



## II 教育活動

### 1 教育活動概要

#### 1) デザイン学部・看護学部

デザイン学部・看護学部共通の「共通教育科目」は、両学部に通ずる「人間重視」の考え方を基本に、両学部の学生と一緒に学習することにより、学部間の交流を深め、異なる分野を志す学生が互いの発想に触れ、広い視野を持つことができるよう体系化した。また、「共通教育科目」は、①大学における心構えや履修方法、あるいは基本的な学習の進め方や研究方法を学ぶ「導入科目」、②文化や人間、社会に対する理解を目的とする「教養科目」、③語学などのコミュニケーション・ツールの修得を目的とする「コミュニケーション科目」の3つの区分で構成した。

デザイン学部の「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、①「基本科目」、②「展開科目」、③「発展科目」の3つの科目群で構成した。また、学芸員の資格を取得するために必要となる科目を「自由科目」という区分で開講した。その他、専門教育科目を履修する上で必要となる技術や知識を補完する目的で特別講義を3件計画していたが、新型コロナウイルス感染症の影響をうけて全て中止となった。

看護学部の「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、段階を踏んで学修できるよう体系化している。特に「専門科目」の各看護領域の授業カリキュラムは、まず「概論科目」により基本理念や考え方を理解した後、「演習科目」「実習科目」を学ぶことで、高度な実践的能力を修得できる構成としている。「実習科目」は、1年次から4年次まで開講し、各学年の講義・演習のレベルに応じた実習を行っている。また、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こととしている。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）することとしており、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、選択者を決定している。

#### 2) デザイン研究科

デザイン研究科博士前期課程の授業科目は、幅広い視野を身につけ、デザインと看護に共通する関連領域の基礎的素養を涵養するため、看護学研究科と合同で行う「研究科連携科目」とデザイン分野における高度専門職業人及び研究者・教育者に必要な専門知識・技術、研究方法を修得するための「専門教育科目」の2つに区分し、「専門教育科目」はさらに「基本科目」、「展開科目」、「実践科目」及び「修了研究」の4つの科目群で構成され、学生がデザインの高度かつ専門的な知識・技術を学ぶことができるよう体系化している。

デザイン研究科博士後期課程では、「基本科目」、「展開科目」、「研究指導科目」の3つの科目区分を設け、体系的なコースワークによる教育課程を編成し、研究指導を体系的・組織的に展開する教育・研究環境を整備している。それにより、専門分野に関する高度な専門知識及び能力を修得させるとともに、関連する分野の教育を行っている。

#### 3) 看護学研究科

看護学研究科博士前期課程の授業科目は、課程制大学院の趣旨に従い、教育目標を達成するために体系化した構成としている。科目区分は、デザイン研究科と合同で授業を行う「研究科連携科目」と、看護学の各専攻分野に関する高度の専門的知識および能力を修得する「専門教育科目」に区分し、卓越した能力を発揮できる人材を育成する。また、専門看護師（CNS）教育課程の認定基準に沿った授業科目も配置し、広く保健・医療・福祉や看護学の発展に寄与することを目指している。



看護学研究科博士後期課程は、課程制大学院としてコースワークを意識し、コースワークがリサーチワークの基礎となるよう学修できる教育課程を構成している。「連携科目」、「専門科目」、「研究指導科目」の3つの科目区分に基づき体系的な授業展開を行い、看護学開発の基盤形成をねらいとする「看護学特講（1年次前期）」の学修を通じて、社会を広く俯瞰し看護学のさらなる進化、発展に取り組む提案力を形成する。各特講科目では、高度な創造性を涵養して主体的に課題発見や新たな提案を行い、「特別研究」で独創的な研究を取りまとめる。

#### 4) 助産学専攻科

助産学専攻科では、助産に関する幅広く、高度な知識と正確な技術を有し、地域社会における母子保健の向上に貢献できる人間性豊かな助産師の育成を目標として教育課程を編成している。また、助産師活動に不可欠な技術・能力を高い次元で身につけるため、学部教育と同様にOSCEを導入し、各種助産技術能力の修得度を適正に評価している。

## 2 共通教育・連携教育

### 1) 教育活動

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
スタートアップ演習	演習・60時間	1年次前期	◎町田佳世子 小林 重人 武田 亘明 張 浦華 松井 美穂 丸山 洋平 山田 信博 横溝 賢 大淵 一博 小宮加容子 定廣和香子 荒木 奈緒 菅原 美樹 藤井 瑞恵 大友 舞 鬼塚 美玲 齋 若菜 田仲 里江
哲学と倫理	講義・30時間	1年次前期	★中島 孝一
体のしくみ	講義・30時間	1年次前期	小宮加容子
人間関係を考える	講義・30時間	1年次前期	★野々原由佳子
自然科学を学ぶ	講義・30時間	1年次前期	★小野田波里
現代社会と家族	講義・30時間	1年次前期	丸山 洋平
英語 I A	演習・30時間	1年次前期	★赤間 荘太 ★遠藤 愛 ★清水 香
英語 I B	演習・30時間	1年次前期	町田佳世子 松井 美穂 ★白土 淳子 ★長嶋みさと
英語 I C	演習・30時間	1年次前期	★バマイ モクター ★山田 パトリシア
日本語表現法	演習・30時間	1年次前期	★斎木 正直 ★齊田 春菜 ★錦戸 葵 ★安永 立子
基礎カウンセリング	演習・30時間	1年次前期	★小坂 守孝
情報リテラシー I (デザイン学部)	演習・30時間	1年次前期	大淵 一博
情報リテラシー I (看護学部)	演習・30時間	1年次前期	★杉野 佑太
宗教と思想	講義・30時間	1年次後期	★堀 雅彦
芸術と文化	講義・30時間	1年次後期	★望月由美子
心のしくみ	講義・30時間	1年次後期	★岸 靖亮
動物の暮らし	講義・30時間	1年次後期	★桑原 禎知
札幌を学ぶ	講義・30時間	1年次後期	◎丸山 洋平 町田佳世子
現代社会と経済	講義・30時間	1年次後期	★近藤 公彦



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
統計の世界（看護学部）	講義・30時間	1年次後期	丸山 洋平
英語ⅡA	演習・30時間	1年次後期	町田佳世子 ★赤間 荘太 ★遠藤 愛 ★清水 香
英語ⅡB	演習・30時間	1年次後期	松井 美穂 ★白土 淳子 ★長嶋みさと
英語ⅡC	演習・30時間	1年次後期	★バマイ モクター ★山田 パトリシア
プレゼンテーション	演習・30時間	1年次後期	◎武田 亘明 矢久保空遥
対人コミュニケーション	演習・30時間	1年次後期	町田 佳世子
手話	演習・30時間	1年次後期	★高橋 淨
情報リテラシーⅡ（デザイン学部）	演習・30時間	1年次後期	★児玉潤二郎
情報リテラシーⅡ（看護学部）	演習・30時間	1年次後期	★杉野 佑太
生活と文化	講義・30時間	2年次前期	★高鳥 廉
環境を考える	講義・30時間	2年次前期	★矢部 和夫
現代社会と国際関係	講義・30時間	2年次後期	★先川信一郎
ボランティア活動を考える	講義・30時間	2年次前期	★篠原 辰二
日本国憲法を学ぶ	講義・30時間	2年次前期	★岡田 信弘
実践英語A（デザイン学部）	演習・30時間	2年次前期	松井 美穂
実践英語B（デザイン学部）	演習・30時間	2年次前期	★バマイ モクター
実践英語A（看護学部）	演習・30時間	2年次前期	★二ノ宮靖史
実践英語B（看護学部）	演習・30時間	2年次前期	★山田 パトリシア
グループ・ダイナミックス	演習・30時間	2年次 前期・後期	★山口 司
教育を考える	講義・30時間	2年次後期	◎★光本 滋 ★木下 卓弥
ジェンダーと文化	講義・30時間	2年次前期	松井 美穂
健康とスポーツ（看護学部）	講義・30時間	2年次後期	★出町 道代
韓国語（デザイン学部）（看護学部）	演習・30時間	2年次後期	★松田 由紀
中国語（看護学部）	演習・30時間	2年次後期	★照井はるみ
ロシア語（看護学部）	演習・30時間	2年次後期	★ジダーノフ ウラジーミル
健康とスポーツ（デザイン学部）	講義・30時間	3年次前期	★出町 道代
中国語（デザイン学部）	演習・30時間	3年次前期	★照井はるみ
ロシア語（デザイン学部）	演習・30時間	3年次前期	★ジダーノフ ウラジーミル
統計の世界（デザイン学部）	講義・30時間	3年次後期	丸山 洋平

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



## 3 デザイン学部

## 1) 2020年度時間割

## ① 1年前期・前半 (5/11～6/24)

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	人間空間デザイン論			体のしくみ	人間関係を考える
2	10:40 ～ 12:10	人間情報デザイン論	デザイン史		英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	哲学と倫理
3	13:10 ～ 14:40	デザイン史	デザインと数学	英語 I A 英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	英語 I A 英語 I B 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	現代社会と家族
4	14:50 ～ 16:20	人間空間デザイン論	デザインと数学	英語 I A 英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	スタートアップ演習	英語 I A 英語 I B 英語 I C 英語 I C 基礎カウンセリング
5	16:30 ～ 18:00	人間情報デザイン論		自然科学を学ぶ		英語 I A 英語 I B 英語 I C 英語 I C 基礎カウンセリング

## ② 1年前期・後半 (6/29～)

		月	火	水	木	金		
1	9:00 ～ 10:30	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	時間表現理論/ 演習 I	体のしくみ	人間関係を考える
	情報リテラシー I (D)							
2	10:40 ～ 12:10	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	時間表現理論/ 演習 I	英語 I A 英語 I B 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	哲学と倫理
	情報リテラシー I (D)							
3	13:10 ～ 14:40	時間表現理論/ 演習 I	時間表現理論/ 演習 I	英語 I A 英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	英語 I A 英語 I B 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	現代社会と家族		
	情報リテラシー I (D)							
4	14:50 ～ 16:20	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	材料加工理論 ／実習 I	表現基礎 (描画)	英語 I A 英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法 日本語表現法	スタートアップ演習	英語 I A 英語 I B 英語 I C 英語 I C 基礎カウンセリング
5	16:30 ～ 18:00					自然科学を学ぶ		英語 I A 英語 I B 英語 I C 英語 I C 基礎カウンセリング



## ③ 1年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		情報リテラシーⅡ (D)	芸術と文化	デザイン工学	情報リテラシーⅡ (N)
						手話
2	10:40 ～ 12:10	Webデザイン	情報リテラシーⅡ (D)	宗教と思想	札幌を学ぶ	情報リテラシーⅡ (N)
				動物のくらし	心のしくみ	手話
3	13:10 ～ 14:40	アイデア生成プロセス		英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC 英語ⅡC プレゼンテーション	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡB 英語ⅡC プレゼンテーション	現代社会と 経済
				対人コミュニケー ション		
4	14:50 ～ 16:20	表現基礎(製図)	材料加工理論/ 実習Ⅱ	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC 英語ⅡC	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡB 英語ⅡC	英語ⅡA
		表現基礎(構成)				英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC
5	16:30 ～ 18:00	表現基礎(製図)		視覚・色彩心理学	統計の世界(N)	英語ⅡA
		表現基礎(構成)				英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC

## ④ 2年前期・前半(5/11～6/24)

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		日本国憲法を学ぶ	コミュニティデザイン論	建築計画論	デザイン研究法 (人間空間)
			ボランティア活動 を考える		プロダクトデザインⅠ	ビジュアライゼーションⅠ (人間情報)
2	10:40 ～ 12:10		実践英語A(D)		建築計画論	環境計画論
					プログラミングⅠ	実践英語B(D)
3	13:10 ～ 14:40	デザイン研究法 (人間情報)	実践英語A(D)	フィールドスタディ	環境芸術論	実践英語B(D)
		ビジュアライゼーションⅠ (人間空間)				
4	14:50 ～ 16:20	協同デザインⅠ	環境を考える		環境芸術論	
			生活と文化			
5	16:30 ～ 18:00	近現代建築史	グループ・ ダイナミックス			学部連携基礎論
		情報製品製図	ジェンダーと文化			



## ⑤ 2年前期・後半 (6/29～)

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	デザイン総合実習Ⅰ	日本国憲法を学ぶ	コミュニティデザイン論	建築設計製図	デザイン研究法 (人間空間)
			ボランティア活動を考える		プロダクトデザインⅠ	ビジュアライゼーションⅠ (人間情報)
2	10:40 ～ 12:10		実践英語A (D)	フィールドスタディ	建築設計製図	環境計画論
			時間表現理論/ 演習Ⅱ		プログラミングⅠ	実践英語B (D)
3	13:10 ～ 14:40	デザイン研究法 (人間情報)	実践英語A (D)	時間表現理論/ 演習Ⅱ	時間表現理論/ 演習Ⅱ	実践英語B (D)
		ビジュアライゼーションⅠ (人間空間)				
4	14:50 ～ 16:20	協同デザインⅠ	環境を考える	デザイン総合実習Ⅰ	建築系CAD実習	時間表現理論/ 演習Ⅱ
			生活と文化			
5	16:30 ～ 18:00	近現代建築史	グループ・ ダイナミックス			学部連携基礎論
		情報製品製図	ジェンダーと文化			

## ⑥ 2年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	プロダクトデザイン Ⅱ	現代社会と国際関係	環境心理学	コンピュータ グラフィックス	エコロジカル デザイン
			韓国語 (D)			
2	10:40 ～ 12:10		韓国語 (D)	ユニバーサル デザイン論	Webプログラミング	情報社会論
3	13:10 ～ 14:40	空間デザイン史	家具・インテリア デザイン	メディア芸術論	一般構造	建築デザイン論
		プログラミングⅡ			協同デザインⅡ	
4	14:50 ～ 16:20	製品系CAD実習		3DCG実習 (建築系)	デザイン総合実習Ⅱ	教育を考える
5	16:30 ～ 18:00		空間プロダクト			



## ⑦ 3年前期・前半 (5/11～6/24)

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		生涯学習概論	都市計画論	建築設備計画 プログラミングⅢ	ランドスケープ アーキテクチャ
2	10:40 ～ 12:10	博物館資料論 第1～7回	中国語 (D)	構造力学 I	ヒューマン インタラクション I	博物館資料論 第8～13回
		博物館概論 第8～13回	ロシア語 (D)			
3	13:10 ～ 14:40	都市計画論	中国語 (D)	インターンシップ	健康とスポーツ (D)	デザイン総合実習Ⅲ
			ロシア語 (D)			
4	14:50 ～ 16:20	感性情報学	ユーザーエクス ペリエンスデザイン I	博物館概論 第1～7回		
5	16:30 ～ 18:00	空間演出デザイン論	メディア社会論	博物館教育論		

## ⑧ 3年前期・後半 (6/29～)

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		生涯学習概論	デザイン総合実習Ⅲ	建築設備計画 プログラミングⅢ	ランドスケープ アーキテクチャ
2	10:40 ～ 12:10	博物館資料論 第1～7回	中国語 (D)	構造力学 I	ヒューマン インタラクション I	博物館資料論 第8～13回
		博物館概論 第8～13回	ロシア語 (D)			
3	13:10 ～ 14:40	デザイン総合実習Ⅲ	中国語 (D)	インターンシップ	健康とスポーツ (D)	デザイン総合実習Ⅲ
			ロシア語 (D)			
4	14:50 ～ 16:20	感性情報学	ユーザーエクス ペリエンスデザイン I	博物館概論 第1～7回		
5	16:30 ～ 18:00	空間演出デザイン論	メディア社会論	博物館教育論		



## ⑨ 3年後期

		月	火	水	木	金	
1	9:00 ～ 10:30	寒冷地デザイン論	建築構法 ヒューマンインタラク ションII	空間映像表現		デザイン展開プロセス	
2	10:40 ～ 12:10	博物館経営論	統計の世界(D)	構造力学II	建築法規	ユーザー エクスペ リエンス デザイン II	地域ブランド構築
3	13:10 ～ 14:40				建築生産	ビジュアライゼー ションII	
4	14:50 ～ 16:20	博物館資料保存論	学部連携演習				
5	16:30 ～ 18:00	キャリアデザイン		博物館展示論	構造・材料実験	デザイン総合実習IV	

## ⑩ 4年前期・前半後半共通

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		知的財産権論	デザイン英語		
2	10:40 ～ 12:10	博物館実習 第1～7回	起業・経営論			ビジュアライ ゼーションIII
3	13:10 ～ 14:40		住宅論		ユーザーエクス ペリエンスデザイン III	
4	14:50 ～ 16:20	博物館実習 第8～13回	観光デザイン論		景観デザイン文化論	
5	16:30 ～ 18:00					





## ⑪ 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				



2) カリキュラム

① 授業科目一覧

2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用

区分	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	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					
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	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					○								
	人間に対する理解	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					○								
		環境を考える	講義		2					○								
		自然科学を学ぶ	講義		2		○											
	社会に対する理解	動物のくらし	講義		2			○										6単位以上
		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					○								
	外国語	英語 I A	演習	1			○											8単位以上
		英語 I B	演習	1			○											
		英語 I C	演習	1			○											
		英語 II A	演習	1				○										
		英語 II B	演習	1				○										
		英語 II C	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						○	○						
		コミュニケーション科目	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			○												
専門教育科目	デザイン基礎	デザイン原論	講義	2			○										さらに基本科目から10単位以上	
		デザイン史	講義	2			○											
		デザイン方法論	講義	2				○										
		色彩設計論	講義	2				○										
		感性科学	講義	2				○										
		工学基礎	講義		2				○									
		感性デザイン論	講義	2						○								
		ユニバーサルデザイン論	講義	2						○								
		創造産業論	講義	2						○	○							
		現代芸術論	講義		2					○	○							
		デザイン解析論	講義		2					○	○							
		ヒューマンファクターズ入門	講義		2					○	○							
	近現代建築史	講義		2					○	○								
	設計製図基礎	演習		2					○	○								
	認知科学	講義		2					○	○								
	デザイン法規	講義		2					○	○								
	エコロジーデザイン論	講義		2							○							
	情報社会論	講義		2							○	○						
	造形基礎	造形基礎実習 I	実習	2				○										6単位以上
		表現基礎実習	実習	2				○										
		造形基礎実習 II	実習	2					○									
		デザイン材料加工実習 I	実習		2					○								
		デザイン材料加工実習 II	実習		2						○							
		造形基礎実習 III	実習		2							○						
情報基礎	コンピュータ基礎実習 I	実習	2					○								8単位以上		
	コンピュータ基礎実習 II A (3D)	実習		2					○									
	コンピュータ基礎実習 II B (ムービー)	実習		2						○								
	コンピュータ基礎実習 II C (CAD)	実習		2							○							
	プログラミング I	演習	2					○										
	プログラミング II	演習		2						○								



区分	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	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						
展開科目 専門教育科目	空間デザイン系	空間デザイン論	講義	2					○										
		空間デザイン史	講義	2					○										
		景観デザイン論	講義	2							○								
		都市計画論	講義	2							○								
		空間デザイン法規	講義	2								○							
		構造力学	講義+演習	2									○						
		建築構法	講義+演習	2									○						
		構造・材料実験	実習	2									○						
		建築設備計画	講義+演習	2											○				
		建築計画論	講義	2								○							
		環境計画論	講義	2								○							
	家具・インテリアデザイン	講義+演習	2						○										
	住宅論	講義	2												○				
	製品デザイン系	製品デザイン論	講義	2						○									
		製品デザイン史	講義	2									○						
		製品造形論	講義	2						○									
		製品計画論	講義	2								○							
		感性情報学	講義	2								○							
		ヒューマンファクターズ	講義+演習	2						○									
		インタラクションデザイン	講義+演習	2							○								
		メカトロニクス	講義+演習	2								○							
		ロボティクス	講義+演習	2										○					
		感性インタラクションデザイン	演習	2									○						
		プロトタイプシミュレーションⅠ	演習	2								○							
	プロトタイプシミュレーションⅡ	演習	2									○							
	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	コンテンツデザイン論	講義	2						○									
		デジタル映像史	講義	2										○					
		コンテンツ制作システム論	講義	2									○						
		物語デザイン論	講義	2									○						
		バーチャルリアリティ	講義	2										○					
		コンピュータグラフィクス	講義+演習	2							○								
		アニメーションⅠ	講義+演習	2								○							
		アニメーションⅡ	講義+演習	2									○						
		デジタル音響デザイン	講義+演習	2											○				
		ダイナミックオブジェクトデザイン	演習	2						○									
		マルチメディアコンテンツデザイン	演習	2								○							
	デジタル映像コンテンツデザイン	演習	2									○							
	ネットワークシステムデザイン	演習	2										○						
	メディアデザイン系	メディアデザイン論	講義	2						○									
		メディア文化史	講義	2									○						
		知的財産権論	講義	2									○						
メディア芸術論		講義	2									○							
アートマネジメント論		講義	2										○						
広告デザイン		講義+演習	2							○									
ブランド構築		講義+演習	2								○								
デジタルアーカイブ		講義+演習	2									○							
コンテンツ流通技術		講義+演習	2										○						
メディアビジネス		演習	2						○										
出版メディアデザイン		演習	2								○								
インターネットメディアデザイン	演習	2									○								
放送メディアデザイン	演習	2										○							
発展科目	一般構造	講義+演習	2									○							
	寒冷地デザイン論	講義	2										○						
	観光とデザイン	演習	2										○						
	地場産業振興論	講義	2										○						
	建築生産	講義+演習	2										○						
	デザインマネジメント	演習	2											○					
	起業論	講義	2											○					
	デザイン英語	演習	2											○					
	構造力学Ⅱ	講義+演習	2											○					
	学外実習A (インターンシップ)	実習	2										◎						
	学外実習B (フィールドスタディ)	実習	2										◎						
ユニバーサルデザイン都市札幌	講義+演習			2								○							
学部連携	学部連携演習	演習	2										○			2単位			
デザイン総合実習	デザイン総合実習Ⅰ	実習	2									○					6単位		
	デザイン総合実習Ⅱ	実習	2										○				6単位		
	デザイン総合実習Ⅲ	実習	2										○				6単位		
卒業研究	卒業研究	演習	6										○	○		6単位			
自由科目	学芸員課程 関連科目	生涯学習概論	講義			2							○				19単位		
		博物館概論	講義			2							○						
		博物館経営論	講義			2							○						
		博物館資料論	講義			2							○						
		博物館資料保存論	講義			2							○						
		博物館展示論	講義			2							○						
		博物館博物館情報・メディア論	講義			2							○						
		博物館教育論	講義			2							○						
		博物館実習	実習			3								◎					

注1) ◎は集中開講 注2) 展開科目(単位数の網掛け部分) : 所属コース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。



2016年度（編入学生は2018年度）入学生用

区分	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	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				
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	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						○							
	人間と自然に対する理解	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							○						
		環境を考える	講義	2						○							
		自然科学を学ぶ	講義	2			○										
	社会に対する理解	動物のくらし	講義	2				○									4単位以上
		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							○						
	外国語	英語 I A	演習	1			○										8単位以上
		英語 I B	演習	1			○										
		英語 I C	演習	1			○										
		英語 II A	演習	1				○									
		英語 II B	演習	1				○									
		英語 II C	演習	1				○									
		実践英語A	演習	1	1					○							
		実践英語B	演習	1	1					○							
		韓国語	演習	1							○						
		中国語	演習	1								○					
		ロシア語	演習	1									○				
		コミュニケーション科目	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・ダイナミクス	演習			1				○									
手話	演習			1				○									
情報リテラシー I	演習		1			○											
デザイン	人間空間デザイン論	講義	2			○									4単位		
デザイン概論	人間情報デザイン論	講義	2			○										20単位以上	
	デザイン史	講義	2			○											
	近現代建築史	講義	2	2					○								
	情報社会論	講義	2							○							
	エコロジカルデザイン	講義	2							○							
	メディア社会論	講義+演習	2								○						
	知的財産権論	講義	2										○				
	デザインと数学	講義+演習	2			○											
	デザイン工学	講義+演習	2				○										
	コンピュータグラフィックス	講義+演習	2							○							
	アイデア生成プロセス	講義+演習	2				○										
	デザイン展開プロセス	講義+演習	2	2								○					
	視覚・色彩心理学	講義	2					○									
	環境心理学	講義		2							○						
	ユニバーサルデザイン論	講義	2								○						
感性情報学	講義	2									○						
デザイン基本	デザイン研究法	講義+演習	2							○						20単位以上	
	デザイン英語	講義+演習		2									○				
	表現基礎 (描画)	実習	2			○											
	表現基礎 (製図)	講義+演習		2			○										
	表現基礎 (構成)	講義+演習		2			○										
	材料加工理論/実習 I	実習	2			○											
	材料加工理論/実習 II	実習	2				○										
	建築設計製図	演習	2							○							
	情報製品製図	演習	2							○							
	3DCG実習	実習	2							○	○						
	建築系CAD実習	実習	2							○							
	製品系CAD実習	実習	2								○						



区分	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	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		
基本科目	デザイン基盤	時間表現理論/演習Ⅰ		2			○								20単位以上
		時間表現理論/演習Ⅱ		2				○							
		Webデザイン	2				○								
		Webプログラミング		2					○						
展開科目	人間空間デザインコース	建築デザイン論		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
		空間デザイン史		2						○					
		建築計画論		2					○						
		都市計画論		2							○				
		景観デザイン文化論		2									○		
		住宅論		2									○		
		環境計画論		2					○						
		建築設備計画		2							○				
		構造力学Ⅰ		2							○				
		構造力学Ⅱ		2								○			
		一般構造		2						○					
		建築構法		2								○			
		構造・材料実験		2									○		
		建築生産		2									○		
	建築法規		2									○			
	家具・インテリアデザイン		2							○					
	ランドスケープアーキテクチャ		2								○				
	コミュニティデザイン論		2						○						
	メディア芸術論		2						○						
	人間情報デザインコース	空間演出デザイン論		2							○				
		地域ブランド構築		2								○			
		観光デザイン論		2									○		
		環境芸術論		2						○					
		空間プロダクト		2							○				
		空間映像表現		2								○			
		寒冷地デザイン論		2								○			
起業・経営論			2									○			
プロダクトデザインⅠ			2						○						
プロダクトデザインⅡ			2							○					
ユーザーエクスペリエンスデザインⅠ			2								○				
ユーザーエクスペリエンスデザインⅡ			2									○			
ユーザーエクスペリエンスデザインⅢ		2										○			
プログラミングⅠ		2							○						
プログラミングⅡ		2								○					
プログラミングⅢ		2									○				
ヒューマンインタラクションⅠ		2								○					
ヒューマンインタラクションⅡ		2									○				
協同デザインⅠ		2							○						
協同デザインⅡ		2								○					
ビジュアライゼーションⅠ		2									○				
ビジュアライゼーションⅡ		2										○			
ビジュアライゼーションⅢ		2										○			
発展科目	連携	学部連携基礎論		2						○				4単位以上	
		学部連携演習		2							○				
		地域プロジェクト			2		○	○	○	○	○	○	○		
		地域プロジェクトⅠ(基礎編)			2		○	○	○	○					
		地域プロジェクトⅡ(応用編)			2				○	○	○	○	○		
	地域プロジェクトⅢ(発展編)			2					○	○	○	○			
	ユニバーサルデザイン都市札幌			2						○					
	総合実習	デザイン総合実習Ⅰ	実習	2						○				8単位	
		デザイン総合実習Ⅱ	実習	2							○				
		デザイン総合実習Ⅲ	実習	2								○			
デザイン総合実習Ⅳ		実習	2									○			
卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習	3									○	6単位		
	卒業研究Ⅱ	演習	3									○			
キャリア教育	フィールドスタディ	実習		2						○			4単位以上		
	インターンシップ	実習		2							○				
	キャリアデザイン	講義		2								○			
自由科目	学芸員課程関連科目	生涯学習概論			2						○		19単位		
		博物館概論			2						○				
		博物館経営論			2							○			
		博物館資料論			2							○			
		博物館資料保存論			2							○			
		博物館展示論			2									○	
		博物館情報・メディア論			2							○			
		博物館教育論			2							○			
		博物館実習			3									○	

注1) ◎は集中開講 注2) 自由科目は卒業要件単位に含まれません。  
 注3) 「ユニバーサルデザイン都市札幌」は、2020年度開講しません。  
 ※開講時期(前期・後期)は変更になる可能性があります。



2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用

区分	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	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					
共通教育科目	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					○									
		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						○								
	人間と自然に対する理解	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							○							
		環境を考える	講義	2						○								
		自然科学を学ぶ	講義	2				○										
	社会に対する理解	動物のくらし	講義	2					○									4単位以上
		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						○								
	外国語	統計の世界	講義	2										○				8単位以上
		日本国憲法を学ぶ	講義	2						○								
		英語 I A	演習	1				○										
		英語 I B	演習	1				○										
		英語 I C	演習	1				○										
		英語 II A	演習	1					○									
		英語 II B	演習	1					○									
		英語 II C	演習	1					○									
		実践英語A	演習	1	1					○								
		実践英語B	演習	1	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	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	1			○											
	対人コミュニケーション	演習	1	1					○									
	グループ・ダイナミクス	演習	1	1						○								
	手話	演習	1	1						○								
専門教育科目	情報リテラシー I	演習	1				○										20単位以上	
	情報リテラシー II	演習	1				○											
	デザイン概論	講義	2				○											
	人間空間デザイン論	講義	2				○											
	人間情報デザイン論	講義	2				○											
	デザイン理論	デザイン史	講義	2				○										
		近現代建築史	講義	2	2				○									
		情報社会論	講義	2						○								
		エコロジカルデザイン	講義	2						○								
		メディア社会論	講義+演習	2							○							
		知的財産権論	講義	2								○						
		デザインと数学	講義+演習	2				○										
		デザイン工学	講義+演習	2					○									
		コンピュータグラフィックス	講義+演習	2						○								
		アイデア生成プロセス	講義+演習	2						○								
		デザイン展開プロセス	講義+演習	2	2							○						
		視覚・色彩心理学	講義	2						○								
	デザイン基盤	環境心理学	講義	2	2					○								
ユニバーサルデザイン論		講義	2						○									
感性情報学		講義	2							○								
デザイン研究法		講義+演習	2						○									
デザイン英語		講義+演習	2	2									○					
表現基礎 (描画)		実習	2				○											
表現基礎 (製図)		講義+演習	2						○									
表現基礎 (構成)		講義+演習	2						○									
材料加工理論/実習 I		実習	2				○											
材料加工理論/実習 II		実習	2	2					○									
デザイン基盤	建築設計製図	演習	2						○								20単位以上	
	情報製品製図	演習	2						○									
	情報製品製図	演習	2						○									
	3DCG実習	実習	2						○	○								
	建築系CAD実習	実習	2						○									
	製品系CAD実習	実習	2							○								
	製品系CAD実習	実習	2								○							



区分	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	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		
基本科目	デザイン基盤	時間表現理論/演習 I	講義+演習	2			○								20単位以上
		時間表現理論/演習 II	講義+演習	2				○							
		Webデザイン	演習	2			○								
		Webプログラミング	講義+演習	2					○						
専門教育科目	人間空間デザインコース	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
		空間デザイン史	講義	2					○						
		建築計画論	講義	2					○						
		都市計画論	講義	2							○				
		景観デザイン文化論	講義	2									○		
		住宅論	講義	2									○		
		環境計画論	講義+演習	2					○						
		建築設備計画	講義+演習	2							○				
		構造力学 I	講義+演習	2							○				
		構造力学 II	講義+演習	2								○			
		一般構造	講義+演習	2							○				
		建築構法	講義+演習	2								○			
		構造・材料実験	実習	2									○		
		建築生産	講義+演習	2								○			
	建築法規	講義	2								○				
	家具・インテリアデザイン	実習	2							○					
	ランドスケープアーキテクチャ	講義	2								○				
	コミュニティデザイン論	講義	2						○						
	メディア芸術論	講義	2						○						
	空間演出デザイン論	講義+演習	2							○					
	地域ブランド構築	講義+演習	2								○				
	観光デザイン論	講義+演習	2									○			
	環境芸術論	講義+演習	2						○						
	空間プロダクト	講義+演習	2							○					
	空間映像表現	演習	2								○				
	寒冷地デザイン論	講義+演習	2								○				
	起業・経営論	講義	2									○			
人間情報デザインコース	プロダクトデザイン I	講義+演習	2						○						
	プロダクトデザイン II	講義+演習	2						○						
	ユーザーエクスペリエンスデザイン I	講義+演習	2							○					
	ユーザーエクスペリエンスデザイン II	講義+演習	2								○				
	ユーザーエクスペリエンスデザイン III	講義+演習	2									○			
	プログラミング I	演習	2						○						
	プログラミング II	講義+演習	2							○					
	プログラミング III	演習	2								○				
	ヒューマンインタラクション I	演習	2							○					
	ヒューマンインタラクション II	演習	2								○				
	協同デザイン I	講義+演習	2						○						
	協同デザイン II	講義+演習	2						○						
	ビジュアライゼーション I	講義+演習	2						○						
ビジュアライゼーション II	講義+演習	2							○						
ビジュアライゼーション III	講義+演習	2									○				
発展科目	連携	学部連携基礎論	講義	2						○				4単位以上	
		学部連携演習	演習	2								○			
		地域プロジェクト I (基礎編)	演習			2	○	○	○	○					
		地域プロジェクト II (応用編)	演習			2			○	○	○	○			
		地域プロジェクト III (発展編)	演習			2				○	○	○	○		
	ユニバーサルデザイン都市札幌	講義+演習			2					○					
	総合実習	デザイン総合実習 I	実習	2						○				8単位	
		デザイン総合実習 II	実習	2						○					
		デザイン総合実習 III	実習	2							○				
		デザイン総合実習 IV	実習	2								○			
卒業研究	卒業研究 I	演習	3								○		6単位		
	卒業研究 II	演習	3									○			
キャリア教育	フィールドスタディ	実習	2						◎				4単位以上		
	インターンシップ	実習	2							◎					
	キャリアデザイン	講義	2								○				
自由科目	学芸員課程関連科目	生涯学習概論	講義			2					○		19単位		
		博物館概論	講義			2					○				
		博物館経営論	講義			2						○			
		博物館資料論	講義			2						○			
		博物館資料保存論	講義			2						○			
		博物館展示論	講義			2						○			
		博物館情報・メディア論	講義			2					○				
		博物館教育論	講義			2					○				
		博物館実習	実習			3								◎	

注1) ◎は集中開講 注2) 自由科目は卒業要件単位に含まれません。  
 注3) 「ユニバーサルデザイン都市札幌」は、2020年度開講しません。  
 ※開講時期(前期・後期)は変更になる可能性があります。



## ② 卒業要件

2015年度（編入学生は2017年度）以前入学生

(単位)

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

2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生

(単位)

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





## 3) 教育活動 (デザイン学部)

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
人間空間デザイン論	講義・30時間	1年次前期	◎大島 卓 中島 秀之 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 小林 重人 武田 亘明 森 朋子 山田 信博 石田 勝也 片山めぐみ 小宮加容子 須之内元洋 金子 晋也
人間情報デザイン論	講義・30時間	1年次前期	◎安齋 利典 石井 雅博 細谷 多聞 柿山浩一郎 藤木 淳 三谷 篤史 若林 尚樹 張 浦華 横溝 賢 大淵 一博 金 秀敬 福田 大年 松永 康佑 矢久保空遥
デザイン史	講義・30時間	1年次前期	◎細谷 多聞 金子 晋也
デザインと数学	講義+演習・30時間	1年次前期	◎石井 雅博 大淵 一博 松永 康佑
表現基礎 (描画)	実習・60時間	1年次前期	◎藤木 淳 横溝 賢
材料加工理論/実習 I	実習・60時間	1年次前期	◎山田 良 矢久保空遥 ★川上 理恵
時間表現理論/演習 I	講義+演習・30時間	1年次前期	◎須之内元洋 石田 勝也
デザイン工学	講義+演習・30時間	1年次後期	◎齊藤 雅也 細谷 多聞
アイデア生成プロセス	講義+演習・30時間	1年次後期	福田 大年
視覚・色彩心理学	講義・30時間	1年次後期	石井 雅博
表現基礎 (製図)	講義+演習・30時間	1年次後期	◎山田 信博 森 朋子
表現基礎 (構成)	講義+演習・30時間	1年次後期	◎横溝 賢 金 秀敬
材料加工理論/実習 II	実習・60時間	1年次後期	◎安齋 利典 張 浦華 ★石崎 友紀 ★山田 祥子 ★小甲楠緒子
Webデザイン	演習・30時間	1年次後期	大淵 一博
地域プロジェクト I (基礎編) 2020年度開講無し	演習・60時間	1年次・2年次 次通年	◎若林 尚樹 大淵 一博 藤井 瑞恵
近現代建築史	講義・30時間	2年次前期	◎金子 晋也 ★藤田 純也 ★平 輝
デザイン研究法 (人間空間デザイン)	講義+演習・30時間	2年次前期	◎小林 重人 椎野亜紀夫 森 朋子
デザイン研究法 (人間情報デザイン)	講義+演習・30時間	2年次前期	◎柿山浩一郎 石井 雅博 張 浦華 金 秀敬
建築設計製図	演習・30時間	2年次前期	◎山田 良 森 朋子 山田 信博
情報製品製図	演習・30時間	2年次前期	◎柿山浩一郎 安齋 利典
3DCG実習 (表現系)	実習・60時間	2年次前期	松永 康祐
建築系CAD実習	実習・60時間	2年次前期	★五十嵐雄祐
時間表現理論/演習 II	講義+演習・30時間	2年次前期	◎石田 勝也 須之内元洋
建築計画論	講義・30時間	2年次前期	◎山田 信博



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
環境計画論	講義＋演習・ 30時間	2年次前期	◎齊藤 雅也 椎野亜紀夫
コミュニティデザイン論	講義・30時間	2年次前期	◎片山めぐみ
環境芸術論	講義＋演習・ 30時間	2年次前期	◎大島 卓 須之内元洋
プロダクトデザイン I	講義＋演習・ 30時間	2年次前期	安齋 利典
プログラミング I	演習・30時間	2年次前期	石井 雅博
協同デザイン I	講義＋演習・ 30時間	2年次前期	福田 大年
ビジュアルライゼーション I	講義＋演習・ 30時間	2年次前期	横溝 賢
学部連携基礎論	講義・30時間	2年次前期	◎若林 尚樹 椎野亜紀夫 小宮加容子 福田 大年 松永 康佑 ◎喜多 歳子 貝谷 敏子 原井 美佳
デザイン総合実習 I (建築・環境)	実習・60時間	2年次前期	◎山田 信博 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 森 朋子 石田 勝也 大島 卓 片山めぐみ 金子 晋也
デザイン総合実習 I (地域コミュニケーション・総合系)	実習・60時間	2年次前期	◎武田 亘明 片山めぐみ 小宮加容子
デザイン総合実習 I (人間情報デザインコース)	実習・60時間	2年次前期	◎安齋 利典 三谷 篤史 横溝 賢 大淵 一博
フィールドスタディ	実習・60時間	2年次集中	◎山田 良 小林 重人 横溝 賢 矢久保空遥
情報社会論	講義・30時間	2年次後期	武田 亘明
エコロジカルデザイン	講義・30時間	2年次後期	椎野亜紀夫
コンピュータグラフィックス	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	松永 康祐
環境心理学	講義・30時間	2年次後期	片山めぐみ
ユニバーサルデザイン論	講義・30時間	2年次後期	小宮加容子
3DCG実習 (建築系)	実習・60時間	2年次後期	山田 信博
製品系CAD実習	実習・60時間	2年次後期	◎三谷 篤史
Webプログラミング	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	大淵 一博
建築デザイン論	講義・30時間	2年次後期	◎山田 良
空間デザイン史	講義・30時間	2年次後期	金子 晋也
一般構造	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	★西川 忠
家具・インテリアデザイン	実習・60時間	2年次後期	◎片山めぐみ ★岸本 幸雄 ★祐川 諭 ★藤原 誠
メディア芸術論	講義・30時間	2年次後期	須之内元洋



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
空間プロダクト	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	小宮加容子
プロダクトデザインⅡ	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	三谷 篤史
プログラミングⅡ	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	松永 康祐
協同デザインⅡ	講義＋演習・ 30時間	2年次後期	若林 尚樹
デザイン総合実習Ⅱ (建築・環境)	実習・60時間	2年次後期	◎大島 卓 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 森 朋子 山田 信博 片山めぐみ 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅱ (地域コミュニケーション・総合系)	実習・60時間	2年次後期	◎石田 勝也 須之内元洋 小林 重人
デザイン総合実習Ⅱ (人間情報デザインコース)	実習・60時間	2年次後期	◎矢久保空遥 細谷 多聞 張 浦華
地域プロジェクトⅡ(応用編) 2020年度開講無し	演習・60時間	2年次・3年 次・4年次 通年	◎若林 尚樹 大淵 一博 藤井 瑞恵
メディア社会論	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	小林 重人
感性情報学	講義・30時間	3年次前期	◎張 浦華 金 秀敬
都市計画論	講義・30時間	3年次前期	森 朋子
建築設備計画	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	齊藤 雅也
構造力学Ⅰ	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	★石丸 修二
ランドスケープアーキテクチャ	講義・30時間	3年次前期	◎椎野亜紀夫 大島 卓
空間演出デザイン論	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	◎石田 勝也 小宮加容子
ユーザーエクスペリエンスデザイン Ⅰ	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	金 秀敬
ヒューマンインタラクションⅠ	演習・30時間	3年次前期	矢久保空遥
プログラミングⅢ	演習・30時間	3年次前期	三谷 篤史
ユニバーサルデザイン都市札幌 2020年度開講無し	講義＋演習・ 30時間	3年次前期	
デザイン総合実習Ⅲ(建築・環境) ※人間空間デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎山田 良 細谷 多聞 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 森 朋子 山田 信博 大島 卓 片山めぐみ 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅲ (地域コミュニケーション・総合系) ※人間空間デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎小林 重人 若林 尚樹 山田 信博 大島 卓 小宮加容子
デザイン総合実習Ⅲ (ものづくり・総合系) ※人間情報デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎柿山浩一郎 細谷 多聞 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 森 朋子 山田 信博 大島 卓 片山めぐみ 福田 大年 金子 晋也



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
デザイン総合実習Ⅲ (情報・総合系) ※人間情報デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎若林 尚樹 藤木 淳 大島 卓 小宮加容子 松永 康佑
インターンシップ	実習・60時間	3年次集中	◎椎野亜紀夫 安齋 利典 若林 尚樹 山田 信博
デザイン展開プロセス	講義+演習・ 30時間	3年次後期	安齋 利典
構造力学Ⅱ	講義+演習・ 30時間	3年次後期	★石丸 修二
建築構法	講義+演習・ 30時間	3年次後期	金子 晋也
構造・材料実験	実習・60時間	3年次後期	◎齊藤 雅也 ★西川 忠 ★上原 浩志 ★半浦 剛 ★山内 昇 ★金谷 哲也
建築生産	講義+演習・ 30時間	3年次後期	★佐野 天彦
建築法規	講義・30時間	3年次後期	★小林 宏
地域ブランド構築	講義+演習・ 30時間	3年次後期	小林 重人
空間映像表現	演習・30時間	3年次後期	石田 勝也
寒冷地デザイン論	講義・30時間	3年次後期	◎齊藤 雅也 大島 卓
ユーザーエクスペリエンスデザインⅡ	講義+演習・ 30時間	3年次後期	◎柿山浩一郎 張 浦華
ヒューマンインタラクションⅡ	演習・30時間	3年次後期	石井 雅博
ビジュアルライゼーションⅡ	講義+演習・ 30時間	3年次後期	藤木 淳
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎柿山浩一郎 三谷 篤史 藤木 淳 細谷 多聞 小林 重人 森 朋子 横溝 賢 石田 勝也 大島 卓 須之内元洋 矢久保空遥 ◎卯野木 健 小田 和美 佐藤ひとみ 神島 滋子 伊藤健太郎 工藤 京子 高橋 奈美 武富貴久子 原井 美佳 渋谷 友紀 中田亜由美
デザイン総合実習Ⅳ (人間空間デザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎須之内元洋 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 小林 重人 武田 亘明 森 朋子 山田 信博 石田 勝也 大島 卓 片山めぐみ 小宮加容子 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅳ (人間情報デザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎三谷 篤史 石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 藤木 淳 若林 尚樹 張 浦華 横溝 賢 大淵 一博 金 秀敬 福田 大年 松永 康佑 矢久保空遥
キャリアデザイン	講義・30時間	3年次後期	◎山田 信博 福田 大年
地域プロジェクトⅢ (発展編) 2020年度開講無し	演習・60時間	3年次・4年 次通年	◎若林 尚樹 大淵 一博 藤井 瑞恵



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
デザイン英語	講義＋演習・ 30時間	4年次前期	松井 美穂
知的財産権論	講義・30時間	4年次前期	◎安齋 利典 須之内元洋 ★伊藤 博之 ★川上 大雅 ★岩崎 孝治 ★田中 勝也 ★渡辺 直行 ★吉田 聡子
景観デザイン文化論	講義・30時間	4年次前期	★中井 和子
住宅論	講義・30時間	4年次前期	山田 良
観光デザイン論	講義＋演習・ 30時間	4年次前期	大島 卓
起業・経営論	講義・30時間	4年次前期	★小林 元 ★河嶋 峻
ユーザーエクスペリエンスデザインⅢ	講義＋演習・ 30時間	4年次前期	細谷 多聞
ビジュアルライゼーションⅢ	講義＋演習・ 30時間	4年次前期	柿山浩一郎
卒業研究Ⅰ (人間空間デザインコース)	演習・45時間	4年次前期	◎森 朋子 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 小林 重人 武田 亘明 山田 信博 石田 勝也 大島 卓 片山めぐみ 小宮加容子 須之内元洋 金子 晋也
卒業研究Ⅰ (人間情報デザインコース)	演習・45時間	4年次前期	◎藤木 淳 石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 三谷 篤史 若林 尚樹 張 浦華 横溝 賢 大淵 一博 金 秀敬 福田 大年 松永 康佑 矢久保空遥
卒業研究Ⅱ (人間空間デザインコース)	演習・45時間	4年次後期	◎小林 重人 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 武田 亘明 森 朋子 山田 信博 石田 勝也 大島 卓 片山めぐみ 小宮加容子 須之内元洋 金子 晋也
卒業研究Ⅱ (人間情報デザインコース)	演習・45時間	4年次後期	◎藤木 淳 石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 三谷 篤史 若林 尚樹 張 浦華 横溝 賢 大淵 一博 金 秀敬 福田 大年 松永 康佑 矢久保空遥
生涯学習概論	講義・30時間	3年次前期	★木村 純
博物館概論	講義・30時間	3年次前期	◎椎野亜紀夫 ★岩崎 直人 ★越前谷宏紀
博物館資料論	講義・30時間	3年次前期	◎★佐藤 弥生 ★小野 裕子
博物館情報・メディア論	講義・30時間	3年次前期	武田 亘明
博物館教育論	講義・30時間	3年次前期	★細川 健裕
博物館経営論	講義・30時間	3年次後期	★苔名 真
博物館資料保存論	講義・30時間	3年次後期	★守屋 開
博物館展示論	講義・30時間	3年次後期	★岩崎 直人
博物館実習	実習・90時間	4年次前期 (学外での実 習は集中)	◎椎野亜紀夫 ★岩崎 直人 ★越前谷宏紀 ★山崎 真実

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



## 4 看護学部

## 1) 2020年度時間割

## ① 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	体のしくみ	人間関係を考える
2	10:40 ~ 12:10			看護観察技術論	情報リテラシー I	英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法	哲学と倫理
3	13:10 ~ 14:40	形態機能学 I		形態機能学 II	英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法	英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法	札幌を学ぶ
4	14:50 ~ 16:20	形態機能学 I		形態機能学 II	英語 I A 英語 I B 英語 I C 日本語表現法	スタートアップ演習	英語 I A 英語 I B 英語 I C 基礎カウンセリング
5	16:30 ~ 18:00	看護学 原論	地域 保健学 概論	人間発達援助論	自然科学を学ぶ		英語 I A 英語 I B 英語 I C 基礎カウンセリング

## ② 1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)			
1	9:00 ~ 10:30	病理病態学		看護過程論		芸術と文化		情報リテラシー II 手話
2	10:40 ~ 12:10	病理病態学		看護理論	看護過程論	宗教と思想 動物のくらし	現代社会と家族 心のしくみ	情報リテラシー II 手話
3	13:10 ~ 14:40	基礎看護技術論		薬理学		英語 II A 英語 II B 英語 II C プレゼンテーション	英語 II A 英語 II B 英語 II C プレゼンテーション	現代社会と経済 対人コミュニケーション
4	14:50 ~ 16:20	基礎看護技術論		感染予防論		英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C
5	16:30 ~ 18:00						統計の世界	英語 II A 英語 II B 英語 II C



## ③ 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)	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	人間工学	現代社会と国際関係 日本国憲法を学ぶ ボランティア活動を考える	老年看護学概論			家族社会学		
2	10:40 ~ 12:10	生命科学	環境保健	実践英語A 実践英語B	医療情報		成人看護学概論		臨床栄養学	
3	13:10 ~ 14:40	公衆衛生学	成人看護援助論	実践英語A 実践英語B	生命倫理		疾病治療学概論		症状マネジメント論	
4	14:50 ~ 16:20	公衆衛生学	成人看護援助論	環境を考える 生活と文化					症状マネジメント論	
5	16:30 ~ 18:00	疾病治療学B		グループ・ダイナミックス ジェンダーと文化			疾病治療学A		学部連携基礎論	

## ④ 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)	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	グループ・ダイナミックス	臨床薬理学			社会福祉学		
2	10:40 ~ 12:10	母性看護学概論	精神看護援助論		臨床心理学		小児看護学概論	看護倫理学		
3	13:10 ~ 14:40	感染管理論	教育を考える	中国語 ロシア語	健康とスポーツ		老年看護援助論	がん看護学	援助的 人間関係論	在宅看護 援助論
4	14:50 ~ 16:20	在宅看護学概論	教育を考える	中国語 ロシア語	韓国語		老年看護援助論	がん看護学	援助的 人間関係論	在宅看護 援助論
5	16:30 ~ 18:00				公衆衛生看護学概論			チーム医療論	疾病治療学C	



## ⑤ 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		母性看護 援助論		成人看護 技術論		保健医療 福祉行政論 I		保健統計	
2	10:40 ~ 12:10	認知症ケア		母性看護 援助論		成人看護 技術論		保健医療 福祉行政論 I		保健統計	
3	13:10 ~ 14:40			在宅看護 技術論				リハビリ テーション 看護学		精神看護 技術論	
4	14:50 ~ 16:20	小児看護 援助論		在宅看護 技術論				リハビリ テーション 看護学		精神看護 技術論	
5	16:30 ~ 18:00	小児看護 援助論				疫学 I					

## ⑥ 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		健康教育 指導法		看護教育学		公衆衛生 看護援助論 (前半 I / 後半 II)		老年看護 技術論	
2	10:40 ~ 12:10	研究方法論		健康教育 指導法		透析ケア		公衆衛生 看護援助論 (前半 I / 後半 II)		老年看護 技術論	
3	13:10 ~ 14:40	公衆衛生 看護援助論 (前半 I / 後半 II)						小児看護 技術論		重症集中 ケア	
4	14:50 ~ 16:20	公衆衛生 看護援助論 (前半 I / 後半 II)						小児看護 技術論		母性看護 技術論	
5	16:30 ~ 18:00	救急看護学		学部連携演習				放射線医療 管理論		母性看護 技術論	





## ⑦ 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		バリアティブ ケア		看護管理学		卒業研究	ヘルスプロ モーション 活動論	
2	10:40 ~ 12:10	現代専門 職論		災害看護学		看護管理学		卒業研究	ヘルスプロ モーション 活動論	
3	13:10 ~ 14:40	公衆衛生 看護技術論		医療経営学		看護情報学			医療安全 管理論	
4	14:50 ~ 16:20	公衆衛生 看護技術論		寒冷地医療					ペリネイタル ケア	
5	16:30 ~ 18:00			国際看護学						

## ⑧ 4年後期

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



## 2) カリキュラム

## ① 授業科目一覧

2016年度（編入学生は2018年度）入学生用

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			
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
	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					○							
		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					○							
	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										○		
	外国語	C1B101	英語 I A	演習	1						○							8単位以上
C1B102		英語 I B	演習	1						○								
C1B103		英語 I C	演習	1						○								
C1B104		英語 II A	演習	1							○							
C1B105		英語 II B	演習	1							○							
C1B106		英語 II C	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										○			
コミュニケーション科目	C1B112	日本語表現法	演習		1						○						4単位以上	
	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										○			
専門基礎科目	人間と命	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								○				
		N2B203	生命科学	講義			1								○			
		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	病理形態学	演習		2										○		
		N2B211	疾病治療学概論	演習		1										○		
		N2B212	疾病治療学 A	演習		1										○		
保健と医療と福祉	N2B213	疾病治療学 B	演習		1										○		9単位以上 (保健師コース 11単位以上)	
	N2B214	疾病治療学 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											○			





2017年度（編入学生は2019年度）以降入学生用

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			
共通教育科目	導入科目	C1C000	スタートアップ演習	演習	2				○									2単位
	文化に 対する 理 解	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									○				
	人間と 自然に 対する 理 解	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						○							
	社会に 対する 理 解	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												○	
外国語	C1C101	英語 I A	演習	1						○							8単位 以上	
	C1C102	英語 I B	演習	1						○								
	C1C103	英語 I C	演習	1						○								
	C1C104	英語 II A	演習	1							○							
	C1C105	英語 II B	演習	1							○							
	C1C106	英語 II C	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												○		
人間と命	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									○					
	N2C203	生命科学	講義	1										○				
	N2C204	生命倫理	講義	1											○			
	N2C205	環境保健	講義	1											○			
	N2C206	人間工学	講義	1											○			
	健康と健康 障害と予防	N1C207	薬理学	講義	2											○		12単位
		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		疾病治療学概論	演習	1												○		
N2C212		疾病治療学A	演習	1												○		
N2C213		疾病治療学B	演習	1												○		
N2C214		疾病治療学C	演習	1												○		
N1C215		感染予防論	講義	2												○		
保健と医 療と福祉		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												○		
	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												○		
保健と医 療と福祉	N3C226	疫学 I	講義	1												○	9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)	
	N4C227	疫学 II	講義	1												○		
	N2C228	医療情報	演習	1												○		





## ② 卒業要件

(単位)

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

## 3) 教育活動

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
形態機能学Ⅰ	演習・60時間	1年次前期	★高野 廣子
形態機能学Ⅱ	演習・60時間	1年次前期	★高野 廣子
地域保健学概論	講義・15時間	1年次前期	◎喜多 歳子 本田 光
看護学原論	講義・15時間	1年次前期	◎定廣和香子 佐藤ひとみ 檜山 明子
人間発達援助論	演習・30時間	1年次前期	◎小田 和美 荒木 奈緒 松浦 和代 貝谷 敏子 守村 洋
看護初期実習	実習・45時間	1年次前期	◎藤井 瑞恵 大野 夏代 神島 滋子 菅原 美樹 本田 光 村松 真澄 守村 洋 伊東健太郎 工藤 京子 高橋 奈美 武富貴久子 原井 美佳 檜山 明子 矢野祐美子 山本真由美
看護観察技術論	演習・30時間	1年次前期	◎檜山 明子 大野 夏代 武富貴久子 鬼塚 美玲 渋谷 友紀
薬理学	講義・30時間	1年次後期	★松本真知子
病理病態学	演習・60時間	1年次後期	◎★鳥越 俊彦 ★廣橋 良彦 ★塚原 智英 ★金関 貴幸 ★久保 輝文 ★村田 憲司
感染予防論	講義・30時間	1年次後期	★永坂 敦
看護理論	講義・15時間	1年次後期	◎定廣和香子 檜山 明子
看護過程論	演習・30時間	1年次後期	◎武富貴久子 大野 夏代 檜山 明子 渋谷 友紀
基礎看護技術論	演習・60時間	1年次後期	◎大野 夏代 樋之津淳子 武富貴久子 檜山 明子 矢野祐美子 渋谷 友紀
基礎看護学臨地実習Ⅰ	実習・45時間	1年次後期	◎武富貴久子 定廣和香子 樋之津淳子 大野 夏代 檜山 明子 石引かずみ 大友 舞 鬼塚 美玲 近藤 圭子 齋 若奈 渋谷 友紀 田中 純 田仲 里江 中田亜由美 高橋 葉子
地域プロジェクトⅠ (基礎編)	演習・60時間	1・2年次 通年	◎若林 尚樹 藤井 瑞恵
生命科学	講義・15時間	2年次前期	★鈴木 健史
生命倫理	講義・15時間	2年次前期	★村上 友一



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
環境保健	講義・15時間	2年次前期	★齋藤 健
人間工学	講義・15時間	2年次前期	◎檜山 明子 樋之津淳子 ★佐藤 秀一
臨床栄養学	演習・30時間	2年次前期	★高野 良子
疾病治療学概論	演習・30時間	2年次前期	◎★高野 廣子 ★檀上 渉
疾病治療学A	演習・30時間	2年次前期	◎★和田 典男 他
疾病治療学B	演習・30時間	2年次前期	◎★永坂 敦 他
公衆衛生学	演習・30時間	2年次前期	◎★高橋 恭子 ★廣田 洋子
家族社会学	講義・15時間	2年次前期	◎丸山 洋平 小田 和美 松浦 和代
医療情報	演習・30時間	2年次前期	◎★小笠原克彦 ★遠藤 晃 ★谷 祐児
症状マネジメント論	演習・60時間	2年次前期	◎藤井 瑞恵 貝谷 敏子 川村三希子 神島 滋子 菅原 美樹 村松 真澄 工藤 京子 柏倉 大作 齋 若奈
基礎看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	2年次前期	◎大野 夏代 定廣和香子 樋之津淳子 武富貴久子 檜山 明子 石引かずみ 大友 舞 鬼塚 美玲 柏倉 大作 近藤 圭子 渋谷 友紀 田中 純 田仲 里江 中田亜由美 高橋 葉子
成人看護学概論	講義・15時間	2年次前期	◎小田 和美 卯野木 健 川村三希子
成人看護援助論	講義・30時間	2年次前期	◎神島 滋子 小田 和美 菅原 美樹 藤井 瑞恵 工藤 京子 柏倉 大作 齋 若奈
老年看護学概論	講義・15時間	2年次前期	貝谷 敏子
精神看護学概論	講義・15時間	2年次前期	守村 洋
学部連携基礎論	講義・30時間	2年次前期	◎喜多 歳子 貝谷 敏子 原井 美佳 ◎若林 尚樹 椎野亜紀夫 小宮加容子 福田 大年 松永 康佑
臨床薬理学	演習・30時間	2年次後期	◎★後藤 仁和 ★川本由加里 ★加納 宏樹
疾病治療学C	演習・30時間	2年次後期	◎★三澤 一仁 他
社会福祉学	講義・15時間	2年次前期	★新田 雅子
チーム医療論	講義・15時間	2年次後期	◎矢野祐美子 佐藤ひとみ
感染管理論	講義・15時間	2年次後期	◎貝谷 敏子 卯野木 健 牧田 靖子 ★土佐理恵子
臨床心理学	講義・15時間	2年次後期	◎守村 洋 ★菊池 浩光
援助の人間関係論	演習・30時間	2年次後期	◎守村 洋 藤井 瑞恵 伊東健太郎 渋谷 友紀
看護倫理学	講義・15時間	2年次後期	◎荒木 奈緒 檜山 明子
小児看護学概論	講義・15時間	2年次後期	松浦 和代
母性看護学概論	講義・15時間	2年次後期	荒木 奈緒



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
成人看護学臨地実習 I	実習・ 135時間	2年次後期	◎工藤 京子 卯野木 健 小田 和美 川村三希子 神島 滋子 菅原 美樹 藤井 瑞恵 大友 舞 鬼塚 美玲 近藤 圭子 齋 若奈 渋谷 友紀 田仲 里江 中田亜由美 高橋 葉子
老年看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎村松 真澄 原井 美佳 中田亜由美 ★前沢 政次
精神看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎伊東健太郎 ★松原 良次 ★松永 力
在宅看護学概論	講義・15時間	2年次後期	菊地ひろみ
在宅看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎高橋 奈美 菊地ひろみ ★石谷 夕子 ★松田 諭
がん看護学	演習・30時間	2年次後期	◎川村三希子 松浦 和代 齋 若奈 ★松田 夕香
公衆衛生看護学概論	講義・15時間	2年次後期	◎喜多 歳子 本田 光
地域プロジェクトⅡ (応用編)	演習・60時間	2・3・4年次 通年	◎若林 尚樹 藤井 瑞恵
保健医療福祉行政論Ⅰ	演習・30時間	3年次前期	◎田仲 里江 本田 光 守村 洋 矢野祐美子 近藤 圭子
保健統計	講義・30時間	3年次前期	◎★榎 洋一
疫学Ⅰ	講義・15時間	3年次前期	★池野多美子
小児看護援助論	演習・30時間	3年次前期	◎牧田 靖子 松浦 和代 田中 純 ★佐野 仁美 ★水島 正人
母性看護援助論	演習・30時間	3年次前期	◎山本真由美 石引かずみ ★菅原 照夫
成人看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎柏倉 大作 卯野木 健 小田 和美 川村三希子 神島 滋子 菅原 美樹 藤井 瑞恵 工藤 京子 齋 若奈
成人看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	3年次前期	◎菅原 美樹 卯野木 健 小田 和美 川村三希子 神島 滋子 藤井 瑞恵 工藤 京子 柏倉 大作 齋 若奈
老年看護学臨地実習Ⅰ	実習・45時間	3年次前期	◎原井 美佳 貝谷 敏子 村松 真澄 中田亜由美
精神看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎伊東健太郎 守村 洋
精神看護学臨地実習	実習・90時間	3年次前期	◎伊東健太郎 守村 洋
在宅看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎高橋 奈美 菊地ひろみ ★鈴木 英樹 ★御厩美登里
在宅看護学臨地実習	実習・90時間	3年次前期	◎高橋 奈美 菊地ひろみ
リハビリテーション 看護学	演習・30時間	3年次前期	◎神島 滋子 柏倉 大作 ★山中 康裕 ★石井 陽史
認知症ケア	演習・30時間	3年次前期	◎村松 真澄 貝谷 敏子 原井 美佳
健康教育指導法	演習・30時間	3年次後期	◎田仲 里江 近藤 圭子
研究方法論	演習・30時間	3年次後期	◎貝谷 敏子 神島 滋子 檜山 明子 ★平 紀子





授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
小児看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎牧田 靖子 松浦 和代 田中 純 ★能登奈々枝
小児看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎牧田 靖子 松浦 和代 田中 純
母性看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎石引かづみ 山本真由美 大友 舞
母性看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎山本真由美 荒木 奈緒 石引かづみ 大友 舞
老年看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎原井 美佳 貝谷 敏子 村松 真澄 中田亜由美
老年看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	3年次後期	◎村松 真澄 貝谷 敏子 原井 美佳 中田亜由美
透析ケア	講義・15時間	3年次後期	◎藤井 瑞恵 ★木村 剛 ★宮腰 麻矢
重症集中ケア	講義・15時間	3年次後期	◎卯野木 健 菅原 美樹 ★高橋 正浩
救急看護学	講義・15時間	3年次後期	◎菅原 美樹 卯野木 健 ★三上 剛人
放射線医療管理論	講義・15時間	3年次後期	◎★池田 光 ★神島 保
公衆衛生看護援助論Ⅰ	演習・30時間	3年次後期	◎近藤 圭子 本田 光 田仲 里江
公衆衛生看護援助論Ⅱ	演習・30時間	3年次後期	◎本田 光 近藤 圭子 田仲 里江
看護教育学	講義・15時間	3年次後期	◎定廣和香子 檜山 明子
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎卯野木 健 小田 和美 佐藤ひとみ 神島 滋子 伊東健太郎 工藤 京子 高橋 奈美 武富貴久子 原井 美佳 渋谷 友紀 中田亜由美 ◎柿山浩一郎 藤木 淳 三谷 篤史 小林 重人 森 朋子 横溝 賢 石田 勝也 大島 卓 須之内元洋 矢久保空遥
地域プロジェクトⅢ (発展編)	演習・60時間	3・4年次 通年	◎若林 尚樹 藤井 瑞恵
ペリネイタルケア	講義・15時間	4年次前期	◎黒田 紀子 田仲 里江
パリアティブケア	講義・15時間	4年次前期	◎川村三希子
寒冷地医療	講義・15時間	4年次前期	◎原井 美佳 ★前沢 政次
公衆衛生看護技術論	演習・30時間	4年次前期	◎近藤 圭子 田仲 里江
ヘルスプロモーション活動論	演習・30時間	4年次前期	◎本田 光 近藤 圭子 田仲 里江
公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ	実習・90時間	4年次前期	◎田仲 里江 喜多 歳子 本田 光 近藤 圭子
公衆衛生看護学臨地実習Ⅱ	実習・ 135時間	4年次前期	◎本田 光 喜多 歳子 近藤 圭子 田仲 里江
看護管理学	演習・30時間	4年次前期	◎佐藤ひとみ 矢野祐美子 鬼塚 美玲
看護情報学	講義・15時間	4年次前期	佐藤ひとみ
災害看護学	講義・15時間	4年次前期	◎矢野祐美子 本田 光 鬼塚 美玲 近藤 圭子 田仲 里江 ★浅井 康文
国際看護学	講義・15時間	4年次前期	大野 夏代
国際保健学	講義・15時間	4年次前期	★千葉 逸朗



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
医療経営学	講義・15時間	4年次前期	◎佐藤ひとみ 矢野祐美子 鬼塚 美玲 ★勝見 真澄
医療安全管理論	講義・15時間	4年次前期	◎佐藤ひとみ 檜山 明子 矢野祐美子 鬼塚 美玲
現代専門職論	講義・15時間	4年次前期	◎樋之津淳子 佐藤ひとみ ★上田 順子 ★釣部 公映 ★木村 禎 ★田中 聖美
保健医療福祉行政論Ⅱ	演習・30時間	4年次後期	◎本田 光子 近藤 圭子 田仲 里江
疫学Ⅱ	講義・15時間	4年次後期	喜多 歳子
ヘルスケアマネジメント実習	実習・ 135時間	4年次後期	◎矢野祐美子 佐藤ひとみ 大野 夏代 神島 滋子 菅原 美樹 藤井 瑞恵 村松 真澄 守村 洋 伊東健太郎 工藤 京子 高橋 奈美 武富貴久子 原井 美佳 檜山 明子 鬼塚 美玲
公衆衛生看護管理論	講義・15時間	4年次後期	◎本田 光 喜多 歳子
卒業研究	演習・ 120時間	4年次通年	◎小田 和美 荒木 奈緒 卯野木 健 貝谷 敏子 川村三希子 菊地ひろみ 喜多 歳子 定廣和香子 佐藤ひとみ 樋之津淳子 松浦 和代 大野 夏代 神島 滋子 菅原 美樹 藤井 瑞恵 本田 光 村松 真澄 守村 洋 伊東健太郎 工藤 京子 黒田 紀子 高橋 奈美 武富貴久子 原井 美佳 檜山 明子 矢野祐美子 山本真由美 鬼塚 美玲 柏倉 大作 近藤 圭子 齋 若奈 渋谷 友紀 田中 純 田仲 里江 中田亜由美 牧田 靖子

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



## 4) 実習概要

※機関種別

科目名	実習期間	実習機関	延べ人数
看護初期実習※	2020年6月9日～11日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
		老人福祉センター	0名
		健診センター、その他	0名
基礎看護学臨地実習Ⅰ	2020年10月12日～16日	医療機関	231名
基礎看護学臨地実習Ⅱ※	2020年5月25日～6月5日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
成人看護学臨地実習Ⅰ	2020年10月26日～11月13日	医療機関	470名
老年看護学臨地実習Ⅰ※	2020年5月11日～15日 (すべて学内演習)	老人福祉センター	0名
		介護老人保健施設	0名
		老人クラブ	0名
成人看護学臨地実習Ⅱ※	2020年6月22日～7月31日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
精神看護学臨地実習※	2020年6月22日～7月31日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
		社会福祉施設	0名
在宅看護学臨地実習※	2020年6月22日～7月31日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
		訪問看護ステーション	0名
		地域包括支援センター・居宅介護支援事業所	0名
母性看護学臨地実習	2020年11月23日 ～2021年1月29日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
小児看護学臨地実習	2020年11月23日 ～2021年1月29日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
		保育所	0名
老年看護学臨地実習Ⅱ	2020年11月23日 ～2021年1月29日 (すべて学内演習)	医療機関	0名
		介護老人保健施設	0名
公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ・Ⅱ※	2020年6月15日～7月31日 (すべて学内演習)	保健所・保健センター	0名
		事業所	0名
		教育機関	0名
ヘルスケアマネジメント実習	2020年9月23日～10月16日	医療機関	1,028名
		介護老人保健施設	48名

※以下の実習は新型コロナウイルス感染症の感染拡大に係り、実習施設での実習からすべて学内演習に変更。

看護初期実習、基礎看護学臨地実習Ⅱ、老年看護学臨地実習Ⅰ、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、公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ・Ⅱ、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



## 5 デザイン研究科

## 1) 2020年度時間割

## ① 前期

		月		火	水	木		金	土
		芸森キャンパス		芸森キャンパス	芸森キャンパス	芸森キャンパス		芸森キャンパス	桑園キャンパス
		博士前期1年生	博士後期課程	博士前期1年生	博士前期1年生	博士前期1年生	博士前期2年生	博士前期1年生	博士前期1年生
1	9:00 ～ 10:30			認知・感性 科学特論					コミュニケー ション特論
2	10:40 ～ 12:10			メカトロニ クス特論		製品造形特論			国際関係 特論
3	13:10 ～ 14:40	環境共生 デザイン特論		製品デザイ ン特論		形状情報処 理特論			少子高齢 社会特論
4	14:50 ～ 16:20	環境マネジ メント特論		景観デザイ ン特論		インタラク ションデザ イン特論		地域創成デ ザイン特別 セミナーB	連携プロジェ クト演習
5	16:30 ～ 18:00	建築計画特論		インターシッ プ I(事前講義) インターシッ プ II(事前講義)	建築構造デ ザイン特論	地域創成デ ザイン特別 セミナーA			
6	18:10 ～ 19:40		人間空間デ ザイン研究法 人間情報デ ザイン研究法	デザイン特論	メディアプロ デュース特論		地域プロジェ クト演習	デザイン 研究法	
7	19:50 ～ 21:20								

※デザイン特別演習、特別研究、横断型連携特別演習、博士デザイン特別演習および博士特別研究Ⅰ～Ⅲの開講時期は担当教員により異なる。

## ② 後期

		月		火	水	木		金	土
		芸森キャンパス		芸森キャンパス	芸森キャンパス	芸森キャンパス		芸森キャンパス	桑園キャンパス
		博士前期1年生	博士後期課程	博士前期1年生	博士前期1年生	博士前期1年生		博士前期1年生	博士前期1年生
1	9:00 ～ 10:30					インタフェースデザイン 特論	建築環境学 特論	健康福祉 政策特論	
2	10:40 ～ 12:10	ビジュアル デザイン特論		製品評価特論		コンピューショナル・ アート特論	デザインマネ ジメント特論	地域経済 政策特論	
3	13:10 ～ 14:40	地域ブランド 構築特論				映像デザイン特論		ヒューマニ ティ特論	
4	14:50 ～ 16:20	日本建築史 特論						連携プロジェ クト演習	
5	16:30 ～ 18:00	地域環境 評価特論				感性価値特論			
6	18:10 ～ 19:40	現代芸術特論	人間空間デ ザイン特講 人間情報デ ザイン特講						
7	19:50 ～ 21:20								



## 2) カリキュラム

① 授業科目一覧・履修モデル  
＜博士前期課程＞

## 2018年度入学生用

科目区分	授業科目の名称	科目ナンバリング	配当年次(時期)	単位数			空間デザイン分野		製品デザイン分野		コンテンツ・メディアデザイン分野		備考
				必修	選択	自由	建築デザイン	環境デザイン	プロダクトデザイン	インタフェースデザイン	コンテンツ制作	メディア展開	
研究科連携科目	国際関係特論	C5C701	1・2 前期		2								
	少子高齢社会特論	C5C702	1・2 前期		2			△	△				
	健康福祉政策特論	C5C703	1・2 後期		2								
	地域経済政策特論	C5C704	1・2 後期		2		△					△	
	ヒューマニティ特論	C5C705	1・2 後期		2								
	コミュニケーション特論	C5C706	1・2 前期		2					△	△		
	連携プロジェクト演習	C1C701	1 通年		2		△	△	△	△	△	△	
小計(7科目)		—	-	14	-	4	4	4	4	4	4	4単位以上	
基本科目	デザイン特論	D1C801	1 前期	2			◎	◎	◎	◎	◎		
	デザイン研究法	D1C802	1 前期		2			△	△	△	△		
	デザインマネジメント特論	D1C803	1 前期		2		△		△		△		
小計(3科目)		—	2	4	-	4	4	4	4	4	4	4単位以上	
専門教育科目	建築計画特論	D5C801	1・2 前期		2		△■						
	建築環境学特論	D5C802	1・2 後期		2		△■						
	建築構造デザイン特論	D5C803	1・2 前期		2		△■						
	日本建築史特論	D5C804	1・2 後期		2		△						
	景観デザイン特論	D5C805	1・2 前期		2			△					
	地域環境評価特論	D5C806	1・2 後期		2			△					
	環境共生デザイン特論	D5C807	1・2 前期		2		△■	△					
	環境マネジメント特論	D5C808	1・2 前期		2			△	△				
	製品造形特論	D5C831	1・2 前期		2				△				
	製品評価特論	D5C832	1・2 後期		2				△	△			
	メカトロニクス特論	D5C833	1・2 前期		2				△	△			
	インタフェースデザイン特論	D5C834	1・2 後期		2					△			
	製品デザイン特論	D5C835	1・2 前期		2				△				
	感性価値特論	D5C836	1・2 後期		2					△			
	認知・感性科学特論	D5C861	1・2 前期		2					△	△		
	インタラクションデザイン特論	D5C862	1・2 前期		2						△	△	
	形状情報処理特論	D5C863	1・2 前期		2						△	△	
	映像デザイン特論	D5C864	1・2 後期		2						△	△	
	ビジュアルデザイン特論	D5C865	1・2 後期		2							△	
	コンピュータショナル・アート特論	D5C866	1・2 後期		2						△		
	現代芸術特論	D5C867	1・2 後期		2							△	
	メディアプロデュース特論	D5C868	1・2 前期		2							△	
	地域ブランド構築特論	D5C869	1・2 後期		2				△			△	
	デザイン特別演習	D1C804	1 前・後	2			◎■	◎	◎	◎	◎	◎	
小計(24科目)		—	2	46	-	12	12	12	12	12	12	12単位以上	
実践科目	地域プロジェクト演習	D2C801	2 前期	2			◎■	◎	◎	◎	◎	◎	
	地域創成デザイン特別セミナーA	D5C891	1・2 前期		2							△	
	地域創成デザイン特別セミナーB	D5C892	1・2 前期		2					△	△		
	インターンシップI	D5C893	1・2 集中		2		△■	△	△				
	インターンシップII	D5C894	1・2 集中			4	△■						
小計(5科目)		—	2	6	4	8	4	4	4	4	4	4単位以上	
修了研究	特別研究	D5C899	1~2 通年	6	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	小計(1科目)		—	6	-	-	6	6	6	6	6	6	6単位
合計(40科目)		—	12	70	4	34	30	30	30	30	30		

◎: 必修科目 △: 推奨される選択科目

■は一級建築士免許登録時に必要となる実務経験1年とみなすために必要な指定科目(8科目・18単位からインターンシップIIを含む16単位以上の履修が必要となります)

※「建築・環境デザイン」履修モデルは一級建築士免許登録時に必要となる実務経験1年とみなすために必要な科目の取得を想定しているため、合計単位数が34単位となっています。



2019年度以降入学生用

科目区分	授業科目の名称	科目ナンバリング	配当年次(時期)	単位数			人間空間デザイン分野		人間情報デザイン分野	
				必修	選択	自由	履修モデル名		履修モデル名	
							建築・環境デザイン	地域コミュニケーションデザイン	ものづくりデザイン	情報コミュニケーションデザイン
							研究テーマ例		研究テーマ例	
研究科連携科目	国際関係特論	C5D701	1・2 前		2				△	(△)
	少子高齢社会特論	C5D702	1・2 前		2		(△)	(△)		
	健康福祉政策特論	C5D703	1・2 後		2					
	地域経済政策特論	C5D704	1・2 後		2		△	(△)		
	ヒューマニティ特論	C5D705	1・2 後		2				(△)	(△)
	コミュニケーション特論	C5D706	1・2 前		2		(△)	△	(△)	△
	連携プロジェクト演習	C1D701	1 通		2		△	△	△	△
	小計(7科目)		-	-	14	-	4単位以上			
基本科目	デザイン特論	D1D801	1 前	2			◎	◎	◎	◎
	デザイン研究法	D1D802	1 前		2		△	(△)	△	(△)
	デザインマネジメント特論	D1D803	1 後		2		(△)	△	(△)	△
	小計(3科目)		-	2	4	-	4単位以上			
専門教育科目	建築計画特論	D5D801	1・2 前		2		△■	(△)	(△)	
	建築環境学特論	D5D802	1・2 後		2		△■	(△)	(△)	
	建築構造デザイン特論	D5D803	1・2 前		2		△■			
	日本建築史特論	D5D804	1・2 後		2		(△)			
	景観デザイン特論	D5D805	1・2 前		2		△	(△)		
	地域環境評価特論	D5D806	1・2 後		2		(△)	△		
	環境共生デザイン特論	D5D807	1・2 前		2		△■	(△)		
	環境マネジメント特論	D5D808	1・2 前		2		(△)	△		(△)
	現代芸術特論	D5D809	1・2 後		2		(△)	△		
	メディアプロデュース特論	D5D810	1・2 前		2			△		(△)
	地域ブランド構築特論	D5D811	1・2 後		2			△		
	製品造形特論	D5D841	1・2 前		2				(△)	
	製品評価特論	D5D842	1・2 後		2				△	(△)
	メカトロニクス特論	D5D843	1・2 前		2				△	(△)
	インタフェースデザイン特論	D5D844	1・2 後		2			(△)	△	(△)
	製品デザイン特論	D5D845	1・2 前		2				△	(△)
	感性価値特論	D5D846	1・2 後		2			(△)	(△)	△
	認知・感性科学特論	D5D847	1・2 前		2		(△)		(△)	△
	インタラクションデザイン特論	D5D848	1・2 前		2				△	△
	形状情報処理特論	D5D849	1・2 前		2				(△)	
	映像デザイン特論	D5D850	1・2 後		2				(△)	△
	ビジュアルデザイン特論	D5D851	1・2 後		2				(△)	(△)
	コンピュータショナル・アート特論	D5D852	1・2 後		2		(△)		(△)	△
	デザイン特別演習	D1D804	1 前・後	2			◎■	◎	◎	◎
	小計(24科目)		-	2	46	-	12単位以上			
実践科目	地域プロジェクト演習	D2D801	2 前	2			◎■	◎	◎	◎
	地域創成デザイン特別セミナーA	D5D891	1・2 前		2			△		
	地域創成デザイン特別セミナーB	D5D892	1・2 前		2					△
	インターンシップI	D5D893	1・2 集中		2		△■		△	
	インターンシップII	D5D894	1・2 集中		4		△■			
	小計(5科目)		-	2	6	4	4単位以上			
終了研究	特別研究	D5D899	1-2 通	6	-	-	◎	◎	◎	◎
	小計(1科目)		-	6	-	-	6単位			
	合計(40科目)		-	12	70	4	30単位以上			

◎：必修科目 △：推奨される選択科目 (△)：選択科目の組み合わせ候補(研究課題によって選択)  
 ■：一級建築士免許登録時に必要となる実務経験1年とみなすために必要な指定科目(8科目・18単位からインターンシップIIを含む16単位以上の履修が必要となります)  
 ※「建築・環境デザイン」履修モデルは一級建築士免許登録時に必要となる実務経験1年とみなすために必要な科目の取得を想定しているため、合計単位数が34単位となっています。

< 博士後期課程 >

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
基本科目	横断型連携特別演習	1通年		2				○	
	人間空間デザイン研究法	1前期			2		○		
	人間情報デザイン研究法	1前期			2		○		
	小計(3科目)		-	2	4	0	-		
展開科目	人間空間デザイン特講	1後期			2		○		
	人間情報デザイン特講	1後期			2		○		
	博士デザイン特別演習	2前期		2				○	
	小計(3科目)		-	2	4	0	-		
研究指導科目	博士特別研究I	1通年		2				○	
	博士特別研究II	2通年		2				○	
	博士特別研究III	3通年		4				○	
	小計(3科目)		-	8	0	0	-		
	合計(9科目)		-	12	8	0	-		



② 修了要件  
 <博士前期課程>

科目区分		修了要件	
研究科連携科目		4単位以上	
専門教育科目	基本科目	4単位以上	
	展開科目	人間空間デザイン分野	12単位以上
		人間情報デザイン分野	
	実践科目	4単位以上	
修了研究	6単位		
合計		30単位以上	

「研究科連携科目」から4単位以上、「基本科目」から4単位以上(必修2単位を含む)、「展開科目」から12単位以上(必修2単位を含む)、「実践科目」から4単位以上(必修2単位を含む)、「特別研究」を6単位、合計30単位以上修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、修士論文等の審査に合格したものに学位を授与する。

<博士後期課程>

科目区分	修了要件
基本科目	4単位以上
展開科目	4単位以上
研究指導科目	8単位以上
合計	16単位以上

「基本科目」から4単位以上(必修2単位を含む)、「展開科目」から4単位以上(必修2単位を含む)、「研究指導科目」から8単位、合計16単位以上修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、博士論文の審査に合格したものに学位を授与する。

3) 教育活動  
 <博士前期課程>

研究科連携科目

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
国際関係特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎スーディ神崎和代 石井 雅博 安齋 利典 張 浦華 ★千葉 逸朗
少子高齢社会特論	講義・30時間	1・2年次前期	丸山 洋平
コミュニケーション特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎町田佳世子 石井 雅博 柿山浩一郎 三谷 篤史 山田 信博 片山めぐみ
健康福祉政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎守村 洋 喜多 歳子 本田 光 ★大久保一郎 ★塚本 容子
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	★森 邦恵
ヒューマニティ特論	講義・30時間	1・2年次後期	松井 美穂
連携プロジェクト演習	演習・30時間	1年次通年	◎石井 雅博 藤木 淳 若林 尚樹 森 朋子 荒木 奈緒 本田 光 檜山 明子

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



## 専門教育科目

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
デザイン特論	講義・30時間	1年次前期	◎藤木 淳 柿山浩一郎 椎野亜紀夫 三谷 篤史 山田 良 小林 重人 森 朋子 山田 信博 横溝 賢 大島 卓 片山めぐみ 金 秀敬 松永 康佑
デザイン研究法	講義・30時間	1年次前期	◎椎野亜紀夫 柿山浩一郎 町田佳世子
デザインマネジメント特論	講義・30時間	1年次後期	◎安齋 利典 ★及川 雅稔 ★近藤 公彦 ★高橋 尚基
建築計画特論	講義・30時間	1・2年次前期	山田 信博
建築環境学特論	講義・30時間	1・2年次後期	齊藤 雅也
建築構造デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	★渡邊 和之
日本建築史特論	講義・30時間	1・2年次後期	★羽深 久夫
景観デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	椎野亜紀夫
地域環境評価特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎森 朋子 ★矢部 和夫
環境共生デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	山田 良
環境マネジメント特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎片山めぐみ 大島 卓
製品造形特論	講義・30時間	1・2年次前期	★石崎 友紀
製品評価特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎柿山浩一郎 張 浦華
メカトロニクス特論	講義・30時間	1・2年次前期	三谷 篤史
インタフェースデザイン特論	講義・30時間	1・2年次後期	若林 尚樹
製品デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	安齋 利典
感性価値特論	講義・30時間	1・2年次後期	金 秀敬
認知・感性科学特論	講義・30時間	1・2年次前期	石井 雅博
インタラクションデザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	細谷 多聞
形状情報処理特論	講義・30時間	1・2年次前期	★城間 祥之
映像デザイン特論	講義・30時間	1・2年次後期	松永 康佑
ビジュアルデザイン特論	講義・30時間	1・2年次後期	横溝 賢
コンピューショナル・アート特論	講義・30時間	1・2年次後期	藤木 淳
現代芸術特論	講義・30時間	1・2年次後期	★上遠野 敏
メディアプロデュース特論	講義・30時間	1・2年次前期	★久保 俊哉
地域ブランド構築特論	講義・30時間	1・2年次後期	小林 重人
デザイン特別演習	演習・30時間	1年次 前期・後期	◎石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 若林 尚樹 小林 重人 張 浦華 森 朋子 山田 信博 横溝 賢 金 秀敬
地域プロジェクト演習	演習・30時間	2年次前期	◎石井 雅博 柿山浩一郎 齊藤 雅也 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 若林 尚樹 山田 信博 金 秀敬 松永 康佑





地域創成デザイン特別セミナー A	演習・30時間	1・2年次前期	◎齊藤 雅也 山田 良
地域創成デザイン特別セミナー B	演習・30時間	1・2年次前期	◎安齋 利典 石井 雅博 柿山浩一郎 三谷 篤史
インターンシップ I	実習・90時間	1・2年次集中	◎齊藤 雅也 椎野亜紀夫 山田 良 森 朋子 山田 信博 横溝 賢 大島 卓 片山めぐみ
インターンシップ II	実習・180時間	1・2年次集中	◎齊藤 雅也 椎野亜紀夫 森 朋子 山田 信博 大島 卓
特別研究	演習・90時間	1~2年次通年	◎石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 若林 尚樹 小林 重人 張 浦華 森 朋子 山田 信博 横溝 賢 金 秀敬

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師

< 博士後期課程 >

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
人間空間デザイン研究法	講義・30時間	1年次前期	◎椎野亜紀夫 齊藤 雅也
人間情報デザイン研究法	講義・30時間	1年次前期	◎三谷 篤史 石井 雅博 細谷 多聞
横断型連携特別演習	演習・30時間	1年次通年	◎柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 丸山 洋平 山田 信博
人間空間デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎山田 良 山田 信博
人間情報デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎藤木 淳 安齋 利典 柿山浩一郎
博士デザイン特別演習	演習・30時間	2年次前期	石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 小林 重人 森 朋子 山田 信博
博士特別研究 I	演習・30時間	1年次通年	石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 小林 重人 森 朋子 山田 信博
博士特別研究 II	演習・30時間	2年次通年	石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 小林 重人 森 朋子 山田 信博
博士特別研究 III	演習・60時間	3年次通年	石井 雅博 細谷 多聞 安齋 利典 柿山浩一郎 齊藤 雅也 椎野亜紀夫 藤木 淳 三谷 篤史 山田 良 小林 重人 森 朋子 山田 信博



## 6 看護学研究科

## 1) 2020年度時間割

&lt;博士前期課程&gt;

①1年次

		月		火		水	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
1	9:00 ~ 10:30						
2	10:40 ~ 12:10						
3	13:10 ~ 14:40						
4	14:50 ~ 16:20	看護理論特論	看護コンサル テーション特論	看護研究法特論	寒冷地生活支援 看護学特論 がん看護・緩和 ケア特論	看護専門職教育特論 小児看護学特論A	在宅看護学特論C 小児看護学特論E クリティカルケア 看護学特論 がん看護学援助特論 精神看護学特論C
5	16:30 ~ 18:00	地域生活看護学特論 母子看護学特論 成人看護学特論 精神看護学特論A 看護技術学特論I 看護教育・看護 マネジメント学特論	老年看護学特論 在宅看護学特論A・B 地域看護学特論 小児看護学特論B 母性看護学特論 慢性期看護学特論 がん看護学特論 精神看護学特論B 看護技術学特論II 看護教育学特論 看護マネジメント 学特論	看護管理学特論	家族看護学特論 小児看護学特論C がん薬物療法看護 特論 精神看護学特論D	看護倫理学特論	継続教育特論
		急性期看護学特論					
6	18:10 ~ 19:40	地域生活看護学特論 母子看護学特論 成人看護学特論 精神看護学特論A 看護技術学特論I 看護教育・看護 マネジメント学 特論	老年看護学特論 在宅看護学特論A・B 地域看護学特論 小児看護学特論B 母性看護学特論 慢性期看護学特論 がん看護学特論 精神看護学特論B 看護技術学特論II 看護教育学特論 看護マネジメント 学特論	看護研究法特論	寒冷地生活支援 看護学特論 小児看護学特論C がん看護・緩和 ケア特論	看護専門職教育 特論 小児看護学特論A	在宅看護学特論C 小児看護学特論E クリティカルケア 看護学特論 がん看護学援助 特論 精神看護学特論C
		急性期看護学特論					
7	19:50 ~ 21:20	看護理論特論	看護コンサル テーション特論	看護管理学特論	家族看護学特論 がん薬物療法看護 特論 精神看護学特論D	看護倫理学特論	継続教育特論

※ 「特別研究」及び「課題研究」は、指導教員ごとに開講する。

※ 開講曜日・時間は週によって変更する場合がある。

※ 集中講義の日程は別途、掲示する。



木		金		土		
前期	後期	前期	後期	前期	後期	
				コミュニケーション特論	健康福祉政策特論	
				国際関係特論	地域経済政策特論	
				少子高齢社会特論	ヒューマニティ特論	
地域生活看護学演習 母子看護学演習 成人看護学演習 精神看護学演習A 看護技術学演習I 看護教育・看護マネジメント学演習			アドバンスト・ フィジカルアセ メント論	連携プロジェクト演習		
		フィジカルアセスメント論				
		老年看護学演習 在宅看護学演習 地域看護学演習 小児看護学演習A 母性看護学演習 急性期看護学演習 慢性期看護学演習 看護技術学演習II 看護教育学演習 看護マネジメント学演習 急性期病態管理学特論 (後期)	臨床哲学特論 病態生理学特論	臨床薬理学特論		がん病態治療特論
			小児看護学演習B			
地域生活看護学演習 母子看護学演習 成人看護学演習 精神看護学演習A 看護技術学演習I 看護教育・看護マネジメント学演習		臨床哲学特論 病態生理学特論	臨床薬理学特論			
			アドバンスト・ フィジカルアセ メント論			
		フィジカルアセスメント論				



## ②2年次

		月		火		水	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
1	9:00 ～ 10:30						
2	10:40 ～ 12:10						
3	13:10 ～ 14:40						
4	14:50 ～ 16:20					小児看護学特論D	
5	16:30 ～ 18:00	老年看護学特論 地域看護学特論 母性看護学特論 慢性期看護学特論 看護技術学特論Ⅱ 看護教育学特論 看護マネジメント学特論	在宅看護学特論D 慢性期精神看護学特論	慢性期精神看護学演習	在宅看護学特論E		
		クリティカルケア看護学演習Ⅰ	がん看護・緩和ケア演習	がん薬物療法看護学演習	クリティカルケア看護学演習Ⅱ		
6	18:10 ～ 19:40	老年看護学特論 地域看護学特論 母性看護学特論 慢性期看護学特論 看護技術学特論Ⅱ 看護教育学特論 看護マネジメント学特論	在宅看護学特論D 慢性期精神看護学特論	慢性期精神看護学演習	小児看護学特論D		
		クリティカルケア看護学演習Ⅰ	がん看護・緩和ケア演習	がん薬物療法看護学演習	クリティカルケア看護学演習Ⅱ		
7	19:50 ～ 21:20					在宅看護学特論E	

※ 「特別研究」及び「課題研究」は、指導教員ごとに開講する。

※ 開講曜日・時間は週によって変更する場合がある。

※ 集中講義の日程は別途、掲示する。



木		金		土	
前期	後期	前期	後期	前期	後期
				コミュニケーション特論	健康福祉政策特論
				国際関係特論	地域経済政策特論
				少子高齢社会特論	ヒューマニティ特論
老年看護学演習 地域看護学演習 母性看護学演習 急性期看護学演習 慢性期看護学演習 精神看護学演習B 看護技術学演習Ⅱ 看護教育学演習 看護マネジメント学演習	急性期病態管理学 特論（後期）			小児看護学演習B がん看護学演習Ⅱ	
老年看護学演習 地域看護学演習 母性看護学演習 急性期看護学演習 慢性期看護学演習 精神看護学演習B 看護技術学演習Ⅱ 看護教育学演習 看護マネジメント学演習	急性期病態管理学 特論（後期）				



< 博士後期課程 >

		月		火		水	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
1	9:00 ∟ 10:30						
2	10:40 ∟ 12:10						
3	13:10 ∟ 14:40						
4	14:50 ∟ 16:20			後期特別研究 I II III			
5	16:30 ∟ 18:00			(横断型連携特別演習)			
6	18:10 ∟ 19:40			後期特別研究 I II III			
7	19:50 ∟ 21:20			(横断型連携特別演習)			

※ 開講曜日・時間は週によって変更する場合があります。

※ 「後期特別研究 I II III」は、教員と学生が協議の上で授業時間帯を確定する。

※ 集中講義の日程は別途、掲示する。

	木		金		土	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
看護学特講					横断型連携特別演習	
看護技術学特別演習 実践看護学特別演習 機能看護学特別演習						
看護学特講						
看護技術学特別演習 実践看護学特別演習 機能看護学特別演習						



2) カリキュラム

① 授業科目一覧

<博士前期課程>

2017年度以前入学生用

科目区分	科目ナンバリング	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			修了要件		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			
研究科連携科目	C5A701	国際関係特論	1・2 前		2		○			4単位以上		
	C5A702	少子高齢社会特論	1・2 前		2		○					
	C5A703	健康福祉政策特論	1・2 後		2		○					
	C5A704	地域経済政策特論	1・2 後		2		○					
	C5A705	ヒューマニティ特論	1・2 後		2		○					
	C5A706	コミュニケーション特論	1・2 前		2		○					
	C1A701	連携プロジェクト演習	1 通		2			○				
専 門 基 礎 科 目	N1A801	看護理論特論	1 前	2			○			8単位以上		
	N1A802	看護研究法特論	1 前	2			○					
	N1A803	看護倫理学特論	1 前		2		○					
	N1A804	看護管理学特論	1 前		2		○					
	N1A805	臨床哲学特論	1 前		2		○					
	N1A806	看護コンサルテーション特論	1 後		2		○					
	N1A807	看護専門職教育特論	1 前		2		○					
	N1A808	継続教育特論	1 後		2		○					
	N1A809	寒冷地生活支援看護学特論	1 後		2		○					
	N1A810	家族看護学特論	1 後		2		○					
専 門 実 践 科 目	N1A821	地域生活看護学特論	1 前		2		○			1つの領域から8単位以上(専門看護師認定希望者16単位以上)		
	N5A821	老年看護学特論	1・2 後		2		○					
	N5A822	在宅看護学特論	1・2 後		2		○					
	N5A823	地域看護学特論	1・2 後		2		○					
	N1A822	地域生活看護学演習	1 通		2			○				
	N5A824	老年看護学演習	1・2 通		2			○				
	N5A825	在宅看護学演習	1・2 通		2			○				
	N5A826	地域看護学演習	1・2 通		2			○				
	N1A831	母子看護学特論	1 前		2		○					
	N5A831	母子看護学特論	1・2 後		2		○					
	N1A832	小児看護学特論A	1 前		2		○					
	N1A833	小児看護学特論B	1 後		2		○					
	N1A834	小児看護学特論C	1 後		1		○					
	N2A831	小児看護学特論D	2 前		1		○					
	N1A835	母子看護学演習	1 通		2			○				
	N5A832	母子看護学演習	1・2 通		2			○				
	N1A836	小児看護学演習A	1 通		2			○				
	N5A833	小児看護学演習B	1・2 通		2			○				
	N5A834	小児看護学実習 I	1・2 通		4				○			
	N5A835	小児看護学実習 II	1・2 通		2				○			
教 育 科 目	N1A841	成人看護学特論	1 前		2		○			1つの領域から8単位以上(専門看護師認定希望者16単位以上)		
	N5A841	急性期看護学特論	1・2 後		2		○					
	N5A842	慢性期看護学特論	1・2 後		2		○					
	N5A843	がん看護学特論	1・2 後		2		○					
	N5A844	急性期病態管理学特論	1・2 後		2		○					
	N1A842	クリティカルケア看護学特論	1 前		1		○					
	N1A843	がん看護学・緩和ケア特論	1 前		1		○					
	N1A844	がん看護学・緩和ケア援助特論	1 後		1		○					
	N1A845	腫瘍学特論	1 前		2		○					
	N1A846	病態治療特論	1 後		2		○					
	N1A847	成人看護学演習	1 通		2			○				
	N5A845	急性期看護学演習	1・2 通		2			○				
	N1A848	アドバンスト・フィジカルアセスメント演習	1 前		1			○				
	N1A849	クリティカルケア看護学演習	1 通		2			○				
	N5A846	慢性期看護学演習	1・2 通		2			○				
	N5A847	がん看護学演習 I	1・2 通		2			○				
	N2A841	がん看護学演習 II	2 通		2			○				
	N5A848	急性期看護学実習	1・2 通		6				○			
	N1A850	がん看護学実習 I	1 後		2				○			
	N2A842	がん看護学実習 II	2 通		4				○			
科 目	N1A861	精神看護学特論 I	1 前		2		○			1つの領域から8単位以上(専門看護師認定希望者16単位以上)		
	N5A861	精神看護学特論 II	1・2 後		2		○					
	N5A862	精神看護学特論 III	1・2 前		2		○					
	N5A863	精神看護学特論 IV	1・2 前		1		○					
	N1A862	精神看護学特論 V	1 後		2		○					
	N2A861	精神看護学特論 VI	2 前		2		○					
	N1A863	精神看護学演習 I	1 通		2			○				
	N5A864	精神看護学演習 II	1・2 通		2			○				
	N5A865	精神看護学演習 III	1・2 通		2			○				
	N1A864	クリティカル精神看護学演習	1 後		1			○				
	N2A862	リハビリテーション精神看護学演習	2 前		1			○				
	N1A865	精神看護学実習 I	1 後		2				○			
	N2A863	精神看護学実習 II	2 通		4				○			
	目 録	N1A871	看護技術学特論 I	1 前		2		○				8単位(専門看護師認定希望者4単位)
		N5A871	看護技術学特論 II	1・2 後		2		○				
N1A872		看護技術学演習 I	1 通		2			○				
N5A872		看護技術学演習 II	1・2 通		2			○				
N1A881		看護教育・看護マネジメント学特論	1 前		2		○					
N5A881		看護教育学特論	1・2 後		2		○					
N5A882		看護マネジメント学特論	1・2 後		2		○					
N1A882		看護教育・看護マネジメント学演習	1 通		2			○				
N5A883		看護教育学演習	1・2 通		2			○				
N5A884		看護マネジメント学演習	1・2 通		2			○				
研究	N5A891	特別研究	1~2 通		8			○		8単位(専門看護師認定希望者4単位)		
	N5A892	課題研究	1~2 通		4			○				







＜博士後期課程＞

科目区分	科目ナンバリング	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			修了要件
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
連携科目 博士後期	N1A901	横断型連携特別演習	1 通	2				○		2 単位
博士後期専門科目	N1A911	看護学特講	1 前	2			○			4 単位以上
	N1A912	看護技術学特別演習	1 通		2			○		
	N1A913	実践看護学特別演習	1 通		2			○		
	N1A914	機能看護学特別演習	1 通		2			○		
博士後期研究指導科目	N1A921	後期特別研究Ⅰ	1 通	2				○		8 単位
	N2A921	後期特別研究Ⅱ	2 通	2				○		
	N3A921	後期特別研究Ⅲ	3 通	4				○		

② 修了要件

＜博士前期課程＞

※修士論文コース

(単位)

区分	必修科目	選択科目	自由科目	合計	
研究科連携科目	—	4	—	4	2
専門教育科目	4	20	—	24	
専門基礎科目	4	4	—	8	
専門科目	—	16	—	16	
選択する領域・分野から	—	8	—	8	
研究	—	8	—	8	
合計	4	26	—	30	

※専門看護師コース

(2017年度以前入学生)

(単位)

区分	必修科目	選択科目	自由科目	合計	
研究科連携科目	—	4	—	4	2
専門教育科目	4	24	—	28	
専門基礎科目	4	4	—	8	
専門科目	—	20	—	20	
選択する領域・分野から	—	16	—	16	
研究	—	4	—	4	
合計	4	30	—	34	



(2018年度以降入学生)

(単位)

区分	必修科目	選択科目	自由科目	合計
研究科連携科目	—	4	—	4
専門教育科目	4	36	—	40
専門基礎科目	4	10	—	14
専門科目	—	26	—	26
選択する領域・分野から	—	22	—	22
研究	—	4	—	4
合計	4	42	—	46

&lt;博士後期課程&gt;

(単位)

区分	必修科目	選択科目	自由科目	合計
博士後期連携科目	2	—	—	2
博士後期専門科目	2	2	—	4
博士後期研究指導科目	8	—	—	8
合計	12	2	—	14

## 3) 教育活動

&lt;博士前期課程&gt;

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
国際関係特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎★スーディ崎和代 安齋 利典 石井 雅博 張 浦華 ★千葉 逸朗
少子高齢社会特論	講義・30時間	1・2年次前期	丸山 洋平
健康福祉政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎守村 洋 喜多 歳子 本田 光 ★大久保一郎
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	★森 邦恵
ヒューマニティ特論	講義・30時間	1・2年次後期	松井 美穂
コミュニケーション特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎町田佳世子 石井 雅博 柿山浩一郎 三谷 篤史 山田 信博 片山めぐみ
連携プロジェクト演習	演習・30時間	1年次通年	◎荒木 奈緒 本田 光 檜山 明子 石井 雅博 藤木 淳 若林 尚樹 森 朋子
看護理論特論	講義・30時間	1年次前期	◎松浦 和代 小田 和美 川村 三希子 菅原 美樹 大野 夏代 ★山内まゆみ
看護研究法特論	講義・30時間	1年次前期	◎松浦 和代 菊地ひろみ 貝谷 敏子 ★平 紀子
看護倫理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎川村三希子 荒木 奈緒 ★古都 昌子
看護管理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎佐藤ひとみ ★勝見 真澄
臨床哲学特論	講義・30時間	1年次前期	★尾形 敬次



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
看護コンサルテーション特論	講義・30時間	1年次後期	◎佐藤ひとみ 牧田 靖子 ★藤野 智子 ★葛西 陽子
看護専門職教育特論	講義・30時間	1年次前期	定廣和香子
継続教育特論	講義・30時間	1年次後期	◎定廣和香子 ★古都 昌子 ★舟島なをみ ★中山登志子 ★佐藤 紀子 ★田中かおり
寒冷地生活支援看護学特論	講義・30時間	1年次後期	◎村松 真澄 ★池田 貴夫 ★前沢 政次 ★鈴木 英樹
家族看護学特論	講義・30時間	1年次後期	◎小田 和美 菊地ひろみ ★柳原 清子 ★川村 真澄
フィジカルアセスメント論	講義・30時間	1年次通年	◎菅原 美樹 ★羽賀 将衛 ★石川 幸司 ★牧野 夏子
病態生理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎★齋藤 重幸 卯野木 健 貝谷 敏子 神島 滋子 藤井 瑞恵 ★岡村 英明 ★増田 陽介 ★今井 崇
臨床薬理学特論	講義・30時間	1年次後期	◎★齋藤 浩司 松浦 和代 川村三希子 菊地ひろみ 守村 洋
地域生活看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎菊地ひろみ 貝谷 敏子 喜多 歳子 本田 光 村松 真澄
老年看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎貝谷 敏子 村松 真澄 ★樋渡ひとみ ★大久保抄織
在宅看護学特論A	講義・15時間	1年次後期	◎菊地ひろみ ★石崎 剛
在宅看護学特論B	講義・15時間	1年次後期	◎菊地ひろみ
在宅看護学特論C	講義・30時間	1年次後期	◎菊地ひろみ ★鈴木真一郎 ★吉崎 秀夫 ★土島 智幸 ★西川 就 ★矢崎 一雄 ★今井 浩平
在宅看護学特論D	講義・30時間	2年次前期	◎菊地ひろみ 村松 真澄 ★鈴木 英樹
在宅看護学特論E	講義・30時間	2年次前期	菊地ひろみ
地域看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎喜多 歳子 本田 光
地域生活看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎村松 真澄 菊地ひろみ 貝谷 敏子 喜多 歳子 本田 光 高橋 奈美 原井 美佳 ★平原 優美
老年看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎貝谷 敏子 村松 真澄 原井 美佳
在宅看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎菊地ひろみ 高橋 奈美 ★門脇 陸子
地域看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎本田 光 喜多 歳子
高度在宅看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次通年	◎高橋 奈美 菊地ひろみ
高度在宅看護学実習Ⅱ	実習・135時間	2年次通年	◎菊地ひろみ 高橋 奈美
高度在宅看護学実習Ⅲ	実習・135時間	2年次通年	◎菊地ひろみ 高橋 奈美
高度在宅看護学実習Ⅳ	実習・90時間	2年次通年	◎菊地ひろみ 高橋 奈美
母子看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎松浦 和代 荒木 奈緒
母性看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	荒木 奈緒
小児看護学特論A	講義・30時間	1年次前期	松浦 和代



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
小児看護学特論B	講義・30時間	1年次後期	松浦 和代
小児看護学特論C	講義・15時間	1年次後期	松浦 和代
小児看護学特論D	講義・15時間	2年次前期	松浦 和代
小児看護学特論E	講義・30時間	1年次後期	◎★佐野 仁美 松浦 和代 牧田 靖子 ★水島 正人 ★島山 欣也 ★伊藤 智城 ★山崎 健史 ★工藤絵理子
母子看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎荒木 奈緒 松浦 和代 ★山内 豊明
母性看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎荒木 奈緒 黒田 紀子
小児看護学演習A	演習・60時間	1年次通年	◎松浦 和代 牧田 靖子
小児看護学演習B	演習・60時間	1・2年次通年	◎松浦 和代 牧田 靖子
高度小児看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	◎松浦 和代 牧田 靖子
高度小児看護学実習Ⅱ	実習・180時間	2年次通年	◎松浦 和代 牧田 靖子
高度小児看護学実習Ⅲ	実習・180時間	2年次通年	◎松浦 和代 牧田 靖子
成人看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎小田 和美 卯野木 健 川村三希子
急性期看護学特論	講義・30時間	1年次通年	◎卯野木 健 菅原 美樹
慢性期看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	小田 和美
がん看護特論	講義・30時間	1年次後期	川村三希子
急性期病態管理学特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎卯野木 健 ★七戸 康夫 ★上村 修二 ★提嶋 久子 ★櫻井 佳祐
クリティカルケア看護学特論	講義・30時間	1年次後期	◎卯野木 健 菅原 美樹
アドバンスト・フィジカルアセスメント論	講義・30時間	1年次後期	◎菅原 美樹 卯野木 健 神島 滋子 ★小川 謙 ★木村 禎
がん看護学援助特論	講義・30時間	1年次後期	◎川村三希子 ★荒尾 晴恵
がん薬物療法看護特論	講義・30時間	1年次後期	◎川村三希子 ★石岡 明子
がん看護・緩和ケア特論	講義・30時間	1年次後期	川村三希子
がん病態治療特論	講義・30時間	1年次後期	◎★小林 正伸 川村三希子 ★福原 敬 ★鈴木恵士郎
成人看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎小田 和美 神島 滋子 藤井 瑞恵 ★山内 豊明
急性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎菅原 美樹 卯野木 健 神島 滋子 ★平尾 明美 ★藤野 智子
クリティカルケア看護学演習Ⅰ	演習・60時間	2年次通年	◎卯野木 健 菅原 美樹 ★伊藤 伸子
クリティカルケア看護学演習Ⅱ	演習・60時間	2年次通年	◎菅原 美樹 卯野木 健 神島 滋子 ★平尾 明美
慢性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎小田 和美 藤井 瑞恵
がん薬物療法看護演習	演習・60時間	2年次通年	◎川村三希子 齋 若菜 ★小野 聡子 ★石岡 明子
がん看護・緩和ケア演習	演習・60時間	2年次通年	◎川村三希子 ★内海 明美 ★田中いづみ
高度急性期看護学実習Ⅰ	実習・135時間	1年次後期	◎菅原 美樹 卯野木 健 ★藤野 智子
高度急性期看護学実習Ⅱ	実習・135時間	2年次通年	◎卯野木 健 菅原 美樹



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
高度急性期看護学実習Ⅲ	実習・90時間	2年次通年	◎卯野木 健 菅原 美樹
高度急性期看護学実習Ⅳ	実習・90時間	2年次通年	◎卯野木 健 菅原 美樹
高度がん看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	川村三希子
高度がん看護学実習Ⅱ	実習・180時間	2年次通年	川村三希子
高度がん看護学実習Ⅲ	実習・180時間	2年次通年	川村三希子
精神看護学特論A	講義・30時間	1年次前期	◎守村 洋 ★山本 勝則
精神看護学特論B	講義・30時間	1年次後期	◎守村 洋 ★吉野 淳一
精神看護学特論C	講義・30時間	1年次後期	◎守村 洋 ★齊藤 浩司 ★吉野 淳一
精神看護学特論D	講義・30時間	1年次後期	◎★山本 勝則 守村 洋
慢性期精神看護学特論	講義・15時間	2年次前期	◎★山本 勝則 守村 洋
精神看護学演習A	演習・60時間	1年次通年	◎守村 洋 伊東健太郎
精神看護学演習B	演習・60時間	2年次通年	◎守村 洋 伊東健太郎
慢性期精神看護学演習	演習・30時間	2年次後期	◎守村 洋 伊東健太郎
高度精神看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	◎守村 洋 伊東健太郎
高度精神看護学実習Ⅱ	実習・90時間	1年次後期	◎守村 洋 伊東健太郎
高度精神看護学実習Ⅲ	実習・180時間	2年次通年	◎守村 洋 伊東健太郎 ★中村 創
高度精神看護学実習Ⅳ	実習・90時間	2年次通年	◎伊東健太郎 守村 洋
看護技術学特論Ⅰ	講義・30時間	1年次前期	樋之津 淳子
看護技術学特論Ⅱ	講義・30時間	1・2年次後期	◎樋之津淳子 大野 夏代 檜山 明子
看護技術学演習Ⅰ	演習・60時間	1年次通年	◎樋之津淳子 大野 夏代 檜山 明子 ★山内 豊明
看護技術学演習Ⅱ	演習・60時間	1・2年次通年	◎大野 夏代 樋之津淳子 檜山 明子
看護教育・マネジメント学特論	講義・30時間	1年次前期	◎定廣和香子 佐藤ひとみ
看護教育学特論	講義・30時間	1・2年次後期	定廣和香子
看護マネジメント学特論	講義・30時間	1・2年次後期	佐藤ひとみ
看護教育・看護マネジメント学演習	演習・60時間	1年次通年	◎定廣和香子 佐藤ひとみ
看護教育学演習	演習・60時間	1・2年次通年	定廣 和香子
看護マネジメント学演習	演習・60時間	1・2年次通年	佐藤ひとみ
特別研究	演習・240時間	1～2年次通年	◎菊地ひろみ 荒木 奈緒 卯野木 健 小田 和美 貝谷 敏子 川村三希子 喜多 歳子 定廣和香子 佐藤ひとみ 樋之津淳子 松浦 和代 神島 滋子 菅原 美樹 村松 真澄 守村 洋 大野 夏代 藤井 瑞恵 本田 光 原井 美佳 檜山 明子
課題研究	演習・120時間	1～2年次通年	◎菊地ひろみ 卯野木 健 川村三希子 樋之津淳子 松浦 和代 菅原 美樹 守村 洋

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



< 博士後期課程 >

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
横断型連携特別演習	演習・30時間	1年次通年	◎樋之津淳子 荒木 奈緒 卯野木 健 貝谷 敏子 川村三希子 菊地ひろみ 喜多 歳子 定廣和香子 松浦 和代
看護学特講	講義・30時間	1年次前期	◎松浦 和代 卯野木 健 喜多 歳子 ★真田 弘美 ★スーディ神崎和代 ★中山 和弘
看護技術学特別演習	演習・60時間	1年次通年	◎樋之津淳子 村松 真澄
実践看護学特別演習	演習・60時間	1年次通年	◎松浦 和代 荒木 奈緒 卯野木 健 貝谷 敏子 川村三希子 菊地ひろみ 村松 真澄 守村 洋
機能看護学特別演習	演習・60時間	1年次通年	◎定廣和香子 喜多 歳子 佐藤ひとみ 本田 光
後期特別研究Ⅰ	演習・60時間	1年次通年	◎菊地ひろみ 卯野木 健 川村三希子 貝谷 敏子 喜多 歳子 定廣和香子 樋之津淳子 松浦 和代 本田 光 村松 真澄 守村 洋
後期特別研究Ⅱ	演習・60時間	2年次通年	◎菊地ひろみ 卯野木 健 川村三希子 貝谷 敏子 喜多 歳子 定廣和香子 樋之津淳子 松浦 和代 本田 光 村松 真澄 守村 洋
後期特別研究Ⅲ	演習・120時間	3年次通年	◎菊地ひろみ 中村 恵子 卯野木 健 川村三希子 貝谷 敏子 喜多 歳子 定廣和香子 樋之津淳子 松浦 和代 本田 光 村松 真澄 守村 洋

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師



## 7 助産学専攻科

## 1) 2020年度時間割

## ① 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	妊娠期助産診断・技術学		分娩期助産診断・技術学		周産期ハイリスク援助論		分娩期助産診断・技術学		産褥期助産診断・技術学	
2	10:40 ～ 12:10	妊娠期助産診断・技術学		分娩期助産診断・技術学		周産期ハイリスク援助論		分娩期助産診断・技術学		産褥期助産診断・技術学	
3	13:10 ～ 14:40	助産学総論		助産学フィールド演習		周産期医学論		乳幼児支援論		助産管理論	
4	14:50 ～ 16:20	助産学総論		助産学フィールド演習		周産期医学論		乳幼児支援論			
5	16:30 ～ 18:00			地域母子保健論							

※開講曜日時間は週によって変更する場合がある。

## ② 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	助産学演習									
2	10:40 ～ 12:10	助産学演習									
3	13:10 ～ 14:40	助産学課題研究									
4	14:50 ～ 16:20	助産学課題研究									
5	16:30 ～ 18:00										

※開講曜日時間は週によって変更する場合がある。



## 2) カリキュラム

## ① 授業科目一覧

区分	授業科目の名称	授業形態	単位数 (全科目：必修)
基礎助産学	助産学総論	講義	2
	周産期医学論	講義	2
	乳幼児支援論	講義	2
	妊娠期助産診断・技術学	演習	1
	分娩期助産診断・技術学	演習	2
	産褥期助産診断・技術学	演習	1
実践助産学	助産学フィールド演習	演習	1
	周産期ハイリスク援助論	演習	1
	地域母子保健論	講義	1
	助産管理論	講義	1
	助産学実習Ⅰ	実習	3
	助産学実習Ⅱ	実習	3
	助産学実習Ⅲ	実習	3
	助産学実習Ⅳ	実習	2
	助産学実習Ⅴ	実習	1
統合助産学	助産学演習	演習	2
	助産学課題研究	演習	2
合計			30

## ② 修了要件

30単位（全科目必修）

## 3) 教育活動

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
助産学総論	講義・30時間	前期	◎荒木 奈緒 ★吉 裕子 ★佐藤みはる
周産期医学論	講義・30時間	前期	◎山本真由美 黒田 紀子 森川 由紀 ★高野 良子 ★後藤 仁和 ★西 基 ★森川 守 ★渡利 道子 ★津村 宣彦 ★荒木 英司 ★鈴木 伸和 ★木島 弘道
乳幼児支援論	講義・30時間	前期	◎黒田 紀子 石引かずみ ★小林 正樹 ★渡邊 大地
妊娠期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎黒田 紀子 大友 舞
分娩期助産診断・技術学	演習・60時間	前期	◎森川 由紀 黒田 紀子 山本真由美 大友 舞 石引かずみ ★森川 守
産褥期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎山本真由美 森川 由紀





授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
助産学フィールド演習	演習・30時間	前期	◎石引かずみ 黒田 紀子
周産期ハイリスク援助論	演習・30時間	前期	◎森川 由紀 黒田 紀子 石引かずみ ★平山 恵美 ★佐野 敬夫 ★塩野 展子 ★山田 俊 ★石田 桐代 ★城戸真紗美
地域母子保健論	講義・15時間	前期	◎荒木 奈緒 大野 夏代 ★阿部位江子 ★釣部 公映
助産管理論	講義・15時間	前期	◎荒木 奈緒 ★下山 友子 ★佐々木理恵 ★加藤 葉子
助産学実習 I	実習・135時間	通年	◎黒田 紀子 荒木 奈緒 森川 由紀 山本真由美 大友 舞 石引かずみ
助産学実習 II	実習・135時間	通年	◎森川 由紀 荒木 奈緒 黒田 紀子 山本真由美 大友 舞 石引かずみ
助産学実習 III	実習・135時間	通年	◎黒田 紀子 荒木 奈緒 森川 由紀 山本真由美 大友 舞 石引かずみ
助産学実習 IV	実習・90時間	後期	◎荒木 奈緒 黒田 紀子 森川 由紀 山本真由美 大友 舞 石引かずみ
助産学実習 V	実習・45時間	後期	◎山本真由美 荒木 奈緒 黒田 紀子 森川 由紀 大友 舞 石引かずみ
助産学演習	演習・60時間	通年	◎荒木 奈緒 黒田 紀子 森川 由紀 山本真由美 大友 舞 石引かずみ 金子 晋也 ★渡利 道子 ★森川 守
助産学課題研究	演習・60時間	通年	◎荒木 奈緒 黒田 紀子 森川 由紀 大友 舞 石引かずみ

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

★印：非常勤講師

#### 4) 実習概要

(単位：名)

科目名	実習期間	実習機関	延べ人数
助産学実習	2020年8月27日～12月3日	医療機関	259



## 8 デザインと看護の連携教育

「デザイン」・「看護」という、異なる学部の学生たちが、共に学ぶことが札幌市立大学の特色である。常識にとらわれない多彩なカリキュラムと自由な雰囲気での授業で、地域社会に根ざした豊かな人間性と柔軟な感性を育む。

1年次前期「スタートアップ演習」（共通教育科目）では、「デザインと看護の連携」をテーマに、大講義室での合同講義や少人数編成によるグループ活動、地域調査を通じ、主体的に勉学・研究を進めるための基礎的な学習方法や課題解決の手法などを学ぶ。また、調査・分析プロジェクトを通じ、地域社会に対する関心や貢献の姿勢を育てる。

令和2年度（2020年度）「スタートアップ演習」

前半課題（各チーム共通課題）「札幌市立大学の知名度を高めるにはどうすればよいか」

後半課題（各チームで設定）

チーム	後半テーマ	成果物タイトル	グループ名
チーム1	『札幌市立大学の知名度を高めるためにはどうすればよいか』に対する提案をD×Nで考える	病院を好きになる絵本作り	ミネストローネグループ
		高齢者施設と協力して高齢者と若者の交流を図り心身の健康を目指す	グラタン
		新しい感染病棟の提案	イチゴ8個
		昼カラオケ コロナウイルス感染症対策に留意した交流の場をつくる提案	ハンバーグ
		患者さんに安らぎを与える病棟のデザイン	Camellia
チーム2	コロナウイルス感染に伴う様々な影響に対して、どのような取り組みができるか	コロナウイルスによって打撃を受けた企業の救済方法	チームこはだ
		オリンピックを安心して開催するために	チームえんがわ
		コロナと教育～コロナと共存した大学受験について～	チームいくら
		コロナによる影響を受けた観光業への消費活動促進対策	チームほたて
		夏のマスク問題について	チームさば
チーム3	いろいろな人が地域で、心身ともに安全安心に暮らしていくために、私たちは何ができるだろうか？	人種性年代を超えたコミュニティカフェ ～いろいろな人が地域で、心身ともに安全安心に暮らしていくために～	チームA
		優先席のピクトグラムデザイン	チームB
		老若マッチングホームシェアについての提案	チームC
		コロナ状況下における世代別のオンライン交流	チームD
チーム4	病院の新しい空間デザイン	1. 高齢者向け診療所さりげない心のケアをする空間デザイン 2. 病院での終末期における緩和ケアのための空間デザイン 3. 感染症対策用の小児科の待合室 4. 動物園のような子供のための病院 5. 入院患者やその家族のための空間デザイン	グループ名無し
チーム5	恋愛対象からの好感度を上げるにはどうすればいいか？	戦略的恋愛術 恋愛対象からの好感度を上げるには	チームかさまし
		心理学を使って好きな人に近づこう!!!	ツムツムの菜
		単純接触効果を用いた好感度の上げ方	ひよっこ
		SNS×心理学で好感度UP!	2ちゃんねる
		大学生による大学生のための恋愛対象からの好感度の上げ方	ずーしーほっきー愛好会



チーム6	『デザインうんどう』 をデザインする	足から全体へどンドン立ち上がっていく	G1あし
		デザイン運動	G2サーキット
		ボンデ体操	G3ボンデリング
		デザイン運動 運命共同体の企画	G4運命共同体
		美ボディになりたい	G5美ボディ
チーム7	おいしい餃子屋さんを 札幌の人に発信しつ つ、お店に表彰などを してscuに興味を持っ てもらおう。	SCU GYOZA SELECT	超絶泥酔プリティ ぎょうぎズ
チーム8	コロナ禍におけるコ ミュニケーションの提 案	人と人との繋がりが感じられるオンライン上でのコミュニ ケーションの提案	1グループ
		遠隔でも学生同士が距離を縮められるようなコミュニケー ション方法を考える！！	2グループ
		オンラインで対面のぬくもりを感じられる楽しいコミュニ ケーション方法	教室3
		おうち花火	4グループ
		コミュニケーションを目的とした子供向けスマホアプリ	5グループ

2年次前期「学部連携基礎論」（専門教育科目）では、札幌市の各地域の特徴と課題をそれぞれの専門的視点から分析し、課題発見のプロセスや、相互の専門性や異分野連携に必要な基礎的知識・技術・態度を学び、3年次の学部連携演習に備える。

授業の前半では、地域についての基礎知識を学ぶ他、交換授業においてデザイン学部・看護学部の学生がお互いの学問領域の基礎や実践方法など相互の専門性を理解する。後半では、札幌市南区の各地域について特徴や課題把握、課題解決方法をグループごとに討議し、成果発表を行う。

3年次後期「学部連携演習」（専門教育科目）では、スタートアップ演習から2年を経て、基本的な専門教育の上に、相互の専門性を尊重し合い、それぞれがデザイン・看護の専門家として積極的に取り組む姿勢を身につける。両学部生を少人数グループに編成し、デザイン・看護相互に関わりのあるテーマや課題を、札幌市南区の地域に見出し、相互の学生が共同・協力しながら、課題発見・解決に取り組む。

#### 令和2年度（2020年度）「学部連携演習」

地区	テーマ
真駒内	真駒内地区に適した災害時の「食」に関する提案
芸術の森	オタンぼ 芸術の森地区 散歩マップデザイン
澄川	すみっこぐらし～すみっ子のための防犯計画at公園～
藻岩下	藻岩下～藻岩下で捉えた「いき」を踏まえた提案～
藻岩	MOI碗～おばあちゃんの味
南沢	ゲームを用いた南沢住民のQOLの向上
石山	大改造！！石山ビフォーアフター～多角的視点から石山地区の暮らしを豊かに～
藤野	藤野ビンゴ
簾舞	ワインで繋ぐ。～簾舞と人、人と人～
定山溪	住むように、泊まる。「定山溪おうちホテル」