治療学B	演習	1				○							
		疾病治療学C	演習	1				○							
	保健と医療と福祉	感染予防論	講義	1			○							7単位以上	
		公衆衛生学	演習	1				○							
		社会福祉学	講義	1				○							
		家族社会学	講義		1			○							
		チーム医療論	講義		1				○						
		感染管理論	講義		1				○						
		臨床心理学	講義		1				○						
		地域保健学概論	講義	1			○								
		保健医療福祉行政論	演習	1						○					
		保健統計	演習	1							○				
		医療情報	演習	1						○					

区分			授業科目	授業形態	単位数			配当年次(○は集中で開講)						卒業要件単位	
					必修	選択	自由	1年次		2年次		3年次		4年次	
専門教育科目	看護の基礎となるもの	ヒューマンケアの基本	看護学原論	講義	1			○							7単位
			看護理論	講義	1				○						
			援助の人間関係論	演習	1						○				
			人間発達援助論	演習	1			○							
			看護初期実習	実習	1			○							
			看護倫理学	講義	1						○				
			健康教育指導法	演習	1							○			
	看護の基本的展開	看護過程論	演習	1					○						10単位
		看護観察技術論	演習	1			○								
		症状マネジメント論	演習	2						○					
		基礎看護技術論	演習	2				○							
		基礎看護学臨地実習I	実習	1			○								
		基礎看護学臨地実習II	実習	2					○						
		研究方法論	演習	1								○			
	小児	小児看護学概論	講義	1						○					5単位
		小児看護援助論	演習	1							○				
		小児看護技術論	演習	1								○			
		小児看護学臨地実習	実習	2								○			
	母性	母性看護学概論	講義	1						○					5単位
		母性看護援助論	演習	1							○				
		母性看護技術論	演習	1								○			
		母性看護学臨地実習	実習	2								○			
	成人	成人看護学概論	講義	1						○					8単位
		成人看護援助論	演習	1						○					
		成人看護技術論	演習	1								○			
		成人看護学臨地実習I	実習	3						○					
		成人看護学臨地実習II	実習	2								○			
	老年	老年看護学概論	講義	1					○						6単位
		老年看護援助論	演習	1						○					
		老年看護技術論	演習	1								○			
		老年看護学臨地実習I	実習	1							○				
		老年看護学臨地実習II	実習	2								○			
	精神	精神看護学概論	講義	1					○						5単位
		精神看護援助論	演習	1						○					
		精神看護技術論	演習	1							○				
		精神看護学臨地実習	実習	2								○			
	在宅	在宅看護学概論	講義	1						○					5単位
		在宅看護援助論	演習	1						○					
		在宅看護技術論	演習	1							○				
		在宅看護学臨地実習	実習	2								○			
	健康問題への対応	リハビリテーション看護学	演習	1								○			5単位以上
		がん看護学	演習	1						○					
		認知症ケア	演習	1							○				
		透析ケア	講義	1								○			
		重症集中ケア	講義	1								○			
		救急看護学	講義	1								○			
		放射線医療管理論	講義	1								○			
		ペリネイタルケア	講義	1								○			
	コミュニティケアに関するもの	パニアティブケア	講義	1								○			9単位
		寒冷地医療	講義	1								○			
		地域看護学概論	講義	1								○			
		地域看護援助論	演習	2								○			
		地域看護技術論	演習	1								○			
		ヘルスプロモーション活動論	演習	1								○			
	発展・統合に関するもの	地域看護学臨地実習I	実習	2								○			11単位以上
		地域看護学臨地実習II	実習	2								○			
		看護管理学	演習	1								○			
		看護教育学	講義	1								○			
		卒業研究	演習	4								○			
		ヘルスケアマネジメント実習	実習	3								○			
		看護情報学	講義	1								○			
		災害看護学	講義	1								○			
		国際看護学	講義	1								○			
		国際保健学	講義	1								○			
		医療経営学	講義	1								○			
		医療安全管理論	講義	1								○			
		現代専門職論	講義	1								○			
		学部連携	学部連携演習	演習	2							○			2単位

注1)○は集中　注2)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

### (5) 看護学部

区分	授業科目	授業形態	単位数		配当年次(○は集中で開講)								卒業要件単位		
			必修	選択	保健師コース必修		1年次		2年次		3年次		4年次		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
導入科目	スタートアップ演習	演習	2		○										2単位
教養科目	哲学と倫理	講義	2		○										4単位以上
	宗教と思想	講義	2		○										
	芸術と文化	講義	2		○										
	教育を考える	講義	2					○							
	生活と文化	講義	2				○								
	ジェンダーと文化	講義	2				○								
	心のしくみ	講義	2		○										4単位以上
	体のしくみ	講義	2		○										
	人間関係を考える	講義	2		○										
	健康とスポーツ	講義	2					○							
共通教育科目	環境を考える	講義	2				○								6単位以上
	自然科学を学ぶ	講義	2		○										
	動物のくらし	講義	2		○										
	現代社会と家族	講義	2		○										
	現代社会と国際関係	講義	2				○								
	現代社会と経済	講義	2			○									
	札幌を学ぶ	講義	2		○										
	ボランティア活動を考える	講義	2				○								
	統計的世界	講義	2			○									
	日本国憲法を学ぶ	講義	2			○									
コミュニケーション科目	英語IA	演習	1		○										8単位以上
	英語IB	演習	1		○										
	英語IC	演習	1		○										
	英語IIA	演習	1			○									
	英語IIB	演習	1			○									
	英語IIC	演習	1			○									
	実践英語A	演習	1			○									
	実践英語B	演習	1			○									
	韓国語	演習	1				○								
	中国語	演習	1				○								
コミュニケーション科目	ロシア語	演習	1			○									4単位以上
	日本語表現法	演習	1		○										
	プレゼンテーション	演習	1		○										
	基礎カウンセリング	演習	1		○										
	対人コミュニケーション	演習	1		○										
	グループ・ダイナミックス	演習	1			○									
	手話	演習	1			○									
	情報リテラシーI	演習	1			○									
	情報リテラシーII	演習	1			○									
	専門基礎科目	形態機能学I	演習	2		○									5単位以上
専門基礎科目	形態機能学II	演習	2			○									
	生命科学	講義	1				○								
	生命倫理	講義	1				○								
	環境保健	講義	1				○								
	人間工学	講義	1				○								
	薬理学	講義	2			○									12単位
	臨床薬理学	演習	1					○							
	臨床栄養学	演習	1					○							
	病理病態学	演習	2			○									
	疾病治療学概論	演習	1					○							
専門基礎科目	疾病治療学A	演習	1					○							9単位以上
	疾病治療学B	演習	1					○							
	疾病治療学C	演習	1					○							
	感染予防論	講義	2			○									
	公衆衛生学	演習	1					○							
	社会福祉学	講義	1					○							(保健師コース11単位以上)
	家族社会学	講義	1					○							
	チーム医療論	講義	1					○							
	感染管理論	講義	1					○							
	臨床心理学	講義	1					○							
専門科目	地域保健学概論	講義	1			○									
	保健医療福祉行政論I	演習	1						○						
	保健医療福祉行政論II	演習	1						○						
	保健統計	講義	2							○					
	疫学I	講義	1							○					
	疫学II	講義	1							○					
	医療情報	演習	1							○					

区分			授業科目	授業形態	単位数		配当年次(○は集中で開講)						卒業要件単位		
					必修	選択	保健師コース必修	1年次 前期	1年次 後期	2年次 前期	2年次 後期	3年次 前期	3年次 後期		
看護の基礎となるもの	ヒューマンケアの基本	看護学原論	講義	1				○							7単位
		看護理論	講義	1					○						
		援助の人間関係論	演習	1						○					
		人間発達援助論	演習	1				○							
		看護初期実習	実習	1				○							
		看護倫理学	講義	1						○					
	看護教育指導法	演習	1								○				
看護の基本的展開	看護過程論	演習	1					○							10単位
	看護観察技術論	演習	1				○								
	症状マネジメント論	演習	2						○						
	基礎看護技術論	演習	2					○							
	基礎看護学臨地実習I	実習	1					○							
	基礎看護学臨地実習II	実習	2						○						
	研究方法論	演習	1							○					
健康レベルに応じて生活を援助するもの	小児	小児看護学概論	講義	1						○					5単位
		小児看護援助論	演習	1						○					
		小児看護技術論	演習	1							○				
		小児看護学臨地実習	実習	2							○				
	母性	母性看護学概論	講義	1						○					5単位
		母性看護援助論	演習	1						○					
		母性看護技術論	演習	1							○				
		母性看護学臨地実習	実習	2							○				
	成人	成人看護学概論	講義	1						○					8単位
		成人看護援助論	演習	1						○					
		成人看護技術論	演習	1							○				
		成人看護学臨地実習I	実習	3						○					
		成人看護学臨地実習II	実習	2							○				
	老年	老年看護学概論	講義	1						○					6単位
		老年看護援助論	演習	1						○					
		老年看護技術論	演習	1							○				
		老年看護学臨地実習I	実習	1							○				
		老年看護学臨地実習II	実習	2							○				
専門教育科目	精神	精神看護学概論	講義	1						○					5単位
		精神看護援助論	演習	1						○					
		精神看護技術論	演習	1							○				
		精神看護学臨地実習	実習	2							○				
	在宅	在宅看護学概論	講義	1						○					5単位
		在宅看護援助論	演習	1						○					
		在宅看護技術論	演習	1							○				
		在宅看護学臨地実習	実習	2							○				
	健康問題への対応	リハビリテーション看護学	演習	1							○				5単位以上
		がん看護学	演習	1							○				
		認知症ケア	演習	1							○				
		透析ケア	講義	1							○				
		重症集中ケア	講義	1							○				
		救急看護学	講義	1							○				
		放射線医療管理論	講義	1							○				
コミュニケーションに関するもの	コミュニケーション	ペリネイタルケア	講義	1							○				2単位以上(保健師コース10単位)
		パリアティブケア	講義	1							○				
		寒冷地医療	講義	1							○				
		公衆衛生看護学概論	講義	1							○				
		公衆衛生看護援助論I	演習	1								○			2単位以上(保健師コース10単位)
		公衆衛生看護援助論II	演習				1					○			
		公衆衛生看護技術論	演習				1					○			
	発展・統合に関するもの	ヘルスプロモーション活動論	演習		1							○			12単位以上
		公衆衛生看護学臨地実習I	実習			2						○			
		公衆衛生看護学臨地実習II	実習			3						○			
		看護管理学	演習	1								○			
		看護教育学	講義	1								○			
		卒業研究	演習	4								○			
		ヘルスケアマネジメント実習	実習	3								○			
学部連携	公衆衛生看護管理論	講義				1						○			2単位
	看護情報学	講義		1								○			
看護の基礎となるもの	災害看護学	講義		1								○			7単位
	国際看護学	講義		1								○			
	国際保健学	講義		1								○			
	医療経営学	講義		1								○			
	医療安全管理論	講義		1								○			
	現代専門職論	講義		1								○			
	学部連携演習	演習		2								○			

注1)○は集中　注2)単位数(選択)の網掛け部分と保健師コース必修部分は、保健師コース選択の学生の必修科目です。(保健師コース必修部分は看護師コースの学生は履修できません。)

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用

- (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

### (6) 看護学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数		配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位		
				必修	選択	保健師 コース 必修	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期		
共通教育科目	導入科目	C1A000	スタートアップ演習	演習	2		○							2単位
		C1A001	哲学と倫理	講義	2		○							4単位 以上
	教養科目	C1A002	宗教と思想	講義	2			○						
		C1A003	芸術と文化	講義	2			○						
		C2A004	教育を考える	講義	2				○					
		C2A005	生活と文化	講義	2			○						
		C2A006	ジェンダーと文化	講義	2				○					
	人間と 自然に 対する 理解	C1A007	心のしくみ	講義	2		○							4単位 以上
		C1A008	体のしくみ	講義	2		○							
		C1A009	人間関係を考える	講義	2		○							
		C2A010	健康とスポーツ	講義	2				○					
		C2A011	環境を考える	講義	2				○					
		C1A012	自然科学を学ぶ	講義	2		○							
	社会に 対する 理解	C1A013	動物のくらし	講義	2		○							6単位 以上
		C1A014	現代社会と家族	講義	2		○							
		C2A015	現代社会と国際関係	講義	2			○						
		C1A016	現代社会と経済	講義	2		○							
		C1A017	札幌を学ぶ	講義	2		○							
		C2A018	ボランティア活動を考える	講義	2			○						
	コミュニケーション 科目	C1A019	統計的世界	講義	2			○						8単位 以上
		C2A020	日本国憲法を学ぶ	講義	2			○						
		C1A101	英語IA	演習	1		○							
		C1A102	英語IB	演習	1		○							
		C1A103	英語IC	演習	1		○							
		C1A104	英語IIA	演習	1		○							
専門基礎科目	コミュニケーション ・情報技術	C1A105	英語IIB	演習	1		○							4単位 以上
		C1A106	英語IIC	演習	1		○							
		C2A107	実践英語A	演習	1		○							
		C2A108	実践英語B	演習	1		○							
		C2A109	韓国語	演習	1			○						
		C2A110	中国語	演習	1			○						
	人間と命	C2A111	ロシア語	演習	1		○							5単位 以上
		C1A112	日本語表現法	演習	1		○							
		C1A113	プレゼンテーション	演習	1		○							
		C1A114	基礎カウンセリング	演習	1		○							
		C1A115	対人コミュニケーション	演習	1		○							
		C2A116	グループ・ダイナミックス	演習	1		○							
	健康と健康 障害と予防	C1A117	手話	演習	1		○							12単位
		C1A118	情報リテラシーI	演習	1		○							
		C1A119	情報リテラシーII	演習	1		○							
		N1A201	形態機能学I	演習	2		○							
		N1A202	形態機能学II	演習	2		○							
		N2A203	生命科学	講義	1			○						
	保健と医療 と福祉	N2A204	生命倫理	講義	1			○						9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)
		N2A205	環境保健	講義	1			○						
		N2A206	人間工学	講義	1			○						
		N1A207	薬理学	講義	2			○						
		N2A208	臨床薬理学	演習	1				○					
		N2A209	臨床栄養学	演習	1				○					
	保健と医療 と福祉	N1A210	病理病態学	演習	2			○						(保健師 コース 11単位 以上)
		N2A211	疾患治療学概論	演習	1			○						
		N2A212	疾患治療学A	演習	1			○						
		N2A213	疾患治療学B	演習	1			○						
		N2A214	疾患治療学C	演習	1			○						
		N1A215	感染予防論	講義	2			○						
	保健と医療 と福祉	N2A216	公衆衛生学	演習	1				○					
		N2A217	社会福祉学	講義	1				○					
		N2A218	家族社会学	講義	1				○					
		N2A219	チーム医療論	講義	1				○					
		N2A220	感染管理論	講義	1				○					
		N2A221	臨床心理学	講義	1				○					
	保健と医療 と福祉	N1A222	地域保健学概論	講義	1			○						
		N3A223	保健医療福祉行政論I	演習	1					○				
		N4A224	保健医療福祉行政論II	演習	1						○			
		N3A225	保健統計	講義	2						○			
		N3A226	疫学I	講義	1						○			
		N4A227	疫学II	講義	1							○		
	専門基礎科目	N2A228	医療情報	演習	1							○		

区分			科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数		配当年次(○は集中で開講)						卒業 要件 単位	
						必修	選択	保健師 コース 必修	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門教育科目	看護の基礎となるもの	ヒューマンケアの基本	N1A301	看護学原論	講義	1			○						7単位
			N1A302	看護理論	講義	1			○						
			N2A303	援助の人間関係論	演習	1					○				
		看護の基本的展開	N1A304	人間発達援助論	演習	1			○						10単位
			N1A305	看護初期実習	実習	1			○						
			N2A306	看護倫理学	講義	1					○				
			N3A307	健康教育指導法	演習	1						○			
	健康レベルに応じて生活を援助するもの	小児	N1A308	看護過程論	演習	1				○					10単位
			N1A309	看護観察技術論	演習	1			○						
			N2A310	症状マネジメント論	演習	2				○					
			N1A311	基礎看護技術論	演習	2				○					
		母性	N1A312	基礎看護学臨地実習I	実習	1			○						5単位
			N2A313	基礎看護学臨地実習II	実習	2				○					
			N3A314	研究方法論	演習	1					○				
	在宅	成人	N2A315	小児看護学概論	講義	1					○				8単位
			N3A316	小児看護援助論	演習	1					○				
			N3A317	小児看護技術論	演習	1					○				
			N3A318	小児看護学臨地実習	実習	2					○				
		老年	N2A319	母性看護学概論	講義	1					○				5単位
			N3A320	母性看護援助論	演習	1					○				
			N3A321	母性看護技術論	演習	1					○				
		精神	N3A322	母性看護学臨地実習	実習	2					○				5単位
			N2A323	成人看護学概論	講義	1					○				
			N2A324	成人看護援助論	演習	1					○				
		在宅	N3A325	成人看護技術論	演習	1					○				5単位
			N2A326	成人看護学臨地実習I	実習	3				○					
			N3A327	成人看護学臨地実習II	実習	2				○					
	発展・統合に関するもの	健康問題への対応	N2A328	老年看護学概論	講義	1				○					6単位
			N2A329	老年看護援助論	演習	1				○					
			N3A330	老年看護技術論	演習	1				○					
			N3A331	老年看護学臨地実習I	実習	1				○					
			N3A332	老年看護学臨地実習II	実習	2				○					
		コミュニケーション	N2A333	精神看護学概論	講義	1				○					5単位
			N2A334	精神看護援助論	演習	1				○					
			N3A335	精神看護技術論	演習	1				○					
			N3A336	精神看護学臨地実習	実習	2				○					
			N2A337	在宅看護学概論	講義	1				○					5単位
		コミュニケーション	N2A338	在宅看護援助論	演習	1				○					
			N3A339	在宅看護技術論	演習	1				○					
			N3A340	在宅看護学臨地実習	実習	2				○					
		学部連携	N3A341	リハビリテーション看護学	演習	1					○				5単位以上
			N2A342	がん看護学	演習	1				○					
			N3A343	認知症ケア	演習	1				○					
			N3A344	透析ケア	講義	1					○				
			N3A345	重症集中ケア	講義	1					○				
	コミュニケーション	コミュニケーション	N3A346	救急看護学	講義	1					○				2単位以上(保健師コース10単位)
			N3A347	放射線医療管理論	講義	1					○				
			N4A348	ペリネイタルケア	講義	1					○				
			N4A349	パニアティブケア	講義	1					○				
			N4A350	寒冷地医療	講義	1					○				
		コミュニケーション	N2A401	公衆衛生看護学概論	講義	1				○					12単位以上
			N3A402	公衆衛生看護援助論I	演習	1				○					
			N3A403	公衆衛生看護援助論II	演習		1			○					
			N4A404	公衆衛生看護技術論	演習		1				○				
			N4A405	ヘルスプロモーション活動論	演習	1					○				
	専門教育科目	コミュニケーション	N4A406	公衆衛生看護学臨地実習I	実習		2				○				2単位以上(保健師コース10単位)
			N4A407	公衆衛生看護学臨地実習II	実習		3				○				
			N4A408	看護管理学	演習	1					○				
			N3A409	看護教育学	講義	1					○				
			N4A410	卒業研究	演習	4					○				
		発展・統合に関するもの	N4A411	ヘルスケアマネジメント実習	実習	3					○				12単位以上
			N4A412	公衆衛生看護管理論	講義		1				○				
			N4A413	看護情報学	講義		1				○				
			N4A414	災害看護学	講義	1					○				
			N4A415	国際看護学	講義	1					○				
		学部連携	N4A416	国際保健学	講義	1					○				2単位
			N4A417	医療経営学	講義	1					○				
			N4A418	医療安全管理論	講義	1					○				
			N4A419	現代専門職論	講義	1					○				
			N3A420	学部連携演習	演習	2					○				

注1)○は集中　注2)単位数(選択)の網掛け部分と保健師コース必修部分は、保健師コース選択の学生の必修科目です。(保健師コース必修部分は看護師コースの学生は履修できません。)

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

#### (7) 看護学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数		配当年次(◎は集中で開講)						卒業要件 単位	
				必修	選択	保健師コース必修	自由	1年次	2年次	3年次	4年次		
共通教育科目	導入科目	C1B000	スタートアップ演習	演習	2			○					2単位
		C1B001	哲学と倫理	講義	2			○					
		C1B002	宗教と思想	講義	2			○					
		C1B003	芸術と文化	講義	2			○					
		C2B004	教育を考える	講義	2				○				
		C2B005	生活と文化	講義	2			○					
		C2B006	ジェンダーと文化	講義	2			○					4単位以上
	教養科目	C1B007	心のしくみ	講義	2			○					
		C1B008	体のしくみ	講義	2			○					
		C1B009	人間関係を考える	講義	2			○					
		C2B010	健康とスポーツ	講義	2				○				
		C2B011	環境を考える	講義	2				○				
		C1B012	自然科学を学ぶ	講義	2			○					4単位以上
	社会に対する理解	C1B013	動物のくらし	講義	2			○					
		C1B014	現代社会と家族	講義	2			○					
		C2B015	現代社会と国際関係	講義	2				○				
		C1B016	現代社会と経済	講義	2				○				
		C1B017	札幌を学ぶ	講義	2			○					
		C2B018	ボランティア活動を考える	講義	2				○				
	コミュニケーション科目	C1B019	統計の世界	講義	2			○					8単位以上
		C2B020	日本国憲法を学ぶ	講義	2				○				
		C1B101	英語IA	演習	1			○					
		C1B102	英語IB	演習	1			○					
		C1B103	英語IC	演習	1			○					
		C1B104	英語IIA	演習	1				○				
専門基礎科目	コミュニケーション科目	C1B105	英語IIB	演習	1				○				4単位以上
		C1B106	英語IIC	演習	1				○				
		C2B107	実践英語A	演習	1				○				
		C2B108	実践英語B	演習	1				○				
		C2B109	韓国語	演習	1				○				
		C2B110	中国語	演習	1				○				
		C2B111	ロシア語	演習	1				○				
		C1B112	日本語表現法	演習	1			○					
		C1B113	プレゼンテーション	演習	1			○					
		C1B114	基礎カウンセリング	演習	1			○					
	専門基礎科目	C1B115	対人コミュニケーション	演習	1			○					4単位以上
		C2B116	グループ・ダイナミックス	演習	1				○				
		C1B117	手話	演習	1			○					
		C1B118	情報リテラシーI	演習	1			○					
		C1B119	情報リテラシーII	演習	1			○					
		N1B201	形態機能学I	演習	2			○					5単位以上
		N1B202	形態機能学II	演習	2			○					
専門教育科目	人間と命	N2B203	生命科学	講義	1				○				5単位以上
		N2B204	生命倫理	講義	1				○				
		N2B205	環境保健	講義	1				○				
		N2B206	人間工学	講義	1				○				
	健康と健康障害と予防	N1B207	薬理学	講義	2				○				12単位
		N2B208	臨床薬理学	演習	1					○			
		N2B209	臨床栄養学	演習	1					○			
		N1B210	病理病態学	演習	2					○			
		N2B211	疾患治療学概論	演習	1					○			
	保健と医療と福祉	N2B212	疾患治療学A	演習	1					○			9単位以上(保健師コース11単位以上)
		N2B213	疾患治療学B	演習	1					○			
		N2B214	疾患治療学C	演習	1					○			
		N1B215	感染予防論	講義	2					○			
		N2B216	公衆衛生学	演習	1					○			
		N2B217	社会福祉学	講義	1					○			
		N2B218	家族社会学	講義	1					○			
		N2B219	チーム医療論	講義	1					○			
		N2B220	感染管理論	講義	1					○			
		N2B221	臨床心理学	講義	1					○			
		N1B222	地域保健学概論	講義	1					○			
		N3B223	保健医療福祉行政論I	演習	1						○		
		N4B224	保健医療福祉行政論II	演習	1							○	
		N3B225	保健統計	講義	2							○	
		N3B226	疫学I	講義	1							○	
		N4B227	疫学II	講義	1							○	
		N2B228	医療情報	演習	1							○	

区分			科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数				配当年次(○は集中で開講)						卒業要件単位			
必修	選択	保健師コース必修				自由	1年次		2年次		3年次		4年次						
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
看護の基礎となるもの	ヒューマンケアの基本	N1B301	看護学原論	講義	1				○								7単位		
		N1B302	看護理論	講義	1				○										
		N2B303	援助の人間関係論	演習	1						○								
		N1B304	人間発達援助論	演習	1			○											
		N1B305	看護初期実習	実習	1			○											
		N2B306	看護倫理学	講義	1					○									
		N3B307	健康教育指導法	演習	1							○							
看護の基本的展開	看護の基本的展開	N1B308	看護過程論	演習	1				○								10単位		
		N1B309	看護観察技術論	演習	1			○											
		N2B310	症状マネジメント論	演習	2					○									
		N1B311	基礎看護技術論	演習	2			○											
		N1B312	基礎看護学臨地実習Ⅰ	実習	1			○											
		N2B313	基礎看護学臨地実習Ⅱ	実習	2				○										
		N3B314	研究方法論	演習	1						○								
健康レベルに応じて生活を援助するもの	小児	N2B315	小児看護学概論	講義	1					○							5単位		
		N3B316	小児看護援助論	演習	1						○								
		N3B317	小児看護技術論	演習	1							○							
		N3B318	小児看護学臨地実習	実習	2							○							
	母性	N2B319	母性看護学概論	講義	1					○							5単位		
		N3B320	母性看護援助論	演習	1						○								
		N3B321	母性看護技術論	演習	1							○							
	成人	N3B322	母性看護学臨地実習	実習	2							○					8単位		
		N2B323	成人看護学概論	講義	1					○									
		N2B324	成人看護援助論	演習	1					○									
		N3B325	成人看護技術論	演習	1						○								
	老年	N2B326	成人看護学臨地実習Ⅰ	実習	3					○							6単位		
		N3B327	成人看護学臨地実習Ⅱ	実習	2						○								
		N2B328	老年看護学概論	講義	1					○									
専門教育科目	専門教育科目	N2B329	老年看護援助論	演習	1					○							5単位		
		N3B330	老年看護技術論	演習	1						○								
		N3B331	老年看護学臨地実習Ⅰ	実習	1						○								
		N3B332	老年看護学臨地実習Ⅱ	実習	2						○								
	精神	N2B333	精神看護学概論	講義	1					○									
		N2B334	精神看護援助論	演習	1					○									
		N3B335	精神看護技術論	演習	1						○								
	在宅	N3B336	精神看護学臨地実習	実習	2						○						5単位		
		N2B337	在宅看護学概論	講義	1					○									
		N2B338	在宅看護援助論	演習	1					○									
		N3B339	在宅看護技術論	演習	1						○								
	健康問題への対応	N3B340	在宅看護学臨地実習	実習	2						○						5単位以上		
		N3B341	リハビリテーション看護学	演習	1						○								
		N2B342	がん看護学	演習	1					○									
		N3B343	認知症ケア	演習	1						○								
		N3B344	透析ケア	講義	1						○								
		N3B345	重症集中ケア	講義	1						○						2単位以上(保健師コース10単位)		
		N3B346	救急看護学	講義	1						○								
コミュニケーションに関するもの	コミュニケーションに関するもの	N3B347	放射線医療管理論	講義	1						○								
		N4B348	ペリネイタルケア	講義	1							○							
		N4B349	パニアティブケア	講義	1							○							
		N4B350	寒冷地医療	講義	1							○							
		N2B401	公衆衛生看護学概論	講義	1						○						12単位以上		
		N3B402	公衆衛生看護援助論Ⅰ	演習	1							○							
		N3B403	公衆衛生看護援助論Ⅱ	演習		1						○							
発展・統合に関するもの	発展・統合に関するもの	N4B404	公衆衛生看護技術論	演習		1							○				4単位		
		N4B405	ヘルスプロモーション活動論	演習	1									○					
		N4B406	公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ	実習		2								○					
		N4B407	公衆衛生看護学臨地実習Ⅱ	実習		3								○					
		N4B408	看護管理学	演習	1									○					
		N3B409	看護教育学	講義	1								○						
		N4B410	卒業研究	演習	4									○					
		N4B411	ヘルスケアマネジメント実習	実習	3									○					
		N4B412	公衆衛生看護管理論	講義		1								○					
		N4B413	看護情報学	講義	1									○					
学部連携	学部連携	N4B414	災害看護学	講義	1									○			4単位		
		N4B415	国際看護学	講義	1									○					
		N4B416	国際保健学	講義	1									○					
		N4B417	医療経営学	講義	1									○					
		N4B418	医療安全管理論	講義	1									○					
		N4B419	現代専門職論	講義	1									○					
		N5B421	地域プロジェクト	演習		2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		N5B423	地域プロジェクトⅠ(基礎編)	演習		2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		N5B424	地域プロジェクトⅡ(応用編)	演習		2			○	○	○	○	○	○	○	○			
		N5B425	地域プロジェクトⅢ(発展編)	演習		2				○	○	○	○	○	○	○			

注1)○は集中　注2)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

注3)単位数(選択)の網掛け部分と保健師コース必修部分は、保健師コース選択の学生の必修科目です。(保健師コース必修部分は看護師コースの学生は履修できません。)

### 3-3 授業科目一覧

- (1) デザイン学部 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度)入学生用  
 (3) デザイン学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用  
 (5) 看護学部 2012~2013年度(編入学生は2014~2015年度)入学生用  
 (7) 看護学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用

- (2) デザイン学部 2016年度(編入学生は2018年度)入学生用  
 (4) 看護学部 2009~2011年度(編入学生は2011~2013年度)入学生用  
 (6) 看護学部 2014~2015年度(編入学生は2016~2017年度)入学生用  
 (8) 看護学部 2017年度(編入学生は2019年度)以降入学生用

### (8) 看護学部

区分	科目 ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数				配当年次						卒業 要件 単位		
				必修	選択	保健師 コース 必修	自由	1年次		2年次		3年次		4年次		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
導入科目	C1C000	スタートアップ演習	演習	2				○								2単位
	C1C001	哲学と倫理	講義	2			○									4単位 以上
	C1C002	宗教と思想	講義	2			○									
	C1C003	芸術と文化	講義	2			○									
	C2C004	教育を考える	講義	2						○						
	C2C005	生活と文化	講義	2				○				○				
	C2C006	ジェンダーと文化	講義	2						○						
	C1C007	心のしくみ	講義	2				○								4単位 以上
	C1C008	体のしくみ	講義	2			○									
	C1C009	人間関係を考える	講義	2			○									
	C2C010	健康とスポーツ	講義	2						○						
	C2C011	環境を考える	講義	2						○						
	C1C012	自然科学を学ぶ	講義	2			○									
	C1C013	動物のくらし	講義	2				○								4単位 以上
	C1C014	現代社会と家族	講義	2				○								
	C2C015	現代社会と国際関係	講義	2					○							
	C1C016	現代社会と経済	講義	2					○							
	C1C017	札幌を学ぶ	講義	2			○									
	C2C018	ボランティア活動を考える	講義	2				○								
	C1C019	統計的世界	講義	2				○								
	C2C020	日本国憲法を学ぶ	講義	2				○								
共通教育科目	C1C101	英語IA	演習	1				○								8単位 以上
	C1C102	英語IB	演習	1				○								
	C1C103	英語IC	演習	1				○								
	C1C104	英語IIA	演習	1				○								
	C1C105	英語IIB	演習	1				○								
	C1C106	英語IIC	演習	1				○								
	C2C107	実践英語A	演習	1				○								
	C2C108	実践英語B	演習	1				○								
	C2C109	韓国語	演習	1					○							
	C2C110	中国語	演習	1					○							
	C2C111	ロシア語	演習	1					○							
コミュニケーション科目	C1C112	日本語表現法	演習	1				○								4単位 以上
	C1C113	プレゼンテーション	演習	1				○								
	C1C114	基礎カウンセリング	演習	1				○								
	C1C115	対人コミュニケーション	演習	1				○								
	C2C116	グループ・ダイナミックス	演習	1				○								
	C1C117	手話	演習	1				○								
	C1C118	情報リテラシーI	演習	1				○								
	C1C119	情報リテラシーII	演習	1				○								
	N1C201	形態機能学I	演習	2				○								5単位 以上
	N1C202	形態機能学II	演習	2				○								
専門基礎科目	N2C203	生命科学	講義	1					○							12単位
	N2C204	生命倫理	講義	1					○							
	N2C205	環境保健	講義	1					○							
	N2C206	人間工学	講義	1					○							
	N1C207	薬理学	講義	2					○							
	N2C208	臨床薬理学	演習	1						○						
	N2C209	臨床栄養学	演習	1						○						
	N1C210	病理病態学	演習	2						○						
	N2C211	疾患治療学概論	演習	1						○						
	N2C212	疾患治療学A	演習	1						○						
保健と医療 と福祉	N2C213	疾患治療学B	演習	1						○						9単位 以上
	N2C214	疾患治療学C	演習	1						○						
	N1C215	感染予防論	講義	2						○						
	N2C216	公衆衛生学	演習	1						○						
	N2C217	社会福祉学	講義	1						○						
	N2C218	家族社会学	講義	1						○						
	N2C219	チーム医療論	講義	1						○						
	N2C220	感染管理論	講義	1						○						
	N2C221	臨床心理学	講義	1						○						
	N1C222	地域保健学概論	講義	1						○						(保健師 コース 11単位 以上)
専門教育科目	N3C223	保健医療福祉行政論I	演習	1							○					
	N4C224	保健医療福祉行政論II	演習	1								○				
	N3C225	保健統計	講義	2								○				
	N3C226	疫学I	講義	1								○				
	N4C227	疫学II	講義	1									○			
	N2C228	医療情報	演習	1									○			

区分			科目ナンバリング	授業科目	授業形態	単位数			配当年次						卒業要件単位	
						必修	選択	保健師コース必修	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	
専門教育科目 専門科目	看護の基礎となるもの ヒューマンケアの基本	N1C301	看護学原論	講義	1					○						7単位
		N1C302	看護理論	講義	1					○						
		N2C303	援助の人間関係論	演習	1						○					
		N1C304	人間発達援助論	演習	1					○						
		N1C305	看護初期実習	実習	1					○						
		N2C306	看護倫理学	講義	1						○					
		N3C307	健康教育指導法	演習	1										○	
	看護の基本的展開	N1C308	看護過程論	演習	1						○					10単位
		N1C309	看護観察技術論	演習	1					○						
		N2C310	症状マネジメント論	演習	2						○					
	健康レベルに応じて生活を援助するもの	N1C311	基礎看護技術論	演習	2					○						10単位
		N1C312	基礎看護学臨地実習I	実習	1					○						
		N2C313	基礎看護学臨地実習II	実習	2						○					
		N3C314	研究方法論	演習	1										○	
専門教育科目 専門科目	小児	N2C315	小児看護学概論	講義	1						○					5単位
		N3C316	小児看護援助論	演習	1						○					
		N3C317	小児看護技術論	演習	1							○				
		N3C318	小児看護学臨地実習	実習	2							○				
	母性	N2C319	母性看護学概論	講義	1						○					5単位
		N3C320	母性看護援助論	演習	1							○				
		N3C321	母性看護技術論	演習	1							○				
		N3C322	母性看護学臨地実習	実習	2							○				
	成人	N2C323	成人看護学概論	講義	1						○					8単位
		N2C324	成人看護援助論	演習	1						○					
		N3C325	成人看護技術論	演習	1							○				
		N2C326	成人看護学臨地実習I	実習	3						○					
	老年	N3C327	成人看護学臨地実習II	実習	2						○					6単位
		N2C328	老年看護学概論	講義	1						○					
		N2C329	老年看護援助論	演習	1						○					
		N3C330	老年看護技術論	演習	1							○				
	精神	N3C331	老年看護学臨地実習I	実習	1						○					5単位
		N3C332	老年看護学臨地実習II	実習	2						○					
		N2C333	精神看護学概論	講義	1						○					
		N2C334	精神看護援助論	演習	1						○					
	在宅	N3C335	精神看護技術論	演習	1							○				5単位
		N3C336	精神看護学臨地実習	実習	2							○				
		N2C337	在宅看護学概論	講義	1						○					
		N2C338	在宅看護援助論	演習	1						○					
	健康問題への対応	N3C339	在宅看護技術論	演習	1							○				5単位以上
		N3C340	在宅看護学臨地実習	実習	2							○				
		N3C341	リハビリテーション看護学	演習	1							○				
		N2C342	がん看護学	演習	1							○				
	コミュニケーション	N3C343	認知症ケア	演習	1							○				2単位以上 (保健師コース10単位)
		N3C344	透析ケア	講義	1							○				
		N3C345	重症集中ケア	講義	1							○				
		N3C346	救急看護学	講義	1							○				
	発展・統合に関するもの	N3C347	放射線医療管理論	講義	1							○				12単位以上
		N4C348	ペリニタルケア	講義	1								○			
		N4C349	パニアティブケア	講義	1								○			
		N4C350	寒冷地医療	講義	1								○			
		N2C401	公衆衛生看護学概論	講義	1							○				
		N3C402	公衆衛生看護援助論I	演習	1								○			
		N3C403	公衆衛生看護援助論II	演習			1						○			
		N4C404	公衆衛生看護技術論	演習		1								○		
		N4C405	ヘルスプロモーション活動論	演習		1								○		
		N4C406	公衆衛生看護学臨地実習I	実習		2								○		
		N4C407	公衆衛生看護学臨地実習II	実習		3								○		
学部連携	学部連携	N4C408	看護管理学	演習	1									○		4単位
		N3C409	看護教育学	講義	1									○		
		N4C410	卒業研究	演習	4									○		
		N4C411	ヘルスケアマネジメント実習	実習	3									○		
		N4C412	公衆衛生看護管理論	講義		1								○		
学部連携	学部連携	N4C413	看護情報学	講義	1									○		4単位
		N4C414	災害看護学	講義	1									○		
		N4C415	国際看護学	講義	1									○		
		N4C416	国際保健学	講義	1									○		
		N4C417	医療経営学	講義	1									○		
学部連携	学部連携	N4C418	医療安全管理論	講義	1									○		4単位
		N4C419	現代専門職論	講義	1									○		
		N5C423	地域プロジェクトI(基礎編)	演習		2	○	○	○	○						
		N5C424	地域プロジェクトII(応用編)	演習		2			○	○	○	○	○	○	○	
		N5C425	地域プロジェクトIII(発展編)	演習		2					○	○	○	○	○	

注1)○は集中　注2)自由科目は卒業要件単位に含まれません。

注3)単位数(選択)の網掛け部分と保健師コース必修部分は、保健師コース選択の学生の必修科目です。(保健師コース必修部分は看護師コースの学生は履修できません。)

# 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

## ●デザイン学部履修モデル（空間デザインコースAモデル）

※ 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。

	小区分	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	ジェンダーと文化 ②			4単位
	人間と自 然に対す る理解	体のしくみ ② 自然科学を学ぶ ② 動物のくらし ②	環境を考える ②			8単位
	社会に対す る理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ② 日本国憲法を学ぶ ②			8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	韓国語 中国語 ロシア語 実践英語A 実践英語B	① ①		8単位
	コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ① 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				4単位
	共通教育科目	24	10			34単位
	デザイン基礎	デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 デザイン解析論 ② ヒューマンファクターズ入門 ② エコロジーデザイン論 ②			24単位
	造形基礎	造形基礎実習I 2 表現基礎実習 2 造形基礎実習II 2	デザイン材料加工実習I ②			8単位
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ②			8単位
専門教育科目	計	22	18			40単位
	空間デザイン系		空間デザイン論 (2) 空間デザイン史 (2) 家具・インテリアデザイン (2)	景観デザイン論 (2) 都市計画論 (2) 空間デザイン法規 (2) 構造力学 (2) 建築構法 (2) 構造・材料実験 (2) 建築計画論 (2) 環境計画論 (2)	建築設備計画 (2) 住宅論 (2)	26単位
	他の系		ヒューマンファクターズ ② コンピュータグラフィックス ②	製品計画論 ② バーチャルリアリティ ②		8単位
	計			10	20	4
	34単位					
発展科目	デザイン応用			寒冷地デザイン論 ② 観光とデザイン ② 地場産業振興論 ② 学外実習B (フィールドスタディ) ②		8単位
	学部連携			学部連携演習 2		2単位
	デザイン総合実習		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		6単位
	卒業研究				卒業研究 6	6単位
	計		2	14	6	22単位
専門教育科目	22	30	34	10	96単位	
合計	46	40	34	10	130単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル(空間デザインコースBモデル:建築士試験受験資格)

※ 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。

	小区分	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	ジェンダーと文化 ②			4単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ② 自然科学を学ぶ ② 動物のくらし ②	環境を考える ②			8単位	
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ② 日本国憲法を学ぶ ②			8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	韓国語 中国語 ロシア語 実践英語A 実践英語B	① ①		8単位	
		日本語表現法 ① 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				4単位	
		24	10			34単位	
		デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 デザイン解析論 ② ヒューマンファクターズ入門 ② 認知科学 ② 近現代建築史 ② 設計製図基礎 ② エコロジーデザイン論 ②			30単位	
		造形基礎実習I 2 表現基礎実習 2 造形基礎実習II 2	デザイン材料加工実習I ②			8単位	
		コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ②			8単位	
専門教育科目	計	22	24			46単位	
	展開科目	空間デザイン系		空間デザイン論 (2) 空間デザイン史 (2) 家具・インテリアデザイン (2)	景観デザイン論 (2) 都市計画論 (2) 空間デザイン法規 (2)	建築設備計画 (2) 住宅論 (2)	26単位
				構造力学 (2) 建築構法 (2) 構造・材料実験 (2) 建築計画論 (2) 環境計画論 (2)			
				製品造形論 ② ヒューマンファクターズ ② コンピュータグラフィクス ②	感性情報学 ②		8単位
	計			12	18	4	34単位
	発展科目	デザイン応用			寒冷地デザイン論 ② 一般構造 ② 学外実習B (フィールドスタディ) ② 建築生産 ②	構造力学II ②	10単位
					学部連携演習 2		2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		6単位
						卒業研究 6	6単位
				2	14	8	24単位
専門教育科目	計	22	38	32		12	104単位
	合計	46	48	32		12	138単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、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。

## 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 (2012~2015年度(編入生は2014~2017年度)以降入学生用)

指定科目: 建築土法において建築士試験受験に必要な科目				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	履修モデル		
	一級建築士		二級建築士			一級建築士		二級建築士
	実務経験 2年	実務経験 3年	実務経験 0年			実務経験 2年	実務経験 3年	実務経験 0年
建築設計製図	7単位以上	7単位以上	5単位以上	設計製図基礎	2年前期	②	②	
				デザイン総合実習I	2年後期	2	2	2
				デザイン総合実習II	3年前期	2	2	2
				デザイン総合実習III	3年後期	2	2	2
建築計画	7単位以上	7単位以上	7単位以上	近現代建築史	2年前期	②		
				空間デザイン論	2年後期	(2)	(2)	(2)
				空間デザイン史	2年後期	(2)	(2)	(2)
				建築計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				都市計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				景観デザイン論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				住宅論	4年前期	(2)	(2)	(2)
				環境計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
建築環境工学	2単位以上	2単位以上		建築設備計画	4年前期	(2)	(2)	(2)
建築設備	2単位以上	2単位以上						
構造力学	4単位以上	4単位以上	6単位以上	構造力学	3年後期	(2)	(2)	(2)
				構造力学II	4年前期	②	②	
建築一般構造	3単位以上	3単位以上		建築構法	3年後期	(2)	(2)	(2)
				一般構造	3年前期	②	②	
建築材料	2単位以上	2単位以上		構造・材料実験	3年後期	(2)	(2)	(2)
建築生産	2単位以上	2単位以上		建築生産	3年後期	②	②	②
建築法規	1単位以上	1単位以上	1単位以上	空間デザイン法規	3年後期	(2)	(2)	(2)
その他	適宜	適宜	適宜	デザイン原論	1年前期	2	2	2
				デザイン史	1年前期	2	2	2
				色彩設計論	1年前期	2	2	2
				表現基礎実習	1年前期	2	2	2
				工学基礎	1年後期	②		
				認知科学	2年前期	②		
				ユニバーサルデザイン論	2年前期	2	2	2
				造形基礎実習II	1年後期	2	2	2
				コンピュータ基礎実習IIA (3D)	2年前期	②		
				コンピュータ基礎実習IIC (CAD)	2年後期	②		
				家具・インテリアデザイン	2年後期	(2)	(2)	(2)
				寒冷地デザイン論	3年後期	②		
				学外実習B (フィールドスタディ)	3年前期	②		
合計単位	60単位以上	50単位以上	40単位以上			66単位	52単位	46単位

※表中、履修モデルの数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

アンドラーラインの科目は選択科目であり、これらの科目の取得状況によって受験可能資格、必要実務経験年数が異なる。

アラブ・アラブの特典は選択特典であり、これらの特典の取得状況によ  
るが、今後の法改正により、実務経験の取扱いに変更がある見込みです。



### 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル（製品デザインコースAモデル） 【情報系、大学院系】

※ 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。

	小区分	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	体のしくみ ②	健康とスポーツ ②			4単位
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ②			6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 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 } ① } ①			8単位
	コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ① 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				4単位
	共通教育科目	20	8			28単位
	デザイン基礎	デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 デザイン解析論 ② ヒューマンファクターズ入門 ② 認知科学 ② 情報社会論 ②			26単位
	造形基礎	造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習I ②			8単位
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②			10単位
専門教育科目	計	22	22			44単位
	製品デザイン系		製品デザイン論 (2) 製品造形論 (2) ヒューマンファクターズ (2)	製品デザイン史 (2) 製品計画論 (2) 感性情報学 (2) インタラクションデザイン (2) メカトロニクス (2) 感性インタラクションデザイン (2) プロトタイプシミュレーションI (2) プロトタイプシミュレーションII (2)	ロボティクス (2) ヒューマンケア機器デザイン (2)	26単位
	他の系		ダイナミックオブジェクトデザイン ② コンピュータグラフィクス ②	バーチャルリアリティ ② インターネットメディアデザイン ②		8単位
	計		10	20	4	34単位
発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② 起業論 ② デザイン英語 ②	10単位
	学部連携			学部連携演習 2		2単位
	デザイン総合実習		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		6単位
	卒業研究				卒業研究 6	6単位
	計		2	10	12	24単位
専門教育科目		22	34	30	16	102単位
合計		42	42	30	16	130単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル（製品デザインコースBモデル） 【造形系、表現系】

※ 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。

	小区分	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	体のしくみ ②	健康とスポーツ ②			4単位
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ②			6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 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 } ① } ①			8単位
		日本語表現法 ① 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				4単位
		20	8			28単位
		デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 デザイン解析論 ② ヒューマンファクターズ入門 ② 認知科学 ②			24単位
		造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習I ② デザイン材料加工実習II ②			10単位
		コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②			10単位
専門教育科目	計	22	22			44単位
	展開科目	製品デザイン系	製品デザイン論 (2) 製品造形論 (2) ヒューマンファクターズ (2)	製品デザイン史 (2) 製品計画論 (2) 感性情報学 (2) インタラクションデザイン (2) メカトロニクス (2) 感性インタラクションデザイン (2) プロトタイプシミュレーションI (2) プロトタイプシミュレーションII (2)	ロボティクス (2) ヒューマンケア機器デザイン (2)	26単位
				家具・インテリアデザイン ② ダイナミックオブジェクトデザイン ②	物語デザイン論 ② ブランド構築 ②	8単位
	計			10	20	4 34単位
発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② デザイン英語 ②	8単位
	学部連携			学部連携演習 2		2単位
	デザイン総合実習			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	6単位
	卒業研究				卒業研究 6	6単位
	計			2	10	10 22単位
専門教育科目		22	34	30	14	100単位
合計		42	42	30	14	128単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、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) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル（コンテンツデザインコースAモデル）

※ 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。

	小区分	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 自然科学を学ぶ ②				4単位
	社会に対する理解	現代社会と家族 ② 統計の世界 2	現代社会と国際関係 ②			6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 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 } ① } ①			8単位
	コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ① 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				4単位
	共通教育科目	22	6			28単位
	デザイン基礎	デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 認知科学 ② 情報社会論 ② 現代芸術論 ② デザイン法規 ②			26単位
	造形基礎	造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習I ②			8単位
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IB (ムービー) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②			12単位
専門教育科目	計	22	24			46単位
	コンテンツデザイン系		コンテンツデザイン論 (2) コンピュータグラフィクス (2) ダイナミックオブジェクトデザイン (2)	デジタル映像史 (2) コンテンツ制作システム論 (2) 物語デザイン論 (2) バーチャルリアリティ (2) アニメーションI (2) アニメーションII (2) マルチメディアコンテンツデザイン (2) デジタル映像コンテンツデザイン (2)	デジタル音響デザイン (2) ネットワークシステムデザイン (2)	26単位
	他の系			感性情報学 ② インタラクションデザイン ② 感性インタラクションデザイン ②	コンテンツ流通技術 ②	8単位
発展科目	計		6	22	6	34単位
	デザイン応用			観光とデザイン ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② 起業論 ②	8単位
	学部連携			学部連携演習 2		2単位
	デザイン総合実習		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		6単位
	卒業研究				卒業研究 6	6単位
専門教育科目	計		2	10	10	22単位
	合計	22	32	32	16	102単位
※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。						

## ●デザイン学部履修モデル（コンテンツデザインコースBモデル）

※ 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。

	小区分	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 自然科学を学ぶ ②				4単位	
	社会に対する理解	現代社会と家族 ② 統計の世界 2	現代社会と国際関係 ②			6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 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 } ① } ①			8単位	
		日本語表現法 ① 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				4単位	
		22	6			28単位	
	共通教育科目						
	基本科目	デザイン基礎	デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 認知科学 ② 情報社会論 ② 現代芸術論 ② デザイン法規 ②		26単位	
			造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習I ②		8単位	
			コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②		12単位	
			22	24		46単位	
	計						
専門教育科目	展開科目	コンテンツデザイン系		コンテンツデザイン論 (2) コンピュータグラフィクス (2) ダイナミックオブジェクトデザイン (2)	デジタル映像史 (2) コンテンツ制作システム論 (2) 物語デザイン論 (2) バーチャルリアリティ (2) アニメーションI (2) アニメーションII (2) マルチメディアコンテンツデザイン (2) デジタル映像コンテンツデザイン (2)	デジタル音響デザイン (2) ネットワークシステムデザイン (2)	26単位
				製品造形論 ② メディアビジネス ②	知的財産権論 ②	コンテンツ流通技術 ②	8単位
	他の系			10	18	6	34単位
	計						
発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習B (フィールドスタディ) ②	デジタルマネジメント ② 起業論 ②		8単位
	学部連携			学部連携演習 2			2単位
	デザイン総合実習		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			6単位
	卒業研究				卒業研究 6	6	6単位
	計			2	10	10	22単位
専門教育科目		22	36	28		16	102単位
合計		44	42	28		16	130単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、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) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル（メディアデザインコースAモデル）

※ 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。

	小区分	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 芸術と文化 ②	ジェンダーと文化 ②			6単位
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ② 人間関係を考える ②				4単位
	社会に対する理解	現代社会と経済 ② 統計的世界 2	現代社会と国際関係 ②			6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 韓国語 1 中国語 1 ロシア語 1	① ①		8単位
		日本語表現法 ① 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				4単位
		24	6			30単位
		デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 現代芸術論 ② デザイン解析論 ② ヒューマンファクターズ入門 ② 認知科学 ② デザイン法規 ②			26単位
		造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習II ②			8単位
		コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ② プログラミングII ②			10単位
専門教育科目	デザイン基礎	20	24			44単位
		メディアデザイン系	メディアデザイン論 (2) 広告デザイン (2) メディアビジネス (2)	メディア文化史 (2) 知的財産権論 (2) メディア芸術論 (2) アートマネジメント論 (2) ブランド構築 (2) デジタルアーカイブ (2) 出版メディアデザイン (2) インターネットメディアデザイン (2)	コンテンツ流通技術 放送メディアデザイン (2) (2)	26単位
	他の系			都市計画論 ② 製品計画論 ② コンテンツ制作システム論 ② デジタル映像史 ②	デジタル音響デザイン ②	10単位
			6	24	6	36単位
発展科目	デザイン応用		観光とデザイン ②	デザインマネジメント ② 起業論 ② デザイン英語 ②	8単位	
	学部連携		学部連携演習 2			2単位
	デザイン総合実習	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			6単位
	卒業研究			卒業研究 6	6	6単位
	計	20	32	32	12	22単位
専門教育科目		44	38	32	18	102単位
合計		44	38	32	18	132単位

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル（メディアデザインコースBモデル）

※ 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必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。

	小区分	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	教育を考える ② ジェンダーと文化 ②			6単位
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ② 人間関係を考える 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	現代社会と国際関係 ②			6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 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 } ① } ①			8単位
		日本語表現法 ① 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				4単位
		22	8			30単位
		デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 現代芸術論 ② 認知科学 ② デザイン法規 ② 情報社会論 ②			24単位
		造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習II ②			8単位
		コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ② プログラミングII ②			10単位
専門教育科目	計	20	22			42単位
	メディアデザイン系		メディアデザイン論 (2) 広告デザイン (2) メディアビジネス (2)	メディア文化史 (2) 知的財産権論 (2) メディア芸術論 (2) アートマネジメント論 (2) ブランド構築 (2) デジタルアーカイブ (2) 出版メディアデザイン (2) インターネットメディアデザイン (2)	コンテンツ流通技術 (2) 放送メディアデザイン (2)	26単位
			ダイナミックオブジェクトデザイン ②	デジタル映像史 ② マルチメディアコンテンツデザイン ②	デジタル音響デザイン ②	8単位
	計		8	20	6	34単位
	発展科目			寒冷地デザイン論 ② 観光とデザイン ② 学外実習B (フィールドスタディ) ②	デザイン英語 ②	8単位
				学部連携演習 2		2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		6単位
					卒業研究 6	6単位
専門教育科目	計		2	12	8	22単位
	合計	20	32	32	14	98単位
※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。						
合計						
42						

### 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル 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、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。

	小区分	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 宗教と思想 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	札幌を学ぶ ② 現代社会と経済 ②		統計の世界 ②		6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	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
	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
	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フェースデザインI ② ビジュアライゼーションII ②		10単位
計			16	26	4	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		8単位
	卒業研究		デザイン総合実習II(建築・環境) 2	デザイン総合実習IV 2	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	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、一级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。

## 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)以降入学生用)

指定科目： 建築士法において建築士試験受験に必要な科目				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								
	*実務経験 2年	*実務経験 3年	*実務経験 0年								
建築設計製図	7単位以上	7単位以上	5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	7単位以上	7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	2年次 2年次 2年次 2年次 4年次 4年次 2年次	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2				
建築環境工学	2単位以上	2単位以上		建築設備計画	3年次	選択	2				
建築設備	2単位以上	2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				
構造力学	4単位以上	4単位以上		一般構造 建築構法	2年次 3年次	選択 選択	2 2				
建築一般構造	3単位以上	3単位以上		構造・材料実験	3年次	選択	2				
建築材料	2単位以上	2単位以上		建築生産	3年次	選択	2				
建築生産	2単位以上	2単位以上		建築法規	3年次	選択	2				
建築法規	1単位以上	1単位以上	1単位以上	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				
その他	適宜	適宜	適宜								
合計単位	60単位 以上	50単位 以上	40単位 以上								
※免許登録時に必要となる実務経験年数を指します。											
68単位											

### 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル

#### 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、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。

	小区分	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 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
	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	20	6			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	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／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 時間表現理論／実習II ②			22単位
計		22	18	6		46単位
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	都市計画論 ②	観光デザイン論 ②	22単位
			コミュニケーションデザイン論 ②	空間演出デザイン論 ②	起業・経営論 ②	
	他のコース		環境芸術論 ②	地域ブランド構築 ②		
			空間プロダクト ②	空間映像表現 ②		
計			寒冷地デザイン論 ②			
発展科目	連携		ビジュアライゼーション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III ②	10単位
	総合実習		協同デザインI ②	ユーザー・エクスペリエンスデザインI ②		
	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		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。

## ●デザイン学部履修モデル 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、あの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	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	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				
	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
基本科目	デザイン概論	人間空間デザイン論 2				4単位
		人間情報デザイン論 2				
	デザイン理論	デザイン史 2	情報社会論 2	感性情報学 2	知的財産権論 ②	24単位
		アイデア生成プロセス 2	ユニバーサルデザイン論 2	メディア社会論 ②		
		視覚・色彩心理学 2	環境心理学 ②	デザイン展開プロセス ②		
		デザインと数学 ②	エコロジカルデザイン ②			
	デザイン基盤	表現基礎(描画) 2	デザイン研究法(人間空間) 2		デザイン英語 ②	22単位
		表現基礎(製図) ②	建築設計製図 ②			
		表現基礎(構成) ②	建築系CAD実習 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				
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	空間演出デザイン論 ②	起業・経営論 ②	22単位
			空間プロダクト ②	地域ブランド構築 ②	住宅論 ②	
			環境計画論 ②	空間映像表現 ②	景観デザイン文化論 ②	
	他のコース		プロダクトデザインI ②	ビジュアライゼーションII ②		10単位
			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			
	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
			デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習III 2		8単位
			デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習IV 2		
					卒業研究I 3 卒業研究II 3	6単位
発展科目	卒業研究					
	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）

(1) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル 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。

	小区分	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 自然科学を学ぶ ②				4単位
	社会に対する理解	現代社会と国際関係 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	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
	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
			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	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。

## ●デザイン学科履修モデル 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。

	小区分	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	
	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	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 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	
			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		学部連携基礎論 2 デザイン実習I 2 デザイン実習II 2	学部連携演習 2 デザイン実習III 2 デザイン実習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	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		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）

(1) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル

#### 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。

	小区分	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	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
	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	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
	共通教育科目	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
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/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	展開科目	人間情報デザインコース	協同デザイン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III ②	22単位
			協同デザインII ②	ユーザーインスペクションII ②	ビジュアライゼーションIII ②	
	他のコース		ビジュアライゼーションI ②	ヒューマンインターフェースI ②		
	計		環境芸術論 ②	地域ブランド構築 ②	起業・経営論 ②	10単位
	他のコース		メディア芸術論 ②	空間映像表現 ②		
発展科目	連携		14	12	6	32単位
	総合実習		学部連携基礎論 2	学部連携演習 2		4単位
	卒業研究		デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習III 2		8単位
	キャリア教育		デザイン総合実習II 2	デザイン総合実習IV 2		
	計		8	10	6	24単位
専門教育科目	合計	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。



### 3-4 履修モデル（看護学部）

- (3) 2009～2011年度(編入学生は2011～2013年度) 入学生用  
 (4) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用  
 (5) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

- 臨 床  
 ●地 域  
 ○看護師コース  
 ○保健師コース  
 ○看護師コース  
 ○保健師コース

#### ●看護学部履修モデル（臨床）

	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	教育を考える ②			4単位
	心のしくみ ②	ジェンダーを考える ②			4単位
	現代社会と家族 ②				6単位
	札幌を学ぶ ②				
	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
	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				
専門基礎科目	小計 22	6			28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 1	臨床薬理学 1			10単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 1	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 1 保健統計 1		7単位
専門教育科目	小計 9	11	2		22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
	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
専門科目		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
		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		
合計	かん看護学 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
		地域看護学概論 1	地域看護技術論 1		9単位
		地域看護援助論 2	ヘルスプロモーション活動論 1 地域看護学臨地実習I 2 地域看護学臨地実習II 2		
		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 国際看護学 ① 医療安全管理論 ①		11単位
			学部連携演習 2		2単位
	小計 9	20	33	16	78単位
	合計 40	37	35	16	128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、看護師として一般の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。

## ●看護学部履修モデル（地域）

	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	環境を考える ②			4単位
	人間関係を考える ②	ジェンダーを考える ②			4単位
	現代社会と家族 ②				6単位
	札幌を学ぶ ②				
	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				
専門基礎科目	日本語表現法 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 21	7			28単位
専門教育科目	形態機能学I 2	環境保健 ①			5単位
	形態機能学II 2				
	薬理学 1	臨床薬理学 1			10単位
	病理病態学 2	臨床栄養学 1			
	感染予防論 1	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 1 保健統計 1		7単位
	小計 9	11	2		22単位
専門科目	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	成人看護技術論 1		8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 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	パリアティブケア ① 寒冷地医療 ①	5単位
合計			地域看護学概論 1 地域看護援助論 2	地域看護技術論 1 ヘルスプロモーション活動論 1 地域看護学臨地実習I 2 地域看護学臨地実習II 2	9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 国際保健学 ①	11単位
			学部連携演習 2		2単位
	小計 9	20	31	18	78単位
	合計 39	38	33	18	128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国際保健学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）

- (3) 2009～2011年度(編入学生は2011～2013年度) 入学生用  
 (4) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用  
 (5) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

●臨 床  
 ●看護師コース  
 ●地域  
 ●保健師コース  
 ●看護師コース  
 ●保健師コース

#### ●看護学部履修モデル（看護師コース）

	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
	現代社会と経済 ②				6単位
	札幌を学ぶ ②				
	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 22		6			28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
			学部連携演習 2		2単位
	小計 9	21	31	11	72単位
	合計 42	38	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。

## ●看護学部履修モデル（保健師コース）

	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
	人間関係を考える ②	健康とスポーツ 2			4単位
	現代社会と家族 ②	日本国憲法を学ぶ ②			6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 19		9			28単位
専門基礎科目	形態機能学I 2	環境保健 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 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
専門教育科目	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
		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
			学部連携演習 2		2単位
	小計 9	21	30	20	80単位
	合計 39	41	34	22	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。

### 3-4 履修モデル（看護学部）

- (3) 2009～2011年度(編入学生は2011～2013年度) 入学生用  
 (4) 2012～2015年度(編入学生は2014～2017年度) 入学生用  
 (5) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

●臨床  
●地域  
●看護師コース  
●保健師コース  
●看護師コース  
●保健師コース

#### ●看護学部履修モデル（看護師コース）

	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				
	基礎カウンセリング 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
		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
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。

## ●看護学部履修モデル（保健師コース）

	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
	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				
	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
専門基礎科目	形態機能学I 2	環境保健 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 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
	看護理論 1	看護倫理学 1			
専門教育科目	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
		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		
専門科目		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		4単位
	小計 9	23	30	20	82単位
	合計 37	43	34	22	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。

## **2019 履修の手引き**

札幌市立大学 デザイン学部・看護学部

---

2019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