



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「学際教育科目」は、両学部に共通する「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、「学際教育科目」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「科学系科目」、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「技術・スキル系科目」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1件計画し、対面形式で実施した。

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）～2022年度までの入学生のうち、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。なお、保健師コースの募集停止に伴い、2026年4月に保健師養成課程として、看護学専攻科 公衆衛生看護学専攻を開設する。

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は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「看護学特講論（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 学際教育・連携教育

1) 教育活動

授業科目	授業形態・時数	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	◎松井 美穂 丸山 洋平 古俣 寛隆 並木翔太郎 福田 大年 御手洗洋蔵 横溝 賢 坪内 健 矢久保空遙 吉田 彩乃 奈良間美保 松野千代美 牧野 夏子 工藤 京子 中平紗貴子 尾立斗志世 近藤 圭子 渋谷 友紀 西川めぐみ 澤口 宙人
哲学と倫理	講義・30時間	1年次前期	★中島 孝一
表象文化論	講義・30時間	1年次前期	◎★若林 尚樹 ★苦名 真
生活と文化	講義・30時間	1年次前期	★野々原由佳子
体のしくみ	講義・30時間	1年次前期	小宮加容子
自然科学A（科学史）	講義・30時間	1年次前期	★小野田波里
札幌を学ぶ	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	松井 美穂 並木翔太郎
英語 I B	演習・30時間	1年次前期	★赤間 荘太 ★泉 瞳 ★白土 淳子 ★町田佳世子
英語 I C	演習・30時間	1年次前期	★アイツ 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	大渕 一博
情報リテラシーI（看護学部）	演習・30時間	1年次前期	★新井田光希
宗教と思想	講義・30時間	1年次後期	★堀 雅彦
芸術文化論	講義・30時間	1年次後期	★望月由美子
文学の世界	講義・30時間	1年次後期	松井 美穂
心のしくみ	講義・30時間	1年次後期	★岸 靖亮



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
自然科学C（動物の生態）	講義・30時間	1年次後期	★本田 直也
現代社会論A（人口・家族）	講義・30時間	1年次後期	丸山 洋平
現代社会論C（経済）	講義・30時間	1年次後期	★山田 政樹
現代社会論D（社会言語学）	講義・30時間	1年次後期	並木翔太郎
現代社会論E（情報科学）	講義・30時間	1年次後期	高橋 尚人
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	並木翔太郎 ★赤間 莊太 ★白土 淳子 ★泉 瞳
英語ⅡB	演習・30時間	1年次後期	松井 美穂 並木翔太郎 ★白土 淳子 ★町田佳世子
英語ⅡC	演習・30時間	1年次後期	★アイツ 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	◎並木翔太郎 矢久保空遙
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	横溝 賢
情報リテラシーⅡ（看護学部）	演習・30時間	1年次後期	★新井田光希
自然科学B（環境）	講義・30時間	2年次前期	◎御手洗洋蔵 椎野亜紀夫 齋藤 雅也
現代社会論B（国際関係）	講義・30時間	2年次前期	★先川信一郎
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	★白土 淳子
実践英語B（デザイン学部）	演習・30時間	2年次前期	★アイツ 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	★渡邊 舞
ボランティア基礎演習	演習・30時間	2年次前期	★篠原 辰二
ジェンダー論	講義・30時間	2年次後期	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	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	◎★山田 千尋 ★照井はるみ
ロシア語（看護学部）	演習・30時間	2年次後期	★ジーノフ 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	◎★山田 千尋 ★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) 2024年度時間割

① 1年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30	時間表現理論／ 演習 I	材料加工理 論／実習 I	デザイン史	体のしくみ	人間情報デザイン論
2	10:40 ~ 12:10	時間表現理論／ 演習 I			自然科学A (科学史)	
3	13:10 ~ 14:40	人間空間デザイン論	デザインと数学	英語 IB 英語 IC 日本語表現法	英語 IA 英語 IB 英語 IC	生活と文化
4	14:50 ~ 16:20	表現基礎 (描画)			日本語表現法	札幌を学ぶ
5	16:30 ~ 18:00	情報リテラシー I (D)	英語 IB 英語 IC 日本語表現法		表象文化論	
6	18:10 ~ 19:40					札幌を学ぶ 哲学と倫理
						英語 IA 英語 IB 英語 IC 基礎カウンセリング
						英語 IA 英語 IB 英語 IC 基礎カウンセリング
						地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。

② 1年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30	視覚・色彩心理学	情報リテラシー II (D)	プレゼンテーション	プレゼンテーション	手話
2	10:40 ~ 12:10	デザイン工学				Webデザイン
3	13:10 ~ 14:40	アイデア生成 プロセス	材料加 工理論/ 実習 II (D)	英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C	宗教と思想
4	14:50 ~ 16:20	表現基礎 (製図)				現代社会論C (経済)
5	16:30 ~ 18:00	表現基礎 (構成)		英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C	心のしくみ
6	18:10 ~ 19:40	表現基礎 (構成)				現代社会論A (人口・家族)
						現代社会論D (社会言語学)
						英語 II A 英語 II B 英語 II C
						英語 II A 英語 II B 英語 II C
						表現基礎 (製図)
						芸術文化論
						自然科学C (動物の生態)
						現代社会論E (情報科学)
						英語 II A 英語 II B 英語 II C
						地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。



(3) 2年前期

		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	ビジュアライゼーションI	近現代建築史	コミュニティデザイン論
			ボランティア基礎演習			
			現代社会論B(国際関係)			
2	10:40 ~ 12:10	時間表現理論／演習II	フィールドスタディ	建築設計製図	実践英語A(D)	
				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) デザイン研究法(人間空間)	環境計画論	協同デザインI	環境芸術論	実践英語A(D)
			時間表現理論／演習II			実践英語B(D)
4	14:50 ~ 16:20	3DCG実習 (表現系)	グループ・ダイナミックス		プロダクトデザインI	情報製品製図
			自然科学B(環境)			
5	16:30 ~ 18:00	建築系CAD実習	学部連携基礎論			建築計画論
6	18:10 ~ 19:40					
					地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	

(4) 2年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30	プロダクトデザインII	ジェンダー論	環境心理学	空間プロダクト	韓国語(D)
2	10:40 ~ 12:10		空間デザイン史	Webプログラミング	メディア芸術論	韓国語(D) 協同デザインII
3	13:10 ~ 14:40	建築デザイン論 プログラミングII	家具・インテリアデザイン	コンピュータグラフィックス	情報社会論	ユニバーサルデザイン論
4	14:50 ~ 16:20			3DCG実習 (建築系)	デザイン総合実習II	
5	16:30 ~ 18:00	製品系CAD実習	一般構造	エコロジカルデザイン		
6	18:10 ~ 19:40					
					地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	



(5) 3年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30	ビジュアライゼーションII	建築設備計画		生涯学習概論	ランドスケープ アーキテクチュア
			プログラミングIII			
2	10:40 ~ 12:10	博物館資料論 博物館概論	中国語 (D)	健康とスポーツ (D)	空間演出デザイン論	構造力学I
			ロシア語 (D)			
3	13:10 ~ 14:40	博物館情報・ メディア論	中国語 (D)	ヒューマン インターラクションI	ユーザーエクスペリ エンスデザインI	デザイン総合実習III
			ロシア語 (D)			
4	14:50 ~ 16:20	メディア社会論	インターナシップ	博物館概論	都市計画論	
				博物館資料論		
5	16:30 ~ 18:00		キャリアガイダンス	博物館教育論	感性情報学	
6	18:10 ~ 19:40				地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	

(6) 3年後期

		月	火	水	木	金				
1	9:00 ~ 10:30	寒冷地デザイン論	構造力学II	観光デザイン論	景観デザイン文化論	デザイン 展開プロセス				
			ユーザーエクスペリ エンスデザインII							
2	10:40 ~ 12:10	博物館展示論	統計の世界 (D)	建築法規	建築生産	博物館経営論				
3	13:10 ~ 14:40	建築構法 ヒューマン インターラクションII	学部連携演習	キャリアデザイン	構造・材料実験	空間映像表現				
4	14:50 ~ 16:20	博物館資料保存論				デザイン総合実習IV				
5	16:30 ~ 18:00	地域ブランド構築								
6	18:10 ~ 19:40				地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。					



(7) 4年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30	博物館実習	知的財産権論			ビジュアライゼーションIII
2	10:40 ~ 12:10		デザイン英語		景観デザイン文化論	起業・経営論
3	13:10 ~ 14:40	博物館実習	観光デザイン論		住宅論	
4	14:50 ~ 16:20				ユーザーエクスペリエンスデザインIII	
5	16:30 ~ 18:00		キャリアガイダンス			
6	18:10 ~ 19:40			卒業研究I ※実際の実施日時は、各指導教員が調整することになる。	地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	
7						

(8) 4年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30					
2	10:40 ~ 12:10					
3	13:10 ~ 14:40			キャリアガイダンス		
4	14:50 ~ 16:20					
5	16:30 ~ 18:00					
6	18:10 ~ 19:40			卒業研究II ※実際の実施日時は、各指導教員が調整することになる。	地域プロジェクトI／ 地域プロジェクトII／ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	
7						



2) カリキュラム

① 授業科目一覧

2022年度（編入学生は2024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		
学際教育科目	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		○								12単位以上	
		宗教と思想	講義	2		○									
		芸術文化論	講義	2		○									
		表象文化論	講義	2		○									
		ジェンダー論	講義	2						○					
	人間と自然に対する理解	文学の世界	講義	2		○									
		生活と文化	講義	2		○									
		心のしくみ	講義	2		○									
		体のしくみ	講義	2		○									
		健康とスポーツ	講義	2						○					
		自然科学A（科学史）	講義	2		○									
	社会に対する理解	自然科学B（環境）	講義	2					○						
		自然科学C（動物の生態）	講義	2		○									
		現代社会論A（人口・家族）	講義	2		○									
		現代社会論B（国際関係）	講義	2				○							
		現代社会論C（経済）	講義	2			○								
		現代社会論D（社会言語学）	講義	2			○								
	言語	現代社会論E（情報科学）	講義	2		○								6 単位	
		日本国憲法を学ぶ	講義	2			○								
		札幌を学ぶ	講義	2		○									
		統計の世界	講義	2						○					
		英語 I A	演習	1		○									
		英語 I B	演習	1		○									
専門教育科目	基礎科目	英語 I C	演習	1		○								2 単位以上	
		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				○						2 単位以上	
		中国語	演習	1						○					
		ロシア語	演習	1						○					
		その他言語 I（他大学履修）	演習	1		○	○	○	○	○	○	○	○		
		その他言語 I（他大学履修）	演習	1		○	○	○	○	○	○	○	○		
		情報リテラシー I	演習	1		○								2 単位以上	
		情報リテラシー II	演習	1		○									
		日本語表現法	演習	1		○									
		手話	演習	1		○									
		グループ・ダイナミックス	演習	1				○							
		基礎カウンセリング	演習	1		○									
		プレゼンテーション	演習	1		○								20 単位以上	
		ボランティア基礎演習	演習	1		○									
		人間空間デザイン論	講義	2		○									
		人間情報デザイン論	講義	2		○									
		デザイン史	講義	2		○									
		近現代建築史	講義	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						○				20 単位以上	
		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							○			20 単位以上	
		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						○					
		デザイン研究法	講義+演習	2						○					
		デザイン英語	講義+演習	2							○				
		表現基礎（描画）	実習	2		○								20 単位以上	
		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						○				20 単位以上	
		3 DCG 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	講義+演習	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
		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					○							
		建築デザイン論	講義	2					○							
		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						○						
専門教育科目	人間空間デザインコース	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										○		
		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							○					
		ヒューマンインターラクション I	演習	2							○					
		ヒューマンインターラクション 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				○	○	○	○	○			
		デザイン総合実習 I	実習	2						○						
		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 I	演習	3										○		
		卒業研究 II	演習	3											○	
自由科目	学芸員課程	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							○					
		生涯学習概論	講義		2						○					
		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

注2) 自由科目は卒業要件単位に含まれません。

注3) 「その他言語 I・II」は他の大学又は短期大学における既修得単位または在学中の修得単位を認定するものです。



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

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		
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		○									
		教育を考える	講義	2			○								
		生活と文化	講義	2			○								
	人間と自然に対する理解	ジェンダーと文化	講義	2			○							4単位以上	
		心のしくみ	講義	2		○									
		体のしくみ	講義	2		○									
		人間関係を考える	講義	2		○									
共通教育科目	社会に対する理解	健康とスポーツ	講義	2			○							4単位以上	
		環境を考える	講義	2			○								
		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			○								
		統計の世界	講義	2									○		
コミュニケーション科目	外国語	日本国憲法を学ぶ	講義	2			○							8単位以上	
		英語ⅠA	演習	1		○									
		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									○		
専門教育科目	基礎科目	中国語	演習	1									○	4単位以上	
		ロシア語	演習	1									○		
		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			○								
専門教育科目	デザイン理論	人間空間デザイン論	講義	2		○								4単位	
		人間情報デザイン論	講義	2		○									
		デザイン史	講義	2			○								
		近現代建築史	講義	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			○								
専門教育科目	デザイン基盤	コンピュータグラフィックス	講義+演習	2										20単位以上	
		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									○		
		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									○		
		デザイン研究法	講義+演習	2											
		デザイン英語	講義+演習	2											
		表現基礎（描画）	実習	2			○								
専門教育科目	基礎科目	表現基礎（製図）	講義+演習	2				○						20単位以上	
		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	講義+演習	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
		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					○							
		建築デザイン論	講義	2					○							
		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						○						
専門教育科目	人間空間デザインコース	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									○			
		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						○						
		ヒューマンインターラクション I	演習	2						○						
		ヒューマンインターラクション 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								○				
	総合実習	地域プロジェクト I (基礎編)	演習		2	○	○	○	○							8単位
		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				○	○	○	○	○			
	卒業研究	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						○						
	キャリア教育	デザイン総合実習 III	実習	2						○						4単位以上
		デザイン総合実習 IV	実習	2							○					
自由科目	学芸員課程関連科目	卒業研究 I	演習	3									○			19単位
		卒業研究 II	演習	3									○			
		フィールドスタディ	実習	2				○								
		インターンシップ	実習	2					○							
		キャリアデザイン	講義	2							○					
		生涯学習概論	講義	2							○					
		博物館概論	講義	2							○					
		博物館経営論	講義	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。



② 卒業要件

2022年度（編入学生は2024年度）以降入学生

(単位)

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

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

(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	◎御手洗洋蔵 西川 忠 片山めぐみ 古俣 寛隆 山田 信博 藤沢 礼央	椎野亜紀夫 山田 良 金子 晋也 小宮加容子 石田 勝也 坪内 健	齊藤 雅也 大島 卓 小林 重人 森 朋子 須之内元洋		
人間情報デザイン論	講義・30時間	1年次前期	◎三谷 篤史 伊藤 健世 細谷 多聞 横溝 賢 矢久保空遙	石井 雅博 柿山浩一郎 金 秀敬 松永 康佑 吉田 彩乃	大渕 一博 藤木 淳 福田 大年 舛田 聰志		
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	大渕 一博	松永 康佑		
表現基礎（描画）	実習・60時間	1年次前期	◎片山めぐみ	舛田 聰志			
材料加工理論／実習I	実習・60時間	1年次前期	◎山田 良 ★川上 理恵	藤沢 礼央	舛田 聰志		
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	西川 忠	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	◎森 朋子	大島 卓			
表現基礎（構成）	講義+演習・30時間	1年次後期	◎横溝 賢	藤沢 礼央			
材料加工理論／実習II	実習・60時間	1年次後期	◎細谷 多聞 ★山田 祥子	★石崎 友紀 ★張 浦華			
Webデザイン	演習・30時間	1年次後期	大渕 一博				
地域プロジェクトI（基礎編）	演習・60時間	1年次・2年次 通年	◎藤木 淳	原井 美佳			
近現代建築史	講義・30時間	2年次前期	◎金子 晋也	★藤田 純也	★内藤 誠人		
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	石井 雅博				
建築設計製図	演習・30時間	2年次前期	◎山田 良	山田 信博	森 朋子		
情報製品製図	演習・30時間	2年次前期	舛田 聰志				
3DCG実習（表現系）	実習・60時間	2年次前期	松永 康佑				
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	授業形態・時数	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
コミュニケーションデザイン論	講義・30時間	2年次前期	◎片山めぐみ 坪内 健
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	舛田 聰志
プログラミング I	演習・30時間	2年次前期	吉田 彩乃
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	◎三谷 篤史 丸山 洋平 伊藤 健世 小林 重人 小宮加容子 ◎菊地ひろみ 三戸部純子 矢野祐美子 市戸 優人
デザイン総合実習 I (建築・環境)	実習・60時間	2年次前期	◎西川 忠 椎野亜紀夫 齊藤 雅也 大島 卓 古俣 寛隆 御手洗洋蔵 石田 勝也 藤沢 礼央
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	◎片山めぐみ 坪内 健
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	◎三谷 篤史 大渕 一博 横溝 賢 舛田 聰志
フィールドスタディ	実習・60時間	2年次集中	◎細谷 多聞 森 朋子 藤沢 礼央 坪内 健
情報社会論	講義・30時間	2年次後期	古俣 寛隆
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 康佑
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	大渕 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	◎藤沢 礼央 ★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
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 康佑



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
協同デザインⅡ	講義+演習・30時間	2年次後期	伊藤 健世
デザイン総合実習Ⅱ（建築・環境）	実習・60時間	2年次後期	◎山田 信博 片山めぐみ 坪内 健 椎野亜紀夫 御手洗洋蔵 大島 卓 森 朋子
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
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	◎石井 雅博 伊藤 健世 矢久保空遙
地域プロジェクトⅡ（応用編）	演習・60時間	2年次・3年次 ・4年次通年	◎藤木 淳 原井 美佳
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	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	西川 忠
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 御手洗洋蔵
空間演出デザイン論	講義+演習・30時間	3年次前期	坪内 健
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	伊藤 健世
ヒューマンインターラクションⅠ	演習・30時間	3年次前期	石井 雅博
プログラミングⅢ	演習・30時間	3年次前期	三谷 篤史
ビジュアライゼーションⅡ	講義+演習・30時間	3年次前期	藤木 淳
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	◎森 朋子 柿山浩一郎 大島 卓 山田 信博 椎野亜紀夫 細谷 多聞 片山めぐみ 金子 晋也 齊藤 雅也 山田 良 古俣 寛隆
デザイン総合実習Ⅲ（地域・総合） ※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 小宮加容子 吉田 彩乃 細谷 多聞 山田 信博 古俣 寛隆 藤沢 礼央
デザイン総合実習Ⅲ（もの・総合） ※人間情報デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎金 秀敬 福田 大年 森 朋子 柿山浩一郎 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅲ（情報・総合） ※人間情報デザインコース	実習・60時間	3年次前期	◎松永 康佑 小宮加容子 藤木 淳 藤沢 礼央 細谷 多聞 吉田 彩乃
インターンシップ	実習・60時間	3年次集中	◎藤木 淳 片山めぐみ 須之内元洋 金 秀敬
デザイン展開プロセス	講義+演習・30時間	3年次後期	舛田 聰志
景観デザイン文化論（3年次開講）	講義・30時間	3年次後期	御手洗洋蔵
構造力学Ⅱ	講義+演習・30時間	3年次後期	西川 忠
建築構法	講義+演習・30時間	3年次後期	金子 晋也



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
構造・材料実験	実習・60時間	3年次後期	◎西川 忠 ★劉 宏涛
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	★大場 里樹
地域ブランド構築	講義+演習・30時間	3年次後期	小林 重人
観光デザイン論（3年次開講）	講義+演習・30時間	3年次後期	大島 卓
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	◎坪内 健 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	金 秀敬
ヒューマンインターラクションⅡ	演習・30時間	3年次後期	矢久保空遙
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎柿山浩一郎 石井 雅博 大渕 一博 伊藤 健世 山田 良 大島 卓 金子 晋也 山田 信博 石田 勝也 須之内元洋 松永 康佑 ◎川村三希子 加藤 依子 高橋 奈美 村松 真澄 守村 洋 鬼塚 美玲 武富貴久子 栗原 知己 田仲 里江 平山 憲吾 吉田 実和
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	◎片山めぐみ 椎野亜紀夫 齊藤 雅也 西川 忠 山田 良 大島 卓 金子 晋也 小林 重人 古俣 寛隆 小宮加容子 御手洗洋蔵 森 朋子 山田 信博 石田 勝也 須之内元洋 藤沢 礼央 坪内 健
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	◎細谷 多聞 石井 雅博 大渕 一博 伊藤 健世 柿山浩一郎 藤木 淳 三谷 篤史 金 秀敬 福田 大年 横溝 賢 松永 康佑 横田 聰志 矢久保空遙 吉田 彩乃
キャリアデザイン	講義・30時間	3年次後期	◎西川 忠 矢久保空遙
地域プロジェクトⅢ（発展編）	演習・60時間	3年次・4年次通年	◎藤木 淳 原井 美佳
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	◎須之内元洋 伊藤 健世 ★伊藤 博之 ★岩崎 孝治 ★川上 大雅 ★田中 勝也 ★吉田 聰子 ★渡辺 直行
景観デザイン文化論（4年次開講）	講義・30時間	4年次前期	御手洗洋蔵
住宅論	講義・30時間	4年次前期	山田 良
観光デザイン論（4年次開講）	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	◎石田 勝也 横田 聰志 ★大塚 達也 ★北川 陽穂 ★船戸 大輔
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



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員			
ビジュアライゼーションIII	講義+演習・30時間	4年次前期	◎吉田 彩乃			
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	◎坪内 健 西川 忠 片山めぐみ 古俣 寛隆 森 朋子 須之内元洋	椎野亜紀夫 山田 良 金子 晋也 小宮加容子 山田 信博 藤沢 礼央	齊藤 雅也 大島 卓 小林 重人 御手洗洋蔵 石田 勝也	
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	◎三谷 篤史 柿山浩一郎 金 秀敬 松永 康佑 吉田 彩乃	石井 雅博 藤木 淳 福田 大年 舛田 聰志	大渕 一博 細谷 多聞 横溝 賢 矢久保空遙	
卒業研究II ※前期履修 (人間情報デザインコース)	演習・45時間	4年次前期	◎三谷 篤史 柿山浩一郎 金 秀敬 松永 康佑 吉田 彩乃	石井 雅博 藤木 淳 福田 大年 舛田 聰志	大渕 一博 細谷 多聞 横溝 賢 矢久保空遙	
卒業研究I ※後期履修 (人間情報デザインコース)	演習・45時間	4年次後期	◎三谷 篤史 柿山浩一郎 金 秀敬 松永 康佑 吉田 彩乃	石井 雅博 藤木 淳 福田 大年 舛田 聰志	大渕 一博 細谷 多聞 横溝 賢 矢久保空遙	
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	◎小宮加容子 西川 忠 片山めぐみ 古俣 寛隆 山田 信博 藤沢 礼央	椎野亜紀夫 山田 良 金子 晋也 御手洗洋蔵 石田 勝也 坪内 健	齊藤 雅也 大島 卓 小林 重人 森 朋子 須之内元洋	
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	◎三谷 篤史 柿山浩一郎 金 秀敬 松永 康佑 吉田 彩乃	石井 雅博 藤木 淳 福田 大年 舛田 聰志	大渕 一博 細谷 多聞 横溝 賢 矢久保空遙	
生涯学習概論	講義・30時間	3年次前期	★中島 宏一			
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 ★工藤 義衛			
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	★苦名 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 ★矢部 和夫			

◎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) 2024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	
2	10:40 ~ 12:10					自然科学A (科学史)	
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	英語 I A 英語 I B 英語 I C	生活と文化
4	14:50 ~ 16:20				日本語表現法	日本語表現法	表象文化論
5	16:30 ~ 18:00	看護学原論			英語 I B 英語 I C	英語 I A 英語 I B 英語 I C	札幌を学ぶ
6	18:10 ~ 19:40				日本語表現法	日本語表現法	哲学と倫理
						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
							英語 I A 英語 I B 英語 I C
							基礎カウンセリング

※ 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、開講曜日時間を週によって変更する場合がある

② 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		看護過程論	英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C	手話
2	10:40 ~ 12:10				宗教と思想	文学の世界	手話
3	13:10 ~ 14:40	基礎看護技術論	感染予防論		現代社会論C (経済)	心のしくみ	統計の世界
4	14:50 ~ 16:20				英語 II A 英語 II B 英語 II C	英語 II A 英語 II B 英語 II C	現代社会論 A (人口・家族)
5	16:30 ~ 18:00	基礎看護技術論	薬理学		情報リテラシー II	英語 II A 英語 II B 英語 II C	現代社会論 D (社会言語学)
6	18:10 ~ 19:40				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

※ 集中講義：基礎看護学臨地実習 I 10/21（月）～25（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



(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)	
1	9:00 ~ 10:30	精神保健 看護学概論	人間工学	日本国憲法を学ぶ	老年看護学 概論			家族社会学
				ボランティア基礎演習				
				現代社会論B(国際関係)				
2	10:40 ~ 12:10	生命科学	環境保健	実践英語A	医療情報		成人看護学 概論	臨床栄養学
				実践英語B				
3	13:10 ~ 14:40	公衆衛生学	成人看護 援助論	実践英語A	生命倫理		疾病治療学概論	症状マネジメント論
				実践英語B				
4	14:50 ~ 16:20		成人看護 援助論	グループ・ダイナ ミックス				症状マネジメント論
				自然科学B(環境)				
5	16:30 ~ 18:00	疾病治療学B		学部連携基礎論			疾病治療学A	
6	18:10 ~ 19:40						地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。	

※ 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、開講曜日時間と週によって変更する場合がある

(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)		
1	9:00 ~ 10:30	援助の人間 関係論	精神保健 看護援助 論	ジェンダー論	臨床薬理学			社会福祉学	
2	10:40 ~ 12:10	援助の人間 関係論	精神保健 看護援助 論				小児看護 学概論	看護倫理学	
3	13:10 ~ 14:40	感染管理論		中国語	健康とスポーツ		老年看護 援助論	がん看護学 概論	
4	14:50 ~ 16:20	在宅看護学 概論		中国語	韓国語		老年看護 援助論	がん看護学 概論	
5	16:30 ~ 18:00	臨床心理 学					チーム 医療論	疾病治療学C	
6	18:10 ~ 19:40						地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。		

※ 集中講義：老年看護学臨地実習 I 10/28（月）～11/1（金） 成人看護学臨地実習 I 11/5（火）～11/15（金）

※ 看護学部専門教育科目は、開講曜日時間と週によって変更する場合がある



(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	小児看護 援助論		在宅看護 技術論		疫学 I		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										
6	18:10 ~ 19:40							地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。			

※ 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。

(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)		学部連携演習				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	
6	18:10 ~ 19:40							地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指導教員による調整。			

※ 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



(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		パリアティブ 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		医療安全管 理論		看護情報学			医療経営学	
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	
6	18:10 ~ 19:40							地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指 導教員による調整。		

※ 集中講義：公衆衛生看護学臨地実習 I・II 6/10（月）～7/26（金）

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

(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					
6	18:10 ~ 19:40				地域プロジェクトI/ 地域プロジェクトII/ 地域プロジェクトIII ※実際の実施日時は、各指 導教員による調整。	

※ 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



2) カリキュラム

① 授業科目一覧

2023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	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	
導入科目	I1D600	スタートアップ演習	演習	2			○						2単位
	I1D601	哲学と倫理	講義	2			○						
	I1D602	宗教と思想	講義	2			○						
	I1D603	芸術文化論	講義	2			○						
	I1D604	表象文化論	講義	2			○						
	I2D605	ジェンダー論	講義	2						○			
	I1D606	文学の世界	講義	2			○						
	I1D607	生活と文化	講義	2			○						
	I1D608	心のしくみ	講義	2			○						
	I1D609	体のしくみ	講義	2			○						
	I3D610	健康とスポーツ	講義	2					○				
	I1D611	自然科学A(科学史)	講義	2			○						
	I2D612	自然科学B(環境)	講義	2				○					
	I1D613	自然科学C(動物の生態)	講義	2			○						
科学系科目	I1D614	現代社会論A(人口・家族)	講義	2			○						12単位以上
	I2D615	現代社会論B(国際関係)	講義	2				○					
	I1D616	現代社会論C(経済)	講義	2			○						
	I1D617	現代社会論D(社会言語学)	講義	2			○						
	I1D618	現代社会論E(情報科学)	講義	2			○						
	I2D619	日本国憲法を学ぶ	講義	2				○					
	I1D620	札幌を学ぶ	講義	2			○						
	I3D621	統計の世界	講義	2			○						
	I1D701	英語ⅠA	演習	1			○						6単位
	I1D702	英語ⅠB	演習	1			○						
	I1D703	英語ⅠC	演習	1			○						
	I1D704	英語ⅡA	演習	1				○					
	I1D705	英語ⅡB	演習	1			○						
	I1D706	英語ⅡC	演習	1			○						
学際教育科目	I2D707	実践英語A	演習	1				○					2単位以上
	I2D708	実践英語B	演習	1				○					
	I2D709	韓国語	演習	1					○				
	I3D710	中国語	演習	1					○				
	I3D711	ロシア語	演習	1					○				
	I5D712	その他言語I(他大学履修) 注3	演習	1			○	○	○	○	○	○	2単位
	I5D713	その他言語II(他大学履修) 注3	演習	1			○	○	○	○	○	○	
	I1D714	情報リテラシーI	演習	1			○						
	I1D715	情報リテラシーII	演習	1				○					
	I1D716	日本語表現法	演習	1			○						
技術・スキル系科目	I1D717	手話	演習	1				○					2単位以上
	I1D718	グループ・ダイナミックス	演習	1					○				
	I1D719	基礎カウンセリング	演習	1			○						
	I1D720	プレゼンテーション	演習	1				○					
	I1D721	ボランティア基礎演習	演習	1					○				
	N1E201	形態機能学I	演習	2			○						5単位以上
	N1E202	形態機能学II	演習	2			○						
	N2E203	生命科学	講義	1					○				
	N2E204	生命倫理	講義	1					○				
	N2E205	環境保健	講義	1					○				
	N2E206	人間工学	講義	1					○				
専門教育科目	N1E207	薬理学	講義	2				○					12単位
	N2E208	臨床薬理学	演習	1						○			
	N2E209	臨床栄養学	演習	1					○				
	N1E210	病理病態学	演習	2				○					
	N2E211	疾病治療学概論	演習	1					○				
	N2E212	疾病治療学A	演習	1					○				
	N2E213	疾病治療学B	演習	1					○				
	N2E214	疾病治療学C	演習	1						○			9単位以上
	N1E215	感染予防論	講義	2						○			
	N2E216	公衆衛生学	講義	1						○			
	N2E217	社会福祉学	講義	1						○			
	N2E218	家族社会学	講義	1						○			
	N2E219	チーム医療論	講義	1						○			
	N2E220	感染管理論	講義	1						○			
	N2E221	臨床心理学	講義	1						○			
	N3E222	保健医療福祉行政論	講義	1							○		
	N3E223	保健統計	講義	2							○		
	N3E224	疫学	講義	1								○	
	N2E225	医療情報	講義	1									



専門教育科目	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	前期	後期	前期	後期		
看護の基盤となるもの	ヒューマンケアの基本	N1E301	看護学原論	講義	1			○									6単位
		N1E302	看護理論	講義	1				○								
		N2E303	援助の人間関係論	演習	1						○						
		N1E304	人間発達援助論	演習	1			○									
		N1E305	看護初期実習	実習	1			◎									
		N2E306	看護倫理学	講義	1					○							
	看護の基本的展開	N1E307	看護過程論	演習	1				○								10単位
		N1E308	看護観察技術論	演習	1			○									
		N2E309	症状マネジメント論	演習	2					○							
		N1E310	基礎看護技術論	演習	2				○								
専門教育科目	小児	N1E311	基礎看護学臨地実習I	実習	1			◎									5単位
		N2E312	基礎看護学臨地実習II	実習	2				◎								
		N3E313	研究方法論	演習	1						○						
		N2E314	小児看護学概論	講義	1						○						
		N3E315	小児看護援助論	演習	1						○						
	母性	N3E316	小児看護技術論	演習	1							○					5単位
		N3E317	小児看護学臨地実習	実習	2							◎					
		N2E318	母性看護学概論	講義	1						○						
		N3E319	母性看護援助論	演習	1						○						
		N3E320	母性看護技術論	演習	1							○					
専門教育科目	成人	N3E321	母性看護学臨地実習	実習	2							◎					7単位
		N2E322	成人看護学概論	講義	1						○						
		N2E323	成人看護援助論	演習	1						○						
		N3E324	成人看護技術論	演習	1							○					
		N2E325	成人看護学臨地実習I	実習	2						◎						
		N3E326	成人看護学臨地実習II	実習	2						◎						6単位
	老年	N2E327	老年看護学概論	講義	1						○						
		N2E328	老年看護援助論	演習	1						○						
		N3E329	老年看護技術論	演習	1							○					
		N2E330	老年看護学臨地実習I	実習	1						◎						
		N3E331	老年看護学臨地実習II	実習	2						◎						
専門教育科目	精神	N2E332	精神保健看護学概論	講義	1						○						5単位
		N2E333	精神保健看護援助論	演習	1						○						
		N3E334	精神保健看護技術論	演習	1							○					
		N3E335	精神保健看護学臨地実習	実習	2						◎						
		N2E336	在宅看護学概論	講義	1						○						5単位
	在宅	N2E337	在宅看護援助論	演習	1						○						
		N3E338	在宅看護技術論	演習	1							○					
		N3E339	在宅看護学臨地実習	実習	2						◎						
		N3E340	リハビリテーション看護学	演習	1							○					5単位以上
		N2E341	がん看護学	演習	1						○						
専門教育科目	健康問題への対応	N3E342	認知症ケア	演習	1						○						5単位以上
		N3E343	透析ケア	講義	1							○					
		N3E344	重症集中ケア	講義	1							○					
		N3E345	救急看護学	講義	1							○					
		N3E346	放射線医療管理論	講義	1							○					
	発展・統合に関するもの	N4E347	ペリネイタルケア	講義	1							○					12単位以上
		N4E348	エンド・オブ・ライフケア	講義	1							○					
		N4E349	寒冷地医療	講義	1							○					
		N1E401	地域看護学概論	講義	1						○						4単位
		N2E402	地域看護援助論	演習	1						○						
専門教育科目	地域	N3E403	地域看護技術論	演習	1							○					4単位
		N4E404	地域看護学臨地実習	実習	1							◎					
		N4E405	看護管理学	演習	1								○				
		N3E406	看護教育学	講義	1								○				
		N4E407	卒業研究	演習	4								○	○			
	学部連携	N4E408	ヘルスケアマネジメント実習	実習	3												4単位
		N4E409	看護情報学	講義	1												
		N3E410	インターナーシップ	演習	1								○	○			
		N4E411	災害看護学	講義	1												
		N4E412	国際看護学	講義	1												
専門教育科目	国際	N4E413	国際保健学	講義	1												4単位
		N4E414	医療経営学	講義	1												
		N4E415	医療安全管理論	講義	1												
		N4E416	現代専門職論	講義	1												
		N5E417	地域プロジェクトI（基礎編）注2	演習		2	○	○	○	○							4単位
	国際	N5E418	地域プロジェクトII（応用編）注2	演習		2			○	○	○	○	○	○	○		
		N5E419	地域プロジェクトIII（発展編）注2	演習		2					○	○	○	○	○		
		N2E420	学部連携基礎論	講義	2						○						
		N3E421	学部連携演習	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。



2022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	自由	1年次	2年次	3年次	4年次	前期	後期	前期	後期	
	I1D600	スタートアップ演習	演習	2				○								2単位
導入科目	I1D601	哲学と倫理	講義		2			○								12単位以上
	I1D602	宗教と思想	講義		2				○							
	I1D603	芸術文化論	講義		2				○							
	I1D604	表象文化論	講義		2			○								
	I2D605	ジェンダー論	講義		2					○						
	I1D606	文学の世界	講義		2				○							
	I1D607	生活と文化	講義		2			○								
科学系科目	I1D608	心のしくみ	講義		2				○							12単位以上
	I1D609	体のしくみ	講義		2			○								
	I3D610	健康とスポーツ	講義		2					○						
	I1D611	自然科学A(科学史)	講義		2			○								
	I2D612	自然科学B(環境)	講義		2				○							
	I1D613	自然科学C(動物の生態)	講義		2				○							
	I1D614	現代社会論A(人口・家族)	講義		2				○							
学際教育科目	I2D615	現代社会論B(国際関係)	講義		2					○						6単位
	I1D616	現代社会論C(経済)	講義		2				○							
	I1D617	現代社会論D(社会言語学)	講義		2				○							
	I1D618	現代社会論E(情報科学)	講義		2				○							
	I2D619	日本国憲法を学ぶ	講義		2				○							
	I1D620	札幌を学ぶ	講義		2			○								
	I3D621	統計の世界	講義		2			○								
技術・スキル系科目	I1D701	英語ⅠA	演習	1				○								6単位
	I1D702	英語ⅠB	演習	1				○								
	I1D703	英語ⅠC	演習	1				○								
	I1D704	英語ⅡA	演習	1					○							
	I1D705	英語ⅡB	演習	1				○								
	I1D706	英語ⅡC	演習	1					○							
	I2D707	実践英語A	演習		1					○						
言語	I2D708	実践英語B	演習		1				○							2単位以上
	I2D709	韓国語	演習		1					○						
	I3D710	中国語	演習		1					○						
	I3D711	ロシア語	演習		1					○						
	I5D712	その他言語I(他大学履修)注4	演習		1			○	○	○	○	○	○	○	○	
	I5D713	その他言語II(他大学履修)注4	演習		1			○	○	○	○	○	○	○	○	
	I1D714	情報リテラシーI	演習	1				○								2単位
情報技術	I1D715	情報リテラシーII	演習	1					○							
	I1D716	日本語表現法	演習		1				○							2単位以上
	I1D717	手話	演習		1				○							
	I1D718	グループ・ダイナミックス	演習		1					○						
	I1D719	基礎カウンセリング	演習		1			○								
	I1D720	プレゼンテーション	演習		1				○							
	I1D721	ボランティア基礎演習	演習		1				○							
専門教育科目	N1D201	形態機能学I	演習	2				○								5単位以上
	N1D202	形態機能学II	演習	2				○								
	N2D203	生命科学	講義		1					○						
	N2D204	生命倫理	講義		1					○						
	N2D205	環境保健	講義		1					○						
	N2D206	人間工学	講義		1					○						
	N1D207	薬理学	講義	2						○						
専門基礎科目	N2D208	臨床薬理学	演習	1							○					12単位
	N2D209	臨床栄養学	演習	1							○					
	N1D210	病理病態学	演習	2						○						
	N2D211	疾病治療学概論	演習	1						○						
	N2D212	疾病治療学A	演習	1						○						
	N2D213	疾病治療学B	演習	1						○						
	N2D214	疾病治療学C	演習	1						○						
保健と医療と福祉	N1D215	感染予防論	講義	2						○						9単位以上(保健師コース11単位以上)
	N2D216	公衆衛生学	演習	1							○					
	N2D217	社会福祉学	講義	1							○					
	N2D218	家族社会学	講義	1							○					
	N2D219	チーム医療論	講義	1							○					
	N2D220	感染管理論	講義	1							○					
	N2D221	臨床心理学	講義	1							○					
	N1D222	地域保健学概論	講義	1				○								
	N3D223	保健医療福祉行政論I	演習	1							○					
	N4D224	保健医療福祉行政論II	演習	1								○				
	N3D225	保健統計	講義	2								○				
専門教育科目	N3D226	疫学I	講義	1								○				9単位以上(保健師コース11単位以上)
	N4D227	疫学II	講義	1								○				
	N2D228	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	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		
看護の基礎となるもの	N1D301	看護学原論	講義	1					○							7単位
	N1D302	看護理論	講義	1					○							
	N2D303	援助的人間関係論	演習	1							○					
	N1D304	人間発達援助論	演習	1					○							
	N1D305	看護初期実習	実習	1					◎							
	N2D306	看護倫理学	講義	1						○						
	N3D307	健康教育指導法	演習	1							○					
	N1D308	看護過程論	演習	1					○							
	N1D309	看護観察技術論	演習	1					○							
	N2D310	症状マネジメント論	演習	2						○						
看護的基本的展開	N1D311	基礎看護技術論	演習	2					○							10単位
	N1D312	基礎看護学臨地実習I	実習	1					◎							
	N2D313	基礎看護学臨地実習II	実習	2					○							
	N3D314	研究方法論	演習	1							○					
	N2D315	小児看護学概論	講義	1						○						
	N3D316	小児看護援助論	演習	1						○						
	N3D317	小児看護技術論	演習	1							○					
	N3D318	小児看護学臨地実習	実習	2							◎					
	N2D319	母性看護学概論	講義	1						○						
	N3D320	母性看護援助論	演習	1						○						
専門教育科目	N3D321	母性看護技術論	演習	1							○					5単位
	N3D322	母性看護学臨地実習	実習	2							◎					
	N2D323	成人看護学概論	講義	1						○						
	N2D324	成人看護援助論	演習	1						○						
	N3D325	成人看護技術論	演習	1							○					
	N2D326	成人看護学臨地実習I	実習	3						◎						
	N3D327	成人看護学臨地実習II	実習	2						◎						
	N2D328	老年看護学概論	講義	1						○						
	N2D329	老年看護援助論	演習	1						○						
	N3D330	老年看護技術論	演習	1							○					
専門教育科目	N3D331	老年看護学臨地実習I	実習	1							◎					6単位
	N3D332	老年看護学臨地実習II	実習	2							◎					
	N2D333	精神看護学概論	講義	1						○						
	N2D334	精神看護援助論	演習	1						○						
	N3D335	精神看護技術論	演習	1							○					
	N3D336	精神看護学臨地実習	実習	2							◎					
	N2D337	在宅看護学概論	講義	1						○						
	N2D338	在宅看護援助論	演習	1						○						
	N3D339	在宅看護技術論	演習	1							○					
	N3D340	在宅看護学臨地実習	実習	2							◎					
専門教育科目	N3D341	リハビリテーション看護学	演習	1							○					5単位以上
	N2D342	がん看護学	演習	1							○					
	N3D343	認知症ケア	演習	1							○					
	N3D344	透析ケア	講義	1							○					
	N3D345	重症集中ケア	講義	1							○					
	N3D346	救急看護学	講義	1							○					
	N3D347	放射線医療管理論	講義	1							○					
	N4D348	ペリネイタルケア	講義	1							○					
	N4D349	パリアディブケア	講義	1							○					
	N4D350	寒冷地医療	講義	1							○					
専門教育科目	N2D401	公衆衛生看護学概論	講義	1							○					2単位以上 (保健師 コース 11単位)
	N3D402	公衆衛生看護援助論I	演習	1							○					
	N3D403	公衆衛生看護援助論II	演習		1						○					
	N4D404	公衆衛生看護技術論	演習		2						○					
	N4D405	ヘルスプロモーション活動論	演習	1							○					
	N4D406	公衆衛生看護学臨地実習I	実習		2						○					
	N4D407	公衆衛生看護学臨地実習II	実習		3						○					
	N4D408	看護管理学	演習	1								○				
	N3D409	看護教育学	講義	1								○				
	N4D410	卒業研究	演習	4								○				
専門教育科目	N4D411	ヘルスケアマネジメント実習	実習	3								○				12単位以上 (保健師 コース 13単位)
	N4D412	公衆衛生看護管理論	講義		2							○				
	N4D413	看護情報学	講義	1								○				
	N4D414	災害看護学	講義	1								○				
	N4D415	国際看護学	講義	1								○				
	N4D416	国際保健学	講義	1								○				
	N4D417	医療経営学	講義	1								○				
	N4D418	医療安全管理論	講義	1								○				
	N4D419	現代専門職論	講義	1								○				
	N5D423	地域プロジェクトI(基礎編)注2	演習		2				○			○				
学部連携	N5D424	地域プロジェクトII(応用編)注2	演習		2				○			○				4単位
	N5D425	地域プロジェクトIII(発展編)注2	演習		2							○				
	N2D422	学部連携基礎論	講義	2							○					
	N3D420	学部連携演習	演習	2								○				

注1) ◎は集中開講科目

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。)

※開講時期(前期・後期)は変更になる場合があります。



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

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	
導入科目	C1C000	スタートアップ演習	演習	2				○							2単位
教養科目	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						○					
共通教育科目	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				○							
コミュニケーション科目	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					○						
専門基礎科目	C1C019	統計の世界	講義	2				○							8単位 以上
	C2C020	日本国憲法を学ぶ	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				○							
専門教育科目	C1C105	英語IIB	演習	1				○							4単位 以上
	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						○					
専門教育科目	C2C111	ロシア語	演習	1						○					8単位 以上
	C1C112	日本語表現法	演習	1				○							
	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					○						
専門教育科目	C1C117	手話	演習	1				○							4単位 以上
	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				○							
	N2C203	生命科学	講義	1						○					
専門教育科目	N2C204	生命倫理	講義	1						○					12単位
	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						○					
専門教育科目	N1C210	病理病態学	演習	2					○						9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)
	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					○						
専門教育科目	N2C216	公衆衛生学	演習	1					○						9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)
	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						○					
専門教育科目	N1C222	地域保健学概論	講義	1					○						9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)
	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								○			
専門教育科目	N2C228	医療情報	演習	1							○				9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)



区分	科目 ナンパリング	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		
看護の基礎となるもの	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						○							10単位
	N3C307	健康教育指導法	演習	1						○							
	N1C308	看護過程論	演習	1					○								
	N1C309	看護観察技術論	演習	1				○									
	N2C310	症状マネジメント論	演習	2						○							
専門教育科目	N1C311	基礎看護技術論	演習	2				○									5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						○							
	N2C315	小児看護学概論	講義	1						○							
	N3C316	小児看護援助論	演習	1						○							5単位
	N3C317	小児看護技術論	演習	1							○						
	N3C318	小児看護学臨地実習	実習	2							○						
	N2C319	母性看護学概論	講義	1						○							
	N3C320	母性看護援助論	演習	1						○							
専門教育科目	N3C321	母性看護技術論	演習	1							○						5単位
	N3C322	母性看護学臨地実習	実習	2							○						
	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							○						6単位
	N3C327	成人看護学臨地実習II	実習	2							○						
	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							○						
専門教育科目	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						○							5単位
	N2C334	精神看護援助論	演習	1						○							
	N3C335	精神看護技術論	演習	1							○						
	N3C336	精神看護学臨地実習	実習	2							○						5単位
	N2C337	在宅看護学概論	講義	1						○							
	N2C338	在宅看護援助論	演習	1						○							
	N3C339	在宅看護技術論	演習	1							○						
	N3C340	在宅看護学臨地実習	実習	2							○						
専門教育科目	N3C341	リハビリテーション看護学	演習	1							○						5単位以上
	N2C342	がん看護学	演習	1							○						
	N3C343	認知症ケア	演習	1							○						
	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							○						2単位以上 (保健師コース10単位)
	N3C347	放射線医療管理論	講義	1							○						
	N4C348	ペリネイタルケア	講義	1							○						
	N4C349	パリアティブケア	講義	1							○						
	N4C350	寒冷地医療	講義	1							○						
専門教育科目	N2C401	公衆衛生看護学概論	講義	1							○						12単位以上
	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						○					4単位
	N4C407	公衆衛生看護学臨地実習II	実習			3						○					
	N4C408	看護管理学	演習		1							○					
	N3C409	看護教育学	講義		1							○					
	N4C410	卒業研究	演習		4							○					
専門教育科目	N4C411	ヘルスケアマネジメント実習	実習		3								○				12単位以上
	N4C412	公衆衛生看護管理論	講義			1							○				
	N4C413	看護情報学	講義			1							○				
	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							○				4単位
	N4C417	医療経営学	講義			1							○				
	N4C418	医療安全管理論	講義			1							○				
	N4C419	現代専門職論	講義			1							○				
	N5C423	地域プロジェクトI(基礎編)注2	演習				2	○	○	○	○						
学部連携	N5C424	地域プロジェクトII(応用編)注2	演習				2			○	○	○	○	○	○		4単位
	N5C425	地域プロジェクトIII(発展編)注2	演習				2				○	○	○	○	○		
	N2C422	学部連携基礎論	講義		2						○						
	N3C420	学部連携演習	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。)

※開講時期(前期・後期)は変更になる場合があります。



② 卒業要件

2023年度以降入学生

(単位)

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

2022年度以前入学生

(単位)

区分	必修	選択	合計
学際（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	授業形態・時数	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
看護学原論	講義・15時間	1年次前期	◎檜山 明子 松野千代美
人間発達援助論	演習・30時間	1年次前期	◎貝谷 敏子 荒木 奈緒 卯野木 健 奈良間美保 守村 洋
看護初期実習	実習・45時間	1年次前期	◎矢野祐美子 檜山 明子 加藤 依子 菅原 美樹 高橋 奈美 原井 美佳 本田 光 牧野 夏子 村松 真澄 守村 洋 伊東健太郎 工藤 京子 武富貴久子 鬼塚 美玲 牧田 靖子 三戸部純子 中平紗貴子
看護観察技術論	演習・30時間	1年次前期	◎吉田 実和 檜山 明子 武富貴久子 鬼塚 美玲 三戸部純子 中平紗貴子
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 ★塙原 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	◎檜山 明子 中平紗貴子
看護過程論	演習・30時間	1年次後期	◎武富貴久子 檜山 明子 三戸部純子 中平紗貴子 吉田 実和
基礎看護技術論	演習・60時間	1年次後期	◎三戸部純子 梶之津淳子 檜山 明子 武富貴久子 矢野祐美子 中平紗貴子 吉田 実和



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員			
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 三戸部純子 近藤 圭子 渋谷 友紀 尾立斗志世	樋之津淳子 中平紗貴子 栗原 知己 田仲 里江 澤口 宙人	檜山 明子 吉田 実和 平山 憲吾 西川めぐみ	
地域看護学概論	講義・15時間	1年次後期	★上田 泉			
地域プロジェクト I (基礎編)	演習・60時間	1・2年次通年	◎藤木 淳	原井 美佳		
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			
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	三戸部純子	★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	◎★丹野 雅也	他		
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	講義・15時間	2年次前期	◎★高橋 恵子			
家族社会学	講義・15時間	2年次前期	◎丸山 洋平	原井 美香	★黒田 紀子	
医療情報	講義・15時間	2年次前期	◎松野千代美 ★谷 祐児	★佐藤ひとみ ★遠藤 晃	★小笠原克彦	
症状マネジメント論	演習・60時間	2年次前期	◎平山 憲吾 牧野 夏子 栗原 知己	川村三希子 村松 真澄 澤口 宙人	菅原 美樹 工藤 京子	
基礎看護学臨地実習 II	実習・90時間	2年次前期	◎三戸部純子 武富貴久子 栗原 知己 渋谷 友紀 田仲 里江	樋之津淳子 中平紗貴子 平山 憲吾 市戸 優人 西川めぐみ	檜山 明子 吉田 実和 尾立斗志世 近藤 圭子 澤口 宙人	
成人看護学概論	講義・15時間	2年次前期	◎川村三希子	卯野木 健		
成人看護援助論	講義・30時間	2年次前期	◎工藤 京子 牧野 夏子 澤口 宙人	川村三希子 栗原 知己	菅原 美樹 平山 憲吾	
老年看護学概論	講義・15時間	2年次前期	貝谷 敏子			
精神保健看護学概論	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	◎菊地ひろみ 市戸 優人 丸山 洋平	三戸部純子 ◎三谷 篤史 小林 重人	矢野祐美子 小宮加容子 伊藤 健世	
臨床薬理学	演習・30時間	2年次後期	◎★後藤 仁和	★山本明日香	★加納 宏樹	
疾病治療学C	演習・30時間	2年次後期	◎★大川 由美	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	松野千代美		
感染管理論	講義・15時間	2年次後期	◎貝谷 敏子 ★土佐理恵子	卯野木 健 ★岩佐 梓	牧田 靖子	



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
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	◎渋谷 友紀 守村 洋 三戸部純子 中平紗貴子 栗原 知己
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	奈良間美保
母性看護学概論	講義・15時間	2年次後期	荒木 奈緒
成人看護学臨地実習 I	実習・90時間	2年次後期	◎菅原 美樹 卵野木 健 川村三希子 牧野 夏子 工藤 京子 吉田 実和 近藤 圭子 栗原 知己 平山 憲吾 尾立斗志世 渋谷 友紀 田仲 里江 澤口 宙人
老年看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎村松 真澄 貝谷 敏子 原井 美佳 西川めぐみ ★平野 嘉信 ★高石 恵一
老年看護学臨地実習 I (2年次:新カリ)	実習・45時間	2年次後期	◎原井 美佳 貝谷 敏子 村松 真澄 西川めぐみ
精神保健看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎守村 洋 渋谷 友紀 ★松原 良次 ★細川 嘉之
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 尾立斗志世 ★早坂 みどり ★松田 諭
がん看護学	演習・30時間	2年次後期	◎川村三希子 奈良間美保 平山 憲吾 澤口 宙人
地域プロジェクト II (応用編)	演習・60時間	2・3・4年次通年	◎藤木 淳 原井 美佳
保健医療福祉行政論 I	演習・30時間	3年次前期	◎市戸 優人 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	◎★槇 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	◎加藤 依子 奈良間美保 牧田 靖子 ★畠山 欣也 ★越田 慎一 ★佐野 仁美
母性看護援助論	演習・30時間	3年次前期	◎石引かずみ 久保田祥子 ★箱山 聖子
成人看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎栗原 知己 菅原 美樹 牧野 夏子 工藤 京子 平山 憲吾 澤口 宙人
成人看護学臨地実習 II	実習・90時間	3年次前期	◎牧野 夏子 卵野木 健 川村三希子 菅原 美樹 工藤 京子 栗原 知己 平山 憲吾 澤口 宙人
老年看護学臨地実習 I (3年次:旧カリ)	実習・45時間	3年次前期	◎原井 美佳 貝谷 敏子 村松 真澄 西川めぐみ
精神看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎渋谷 友紀 守村 洋 伊東健太郎
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 渋谷 友紀
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 尾立斗志世 ★鈴木 英樹
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 尾立斗志世



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
リハビリテーション看護学	演習・30時間	3年次前期	◎卯野木 健 栗原 知己 ★喜納 俊介 ★根木 亨 ★戸田 創 ★佐々木健史
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 西川めぐみ
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 市戸 優人
研究方法論	演習・30時間	3年次後期	◎卯野木 健 村松 真澄 武富貴久子 ★平 紀子
小児看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎牧田 靖子 奈良間美保 加藤 依子 ★能登奈々枝 ★高野 良子
小児看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎牧田 靖子 奈良間美保 加藤 依子
母性看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎久保田祥子 石引かずみ
母性看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎石引かずみ 荒木 奈緒 久保田祥子
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 西川めぐみ
老年看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	3年次後期	◎西川めぐみ 貝谷 敏子 原井 美佳 村松 真澄
透析ケア	講義・15時間	3年次後期	◎牧野 夏子 西川めぐみ ★小山 貴也 ★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 栗原 知己 ★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 牧野 夏子 ★三上 剛人
放射線医療管理論	講義・15時間	3年次後期	◎★中田 健生 ★神島 保
公衆衛生看護援助論Ⅰ	演習・30時間	3年次後期	◎市戸 優人 本田 光 田仲 里江 近藤 圭子 ★國澤しおり ★栗原南海子
公衆衛生看護援助論Ⅱ	演習・30時間	3年次後期	◎田仲 里江 本田 光 近藤 圭子 市戸 優人
看護教育学	講義・15時間	3年次後期	◎檜山 明子 中平紗貴子
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎川村三希子 村松 真澄 守村 洋 鬼塚 美玲 加藤 依子 武富貴久子 高橋 奈美 吉田 実和 栗原 知己 平山 憲吾 田仲 里江 ◎柿山浩一郎 大渕 一博 須之内元洋 山田 良 石田 勝也 石井 雅博 金子 晋也 松永 康佑 山田 信博 大島 卓 伊藤 健世
地域プロジェクトⅢ（発展編）	演習・60時間	3・4年次通年	◎藤木 淳 原井 美佳
ペリネイタルケア	講義・15時間	4年次前期	◎牧田 靖子 ★黒田 紀子
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 近藤 圭子 ★山田 康介 ★高石 恵一
公衆衛生看護技術論	演習・30時間	4年次前期	◎近藤 圭子 市戸 優人 田仲 里江



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員				
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 田仲 里江	市戸 優人	近藤 圭子		
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 近藤 圭子	本田 光	市戸 優人		
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 田仲 里江	市戸 優人	近藤 圭子		
看護管理学	演習・30時間	4年次前期	◎松野千代美	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	◎鬼塚 美玲	田仲 里江	★岩本 満美		
国際看護学	講義・15時間	4年次前期	★スードイ神崎 和代				
国際保健学	講義・15時間	4年次前期	★千葉 逸朗				
医療経営学	講義・15時間	4年次前期	◎鬼塚 美玲 ★千葉美恵子	松野千代美	矢野祐美子		
医療安全管理論	講義・15時間	4年次前期	◎矢野祐美子 鬼塚 美玲	松野千代美	檜山 明子		
現代専門職論	講義・15時間	4年次前期	◎樋之津淳子 ★釣部 公映 ★越智 文奈	松野千代美 ★木村 詔 ★田中 聖美	★高橋久美子		
保健医療福祉行政論 II	演習・30時間	4年次後期	◎市戸 優人 田仲 里江	本田 光 福田 大年	近藤 圭子 ★藪谷 祐介		
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	◎鬼塚 美玲 三戸部純子 矢野祐美子 菅原 美樹 加藤 依子 守村 洋	檜山 明子 中平紗貴子 村松 真澄 牧野 夏子 牧田 靖子 伊東健太郎	武富貴久子 松野千代美 原井 美佳 工藤 京子 高橋 奈美 伊東健太郎		
公衆衛生看護管理論	講義・15時間	4年次後期	◎市戸 優人	本田 光	近藤 圭子		
卒業研究	演習・120時間	4年次通年	◎檜山 明子 貝谷 敏子 奈良間美保 菅原 美樹 牧野 夏子 伊東健太郎 武富貴久子 矢野祐美子 尾立斗志世 渋谷 友紀 平山 慶吾	荒木 奈緒 川村三希子 松野千代美 高橋 奈美 村松 真澄 鬼塚 美玲 牧田 靖子 中平紗貴子 栗原 知己 田仲 里江 吉田 実和	卯野木 健 菊地ひろみ 加藤 依子 原井 美佳 守村 洋 工藤 京子 三戸部純子 市戸 優人 近藤 圭子 西川めぐみ 澤口 宙人		

◎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	2024年6月4日～6日	医療機関	126名
		老人福祉センター	86名
		健診センター、その他	46名
基礎看護学臨地実習Ⅰ	2024年10月21日～24日	医療機関	344名
基礎看護学臨地実習Ⅱ	2024年5月20日～31日	医療機関	870名
成人看護学臨地実習Ⅰ	2024年11月5日 ～2024年11月15日	医療機関	775名
老年看護学臨地実習Ⅰ (3年次)：旧カリキュラム	2024年5月14日～16日	老人福祉センター	83名
		老人クラブ	83名
		介護老人保健施設、その他	83名
老年看護学臨地実習Ⅰ (2年次)：新カリキュラム	2024年10月29日～31日	老人福祉センター	22名
		老人クラブ	66名
		介護老人保健施設、その他	176名
成人看護学臨地実習Ⅱ	2024年6月17日～7月26日	医療機関	811名
精神看護学臨地実習	2024年6月17日～8月23日	医療機関	427名
		社会福祉施設、その他	212名
在宅看護学臨地実習	2024年6月17日～7月26日	訪問看護ステーション、その他	553名
母性看護学臨地実習	2024年11月18日 ～2025年1月31日	医療機関	765名
小児看護学臨地実習	2024年11月18日 ～2025年1月31日	医療機関	528名
		保育所	252名
老年看護学臨地実習Ⅱ	2024年11月19日 ～2025年1月30日	医療機関	413名
		介護老人保健施設	168名
公衆衛生看護学臨地実習 I・II	2024年6月18日～7月25日	保健所・保健センター	570名
		事業所	90名
		教育機関	60名
		児童会館	60名
ヘルスケアマネジメント 実習	2024年9月24日～10月10日	医療機関	1,014名
		介護老人保健施設	52名



5 デザイン研究科

1) 2024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2年生	博士前期1年生
1	9:00 ~ 10:30			認知・感性 科学特論		建築構造デ ザイン特論	
2	10:40 ~ 12:10			景観デザイ ン特論		メディアプロ デュース特論	
3	13:10 ~ 14:40	環境マネジ メント特論		メカトニク ス特論		形状情報処 理特論	製品造形特論 少子高齢社 会特論
4	14:50 ~ 16:20	環境共生デ 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A 連携プロジェ クト演習
5	16:30 ~ 18:00	建築計画特論		インターナシップ I (事前講義)			地域創成デ ザイン特別 セミナーB
6	18:10 ~ 19:40	デザイン 研究法	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	地域プロジェ クト演習	
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。

*製品デザイン特論は2024年度開講なし

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
1	9:00 ~ 10:30			地域環境評 価特論		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		コンピュテショナル・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	地域イノベ ーション特論 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	現代芸術特 論				感性価値特論	
6	18:10 ~ 19:40		人間空間デ ザイン特講				
7	19:50 ~ 21:20		人間情報デ ザイン特講				



2) カリキュラム

① 授業科目一覧

<博士前期課程>

2024年度以降入学生用

科目区分	授業科目の名称	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			研究テーマ例			
研究科連携科目	国際関係特論	1・2 前	2			高質な建築・都市空間や 自然と共に存する地域環境の デザインに関する研究	これからの社会を提案する まちづくりや地域コミュニ ティデザインに関する研究	製品インターフェース デザインのユーザ ビリティに関する研究	認知科学に基づくウェブ サイトのインターラクション デザインの研究
	少子高齢社会特論	1・2 前	2			(△)	(△)	△	(△)
	健康福祉政策特論	1・2 後	2			△	(△)	(△)	(△)
	地域経済政策特論	1・2 後	2			(△)	△	(△)	△
	ヒューマニティ特論	1・2 後	2			△	(△)	(△)	(△)
	コミュニケーション特論	1・2 前	2			(△)	△	(△)	△
	連携プロジェクト演習	1 通	2			△	△	△	△
	小計 (7科目)	-	-	14	-	4単位以上			
基本科目	デザイン特論	1 前	2			◎	◎	◎	◎
	デザイン研究法	1 前	2			△	(△)	△	(△)
	デザインマネジメント特論	1 後	2			(△)	△	(△)	△
	小計 (3科目)	-	2	4	-	4単位以上			
	建築計画特論	1・2 前	2			△ ■	(△)	(△)	
	建築環境学特論	1・2 後	2			△ ■	(△)	(△)	
	建築構造デザイン特論	1・2 前	2			△ ■			
	日本建築史特論	1・2 後	2			(△)			
専門教育科目	景観デザイン特論	1・2 前	2			△	(△)		
	地域環境評価特論	1・2 後	2			(△)	△		
	環境共生デザイン特論	1・2 前	2			△ ■	(△)		
	環境マネジメント特論	1・2 前	2			(△)	△		(△)
	現代芸術特論	1・2 後	2			(△)	△		
	メディアプロデュース特論	1・2 前	2			△			(△)
	地域ブランド構築特論	1・2 後	2			△			
	地域イノベーション特論	1・2 後	2			(△)	△		(△)
	製品造形特論	1・2 前	2					(△)	
	製品評価特論	1・2 後	2					△	(△)
	メカトロニクス特論	1・2 前	2					△	(△)
	インターフェースデザイン特論	1・2 後	2					△	(△)
	製品デザイン特論 注	1・2 前	2					△	(△)
	感性価値特論	1・2 後	2					(△)	△
	認知・感性科学特論	1・2 前	2					(△)	△
実践科目	インターネットデザイン特論	1・2 前	2					△	△
	形状情報処理特論	1・2 前	2					(△)	
	映像デザイン特論	1・2 後	2					(△)	△
	ビジュアルデザイン特論	1・2 後	2						(△)
	コンピュテーションナル・アート特論	1・2 後	2					(△)	△
	デザイン特別演習	1 前・後	2			◎ ■	◎	◎	◎
	小計 (25科目)	-	2	48	-	12単位以上			
	地域プロジェクト演習	2 前	2			◎ ■	◎	◎	◎
	地域創成デザイン特別セミナーA	1・2 前	2			△	△	△	△
	地域創成デザイン特別セミナーB	2 前	2			△	△	△	△
修士研究	インターンシップ I	1・2 集中	2			△ ■		△	
	インターンシップ II	1・2 集中		4		△ ■			
	小計 (5科目)	-	2	6	4	4単位以上			
合計 (41科目)	特別研究	1~2 通	6	-	-	◎	◎	◎	◎
	小計 (1科目)	-	6	-	-	6単位			
合計 (41科目)			-	12	72	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)

■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34単位以上が必要です。

注) 製品デザイン特論は2024年度開講しません。



2023年度入学生用

科目区分	授業科目の名称	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	高質な建築・都市空間や 自然と共に存する地域環境の デザインに関する研究					これからの社会を提案する まちづくりや地域コミュニ ティデザインに関する研究		製品インターフェース デザインのユーザ ビリティに関する研究	認知科学に基づくウェブ サイトのインターラクション デザインの研究
	国際関係特論	1・2 前	2			(△)	(△)	△	(△)
	少子高齢社会特論	1・2 前	2						
	健康福祉政策特論	1・2 後	2						
	地域経済政策特論	1・2 後	2			△	(△)		
	ヒューマニティ特論	1・2 後	2					(△)	(△)
	コミュニケーション特論	1・2 前	2			(△)	△	(△)	△
						△	△	△	△
			小計 (7科目)			-	-	14	-
4単位以上									
基本科目	デザイン特論	1 前	2			◎	◎	◎	◎
	デザイン研究法	1 前	2			△	(△)	△	(△)
	デザインマネジメント特論	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	1・2 前	2			△ ■	(△)	(△)	
	建築環境学特論	1・2 後	2			△ ■	(△)	(△)	
	建築構造デザイン特論	1・2 前	2			△ ■			
	日本建築史特論	1・2 後	2			(△)			
	景観デザイン特論	1・2 前	2			△	(△)		
	地域環境評価特論	1・2 後	2			(△)	△		
	環境共生デザイン特論	1・2 前	2			△ ■	(△)		
	環境マネジメント特論	1・2 前	2			(△)	△		(△)
	現代芸術特論	1・2 後	2			(△)	△		
	メディアプロデュース特論	1・2 前	2				△		(△)
	地域ブランド構築特論	1・2 後	2				△		
	製品造形特論	1・2 前	2					(△)	
	製品評価特論	1・2 後	2					△	(△)
	メカトロニクス特論	1・2 前	2					△	(△)
	インターフェースデザイン特論	1・2 後	2				(△)	△	(△)
	製品デザイン特論	注 1・2 前	2					△	(△)
	感性価値特論	1・2 後	2				(△)	(△)	△
	認知・感性科学特論	1・2 前	2			(△)		(△)	△
	インターラクションデザイン特論	1・2 前	2					△	△
	形状情報処理特論	1・2 前	2					(△)	
	映像デザイン特論	1・2 後	2					(△)	△
	ビジュアルデザイン特論	1・2 後	2						(△)
	コンピュテーションナル・アート特論	1・2 後	2			(△)		(△)	△
	デザイン特別演習	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	2 前	2			◎ ■	◎	◎	◎
	地域創成デザイン特別セミナーA	1・2 前	2			△	△	△	△
	地域創成デザイン特別セミナーB	2 前	2				△	△	△
	インターンシップ I	1・2 集中	2			△ ■			
	インターンシップ II	1・2 集中		4		△ ■			
			小計 (5科目)			-	2	6	4
4単位以上									
修士研究	特別研究	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)

■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34単位以上が必要です。

注) 製品デザイン特論は2024年度開講しません。



2019～2022年度入学生用

科目区分	授業科目の名称	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	ものづくりデザイン	情報コミュニケーションデザイン
研究科連携科目	建築・環境デザイン	1・2 後	2			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
	地域経済政策特論	1・2 後	2			研究テーマ例	研究テーマ例		
	ヒューマニティ特論	1・2 後	2			高質な建築・都市空間や 自然と共存する地域環境の デザインに関する研究	これからの社会を提案する まちづくりや地域コミュニ ティデザインに関する研究	製品インターフェース デザインのユーザー ビリティに関する研究	認知科学に基づくウェブ サイトのインターラクション デザインの研究
	コミュニケーション特論	1・2 前	2			(△)	(△)	(△)	(△)
	連携プロジェクト演習	1 通	2			△	(△)	(△)	(△)
	小計 (7科目)	-	-	14	-			△	(△)
							4単位以上		
基本科目	デザイン特論	1 前	2			◎	◎	◎	◎
	デザイン研究法	1 前		2		△	(△)	△	(△)
専門教育科目	デザインマネジメント特論	1 後		2		(△)	△	(△)	△
	小計 (3科目)	-	-	2	4	-		4単位以上	
展開科目	建築計画特論	1・2 前	2			△■	(△)	(△)	
	建築環境学特論	1・2 後	2			△■	(△)	(△)	
	建築構造デザイン特論	1・2 前	2			△■			
	日本建築史特論	1・2 後	2			(△)			
	景観デザイン特論	1・2 前	2			△	(△)		
	地域環境評価特論	1・2 後	2			(△)	△		
	環境共生デザイン特論	1・2 前	2			△■	(△)		
	環境マネジメント特論	1・2 前	2			(△)	△		(△)
	現代芸術特論	1・2 後	2			(△)	△		
	メディアプロデュース特論	1・2 前	2				△		(△)
	地域ブランド構築特論	1・2 後	2				△		
	製品造形特論	1・2 前	2				(△)		
	製品評価特論	1・2 後	2				△		(△)
	メカトロニクス特論	1・2 前	2				△		(△)
	インターフェースデザイン特論	1・2 後	2				(△)		(△)
	製品デザイン特論	1・2 前	2				△		(△)
	感性価値特論	1・2 後	2				(△)	(△)	△
	認知・感性科学特論	1・2 前	2			(△)		(△)	△
	インターラクションデザイン特論	1・2 前	2				△		△
	形状情報処理特論	1・2 前	2				(△)		
	映像デザイン特論	1・2 後	2				(△)		△
	ビジュアルデザイン特論	1・2 後	2						(△)
	コンピュテーションナル・アート特論	1・2 後		2		(△)		(△)	△
	デザイン特別演習	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	2 前	2			◎■	◎	◎	◎
	地域創成デザイン特別セミナーA	1・2 前		2			△		
	地域創成デザイン特別セミナーB	1・2 前		2					△
	インターンシップI	1・2 集中		2		△■		△	
	インターンシップII	1・2 集中			4	△■			
修了研究	小計 (5科目)	-	-	2	6	4		4単位以上	
	特別研究	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34単位以上が必要です。

<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 人間情報デザイン分野
	実践科目	12単位以上
	修了研究	4単位以上
合計		6単位
		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	◎スードイ神崎和代 石井 雅博 森 朋子 ★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	◎石井 雅博 柿山浩一郎 三谷 篤史 山田 信博 片山めぐみ ★町田佳世子
健康福祉政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎守村 洋 本田 光 ★大久保一郎 ★塚本 容子 ★今野 好江
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎小林 重人 丸山 洋平
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	西川 忠 御手洗洋蔵 吉田 彩乃 ◎菊地ひろみ 松野千代美 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	◎齊藤 雅也 椎野亜紀夫 細谷 多聞 丸山 洋平 福田 大年	石井 雅博 西川 忠 三谷 篤史 御手洗洋蔵	柿山浩一郎 藤木 淳 山田 良 森 朋子	
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		
デザインマネジメント特論	講義・30時間	1年次後期	石井 雅博			
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	西川 忠			
日本建築史特論	講義・30時間	1・2年次後期	金子 晋也			
景観デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎椎野亜紀夫	御手洗洋蔵		
地域環境評価特論	講義・30時間	1・2年次後期	森 朋子			
環境共生デザイン特論	講義・30時間	1・2年次前期	大島 卓			
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			
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			
メカトロニクス特論	講義・30時間	1・2年次前期	三谷 篤史			
インターフェースデザイン特論	講義・30時間	1・2年次後期	伊藤 健世			
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			
インター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	小宮加容子		
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			
コンピュテーションナル・アート特論	講義・30時間	1・2年次後期	藤木 淳			
メディアプロデュース特論	講義・30時間	1・2年次前期	須之内元洋			
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	◎齊藤 雅也 柿山浩一郎 藤木 淳 山田 良 金子 晋也 古俣 寛隆 御手洗洋蔵 横溝 賢	石井 雅博 椎野亜紀夫 細谷 多聞 大島 卓 金 秀敬 小宮加容子 森 朋子	伊藤 健世 西川 忠 三谷 篤史 片山めぐみ 小林 重人 福田 大年 山田 信博	
地域プロジェクト演習	演習・30時間	2年次前期	◎横溝 賢 齊藤 雅也 藤木 淳 金 秀敬	石井 雅博 椎野亜紀夫 三谷 篤史 小宮加容子	柿山浩一郎 西川 忠 片山めぐみ 松永 康佑	



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員					
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	◎山田 良 福田 大年	柿山浩一郎	小林 重人			
地域創成デザイン特別セミナーB	演習・30時間	2年次前期	◎柿山浩一郎 福田 大年	山田 良	小林 重人			
インターンシップI	実習・90時間	1・2年次 集中	◎森 朋子 西川 忠 片山めぐみ 山田 信博	柿山浩一郎 山田 良 金子 晋也 矢久保空遙	齊藤 雅也 大島 卓 小林 重人			
インターンシップII	実習・180時間	1・2年次 集中	◎森 朋子					
特別研究	演習・90時間	1~2年次 通年	◎齊藤 雅也 柿山浩一郎 藤木 淳 山田 良 金子 晋也 古俣 寛隆 御手洗洋蔵 横溝 賢	石井 雅博 椎野亜紀夫 細谷 多聞 大島 卓 金秀敬 小宮加容子 森 朋子	伊藤 健世 西川 忠 三谷 篤史 片山めぐみ 小林 重人 福田 大年 山田 信博			

◎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	◎藤木 淳 片山めぐみ	三谷 篤史 金子 晋也	大島 卓 矢久保空遙			
人間空間デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎山田 信博	小林 重人				
人間情報デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎藤木 淳	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	齊藤 雅也 椎野亜紀夫 三谷 篤史 小林 重人	石井 雅博 藤木 淳 山田 良 森 朋子	柿山浩一郎 細谷 多聞 片山めぐみ 山田 信博			
博士特別研究I	演習・30時間	1年次通年	齊藤 雅也 椎野亜紀夫 三谷 篤史 小林 重人	石井 雅博 藤木 淳 山田 良 森 朋子	柿山浩一郎 細谷 多聞 片山めぐみ 山田 信博			
博士特別研究II	演習・30時間	2年次通年	齊藤 雅也 椎野亜紀夫 三谷 篤史 小林 重人	石井 雅博 藤木 淳 山田 良 森 朋子	柿山浩一郎 細谷 多聞 片山めぐみ 山田 信博			
博士特別研究III	演習・60時間	3年次通年	齊藤 雅也 椎野亜紀夫 三谷 篤史 小林 重人	石井 雅博 藤木 淳 山田 良 森 朋子	柿山浩一郎 細谷 多聞 片山めぐみ 山田 信博			



6 看護学研究科

1) 2024年度時間割

<博士前期課程>

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 D401	看護コンサル テーション特論 D402	看護研究法特論 D401	寒冷地生活支援 看護学特論 D402 がん看護・緩和 ケア特論	看護専門職教育 特論 D402 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 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 D402	家族看護学特論 D402 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 D402	継続教育特論 D402
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 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 D401	寒冷地生活支援 看護学特論 D402 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 D402 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
7	19:50 ~ 21:20	看護理論特論 D401	看護コンサルテー ション特論 D402	看護管理学特論 D402	家族看護学特論 D402 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 D402	継続教育特論 D401 臨床哲学特論 D402

※「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 D402	健康福祉政策特論 D402		
				国際関係特論 D402	地域経済政策特論 D402		
				少子高齢社会特論 D402	ヒューマニティ特論 D402		
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・フィジカルアセスメント論 D401	連携プロジェクト演習 D401				
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）				がん病態治療特論			
小児看護学演習B		病態生理学特論 D401	臨床薬理学特論 D402				
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							
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）							
アドバンスト・フィジカルアセスメント論 D402		アドバンスト・フィジカルアセスメント論 D401	連携プロジェクト演習 D401				



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	
6	18:10 ～ 19:40	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 看護演習	クリティカルケア看護学演習II		
		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 D402	健康福祉政策特論 D402
				国際関係特論 D402	地域経済政策特論 D402
				少子高齢社会特論 D402	ヒューマニティ特論 D402
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ⅠⅡⅢ			
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ⅠⅡⅢ			
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る。

※「後期特別研究ⅠⅡⅢ」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>

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	実習		
研究科連携科目	C5B701	国際関係特論	1・2 前	2			○			4 単位以上	(専門看護師認定希望者 8 単位以上)
	C5B702	少子高齢社会特論	1・2 前	2			○				
	C5B703	健康福祉政策特論	1・2 後	2			○				
	C5B704	地域経済政策特論	1・2 後	2			○				
	C5B705	ヒューマニティ特論	1・2 後	2			○				
	C5B706	コミュニケーション特論	1・2 前	2			○				
	C1B701	連携プロジェクト演習	1 通	2			○				
専門基礎科目	N1B801	看護理論特論	1 前	2			○			(専門看護師認定希望者 8 単位以上)	14 単位以上
	N1B802	看護研究法特論	1 前	2			○				
	N1B803	看護倫理学特論	1 前	2			○				
	N1B804	看護管理学特論	1 前	2			○				
	N1B805	臨床哲学特論	1 後	2			○				
	N1B806	看護コンサルテーション特論	1 後	2			○				
	N1B807	看護専門職教育特論	1 前	2			○				
	N1B808	継続教育特論	1 後	2			○				
	N1B809	寒冷地生活支援看護学特論	1 後	2			○				
	N1B810	家族看護学特論	1 後	2			○				
	N1B811	フィジカルアセスメント論	1 通	2			○				
	N1B812	病態生理学特論	1 前	2			○				
	N1B813	臨床薬理学特論	1 後	2			○				
専門実験領域	N1B821	地域生活看護学特論	1 前	2			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	1 つの領域から 8 単位以上 (専門看護師認定希望者 22 単位以上)
	N5B821	老年看護学特論	1・2 後	2			○				
	N1B822	在宅看護学特論A	1 後	1			○				
	N1B823	在宅看護学特論B	1 通	1			○				
	N1B824	在宅看護学特論C	1 後	2			○				
	N2B821	在宅看護学特論D	2 前	2			○				
	N2B822	在宅看護学特論E	2 前	2			○				
	N5B822	地域看護学特論	1・2 後	2			○				
	N1B825	地域生活看護学演習	1 通	2			○				
	N5B823	老年看護学演習	1・2 通	2			○				
	N1B826	在宅看護学演習	1 通	2			○				
	N5B824	地域看護学演習	1・2 通	2			○				
	N1B827	高度在宅看護学実習 I	1 通	2			○				
専門看護領域	N2B823	高度在宅看護学実習 II	2 通	3			○			1 つの領域から 8 単位以上 (専門看護師認定希望者 22 単位以上)	1 つの領域から 8 単位以上 (専門看護師認定希望者 22 単位以上)
	N2B824	高度在宅看護学実習 III	2 通	3			○				
	N2B825	高度在宅看護学実習 IV	2 通	2			○				
	N1B831	母子看護学特論	1 前	2			○				
	N5B831	母性看護学特論	1・2 後	2			○				
	N1B832	小児看護学特論A	1 前	2			○				
	N1B833	小児看護学特論B	1 後	2			○				
	N1B834	小児看護学特論C	1 後	1			○				
	N2B831	小児看護学特論D	2 前	1			○				
	N1B835	小児看護学特論E	1 後	2			○				
	N1B836	母子看護学演習	1 通	2			○				
	N5B832	母性看護学演習	1・2 通	2			○				
	N1B837	小児看護学演習A	1 通	2			○				
	N5B833	小児看護学演習B	1・2 通	2			○				
	N1B838	高度小児看護学実習 I	1 後	2			○				
専門看護領域	N2B832	高度小児看護学実習 II	2 通	4			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	高度小児看護学実習 III
	N2B833	高度小児看護学実習 III	2 通	4			○				
	N1B841	成人看護学特論	1 前	2			○				
	N1B842	急性期看護学特論	1 通	2			○				
	N5B841	慢性期看護学特論	1・2 後	2			○				
	N1B843	がん看護学特論	1 後	2			○				
	N5B842	急性期看護学管理学特論	1・2 後	2			○				
	N1B844	クリティカルケア看護学特論	1 後	2			○				
	N1B845	アドバンスト・フィジカルアセスメント論	1 後	2			○				
	N1B846	がん看護学援助特論	1 後	2			○				
	N1B847	がん薬物療法看護特論	1 後	2			○				
	N1B848	がん看護・緩和ケア特論	1 後	2			○				
	N1B849	がん病態治療学特論	1 後	2			○				
専門看護領域	N1B850	成人看護学演習	1 通	2			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	高度急性期看護学演習 III
	N5B843	急性期看護学演習	1・2 通	2			○				
	N2B841	クリティカルケア看護学演習 I	2 通	2			○				
	N2B842	クリティカルケア看護学演習 II	2 通	2			○				
	N5B844	慢性期看護学演習	1・2 通	2			○				
	N2B843	がん薬物療法看護演習	2 通	2			○				
	N2B844	がん看護・緩和ケア演習	2 通	2			○				
	N1B851	高度急性期看護学実習 I	1 後	3			○				
	N2B845	高度急性期看護学実習 II	2 通	3			○				
	N2B846	高度急性期看護学実習 III	2 通	2			○				
	N2B847	高度急性期看護学実習 IV	2 通	2			○				
	N1B852	高度がん看護学実習 I	1 後	2			○				
	N2B848	高度がん看護学実習 II	2 通	4			○				
	N2B849	高度がん看護学実習 III	2 通	4			○				
専門看護領域	N1B861	精神看護学特論A	1 前	2			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	高度精神看護学実習 I
	N1B862	精神看護学特論B	1 後	2			○				
	N1B863	精神看護学特論C	1 後	2			○				
	N1B864	精神看護学特論D	1 後	2			○				
	N2B861	慢性期精神看護学特論	2 前	1			○				
	N1B865	精神看護学演習A	1 通	2			○				
	N2B862	精神看護学演習B	2 通	2			○				
	N2B863	慢性期精神看護学演習	2 後	1			○				
	N1B866	高度精神看護学実習 I	1 後	2			○				
	N1B867	高度精神看護学実習 II	1 後	2			○				
	N2B864	高度精神看護学実習 III	2 通	4			○				
	N2B865	高度精神看護学実習 IV	2 通	2			○				
	N1B871	看護技術学特論 I	1 前	2			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	高度精神看護学実習 V
	N5B871	看護技術学特論 II	1・2 後	2			○				
	N1B872	看護技術学演習 I	1 通	2			○				
	N5B872	看護技術学演習 II	1・2 通	2			○				
看護マネジメント学分野	N1B881	看護教育・看護マネジメント学特論	1 前	2			○			研究科連携科目及び専門教育科目のうちから 2 単位以上	看護マネジメント学演習 I
	N5B881	看護教育学特論	1・2 後	2			○				
	N5B882	看護マネジメント学特論	1・2 後	2			○				
	N1B882	看護教育・看護マネジメント学演習	1 通	2			○				
	N5B883	看護教育学演習	1・2 通	2			○				
	N5B884	看護マネジメント学演習	1・2 通	2			○				
	N5B8891	特別研究	1~2 通	8			○				
	N5B892	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	授業科目的名称	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	実習	
連携博士後期科目	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

(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	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	



<博士後期課程>

(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

<博士前期課程>

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 森 朋子 石井 雅博 ★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 本田 光 ★大久保一郎 ★塚本 容子 ★今野 好江
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎小林 重人 丸山 洋平
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	◎石井 雅博 柿山浩一郎 三谷 篤史 山田 信博 片山めぐみ ★町田佳世子
連携プロジェクト演習	演習・30時間	1年次通年	◎菊地ひろみ 松野千代美 檜山 明子 西川 忠 御手洗洋蔵 吉田 彩乃
看護理論特論	講義・30時間	1年次前期	◎★松浦 和代 川村三希子 奈良間美保 菅原 美樹 守村 洋 ★山内 まゆみ
看護研究法特論	講義・30時間	1年次前期	◎貝谷 敏子 卵野木 健 本田 光 ★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 檜山 明子
看護管理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎松野千代美 丸山 洋平 ★千葉 美恵子
臨床哲学特論	講義・30時間	1年次後期	★尾形 敬次
看護コンサルテーション特論	講義・30時間	1年次後期	◎松野千代美 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	無し
継続教育特論	講義・30時間	1年次後期	◎松野千代美 ★舟島なをみ ★中山登志子 ★佐藤 紀子 ★古都 昌子
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 ★鈴木 英樹 ★山田 康介 ★平野 嘉信 ★高石 恵一
家族看護学特論	講義・30時間	1年次後期	◎菊地ひろみ 荒木 奈緒 原井 美香 守村 洋 ★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 牧野 夏子 ★羽賀 將衛 ★石川 幸司
病態生理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎卯野木 健 高橋 奈美 牧野 夏子 ★和田 典男 ★岡村 英明 ★赤松 淳希 ★今井 崇



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
臨床薬理学特論	講義・30時間	1年次後期	◎★齊藤 浩司 川村三希子 菊地ひろみ 加藤 依子 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 高橋 奈美 原井 美香 本田 光 村松 真澄 ★喜多 歳子
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 原井 美佳 ★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年次通年	◎菊地ひろみ ★山内 豊明
在宅看護学特論C	講義・30時間	1年次後期	◎菊地ひろみ ★鈴木眞一郎 ★西川 就 ★吉崎 秀夫 ★矢崎 一雄 ★土畠 智幸 ★橋本 集
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
地域生活看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎貝谷 敏子 菊地ひろみ 本田 光 村松 真澄 高橋 奈美 原井 美佳 ★喜多 歳子 ★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	◎高橋 奈美 菊地ひろみ ★門脇 陸子 ★今野 好江
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	◎奈良間美保 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	奈良間美保
小児看護学特論B	講義・30時間	1年次後期	奈良間美保
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	奈良間美保
小児看護学特論E	講義・30時間	1年次後期	◎★佐野 仁美 奈良間美保 牧田 靖子 ★越田 慎一 ★畠山 欣也 ★伊藤 智城 ★山崎 健史 ★工藤繪理子
母子看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎荒木 奈緒 奈良間美保 加藤 依子 石引かずみ 岡 園代 ★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 石引かずみ 岡 園代
小児看護学演習A	演習・60時間	1年次通年	◎奈良間美保 加藤 依子 牧田 靖子
小児看護学演習B	演習・60時間	1・2年次通年	◎奈良間美保 加藤 依子 牧田 靖子



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員			
高度小児看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	◎奈良間美保	加藤 依子	牧田 靖子	
高度小児看護学実習Ⅱ	実習・180時間	2年次通年	◎奈良間美保	加藤 依子	牧田 靖子	
高度小児看護学実習Ⅲ	実習・180時間	2年次通年	◎奈良間美保	加藤 依子	牧田 靖子	
成人看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎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	無し			
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 ★升田 好樹 ★春名 純平	★七戸 康夫 ★井上 貴昭		
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 ★木村 祯	卯野木 健 ★小川 謙		
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 ★小池 和彦	川村三希子 ★中田 健生		
成人看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎牧野 夏子 ★山内 豊明	川村三希子 菅原 美樹		
急性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎菅原 美樹 ★藤野 智子	卯野木 健 ★平尾 明美		
クリティカルケア看護学演習Ⅰ	演習・60時間	2年次通年	◎牧野 夏子 ★春名 純平	卯野木 健 菅原 美樹		
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 ★平尾 明美		
慢性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	無し			
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 ★石岡 明子	平山 憲吾 ★松田 夕香		
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 ★小田島綾子	★佐藤 明美 ★西田 真理		
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 ★藤野 智子	卯野木 健 ★渕本 雅昭	牧野 夏子	
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 ★春名 純平	菅原 美樹	★村中 沙織	
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 ★春名 純平	菅原 美樹	★村中 沙織	
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 ★春名 純平	菅原 美樹	★村中 沙織	
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	平山 憲吾		
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			



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員		
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	◎守村 洋	★山本 勝則	
慢性期精神看護学特論	講義・15時間	2年次前期	◎守村 洋	★山本 勝則	
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	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	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	◎檜山 明子	樋之津淳子	
看護教育・マネジメント学特論	講義・30時間	1年次前期	◎松野千代美		
看護教育学特論	講義・30時間	1・2年次後期	無し		
看護マネジメント学特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎松野千代美	★千葉美恵子	
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	◎松野千代美 矢野祐美子	鬼塚 美玲 ★西本 尚樹	武富貴久子
看護教育学演習	演習・60時間	1・2年次通年	無し		
看護マネジメント学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎松野千代美 矢野祐美子	鬼塚 美玲 ★西本 尚樹	武富貴久子
特別研究	演習・240時間	1~2年次通年	◎貝谷 敏子 川村三希子 樋之津淳子 菅原 美樹 守村 洋	荒木 奈緒 菊地ひろみ 松野千代美 檜山 明子 本田 光	卯野木 健 奈良間美保 高橋 奈美 村松 真澄 原井 美佳
課題研究	演習・120時間	1~2年次通年	◎菊地ひろみ 奈良間美保 菅原 美樹	卯野木 健 加藤 依子 牧野 夏子	川村三希子 高橋 奈美 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 貝谷 敏子 奈良間美保	荒木 奈緒 川村三希子 本田 光	卯野木 健 菊地ひろみ	
看護学特講	講義・30時間	1年次前期	◎貝谷 敏子 本田 光 ★中山 和弘	卯野木 健 ★スードイ神崎 和代 ★田宮菜奈子	樋之津淳子	
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	◎貝谷 敏子 川村三希子 菅原 美樹	荒木 奈緒 菊地ひろみ 村松 真澄	卯野木 健 奈良間美保 守村 洋	
機能看護学特別演習	演習・60時間	1年次通年	◎★喜多 歳子	本田 光		
後期特別研究Ⅰ	演習・60時間	1年次通年	◎貝谷 敏子 川村三希子 奈良間美保 村松 真澄	荒木 奈緒 菊地ひろみ 菅原 美樹 守村 洋	卯野木 健 樋之津淳子 本田 光	
後期特別研究Ⅱ	演習・60時間	2年次通年	◎貝谷 敏子 川村三希子 奈良間美保 村松 真澄	荒木 奈緒 菊地ひろみ 菅原 美樹 守村 洋	卯野木 健 樋之津淳子 本田 光	
後期特別研究Ⅲ	演習・120時間	3年次通年	◎貝谷 敏子 川村三希子 奈良間美保 村松 真澄	荒木 奈緒 菊地ひろみ 菅原 美樹 守村 洋	卯野木 健 樋之津淳子 本田 光	

◎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

科目名	実習期間	実習機関	延べ人数
高度在宅看護学実習Ⅳ	2024年9月30日～10月11日	訪問看護ステーション	10名
高度急性期看護学実習Ⅱ	2024年7月1日～7月19日	医療機関	14名
高度急性期看護学実習Ⅲ・Ⅳ	2024年5月27日～6月21日	医療機関	20名
高度小児看護学実習Ⅲ	2024年10月15日～11月8日	医療機関	18名
高度在宅看護学実習Ⅰ	2025年2月25日～3月7日	医療機関	9名



7 助産学専攻科

1) 2024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)								
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)								
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	3
	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	講義	2
	地域母子保健論	講義	2
	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	1
	助産学課題研究	演習	2
合計			32

② 修了要件

32単位（全科目必修）

3) 教育活動

授業科目	授業形態・時数	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	◎石引かずみ 岡 園代 ★高野 良子 ★後藤 仁和 ★西 基 ★塩津 英之 ★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	◎岡 園代 久保田祥子 ★柳内 聖香 ★渡邊 大地
妊娠期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎石引かずみ 岡 園代 久保田祥子
分娩期助産診断・技術学	演習・90時間	前期	◎岡 園代 荒木 奈緒 石引かずみ 久保田祥子 ★塩津 英之 ★渡利 道子 ★良川 大晃
産褥期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎石引かずみ 久保田祥子



授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
助産学フィールド演習	演習・30時間	前期	◎久保田祥子 荒木 奈緒
周産期ハイリスク援助論	講義・30時間	前期	◎岡 園代 石引かずみ ★箱山 聖子 ★柏木 智則 ★塩野 展子 ★石田 桐代 ★城戸真紗美
地域母子保健論	講義・30時間	前期	◎岡 園代 荒木 奈緒 ★石川 珠美 ★藤田 泰恵 ★古瀬 優太 ★石田 桐代
助産管理論	講義・15時間	前期	◎荒木 奈緒 ★釣部 公映 ★西井 優美 ★佐々木理恵 ★川名 愛深
助産学実習 I	実習・135時間	通年	◎石引かずみ 岡 園代 久保田祥子
助産学実習 II	実習・135時間	通年	◎岡 園代 石引かずみ 久保田祥子
助産学実習 III	実習・135時間	通年	◎荒木 奈緒 石引かずみ 岡 園代 久保田祥子
助産学実習 IV	実習・90時間	後期	◎岡 園代 石引かずみ 久保田祥子
助産学実習 V	実習・45時間	後期	◎荒木 奈緒 石引かずみ 岡 園代 久保田祥子
助産学演習	演習・30時間	通年	◎荒木 奈緒 石引かずみ 岡 園代 久保田祥子 金子 晋也
助産学課題研究	演習・60時間	通年	◎荒木 奈緒 岡 園代

◎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	2024年6月24日～2024年12月13日	医療機関、母子健康センター	699



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」（学際教育科目）では、大学生としての基本的な心構えを学ぶことを目標に、デザイン学部生・看護学部生を混成した少人数編成によるグループ活動を行う。

前半は、「大学生活をおくる上で必要なことを知る、学ぶ」ことを目的として、スチューデントスキルズの学び、レポートの執筆に取り組む。

後半は、『「問い合わせ」を設定する』プロジェクト活動として、大学生としての主体的な学びの姿勢の修得に取り組む。

令和6年度（2024年度）「スタートアップ演習」

後半課題（各チームで設定）

チーム	小グループ名	テーマ
チーム1 (松井・松野)	ハニーチュロ	若者のTV離れ、活字離れは事実なのか？
	焼きポンデリング	高齢者の運転事情
	Ms.ぎょうざ	若者の自炊離れは本当か？
チーム2 (並木・奈良間)	チーム仮面ライダーW	「日本人は”若く”見える！？」
	チームトレンド	「流行ってないものがダサく見えるのはなぜ？」
	チームASaR1	「目立たないものを目立たせるにはどうしたらよいか？」
	チームファブル	「どのような噂が広まりやすいのか？」
チーム3 (丸山・中平)	ほぼ日ハムファン	「結婚は人生において幸せなのか！？」
	女子会	「成功は運か、努力か、才能か」
	視力低下気味	「好きな人の運命の人になるには？」
チーム4 (古俣・牧野)	チーム食	食品を美味しく魅せるには？
	SNSグループ	SNS宣伝
	自分磨きグループ	今を生き抜くZ世代、ズバリ効果的な自分磨きとは？
チーム5 (福田・近藤)	クローバーチーム	「パブリックスペースを快適にするために必要なものは？」
	5ディバ	「色が食欲に与える影響とは？」
	あんこグループ	「意見が違う人々がどのように歩み寄るのか：こし餡つぶ餡ディベートを事例に」
チーム6 (横溝・澤口)	バナナミルクコーヒー	「グループワークから得られるものは何か」
	NAME-TAKE	「なぜ人ととの違いが生じ、私たちは比較しようとするのか」
	チームアマビエ	「他者を知るってなに？」
	あるふあ	「相手を楽しませるかつ自分も楽しむためには」
チーム7 (御手洗・尾立)	食品ロス班	食品ロスってなーんだ
	調味料班	使い切れない調味料を使い切るには？
	野菜班	過剰除去を減らすには
	事業系食品ロス班	事業系食品ロスを減らすためにできることは
チーム8 (坪内・渋谷)	チームSとF	MBTI
	ミックスベリー	気象と体調の関係
	金賞コロッケ	仲良くなるには
	ポッピングシャワー	なぜ世界には色んな見た目人がいるのか？
	チーム蛙化	蛙化のない世界にするには



チーム	小グループ名	テーマ
チーム9 (矢久保・工藤)	土地・文化チーム	「悪役認識論」
	食べ物チーム	「環境は五味を変化させるのか」
	生き物チーム	「血液型と性格は関連しているの？」
	犬猫チーム	「猫キャラの方が多いのはなぜ？」
チーム10 (吉田・西川)	チームLOVER s	君も恋愛マスターになろう
	ポイ捨て対策チーム	日本は遅れてる！？ポイ捨て対策
	打倒恋敵チーム	恋敵を討て 恋愛必勝法

2年次前期「学部連携基礎論」（専門教育科目）では、両学部の学生が協働して課題探索から提案までを行うために必要な「チームビルディング」、「テーマ設定」、「調査・分析」、「プロジェクトマネジメント」に関する基本的な知識、手法、態度を学び、3年次の学部連携演習に備える。

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とともに、学生自身の専門性を広げ、異分野の人材と連携する能力を養うことを目的とし、両学部合同による演習を行う。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、地域調査・課題発見・解決に取り組む。

令和6年度（2024年度）「学部連携演習」

地区	テーマ
真駒内	駅から始まるまこみゅにてい
芸術の森	芸術の森地区まちづくりセンター改築案 —多世代がつながる「わ」—
澄川	SNSを活用した澄川地区の一人暮らしの学生を助ける情報発信
藻岩下	ちぎり絵でつながる 世代を超えるアート交流
藻岩	藻岩地区の行事・魅力を伝える 総合マップ 「もいわいわい」の提案
南沢	みんなでおどろう！with ラベリン みなみさわ体操
石山	石山地区での交流の場作りと悩みの発信 夕影のつどい
藤野	頭スッキリ！ふじの～とれ 認知機能低下予防のきっかけとなる冊子の提案
簾舞	簾舞地区の長期的な活性化に向けた提案 コミュニティサポーターを盛り上げよう
定山渓	健康の街、定山渓