



## 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、両学部の学生が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「クリエイティブ・プロセスの解説と事実」、「VOICE WORKSHOP-個人の時代を生き抜くためのブランディング戦略-」等といった特別講義を実施した。

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、平成24年度（編入学生は26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た。

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・研究環境を整備した。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た。

#### 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1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、学部教育と同様に客観的臨床能力試験「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	◎原 俊彦 町田 佳世子 斉藤 雅也 山田 良 石田 勝也 片山 めぐみ 松井 美穂 三谷 篤史 須之内 元洋 河原田 まり子 川村 三希子 上村 浩太 古都 昌子 原井 美佳 藤井 瑞恵 矢野 祐美子 山本 真由美 檜山 明子 中田 亜由美 藪谷 祐介
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	★椿 武愛子
自然科学を学ぶ	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	原 俊彦
英語 I A	演習・30時間	1年次前期	★赤間 荘太 ★佐川 萌東子 ★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 ★三ツ木 真実
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 ★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	★児玉 潤二郎
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
情報リテラシー II (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 II (看護学部)	演習・30時間	1年次後期	★杉野 佑太
宗教と思想	講義・30時間	1年次後期	★堀 雅彦

授業科目	授業 形態・時数	年次	担当教員
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
動物のくらし	講義・30時間	1年次後期	★桑原 禎知
現代社会と家族	講義・30時間	1年次後期	原 俊彦
現代社会と経済	講義・30時間	1年次後期	★近藤 公彦
統計の世界	講義・30時間	1年次後期	原 俊彦
英語ⅡA	演習・30時間	1年次後期	町田 佳世子 ★赤間 荘太 ★佐川 萌東子 ★清水 香
英語ⅡB	演習・30時間	1年次後期	松井 美穂 ★白土 淳子 ★三ツ木 真実
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 柿山 浩一郎
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
環境を考える	講義・30時間	2年次前期	矢部 和夫
生活と文化	講義・30時間	2年次前期	蓮見 孝
ジェンダーと文化 (平成23年度(編入学生は平成25年度)以前入学生は「ジェンダーを考える」)	講義・30時間	2年次前期	松井 美穂
健康とスポーツ(デザイン学部)	講義・30時間	2年次前期	★出町 道代
現代社会と国際関係	講義・30時間	2年次前期	★青木 隆直
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
中国語(デザイン学部)	演習・30時間	2年次前期	★照井 はるみ
ロシア語(デザイン学部)	演習・30時間	2年次前期	★ジダーノフ ウラジーミル
グループ・ダイナミックス	演習・30時間	2年次前期	★山口 司
実践英語A(デザイン学部)	演習・30時間	2年次 前期・後期	町田 佳世子 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 ★山田 パトリシア
実践英語A(看護学部)	演習・30時間	2年次前期	町田 佳世子 松井 美穂
実践英語B(看護学部)	演習・30時間	2年次 前期・後期	★バマイ モクター ★山田 パトリシア
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
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
教育を考える	講義・30時間	2年次後期	★光本 滋
日本国憲法を学ぶ	講義・30時間	2年次後期	★岡田 信弘
韓国語	演習・30時間	2年次後期	★松田 由紀

◎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) 平成27年度時間割

##### ① 1年前期

		月	火		水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	情報リテラシーⅡ	造形基礎 実習Ⅰ	表現基礎 実習	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	情報リテラシーⅡ			情報リテラシーⅠ	英語ⅠA 英語ⅠB 日本語表現法	哲学と倫理
3	13:10 ～ 14:40	デザイン史	色彩設計論		英語ⅠA 英語ⅠC 日本語表現法	英語ⅠA 英語ⅠB 日本語表現法	札幌を学ぶ
4	14:50 ～ 16:20	造形基礎 実習Ⅰ	表現基礎 実習	デザイン原論	英語ⅠA 英語ⅠC 日本語表現法	スタートアップ演習	英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅠC 基礎カウンセリング
5	16:30 ～ 18:00			リメディアル	自然科学を学ぶ		英語ⅠA 英語ⅠB 英語ⅠC 基礎カウンセリング

##### ② 1年後期

		月	火		水	木	金	
1	9:00 ～ 10:30	デザイン方法論	プログラミングⅠ		芸術と文化	工学基礎	手話	
2	10:40 ～ 12:10	感性科学	プログラミングⅠ		宗教と思想	現代社会と家族	手話	
					動物のくらし	心のしくみ		
3	13:10 ～ 14:40	コンピュ ータ基礎 実習Ⅰ	造形基礎 実習Ⅱ	コンピュ ータ基礎 実習Ⅰ	造形基礎 実習Ⅱ	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC プレゼンテーション	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC プレゼンテーション	現代社会と経済
4	14:50 ～ 16:20					英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC 対人コミュニケーション
5	16:30 ～ 18:00					統計の世界	英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅡC 対人コミュニケーション	

③ 2年前期

		月	火	水	木	金	
1	9:00 ～ 10:30	デザイン 材料加工 実習 I	コンピュータ基礎 実習 II A (3D)	現代社会と国際関係	感性デザイン論	創造産業論	デザイン解析論
2	10:40 ～ 12:10			ロシア語	デザイン法規	設計製図基礎	健康とスポーツ
		実践英語A	実践英語B				
3	13:10 ～ 14:40	プログラミング II	ロシア語	認知科学	デザイン 材料加工 実習 I	コンピュ ータ基礎 実習 II A (3D)	実践英語B
			実践英語A				
4	14:50 ～ 16:20	ヒューマンファク ターズ入門	環境を考える	中国語	デザイン 材料加工 実習 I	コンピュ ータ基礎 実習 II A (3D)	ユニバーサルデザイン論
			ジェンダーと文化 (ジェンダーを考 える)※				
5	16:30 ～ 18:00	近現代建築史	グループ・ダイナ ミックス	中国語	現代芸術論		
			ボランティア活動 を考える				

※ ( ) 内の科目名は、平成23年度（編入学生は平成25年度）以前入学生用の科目名

④ 2年後期

		月	火	水	木	金	
1	9:00 ～ 10:30	エコロジーデザイン論	生活と文化	コンピュータグラ フィクス			
		情報社会論					
2	10:40 ～ 12:10	空間デザイン史	韓国語	日本国憲 法を学ぶ	コンピュータ基礎実 習 II C (CAD)	コンピュータ基礎実 習 II B (ムービー)	
		製品デザイン論					
		コンテンツデザイン論					
		メディアデザイン論					
3	13:10 ～ 14:40	デザイン材料加工 実習 II	家具・インテリア デザイン ※前半7.5週で終了	コンピュータ基礎実 習 II B (ムービー)	広告デザイン	ダイナミックオブ ジェクトデザイン	
					製品造形論	空間デザイン論	広告デザイン
4	14:50 ～ 16:20				デザイン総合実習 I		デザイン材料加工 実習 II
5	16:30 ～ 18:00	キャリアガイダンス	実践英語A	教育を考える			

⑤ 3年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30		生涯学習概論	景観デザイン論	一般構造	物語デザイン論
					アニメーション I	環境計画論
2	10:40 ～ 12:10	博物館資料論 ※1～8回目		メディア文化史	都市計画論	マルチメディアコ ンテンツデザイン
		博物館概論 ※9～15回目			製品計画論	
3	13:10 ～ 14:40		プロトタイプシミ ュレーション I		建築計画論	メディア芸術論
			出版メディアデザイン		感性情報学	
4	14:50 ～ 16:20	コンテンツ制作シ ステム論	学外実習A インターンシップ	博物館概論 ※1～8回目	知的財産権論	デザイン総合実習 II
			学外実習B フィールドスタディ	博物館資料論 ※9～15回目		
5	16:30 ～ 18:00		キャリアガイダンス	博物館教育論		

⑥ 3年後期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 10:30	寒冷地デザイン論	バーチャルリアリティ	建築構法	構造・材料実験	観光とデザイン
					メカトロニクス	
					インターネットメ ディアデザイン	
2	10:40 ～ 12:10	博物館展示論 ※8～15回目	空間デザイン法規	博物館情報・メデ ィア論	構造・材料実験	構造力学
			製品デザイン史		感性インタラクシ ョンデザイン	デジタル映像コン テンツデザイン
			アニメーション II		アートマネジメント論	
			デジタルアーカイブ			
3	13:10 ～ 14:40	博物館展示論 ※1～7回目		地場産業振興論	建築生産	プロトタイプシミ ュレーション II
					デジタル映像史	ブランド構築
4	14:50 ～ 16:20	博物館経営論	学部連携演習	博物館資料保存論		デザイン総合実習 III
5	16:30 ～ 18:00	キャリアガイダンス				

⑦ 4年前期

		月	火	水	木	金
1	9:00 ~ 10:30		デジタル音響デザイン	起業論		
2	10:40 ~ 12:10		建築設備計画	ネットワークシステムデザイン	コンテンツ流通技術	構造力学Ⅱ
			放送メディアデザイン			ヒューマンケア機器デザイン
3	13:10 ~ 14:40	博物館実習	住宅論	デザイン英語	デザインマネジメント	ロボティクス
4	14:50 ~ 16:20					
5	16:30 ~ 18:00		キャリアガイダンス			

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					
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

平成21年度（編入学生は平成23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				○										
		環境を考える	講義	2					○									
		教育を考える	講義	2						○								
		生活と文化	講義	2		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				○										
		ジェンダーを考える	講義	2						○								
		人間関係を考える	講義	2				○										
		健康とスポーツ	講義	2						○								
		自然科学を学ぶ	講義	2		2		○										
	社会に対する理解	動物のくらし	講義	2		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	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・情報技術		日本語表現法	演習	1	1			○										4単位以上
		プレゼンテーション	演習	1				○										
		基礎カウンセリング	演習	1	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	1			○											
	情報リテラシー I	演習	1				○											
デザイン基礎	デザイン原論	講義	2				○									16単位以上 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					○										
	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	2					○									
	デザイン解析論	講義	2	2					○									
	ヒューマンファクターズ入門	講義	2	2					○									
	近現代建築史	講義	2	2					○									
	設計製図基礎	演習	2	2					○									
	認知科学	講義	2	2					○									
	デザイン法規	講義	2	2					○									
	エコロジーデザイン論	講義	2	2						○								
	情報社会論	講義	2	2						○								
	造形基礎	造形基礎実習 I	実習	2				○									6単位以上	
		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	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	2					○									
	コンピュータ基礎実習 II B (ムービー)	実習	2	2						○								
	コンピュータ基礎実習 II C (CAD)	実習	2	2						○								
	プログラミング I	演習	2					○										
プログラミング II	演習	2	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												○					
デザイン応用	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													◎				
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 ※この他に共通 教育科目の「教育を 考える」の 単位修得が必要	生涯学習概論	講義			1					○								11単位
		博物館概論	講義			2					○								
		博物館経営論	講義			1						○							
		博物館資料論	講義			2						○							
		博物館情報論	講義			1						○							
		博物館実習	実習			3						◎							
		視聴覚教育メディア論	講義			1						○							

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。

平成22～23年度（編入学生は平成24～25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			○									
		環境を考える	講義		2				○								
		教育を考える	講義		2					○							
	人間に対する理解	生活と文化	講義		2				○								4単位以上
		心のしくみ	講義		2			○									
		体のしくみ	講義		2			○									
		ジェンダーを考える	講義		2					○							
		人間関係を考える	講義		2			○									
		健康とスポーツ	講義		2					○							
		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	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					○	○						
		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			○								4単位以上	
		プレゼンテーション	演習	1				○									
		基礎カウンセリング	演習		1			○									
対人コミュニケーション		演習		1			○										
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	講義	2				○									16単位以上
		デザイン原論	講義	2				○									
	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						○							
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						○								

さらに基本科目から10単位以上

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											○					
デザイン応用	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											◎				
学部連携	学部連携演習	演習	2										○					
デザイン総合実習	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										○					
卒業研究	卒業研究	演習	6										○	○				
自由科目	学芸員課程 関連科目 ※この他に共通 教育科目の「教育 を考える」の 単位修得が必要	生涯学習概論	講義			1					○							
	博物館概論	講義			2						○							
	博物館経営論	講義			1							○						
	博物館資料論	講義			2								○					
	博物館情報論	講義			1									○				
	博物館実習	実習			3									◎				
	視聴覚教育メディア論	講義			1						○							

展開科目から一つの系の全科目を含め34単位以上を修得

8単位以上

2単位

6単位

6単位

11単位

注1) ◎は集中開講 注2) 展開科目(単位数の網掛け部分): 所属コース系内の各科目は卒業要件単位となるため、すべて履修する必要があります。  
注3) 平成24年度の編入学生の学芸員課程関連科目は、平成24年度以降入学生用の授業科目一覧を参照。

平成24年度（編入学生は平成26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	
	教養科目	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				○								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	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					○	○						
		実践英語B	演習		1					○	○						
		韓国語	演習		1						○						
		中国語	演習		1						○						
	コミュニケーション・情報技術	ロシア語	演習		1						○					4単位以上	
		日本語表現法	演習		1		○										
		プレゼンテーション	演習	1				○									
		基礎カウンセリング	演習		1		○										
		対人コミュニケーション	演習		1		○										
		グループ・ダイナミックス	演習		1					○							
		手話	演習		1			○									
		情報リテラシー I	演習	1			○										
	情報リテラシー II	演習	1			○											
	専門教育科目	デザイン基礎	デザイン原論	講義	2			○								16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						○							

さらに基本科目から10単位以上

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							
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	デザイン応用		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											◎						
	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。

② 卒業要件

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

3) 教育活動

授業科目	授業 形態	年次	担当教員
デザイン原論	講義・30時間	1年次前期	◎吉田 恵介 原田 昭 城間 祥之 石井 雅博
デザイン史	講義・30時間	1年次前期	◎細谷 多聞 金子 晋也
色彩設計論	講義・30時間	1年次前期	★中井 和子
造形基礎実習 I	実習・60時間	1年次前期	◎石崎 友紀 ★外崎 由香
表現基礎実習	実習・60時間	1年次前期	◎齋藤 利明 金子 晋也
デザイン方法論	講義・30時間	1年次後期	酒井 正幸
感性科学	講義・30時間	1年次後期	張 浦華
工学基礎	講義・30時間	1年次後期	◎斉藤 雅也 細谷 多聞 ★菊池 規雄 ★和田 義則
造形基礎実習 II	実習・60時間	1年次後期	◎上遠野 敏 上田 裕文 須之内 元洋
コンピュータ基礎実習 I	実習・60時間	1年次後期	★児玉 潤二郎
プログラミング I	演習・30時間	1年次後期	大淵 一博
感性デザイン論	講義・30時間	2年次前期	張 浦華
ユニバーサルデザイン論	講義・30時間	2年次前期	酒井 正幸
創造産業論	講義・30時間	2年次前期	★安田 光孝
現代芸術論	講義・30時間	2年次前期	上遠野 敏
デザイン解析論	講義・30時間	2年次前期	中原 宏
ヒューマンファクターズ入門	講義・30時間	2年次前期	小宮 加容子
近現代建築史	講義・30時間	2年次前期	◎羽深 久夫 山田 良 金子 晋也 ★池上 重康 ★小澤 丈夫 ★武田 明純 ★中渡 憲彦
設計製図基礎	演習・30時間	2年次前期	山田 良
認知科学	講義・30時間	2年次前期	片山 めぐみ
デザイン法規	講義・30時間	2年次前期	★津幡 笑
デザイン材料加工実習 I	実習・60時間	2年次前期	◎上遠野 敏 石崎 友紀 齋藤 利明
コンピュータ基礎実習 II A (3D)	実習・60時間	2年次前期	◎松永 康佑 ★増田 直也

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
プログラミングⅡ	演習・30時間	2年次前期	石井 雅博
エコロジーデザイン論	講義・30時間	2年次後期	矢部 和夫
情報社会論	講義・30時間	2年次後期	武田 亘明
デザイン材料加工実習Ⅱ	実習・60時間	2年次後期	◎石崎 友紀 ★川上 理恵
コンピュータ基礎実習ⅡB (ムービー)	実習・60時間	2年次後期	◎松永 康佑 ★河原 大 ★松崎 祐哉
コンピュータ基礎実習ⅡC (CAD)	実習・60時間	2年次後期	◎城間 祥之 金子 晋也
空間デザイン論	講義・30時間	2年次後期	◎吉田 恵介 山田 良
空間デザイン史	講義・30時間	2年次後期	羽深 久夫
家具・インテリアデザイン	講義+演習・ 30時間	2年次後期	◎片山 めぐみ ★中村 昇 ★澤口 将達
製品デザイン論	講義・30時間	2年次後期	安齋 利典
製品造形論	講義・30時間	2年次後期	石崎 友紀
ヒューマンファクターズ	講義+演習・ 30時間	2年次後期	小宮 加容子
コンテンツデザイン論	講義・30時間	2年次後期	◎細谷 多聞 城間 祥之 石井 雅博 齋藤 利明 大淵 一博 福田 大年 松永 康佑
コンピュータグラフィクス	講義+演習・ 30時間	2年次後期	松永 康佑
ダイナミックオブジェクトデザイン	演習・30時間	2年次後期	◎齋藤 利明 細谷 多聞
メディアデザイン論	講義・30時間	2年次後期	◎須之内 元洋 上遠野 敏 吉田 和夫 武田 亘明 石田 勝也 杉本 達應
広告デザイン	講義+演習・ 30時間	2年次後期	吉田 和夫
メディアビジネス	演習・30時間	2年次後期	杉本 達應
デザイン総合実習Ⅰ (空間デザインコース)	実習・60時間	2年次後期	◎片山 めぐみ 中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 齊藤 雅也 山田 良 上田 裕文 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅰ (製品デザインコース)	実習・60時間	2年次後期	◎石崎 友紀 酒井 正幸 安齋 利典 張 浦華 柿山 浩一郎 小宮 加容子 三谷 篤史
デザイン総合実習Ⅰ (コンテンツデザインコース)	実習・60時間	2年次後期	◎細谷 多聞 大淵 一博
デザイン総合実習Ⅰ (メディアデザインコース)	実習・60時間	2年次後期	◎吉田 和夫 武田 亘明 石田 勝也 杉本 達應
景観デザイン論	講義・30時間	3年次前期	◎吉田 恵介 ★原口 征人 ★三宅 理一
都市計画論	講義・30時間	3年次前期	中原 宏
建築計画論	講義・30時間	3年次前期	片山 めぐみ
環境計画論	講義・30時間	3年次前期	◎齋藤 雅也 矢部 和夫 吉田 恵介
製品計画論	講義・30時間	3年次前期	柿山 浩一郎
感性情報学	講義・30時間	3年次前期	張 浦華

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
インタラクティブデザイン	講義+演習・ 30時間	3年次前期	柿山 浩一郎
プロトタイプシミュレーション I	演習・30時間	3年次前期	三谷 篤史
コンテンツ制作システム論	講義・30時間	3年次前期	福田 大年
物語デザイン論	講義・30時間	3年次前期	松永 康佑
アニメーション I	講義+演習・ 30時間	3年次前期	福田 大年
マルチメディアコンテンツデザイン	演習・30時間	3年次前期	細谷 多聞
メディア文化史	講義・30時間	3年次前期	武田 亘明
知的財産権論	講義・30時間	3年次前期	◎★安河内 正文 ★上野 純子 ★久保 雅一 ★濱口 英樹 ★渡邊 泰師
メディア芸術論	講義・30時間	3年次前期	須之内 元洋
出版メディアデザイン	演習・30時間	3年次前期	◎吉田 和夫 杉本 達應
一般構造	講義+演習・ 30時間	3年次前期	羽深 久夫
学外実習A (インターンシップ)	実習・60時間	3年次前期 (学外での実 習は集中)	◎山田 良 柿山 浩一郎 大淵 一博 須之内 元洋
学外実習B (フィールドスタディ)	実習・60時間	3年次前期 (学外での研 修は集中)	◎福田 大年 安齋 利典 杉本 達應 金子 晋也
デザイン総合実習 II (空間デザインコース)	実習・60時間	3年次前期	◎金子 晋也 中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 斉藤 雅也 山田 良 上田 裕文 片山 めぐみ
デザイン総合実習 II (製品デザインコース)	実習・60時間	3年次前期	◎三谷 篤史 酒井 正幸 安齋 利典 石崎 友紀 柿山 浩一郎 張 浦華 小宮 加容子
デザイン総合実習 II (コンテンツデザインコース)	実習・60時間	3年次前期	◎城間 祥之 齋藤 利明 松永 康佑
デザイン総合実習 II (メディアデザインコース)	実習・60時間	3年次前期	◎上遠野 敏 杉本 達應 須之内 元洋
空間デザイン法規	講義・30時間	3年次後期	★小林 宏
構造力学	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	羽深 久夫
製品デザイン史	講義・30時間	3年次後期	安齋 利典
メカトロニクス	講義+演習・ 30時間	3年次後期	三谷 篤史
感性インタラクティブデザイン	演習・30時間	3年次後期	◎三谷 篤史 張 浦華
プロトタイプシミュレーション II	演習・30時間	3年次後期	柿山 浩一郎
デジタル映像史	講義・30時間	3年次後期	石田 勝也



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
バーチャルリアリティ	講義・30時間	3年次後期	石井 雅博
アニメーションⅡ	講義+演習・ 30時間	3年次後期	松永 康佑
デジタル映像コンテンツデザイン	演習・30時間	3年次後期	福田 大年
ブランド構築	講義+演習・ 30時間	3年次後期	杉本 達應
アートマネジメント論	講義・30時間	3年次後期	上遠野 敏
デジタルアーカイブ	講義+演習・ 30時間	3年次後期	須之内 元洋
インターネットメディアデザイン	演習・30時間	3年次後期	須之内 元洋
寒冷地デザイン論	講義・30時間	3年次後期	◎斉藤 雅也 山田 良
観光とデザイン	演習・30時間	3年次後期	◎上田 裕文 ★貝澤 珠美 ★久保 純一 ★今野 一彦 ★敷田 麻美 ★鈴木 宏一郎 ★結城 幸司
地場産業振興論	講義・30時間	3年次後期	★内田 純一
建築生産	講義+演習・ 30時間	3年次後期	★中村 欣嗣
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎細谷 多聞 矢部 和夫 吉田 和夫 武田 亘明 張 浦華 大淵 一博 小宮 加容子 杉本 達應 松永 康佑 金子 晋也 ◎定廣 和香子 猪股 千代子 小田 和美 大野 夏代 貝谷 敏子 菊地 ひろみ 村松 真澄 守村 洋 櫻井 繭子 田中 広美 中田 亜由美 藪谷 祐介
デザイン総合実習Ⅲ (空間デザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎山田 良 中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 斉藤 雅也 上田 裕文 片山 めぐみ 金子 晋也
デザイン総合実習Ⅲ (製品デザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎張 浦華 酒井 正幸 安齋 利典 石崎 友紀 柿山 浩一郎 小宮 加容子 三谷 篤史
デザイン総合実習Ⅲ (コンテンツデザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎石井 雅博 福田 大年
デザイン総合実習Ⅲ (メディアデザインコース)	実習・60時間	3年次後期	◎上遠野 敏 吉田 和夫 武田 亘明 石田 勝也 杉本 達應 須之内 元洋
建築設備計画	講義+演習・ 30時間	4年次前期	斉藤 雅也
住宅論	講義・30時間	4年次前期	山田 良
ロボティクス	講義+演習・ 30時間	4年次前期	三谷 篤史
ヒューマンケア機器デザイン	演習・30時間	4年次前期	◎小宮 加容子 張 浦華
デジタル音響デザイン	講義+演習・ 30時間	4年次前期	◎★久保 壽光 ★伊藤 博之
ネットワークシステムデザイン	演習・30時間	4年次前期	大淵 一博

授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
コンテンツ流通技術	講義+演習・ 30時間	4年次前期	石田 勝也
放送メディアデザイン	演習・30時間	4年次前期	杉本 達應
デザインマネジメント	演習・30時間	4年次前期	安齋 利典
起業論	講義・30時間	4年次前期	★小林 元
デザイン英語	演習・30時間	4年次前期	松井 美穂
構造力学Ⅱ	講義+演習・ 30時間	4年次前期	★石丸 修二
卒業研究（空間デザインコース）	演習・90時間	4年次全期	◎中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 斉藤 雅也 山田 良 上田 裕文 片山 めぐみ 金子 晋也
卒業研究（製品デザインコース）	演習・90時間	4年次全期	◎石崎 友紀 酒井 正幸 安齋 利典 柿山 浩一郎 張 浦華 小宮 加容子 三谷 篤史
卒業研究 （コンテンツデザインコース）	演習・90時間	4年次全期	◎細谷 多聞 城間 祥之 石井 雅博 齋藤 利明 大淵 一博 福田 大年 松永 康佑
卒業研究 （メディアデザインコース）	演習・90時間	4年次全期	◎吉田 和夫 上遠野 敏 武田 亘明 石田 勝也 杉本 達應 須之内 元洋
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	◎矢部 和夫 ★岩崎 直人 ★山田 悟郎
博物館資料論	講義・30時間	3年次前期	◎★岩崎 直人 ★天野 哲也
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	★佐藤 幸宏
博物館資料保存論	講義・30時間	3年次後期	★福岡 孝
博物館展示論	講義・30時間	3年次後期	◎★亀谷 隆 ★吉崎 元章
博物館情報・メディア論	講義・30時間	3年次後期	武田 亘明
博物館実習	実習・90時間	4年次前期 (学外での実 習は集中)	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) 平成27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 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 C 日本語表現法	英語 I A 英語 I B 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 C 日本語表現法	スタートアップ演習	基礎カウンセリング 英語 I A 英語 I B 英語 I C
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		基礎カウンセリング 英語 I A 英語 I B 英語 I C

#### 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	現代社会と家族	情報リテラシー II
								動物のくらし
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
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 対人コミュニケーション
5	16:30 ~ 18:00						統計の世界	英語 II A 英語 II B 英語 II C 対人コミュニケーション



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

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				臨床薬理学			
2	10:40 ~ 12:10	母性看護学概論	精神看護援助論	日本国憲法を学ぶ	疾病治療学C		小児看護学概論	看護倫理学	臨床心理学	
3	13:10 ~ 14:40	感染管理論		中国語 ロシア語 実践英語B	健康とスポーツ		老年看護援助論	がん看護学	援助の人間関係論	在宅看護援助論
4	14:50 ~ 16:20	在宅看護学概論		中国語 ロシア語	韓国語		老年看護援助論	がん看護学	援助の人間関係論	在宅看護援助論
5	16:30 ~ 18:00	教育を考える			公衆衛生看護学概論			チーム医療論		

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		在宅看護 技術論		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		在宅看護 技術論		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			母性看護 援助論		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		母性看護 援助論				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									

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)	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				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				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		卒業研究		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				卒業研究		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	
		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	保健医療福祉行政論Ⅱ				公衆衛生看護管理論					
2	10:40 ∩ 12:10	保健医療福祉行政論Ⅱ				公衆衛生看護管理論					
3	13:10 ∩ 14:40					疫学Ⅱ		卒業研究			
4	14:50 ∩ 16:20							卒業研究			
5	16:30 ∩ 18:00										

2) カリキュラム

① 授業科目一覧

平成21～23年度（編入学生は23～25年度）入学生用

区分	授業科目	授業計画 (シラバス) 掲載頁	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				
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習	10	演習	2				○							2単位		
	文化に 対する 理解	哲学と倫理	11	講義		2		○									4単位 以上	
		宗教と思想	26	講義		2			○									
		芸術と文化	27	講義		2			○									
		環境を考える	39	講義		2				○								
		教育を考える	51	講義		2					○							
	人間に 対する 理解	生活と文化	40	講義			2			◎							4単位 以上	
		心のしくみ	28	講義		2			○									
		体のしくみ	12	講義		2			○									
		ジェンダーを考える	41	講義		2					○							
		人間関係を考える	13	講義		2			○									
	社会に 対する 理解	健康とスポーツ	42	講義		2					○						6単位 以上	
		自然科学を学ぶ	14	講義			2		○									
		動物の暮らし	29	講義			2			○								
		現代社会と家族	30	講義		2				○								
		現代社会と国際関係	43	講義		2					○							
	外国語	現代社会と経済	31	講義		2				○							8単位 以上	
		札幌を学ぶ	15	講義		2			○									
		ボランティア活動を考える	44	講義		2					○							
		統計の世界	32	講義	2					○								
		日本国憲法を学ぶ	52	講義			2					○						
	コミュニケーション科目	英語 I A	16	演習	1				○								4単位 以上	
		英語 I B	17	演習	1				○									
		英語 I C	18	演習	1				○									
		英語 II A	33	演習	1					○								
		英語 II B	34	演習	1					○								
		英語 II C	35	演習	1					○								
実践英語A		45	演習		1					○								
実践英語B		46	演習		1					○	○							
韓国語		53	演習	1							○							
中国語		48	演習	1							○							
情報技術	ロシア語	49	演習	1							○							
	日本語表現法	19	演習	1				○										
	プレゼンテーション	36	演習	1					○									
	基礎カウンセリング	21	演習	1				○										
	対人コミュニケーション グループ・ダイナミクス	37	演習	1					○									
	グループ・ダイナミクス	50	演習	1						○								
人間と命	手話	38	演習		1				○							5単位 以上		
	情報リテラシー I	22	演習	1				○										
	情報リテラシー II	24	演習	1					○									
	形態機能学 I	182	演習	2				○										
	形態機能学 II	183	演習	2					○									
	生命科学	196	講義		1					○								
	生命倫理	197	講義		1					○								
	環境保健	198	講義		1					○								
	人間工学	199	講義		1					○								
	健康と健康 障害と予防	薬理学	189	講義	1					○								10単位
		臨床薬理学	214	演習	1							○						
		臨床栄養学	200	演習	1						○							
		病理病態学	190	演習	2						○							
		疾病治療学概論	201	演習	1							○						
		疾病治療学A	202	演習	1							○						
疾病治療学B		203	演習	1							○							
疾病治療学C		215	演習	1								○						
感染予防論	191	講義	1					○										
保健と医 療と福祉	公衆衛生学	204	演習	1						○						7単位 以上		
	社会福祉学	205	講義	1						○								
	家族社会学	206	講義		1						○							
	チーム医療論	216	講義		1							○						
	感染管理論	217	講義		1							○						
	臨床心理学	218	講義		1							○						
	地域保健学概論	184	講義	1					○									
	保健医療福祉行政論	-	演習	1									○					
	保健統計	231	演習	1									○					
	医療情報	207	演習	1							○							

※自由科目は卒業要件単位に含まれません。



区分	授業科目	授業計画 (シラバス) 掲載頁	授業形態	単位数			配当年次 (◎は集中で開講)								卒業 要件 単位	
				必修	選択	保健師 コース 必修	1年次		2年次		3年次		4年次			
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
看護の基礎となるもの	看護学原論	185	講義	1			○									7単位
	看護理論	192	講義	1				○								
	援助的人間関係論	219	演習	1						○						
	人間発達援助論	186	演習	1			○									
	看護初期実習	187	実習	1			◎									
	看護倫理学	220	講義	1						○						
	健康教育指導法	244	演習	1							○					
	看護過程論	193	演習	1				○								
	看護観察技術論	188	演習	1			○									
	看護の基本的展開	症状マネジメント論	208	演習	2				○							
基礎看護技術論	194	演習	2				○									
基礎看護学臨地実習 I	195	実習	1				◎									
基礎看護学臨地実習 II	209	実習	2					◎								
研究方法論	245	演習	1							○						
小児	小児看護学概論	221	講義	1					○						5単位	
小児看護援助論	233	演習	1							○						
小児看護技術論	246	演習	1								○					
小児看護学臨地実習	247	実習	2								◎					
母性	母性看護学概論	222	講義	1					○						5単位	
母性看護援助論	234	演習	1							○						
母性看護技術論	248	演習	1								○					
母性看護学臨地実習	249	実習	2								◎					
成人	成人看護学概論	210	講義	1				○							8単位	
成人看護援助論	211	演習	1					○								
成人看護技術論	235	演習	1								○					
成人看護学臨地実習 I	223	実習	3						◎							
成人看護学臨地実習 II	236	実習	2							◎						
老年	老年看護学概論	212	講義	1				○							6単位	
老年看護援助論	224	演習	1						○							
老年看護技術論	250	演習	1								○					
老年看護学臨地実習 I	237	実習	1							◎						
老年看護学臨地実習 II	251	実習	2								◎					
精神	精神看護学概論	213	講義	1				○							5単位	
精神看護援助論	225	演習	1						○							
精神看護技術論	238	演習	1								○					
精神看護学臨地実習	239	実習	2								◎					
在宅	在宅看護学概論	226	講義	1					○						5単位	
在宅看護援助論	227	演習	1							○						
在宅看護技術論	240	演習	1								○					
在宅看護学臨地実習	241	実習	2								◎					
健康問題への対応	リハビリテーション看護学	242	演習	1							○				5単位以上	
がん看護学	228	演習	1							○						
認知症ケア	243	演習	1								○					
透析ケア	252	講義	1		1						○					
重症集中ケア	253	講義	1		1						○					
救急看護学	254	講義	1		1						○					
放射線医療管理論	255	講義	1		1						○					
ペリネイタルケア	260	講義	1		1							○				
バリアティブケア	261	講義	1		1							○				
寒冷地医療	262	講義	1		1							○				
コミュニティケアに関するもの	地域看護学概論	—	講義	1						○				9単位		
地域看護援助論	—	演習	2								○					
地域看護技術論	263	演習	1									○				
ヘルスプロモーション活動論	264	演習	1									○				
地域看護学臨地実習 I	265	実習	2									◎				
地域看護学臨地実習 II	266	実習	2									◎				
発展・統合に関するもの	看護管理学	267	演習	1									○	11単位以上		
看護教育学	258	講義	1								○					
卒業研究	276	演習	4										○			
ヘルスケアマネジメント実習	275	実習	3										◎			
看護情報学	268	講義	1									○				
災害看護学	269	講義	1									○				
国際看護学	270	講義	1									○				
国際保健学	271	講義	1									○				
医療経営学	272	講義	1									○				
医療安全管理論	273	講義	1									○				
現代専門職論	274	講義	1									○				
学部連携	学部連携演習	259	演習	2								○		2単位		



平成24～25年度（編入学生は26～27年度）入学生用

区分	授業科目	授業計画 (シラバス) 掲載頁	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	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	10	演習	2		○									2単位		
	文化に 対する 理解	哲学と倫理	11	講義		2		○									4単位 以上	
		宗教と思想	26	講義		2			○									
		芸術と文化	27	講義		2			○									
		教育を考える	51	講義		2					○							
		生活と文化	40	講義		2					○							
	人間と 自然に 対する 理解	ジェンダーと文化	41	講義		2				○							4単位 以上	
		心のしくみ	28	講義		2			○									
		体のしくみ	12	講義		2		○										
		人間関係を考える	13	講義		2		○										
		健康とスポーツ	42	講義		2						○						
		環境を考える	39	講義		2					○							
		自然科学を学ぶ	14	講義		2		○										
	社会に 対する 理解	動物のくらし	29	講義		2				○							6単位 以上	
		現代社会と家族	30	講義		2			○									
		現代社会と国際関係	43	講義		2					○							
		現代社会と経済	31	講義		2				○								
		札幌を学ぶ	15	講義		2		○										
		ボランティア活動を考える	44	講義		2					○							
	外国語	統計の世界	32	講義	2				○								8単位 以上	
		日本国憲法を学ぶ	52	講義		2						○						
		英語 I A	16	演習	1			○										
		英語 I B	17	演習	1			○										
		英語 I C	18	演習	1			○										
		英語 II A	33	演習	1				○									
		英語 II B	34	演習	1				○									
		英語 II C	35	演習	1				○									
		実践英語A	45	演習		1					○							
		実践英語B	46	演習		1					○							
		韓国語	53	演習		1						○						
中国語		47	演習		1						○							
ロシア語		49	演習		1						○							
コミュニ ケーション 科目	日本語表現法	19	演習	1			○								4単位 以上			
	プレゼンテーション	36	演習	1				○										
	基礎カウンセリング	21	演習	1			○											
	対人コミュニケーション	37	演習	1				○										
	グループ・ダイナミクス	50	演習		1					○								
	手話	38	演習		1				○									
	情報技術				1					○								
専門基礎科目	情報リテラシー I	22	演習	1			○								5単位 以上			
	情報リテラシー II	24	演習	1				○										
	形態機能学 I	182	演習	2			○											
	形態機能学 II	183	演習	2				○										
	生命科学	196	講義		1					○								
	生命倫理	197	講義		1					○								
	環境保健	198	講義		1					○								
	人間工学	199	講義		1					○								
	健康と健康 障害と予防	薬理学	189	講義	2			○									12単位	
		臨床薬理学	214	演習	1						○							
		臨床栄養学	200	演習	1						○							
		病理病態学	190	演習	2					○								
		疾病治療学概論	201	演習	1						○							
		疾病治療学A	202	演習	1						○							
		疾病治療学B	203	演習	1						○							
		疾病治療学C	215	演習	1						○							
	保健と医 療と福祉	感染予防論	191	講義	2			○									9単位 以上 (保健師 コース 11単位 以上)	
		公衆衛生学	204	演習	1						○							
		社会福祉学	205	講義	1						○							
家族社会学		206	講義		1					○								
チーム医療論		216	講義		1						○							
感染管理論		217	講義		1						○							
臨床心理学		218	講義		1						○							
地域保健学概論		184	講義	1			○											
保健医療福祉行政論 I		230	演習	1							○							
保健医療福祉行政論 II		—	演習		1							○						
保健統計		231	講義	2							○							
疫学 I	232	講義	1							○								
疫学 II	—	講義		1							○							
医療情報	207	演習	1						○									



区分	授業科目	授業計画 (シラバス) 掲載頁	授業形態	単位数			配当年次 (◎は集中で開講)								卒業 要件 単位											
				必修	選択	保健師 コース 必修	1年次		2年次		3年次		4年次													
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期												
専門 教育科目	看護の基礎となるもの ヒューマンケアの基本	看護学原論	185	講義	1			○																7単位		
		看護理論	192	講義	1				○																	
		援助的人間関係論	219	演習	1							○														
		人間発達援助論	186	演習	1				○																	
		看護初期実習	187	実習	1				◎																	
		看護倫理学	220	講義	1								○													
		健康教育指導法	244	演習	1									○												
	看護の基本的展開	看護過程論	193	演習	1				○																	
		看護観察技術論	188	演習	1				○																	
		症状マネジメント論	208	演習	2						○															
		基礎看護技術論	194	演習	2					○																
		基礎看護学臨地実習 I	195	実習	1						◎															
		基礎看護学臨地実習 II	209	実習	2							◎														
		研究方法論	245	演習	1																		○			
	小児	小児看護学概論	221	講義	1							○														
		小児看護援助論	233	演習	1									○												
		小児看護技術論	246	演習	1										○											
		小児看護学臨地実習	247	実習	2											◎										
	母性	母性看護学概論	222	講義	1							○														
		母性看護援助論	234	演習	1									○												
		母性看護技術論	248	演習	1											○										
		母性看護学臨地実習	249	実習	2												◎									
	成人	成人看護学概論	210	講義	1						○															
		成人看護援助論	211	演習	1							○														
成人看護技術論		235	演習	1										○												
成人看護学臨地実習 I		223	実習	3								◎														
成人看護学臨地実習 II		236	実習	2									◎													
老年	老年看護学概論	212	講義	1						○																
	老年看護援助論	224	演習	1							○															
	老年看護技術論	250	演習	1											○											
	老年看護学臨地実習 I	237	実習	1												◎										
	老年看護学臨地実習 II	251	実習	2												◎										
精神	精神看護学概論	213	講義	1						○																
	精神看護援助論	225	演習	1							○															
	精神看護技術論	238	演習	1										○												
	精神看護学臨地実習	239	実習	2												◎										
在宅	在宅看護学概論	226	講義	1							○															
	在宅看護援助論	227	演習	1								○														
	在宅看護技術論	240	演習	1										○												
	在宅看護学臨地実習	241	実習	2												◎										
健康問題への対応	リハビリテーション看護学	242	演習	1										○												
	がん看護学	228	演習	1										○												
	認知症ケア	243	演習	1											○											
	透析ケア	252	講義		1											○										
	重症集中ケア	253	講義		1											○										
	救急看護学	254	講義		1											○										
	放射線医療管理論	255	講義		1											○										
	パリエイタルケア	260	講義		1																	○				
	バリアティブケア	261	講義		1																	○				
寒冷地医療	262	講義		1																	○					
コミュニ ティケア に関する もの	公衆衛生看護学概論	229	講義	1							○															
	公衆衛生看護援助論 I	256	演習	1											○											
	公衆衛生看護援助論 II	257	演習		1											○										
	公衆衛生看護技術論	—	演習		1												○									
	ヘルスプロモーション活動論	264	演習		1												○									
	公衆衛生看護学臨地実習 I	—	実習		2												◎									
	公衆衛生看護学臨地実習 II	—	実習		3											◎										
発展・統 合に 関する もの	看護管理学	267	演習	1																		○				
	看護教育学	258	講義	1																		○				
	卒業研究	276	演習	4																			○	○		
	ヘルスケアマネジメント実習	275	実習	3																			◎			
	公衆衛生看護管理論	—	講義		1																		○			
	看護情報学	268	講義		1																		○			
	災害看護学	269	講義		1																		○			
	国際看護学	270	講義		1																		○			
	国際保健学	271	講義		1																		○			
	医療経営学	272	講義		1																		○			
	医療安全管理論	273	講義		1																		○			
		現代専門職論	274	講義		1																		○		
学部連携	学部連携演習	259	演習	2																		○				

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

平成26年度（編入学生は28年度）以降入学生用

区分	授業科目	授業計画 (シラバス) 掲載頁	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	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	10	演習	2		○									2単位	
	文化に 対する 理解	哲学と倫理	11	講義		2		○									4単位 以上
		宗教と思想	26	講義		2			○								
		芸術と文化	27	講義		2			○								
		教育を考える	51	講義		2					○						
		生活と文化	40	講義		2					○						
	人間と 自然に 対する 理解	ジェンダーと文化	41	講義		2				○							4単位 以上
		心のしくみ	28	講義		2			○								
		体のしくみ	12	講義		2		○									
		人間関係を考える	13	講義		2		○									
		健康とスポーツ	42	講義		2						○					
		環境を考える	39	講義		2					○						
		自然科学を学ぶ	14	講義		2		○									
	社会に 対する 理解	動物のくらし	29	講義		2			○								6単位 以上
		現代社会と家族	30	講義		2			○								
		現代社会と国際関係	43	講義		2					○						
		現代社会と経済	31	講義		2				○							
		札幌を学ぶ	15	講義		2		○									
		ボランティア活動を考える	44	講義		2					○						
	外国語	統計の世界	32	講義	2				○								8単位 以上
		日本国憲法を学ぶ	52	講義		2						○					
		英語 I A	16	演習	1			○									
		英語 I B	17	演習	1			○									
		英語 I C	18	演習	1			○									
		英語 II A	33	演習	1				○								
		英語 II B	34	演習	1					○							
		英語 II C	35	演習	1					○							
		実践英語A	45	演習		1					○						
		実践英語B	46	演習		1					○						
		韓国語	53	演習		1						○					
中国語		47	演習		1						○						
ロシア語		49	演習		1						○						
コミュニ ケーション 科目	日本語表現法	19	演習	1			○								4単位 以上		
	プレゼンテーション	36	演習	1				○									
	基礎カウンセリング	21	演習	1			○										
	対人コミュニケーション	37	演習	1				○									
	グループ・ダイナミクス	50	演習		1				○								
	手話	38	演習		1				○								
	情報技術	情報リテラシー I	22	演習	1			○									
情報リテラシー II	24	演習	1					○									
専門基礎科目	人間と命	形態機能学 I	182	演習	2			○							5単位 以上		
		形態機能学 II	183	演習	2			○									
		生命科学	196	講義		1				○							
		生命倫理	197	講義		1					○						
		環境保健	198	講義		1					○						
	健康と健康 障害と予防	人間工学	199	講義		1					○						
		薬理学	189	講義	2				○								
		臨床薬理学	214	演習	1							○					
		臨床栄養学	200	演習	1						○						
		病理病態学	190	演習	2				○								
		疾病治療学概論	201	演習	1						○						
		疾病治療学A	202	演習	1							○					
		疾病治療学B	203	演習	1							○					
		疾病治療学C	215	演習	1								○				
		感染予防論	191	講義	2				○								
	保健と医 療と福祉	公衆衛生学	204	演習	1						○						
		社会福祉学	205	講義	1						○						
		家族社会学	206	講義		1						○					
		チーム医療論	216	講義		1							○				
		感染管理論	217	講義		1							○				
臨床心理学		218	講義		1								○				
地域保健学概論		184	講義	1				○									
保健医療福祉行政論 I		230	演習	1								○					
保健医療福祉行政論 II		-	演習		1									○			
保健統計		231	講義	2								○					
保健と医 療と福祉	疫学 I	232	講義	1								○					
	疫学 II	-	講義		1									○			
	医療情報	207	演習	1						○							



② 卒業要件

平成21～23年度（編入学生は23～25年度）入学生

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

平成24年度（編入学生は26年度）以降入学生

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

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
地域保健学概論	講義・15時間	1年次前期	◎清水 光子 河原田 まり子
看護学原論	講義・15時間	1年次前期	◎定廣 和香子 猪股 千代子
人間発達援助論	演習・30時間	1年次前期	◎山本 勝則 中村 恵子 松浦 和代 宮崎 みち子
看護初期実習	実習・45時間	1年次前期	◎村松 真澄 上村 浩太 大野 夏代 貝谷 敏子 菊地 ひろみ 清水 光子 菅原 美樹 古都 昌子 守村 洋 神島 滋子 櫻井 繭子 田中 広美 原井 美佳 藤井 瑞恵 矢野 祐美子
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 田中 広美 小田嶋 裕輝
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	★小林 正伸
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	◎古都 昌子 大野 夏代 田中 広美 小田嶋 裕輝 檜山 明子
基礎看護技術論	演習・60時間	1年次後期	◎田中 広美 樋之津 淳子 大野 夏代 古都 昌子 小田嶋 裕輝 檜山 明子

授業科目	授業・時数 形態	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	◎田中 広美 定廣 和香子 樋之津 淳子 大野 夏代 古都 昌子 工藤 京子 石引 かずみ 小田嶋 裕輝 柏倉 大作 近藤 圭子 坂東 奈穂美 檜山 明子 星 幸江 御厩 美登里 横川 亜希子
生命科学	講義・15時間	2年次前期	★山田 恵子
生命倫理	講義・15時間	2年次前期	★市毛 幹彦
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	◎樋之津 淳子 檜山 明子 ★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 ★伊東 義忠
疾病治療学A	演習・30時間	2年次前期	◎★甲谷 哲郎 ★秋江 研志 ★和田 典男
疾病治療学B	演習・30時間	2年次前期	★永坂 敦
公衆衛生学	演習・30時間	2年次前期	★築島 恵理
社会福祉学	講義・15時間	2年次前期	★大内 高雄
家族社会学	講義・15時間	2年次前期	◎原 俊彦 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
症状マネジメント論	演習・60時間	2年次前期	◎貝谷 敏子 菅原 美樹 村松 真澄 神島 滋子 工藤 京子 藤井 瑞恵 柏倉 大作
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 古都 昌子 工藤 京子 田中 広美 石引 かずみ 小田嶋 裕輝 柏倉 大作 近藤 圭子 坂東 奈穂美 檜山 明子 星 幸江 横川 亜希子
成人看護学概論	講義・15時間	2年次前期	◎川村 三希子 中村 恵子 小田 和美
成人看護援助論	講義・30時間	2年次前期	◎藤井 瑞恵 小田 和美 貝谷 敏子 菅原 美樹 神島 滋子 工藤 京子 柏倉 大作
老年看護学概論	講義・15時間	2年次前期	村松 真澄
精神看護学概論	講義・15時間	2年次前期	山本 勝則
臨床薬理学	演習・30時間	2年次後期	★唯野 貢司 ★後藤 仁和
疾病治療学C	演習・30時間	2年次後期	★三澤 一仁
チーム医療論	講義・15時間	2年次後期	◎坂東 奈穂美 猪股 千代子 矢野 祐美子
感染管理論	講義・15時間	2年次後期	◎スーディ神崎和代 ★土佐 理恵子
臨床心理学	講義・15時間	2年次後期	◎山本 勝則 ★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 山本 勝則 古都 昌子 藤井 瑞恵
看護倫理学	講義・15時間	2年次後期	宮崎 みち子 古都 昌子
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	宮崎 みち子



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	◎菅原 美樹 小田 和美 川村 三希子 貝谷 敏子 神島 滋子 工藤 京子 藤井 瑞恵 石引 かずみ 小田嶋 裕輝 柏倉 大作 近藤 圭子 坂東 奈穂美 檜山 明子 星 幸江 御厩 美登里 横川 亜希子
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 ★川人 由美子
精神看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎守村 洋 山本 勝則 ★武村 史 ★松原 良次
在宅看護学概論	講義・15時間	2年次後期	スーディ神崎和代
在宅看護援助論	演習・30時間	2年次後期	◎菊地 ひろみ スーディ神崎和代 ★石崎 剛
がん看護学	演習・30時間	2年次後期	◎川村 三希子 松浦 和代 貝谷 敏子
公衆衛生看護学概論	講義・15時間	2年次後期	◎河原田 まり子 清水 光子
保健医療福祉行政論 I	演習・30時間	3年次前期	◎櫻井 繭子 清水 光子 守村 洋 田仲 里江
保健統計	講義・30時間	3年次前期	◎★片倉 洋子 ★榎 洋一
疫学 I	講義・15時間	3年次前期	★喜多 歳子
小児看護援助論	演習・30時間	3年次前期	◎上村 浩太 松浦 和代 三上 智子 ★川村 信明
母性看護援助論	演習・30時間	3年次前期	◎山本 真由美 渡邊 由加利 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	◎工藤 京子 小田 和美 川村 三希子 貝谷 敏子 菅原 美樹 神島 滋子 藤井 瑞恵 柏倉 大作
成人看護学臨地実習 II	実習・90時間	3年次前期	◎神島 滋子 小田 和美 川村 三希子 貝谷 敏子 菅原 美樹 工藤 京子 藤井 瑞恵 柏倉 大作
老年看護学臨地実習 I	実習・45時間	3年次前期	◎原井 美佳 村松 真澄
精神看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎守村 洋 山本 勝則
精神看護学臨地実習	実習・90時間	3年次前期	◎守村 洋 山本 勝則 星 幸江
在宅看護技術論	演習・30時間	3年次前期	◎菊地 ひろみ スーディ神崎和代
在宅看護学臨地実習	実習・90時間	3年次前期	◎菊地 ひろみ スーディ神崎和代
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	スーディ神崎和代
健康教育指導法	演習・30時間	3年次後期	◎田仲 里江 清水 光子 櫻井 繭子 近藤 圭子
研究方法論	演習・30時間	3年次後期	◎貝谷 敏子 松浦 和代 神島 滋子
小児看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎三上 智子 松浦 和代 上村 浩太
小児看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎上村 浩太 松浦 和代 三上 智子
母性看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎石引 かずみ 渡邊 由加利 山本 真由美



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
母性看護学臨地実習	実習・90時間	3年次後期	◎山本 真由美 渡邊 由加利 石引 かずみ 宮崎 みち子
老年看護技術論	演習・30時間	3年次後期	◎原井 美佳 村松 真澄
老年看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	3年次後期	◎村松 真澄 原井 美佳
透析ケア	講義・15時間	3年次後期	◎藤井 瑞恵 ★木村 剛
重症集中ケア	講義・15時間	3年次後期	◎菅原 美樹 中村 恵子 ★高橋 正浩
救急看護学	講義・15時間	3年次後期	◎菅原 美樹 中村 恵子 ★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	◎櫻井 繭子 清水 光子 田仲 里江
公衆衛生看護援助論Ⅱ	演習・30時間	3年次後期	◎清水 光子 櫻井 繭子 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 田中 広美
学部連携演習	演習・60時間	3年次後期	◎定廣 和香子 猪股 千代子 小田 和美 大野 夏代 貝谷 敏子 菊地 ひろみ 村松 真澄 守村 洋 櫻井 繭子 田中 広美 ◎細谷 多聞 矢部 和夫 吉田 和夫 武田 亘明 張 浦華 大淵 一博 小宮 加容子 杉本 達應 松永 康佑 金子 晋也 中田 亜由美 藪谷 祐介
ペリネイタルケア	講義・15時間	4年次前期	◎三上 智子 渡邊 由加利 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 菊地 ひろみ ★石垣 靖子
寒冷地医療	講義・15時間	4年次前期	◎原井 美佳 ★前沢 政次 ★坂倉 恵美子
公衆衛生看護技術論	演習・30時間	4年次前期	◎田仲 里江 清水 光子 櫻井 繭子 近藤 圭子
ヘルスプロモーション活動論	演習・30時間	4年次前期	◎清水 光子 小田 和美 宮崎 みち子 山本 勝則 菊地 ひろみ 櫻井 繭子 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	◎櫻井 繭子 河原田 まり子 清水 光子 近藤 圭子 田仲 里江
公衆衛生看護学臨地実習Ⅱ	実習・90時間	4年次前期	◎清水 光子 河原田 まり子 櫻井 繭子 近藤 圭子 田仲 里江
看護管理学	演習・30時間	4年次前期	◎猪股 千代子 矢野 祐美子 坂東 奈穂美
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	◎猪股 千代子 矢野 祐美子 ★浅井 康文 ★太田 晴美
国際看護学	講義・15時間	4年次前期	◎大野 夏代 スーディ神崎和代
国際保健学	講義・15時間	4年次前期	★玉城 英彦
医療経営学	講義・15時間	4年次前期	◎猪股 千代子 スーディ神崎和代 坂東 奈穂美
医療安全管理論	講義・15時間	4年次前期	◎猪股 千代子 古都 昌子 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 中村 恵子



授業科目	授業・時数 形態	年次	担当教員
保健医療福祉行政論Ⅱ	演習・30時間	4年次後期	◎清水 光子 櫻井 繭子 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 猪股 千代子 上村 浩太 大野 夏代 貝谷 敏子 菊地 ひろみ 菅原 美樹 古都 昌子 村松 真澄 守村 洋 神島 滋子 田中 広美 原井 美佳 藤井 瑞恵 三上 智子 坂東 奈穂美
公衆衛生看護管理論	講義・15時間	4年次後期	◎河原田 まり子 清水 光子 櫻井 繭子 田仲 里江
卒業研究	演習・120時間	4年次全期	◎菊地 ひろみ 猪股 千代子 小田 和美 河原田 まり子 川村 三希子 定廣 和香子 スーディ神崎和代 松浦 和代 宮崎 みち子 山本 勝則 上村 浩太 大野 夏代 貝谷 敏子 清水 光子 菅原 美樹 古都 昌子 村松 真澄 守村 洋 神島 滋子 工藤 京子 櫻井 繭子 田中 広美 原井 美佳 藤井 瑞恵 三上 智子 矢野 祐美子 山本 真由美 石引 かずみ 小田嶋 裕輝 柏倉 大作 近藤 圭子 田仲 里江 坂東 奈穂美 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



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	平成27年6月1日～5日	医療機関	83名
		障がい児通園施設	35名
		老人福祉センター	83名
		地域包括支援センター・居宅介護支援事業所	21名
		保健所・保健センター	19名
		その他	8名
基礎看護学臨地実習Ⅰ	平成27年10月19日～23日	医療機関	328名
基礎看護学臨地実習Ⅱ	平成27年5月18日～29日	医療機関	840名
成人看護学臨地実習Ⅰ	平成27年10月26日～11月13日	医療機関	1,105名
老年看護学臨地実習Ⅰ	平成27年5月11日～15日	老人福祉センター	246名
成人看護学臨地実習Ⅱ	平成27年6月15日～7月24日	医療機関	803名
精神看護学臨地実習	平成27年6月15日～7月24日	医療機関	719名
在宅看護学臨地実習	平成27年6月15日～7月24日	医療機関	16名
		訪問看護ステーション	315名
		地域包括支援センター・居宅介護支援事業所	298名
母性看護学臨地実習	平成27年11月24日～12月18日 平成28年1月18日～29日	医療機関	719名
小児看護学臨地実習	平成27年11月24日～12月18日 平成28年1月18日～29日	医療機関	477名
		保育所	229名
老年看護学臨地実習Ⅱ	平成27年11月24日～12月18日 平成28年1月18日～29日	医療機関	392名
		介護老人保健施設	175名
公衆衛生看護学臨地実習Ⅰ・Ⅱ	平成27年6月8日～7月17日	保健所・保健センター	627名
		事業所	71名
		教育機関	76名
ヘルスケアマネジメント実習	平成27年9月28日～10月16日	医療機関	1,183名
		介護老人保健施設	52名

## 5 デザイン研究科

### 1) 平成27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								国際関係特論
2	10:40 ~ 12:10	環境マネジメント特論				製品造形特論			コミュニケーション特論
3	13:10 ~ 14:40			景観デザイン特論		形状情報処理特論			少子高齢社会特論
4	14:50 ~ 16:20	環境共生デザイン特論		インターシッピⅠ (事前講義)		インタラクティブデザイン特論			連携プロジェクト演習
				インターシッピⅡ (事前講義)					
5	16:30 ~ 18:00		人間空間デザイン研究法	ビジュアルデザイン特論	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	デザイン特論※1	人間情報デザイン研究法		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								

※建築計画特論は集中開講。

※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。

※1 平成26年以前入学生は「ソシオデザイン特論」

#### 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			建築環境学特論					健康福祉政策特論
2	10:40 ~ 12:10			製品評価特論		造形表現特論		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			認知・感性科学特論		インタフェースデザイン特論	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			地域ブランド構築特論			地域創成デザイン特別セミナーB	
5	16:30 ~ 18:00	地域環境評価特論				メカトロニクス特論			
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

<博士前期課程>

科目区分	授業科目の名称	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	
			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	1・2 前期		2					△		△
	少子高齢社会特論	1・2 前期		2							
	健康福祉政策特論	1・2 後期		2		△	△				
	地域経済政策特論	1・2 後期		2			△	△			△
	コミュニティ特論	1・2 後期		2						△	
	コミュニケーション特論	1・2 前期		2					△	△	
	連携プロジェクト演習	1 通年		2		△		△			
小計 (7科目)	-	-	14	-	4	4	4	4	4	4	
基本 科目	デザイン特論	1 前期	2			◎	◎	◎	◎	◎	◎
	デザイン研究法	1 前期		2			△		△		
展開 科目	デザインマネジメント特論	1 後期		2		△		△			△
	小計 (3科目)	-	2	4	-	4	4	4	4	4	4
専門 教育 科目	建築計画特論	1・2 前期		2		△■					
	建築環境学特論	1・2 後期		2		△■					
	建築構造デザイン特論	1・2 前期		2		△■					
	日本建築史特論	1・2 後期		2		△					
	景観デザイン特論	1・2 前期		2			△				
	地域環境評価特論	1・2 後期		2		△					
	環境共生デザイン特論	1・2 前期		2			△				
	環境マネジメント特論	1・2 前期		2			△	△			
	製品造形特論	1・2 前期		2				△			
	製品評価特論	1・2 後期		2				△	△		
	メカトロニクス特論	1・2 後期		2				△	△		
	インタフェースデザイン特論	1・2 後期		2				△	△		
	認知・感性科学特論	1・2 後期		2					△	△	
	インタラクションデザイン特論	1・2 前期		2					△	△	
	形状情報処理特論	1・2 前期		2						△	
	造形表現特論	1・2 後期		2						△	
	映像デザイン特論	1・2 後期		2						△	△
	ビジュアルデザイン特論	1・2 前期		2							△
	現代芸術特論	1・2 後期		2							△
	メディアプロデューサー特論	1・2 前期		2							△
	地域ブランド構築特論	1・2 後期		2				△			△
	デザイン特別演習	1 前・後	2			◎■	◎	◎	◎	◎	◎
小計 (22科目)	-	2	42	-	12	12	12	12	12	12	
実践 科目	地域プロジェクト演習	2 前期	2			◎■	◎	◎	◎	◎	◎
	地域創成デザイン特別セミナーA	1・2 前期		2							△
	地域創成デザイン特別セミナーB	1・2 後期		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	8	4	4	4	4	4	
研究 了	特別研究	1~2 通年	6	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	小計 (1科目)	-	6	-	-	6	6	6	6	6	6
合計 (38科目)			12	66	4	34	30	30	30	30	30

<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	2				○	
	人間空間デザイン研究法	1 前		2			○	
	人間情報デザイン研究法	1 前		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		2			○	
	人間情報デザイン特講	1 後		2			○	
	博士デザイン特別演習	2 前		2			○	
小計 (3科目)			-	2	4	0	-	
研究 指導 科目	博士特別研究 I	1 通	2				○	
	博士特別研究 II	2 通	2				○	
	博士特別研究 III	3 通	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	空間デザイン分野	12単位以上
		製品デザイン分野	
		コンテンツ・メディアデザイン分野	
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、修士論文等の審査及び最終試験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、博士論文の審査及び最終試験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 城間 祥之 石井 雅博 大野 夏代 ★玉城 英彦
少子高齢社会論	講義・30時間	1・2年次前期	原 俊彦
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
健康福祉政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎山本 勝則 守村 洋 ★大久保 一郎
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	★佐藤 孝一
ヒューマニティ特論	講義・30時間	1・2年次後期	★藤尾 均（学内調整者 松浦 和代）
連携プロジェクト演習	演習・30時間	1年次通年	◎城間 祥之 張 浦華 山田 良 松永 康佑 ◎猪股 千代子 清水 光子 神島 滋子

◎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	蓮見 孝
デザイン研究法	講義・30時間	1年次前期	◎中原 宏 矢部 和夫 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	★近藤 公彦
建築計画特論	講義・30時間	1・2年次集中	★那須 聖
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	吉田 恵介
地域環境評価特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎中原 宏 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	◎上田 裕文 山田 良
環境マネジメント特論	講義・30時間	1・2年次前期	◎上田 裕文 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年次後期	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	酒井 正幸
認知・感性科学特論	講義・30時間	1年次後期	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
造形表現特論	講義・30時間	1・2年次後期	齋藤 利明
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年次前期	吉田 和夫
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	★内田 純一
デザイン特別演習	演習・30時間	1年次 前期・後期	◎城間 祥之 蓮見 孝 石井 雅博 石崎 友紀 上遠野 敏 齋藤 利明 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 細谷 多聞 矢部 和夫 吉田 和夫 吉田 恵介 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 山田 良 松永 康佑 三谷 篤史
地域プロジェクト演習	演習・30時間	2年次前期	◎城間 祥之 羽深 久夫 細谷 多聞 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 片山 めぐみ 三谷 篤史
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	◎羽深 久夫 中原 宏 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年次後期	酒井 正幸
インターンシップ I	実習・60時間	1・2年次集中	◎中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 齊藤 雅也 山田 良 上田 裕文 片山 めぐみ

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
インターンシップⅡ	実習・120時間	1・2年次集中	◎羽深 久夫 中原 宏 齊藤 雅也 山田 良 片山 めぐみ
特別研究	演習・90時間	1~2年次通年	◎城間 祥之 蓮見 孝 石井 雅博 石崎 友紀 上遠野 敏 齋藤 利明 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫 吉田 恵介 細谷 多聞 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 三谷 篤史 山田 良

◎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	◎中原 宏 羽深 久夫 矢部 和夫
人間情報デザイン研究法	講義・30時間	1年次前期	◎城間 祥之 細谷 多聞 石井 雅博
横断型連携特別演習	演習・30時間	1年次通年	◎齊藤 雅也 石井 雅博 町田 佳世子 柿山 浩一郎 山田 良 矢部 和夫 スーディ神崎和代
人間空間デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎羽深 久夫 中原 宏 矢部 和夫 齊藤 雅也 山田 良
人間情報デザイン特講	講義・30時間	1年次後期	◎酒井 正幸 城間 祥之 石井 雅博 細谷 多聞
博士デザイン特別演習	演習・30時間	2年次前期	城間 祥之 石井 雅博 石崎 友紀 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 細谷 多聞 矢部 和夫 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 山田 良
博士特別研究Ⅰ	演習・30時間	1年次通年	城間 祥之 石井 雅博 石崎 友紀 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 細谷 多聞 矢部 和夫 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 山田 良
博士特別研究Ⅱ	演習・30時間	2年次通年	城間 祥之 石井 雅博 石崎 友紀 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 細谷 多聞 矢部 和夫 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 山田 良
博士特別研究Ⅲ	演習・60時間	3年次通年	城間 祥之 石井 雅博 石崎 友紀 酒井 正幸 中原 宏 羽深 久夫 細谷 多聞 矢部 和夫 柿山 浩一郎 齊藤 雅也 山田 良

◎印：科目責任者（オムニバス形式等の場合）

## 6 看護学研究科

### 1) 平成27年度時間割

<博士前期課程>

		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	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	看護専門職教育特論 クリティカルケア看護学特論 小児看護学特論D がん看護学・緩和ケア特論 精神看護学特論IV	臨床哲学特論 がん看護学・緩和ケア援助特論 クリティカル精神看護学演習
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 I 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 地域看護学特論 母性看護学特論 小児看護学特論B 急性期看護学特論 慢性期看護学特論 がん看護学特論 精神看護学特論 II 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	看護倫理学特論	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 I 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 地域看護学特論 母性看護学特論 小児看護学特論B 急性期看護学特論 慢性期看護学特論 がん看護学特論 精神看護学特論 II 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	看護専門職教育特論 クリティカルケア看護学特論 小児看護学特論D がん看護学・緩和ケア特論 精神看護学特論IV	臨床哲学特論 がん看護学・緩和ケア援助特論 クリティカル精神看護学演習
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	看護倫理学特論	継続教育特論





木		金		土	
前期	後期	前期	後期	前期	後期
				国際関係特論	健康福祉政策特論
				コミュニケーション特論	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Ⅰ 看護技術学演習Ⅰ 看護教育・看護マネジメント学演習		特別研究 課題研究		連携プロジェクト演習	
		小児看護学特論A アドバンスト・フィジカルアセスメント 看護学演習 腫瘍学特論 精神看護学特論Ⅵ	小児看護学特論C 急性期病態管理学特論 病態治療特論 精神看護学特論Ⅴ	リハビリテーション 精神看護学演習	小児看護学演習B クリティカルケア看護学演習 がん看護学演習Ⅱ
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Ⅰ 看護技術学演習Ⅰ 看護教育・看護マネジメント学演習		小児看護学特論A アドバンスト・フィジカルアセスメント 看護学演習 腫瘍学特論 精神看護学特論Ⅵ	小児看護学特論C 急性期病態管理学特論 病態治療特論 精神看護学特論Ⅴ		
		特別研究 課題研究			

<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)			

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	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	国際関係特論	1・2 前		2		○			4単位以上	
	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		○				
	ヒューマンディ特論	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			○			
専 門 基 礎 科 目	看護理論特論	1 前	2			○			8単位以上	
	看護研究法特論	1 前	2			○				
	看護倫理学特論	1 前		2		○				
	看護管理学特論	1 前		2		○				
	臨床哲学特論	1 後		2		○				
	看護コンサルテーション特論	1 後		2		○				
	看護専門職教育特論	1 前		2		○				
	継続教育特論	1 後		2		○				
	寒冷地生活支援看護学特論	1 後		2		○				
	家族看護学特論	1 後		2		○				
地 域 生 活 看 護 学 領 域	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)	
	老年看護学特論	1・2 後		2		○				
	在宅看護学特論	1・2 後		2		○				
	地域看護学特論	1・2 後		2		○				
	地域生活看護学演習	1 通		2			○			
	老年看護学演習	1・2 通		2			○			
	在宅看護学演習	1・2 通		2			○			
	地域看護学演習	1・2 通		2			○			
	母 子 看 護 学 領 域	母子看護学特論	1 前		2		○			
		母性看護学特論	1・2 後		2		○			
小児看護学特論A		1 前		2		○				
小児看護学特論B		1 後		2		○				
小児看護学特論C		1 後		1		○				
小児看護学特論D		2 前		1		○				
母子看護学演習		1 通		2			○			
母性看護学演習		1・2 通		2			○			
小児看護学演習A		1 通		2			○			
小児看護学演習B		1・2 通		2			○			
成 人 看 護 学 領 域	小児看護学実習 I	1・2 通		4				○		
	小児看護学実習 II	1・2 通		2				○		
	成人看護学特論	1 前		2		○				
	急性期看護学特論	1・2 後		2		○				
	慢性期看護学特論	1・2 後		2		○				
	がん看護学特論	1・2 後		2		○				
	急性期病態管理学特論	1・2 後		2		○				
	クリティカルケア看護学特論	1 前		1		○				
	がん看護学・緩和ケア特論	1 前		1		○				
	がん看護学・緩和ケア援助特論	1 後		1		○				
腫 瘍 学 領 域	腫瘍学特論	1 前		2		○				
	病態治療特論	1 後		2		○				
	成人看護学演習	1 通		2			○			
	急性期看護学演習	1・2 通		2			○			
	アドバンス・フィジカルアセスメント演習	1 前		1			○			
	クリティカルケア看護学演習	1 通		2			○			
	慢性期看護学演習	1・2 通		2			○			
	がん看護学演習 I	1・2 通		2			○			
	がん看護学演習 II	2 通		2			○			
	急性期看護学実習	1・2 通		6				○		
精 神 看 護 学 領 域	がん看護学実習 I	1 後		2				○		
	がん看護学実習 II	2 通		4				○		
	精神看護学特論 I	1 前		2		○				
	精神看護学特論 II	1・2 後		2		○				
	精神看護学特論 III	1・2 前		2		○				
	精神看護学特論 IV	1・2 前		1		○				
	精神看護学特論 V	1 後		2		○				
	精神看護学特論 VI	2 前		2		○				
	精神看護学演習 I	1 通		2			○			
	精神看護学演習 II	1・2 通		2			○			
看 護 技 術 学 領 域	精神看護学演習 III	1・2 通		2			○			
	クリティカル精神看護学演習	1 後		1			○			
	リハビリテーション精神看護学演習	2 前		1			○			
	精神看護学実習 I	1 後		2				○		
	精神看護学実習 II	2 通		4				○		
	看護技術学特論 I	1 前		2		○				
	看護技術学特論 II	1・2 後		2		○				
	看護技術学演習 I	1 通		2			○			
	看護技術学演習 II	1・2 通		2			○			
	専 門 教 育 科 目	看護教育・看護マネジメント学特論	1 前		2		○			
看護教育学特論		1・2 後		2		○				
看護マネジメント学特論		1・2 後		2		○				
看護教育・看護マネジメント学演習		1 通		2			○			
看護教育学演習		1・2 通		2			○			
看護マネジメント学演習		1・2 通		2			○			
研究	特別研究	1~2 通		8					8単位(専門看護師認定希望者4単位)	
	課題研究	1~2 通		4						

< 博士後期課程 >

科目区分	授業科目の名称	シラバス掲載頁	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	横断型連携特別演習	146	1 通	2				○		2 単位
博士後期専門科目	看護学特講	148	1 前	2			○			4 単位以上
	看護技術学特別演習	149	1 通		2			○		
	実践看護学特別演習	150	1 通		2			○		
	機能看護学特別演習	151	1 通		2			○		
博士後期研究指導科目	後期特別研究 I	154	1 通	2				○		8 単位
	後期特別研究 II	158	2 通	2				○		
	後期特別研究 III	162	3 通	4				○		

② 修了要件

< 博士前期課程 >

※修士論文コース

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	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

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	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

< 博士後期課程 >

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 城間 祥之 石井 雅博 大野 夏代 ★玉城 英彦
少子高齢社会特論	講義・30時間	1・2年次前期	原 俊彦
健康福祉政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	◎山本 勝則 守村 洋 ★大久保 一郎
地域経済政策特論	講義・30時間	1・2年次後期	★佐藤 孝一
ヒューマニティ特論	講義・30時間	1・2年次後期	★藤尾 均
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
連携プロジェクト演習	演習・30時間	1年次通年	◎猪股 千代子 清水 光子 神島 滋子 ◎城間 祥之 張 浦華 山田 良 松永 康佑
看護理論特論	講義・30時間	1年次前期	◎中村 恵子 ★黒田 裕子 菅原 美樹
看護研究法特論	講義・30時間	1年次前期	◎松浦 和代 貝谷 敏子 菊地 ひろみ
看護倫理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎宮崎 みち子 川村 三希子 古都 昌子
看護管理学特論	講義・30時間	1年次前期	◎猪股 千代子 中村 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	◎猪股 千代子 古都 昌子 ★藤野 智子
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	◎古都 昌子 ★佐藤 紀子 ★舟島 なをみ ★中山 登志子
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 ★前沢 政次 ★鈴木 英樹 ★坂倉 恵美子
家族看護学特論	講義・30時間	1年次後期	◎菊地 ひろみ 河原田まり子 ★柳原 清子 ★吉川 由希子
地域生活看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎河原田まり子 スーディ神崎和代
老年看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	
在宅看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	スーディ神崎和代
地域看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	河原田まり子
地域生活看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎スーディ神崎和代 河原田まり子 菊地 ひろみ 清水 光子 村松 真澄
老年看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	村松 真澄



授業科目	授業 形態・時数	年次	担当教員
在宅看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎菊地 ひろみ スーディ神崎和代
地域看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎河原田 まり子 清水 光子
母子看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎宮崎 みち子 松浦 和代
母性看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	宮崎 みち子
小児看護学特論A	講義・30時間	1年次前期	松浦 和代
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
母子看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎宮崎 みち子 松浦 和代 上村 浩太 山内 まゆみ
母性看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎宮崎 みち子 山内 まゆみ
小児看護学演習A	演習・60時間	1年次通年	◎松浦 和代 上村 浩太
小児看護学演習B	演習・60時間	1・2年次通年	◎松浦 和代 上村 浩太
小児看護学実習Ⅰ	実習・180時間	1・2年次通年	◎松浦 和代 上村 浩太
小児看護学実習Ⅱ	実習・90時間	1・2年次通年	◎松浦 和代 上村 浩太
成人看護学特論	講義・30時間	1年次前期	◎中村 恵子 小田 和美 川村 三希子
急性期看護学特論	講義・30時間	1・2年次後期	中村 恵子
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・2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	◎★田中 秀治 ★浅井 康文 ★山口 芳裕
クリティカルケア看護学特論	講義・15時間	1年次前期	◎中村 恵子 菅原 美樹
がん看護学・緩和ケア特論	講義・15時間	1年次前期	川村 三希子
がん看護学・緩和ケア援助特論	講義・15時間	1年次後期	◎川村 三希子 ★荒尾 晴恵
腫瘍学特論	講義・30時間	1年次前期	★小林 正伸
病態治療学特論	講義・30時間	1年次後期	◎★小林 正伸 ★鈴木 恵士郎 ★福原 敬
成人看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎小田 和美 中村 恵子 川村 三希子 貝谷 敏子 菅原 美樹 神島 滋子 藤井 瑞恵
急性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎中村 恵子 菅原 美樹 ★平尾 明美 ★伊藤 伸子
アドバンスト・フィジカルアセスメント演習	演習・30時間	1年次前期	◎菅原 美樹 中村 恵子 神島 滋子
クリティカルケア看護学演習	演習・60時間	1年次通年	◎中村 恵子 菅原 美樹
慢性期看護学演習	演習・60時間	1・2年次通年	小田 和美 貝谷 敏子 藤井 瑞恵
がん看護学演習Ⅰ	演習・60時間	1・2年次通年	◎川村 三希子 菊地 ひろみ 松永 直子
がん看護学演習Ⅱ	演習・60時間	2年次通年	◎川村 三希子 菊地 ひろみ 松永 直子 ★田村 恵子 ★石岡 明子 ★田中 いづみ
急性期看護学実習	実習・270時間	1・2年次通年	◎菅原 美樹 中村 恵子 ★藤野 智子

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
がん看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	◎川村 三希子 松永 直子 ★石岡 明子 ★田中 いずみ
がん看護学実習Ⅱ	実習・180時間	2年次通年	◎川村 三希子 松永 直子 ★石岡 明子 ★田中 いずみ
精神看護学特論Ⅰ	講義・30時間	1年次前期	◎山本 勝則 ★阿保 順子
精神看護学特論Ⅱ	講義・30時間	1・2年次後期	◎山本 勝則 ★藤井 博英
精神看護学特論Ⅲ	講義・30時間	1・2年次前期	山本 勝則
精神看護学特論Ⅳ	講義・15時間	1・2年次前期	◎山本 勝則 守村 洋
精神看護学特論Ⅴ	講義・30時間	1年次後期	◎山本 勝則 ★藤井 博英
精神看護学特論Ⅵ	講義・30時間	2年次前期	◎山本 勝則 守村 洋
精神看護学演習Ⅰ	演習・60時間	1年次通年	◎守村 洋 山本 勝則
精神看護学演習Ⅱ	演習・60時間	1・2年次通年	◎山本 勝則 守村 洋
精神看護学演習Ⅲ	演習・60時間	1・2年次通年	◎守村 洋 山本 勝則
クリティカル精神看護学演習	演習・30時間	1年次後期	◎山本 勝則 守村 洋
リハビリテーション精神看護学演習	演習・30時間	2年次前期	◎山本 勝則 守村 洋
精神看護学実習Ⅰ	実習・90時間	1年次後期	◎山本 勝則 守村 洋
精神看護学実習Ⅱ	実習・180時間	2年次通年	◎守村 洋 山本 勝則
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
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 ★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
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 猪股 千代子
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	猪股 千代子
看護教育・看護マネジメント学演習	演習・60時間	1年次後期	◎定廣 和香子 猪股 千代子 古都 昌子
看護教育学演習	演習・60時間	1・2年次通年	◎定廣 和香子 古都 昌子
看護マネジメント学演習	演習・60時間	1・2年次通年	猪股 千代子
特別研究	演習・240時間	1～2年次通年	◎中村 恵子 猪股 千代子 小田 和美 河原田 まり子 川村 三希子 定廣 和香子 スーディ神崎和代 樋之津 淳子 松浦 和代 宮崎 みち子 山本 勝則 菊地 ひろみ 大野 夏代 古都 昌子 村松 真澄 上村 浩太 大野 夏代 貝谷 敏子 菅原 美樹 守村 洋 神島 滋子 藤井 瑞恵 山内 まゆみ
課題研究	演習・120時間	1～2年次通年	◎中村 恵子 川村 三希子 松浦 和代 山本 勝則 上村 浩太 守村 洋 菅原 美樹 松永 直子

◎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	◎松浦 和代 中村 恵子 河原田 まり子 川村 三希子 定廣 和香子 スーディ神崎和代 樋之津 淳子 宮崎 みち子 山本 勝則
看護学特講	講義・30時間	1年次前期	◎中村 恵子 河原田 まり子 スーディ神崎和代 松浦 和代 ★真田 弘美 ★木村 純 ★松下 博宣
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	◎山本 勝則 中村 恵子 川村 三希子 スーディ神崎和代 松浦 和代 宮崎 みち子 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 河原田 まり子
後期特別研究Ⅰ	演習・60時間	1年次通年	◎中村 恵子 樋之津 淳子 村松 真澄 川村 三希子 スーディ神崎和代 山本 勝則 菊地 ひろみ 守村 洋 松浦 和代 宮崎 みち子 ◎定廣 和香子 河原田 まり子
後期特別研究Ⅱ	演習・60時間	2年次通年	◎中村 恵子 樋之津 淳子 村松 真澄 川村 三希子 スーディ神崎和代 山本 勝則 菊地 ひろみ 守村 洋 松浦 和代 宮崎 みち子 ◎定廣 和香子 河原田 まり子
後期特別研究Ⅲ	演習・120時間	3年次通年	◎中村 恵子 樋之津 淳子 村松 真澄 川村 三希子 スーディ神崎和代 山本 勝則 菊地 ひろみ 守村 洋 松浦 和代 宮崎 みち子 ◎定廣 和香子 河原田 まり子



## 7 助産学専攻科

### 1) 平成27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 形態・時数	年次	担当教員
助産学総論	講義・30時間	前期	宮崎 みち子
周産期医学論	講義・30時間	前期	◎山内 まゆみ ★堀本 江美 ★小泉 基生 ★高野 良子 ★唯野 貢司 ★西 基 渡邊 由加利 山本 真由美
乳幼児支援論	講義・30時間	前期	◎渡邊 由加利 ★小林 正樹 ★渡辺 大地 木田 妙
妊娠期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎山内 まゆみ 石引 かずみ 木田 妙
分娩期助産診断・技術学	演習・60時間	前期	◎渡邊 由加利 ★堀本 江美 山内 まゆみ 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙
産褥期助産診断・技術学	演習・30時間	前期	◎山本 真由美 渡邊 由加利 木田 妙
助産学フィールド演習	演習・30時間	前期	◎山内 まゆみ 木田 妙

授業科目	授業形態・時数	年次	担当教員
周産期ハイリスク援助論	演習・30時間	前期	◎★平山 恵美 ★川原田 修義 ★鈴木 伸和 ★紅粉 睦男 ★佐野 敬夫 ★中島 健夫 ★水島 正人 ★山田 俊 ★林 桐代 ★城戸 真紗美
地域母子保健論	講義・15時間	前期	◎宮崎 みち子 ★山中 洋子 大野 夏代
助産管理論	講義・15時間	前期	◎宮崎 みち子 ★荻田 ヒロミ ★山原 和恵 ★水野 栄子 中村 恵子
助産学実習 I	実習・135時間	通年	◎山内 まゆみ 渡邊 由加利 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙
助産学実習 II	実習・135時間	通年	◎渡邊 由加利 山内 まゆみ 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙
助産学実習 III	実習・135時間	通年	◎山内 まゆみ 渡邊 由加利 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙
助産学実習 IV	実習・90時間	後期	◎渡邊 由加利 山内 まゆみ 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙 宮崎 みち子
助産学実習 V	実習・45時間	後期	◎山本 真由美 渡邊 由加利 山内 まゆみ 多賀 昌江 宮崎 みち子 石引 かずみ 木田 妙
助産学演習	演習・60時間	通年	◎宮崎 みち子 羽深 久夫 渡邊 由加利 山内 まゆみ 山本 真由美 石引 かずみ 木田 妙
助産学課題研究	演習・60時間	通年	◎宮崎 みち子 渡邊 由加利 山内 まゆみ 木田 妙 山本 真由美

◎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	平成27年7月6日～平成28年2月26日	医療機関	633
	平成27年11月30日～12月8日	母子健康センター	12

## 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。

### 平成27年度（2015年度）「スタートアップ演習」

テーマ	チーム名
あそぶってなんだ？	Uut.まで50cm
コンパニオンプランツ ～いただきますでつながる“わ”	Night In Gale
COCナビ大作戦 ～おいでよCOCキャンパス～	COCナビゲーターズ
キタキツネ食堂 ～いつでも、だれでも病院食堂～	やる気があるので帰りません
R.Y.O.K.U.C.H.I. ～世界の石山緑地へ～	くまさん代目D×N Brothers
まこまるあつまる ～生きることって生きがいだ～	テクスチャーズ
さんさんさんぼ ～これを始めたなら心も体も健康になりました！～	sept couleur
杉田玄パーク ～『健康』についてみんなで遊んで学ぶ1日限りのテーマパーク～	チョウチンアンコウ ～I wanna be your star～
Hi!Baby ～君が生まれてくるまでの物語～	COCORE
For 遊 ～世代の交わる遊び場～	十九人行

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。

### 平成27年度（2015年度）「学部連携演習」

地区	テーマ	チーム名
石山	「軟石灯 一灯りがつなげる人と文化ー」	軟石を継ぐ者たち
	石山えほんでつながるストーリー	なんせきくん
澄川	燈す澄川	SUMIKAWA INSIDE
	スミカタ×スミカワ	SUMIKAWA OUT
藻岩下	もいわ山 マウンテンハンター	モイワ人
	地域交流サロンリニューアル企画	もいなび

地区	テーマ	チーム名
簾舞	ばすとらん ～住民間の交流を目的としたイベントシステムの提案～	らあめんず 1
		らあめんず 2
芸術の森	芸術の森地区の活性化を図る新たなツールの提案	芸術の森体操班
		あるこつと班
藤野	そこがい～のふじ～の －藤野の魅力を発信するPR映像コンテンツの制作－	9D×N 1
		9D×N 2
真駒内	WALK&MEAL=HEALTH－歩いて食べて健康になろう！－	真駒撫子 1
		真駒撫子 2
藻岩	「ワイワイもいわ体操」 ～藻岩地区をもっと楽しくする体操の提案～	プレッツェル体操班
	藻岩地区の世代間交流を促すイベント提案	プレッツェルいちごチョコ班
定山溪	じょうねつ学校 定山溪における宿泊型交流プログラムの提案	杉中旅館1
		杉中旅館2
南沢	地域資源の活用	矢部と守のカーニバル1
		矢部と守のカーニバル2

## 9 産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業（テーマB）

### 1) 概要

文部科学省補助事業「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業」について、平成24年度から平成26年度までの3ヵ年事業として、本学を含む北海道・東北ブロックの17校が採択されていた。

平成26年度からは、当該事業のインターンシップに関する取組を拡大するための【テーマB インターンシップ等の取組拡大】に採択されており、平成27年度は、「大学教育再生加速プログラム（インターンシップ等を通じた教育強化）」として、デザイン学部において継続的に事業を推進した。

なお、道内国公立5大学共同で「循環型地域人材育成プラットホーム（若者が育つ大地：北海道）」をテーマに事業が進められ、そのうち、本学では下記の体制の下実施した。

### 2) 実施体制

- ① テーマB運営会議
- ② テーマB推進チーム

### 3) 平成27年度の主な事業実績

年月日	事業実績
平成27年4月6日	ポートフォリオ作成率アンケート調査①
平成27年7月5日	SUMMER JOB FESTA（インターンシップ説明会）参加
平成27年9月25日	ポートフォリオ作成率アンケート調査②
平成27年12月4日	ワークショップ型インターンシップ体験開催 （講師：三菱電機株式会社 中居創氏、参加者32名）
平成27年12月10日・11日	スケッチ・ポートフォリオ講習会（講師：株式会社東芝 佐川崇氏、参加者44名）
平成27年12月19日	スケッチ講習会・アフターフォロー（講師：安齋利典教授、参加者8名）
平成27年12月20日	SPRING JOB FESTA（インターンシップ説明会）参加
平成28年3月10日	ITバスツアー参加
平成28年3月18日	スケッチ講習会（講師：安齋利典教授、参加者6名）