学 習 要 項

第2学年

2015



東京女子医科大学 看護学部

学 習 要 項

第2学年

2015



東京女子医科大学 看護学部

目 次

東京女子医科大字建字の精神、大字の埋念	1
看護学部の教育理念、教育目的、教育目標、第2学年教育目標	
授業科目および単位数	
学生生活において接する情報の取り扱いに関する指針	
学則第 11 条関係 試験に関する規程1	2
科目別到達目標、講義スケジュール	
人間の本質を問う	
心理学	
人間関係論	
医療における倫理学 ····································	
論理学 ······ 2	0
生活している人間の環境	_
生体防御機構	
感染看護	
人間生活と経済	
社会と人間 ·············· 3 社会福祉学 ····································	
任会催他字	2
健康障害と生活の調整	
- 薬理学	5
病態学・各論 I (内科系) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
病態学・各論 II (外科系) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
病態学・各論Ⅲ(小児) 7	
病態学・各論IV (母性) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
病態学·各論V (老年) ······· 9	
病態学・各論VI(精神) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
リハビリテーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
働きかけの基本 看護活動	
成人看護学・概論9	9
成人看護学・各論 I (健康各期の看護) ······ 10	1
成人看護学・各論Ⅱ(専門領域の探求)10	5
成人看護学実習 I	8
老年看護学・概論	1
小児看護学・概論	4
精神看護学・概論	7
母性看護学・概論	9
フィジカルアセスメント	1

人間性を育む	
英語 I - 2 ·································	123
国際看護コミュニケーション	130
フランス語 I	136
ドイツ語Ⅱ	138
各専門領域への発展	
保健医療統計学	141
情報科学演習Ⅱ	143
キャリア発達論Ⅱ	145
養護教諭一種免許課程	
教職入門	149
教育学概論	151
教育心理学	153
教育課程論	155
日本国憲法	157
第2学年授業担当教員	161

カレンダー

東京女子医科大学

I. 建学の精神

東京女子医科大学は、1900年(明治 33年)に創立された東京女醫學校を母体として設立された。東京女子医科大学の創立者である吉岡彌生は、1952年(昭和 27年)新制大学設立に際し、東京女醫學校創立の主意をもって建学の精神とした。その主旨は、高い知識・技能と病者を癒す心を持った医師の育成を通じて、精神的・経済的に自立し社会に貢献する女性を輩出することであった。新制大学設立時の学則には「医学の蘊奥を究め兼ねて人格を陶冶し社会に貢献する女性医人を育成する。」と記されている。

建学の精神に基づく医療人育成の場として、1998年(平成10年)度より新たに看護学部が新設された。医療を行うものが学ぶ学府として、現在の東京女子医科大学の使命は、最良の医療を実践する知識・技能を修め高い人格を陶冶した医療人および医学・看護学研究者を育成する教育を行うことである。大学建学の精神に基づき、大学教育では社会に貢献する女性の医療人を育成する。

II. 大学の理念

東京女子医科大学の使命を達成するための教育・研究・診療の基盤となる理念は、「至誠と愛」である。至誠は、「常住不断私が患者に接するときの根本的な心構えを短い二つの文字のなかに言い現したもの(吉岡彌生傅)」という創立者吉岡彌生の座右の銘であり、「きわめて誠実であること」「慈しむ心(愛)」は教育・研究・診療の総ての場において求められる。大学およびそこに学び働くものは本学の理念である「至誠と愛」に従って活動しなくてはならない。

看護学部の教育理念

本学部は「女性の社会的地位の向上と経済的自立を目指すと共に、至誠と愛の精神に基づき医療を行う人材を育成する」という創立者吉岡彌生の趣旨を受けつぎ、これを教育の基本理念とする。

本学部における教育は学生が自ら学び成長しようとする向上心を側面から支援することであると考える。それは、学生一人一人の個性を尊重する教師と、自ら学ぼうとする学生との真剣な相互作用の過程において創られるものである。

看護学部の教育目的

本学部は、建学の精神に基づき、変動する社会情勢の中で看護の役割を認識し、責任を自主的に果た し得る看護実践者を育成する。すなわち、いかなる状況下においても、医療倫理を遵守し、至誠と愛の 精神に基づいて行動できる看護職者としての基礎を確立することを目的とするものである。さらに、 本学部の教育は、看護の専門性を追求し、看護学の発展に寄与できるための基礎を養うものである。

看護学部の教育目標

看護はあらゆる健康のレベルにある人々を対象とし、それらの人々の健康レベルの向上を目指して援助を行うものであり、この援助活動は、人々の生活を尊重し、人間理解に根ざした関係を基盤として、継続的に行われるものである。看護は人間としてさけられない「生・老・病・死」とかかわりをもちながら、対象者との密接な人間関係を通して行われていくものである。したがって、看護者には豊かな人間性と科学的思考に支えられた創造的・主体的行動が求められる。

本学部は以下の教育目標を掲げる。

- 1)豊かな人間性を養い、生活者としての人間を理解する基礎能力を養う。
- 2) 看護実践に必要な科学的思考および看護の基本技術を身につけ、人間関係を基盤として、健康問題を解決する能力を養う。
- 3) 社会情勢の変化に応じて、保健・医療・福祉チームの中で主体的かつ協調的に看護の役割を果たすとともに、現状を変革する基礎能力を養う。
- 4) 研究の基礎能力を養う。
- 5) 専門職者として自己の能力を評価し、自己成長のできる基盤を養う。
- 6) 国際的な視野に立って活動できる基礎能力を養う。

第2学年教育目標

- 1) 人間の健康状態を包括的にとらえる基礎的な知識を学ぶ。
- 2) さまざまな発達段階や健康レベルに応じて、人々の生活を援助する理論および方法を理解する。
- 3) 自主性を発揮し、他者との関わりから学び、自己成長を目指す。
- 4) 看護の基礎的な理論および技術を習得し、疾病を持つ人への看護を実践する。

看護学部の授業科目および単位数

	日 叹 7						· · · · · · 記当年		よび	単位数	<i></i> ₹		
開講区分			単位数		1年	 F次		<u></u> F次		<u>- 二 /</u> 		 	卒業に
区	授業科目	.Yı.	745	マ数	前		前		前		前		必要な
分		必修	選択	双人	期	後期	期	後 期	期	後期	期	後期	単位数
		1		15			1						1
	生物としての人間	2		15	2								2
	栄 養 代 謝 学	2		23	1	1							2
	人体の構造と機能	4		45	2	2							4
点	人 間 発 達 論	1		8	1								1
人間の本質を問う	人 間 関 係 論	1		15				1					1
本	生体の化学	1		8		1							1
質を	人間援助論 I	1		15	1								1
問	医療における倫理学	2		15			2						2
う	人間援助論Ⅱ		1	8							1		
	哲 学 女 性 論		1	8	1						-1		3
	女 性 論 章 理 学		$\frac{1}{1}$	8			1				1		
	<u> </u>	15	4	191	8	4	1 4	1	0	0	2	0	18
	生体防御機構	1	4	151	0	4	1	1	U	0		0	10
	感染 看護	1		8			1						1
	夜 学	1		15								1	1
生	医療行政・関係法規	2		30							1	1	2
活	社 会 福 祉 学	1		15			1						1
して	家族関係論	1		8					1				1
いっ	公 衆 衛 生 学(養選)(保選)		2	15					2				0
生活している人間の環境	文 化 人 類 学		1	8							1		
間の	社 会 と 人 間		1	8			1						
環	生活科学論		1	8	1								
境	人間生活と法		1	15								1	3
	人間生活と経済		1	8				1					-
	史 学		1	8	1				_		_		
	計	7	8		2	0	4	1	3	0	2	3	
	健康 科学 薬 理	1		15			1	-1	1				1
	薬 理 学 病態学・概論	$\frac{2}{2}$		23 15		2	1	1					$\frac{2}{2}$
6-to	病態学·各論 I (内科系)	4		60			2	2					4
康	病態学・各論Ⅱ(外科系)	2		30			1	1					2
障	病態学・各論Ⅲ(小児)	1		15			1	1					1
健康障害と生活の調整	病態学・各論IV(母性)	1		15				1					1
生	病態学・各論V(老年)	1		8				1					1
活の	病態学・各論VI (精神)	1		8				1					1
調	人 間 工 学	1		8	1								1
整	保健医療行動科学	1		15								1	1
	リハビリテーション	1		8				1					1
	医 学 特 論		1	8								1	0
	計	18	1	228	1	2	4	9	1	0	0	2	18

		227	LAKI			P	記当年	三次お	よび〕	単位数	χ		
開講		里位	位数 コー		1 年	F 次	2年	下次	3 左	F次	4年次		卒業に
区分	授業科目	ıχ	攝	マ数	前	谷	前	谷	前	谷	前	谷	必要な 単位数
分		必修	選択	<i>></i>	期	後期	期	後期	期	後期	期	後期	中世级
	看 護 学 · 概 論	2		15	2								2
	基礎看護学・各論 I												
	(生活援助論)	2		30	2								2
	基礎看護学・各論 Ⅱ	2		30		2							2
	(診療に伴う援助論)			30									
	基礎看護学・各論Ⅲ	1		15		1							1
	(看護過程論)	-		0			-						
	成 人 看 護 学 ・ 概 論 成 人 看 護 学 ・ 各 論 I	1		8			1						1
	(健康各期の看護)	2		23			2						2
	成人看護学・各論Ⅱ												
	(専門領域の探求)	2		23				2					2
	フィジカルアセスメント	1		15			1						1
	老年看護学·概論	1		15				1					1
	老年看護学・各論	2		23					2				2
働	小児看護学・概論	1		8				1					1
き	小児看護学・各論	2		30					2				2
か	母性看護学・概論	1		8				1					1
けの	母性看護学・各論	2		30					2				2
の基	地域看護学・概論	1		8					1				1
本	地域看護学・各論	2		23					2				2
	精神看護学・概論	1		8				1		_			1
看	精神看護学・各論	2		23					0	2			2
護	在宅看護論	2		15	-				2				2
活動	基礎看護学実習 I 基礎看護学実習 Ⅱ	$\frac{1}{2}$		23	1	2							$\frac{1}{2}$
35/1	成人看護学実習I	2		45 45				2					$\frac{2}{2}$
	成人看護学実習Ⅱ	4		90						4			4
	老年看護学実習	2		45						2			2
	小児看護学実習	2		45						2			2
	母性看護学実習	2		45						2			2
	地域看護学実習I	2		45						2			2
	地域看護学実習Ⅱ(保選)		4	90							4		0
	精神看護学実習	2		45							2		2
	統合実習I	2		45							2		2 2
	統合実習Ⅱ	2		45							2		2
	健康教育学(養選)(保選)		1	15						1			0
	公衆衛生看護活動展開論(保選)		2	15						2			0
	公衆衛生看護管理論(保選)		1	8						1			0
	コミュニケーションの理論と実際(養選)		1	15							1		0
	計	5 3	9	1011	5	5	4	8	11	18	11	0	53

目目		単位	七米/七			西	记当年	三次お	よび〕	单位数	攵		Lander
講講	授業科目	早 12	上奴	コマ	1年	F次	2年	F次	3年	F次	4年	F次	卒業に 必要な
開講区分	汉 未 竹 口	必修			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	単位数
	フィットネスの理論と実技	2		30	1	1							2
	英 語 I - 1	2		30	1	1							2
	英 語 I - 2	2		30			1	1					2
	英 語 Ⅱ	2		30					1	1			2
	英語Ⅲ		2	30							1	1	
人	ド イ ツ 語 I		2	30	1	1							
間	ド イ ツ 語 Ⅱ		2	30			1	1					4
性	フ ラ ン ス 語 I		2	30			1	1					4
を 育	フランス語Ⅱ		2	30					1	1			
育む	中 国 語		2	30					1	1			
25	日 本 語 学		2	23	1	1							
	美術		2	30	1	1							
	音楽		2	30	1	1							3
	パフォーマンス芸術論		1	15								1	
	国際関係論		1	8								1	
	計	8	20	406	6	6	3	3	3	3	1	3	15
	保健医療統計学	1		15				1					1
	情報科学演習I	1		15	1								1
	情報科学演習Ⅱ	1		15				1					1
各	リエゾン精神看護	1		8								1	1
専	研 究 方 法 論	1		15					1				1
門	キャリア発達論I	1		15	1								1
領	キャリア発達論Ⅱ	1		15			1						1
域	キャリア発達論Ⅲ	1		15					1				1
~	キャリア発達論IV	1		15							1		1
の発	卒 業 論 文	1		15							1		1
発展	国際看護コミュニケーションⅠ☆		2	23	(1)	(1)	1	1	(1)	(1)	(1)	(1)	0
	国際看護コミュニケーションⅡ☆		2	23			(1)						0
	国際看護コミュニケーションⅢ☆		2	30			(1)	(1)	(1)	(1)	1	1	0
	国 際 看 護		2	15							1	1	0
	計	10	8	234	2	0	2	3	3	1	4	3	10
	合 計	111	50	2231	24		21		21	22	20		124
	Π "				4	1	4	6	4	3	3	1	

(養選) は養護教諭一種免許取得のための選択必修科目。

(保選) は保健師国家試験受験資格を得るための選択必修科目。

ただし、健康教育学、公衆衛生学については3年次選択科目として全員が履修可能。

☆ 印については、海外研修参加年次に履修および単位の認定を行う。

卒業に要する単位数

		一	- × / 0							
開	期 継 反		\triangle	卒業に要する単位数						
用用	講	区	分	必修	選 択	合 計				
人間	の本	質を	問う	15	3	18				
生活し	している	る人間	の環境	7	3	10				
健康	障害と	生活	の調整	18	0	18				
働きか	けの基	本・看	護活動	53	0	53				
人『	引 性	を	育む	8	7	15				
各 専	門領場	或 へ の	発展	10	0	10				
	Ē	计		111	13	124				

前学期 4月 1日 ~ 10月15日まで 後学期 10月16日 ~ 翌年3月31日まで

(注)「人間性を育む」の選択科目は、語学から4単位以上、その他の科目から3単位以上を履修しなければならない。(詳細は学生便覧を参照のこと)

保健師国家試験受験資格に関係する科目および単位数(15~17回生)

不)性則	~1 1/1/ /	ויוש	П 03	0.0	T 12	- 22	(10	11		/
				Į	配当年	三次お	よび	単位数	女	
授業科目	単位数	コマ	1 [£]	F次	2年次		3年次		4 ^左	F次
12 来 们 口	数	数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
疫 学△	1	15								1
医療行政・関係法規△	2	30							1	1
社 会 福 祉 学 $_{\vartriangle}$	1	15				1				
家族関係論△	1	8					1			
公 衆 衛 生 学	2	15					2			
健 康 科 学 論△	1	15					1			
保健医療行動科学△	1	15								1
リハビリテーション△	1	8				1				
地域看護学・概論△	1	8					1			
地域看護学・各論△	2	23					2			
在 宅 看 護 論△	2	15					2			
地域看護学実習I _△	2	45						2		
地域看護学実習Ⅱ	4	90							4	
健 康 教 育 学	1	15						1		
公衆衛生看護活動展開論	2	15						2		
公衆衛生看護管理論	1	8						1		
保健医療統計学 $_{\vartriangle}$	1	15				1				
情報科学演習I _△	1	15	1							
情報科学演習Ⅱ△	1	15				1				
リエゾン精神看護△	1	8								1

[△] 印については、卒業に必要な必修科目。

養護教諭一種免許課程に関係する科目および単位数

及成为前 注几日的		除する科目および単位数								
				2	記当年	次お	よび	単位数	文	
 授 業 科 目	単位	コマ	1年	F次	2年次		3年次		4 [£]	F次
27 20 11 11	数	数	前期	後期	前期	後 期	前期	後期	前期	後期
公 衆 衛 生 学	2	15					2			
疫 学△	1	15								1
健 康 科 学 論△	1	15					1			
学 校 保 健	2	15						2		
学校保健管理論	1	8							1	
養 護 概 説	2	15						2		
健 康 教 育 学	1	15						1		
コミュニケーションの理論と実際	1	15							1	
栄養代謝学△	2	23	1	1						
人体の構造と機能△	4	45	2	2						
生体防御機構	1	15			1					
薬 理 学△	2	23			1	1				
精 神 看 護 学 · 概 論△	1	8				1				
精 神 看 護 学 ・ 各 論 [△]	2	23						2		
基礎看護学・各論 I (生活援助論)△	2	30	2							
基礎看護学・各論Ⅱ(診療に伴う援助論)△	2	30		2						
基礎看護学・各論Ⅲ(看護過程論)△	1	15		1						
成人看護学・各論Ⅱ(専門領域の探求)△	2	23				2				
成人看護学実習Ⅰ△	2	45				2				
母性看護学·概論△	1	8				1				
母性看護学・各論△	2	30					2			
小 児 看 護 学 · 概 論△	1	8				1				
小児看護学・各論△	2	30					2			
小児看護学実習△	2	45						2		
地域看護学・各論△	2	23					2			
教 職 入 門	2	15				2				
教 育 学 概 論	2	15			2					
教 育 心 理 学	2	15				2				
教育課程論	2	15			2					
教 育 方 法 論	2	15						2		
生 徒 指 導 論	2	15						2		
教 育 相 談	2	15						2		
教職実践演習(養護教諭)	2	15								2
養 護 実 習	5	113							5	
日 本 国 憲 法★	2	15			2		(2)		(2)	
フィットネスの理論と実技△	2	30	1	1						
英 語 I − 1 [△]	2	30	1	1						
情報科学演習Ⅰ△	1	15	1							
情報科学演習Ⅱ△	1	15				1				

[★] 印については、2年次に履修しておくことが望ましい。

[△] 印については、卒業に必要な必修科目。

東京女子医科大学看護学部 学生生活において接する情報の取り扱いに関する指針

教務委員会

はじめに

学生の皆さんは、学生生活において様々な質の情報に接します。ここでは、そのうち以下の 2つの性質をもつ情報について、本学部における取り扱い上の基本的指針を示します。

A:個人情報保護の対象となる情報

B: 著作権(知的財産権)保護の対象となる情報

学生の皆さんは、次のことを自分の責任においてよく理解したうえで行動して下さい。

- 1. その情報は、誰のどのような権利の元にあるものか
- 2. 自分は、なぜその情報を取り扱うことを許されているのか
- 3. どのような姿勢・態度で取り扱うことが、その人の尊厳や権利を守ることになるのか
- 4. その人の尊厳や権利を守るために、何を行ってはいけないか
- 5. その情報が本人の承諾なく第三者に流出した場合、誰がどのような不利益を被るか
- 6.5に関する不利益につき、自分はその人および社会への責任を負うことができるのか

情報の取り扱いに関して、様々な教育場面において担当教員から注意・配慮すべきことを指導しますが、その都度の個別的な状況で判断できない場合は、必ず事前に教員に相談して下さい。皆さんの行為の結果、万が一著しく他者を傷つけたり悪質であると判断されたりした場合は、学内・外における処罰の対象となります。

A: 個人情報保護の対象となる情報に関する取扱い上の指針

「個人情報」とは:

生存する特定の個人を識別できる情報(氏名、生年月日等、映像も含む)を指す。これには、他の情報と容易に照合することによって特定の個人を識別することができる情報および個人情報データベースも含む。

本学の個人情報保護に関連する規定・指針

ここで示されている指針は、本学の以下の規定に基づいている。

1) 学則第11章 学生に関する規定

(学生に関する規定)

第36条個人情報保護に関する本学のガイドラインに則り、学生生活で得られる個人情報は学習の目的のみに利用し、これを生涯守秘することを義務とする。

なお、指示に応じてその都度所定の誓約書に署名するものとする。

2. 本学則の定めるもののほか、学生に関する規定を別に定める。

- 2) 東京女子医科大学における個人情報の保護に関するガイドラインhttp://160.24.252.1/images/infra/pdf/kisoku/kojinjouhouhogo-guideline.pdf(閲覧は学内からのみ可能)
- 3) 東京女子医科大学における情報公開の指針 http://160.24.252.1/images/infra/pdf/kisoku/kojinjouhouhogo-guideline.pdf (閲覧は学内からのみ可能)

1. 学生生活一般において

- 1)他学生・教員の個人情報を本人の承諾を確認せず、または本人の意図に反して第三者に渡したり外部に流出させたりしない。たとえ誹謗中傷でない内容であったとしても行ってはいけない。
- 2) インターネットは、そのまま世界中に向けて情報を発信しているという認識で取り扱う。一旦 ウェブサイト等に掲載されてしまった情報は完全に削除することはほぼ不可能であり、自分の 意図を離れて第三者にどのように利用されるかは不明であることを自覚しておく。(友達同士で は冗談で済まされるような話でも、世間では「事件」になることがある。)
- 3) インターネットに接続している電子機器 (パソコン、スマートフォンなど) に個人情報を保存 している場合は、次のことに注意する。
 - ・パソコンを家族や知人と共有している場合、その人たちへの注意を促す
 - ・ドキュメント共有ソフトと共存させない
 - ・適時、OS やウィルス対策ソフトを更新する
- 4) インターネット上に他者についての情報を書き込むときは次のことに注意する。
 - 住所、仕事内容、家族構成、写真など
 - ・所属している組織(大学、アルバイト先など)に迷惑となること
 - ・法律で禁止されていること

2. 講義・演習における場合

- 1) 講義・演習中の学生や教員を本人の承諾を得ず撮影しない。
- 2) 講義・演習中の学生や教員の個人情報を本人の承諾を得ずインターネット上に書き込まない。
- 3) 個別の状況に応じて、担当教員から指示があった場合にはそれに従うこと。

3. 臨地実習における場合

- 1) 記録物、資料には患者氏名、イニシャル等の個人が特定できる情報は書かない。
- 2) 記録物の提出はレポートボックスまたは教員への手渡しで提出する。
- 3) 実習終了後の記録類の保管は個人の責任で厳重に管理する。保管の必要がなくなった場合には、シュレッダーを利用し処分する。
- 4) 電子カルテは学生用のパスワードを用いて閲覧する。データを印刷してはならない。 実習以外の目的で不正にアクセスした場合は本学懲罰委員会の規定に基づき処分の対象となる。
- 5)診療録・看護記録等の閲覧は施設内の決められた場所で行う。
- 6) 患者の個人情報等(職員や組織に関することも含む)をブログや Twitter・Facebook・LINE など を通じてインターネット上に公開した場合は、本学懲罰委員会の規定に基づき処分の対象となる。
- 7) エレベータ、通路、公道で決して患者や院内の情報に関わることを話さない。

- 8) 電車内への置き忘れなど、実習記録・資料の紛失に十分注意する。記録物の紛失はインシデント扱いとなる。
- 9) 個別の状況に応じて、担当教員から指示があった場合にはそれに従うこと。

【参考資料】

・個人情報の保護に関する法律(略して個人情報保護法): 消費者庁 HP から

http://www.caa.go.jp/seikatsu/kojin/index_sub001.html

・医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン 厚生労働省 HP から

http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/seisaku/kojin/dl/170805-11a.pdf

B: 著作権保護の対象となる情報に関する取扱い上の指針

「著作権」とは:

著作物は、それを考え出した人の人権そのものという性質、文化の発展に寄与するという性質、経済的な財産としての性質を併せ持っている。著作者の人権や経済的な財産をとしての性質を保護することで、著作物の創作を促進し文化の発展に寄与するための権利である。

大学生活では、著作物や著作権に配慮しなければならない場面が数多くある。ここでは、特に以下 の場面について基本的指針を示す。

1. 論文・レポートや研究発表

他人の著作物を利用したり、他人の意見を記載したりする場合は、次の「引用の原則」を守る。

- ・公表された著作物の引用であること
- ・論文等の引用として正当な範囲内であること
- ・引用部分が本文と明確に区別されていること
- ・引用部分が本文からみて従であること
- ・引用に必然性があること
- ・必要最低限の引用であること
- ・出典を明記すること
- ・勝手な改変を加えないこと

2. 図書館での書籍等のコピー

調査研究のために公表された著作物の一部分を一人につき 1 部だけに止める。コピーの範囲は、 慣行として著作物の半分までとする。

3. 講義や授業での使用

- 1) 著作者の許諾がなくても著作物を利用する場合は、次の条件を満たした場合とする。
 - ・授業を担当する教員やその授業を受ける学生自身がコピーすること
 - ・授業を受ける学生数を大幅に超えない部数をコピーすること
 - ・著作権者の利益を不当に害しないこと
- 2) 著作権者の許諾なしに、授業の様子をビデオ撮影、写真撮影あるいは録音したものをネット等で配信したり、DVD 等に記録して配布したりしない。

4. サークル活動や大学祭での使用

- 1) 次のような場合には、著作権者の許諾が必要になるので注意する。
 - ・授業の一環としてではない営利を目的としない演奏会等に伴って歌詞コピー等の資料を配布 すること
 - ・新歓ポスターや演奏会等のポスター等にアニメやマンガのキャラクターを使用すること
- 2) 正当に購入したビデオや DVD を利用した上映会は、営利を目的とせず、聴衆や観客から料金を 受け取らないのであれば、著作権法上の問題はない。ただし、レンタルや上映を禁止している ものもあるので注意する。

5. 自己のウェブサイトでの使用、インターネット上の掲示板や動画投稿サイト

インターネット上のサイトといった新しいメディアであっても、著作権に関しては、書籍等の 以前からあるメディアと同様の扱いとする。

【参考資料】

- ・公益社団法人著作権情報センター (CRIC): http://www.cric.or.jp/
- ・京都教育大学現代 GP 2008 年 学生と教師のための著作権基礎知識:

http://kyoshien.kyokyo-u.ac.jp/public/chosakuken/kisochishiki.pdf

学則第11条関係 試験に関する規程(看護学部)

- 第1条 学習を助けかつ学力を測定するために試験を行う。
- 第2条 試験は授業の科目責任者が行うものとする。
- 第3条 試験は、科目の終了時に行う。ほかに中間試験は適時施行することができる。
- 第4条 試験の期日は概ね2週間前までに発表するものとする。
- 第5条 疾病またはやむを得ない事故により試験に出席できない時はその理由を試験欠席届に記入し、保証 人連署の上7日以内に届け出なければならない。
- 第6条 授業時数の3分の2以上の出席者でなければ当該授業科目の終了時に行われる試験を受けることができない。
 - 2. 前項以外の試験における受験資格については各授業の科目責任者が適宜定めるものとする。
 - 3. 自然災害等により講義・実習に出席できない時はその理由を欠席届に記入し、保証人連署の上7日以内に届け出なければならない。なお、届け出のあった者については、欠席扱いとしない。
- 第7条 当該授業科目の終了時に行われる試験を欠席した者で第5条の届け出のあった者については原則として追試験を行う。ただし、再試験は行わない。
 - 2. 前項以外の試験に欠席した者には必要に応じて追試験を行うことができる。
- 第8条 当該授業科目の終了時に行われる試験の不合格者には原則として再試験を行う。
 - 2. 前項以外の試験に不合格の者には必要に応じて再試験を行うことができる。
- 第9条 追試験と再試験とは原則として試験終了後3週間以内に行う。ただし、その間に季節休業日のある 時はその期間は含まないものとする。
- 第 10 条 第 7 条第 1 項に定める追試験ならびに第 8 条第 1 項に定める再試験を受ける者は受験料として 1 科目 2,000 円を納入するものとする。
- 第11条 試験の監督はその授業科目担当の教員(原則として2名)が行う。 ただし、やむを得ない場合に限って担当以外の専任教員または学務課員が補助する。
- 第12条 試験中不正行為を行った者に対しては、直ちに退場を命じ、当該試験の成績を0点とする。
- 第 13 条 試験の成績は 100 点を満点とし、60 点以上を合格、60 点未満を不合格とする。ただし、セミナー、 実習、卒論は A、B、C および D の評語とする。
- 第14条 追試験の成績は2割の減点を行う。
- 第15条 再試験で合格した場合、その授業科目の成績は60点とする。
- 第16条 学籍簿への記載は評語によるものとする。評語は次のとおりとする。
 - Aは80点以上、Bは70点より80点未満、Cは60点より70点未満、Dは60点未満(不合格)。
- 第17条 自然災害等により試験に出席できない時はその理由を試験欠席届に記入し、保証人連署の上7日以内に届け出なければならない。なお、届け出のあった者については、別日程で試験を行う。ただし、受験料は別途徴収せず、試験成績の2割の減点も行わない。
 - 2. 他の施設の就職試験や入学試験により試験に出席できない時は、入学試験・就職試験に伴う欠席届に欠席事由および施設証明欄を記載し、保証人連署の上 7 日以内に届け出なければならない。なお、届け出のあった者については、別日程で試験を行なう。ただし、受験料は別途徴収せず、試験成績の 2 割減点も行わない。

科目別到達目標 講義スケジュール



<u>心理学</u>

[心理学]

科目責任者 松嵜 英士

目的

複雑な人間行動を理解するためには、まず、人間行動の基本的な法則を理解し、さらに個々の人間の 行動特性を考察して行くことが必要であると考えられます。この講義・演習では、行動とその背後に 考えられる人間心理を理解することを目的として、心理学の多様な視点について解説していきます。

到達目標

心理学とはどのような学問なのかを理解できる。心の仕組みとその様々な働きについて心理学的視点から日常生活での具体例を取り上げ説明できる。動機が充足されない状況とそのもとでの反応・行動の特徴を説明できる。社会の中で生活する個人の行動特徴とその心理ついて説明できる。心理学的視点から精神的に健康なであるとはどのようなことか、また健康維持・促進のための心理学的援助について説明できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 心理学とは	1. 人間理解への接近	1) 心理学の歴史 2) 研究を理解する(対象、領域、方法)
Ⅱ. 心の仕組みと働き	1. 知覚 2. 学習 3. 思考	 環境を認識する心の働き 学習の基本型と理論 問題解決と思考 推論とその誤り
Ⅲ. 心の働きと行動の 個人差	1. 動機づけと感情	 動機づけのメカニズム、欲求 感情とは、感情の表出と機能 フラストレーションとその解消 ストレス
	2. パーソナリティ	1) パーソナリティの理解 2) パーソナリティの異常と障害
IV. 社会のなかの心	1. 人間関係 2. 集団	 対人認知と帰属理論 集団の心理 社会的影響
V. 精神的健康	1. メンタルヘルス	 健康なこころ 心理療法とカウンセリング

成績評価の方法: 出席状況 (10%)、リアクションペーパー (20%)、試験 (70%) で評価する。

教科書

二宮克美 _他	ベーシック心理学	医歯薬出版	2008
参考図書			
岩崎祥一	心を科学する: 心理学入門	勁草書房	2013
大深俊明	人間科学としての心理学	現代図書	2014
	―教育・福祉関係者のための心理学入門		
鹿取廣人 _他	心理学(第4版)	東京大学出版会	2011
河合優年他	看護実践のための心理学(改訂4版)	メディカ出版	2015

<講義スケジュール>

<u> </u>	¶莪人ケンユ־	70	/		
1	2015. 4. 8	水	16:10~17:35	松嵜 英士	講義の進め方、心理学とは、その歴史と研究
2	4. 9	木	16:10~17:35	松嵜 英士	環境を認識する心の働き
3	4.10	金	10:35~12:00	松嵜 英士	学習の基本型と理論
4	4.24	金	16:10~17:35	松嵜 英士	問題解決と思考
5	5. 8	金	10:35~12:00	松嵜 英士	推論とその歪み(帰納的推論と演繹的推論、推論の歪み)
6	6.12	金	10:35~12:00	松嵜 英士	動機づけと欲求
7	6.16	火	13:00~14:25	松嵜 英士	感情とは何か、感情の表出と機能
8	6.16	火	14:35~16:00	松嵜 英士	フラストレーション、ストレス
9	6.26	金	16:10~17:35	松嵜 英士	パーソナリティ(理論と測定)
10	6.30	火	14:35~16:00	松嵜 英士	パーソナリティの異常と障害
11	6.30	火	16:10~17:35	松嵜 英士	対人認知と帰属理論
12	7. 6	月	13:00~14:25	松嵜 英士	集団の心理、社会的影響
13	7. 8	水	10:35~12:00	松嵜 英士	健康なこころ
14	7. 9	木	16:10~17:35	松嵜 英士	心理療法とカウンセリング
15	7.10	金	9:00~10:25	松嵜 英士	試験

人間関係論

[人間関係論]

科目責任者 諏訪 茂樹

目的

高度な対人関係能力が、看護職には要求される。個人・コミュニケーション・人間関係という図式に基づき、 人間関係への理解を深めると同時に、演習(体験学習)を通して対人関係能力の向上をはかる。 演習は徐々に高度となるために、継続的な参加が望まれる。

到達目標

- 1. 感情に基づく人間関係の問題に対処することができる。
- 2. 自分から見た自分、自分から見た他者、他者から見た自分などについて、理解することができる。
- 3. 言語、準言語、非言語により、メッセージを上手く共有することができる。
- 4. メッセージの影響について、説明することができる。
- 5. 各場面にふさわしい言葉遣いや言葉かけを実践することができる。
- 6. 各場面で必要な人間関係を築くことができる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 個人	1. 対人感情	1) 好意と嫌悪
		2) 大好きと大嫌い
	2. 対人認知	1) 他者理解
		2) 自己理解
		3) 他己理解
Ⅱ. コミュニケーション	1. コミュニケーション効果	1) 敬語
		2) 嫌われる言葉と喜ばれる言葉
		3) 言語と準言語と非言語
	2. コミュニケーション技法	1) うなずきと相づち
		2) 聞き手の姿勢
		3) 要約と共感
	3. ケーススタディ	1) 聞くと聴く
		2) 対決と受容
		3) 励ましと共感
		4) ティーチングとコーチング
Ⅲ. 人間関係	1. 状況対応モデル	1) 危機対処時
		2) 会議時
		3) 通常時

成績評価の方法:

筆記試験と出席率の双方から総合評価する。ウエイトは筆記試験を 50%、出席率を 50%とする。演習 を頻繁に取り入れることになるが、ただ教室にいるだけで演習に参加しなければ、欠席扱いとなる。

教科書

諏訪茂樹 対人援助とコミュニケーション 第2版 中央法規出版 2010 ※教科書はワークブックとして使用し、授業中に書き込むため、未使用のものを必ず持参すること。

参考図書

授業時に紹介する。

<u>人間関係論</u>

<講義スケジュール>

Aグループ

1	2016. 2. 8	月	10:35~12:00	諏訪 茂樹	対人感情(講義・演習)
2	2. 8	月	13:00~14:25	諏訪 茂樹	対人認知 (演習)
3	2. 8	月	14:35~16:00	諏訪 茂樹	対人認知(講義・演習)
4	2. 9	火	10:35~12:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
5	2. 9	火	13:00~14:25	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
6	2. 9	火	14:35~16:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
7	2.10	水	10:35~12:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション技法 (演習)
8	2.10	水	13:00~14:25	諏訪 茂樹	コミュニケーション技法 (演習)
9	2.10	水	14:35~16:00	諏訪 茂樹	ケーススタディ(講義・演習)
10	2.12	金	10:35~12:00	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
11	2.12	金	13:00~14:25	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
12	2.12	金	14:35~16:00	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
13	2.15	月	10:35~12:00	諏訪 茂樹	対人認知 (演習)
14	2.15	月	13:00~14:25	諏訪 茂樹	まとめ
15	2.15	月	14:35~16:00	諏訪 茂樹	試験

Bグループ

1	2016. 1.21	木	10:35~12:00	諏訪 茂樹	対人感情(講義・演習)
2	1.21	木	13:00~14:25	諏訪 茂樹	対人認知 (演習)
3	1.21	木	14:35~16:00	諏訪 茂樹	対人認知(講義・演習)
4	1.22	金	10:35~12:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
5	1.22	金	13:00~14:25	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
6	1.22	金	14:35~16:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション効果(講義・演習)
7	1.25	月	10:35~12:00	諏訪 茂樹	コミュニケーション技法 (演習)
8	1.25	月	13:00~14:25	諏訪 茂樹	コミュニケーション技法 (演習)
9	1.25	月	14:35~16:00	諏訪 茂樹	ケーススタディ(講義・演習)
10	1.26	火	10:35~12:00	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
11	1.26	火	13:00~14:25	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
12	1.26	火	14:35~16:00	諏訪 茂樹	状況対応モデル (演習)
13	1.27	水	10:35~12:00	諏訪 茂樹	対人認知 (演習)
14	1.27	水	13:00~14:25	諏訪 茂樹	まとめ
15	1.27	水	14:35~16:00	諏訪 茂樹	試験

医療における倫理学 医療における倫理学

[医療における倫理学]

科目責任者 鶴若 麻理

目的

本授業では、医療における倫理学に関連して、「生命倫理」という学問分野が成立した背景や歴史について学び、古典的事例をふまえ、いのちにかかわる人間の行為の倫理的側面について探求する。またその基本にあるべき人権意識を養成し、創造的思考能力を高めることを目的とする。

到達目標

- 1. 生命倫理という学問分野の成立背景を説明できる。
- 2. 基本的な医療倫理原則について説明できる。
- 3. 伝統的「医の倫理」と現代の医療倫理の違いを説明できる。
- 4. 各種医療において生じる倫理的問題を説明できる。

	 大 項 目		中 項 目	小 項 目
Ι.	生命倫理の成立背景	1.	Bioethics の米国での	1) 伝統的な医の倫理
			成立	2) 医科学技術の進歩と倫理
				3) 公民権運動、患者の権利運動
		2.	日本への導入	1) わが国の生命倫理に寄与した人々
				2) 組織的な取り組み
${\rm II}$.	生命倫理に関連する	1.	患者-医師関係	1) インフォームドコンセント
	概念や思想	2.	患者の権利と自己決定	1) 患者の権利章典
				2) 自己決定と自己決定権
		3.	優生思想と新優生学	1) 優生学の歴史
				2) リプロダクティブ・ライツと新優生学
Ⅲ.	医療倫理原則	1.	無危害の原則	1) 危害の概念
				2) 治療の差し控えと中止
			**	3) 殺すことと死なせること
		2.	善行の原則	1) 善行の概念
				2) パターナリズム3) 利益と危害の比較
		2	自律尊重の原則	1) 自律の概念および性質
		υ.	百 序 至 4 7 / 7 / 7 / 7	2) インフォームドコンセント
				3) 代理意思決定の基準
		4.	正義の原則	1) 正義の概念
				2) 公正の機会
				3) ヘルスケア資源の配分

医療における倫理学 医療における倫理学

大 項 目	中 項 目	小 項 目
IV. 医療倫理原則の適	目 1. 個別的な事案の検討	個別的な倫理事案については以下の問題をとり上 げる予定である。 1) 生殖医療(代理出産、AID) 2) 出生前診断と選択的人工妊娠中絶 3) 臓器移植 4) 再生医療 5) 高齢者ケア 6) 安楽死 7) エンド・オブ・ライフケア 8) 伝染病差別と医療 9) 医学研究と倫理 10) エンハンスメント
V. 総括		

成績評価の方法:

授業内レポート (40%)、最終テスト (60%) により、総合的に評価する。

教科書

なし

参考図書

7 III II			
玉井真理子・大谷いづみ(編)	はじめて出会う生命倫理	有斐閣アルマ	2011
香川知晶	命は誰のものか	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2009
トム・ビーチャム、	生命医学倫理 第5版	麗澤大学出版会	2009
ジェイムズ・チルドレス			
森川功	生命倫理の基本原則と		
	インフォームド・コンセント	じほう	2002
木村利人	自分のいのちは自分で決める	集英社	2000
ジョージ・J・アナス	患者の権利	明石書店	2007
(谷田憲俊監訳)			
E・バンドマン、B・バンドマン、	ケーススタディ	人間と歴史社	2010
木村利人(監訳)、	いのちと向き合う看護と倫理-受精液	から終末期まで	
鶴若麻理·仙波由加里(訳)			
鶴若麻理・麻原きよみ	ナラティヴでみる看護倫理	南江堂	2013
鶴若麻理・倉岡有美子	臨床のジレンマ 30 事例を解決に導く	学研メディカル秀潤社	2014
	看護管理と倫理の考えかた		

その他については、講義の中で適宜指示する。

医療における倫理学 医療における倫理学

<講義スケジュール>

	我ハ / ノユ /	<i>V</i> /		
1	2015. 5.15 金	9:00~10:25	鶴若 麻理	古典的なケースを通して生命倫理を考える
2	5.15 金	10:35~12:00	鶴若 麻理	米国でのbioethicsの成立と日本への導入
3	5.22 金	9:00~10:25	鶴若 麻理	生命倫理に関連する概念や思想と医療倫理の原則
4	5.22 金	10:35~12:00	鶴若 麻理	インフォームド・コンセントと患者の権利
5	6.11 オ	9:00~10:25	鶴若 麻理	個別的事案の検討1 生殖医療(1)
6	6.11 オ	10:35~12:00	鶴若 麻理	個別的事案の検討2 生殖医療(2)
7	6.19 金	9:00~10:25	鶴若 麻理	個別的事案の検討3 優生思想
8	6.19 金	10:35~12:00	鶴若 麻理	個別的事案の検討4 出生前検査と選択的人工妊娠中絶
9	6.25 木	9:00~10:25	鶴若 麻理	個別的事案の検討5 エンド・オブ・ライフケア(1)ホスピス・緩和ケア
10	6.25 木	10:35~12:00	鶴若 麻理	個別的事案の検討6 エンド・オブ・ライフケア(2)延命治療中止・差し控え
11	7. 2 オ	14:35~16:00	鶴若 麻理	個別的事案の検討7 エンド・オブ・ライフケア(3)安楽死
12	7. 2 木	16:10~17:35	鶴若 麻理	個別的事案の検討8 伝染病差別と倫理
13	7. 3 金	9:00~10:25	鶴若 麻理	個別的事案の検討9 脳死と臓器移植(1)
14	7. 3 金	10:35~12:00	鶴若 麻理	個別的事案の検討10 脳死と臓器移植 (2)
15	7.8 水	9:00~10:25	鶴若 麻理	テスト

[論理学](選択科目)

科目責任者 古田 知章

目的

論理学を、言葉に対しての意識を高めるという観点から学ぶ。このなかでは、人間の生きることと論理との関係、言語や記号による表現とその意味の成立、主張の整合性などの論理についての基礎的知識を学び、日常的な思考やコミュニケーションといった実際の場面での論理のあり方を検討する。

到達目標

- 1. 言葉を使うことが人間として生きることの本質にかかわることを実感する。
- 2. 言葉の意味がどのように成立するのかを知る。
- 3. 言葉や主張の意味が、その場の状況や対話相手との関係性によって変化することを学ぶ。
- 4. 正しい形式で言葉をつなぎ、状況に応じた言葉の選択や主張の形成ができるようになる。
- 5. 他者の主張の内容を把握し、その正しさの判断ができるようになる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 人間と論理との関係	1. 人間が生きることのなかでの論理	1) 生きることと論理 2) 出来事に対しての論理の立場
Ⅱ. 意味の成立	1. 言語や記号による表現と 主張との関係	1) 意味の成立と言葉の連関 2) 主張の含む内容と形式
Ⅲ. 主張の論理性	1. 実際の場面での論理の役割	1) 主張の正しさとその根拠 2) 主張の真偽判断

成績評価の方法:試験100%によって評価する。

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

参考図書

野矢茂樹 著新版論理トレーニング産業図書2006近藤洋逸、好並英司 著論理学入門岩波書店1979

<講義スケジュール>

1	2015. 5.13	水	9:00~10:25	古田 知章	ガイダンス 論理学的発想
2	5.13	水	10:35~12:00	古田 知章	人間の生きることと論理
3	5.20	水	9:00~10:25	古田 知章	出来事に対しての論理の立場
4	5.20	水	10:35~12:00	古田 知章	意味の成立と言葉の連関
5	6.10	水	9:00~10:25	古田 知章	主張の含む内容と形式
6	6.10	水	10:35~12:00	古田 知章	主張の真偽とその根拠
7	6.17	水	9:00~10:25	古田 知章	主張の真偽判断
8	7. 1	水	9:00~10:25	古田 知章	試験



<u>生体防御機構</u> <u>生体防御機構</u>

〔生体防御機構〕

科目責任者 八木 淳二 科目担当者 八木 淳二、塚原 高広、春田 郁子、 柳沢 直子、加藤 秀人、今西 健一、 ミヤケ深雪、芦野 滋、大坂 利文

目的

生体のまわりには様々な侵襲因子が存在し、生体に障害的に作用しようとしている。一方、生体側も 種々の防御反応により生体を守ろうとしている。この「生体防御機構」では、主たる侵襲因子である 病原微生物の基礎知識と感染症成立のメカニズム、免疫反応による生体の防御作用とその異常の基礎 知識について学習する。

到達目標

微生物の種類と違いを説明できる。代表的な病原微生物の基本性状、病原性および疾患を概説できる。それらに抗する免疫システムの構成、機能、およびその破綻による生体異常反応を概説できる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 微生物学		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
A. 一般特性	1. 微生物の一般的性状	1) 分類と形態
		2) 増殖のしかた
		3)病原因子
	2. 微生物の検査方法	1) 細菌学的検査法
		2) 血清学的検査法
		3) 迅速診断
	3. 環境と微生物	1) 身の回りに存在する微生物
		2) 常在細菌叢
		3) 食中毒
	4. 感染と発症	1) 感染の定義
		2) 感染の経路
		3) 発症の機構
		4) 日和見感染・院内感染
	5. 微生物の取り扱いと規制	1) 消毒と滅菌
		2) 感染症法
B. 病原微生物	1. 病原性細菌	1) グラム陽性菌(黄色ブドウ球菌、化膿レン
		サ球菌、肺炎球菌)
		2) グラム陰性菌(大腸菌、赤痢菌、サルモネ
		ラ菌、コレラ菌、腸炎ビブリオ、緑膿菌、
		レジオネラ菌、百日咳菌)
		3) 嫌気性菌(破傷風菌、ボツリヌス菌)
		4) 有芽胞菌 (炭疽菌)
		5) 抗酸菌(結核菌、非定型抗酸菌)
		6) スピロヘータ
		7) リケッチア
		8) クラミジア
		9) マイコプラズマ

<u>生体防御機構</u> <u>生体防御機構</u>

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	2. 病原性真菌	1) カンジダ
		2) アスベルギルス
		3) クリプトコッカス
	3. 病原性ウイルス	1) DNA ウイルス (痘瘡ウイルス、単純ヘル
		ペスウイルス、水痘・帯状疱疹ウイルス、
		サイトメガロウイルス)
		2) RNA ウイルス(ポリオウイルス、風疹ウイ
		ルス、日本脳炎ウイルス、インフルエンザウ
		イルス、ムンプスウイルス、麻疹ウイルス)
		3) 肝炎ウイルス
		4) レトロウイルス(ヒト免疫不全ウイルス)
 Ⅱ. 免疫学	1. 免疫応答	 1) 自然免疫と獲得免疫
Ⅱ. 兇反子	1. 光反心合 	1) 日然光校 C 接待光校 2) 液性免疫と細胞性免疫
		3) 受動免疫と能動免疫
	2. 免疫担当細胞	5) 文勤允炆 6 能勤允炆
	2. 光灰担当神旭 3. 抗原と抗体	
	4. ワクチンと予防接種	
		1) マレッギ 佐鬼
	5. 免疫反応の異常	1) アレルギー疾患
		2) 自己免疫疾患
		3) 免疫不全症
Ⅲ. 寄生虫学	1. 寄生虫感染症	 1) 原虫(マラリア、赤痢アメーバ、トキソプ
	H TO	ラズマ、クリプトスポリジム、ジアルジア)
		2) 吸虫(肺吸虫)
		3) 線虫 (アニサキス、回虫)
		4) 条虫 (日本海裂頭条虫)
		(4) 木五(4 个何衣以木五)

成績評価の方法: 出席日数 (10%) 筆記試験結果 (60%) 実習レポート (30%) により総合的に評価する。

教科書

南嶋洋一、吉田真一 著系統看護学講座 専門基礎分野医学書院2014疾病のなりたちと回復の促進[4] 微生物学(第 12 版)

参考図書

矢野郁也。編	病原微生物学	東京化学同人	2002
医療情報科学研究所 編	病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症	メディックメディア	2009
矢田純一 著	医系免疫学 改訂 第13版	中外医学社	2013
吉田幸雄、有薗直樹	図説人体寄生虫学 改訂第8版	南山堂	2011

<u>生体防御機構</u> <u>生体防御機構</u>

<講義スケジュール>

<u> </u>	.講義スケンュール <i>></i>					
1	2015. 5.25	月	13:00~14:25	八木 淳二	微生物学総論、免疫学総論	
2	6. 8	月	9:00~10:25	春田 郁子	グラム陰性菌、感染症法	
3	6. 9	火	13:00~14:25	柳沢 直子	グラム陽性菌、有芽胞菌、嫌気性菌、抗酸菌	
4	6.22	月	13:00~14:25	今西 健一	DNAウイルス、RNAウイルス	
5	7. 2	木	13:00~14:25	柳沢 直子	スピロヘータ、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ、真菌	
6	7. 7	火	13:00~14:25	加藤 秀人	免疫応答、抗原と抗体、ワクチンと予防接種	
7	7. 9	木	10:35~12:00	ミヤケ深雪	アレルギー、自己免疫、免疫不全	
8	7. 9	木	13:00~14:25	春田 郁子	肝炎ウイルス、レトロウイルス	
9	9. 9	水	13:00~14:25	八木 淳二他	実習1 無菌操作の基本・環境に存在する菌・	
					手洗い実験・供覧標本の観察	
10	9. 9	水	14:35~16:00	八木 淳二他	実習1 無菌操作の基本・環境に存在する菌・	
					手洗い実験・供覧標本の観察	
11	9.10	木	13:00~14:25	八木 淳二他	実習2 分離培養・菌の抵抗性・実習1の結果観察・	
					供覧標本の観察	
12	9.10	木	14:35~16:00	八木 淳二他	実習2 分離培養・菌の抵抗性・実習1の結果観察・	
					供覧標本の観察	
13	9.11	金	13:00~14:25	塚原 高広	寄生虫感染症	
14	9.11	金	14:35~16:00	八木 淳二他	実習3 実習2の結果観察・供覧標本の観察	
15	9.14	月	9:00~10:25	八木 淳二	試験	

[※] 実習 $1 \sim 3$ は中央校舎 7 階 7 0 0 教室(医学部校舎)にて授業をおこないます。なお、9 月 1 1 日(金) 3 限目は看護学部校舎にて講義を行い、4 限目は医学部校舎にて実習となりますので、ご注意下さい。

<u>感染看護</u> <u>感染看護</u>

[感染看護]

科目責任者 大友 陽子 科目担当者 大友 陽子

目的

医療機関において問題となる感染症や微生物の概要を整理し、科学的根拠に基づく感染防止対策の実際と看護実践に必要な感染防止技術を学習する。

到達目標

- 1. 感染対策の必要性と基本的な考え方を説明できる。
- 2. 感染対策に関する知識と技術を学び、看護実践に結びつけられる。
- 3. 職業感染のリスクを学び、その防止策について理解できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 感染対策の基本	1. スタンダードプリコーション	1) 考え方と実践内容
	2. 感染経路別対策と病室管理	1) 空気感染対策の実際
		2) 飛沫感染対策の実際
		3) 接触感染対策の実際
	3. 洗浄・消毒・滅菌の重要性	1) 洗浄・消毒・滅菌の概要と実際
		2) 器材の適正管理
		3) 環境の適正管理
Ⅱ. 処置別感染対策	1. 手術部位感染防止	1) 術前・術中・術後の適正管理
	2. 人工呼吸器関連感染防止	1) 挿管管理と吸引技術
	3. カテーテル関連感染防止	1) 尿道カテーテルの適正管理
		2) 血管内カテーテルの適正管理
Ⅲ. 職業感染対策	1. 結核曝露	1) 曝露時対応
	2. 血液体液曝露	2) 感染時対応
	3. ウイルス曝露 その他	3) ワクチンプログラム

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する

教科書

なし

参考図書

矢野邦夫	編	感染対策ポケットナビ	中山書店	2014
櫻井 滋	編	らくらくわかる感染対策の教科書	メディカ出版	2013
洪 愛子	編	ベストプラクティス NEW 感染管理ナーシング	学研メディカル秀潤社	2006

<u>感染看護</u> <u>感染看護</u>

<講義スケジュール>

1	2015. 9.25	金	13:00~14:25	大友 陽子	医療機関で問題となる感染症とその概要
2	9.25	金	14:35~16:00	大友 陽子	スタンダードプリコーション
3	10. 2	金	13:00~14:25	大友 陽子	感染経路別対策と病室管理
4	10. 2	金	14:35~16:00	大友 陽子	洗浄・消毒・滅菌の重要性
5	10. 6	火	13:00~14:25	大友 陽子	手術部位感染防止
6	10. 6	火	14:35~16:00	大友 陽子	人工呼吸器関連感染防止 カテーテル関連感染防止
7	10. 8	木	13:00~14:25	大友 陽子	職業感染対策
8	10. 9	金	13:00~14:25	大友 陽子	評価試験

<u>人間生活と経済</u> <u>人間生活と経済</u>

[人間生活と経済] (選択科目)

科目責任者 粟沢 尚志

目的

この講義では、①経済や経営の基本的な考え方をやさしく学び、②ビデオや新聞記事を使って現実の経済・企業・社会保障の変化や最新の動向を知り、③日本の福祉社会は自助(競争を基本とする社会)・共助(NPO やボランティアなども加わった社会)・公助(税金を使った政府による公的保障を中心とする社会)をどのように組み合わせたらよいのか、そして最終的に、④成熟した福祉社会や福祉経済の中での看護の役割とは何か?を経済学の立場から、わかりやすく提示して受講生の知識を高めていきます。

到達目標

- 1. 経済や経営に関連する情報やニュースへの理解力を育成する。
- 2. 日本の経済、経営、財政、社会保障の特徴や問題点を知る。
- 3. 日本に適した「福祉社会・福祉経済とは何か?」を考える力を習得する。
- 4. 健康と経済(特に所得)との関係を知り、そこから看護のあり方を考える学習力を身に付ける。

	大 項 目		中 項 目		小 項 目
Ι.	福祉経済の特徴	1.	福祉水準の国際比較	1)	「日本型福祉」の特徴
				2)	なぜスウェーデンは高福祉を維持できるのか?
		2.	公平と競争	1)	政治と福祉の理想像
				2)	働くための福祉:イギリスから学ぶこと
Π.	日本経済の変化と	1.	日本経済の変化	1)	バブル崩壊からリーマンショックまで
	課題			2)	日本企業の強さと弱さ
		2.	日本経済の課題	1)	外国人労働者受け入れと消費増税
				2)	少子高齢化で日本経済はどうなるのか?
Ш.	社会保障と看護の	1.	社会保障の役割と課題	1)	年金と医療:問題点と考えられる解決案
	役割			2)	失業・低所得と生活保護
		2.	福祉経済における看護	1)	社会的入院の費用
			の役割	2)	介護ビジネスの特徴と看護・介護の連携
				3)	高齢世帯や母子世帯の所得水準と健康

成績評価の方法:レポート(50%)、学期末試験(50%)

教科書

特にありません。教材は、毎回、オリジナルのプリントを配布します。そこに、関連する参考文献も 詳しくあげています。

参考図書

角田由佳『看護師の働き方を経済学から読み解く』医学書院、2007年. (図書館の蔵書にあります)

<u>人間生活と経済</u>

<講義スケジュール>

1	2015.10.14	水	13:00~14:25	粟沢 尚志	福祉経済の考え方と特徴の国際比較
2	10.14	水	14:35~16:00	粟沢 尚志	近年の経済の動き:バブル崩壊からリーマンショックや自由貿易(TPP)まで
3	11.11	水	13:00~14:25	粟沢 尚志	少子高齢化と日本経済の将来
4	11.11	水	14:35~16:00	粟沢 尚志	高福祉国家スウェーデンの経済と社会保障
5	11.25	水	13:00~14:25	粟沢 尚志	公的年金と公的医療:その役割と課題
6	11.25	水	14:35~16:00	粟沢 尚志	高齢者や母子世帯と生活保護
7	12.16	水	13:00~14:25	粟沢 尚志	介護と看護の連携
8	12.16	水	14:35~16:00	粟沢 尚志	経済学から考える看護の役割:所得と健康

社会と人間 社会と人間

〔社会と人間〕(選択科目)

科目責任者 諏訪 茂樹

目的

人はなぜ生きて、なぜ働くのだろうか?答えは一つではないと思われるが、この授業では、この問いに対して社会科学的なアプローチを行う。なぜならば、人は生物学的な存在であると同時に、社会的な存在だからである。人々の暮らしの社会的な側面を、私一他者一集団ー社会という流れの中でとらえながら、生きる意味や働く意味を考えることを通して、「社会と人間」というテーマへの理解を深めていく。

到達目標

- 1. 人間の社会的側面や実存的側面について、理解することができる。
- 2. 人々の暮らしを社会との関係で説明することができる。
- 3. 生きることや働くことの意味を、他者や社会との関係で考えることができる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 私と社会	1. 私と私	1) I ≥ me
		2) 自己概念
	2. 私と他者	1) 重要な他者
		2) 他者関係の広がり
	3. 私と集団	1) 基礎集団と機能集団
		2) サポートグル―プ
	4. 私と社会	1) 少子化と超高齢社会
		2) ICT とネットワーキング

成績評価の方法:

授業への参加度と試験結果により、総合的に評価する。ウエイトは授業への参加度が 50%、試験結果 が 50%とする。

教科書

特に指定しない。

参考図書

V·E·フランクル(池田訳)	夜と霧 新版	みすず書房	2002
井上俊・船津衛 編	自己と他者の社会学	有斐閣アルマ	2005
池田勝徳 編著	社会学的アプローチ 社会の諸相を把握する	新泉社	2005
見田宗介	社会学入門―人間と社会の未来	岩波新書	2006
稲葉振一郎	社会学入門―"多元化する時代"をどう捉えるか	NHKブックス	2009
池上知子・遠藤由美	グラフィック社会心理学	サイエンス社	2009
山田一成·結城雅樹·北村英哉	よくわかる社会心理学	ミネルヴァ書房	2007
藤村正之編	いのちとライフコースの社会学	弘文堂	2011
サトウタツヤ・木戸彩恵・若林宏輔	社会と向き合う心理学	新曜社	2012
神谷美恵子	人間をみつめて	河出書房新社	2014
※他、授業中に随時、紹介。			

<講義スケジュール>

1	2015. 4.15	水	9:00~10:25	諏訪 茂樹	オリエンテーション、私と私1 Iとme
2	4.15	水	10:35~12:00	諏訪 茂樹	私と私2 自己概念
3	4.28	火	14:35~16:00	諏訪 茂樹	私と他者1 重要な他者
4	4.28	火	16:10~17:35	諏訪 茂樹	私と他者2 他者関係の広がり
5	5. 7	木	14:35~16:00	諏訪 茂樹	私と集団1 基礎集団と機能集団
6	5. 7	木	16:10~17:35	諏訪 茂樹	私と集団2 サポートグループ
7	5.14	木	14:35~16:00	諏訪 茂樹	私と社会1 少子化と超高齢社会
8	5.14	木	16:10~17:35	諏訪 茂樹	私と社会2 ICTとネットワーキング、試験

〔社会福祉学〕

科目責任者 村本ゆう子 科目担当者 村本ゆう子、岡野かおり、中村明子

目的

- ・保健医療の分野で働く専門職として必要な、社会保障・社会福祉の基本的な知識を身につける
- ・生活者が抱える生活上の問題を、社会福祉の視点から理解する

到達目標

- ・社会保障・社会福祉の制度を把握し、保健医療との関連性を認識する
- ・生活上の問題に対する社会福祉の方法を、看護との関連から理解する

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I 社会保障	1.社会保障	1) 社会保障制度、社会福祉の法制度
	2.医療保障	1) 医療保障制度
		2) 健康保険、国民健康保険
		3) 高齢者医療
	3.介護保障	1) 介護保険
	4.所得保障	1) 所得保障制度
		2) 年金保険、雇用保険、労災
	5.公的扶助	1) 貧困・低所得問題
		2) 生活保護
Ⅱ社会福祉	6.高齢者福祉	1) 高齢者福祉施策、施設
		2) 地域包括ケア
		3) 認知症対策
	7.障害者福祉	1) 障害者の定義、理念
		2) 障害者福祉制度の変遷、施策
		3) 障害者総合支援法
	8.児童福祉	1) 児童福祉法、母子保健法
		2) 児童虐待、DV対策

評価方法

出席状況、適宜のリアクションペーパー(50%)、試験(50%)で総合的に評価する。

教科書

福田素生他編 系統看護学講座専門基礎分野 社会保障·社会福祉 医学書院 2015

参考図書

厚生労働省編集 平成 26 年度版厚生労働白書 日経印刷 2015

<講義スケジュール>

1	2015. 4.9	木	9:00~10:25	村本 ゆう子	社会保障の理念
2	4.17	金	9:00~10:25	岡野 かおり	医療保障
3	4.23	木	9:00~10:25	岡野 かおり	医療保障
4	5. 8	金	9:00~10:25	村本 ゆう子	所得保障
5	5.14	木	9:00~10:25	村本 ゆう子	所得保障
6	5.21	木	10:35~12:00	岡野 かおり	公的扶助
7	6. 5	金	9:00~10:25	村本 ゆう子	介護保障
8	6.12	金	9:00~10:25	村本 ゆう子	介護保障
9	6.18	木	9:00~10:25	村本 ゆう子	高齢者福祉
10	7. 2	木	9:00~10:25	岡野 かおり	高齢者福祉
11	7. 9	木	9:00~10:25	岡野 かおり	障害者福祉
12	9.11	金	9:00~10:25	岡野 かおり	障害者福祉
13	9.18	金	9:00~10:25	中村 明子	児童福祉
14	10. 2	金	9:00~10:25	中村 明子	児童福祉
15	10. 5	月	9:00~10:25	村本 ゆう子	試験



〔薬理学〕

科目責任者 丸 義朗 科目担当者 平塚(中村)佐千枝、塚原富士子 富田 毅、出口 敦子、家口 勝昭、 瀧田 守親

目的

最適な薬物療法を行うための基礎的知識の修得を目的とする。薬物と生体の反応、特に薬物の作用と 副作用、そして各種の薬物の特徴等について述べる。また病態がどのように正常化されるかを生体の 機能との関連で追求し、薬物を正しく用いる基礎知識を理解する。

到達目標

主要な薬物の生体における作用点、作用機序を理解する。

薬物の生体における代謝を理解する。

薬物の重大な副反応を理解、記憶する。

病態や症状の緩和、治癒の為の適応すべき薬物を理解する。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 薬物と生体の相互作用	·	1) 薬の概念
1.米的C工件*/旧工门门	1. 工作C未构成品	a)薬の歴史
		b)薬の種類、薬局方
		c)薬と法律
		2) 薬理作用
		a) 薬理作用の基本形式 (興奮、抑制等)
		b) 作用部位
		c) 作用の選択性、特異性
		d) 主作用、副作用、有害作用
	2. 薬物の作用機序	
	2. 来70007 [F/1]1成/] [*]	2) 薬物の構造活性相関
		3) 細胞内情報伝達系
		4) 受容体を介さない作用
	3. 用量と反応の関係	1) 治療量、致死量 (ED ₅₀ 、LD ₅₀)
	9. 川里已风心少闲水	2) 毒薬、劇薬、普通薬
		3) 用量—反応曲線
	4. 薬効に影響する因子	1) 用量、投与法
	1. 宋///10/201	2) 年齢、性
		3) プラセボ
		4) 感受性
		5)薬物相互作用
		6) 耐性・依存性
	5. 薬物の体内動態	1) 薬物血中濃度
	0. VM M 1. LL 13910	2) 吸収
		3) 体内分布
		4) 薬物代謝
		5) 排泄
		(7) DI 112

大 項 目	中項目	小 項 目
Ⅱ. 薬物の作用と作用機序	1. 中枢神経作用薬	1) 全身麻酔薬
		2) 催眠薬、抗不安薬
		3) 抗精神病薬、抗うつ薬
		4) パーキンソン症候群治療薬
		5) 抗てんかん薬
		6) 麻薬性鎮痛薬
	2. 末梢神経作用薬	1) 交感神経作用薬
		2) 副交感神経作用薬
		3) 神経節作用薬
		4) 筋弛緩薬
		5) 局所麻酔薬
	3. 生理活性物質	1) ヒスタミン
		2) セロトニン
		3) アンジオテンシン
		4) エイコサノイド
	4. 循環器系作用薬	1) 強心薬
		2) 抗狭心症薬
		3) 抗不整脈薬
		4) 抗高血圧薬
	5. 利尿薬	1) 浸透圧利尿薬
		2) 炭酸脱水酵素阻害薬
		3) チアジド系利尿薬
		4) ループ利尿薬
		5) カリウム保持性利尿薬
	6. 子宮収縮薬	1) オキシトシン
		2) プロスタグランジン
		3) 麦角アルカロイド
	7. 消化器系作用薬	1) 消化薬
		2) 消化性潰瘍治療薬
		3) 下剤
		4) 催吐薬、制吐薬
	8. 呼吸器作用薬	1) 呼吸興奮薬
		2) 鎮咳薬、去痰薬
		3) 気管支喘息治療薬
	9. ホルモン・ビタミン	1) フィードバック機構
		2) ホルモン作用と情報伝達
		3) 下垂体ホルモン、甲状腺ホルモン、副腎皮質ホ
		ルモン、性ホルモン、膵臓ホルモン、カルシウ
		ム調節ホルモン、他
	10. 化学療法薬	1) 抗感染症薬、消毒薬
		2) 抗腫瘍薬

成績評価の方法:試験(100%)で評価する。

教科書

中谷晴昭、大橋京一薬とのかかわり:臨床薬理学日本看護協会出版会2014(シリーズ看護の基礎科学 第7巻)

参考図書

鹿取 信 監 今井 正、宮本英七 編	標準薬理学 第6版	医学書院	2006
田中千賀子、加藤隆一	NEW 薬理学 改訂第6版	南江堂	2011
遠藤仁、橋本敬太郎、後藤勝年	医系薬理学 改訂2版	中外医学社	2005
柳沢輝行、谷内一彦	新薬理学入門 改訂3版	南山堂	2008
日本薬局方解説書編集委員会 編	日本薬局方解説書 第16改正	廣川書店	2011

〔薬理学〕

科目責任者 丸 義朗 科目担当者 志賀 剛

目的

医療は絶えず進歩しており、新しい作用機序の薬が次々と創り出されている。しかし、新薬に対して正しい評価を行うために、臨床試験が不可欠である。その倫理的側面と科学的側面を学ぶ。また、Research Nurse といった臨床試験における看護師の役割にも触れる。

到達目標

ヘルシンキ宣言の骨子を理解する。 臨床研究と日常診療の違いを理解する。 治験の目的を説明できる。

大 項 目	中項目	小 項 目
薬物と生体の相互作用	生体と薬物概論	医薬品の開発と臨床試験

成績評価の方法:成績評価の方法:試験(100%)で評価する。

教科書

講義資料を配布します。

参考図書

中谷晴昭、大橋京一 薬とのかかわり:臨床薬理学 日本看護協会出版会 2014

(シリーズ看護の基礎科学 第7巻)

日本臨床薬理学会 編 臨床薬理学 第3版 医学書院 2011

〔薬理学〕

科目責任者 丸 義朗 科目担当者 木村 利美

目的

医薬品の特性から、取り扱いが法的に規制されている医薬品の正しい知識を修得する。また、病院内での具体的な管理方法についても理解する。また、薬害問題について学び、その原因、重大性、防止対策に関して習得する。

到達目標

- 1. 薬品の法的区分を理解して、薬品の管理・取り扱い方法について説明ができる
- 2. 有害事象発現時における患者補償制度について説明できる
- 3. 重大な副作用について、防止のための患者指導ができる

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 医薬品と法	1. 薬事法による規制	 毒薬、劇薬、普通薬の区別と管理 処方せん医薬品、習慣性医薬品、生物由来製品、特定生物由来製品の区分と管理
	2. 麻薬および向精神薬取締 法による規制	 1) 麻薬の特性と種類 2) 麻薬施用者免許と麻薬処方せん 3) 麻薬の管理 4) 向精神薬の特性と種類 5) 向精神薬の管理
	3. 覚せい剤取締法による規制	 1) 覚せい剤の特性と種類 2) 覚せい剤の管理
Ⅱ. 薬害問題	1. 薬の副作用と薬害	1)総論 2)薬の有効性と安全性情報
	2. 薬害の歴史	1) 事例研究
	3. 薬害防止対策	 1) 医療倫理と薬害 2) 再発等防止システム 3) 重篤副作用疾患別対応

成績評価の方法:成績評価の方法:試験(100%)で評価する。

教科書

なし

〔薬理学〕

科目責任者 丸 義朗 科目担当者 飯岡由紀子

目的

薬害被害とともに生きる当事者の体験から看護を考える。

到達目標

- 1. 薬害とともに生きてきた被害者の体験を理解する。
- 2. 薬害被害者とその家族にとって、もたらされた心理や健康被害について概説できる。
- 3. 薬害被害に対する医療者としての課題を記述できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
薬害被害とは何か	薬害が被害者および家族に もたらすもの	薬害被害者の心理 薬害被害遺族の心理および健康被害 薬害被害者に対する偏見と差別 社会的支援について 薬害被害者および家族への支援

成績評価の方法:レポート課題(100%)にて評価する。

教科書

講演資料の配布

参考図書

特に指定なし

<講義スケジュール>

< 註	「講義スケジュール>					
1	2015. 4.13	月	10:35~12:00	塚原富士子	総論1 薬とは、薬理作用	
2	4.16	木	9:00~10:25	木村 利美	医薬品の規制区分と取り扱い (医薬品と法)	
3	4.16	木	10:35~12:00	木村 利美	薬害問題と防止対策 (薬害問題)	
4	4.20	月	10:35~12:00	塚原富士子	総論2 薬物の体内動態、相互作用	
5	4.27	月	9:00~10:25	志賀 剛	医薬品臨床試験とCRCの役割	
6	4.27	月	10:35~12:00	富田 毅	末梢神経作用薬1 神経伝達、交感神経系	
7	5.11	月	10:35~12:00	富田 毅	末梢神経作用薬2 副交感神経系	
8	5.18	月	10:35~12:00	富田 毅	中枢神経作用薬1 麻薬鎮痛薬、局所麻酔薬	
9	5.25	月	10:35~12:00	塚原富士子	中枢神経作用薬2	
10	6. 1	月	10:35~12:00	出口 敦子	循環器系作用薬	
11	6. 8	月	10:35~12:00	出口 敦子	血液系作用薬、利尿薬	
12	6.22	月	10:35~12:00	平塚佐千枝	中間試験	
13	9. 7	月	10:35~12:00	家口 勝昭	ホルモンと薬1	
14	9.14	月	10:35~12:00	家口 勝昭	ホルモンと薬2 子宮収縮薬	
15	9.28	月	10:35~12:00	出口 敦子	消化器作用薬	
16	10. 5	月	10:35~12:00	瀧田 守親	呼吸器作用薬	
17	10.19	月	10:35~12:00	瀧田 守親	免疫と薬、オータコイド(プロスタグランディン、ヒスタミン、セロトニン)	
18	10.26	月	10:35~12:00	家口 勝昭	炎症と薬	
19	11. 2	月	10:35~12:00	瀧田 守親	感染症と薬	
20	11. 9	月	10:35~12:00	平塚佐千枝	悪性腫瘍と薬、消毒薬	
21	11.24	火	10:35~12:00	飯岡由紀子	講演会(薬害被害者の体験)	
22	11.24	火	13:00~14:25	飯岡由紀子	講演会を踏まえての学習	
23	11.30	月	10:35~12:00	平塚佐千枝	試験	

[病態学·各論 I](内科系)

科目責任者 南家 由紀

目的

第1学年で学んだ解剖、生理、生化学、薬理学、病態学総論などに引き続き、病態学各論(症候論)では看護実習や卒後臨床看護に必要な内科疾患の基礎的事項を習得する。

各疾患の症状、検査、診断、治療の基本を理解した上で医学的背景を包括した統合的な考えを展開させ 実践できる臨床看護師の育成を目的とする。(解剖学実習については別ページ参照)

到達目標

- 1. 人体を構成する各器官の構造、配置や走行を観察し説明できる。
- 2. 各器官の正常の形態と機能を理解し、それぞれの基本的機能を述べることができる。
- 3. 健康と病気の違いについて考える事ができる。
- 4. 各疾患の主な症状とその病態について説明できる。
- 5. 各疾患の診断と主な治療について説明できる。
- 6. 臨床検査の必要性、方法、注意点について説明できる。
- 7. 各疾患の基本を理解した上で看護上の重要な点について考え展開させることができる。
- 8. 薬物の基本的作用と副作用、使用上の注意点について述べることができる。

成績評価の方法

出席状況 10%、課題レポート 10%、試験 80%により総合的に評価する。

[呼吸器疾患]

科目責任者 南家 由紀

大項目	中項目	小 項 目
I .呼吸器疾患概論	1.呼吸器系の構造と機能	1) 鼻腔、副鼻腔
	1.0 级船外心府追飞级船	2) 咽頭、喉頭
		3) 気管、気管支
		4) 呼吸部(細気管支、肺胞)
		5) 血管、リンパ管
		6) 胸郭
		7) 呼吸のメカニズム
		8) ガス交換
		9) 酸塩基調節
	2.症状とその病態生理	1) 自覚症状
		2) 他覚症状
	 3.検査と診断	1) 喀痰、血液・尿検査
	31//12 3 12 171	2) 画像検査 (肺エックス線、CT,MRI,核医学検査)
		3) スパイロメトリー (閉塞性障害、拘束性障害)
		4) ガス分析
		5) 酸素飽和度
		6) 内視鏡検査、気管支鏡
		7) 細胞診、組織診断(肺生検)
	4.治療	1) 内科的治療
		2) 外科的治療
		3) 呼吸法、リハビリテ―ション
		4) 人工呼吸器
Ⅱ.呼吸器疾患の種類	1.感染性肺疾患	1) 肺炎、肺結核、肺膿瘍
と診断・治療	2.閉塞性肺疾患	2) 慢性閉塞性肺疾患
		3) 気道疾患・気管支喘息
		4) 肺気腫
		5) 慢性気管支炎
	3.拘束性肺疾患	1) 間質性肺炎
		2) 過敏性肺炎、じん肺、無気肺
	4.呼吸不全	1) 急性呼吸不全
		2) 慢性呼吸不全
	5.肺腫瘍	
	6.肺梗塞、肺血栓	
	7.胸膜、縦隔、横隔膜	
	8.呼吸調節異常	

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

工藤翔二、青木きよ子 新体系看護学全書 15 巻 2: 呼吸器 (第 2 版) メヂカルフレンド 2010

参考図書

北村 聖編 臨床病態学 ${\rm vol.1}$ (第 2 版) ヌーヴェルヒロカワ 2013 山下香枝子 $_{\rm th}$ 系統看護学講座(13 版)専門分野 II 医学書院 2011

成人看護学2:呼吸器

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 南家 由紀、吉永健太郎

〔血液・造血器疾患〕

〔血液・造血器疾患〕		
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I 血液・造血器疾患総論	1.血液・造血器の形態と機能	1. 骨髄・胸腺・リンパ節・脾臓の形態と機能
		2.血球の産生・崩壊と調節
		1)幹細胞
		2)サイトカイン
		3.血液の成分
		1)赤血球 2)白血球 3) 血小板
		4) 血漿成分
		4凝固と線溶・止血の機序
	2.主要症候と診察所見	1.自覚症状
	1)問診・視診・触診・聴診	2.他覚症状
		1)発熱
		2)貧血の有無
		3)出血の有無(皮下出血・消化管出血)
		4)リンパ節腫脹(頭頸部, 腋窩、鼠径部)
		5)肝・脾腫
	3.検査と診断	1.血算
		2.血液生化学検査
		3.出血・凝固の検査
		4.血液型·輸血関連検査
		5.骨髄穿刺・細胞診
		6.染色体検査·遺伝子検査
		7.画像検査
	4.治療	1)薬物療法
		2)輸血療法
		3)造血幹細胞移植・骨髄移植
		4)放射線治療
Ⅱ.血液疾患の種類と	1.赤血球の疾患	1)鉄欠乏性貧血
診断・治療		2)急性出血性貧血
		3)再生不良性貧血
		4)溶血性貧血
		5)巨赤芽球性貧血
		6)二次性(続発性)貧血
		7)多血症
	2.白血球の疾患	1)急性白血病
		2)急性骨髄性白血病
		3)慢性骨髄性白血病
		4)慢性リンパ性白血病
		5)成人T細胞性白血病
		6)無顆粒球症
		7) 伝染性単核球症

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	3.骨髄異形成症候群 4.リンパ増殖性疾患と 異常タンパク血症	1)悪性リンパ腫 (ホジキン病・非ホジキン病) 2)多発性骨髄腫 3)全身性アミロイドーシス
	5.出血性疾患と血栓形成	1)血小板の異常(減少症、増多症、機能異常)2)播種性血管内凝固症候群(DIC)3)血友病4)アレルギー性紫斑病

成績評価の方法: 出席状況 10%、課題レポート 10%、試験 80%により総合的に評価する。

教科書

溝口秀昭編 新体系看護学全書 17巻4:血液・造血器疾患 第3版 メヂカルフレンド社 2010

参考図書

飯野京子 $_{\text{他}}$ 系統看護学講座 専門分野 $_{\text{II}}$ 医学書院 2011

成人看護学 4 血液·造血器疾患 13 版

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 谷口 敦夫、中島 亜矢子

[痛風、関節リウマチ・膠原病]

大項目	中項目	小 項 目
I .免疫	1.免疫系の構造と機能	1)免疫系の臓器
		2)リンパ球 (T細胞、B細胞)
		3)サイトカイン
		4)アレルギー反応とその調節
Ⅱ.尿酸代謝異常	1.痛風	1)高尿酸血症と痛風
		2)痛風の診断
		3)痛風の治療
		a)生活指導
		b)食事療法
		c)薬物療法 4)痛風の合併症
Ⅲ.膠原病と類縁疾患	1.関節リウマチ	1).関節リウマチの診断と病態生理
		2) 関節リウマチの臨床症状・検査所見
		3).関節リウマチの治療
		a)日常生活指導
		b)薬物療法
		c)手術療法
		d)リハビリテーション
	0人自歴ーリニー! デコ	4) .合併症
	2全身性エリテマトーデス	1) SLE の診断と病態生理
	(SLE)	2) SLE の臨床症状・検査所見3) SLE の治療
		3) SLE の信僚 4) 合併症
	 3.膠原病と類似疾患	4) つ mu
	3.1多水州 C 規以/大心	2) 強皮症
		3) 皮膚筋炎
		4) 血管炎など:診断、症状、検査所見、治療
IV.アレルギー性疾患	1.アレルギー性疾患の種類	1)アレルギー性疾患の種類と特徴
V.免疫不全症	2.後天性免疫不全症	1) AIDS など

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

北村 聖編 臨床病態学 vol.2(第 2 版) ヌーヴエルヒロカワ 2014

参考図書

竹田美文_他 新体系看護学全書 22 巻 9: メヂカルフレンド社 2010

感染症、アレルギー・免疫、膠原病

山本一彦編 看護のための最新医学講座第2版 免疫・アレルギー疾患 中山書店 2009

科目責任者 南家 由紀

〔腎・尿路系疾患、水・電解質異常、高血圧〕

大項目	中項目	小 項 目
I.腎尿路系疾患総論	1.腎・尿路系の形態と機能	1)腎の形態と位置
		2)糸球体の構造と機能
		3)尿細管・間質の構造と機能
		4)尿の生成
		5)水分の調節
		6)老廃物の排泄
		7)電解質の調節
		8)血圧の調節
		9)酸塩基の調節
		10)赤血球系の産生
	2.症候とその病態生理	1)自覚症状
		2)他覚症状
	3.検査と診断	1) 尿検査
		(蛋白尿、血尿、細菌尿)
		2) 一般血液検査(血算)
		3) 血液生化学検査
		4) 腎機能検査
		5) 免疫学的検査
		6) 微生物学的検査 細菌尿
		7) 血液ガス分析・動脈血採血
		8) 画像検査
		9) 病理組織検査
	4.治療	1) 一般療法・食事療法
		2) 薬物療法
		3) 血液浄化療法:透析療法
	LEI (a) PER PARA	4) 腎移植
IV. 腎疾患の種類と	1.慢性腎臓病	1) 慢性腎臓病(chronic kidney disease:CKD)
診断・治療	2.糸球体疾患	1) 原発性(一次性) 糸球体腎炎
		2) 続発生(二次性)糸球体腎炎
	3.尿細管・間質疾患	1) 尿細管間質性腎炎、尿細管機能異常
	4.ネフローゼ症候群	1) 原発性ネフローゼ症候群
	▼殿子人	2) 続発性ネフローゼ症候群
	5.腎不全	 急性腎不全 慢性腎不全・尿毒症
	C 公自佐里 L 取	4 / 関性育个生・冰母址
	6.全身疾患と腎病変	

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

北村 聖編 臨床病態学 vol.2 (第 2 版) ヌーヴエルヒロカワ 2014

参考図書

阿部信- $_{
m e}$ 系統看護学講座 専門分野 $\, {
m II}$ 医学書院 2011

成人看護学8:腎・泌尿器(第13版)

科目責任者 南家由紀

科目担当者 中神朋子、尾形真規子、

岩崎直子、三浦順之助、柳澤慶香

〔代謝疾患〕

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I.糖代謝の異常と	1.糖尿病	1) 糖代謝の調節機構
疾患・治療		血糖の調節機構(インスリン、グルカゴン)
		2) 糖尿病の診断と病態
		3) 糖尿病の分類
		a) 1 型糖尿病
		b) 2 型糖尿病
		c) その他の糖尿病
		4) 糖尿病の検査所見
		5) 糖尿病の合併症
		a)急性合併症
		b)慢性合併症
		糖尿病性網膜症
		糖尿病性腎症
		糖尿病性神経障害など
		6)糖尿病の治療
		a)生活指導
		b)食事療法
		c)薬物療法
		d)インスリン治療の基礎と実際
		7) 糖尿病と妊娠
		8) 糖尿病患者のセルフケアー
	2.低血糖症	
Ⅱ.脂質代謝の異常と	1.脂質異常症(高脂血症) 1) 診断と治療
疾患・治療	2.メタボリック症候群	
	3.肥満	

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

北村 聖編 臨床病態学 vol.2 (第 2 版) ヌーヴエルヒロカワ 2014

参考図書

吉岡成人 $_{\text{他}}$ 系統看護講座 専門 $_{\text{II}}$ 医学書院 2012

成人看護学6:内分泌・代謝(13版)

井村裕夫 わかりやすい内科学(第4版) 文光堂 2014

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 島本 健

[循環器疾患]

大項目	中項目	小 項 目
I. 循環器疾患総論	1.心臓・血管の構造と機能	 心臓・大血管・末梢血管・リンパ管 心臓の刺激伝導系 心機能 短循環 血圧 静脈環流・循環血液量の調節
	2.症状とその病態生理	 1)胸痛 2)動悸 3)呼吸困難 4)浮腫 5)チアノーゼ 6)失神 7)四肢の疼痛
	3.検査と診断	 8) 血圧異常、ショック 1) 胸部レントゲン 2) 心電図 3) 心音図 4) 心エコー 5) 画像診断 6) 心カテーテル検査(治療を含む)
Ⅱ. 循環器疾患の種	· · · · · · · · ·	1)心筋梗塞・狭心症
類と診断・治療	 心不全 血圧の異常 不整脈 弁膜疾患 心膜炎・心筋疾患 肺性心 先天性心疾患 動脈硬化症 動脈系疾患(大動脈瘤,末梢動脈閉塞症など) 静脈系疾患(血栓性静脈炎、静脈血栓症など) 	2)慢性心不全・急性心不全 3)高血圧症・低血圧症

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

島田和幸、宗村美江子 新体系看護学全書 成人看護学③ 循環器(第3版) メヂカルフレンド 2014

参考図書

吉田俊子 $_{\text{e}}$ 系統看護学講座 専門分野 Π 医学書院 2012

成人看護学3:循環器(第13版)

北村 聖編 臨床病態学 vol.1 (第 2 版) ヌーヴェルヒロカワ 2013

[内分泌疾患]

科目責任者 南家 由紀

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 内分泌疾患総論	1. 内分泌系の役割	1) ホルモンの種類
		2) ホルモンの作用機序
		3) ホルモン分泌の調節機構
	2. 主要徴候と所見	1) 成長の異常
		2) 体重の異常:肥満とやせ
		3) 甲状腺腫
		4) 無月経・性腺分泌異常
		5) 多飲・多尿
		6) 高血圧・水、電解質異常など
	3. 検査と診断	1) ホルモン検査(基礎値、負荷試験)
		2) 内分泌機能検査
		3) 画像検査
	4. 治療	1) ホルモン補充療法
		2) ホルモン分泌過剰症(外科的、内科的、放射線治療)
Ⅱ. 内分泌疾患	 1. 視床下部・下垂体疾患	1) 下垂体前葉機能異常
		末端肥大症・Cushing 病・シーハン症候群など
		2) 下垂体後葉機能異常
		尿崩症・SIADH
	2. 甲状腺疾患	1) 甲状腺機能亢進症(Basedow 病など)
		2) 甲状腺機能低下症(慢性甲状腺炎、橋本病)
		3) 甲状腺腫瘍(良性、悪性腫瘍)
	3. 副甲状腺疾患、	1) 副甲状腺機能亢進症(原発性・続発性)
	カルシウム代謝異常	2) 副甲状腺機能低下症
		3) 高カルシウム血症
	4. 副腎疾患	1) 副腎皮質機能亢進症
		(Cushing 症候群・原発性アルドステロン症など)
		2) 副腎皮質機能低下症
		(急性副腎不全・アジソン病など)
		3) 副腎髄質疾患(褐色細胞腫)
		4) 交感神経疾患(交感神経腫瘍)
	5. 性腺疾患	1) 性腺分泌異常(Turner 症候群など)
		2) 性早熟症
		3) 内分泌異常を伴う卵巣腫瘍など
	6. その他	1) 異所性ホルモン産生腫瘍・インスリノーマなど
		2) 神経性食思不振症

成績評価の方法:出席状況 10%、課題レポート 10%、試験 80%により総合的に評価する。

教科書

北村 聖編 臨床病態学 vol.2 (第 2 版) ヌーヴエルヒロカワ 2014

参考図書

吉岡成人 $_{\text{他}}$ 系統看護学講座 専門 $_{\text{II}}$ 医学書院 2012

成人看護学6: 内分泌・代謝(第13版)

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 飯嶋 睦、清水 優子

[神経内科]

	栓內科」	-				-		
	大 項 目		中	項	目			小 項 目
Ι.	脳•神経系疾患総認	싊 1.	脳・神	#経系の	構造と	:機能	1)	中枢神経系の構造と機能
							2)	末梢神経系の構造と機能
							*3)	髄膜と頭蓋骨、血管系、脳脊髄液
		2.	症状と	こその病	態生理	1	1)	意識障害
							2)	高次脳機能障害・認知症
							3)	運動機能障害
							4)	感覚機能障害
							* 5)	頭蓋内圧亢進と脳嵌入(脳ヘルニア)
							6)	髄膜刺激症状
							7)	頭痛
		3.	検査と	診断			1)	診察と診断の流れ
							2)	検査
							3)	治療
ΙΙ.	脳・神経疾患の種類	頁 1.	脳血管	育障害			1)	脳出血
	と診断・治療						2)	くも膜下出血
							3)	脳梗塞
		2.	神経変	变性疾患			1)	アルツハイマー病
							2)	パーキンソン病
							3)	脊髄小脳変性症
							4)	運動ニューロン疾患(筋萎縮性側策硬化症)
		3.	脱髄性	生疾患			1)	多発性硬化症
		4.	脳•神	神経系の	感染症	Ë	1)	髄膜炎
							2)	脳炎
		5.	末梢神	‡経・筋	疾患		1)	重症筋無力症
							2)	ギラン・バレー症候群
							3)	内科疾患に伴う末梢神経障害

^{*}は主に脳神経外科が担当

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

黒岩義之	新体系看護学全書 成人看護学 ⑥ 脳・神経(第3版)	メヂカルフレンド	2014
参考図書			
竹村信彦 _他	系統看護学講座 専門分野Ⅱ	医学書院	2013
	成人看護学 7:脳・神経(第14版)		
岩田 誠 _他 監	エクセルナース 4 脳神経編	メディカルレビュー社	2004
内山真一郎監	脳卒中の治療とケア	医学芸術社	2003
北村 聖編	臨床病態学 vol 1. (第 2 版)	ヌーヴエルヒロカワ	2014

[消化器疾患]

科目責任者 南家 由紀

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	T	
大 項 目	中項目	小 項 目
I. 消化器疾患総論	1. 消化器の形態と機能	1) 口腔、舌、唾液腺、咽頭
		2) 食道
		3) 胃、十二指腸
		4) 小腸
		5) 結腸、直腸
		6) 肛門
		7) 肝臓
		8) 胆嚢
		9) 膵臓
		10) 腹壁、腹膜、横隔膜
	2. 症状とその病態生理	1) 自覚症状
	ALVIC C -> / 11/18/11/E	2) 他覚症状
		1) 検体検査(血液、採尿)
	 3. 検査と診断	2) エックス線検査(単純撮影、造影検査)
		3) 超音波検査
		4) CT、MRI、PET 検査
		5) 核医学検査
		6) 内視鏡検査(食道、胃、腸)
		7) 組織診断、腹水穿刺
		8) 消化管機能検査
		(A) 1月11日 日 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
 Ⅱ.消化器疾患の種類	1 上郊沿北等	1) 食道疾患(食道癌、食道静脈瘤)
と診断・治療	1. 丁-bb4日1 日	2) 胃(急性胃炎、慢性胃炎、胃潰瘍、胃癌)
		3) 胃食道逆流症
		4) 十二指腸潰瘍・憩室
	2. 下部消化管	1) 腸疾患
	2. 下部付化官	(感染性腸炎、急性下痢症、潰瘍性大腸炎、
		(恩衆性勝次、忌性下痢症、債場性人勝次、 クローン病、大腸癌、イレウス)
	9 旺 明 珠広虫	2) 肛門疾患
	3. 肝・胆、膵疾患	1) 肝疾患(肝炎、肝硬変、肝癌) 2) 胆嚢疾患(胆石、胆のう炎、胆嚢癌)
		3)膵疾患(膵炎、膵臓癌)
	4. 横隔膜疾患	
	5. 腹膜・腹腔疾患	
L	l .	L

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書

北村 聖編 臨床病態学 vol.2 (第 2 版) ヌーヴエルヒロカワ 2014

参考図書

松田明子 $_{\text{他}}$ 系統看護学講座 専門 $_{\text{II}}$ 医学書院 2012

成人看護学5:消化器(第13版)

井廻道夫、菅原スミ 新体系看護学全書 18 成人看護学 5: 消化器 (第2版) メヂカルフレンド 2010

後藤昌義、瀧下修一 新しい臨床栄養学 南江堂 2014

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 石黒 直子

[皮膚科学]

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 皮膚科学	1. 皮膚の構造	 皮膚の構造 皮膚の機能
	2. 皮疹の見方	1) 主な皮疹 2) 主な皮膚疾患

成績評価の方法:出席状況10%、課題レポート10%、試験80%により総合的に評価する。

教科書:なし

参考図書

新村眞人他 新体系看護学全書 26、成人看護学 13 皮膚・眼(第 3 版) メヂカルフレンド 2011

佐藤博子 $_{ ext{l}}$ 系統看護学講座 専門分野 Π 医学書院 2012

成人看護学:皮膚(第13版)

科目責任者 南家 由紀 科目担当者 神山 暢夫

目的

解剖学実習は、第1学年で学習した人体を構成する各器官の構造、配置や走行などを本物の人体標本を用いて自分の目で観察することにより、より実質的な知識として確立することにある。

また、画像診断やフィジカルアセスメントがどのように実物を反映するかを把握し、看護活動に活か すことを目的とする。

到達目標

(前掲済)

〔解剖実習〕

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 人体の構造	1. 胸部	1) 胸部臓器の配置
		2) 心臓の構造
		3) 肺の構造
		4) 胸壁の構造
	2. 腹部	1) 腹部臓器の配置
		2) 上腹部臓器の構造
		胃・十二指腸・肝臓
		膵臓・脾臓
		3) 腸の分布と構造
		4) 腎臓の構造
		5) 腹壁の構造
	3. 骨盤腔	1) 骨盤臓器の配置
		2) 泌尿器の構造
		3) 生殖器の構造
		男性生殖器
		女性生殖器
		4) 骨盤壁の構造
	4. 頭部	1) 各脳の配置
		2) 脳の外部構造
		3) 脳の内部構造
		4) 脊髄の構造
		5) 眼球の構造
		6) 内耳の構造
	5. 全身	1) 筋の分布
		上肢・下肢・体幹
		2) 血管系の分布
		3) 末梢神経の分布
		4) 関節・靱帯の構造

成績評価の方法:出席状況 10%、課題レポート 10%、試験 80%により総合的に評価する。

教科書:なし 参考図書

飯島治之 ナースのための解剖生理ポケットブック(初版) 技術評論社 2013

<講義スケジュール>

\ D1	講義スケジュ -	70			
1	2015. 4.14	火	16:10~17:35	南家 由紀	病態学・各論の概要
					呼吸器疾患 1) 呼吸器疾患の症候と診察所見
2	4.17	金	14:35~16:00	南家 由紀	呼吸器疾患 2) 患者の病態と検査
3	4.20	月	9:00~10:25	南家 由紀	呼吸器疾患 3)診断と治療-1
4	4.21	火	13:00~14:25	南家 由紀	呼吸器疾患 4)診断と治療-2
5	4.27	月	13:00~14:25	南家 由紀	呼吸器疾患 5)診断と治療・3
6	5.11	月	9:00~10:25	南家 由紀	血液・造血器疾患 1) 血液の形態と機能
7	5.11	月	13:00~14:25	南家 由紀	血液・造血器疾患 2) 血液疾患の症状と病態、診断と治療
8	5.12	火	13:00~14:25	南家 由紀	血液・造血器疾患 3) 赤血球系疾患の診断と治療
9	5.15	金	14:35~16:00	南家 由紀	血液・造血器疾患 4) 白血球系、リンパ系疾患、出血性疾患
10	5.18	月	13:00~14:25	吉永健太郎	血液・造血器疾患 5) 血液疾患の治療:造血幹細胞移植(骨髄移植)
11	5.18	月	16:10~17:35	尾形真規子	糖尿病 1)
12	5.25	月	9:00~10:25	南家 由紀	AL:症例検討・発表・グループワーク
13	5.25	月	14:35~16:00	岩崎 直子	糖尿病 2)
14	5.26	火	14:35~16:00	南家 由紀	膠原病・リウマチ・痛風、免疫の異常 1) 関節リウマチ
15	5.26	火	16:10~17:35	南家由紀	膠原病・リウマチ・痛風、免疫の異常 2)リウマチ性疾患
16	5.28	木	10:35~12:00	谷口 敦夫	膠原病・リウマチ・痛風、免疫の異常 3) 痛風の診断と治療
17	6. 2	火	9:00~10:25	中島亜矢子	膠原病・リウマチ・痛風、免疫の異常 4) 膠原病
18	6. 2	火	10:35~12:00	南家 由紀	AL:症例検討・発表・グループワーク
19	6. 9	火	16:10~17:35	南家 由紀	演習
20	6.11	木	16:10~17:35	中神 朋子	糖尿病 3)
21	6.12	金	13:00~14:25	南家 由紀	高血圧症 1)高血圧の原因と病態、高血圧と低血圧
22	6.12	金	14:35~16:00	南家 由紀	高血圧症 2)高血圧の治療・合併症
23	6.12	金	16:10~17:35	石黒 直子	皮膚科疾患
24	6.15	月	10:35~12:00	南家 由紀	腎疾患 1) 腎疾患患者の症候と検査
25	6.15	月	13:00~14:25	南家 由紀	腎疾患 2)診断と治療-1
26	6.18	木	13:00~14:25	柳澤 慶香	糖尿病 4)
27	6.22	月	9:00~10:25	三浦順之助	糖尿病 5)
28	6.29	月	10:35~12:00	南家 由紀	腎疾患 3)診断と治療・2
29	6.29	月	13:00~14:25	秋葉 隆	腎疾患 4) 血液浄化療法(透析療法), 腎移植
30	6.30	火	13:00~14:25	南家 由紀	腎疾患 5) 全身疾患と腎
31	7. 6	月	10:35~12:00	南家 由紀	AL:症例検討・発表・グループワーク
32	7.10	金	10:35~12:00	南家 由紀	中間試験
\perp	。 いいマがまり				

次ページに続く

33	9. 8	火	16:10~17:35	南家 由紀	内分泌疾患 1) 内分泌臓器の構造と機能
34	9.15	火	14:35~16:00	南家 由紀	内分泌疾患 2) 内分泌疾患の診断と治療-1
35	9.28	月	13:00~14:25	神山 暢夫	解剖学実習:内臓系(※)
36	9.28	月	14:35~16:00	神山 暢夫	解剖学実習:内臓系
37	9.28	月	16:10~17:35	神山 暢夫	解剖学実習:内臓系
38	9.30	水	13:00~14:25	神山 暢夫	解剖学実習:神経、筋、血管系(※)
39	9.30	水	14:35~16:00	神山 暢夫	解剖学実習:神経、筋、血管系
40	9.30	水	16:10~17:35	神山 暢夫	解剖学実習:神経、筋、血管系
41	10. 1	木	$9:00\sim10:25$	飯嶋 睦	脳神経疾患 1) 脳神経系の構造と機能、症候
42	10. 2	金	10:35~12:00	南家 由紀	内分泌疾患 3) 内分泌疾患の診断と治療-2
43	10. 2	金	16:10~17:35	南家 由紀	AL:症例検討・発表・グループワーク
44	10. 8	木	10:35~12:00	飯嶋 睦	脳神経疾患 2) 神経変性疾患、認知症
45	10. 8	木	14:35~16:00	島本 健	循環器疾患 1)
46	10.16	金	$9:00\sim10:25$	清水 優子	脳神経疾患 3) 脳血管障害、脱髄性疾患
47	10.23	金	$9:00\sim10:25$	清水 優子	脳神経疾患 4) 髄膜炎、脳炎、末梢神経疾患、筋疾患
48	10.27	火	16:10~17:35	南家 由紀	AL:症例検討・発表・グループワーク
49	11. 5	木	14:35~16:00	島本 健	循環器疾患2)
50	11. 9	月	14:35~16:00	南家 由紀	消化器疾患1)主要症候と病態、検査
51	11.10	火	14:35~16:00	南家 由紀	消化器疾患2) 上部消化管疾患
52	11.12	木	$9:00\sim10:25$	島本 健	循環器疾患3)
53	11.13	金	14:35~16:00	南家 由紀	消化器疾患3) 下部消化管疾患
54	11.16	月	10:35~12:00	南家 由紀	消化器疾患4)肝疾患の診断と治療
55	11.16	月	13:00~14:25	南家 由紀	消化器疾患5) 胆、膵臓疾患の診断と治療
56	11.26	木	14:35~16:00	島本 健	循環器疾患4)
57	11.27	金	10:35~12:00	南家 由紀	AL:症例検討・グループワーク・発表
58	11.30	月	9:00~10:25	南家 由紀	AL:症例検討・グループワーク・発表
59	11.30	月	14:35~16:00	南家 由紀	統括:後期のまとめ、看護実習に向けてなど
60	12. 7	月	9:00~10:25	南家 由紀	試験

※2年生の教室に集合、出席をとった後に医学部の解剖学教室、実習室へ移動する。

科目責任者 尾﨑 恭子

(外科系)消化器、眼科、耳鼻咽喉科、乳腺、呼吸器外科、心臟血管外科、泌尿器、脳外科、婦人科、 整形外科、麻酔科

目的

疾患の発生、病態、診断、治療、予後について、外科的治療、周術期管理を中心に学習する。

到達目標

- 1. 外科総論 外科学の基礎と臨床、外科的浸襲と生体反応について理解する。
- 2. 視覚を維持するために備わっている構造と機能を学び、眼疾患の診断および治療の特殊性を理解する。
- 3. 頭頸部の感覚系 (聴覚、平衡覚、臭覚、味覚)、呼吸器系 (鼻副鼻腔、喉頭、気管)、消化器系 (口腔、咽頭、食道、唾液腺) について、生命維持のための基本的な機能を理解する。
- 4. 乳腺の診察および検査、乳腺疾患とその治療について理解する。
- 5. 呼吸器外科における診断、治療、管理について理解する。
- 6. 心臓血管の解剖、生理を学び、症状、診断、治療、管理について理解する。
- 7. 腎・尿路の解剖と生理を熟知し、病態生理、症状、診断、治療、予防法について理解する。
- 8. 脳の正常構造(解剖と機能、血管支配)を学び、疾患について理解する。
- 9. 女性のライフスタイルの特徴を学び、婦人科疾患について理解する。
- 10. 整形外科(四肢・体幹を構成する骨・関節・筋肉・神経などの運動器官の疾患を扱う)の基礎知識を学び、疾患について理解する。
- 11. 手術侵襲に伴う疼痛やストレスを除去するための麻酔について、痛みのメカニズム、麻酔の循環・呼吸・代謝に及ぼす影響について理解する。

科目担当者 尾﨑 恭子

[麻酔]

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 総論	1. 麻酔科学の歴史	
	2. 麻酔の機序	1) 全身麻酔の機序
		2) 局所麻酔の機序
	3. 麻酔と自律神経	3) 痛みの生理
		1) 麻酔時の自律神経機能変化
Ⅱ. 各論		
A. 全身麻酔	1. 吸入麻酔	1) 気道
		2) 吸入麻酔法
		3) 循環式麻酔器
		4)麻酔深度と MAC
		5) 吸入麻酔薬の吸収と排泄
	2. 静脈麻酔	1) 静脈麻酔法
		2)呼吸管理
		3) 循環管理
		4) バランス麻酔

大 項 目	中項目	小 項 目
B. 神経筋遮断	1. 筋弛緩薬	1) 神経筋遮断の種類
		2) 筋弛緩の機序
		3) 筋弛緩薬の適応
C. 局所麻酔	1. 浸潤麻酔	1) 局所麻酔の種類
		2) 局所麻酔の適応
	2. 脊髄クモ膜下麻酔	1) 脊髄クモ膜下麻酔の解剖、麻酔域
		2) 適応
		3) 合併症
	3. 硬膜外麻酔	1) 硬膜外麻酔の解剖
		2) 麻酔効果に影響する因子
		3) 適応
		4) 合併症
	4. 伝達麻酔	1) 神経ブロック
D. 周術期全身管理	1. 麻酔のリスクと安全な管理	
		2)ASA 分類
		3) 前投薬
		4) 麻酔法の選択
	2. PACU, ICU	
	3. 術後疼痛管理	1) 痛みの評価
		2) PCA
	4. 麻酔と危機管理	1) 静脈血栓塞栓症
		2) アナフィラキシーショック
		3) 局所麻酔薬中毒

成績評価の方法:出席状況 10%、課題レポート 20%、試験 70%で評価する。

教科書

青木照明他編 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論(第 10 版) 医学書院 2011

参考図書

武田 純三麻酔看護のポイント 360メディカ出版2009並木 昭義すぐに役立つ痛みの看護マニュアル真興交易医書出版部2004

一札幌医科大学医学部麻酔学講座

科目責任者 尾崎 恭子 科目担当者 須納瀬 弘

耳鼻咽喉科は頭頸部を含めた領域である。聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚の感覚系を主とし、さらに呼吸器系として鼻副鼻腔、喉頭、気管、消化器系として口腔、咽頭、食道、さらに唾液腺も含まれる。このように感覚器、呼吸器、消化器としての生命維持のための基本的な機能を担っている。

「耳鼻咽喉科学)

[耳鼻咽喉科学]		
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 正常構造と機能	1. 解剖と生理	1) 外耳・中耳・内耳
		2) 鼻・副鼻腔
		3) 口腔・咽頭
		4) 喉頭・気管
		5) 食道
		6) 頸部
Ⅱ. 症候と病態生理	1. 耳痛・耳漏・耳鳴・耳閉感	
	2. 難聴、めまい	1)伝音難聴、感音難聴
		2) 末梢性めまい、中枢性めまい
	3. 鼻漏、鼻閉、くしゃみ、	
	鼻出血、鼻声、嗅覚障害	
	4. 咽頭痛、味覚障害、咽喉	
	頭異常感	
	5. 嗄声、呼吸困難	
	6. 嚥下障害	
	7. 頸部腫脹	
m = ∆ Nor 1 ∧ EL.		4) nn++ nn =
Ⅲ. 診断と介助	1. 外来診療	1) 器材・器具
		2) 耳の診療
		3) 鼻の診療
		4) 咽喉頭の診療
		5) 気管・食道の診療6) 頸部の診療
	 2. 手術と治療	1) 耳の手術と介助
	4. 士仰と何原	1) 耳の手術と介助 2) 鼻の手術と介助
		2) 鼻の子帆と介助
		4) 喉頭の手術と介助
		57
IV. 検査と介助	1. 聴力検査	1) 純音オージオメトリ
<u> </u>	May 4 IV	2) その他のオージオメトリ
	2. 平衡機能検査	1) ENG 検査
		2) その他の平衡機能検査
	3. 鼻副鼻腔検査	1) 鼻腔通気度検査
	71 A-71 A- 75	2) 嗅覚検査
		3) ポリソムノグラフィー

大 項 目	中項目	小 項 目
	4. 口腔、咽頭検査	1) 味覚検査
		2) 唾液腺機能検査
	5. 喉頭検査	1) ストロボスコピー
	6. X線検査	1) 単純写真、断層写真、造影写真
		2) CT
	7. 特殊撮影	1) MRI
	8. 核医学検査	
	9. 超音波検査	
	10. 硬性内視鏡検査	1) 食道鏡
		2)喉頭鏡
	11 可接收出租件	3) 気管支鏡
	11. 可撓性内視鏡 (ファイバースコピー)	1) 鼻咽腔、喉頭、食道
V. 診断と介助	1. 外来診療	1) 器材・器具
		2) 耳の診療
		3) 鼻の診療
		4) 咽喉頭の診療
		5) 気管・食道の診療
		6) 頸部の診療
VI. 疾患の理解 1. 耳疾患		居田 卢禄 <u>松木 </u>
A. 外耳疾患	 外耳奇形 先天性耳漏孔 外耳道炎 外耳道湿疹 耳垢栓塞 外耳道異物 耳真菌症 	原因、症候、検査、診断、治療
B. 中耳疾患	1. 鼓膜損傷	合併症
1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2. 急性中耳炎	
	3. 滲出性中耳炎	
	4. 慢性中耳炎	
	5. 真珠腫性中耳炎	合併症
	6. 急性乳様突起炎	
	7. 耳性頭蓋内合併症	後遺症
	8. 耳硬化症	
	9. 中耳奇形	
C. 内耳疾患	1. 内耳炎	
U. 17.47次芯	2. 音響外傷	
	3. 騒音難聴	 予防、社会医学的事項
	4. 耳中毒	後遺症
	5. 老人性難聴	Les Composition
	6. 乳幼児難聴	
	7. 聾	社会医学的事項

大 項 目	中項目	小 項 目
	8. 突発性難聴 9. ウイルスによる難聴 10. メニエール病 11. 良性発作性頭位眩暈症 12. 前庭神経炎 13. 外リンパ瘻 14. 内耳奇形	
D. 腫瘍	1. 外耳・中耳 2. 聴神経腫瘍	合併症
E. 神経疾患	1. 顔面神経麻痺	合併症、後遺症
2. 鼻・副鼻腔疾患 A. 外鼻疾患	1. 外傷 2. 鼻前庭湿疹 3. 鼻癤	
B. 鼻腔疾患	 鼻中隔彎曲症 鼻出血 急性鼻炎 慢性鼻炎 肥厚性鼻炎 萎縮性鼻炎 鼻アレルギー ウェジェナー肉芽腫症 	
C. 副鼻腔疾患	 急性副鼻腔炎 慢性副鼻腔炎 副鼻腔粘液囊胞 上顎癌 	合併症合併症
3. 咽喉頭疾患	1. 咽頭疾患 1) 咽頭炎 2) 急性扁桃炎 3) 慢性扁桃炎 4) 扁桃周囲膿瘍 5) 咽後膿瘍 6) 扁桃肥大・アデノイド 7) 上咽頭癌 8) 下咽頭癌	合併症
	 ペ頭疾患 急性喉頭炎 慢性喉頭炎 咽喉頭ジフテリア 喉頭結核 喉頭の運動麻痺 咽喉頭の知覚異常 喉頭癌 	合併症、後遺症社会医学的事項

	大 項 目	中 項 目	小 項 目
4.	気管・食道疾患	 気道異物 食道異物 機能的音声障害 言語障害 	合併症、後遺症 合併症、後遺症
VII.	患者の看護		
1.	一般看護	 患者の受け入れ 一般的事項 患者・家族の指導 	
2.	看護過程	 アセスメント 看護目標 看護活動 	
3.	症状に対する看護	1. 耳 1) 難聴 2) 耳鳴 3) 以耳鳴 4) 耳漏 5) 耳漏 2. 鼻 1) 鼻鼻陽 2) 咽咽頭頭下障咽咽下吸呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼呼响响呼呼呼呼响响响响响响响响响响	
4.	手術を受ける患者の 看護	1. 手術患者の一般的看護	 手術前 手術後 慢性中耳炎 慢性副鼻腔炎 慢性扁桃炎・扁桃肥大 喉頭腫瘍
5.	救急処置と看護	 鼻出血 呼吸困難 	

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

海野徳二 $_{\text{他}}$ 系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学[14] 耳鼻咽喉(第 12 版) 医学書院 2008

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 高村 悦子

視覚情報化時代の今日、最も重要な視覚を司る眼球および附属器について、視覚を維持するために備わっている構造と機能を理解し、眼疾患の診断および治療の特殊性を学習し、看護に役立つ知識を得ることを目的とする。

〔視覚器〕

大項目	中 項 目	小 項 目
I. 眼の構造	1. 眼球	1) 外壁
		2) 内容
	2. 視神経	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	3. 眼球附属器	1) 眼瞼
		2) 涙器
		3) 眼筋
 Ⅱ. 眼の機能と検査	1. 視力	1) 近視、遠視、乱視
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V-7-5	2) 調節異常とその検査法
	2. 視野	1) 視野異常とその検査法
	3. 眼科一般検査	1) 視力検査
		2) 屈折検査
		3) 細隙灯顕微鏡検査
		4)眼圧検査
		5)眼底検査
 Ⅲ. 眼疾患の診断と治療	1. 外眼部疾患	 1) 眼瞼の疾患
		2) 涙器の疾患
	2. 前眼部疾患	1) 結膜の疾患
		2) 角膜の疾患
		3) 強膜の疾患
	3. 後眼部疾患	1)ぶどう膜の疾患
		2) 網膜硝子体の疾患
		3) 水晶体の疾患
		4) 眼圧の疾患
		5) 視神経の疾患

成績評価の方法:出席状況10%、試験90%で評価する。

教科書

大鹿哲郎	系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学[13] 眼(第 12 版)	医学書院	2013
参考図書	770 C 12 J [1-0] FR. (710 1-170)		
山本修一、大鹿哲郎編 大橋裕一 編	講義録 眼・視覚学 ナースのための眼科学 ナーシングポイント 100	メジカルビュー社 メジカルビュー社	2006 2011
八木幸子 著	めざせ!眼科検査の達人(改訂2版)	メディカ出版	2011

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 前 昌宏

呼吸器、循環器外科における診断、治療、管理について学ぶ。

[呼吸器外科]

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 呼吸器外科	1. 呼吸器の解剖	1) 肺・気管・気管支
		2) 動・静脈系、リンパ系・神経系
	2. 呼吸機能	1) 換気・拡散
		2) 血液ガス分析
	3. 呼吸器疾患	1) 先天性異常
		2) 炎症性疾患
		3) 肺癌・縦隔腫瘍
		4) 気管支拡張症・嚢胞性疾患
	4. 呼吸器疾患の手術	1) 手術侵襲と生体反応
		2) 診断と手術
		3) 術前・術後の管理

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

 青木照明_他 編
 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 (第 10 版)
 医学書院
 2011

 北島政樹_他 編
 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護各論 (第 8 版)
 医学書院
 2011

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 瀬下 明良、廣澤知一郎

臓器別分化傾向にある今日の外科医療体系のなか、原点に戻って外科学の基礎と臨床を幅広く学ぶ。

[外科学·消化器]

_ [外科学・消化器]		
大 項 目	中項目	小 項 目
I. 外科総論	1. 外科的侵襲と生体の反応	1) 内分泌性変動、代謝性変動
		2) 既往・現歴、症状・訴え
		3) 現症、診察法
	2. 外科的診断法	
	3. 外科的治療の基礎	1) 基本的外科手技・無菌法と消毒
	4. 術前・術後の管理と合併症	1) 臓器機能評価
		2) 輸血・輸液・栄養
		3) 出血・止血・ショック・感染症
		4) 術後回復過程
		5) 手術のための準備
	5. 腫瘍と免疫・人工臓器と	
	臓器移植	
	6. 救急医療外科	1) 心肺脳蘇生法
		2) 救急処置
Ⅱ. 消化器外科	1. 腹部の解剖	1) 腹壁、腹膜、腸間膜、大網
		2) 血管系、リンパ系
		3) 食道、胃、十二指腸、小腸、大腸
		4)肝臟、胆囊、膵臓、脾臟
		5) 肛門
	2. 腹部疾患診断法	1) X線(単純、造影)・超音波
		2)内視鏡・CT・MRI・PET
	3. 外科治療の対象疾患	1) 炎症、潰瘍、結石
		2) 先天性奇形
		3)良性腫瘍
		4)悪性腫瘍
	4.手術法	1) 開腹手術
		2) 鏡視下手術
	5. 手術適応となる主な疾患	1) 食道癌・胃癌・大腸癌・肝臓癌
		膵臓癌・胆石症・胆嚢炎
		腸閉塞・腹膜炎
		ヘルニア
		 痔核・痔ろう
	6. 腹部手術とその合併症	

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

青木照明 $_{e}$ 編系統看護学講座別巻臨床外科看護総論(第 10 版)医学書院2011北島政樹 $_{e}$ 編系統看護学講座別巻臨床外科看護各論(第 8 版)医学書院2011

参考図書

加藤 治文 監 標準外科学 (第 13 版) 医学書院 2013

[病態学・各論Ⅱ(外科系)]

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 村田 泰章

整形外科の Orthopedic surgery とは、四肢・体幹を構成する骨・関節・筋肉・神経などの運動器官の疾患を扱う臨床医学である。 I 看護概論 II 整形外科の基礎①運動器の構造と機能②症状と病態生理③診断と検査④治療法 III疾患の理解①形態異常(先天性股関節脱臼、内反足、斜頸など)②骨折と関節外傷③炎症性疾患(関節リウマチ、痛風、化膿性疾患など)④非炎症性疾患(変形性関節症など)⑤骨腫瘍⑥代謝性骨疾患(骨粗しょう症など)⑦脊椎の疾患(頸椎症、腰椎椎間板ヘルニア、側彎症など)⑧その他 IV看護の実際につき、重要な疾患やポイントのみ講義し、後は教科書を各自で読み、疾患の特徴をよくつかみ、看護に役立ててほしい。

[整形外科]

〔整形外科〕		
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 看護概論	1. 運動器疾患の変遷	1) 看護の歴史
		2) 看護をとりまく状況と諸問題
	2. 患者の理解	1) 身体的問題、心理的社会的問題
	3. 看護の目的と機能	1) 看護の目的、役割(身体的援助、心理的社会的
		援助)
		2) 疾病の経過と看護(急性期、慢性期、回復期、
		終末期の看護)
TT 11 71 6 31		
Ⅱ. 基礎知識	1. 運動器の構造と機能	1) 関節、神経、筋肉とは?
	2. 診察法	1) 一般診察、肢位または姿勢計測法、特殊検査と
	3. 治療法	介助、保存療法、手術療法、義肢と装具
	4. 症状と病態生理	1) 形態の異常
		2) 関節運動の異常
		3)麻痺
		4) 異常歩行または跛行
Ⅲ. 疾患の理解	1. 先天性疾患、骨折、脱臼	1) 先天性(発育性)股関節脱臼
		2) 斜頸
		3) 内反足につき学ぶ
	2. 後天性疾患、捻挫、打撲、	1) 骨折、脱臼の総論
	炎症、腫瘍、系統疾患、	2) 各論(診断、検査、治療)
	上肢および下肢疾患、脊	3) その他各疾患の診断、治療につき学ぶ
	椎疾患、腱・筋疾患、末	
	梢神経損傷	
w, by 0.7.=#	a - 1次日 のよう ~ /	4) 4,444,50
IV. 患者の看護	1. 援助のための知識と技術	1)身体的援助
		2) 良肢位
	ميد س د ازارمل	3) 関節の変形
	2. 症状に対する看護	1) フォルクマン拘縮
		2) 疼痛
		3) 出血
		4) 感染
		5)褥瘡

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	3. 保存療法を受ける患者の	1) ギプスに対する知識、巻き方、切り方、牽引
	看護	
	4. 手術を受ける患者の看護	1) 手術前看護、当日、後の看護のポイント
	5. 経過に応じた患者の看護	1) 急性期、回復期、慢性期、末期の看護の問題
	6. 疾患を持つ患者の看護	1) 各疾患に対する看護のアセスメントを行い、目
		標を Problem Oriented System (POS) にて
		行う

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

織田弘美 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[10] 運動器(第 13 版) 医学書院 2012

参考図書

土方浩美 編整形外科看護アップデート照林社2002土方浩美 編整形外科ケアマニュアル (ポケット版)照林社2000

[病態学・各論Ⅱ (外科系)]

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 堀内喜代美、坂本 明子

乳腺の診察および検査、乳腺疾患とその治療について学ぶ

[乳腺の疾患]

(10/// - // (10//					
大 項 目	中 項 目		小	項	目
I. 乳腺の疾患		1) 疫学、特徵 2) 症状 3) 診断 4) 治療			

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

北島政樹。編 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護各論(第8版) 医学書院 2011

[病態学・各論Ⅱ(外科系)]

科目責任者 尾崎 恭子 科目担当者 小内友紀子

腎臓は体内の体液量を調節している臓器であり、これによって人体のホメオスターシスが維持されている。近年、高血圧や糖尿病などによる腎障害が増加しており、末期腎不全から維持透析となる症例も増大している。

これから高齢化社会を迎えるにあたり、腎・泌尿器系疾患は確実に増加する領域である。

正常な腎・尿路の解剖と生理を熟知し、腎機能検査や泌尿器科で必要な検査法を学んだうえで、さまざまな疾患についての病態生理、症状、診断、治療、予防法について学習する。

大 項 目	中項目	小	
I. 腎・尿路の形態と機能	1. 腎・尿路の構造	<u> </u>	
	2. 腎臓の機能		
	3. 腎盂・尿管の機能		
	4. 膀胱、尿道の機能		
Ⅱ. 男性生殖器の形態と機能	1. 男性生殖器の構造		
	2. 男性生殖器の機能		
Ⅲ. 主要症候と病態生理	1. 尿量の異常		
	2. 尿性状の異常		
	3. 水・電解質の異常		
	4. 浮腫		
	5. 高血圧		
	6. 貧血		
	7. 尿毒症		
	8. 排尿障害		
	9. 疼痛		
	10. 自律神経障害		
IV. 診断・検査			
A. 診察	1. 一般診察		
	2. 腎・尿路の診察		
	3. 男性生殖器の診察		
B. 検体検査	1. 尿検査		
	2. 血液・尿生化学検査		
	3. 免疫学的検査		
	4. 微生物学的検査		
	5. 病理組織学的検査		
C. 腎機能検査	1. 総腎機能検査		
	2. 分腎機能検査		
D. 画像診断	1. X 線検査		
	2. 超音波検査		
	3. 核医学検査		
	4. CT 検査		
	5. MRI 検査		

大 項 目	中項目	小 項 目
E. 泌尿器科的検査	1. 経尿道的検査	
	2. 内視鏡検査	
	3. 排尿機能検査	
	4. 生検	
	5. 分泌物検査	
V. 腎疾患		
A. 腎不全	1. 急性腎不全	
	2. 慢性腎不全	
VI. 泌尿器科的腎尿路疾患		
A. 先天性異常	1. 腎臓の先天異常	a. 腎臓の発育不全
		b. 馬蹄鉄腎
		c. 囊胞性腎疾患
	2. 腎盂・尿管の奇形	a. 重複腎盂尿管
		b. 腎盂・尿管の狭窄
		c. 尿管の異所閉口
		d. 尿管瘤
		e. 下大静脈後尿管
	3. 膀胱の奇形	a. 膀胱外反症
		b. 尿膜管の異常
	4. 尿道の奇形	a. 後部尿道弁
		b. 尿道下裂
		c. 包茎
B. 外傷	1. 腎損傷	
	2. 膀胱損傷	
	3. 尿道損傷	
C. 腎・尿路結石と異物	1. 腎結石、腎盂結石	
	2. 尿管結石	
	3. 膀胱結石	
	4. 膀胱異物	
D. 尿路閉塞性疾患と機能障害	1. 上部尿路閉塞性疾患	
	2. 下部尿路閉塞性疾患	
	3. 神経因性膀胱	
	4. 膀胱尿管逆流	
	5. 夜尿症	
	6. 尿失禁	
E. 腎血管障害	1. 腎硬化症	
	2. 腎動脈狭窄	
	3. 腎動脈瘤	
	4. 腎動静脈瘻	
	5. 腎梗塞	
F. 炎症と感染症	1. 腎盂腎炎	a. 急性
		b. 慢性
	2. 腎膿瘍	
	3. 膀胱炎	a. 急性
		b. 慢性
	4. 尿道炎	a. 急性
		b. 性感染症
	5. 腎尿路結核	

大 項 目	中項目	小 項 目
G. 腎・尿路腫瘍	1. 腎細胞癌	
	2. 腎芽細胞腫	
	3. 腎血管筋脂肪腫	
	4. 尿路上皮腫瘍	a. 腎盂腫瘍
		b. 尿管腫瘍
		c. 膀胱腫瘍
	5. 尿道腫瘍	
	6. 尿膜管腫	
Ⅶ. 男性生殖器の疾患	. M. L. Hybride	6.11
A. 炎症と感染症	1. 前立腺炎	a. 急性
	a delay Vallada	b. 慢性
	2. 精巣上体炎	
	3. 精巣炎	
D. IE.	4. 性器結核	34 1.115 11m 1 - 45
B. 腫瘍	1. 前立腺腫瘍	a. 前立腺肥大症
	- July 11/4 mg	b. 前立腺癌
a the set III No.	2. 精巣腫瘍	
C. 先天異常	1. 精巣の先天異常	
	2. 性分化異常	
D. 陰嚢および精索の疾患	1. 陰嚢水腫	
	2. 精索静脈瘤	
9 BUZKE	3. 精巣捻転症	
E. 男性不妊症	1. インポテンス	
F. その他の疾患		
 ₩I. 副腎		
A. 内分泌機能	1. 副腎皮質ホルモン	
A. 四分级股	2. 副腎髄質ホルモン	
	2. 町月腿貝ババンとフ	
B. 副腎の腫瘍	1. Cushing 症候群	
	2. 原発性アルドステロン症	
	3. 続発性アルドステロン症	
	4. 褐色細胞腫	
	5. 男性化副腎腫瘍	
	6. 神経芽細胞腫	
IX. 腎尿路疾患の特殊治療		
A. 血液浄化	1. 血液透析	
	2. 腹膜透析	
	3. 血漿交換	
	4. 血液吸着・濾過	
	5. 導尿法	
B. 泌尿器外科的検査と治療	1. ブジー	
	2. 内視鏡的検査	
	3. 非観血的尿路結石手術	
	4. 経尿道的切除術(TUR)	
	5. 尿路変更法	

成績評価の方法:出席状況10%、試験90%で評価する。

教科書

阿部信-_他 系統看護学講座 専門分野II 成人看護[8] 腎·泌尿器(第 13 版) 医学書院 2011

参考図書

ベッドサイド泌尿器科学 改訂第4版 吉田修 編 南江堂 2013

杉本恒明、矢崎義雄編 内科学 第10版 朝倉書店 2013

[病態学・各論Ⅱ (外科系)]

科目責任者 尾崎 恭子 科目担当者 津久井宏行

大 項 目	中 項 目	小 項 目
循環器外科	1. 心臓の解剖	1) 構造と機能 2) 冠状動脈系・刺激伝道系
	2. 循環器疾患	 1) 先天性心疾患 2) 弁膜症 3) 虚血性心疾患
	3. 循環器疾患の手術	 侵襲と生体反応 診断と手術 術前・術後の管理

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

使用しない

[病態学・各論Ⅱ (外科系)]

 科目責任者
 尾崎
 恭子

 科目担当者
 落合
 卓

[脳外科]

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 脳の正常構造について	1. 脳の解剖と機能	1) 前頭葉の解剖と機能
		2) 側頭葉の解剖と機能
		3) 頭頂葉の解剖と機能
		4) 後頭葉の解剖と機能
	2. 脳の血管支配	1) 前大脳動脈
		2) 中大脳動脈
		3) 後大脳動脈
		4) 脳底動脈
Ⅱ. 脳の病気について	1. 脳血管障害	1) 脳梗塞
		2) 脳出血
	2. 脳腫瘍	1) 腫瘍局在に伴う症状
		2) 脳腫瘍の種類
	3. 機能的脳疾患	1) てんかん
		2)不随運動
		3) 疼痛

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

[病態学・各論Ⅱ(外科系)]

科目責任者 尾﨑 恭子 科目担当者 吉形 玲美、橋本 和法

女性のライフサイクルの特徴を知った上で、婦人科疾患(女性生殖器疾患)で生じる症状、診断、治療に関する基礎的知識を理解する。

[女性生殖器]

↓ 女 任 1 · 女 日		.i. 75 U
大項目	中項目	小 項 目
I. 婦人科良性腫瘍	1. 子宮筋腫	1) 子宮筋腫の病態(病気の成り立ちと経過)
		2) 診断・治療・予後
	2. 卵巣腫瘍	1) 卵巣腫瘍の分類
		2) 子宮内膜症の成り立ち・症状・診断・治療
		3) 卵巣嚢腫(皮様嚢胞腫、漿液性嚢胞腺腫、粘液
		性嚢胞腺腫)の特徴
	3. 性感染症	1) 性感染症とは
		2) クラミジア感染症
		3) 淋菌感染症
		4) 性器ヘルペス
		5) 尖圭コンジローマ
Ⅱ. 婦人科悪性腫瘍	1. 子宮体がん	1) 子宮がんの病態 (病気の成り立ちと経過)
		2) 検査・診断
		3) 治療・予後
	2. 子宮頸がん	1) 子宮がんの病態(病気の成り立ちと経過)
		2) 検査・診断
		3) 治療・予後
	3. 卵巣がん	1) 卵巣がんの病態(病気の成り立ちと経過)
		2) 検査・診断
		3) 治療・予後
1	I and the second	

成績評価の方法:出席状況 10%、試験 90%で評価する。

教科書

池田 $_{e}$ 系統看護学講座 専門分野 $_{e}$ 医学書院 2012 成人看護学 $_{e}$ 女性生殖器(第 13 版)

参考図書

太田博明 編エクセルナース 9産婦人科編メディカルレビュー社2002上田森生 編病気がみえる Vol.9婦人科・乳腺外科(第 2 版)メディックメディア2013

< 詳	構義スケジュー	-ル	>		
1	2015. 5. 7	木	9:00~10:25	小内友紀子	腎・尿路の解剖・機能・検査
					腎・泌尿器疾患の主要症候
2	5. 7	木	10:35~12:00	小内友紀子	腎・泌尿器疾患(各論)
3	5.19	火	14:35~16:00	落合 卓	脳神経外科:脳の正常構造について
4	5.21	木	9:00~10:25	前 昌宏	呼吸器外科:肺、縦隔の解剖、肺機能、血液ガス分析
5	5.25	月	16:10~17:35	吉形 玲美	婦人科悪性腫瘍
6	5.28	木	9:00~10:25	前 昌宏	呼吸器外科:疾患と手術、術後管理
7	6. 1	月	13:00~14:25	村田 泰章	脊椎の疾患、関節の疾患
8	6. 5	金	14:35~16:00	瀬下 明良	消化器外科
9	6. 5	金	16:10~17:35	瀬下 明良	消化器外科
10	6. 8	月	13:00~14:25	村田 泰章	運動器の構造と機能、運動器の外傷
11	6. 9	火	14:35~16:00	落合 卓	脳神経外科:脳の病気について
12	6.15	月	9:00~10:25	尾﨑 恭子	麻酔総論
13	6.18	木	14:35~16:00	高村 悦子	眼の構造と機能
14	6.18	木	16:10~17:35	高村 悦子	眼疾患の症状と検査法
15	6.24	水	9:00~10:25	廣澤知一郎	外科総論
16	6.24	水	10:35~12:00	廣澤知一郎	外科総論
17	6.25	木	14:35~16:00	高村 悦子	眼疾患の診断と治療 外眼部、前眼部
18	6.25	木	16:10~17:35	高村 悦子	眼疾患の診断と治療 後眼部
19	6.26	金	9:00~10:25	須納瀬 弘	耳鼻咽喉の解剖 機能と検査法
20	6.26	金	10:35~12:00	須納瀬 弘	耳鼻咽喉の外傷と機能障害
21	6.26	金	13:00~14:25	須納瀬 弘	耳鼻咽喉の炎症性疾患
22	6.26	金	14:35~16:00	須納瀬 弘	耳鼻咽喉の腫瘍性疾患
23	7. 7	火	14:35~16:00	津久井宏行	循環器外科:心臓の解剖、疾患
24	7. 7	火	16:10~17:35	津久井宏行	循環器外科:診断と手術、術後管理
25	9.18	金	13:00~14:25	尾﨑 恭子	麻酔各論
26	9.25	金	16:10~17:35	橋本 和法	良性腫瘍
27	10. 8	木	9:00~10:25	堀内喜代美	乳腺の疾患
28	10. 9	金	9:00~10:25	尾﨑 恭子	周術期全身管理
29	10.13	火	14:35~16:00	坂本 明子	乳腺の疾患
30	10.19	月	9:00~10:25	尾﨑 恭子	試験

〔病態学・各論Ⅲ(小児)〕

科目責任者 永田 智 科目担当者 世川 修、舟塚 真、伊藤 康、今井 薫 近本 裕子、清水美妃子、尾﨑 恭子、清谷知賀子

目的

小児には発育/発達という特徴があり、小児期早期には先天異常が、集団生活を始める頃には急性感染症や心の問題が大きい。気管支喘息、およびその他のアレルギー性疾患、循環器系、神経系、腎/泌尿器系、先天性代謝異常症、内分泌疾患、血液疾患、悪性新生物に、膠原病、原発性免疫不全症候群、小児の外科的疾患に関して、小児の特殊性考慮して学ぶ必要が在る。

到達目標

- 1. 心臓大血管奇形は、先天異常のうち最も多いものの一つで、かつ新生児死亡の主な原因でもある。 この講義は主な疾患についてその発生、病態、診断、予後について学習理解し説明できる。
- 2. 小児の神経疾患は、脳性麻痺から、筋、代謝変性疾患まで非常に多くの疾患を含むが、この講義はその主な特徴について学習理解し説明できる。
- 3. 腎臓の発達およびその形態と機能、さらに代表的な小児腎疾患について学習理解し説明できる。
- 4. 小児の外科的疾患に関しては、小児外科の特殊性と代表する疾患について学習理解し説明できる。
- 5. 先天性代謝異常症については糖質、脂質、蛋白質等の代謝についての基礎を学びそれらの代謝異常 を引き起こす各種疾患の病態、病因、症状、診断、治療について学習理解し説明できる。
- 6. 内分泌疾患においては主として下垂体、甲状腺、副腎、性腺等における正常な機能、形態を学び異常によって引き起こされる病態、原因、症状、診断、治療等について学習理解し説明できる
- 7. 血液疾患については貧血、出血性疾患、白血病その他について病因、診断、治療について学習理解 し説明できる悪性新生物について小児において頻度の多い疾患を中心に診断、治療を中心に学習理 解し説明できる。
- 8. 小児に多く見られる膠原病、原発性免疫不全症候群、気管支喘息、およびその他のアレルギー性疾患について病態生理、症状、診断、治療について学習理解し説明できる。
- 9. 小児の主な疾患である急性感染症について、その原因と症候、および治療について理解し説明できる。
- 10. いずれの場合も、その年齢特徴に応じた反応の仕方があり、年齢特徴を背景とした全人的な理解ができる

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 小児の循環器疾患		
総論	1. 発生要因	遺伝子異常
	2. 発症年齢と疾患	
	3. 症状	1) チアノーゼと貧血
	4. 予後	2) 心室中隔欠損と自然閉鎖
		3) チアノーゼ性心疾患の予後
		4) 感染性心内膜炎とその予防
		5) 急死
	カテーテル治療	BAS(心房中隔裂開術)
各論		
新生児期発症	1. 完全大血管転位	
	2. 総肺静脈還流異常	
	3. 肺動脈閉鎖	無脾症
	4. 左室低形成	
	5. 大動脈縮窄	乳児型、成人型(単純型、複雑型)

大 項 目	中項目	小 項 目
乳児期発症	1. 心室中隔欠損	
	2. 房室中隔欠損	一次孔、二次孔
	3. ファロー四徴症	
	4. 単心室とその類縁疾患	フォンタン型手術
幼児期ないしそれ	1. 心房中隔欠損	
以降の発症	2. 肺動脈弁狭窄	
	3. 大動脈弁狭窄	
Ⅱ.小児の神経・筋疾患		点缀
総論	 症候の考え方 検査法 	痙攣、意識障害、運動麻痺 画像検査、脳波
 各論	5. 快重伝	四 家 快 且 、
(1)中枢神経奇形	 成因と発生機序	
(2)周生期脳障害		
(3) 発作性疾患	1. てんかん	症状、発作型分類、てんかん症候群分類
(3) 72 11 12/7(72)	2. 熱性痙攣	臨床症状、分類と特徴
(4)神経皮膚症候群	成因	·
(5)脳性麻痺		臨床症状と検査
(6)中枢神経変性疾患		分類と臨床症状
(7)中枢神経感染症	成因	
(8)脳血管障害	1. 急性小児片麻痺	
	2. 特発性ウイルス動脈輪	
	閉塞症(もやもや病)	ke latil to 1 til
(9)神経・筋疾患	1. 脊髄性筋萎縮症	福山型、Duchenne 型
	2. 筋ジストロフィー3. 先天性ミオパチー	
	4. 重症筋無力症	
	4. 至加加州/加	
Ⅲ. 小児の腎・泌尿器系		
疾患	ET WANT OF TAXABLE	BET of I felter
腎の発達、および形態と		1) 腎の血管系
機能	2. 排尿機能の発達	2) 糸球体の構造
	3. 腎の形態	3) 尿細管の構造4) 傍糸球体装置
	4. 腎の機能	4)
	- F Y / 1/X 前口	2) 尿細管機能
		3) 代謝機能
腎疾患各論	1. 糸球体疾患	1) 急性糸球体腎炎
		2) 慢性糸球体腎炎
		3) ネフローゼ症候群
		4) 二次性糸球体腎炎
		5) 遺伝性腎炎
	2. 尿細管疾患	1) 尿細管機能異常症
		2) 尿細管間質性腎症
	3. 尿路感染症	
	4. 囊胞性腎疾患	
	5. 腎形成異常	
	6. 急性腎不全 7. 場性緊不全	
	7. 慢性腎不全	

大 項 目	中 項 目	小 項 目
IV. 小児の外科系疾患	1. 小児外科の定義	
総論	2. 小児外科の特殊性	
	3. 小児外科診察、検査の	
	ポイント	
各論	1. 消化器疾患	1) 先天性食道閉鎖症
		2) 食道狭窄症
		3) 肥厚性幽門狭窄症
		4) 先天性十二指腸閉鎖症
		5) 先天性腸閉鎖症
		6)腸回転異常症
		7) メッケル憇室 8) 急性虫垂炎
		9) 壊死性腸炎
		10) ヒルシュスプルング病
		11) 腸重積
		12) 直腸肛門奇形
	2. 横隔膜疾患	1) 先天性横隔膜ヘルニア
		2) 横隔膜弛緩症
	3. 腹壁疾患	1) 臍帯ヘルニア
		2)腹壁破裂
		3) 臍ヘルニア
		4) 鼠径ヘルニア
	4. 肝・胆道疾患	1) 胆道閉鎖症
	5. 固形腫瘍	2) 先天性胆道拡張症1) 神経芽細胞腫
	0. 四 <i>////)至////</i>	2) 腎芽腫 (ウイルムス腫瘍)
		3) 奇形腫群
		6) 1970/AEA1
V. 小児の代謝・		
内分泌疾患		
(1)蛋白質・アミノ酸	1. フェニィルケトン尿症	
代謝異常	2. メープルシロップ尿症	新生児代謝スクリーニング
(a) the BB th at LEE No. da	3. 尿素サイクル系異常症	Here (- 1) Arr) A D
(2)脂質代謝異常症	1. スフィンゴリピドーシス	脂肪の分解と合成
(3)糖代謝異常症	2. カルニチン代謝異常症1. 糖尿病	IDDM、NIDDM の発生機序
(3) /宿门、附 共 吊 /止	1. 糖 M M 2. ガラクトース血症	IDDM、NIDDM の発生機片 インシュリンの分泌
	3. 低血糖症	糖尿病昏睡、合併症、インスリノーマ
	4. 糖尿病	病型、臨床診断、治療
(4)下垂体視床下部	1. 下垂体前葉機能異常症	下垂体性低身長、骨年齢
異常症	2. 尿崩症	中枢性尿崩症、頭蓋咽頭腫
(5)甲状腺異常症	1. クレチン症	
	2. 橋本病	慢性甲状腺炎、病型、治療
(6)副腎異常症	クッシング症候群	病型分類、病因、臨床症状、治療
	先天性副腎過形成	ÿh, Δ. (4-4Δ-★*
(7)性腺異常症	Turner 症候群	染色体検査 中枢性 早熟 序
	性早熟症	中枢性早熟症 末梢性(仮性)早熟症

大 項 目	中 項 目	小 項 目
VI. 小児の血液・		
悪性疾患		
血液疾患	1. 貧血	1) 鉄欠乏性貧血
		2) 失血性貧血
		3) 溶血性貧血
		4) 再生不良性貧血
	2. 出血性疾患	1) 血液凝固障害
		2) 血管性紫斑病
		3) 血小板の質的量的異常
	3. 白血病	
	4. 無顆粒細胞症	
悪性新生物	1. 総論	1) 頻度
		2) 診断
		3) 治療
	2. 主な悪性新生物	1) 脳腫瘍
		2) 網膜芽細胞症
		3) その他
VII. 小児のアレルギー		
• 免疫疾患		
気管支喘息	1. 疫学	
	2. 病態生理	1) アレルギー素因
		2) 気道の炎症
	3. 症状	3) 気道リモデリング
	4. 診断	1) 診察所見
	1. 10 191	2) 検査
	5. 治療	1) 発作時治療
		2) 非発作時治療
		3) 環境整備
膠原病	1. リウマチ熱	4) 生活指導
70分/57円	1. リウマチ熱2. 若年性特発性関節炎	
	3. 全身性エリテマトーデス	
	4. 川崎病	
原発性免疫不全症候群	1. T・B 細胞機能不全症	1)重症複合免疫不全症
	○ TP \$MIID + ₩ 4½ ア △ 宀	2)ウィスコット・オールドリッチ症候群
	2. T細胞機能不全症 3. B細胞機能不全症	デイ・ジョージ症候群 無ガンマグロブリン血症
	4. 原発性食細胞異常症	慢性肉下腫症
	-・ //ハノロ Iエ X/ / 円//ロプ代 / / /	
アレルギー性疾患	1. アトピー性皮膚炎	
	2. 食物アレルギー	

大 項 目	中 項 目	小 項 目
Ⅷ. 小児の感染症		
感染症の分類	1. ウイルス感染症	1) 麻疹
症候と検査		2) 風疹
		3) 水痘
		4) その他
	2. 細菌感染症	1) 上気道感染症
		2) 肺炎
		3) 細菌性胃腸炎
		4) その他
	3. その他	トキソプラズマ症
感染症の予防と治療	1. 予防接種	
	2. 抗菌薬	
	3. 抗ウイルス剤	

評価方法:

- 1. 出生から思春期に至る小児の生理的発育、各機能系の発達を理解し、正常、異常を正しく判断し、看護に役立てるよう考えることができる。
- 2. 出生から思春期に至る小児のそれぞれの時期で起こりやすい問題、異常、疾患などを看護上の問題にを含めて理解し考える事ができる。
- 3. 「出席」10%、「レポート」20%、「定期試験」70%

評価基準: A. 極めてよく理解している

- B. 良く理解している
- C. あまり理解していない
- D. まったく理解していない

教科書

7八十 目			
松尾宣武、濱中喜代 編	新体系看護学 小児看護学②	メヂカルフレンド社	2014
	健康障害をもつ小児の看護 第5版		
参考図書			
内山 聖、原 寿郎、	標準小児科学(第8版)	医学書院	2013
高橋孝雄 編			
飯沼一宇、竹村 司	小児科学・新生児学テキスト	診断と治療社	2007
渡辺 博、有坂 治 編			
中澤 誠 編	先天性心疾患 (新目でみる循環器病シリーズ)	メジカルビュー社	2005
村田光範、浅井利夫 編	小児疾患生活指導マニュアル	南江堂	1997
大澤真木子	子どもの病気がよくわかる本	小学館	1999
大澤真木子	育児 Q&A	法研	2000
山高篤行、下高原昭廣 編	臨床ナースのための Basic & Standard	メディカ出版	2010

シリーズ『小児外科看護の知識と実際』

〔病態学・各論Ⅲ(小児)〕

科目責任者 永田 智科目担当者 楠田 聡

目的

新生児期は子宮内環境から子宮外環境への適応の時期であるばかりでなく、諸臓器が急速に発達する時期である。それらの新生児の特性とそれにともなう問題点を学ぶことが大切である。

到達目標

- 1. 新生児に使用する用語の定義が理解できる。
- 2. 新生児に関する保健指標が説明できる。
- 3. 子宮内から子宮外生活に適応する過程が説明できる。
- 4. 出生直後の新生児を評価できる。
- 5. 新生児管理の基本について説明できる。
- 6. ハイリスク児の徴候を説明できる。
- 7. 新生児疾患について説明できる。
- 8. 母体疾患と新生児疾患の関係について説明できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 新生児学総論	1. 新生児周産期統計	1) 周産期死亡率
		2) 新生児死亡率
		3) 諸外国との比較
	2. 用語の定義	1) 在胎期間
		2) 低出生体重児
		3)早産児
	3. 胎児発育曲線	1) light-for-date
		2) heavy-for-date
		3) appropriate-for-date
	4. 新生児学の特徴	1) 医学的特徴
		2) 医療的特徴
	5. 新生児の生理	1) 呼吸
		2) 循環
		3) 神経系
		4) 消化器系
		5) 代謝・内分泌系
		6) 血液・免疫
Ⅱ. 新生児学臨床	1. 新生児の診察	1) 分娩室における新生児診察
		2) 成熟度評価
		3) 新生児診察
	2. 新生児の一般的養護	1) 新生児管理の原則
		2) 保温
		3) 感染防止
		4) 栄養
		5) 母子関係
		6) ハイリスク児の養護

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	3. 新生児診断学	1) 主要な症状
		2) 検査と評価
		3) モニター機器と評価
	4. 新生児疾患各論	1) 神経・筋
		2) 呼吸器
		3) 循環器
		4) 高ビリルビン血症
		5) 代謝異常
		6) 血液
		7) 感染・免疫
		8) 分娩外傷
		9) 母体疾患と新生児
	5. その他	1) 新生児の予後
		2) 新生児医療の倫理

成績評価の方法:

下記項目の知識について出席状況 2/3 以上、講義中の質問への回答の有無、ポストテスト 60%以上の正解で総合的に評価 (20%) し、さらに筆記試験 (80%) で最終的に評価する。

- ・周産期統計の意味を理解する。
- ・胎児から新生児への適応過程を説明できる。
- ・主たる新生児疾患の病態生理を説明できる。

教科書

なし

参考図書

佐地 勉、竹内義博、原 寿郎 編著ナースの小児科学 改訂 5 版中外医学社2011仁志田博司、楠田 聡超低出生体重児メジカルビュー社2006楠田 聡イラストで学ぶ新生児呼吸管理メディカ出版2008

1	2015. 9.10	木	9:00~10:25	楠田	聡	新生児学総論(1)
2	9.10	木	10:35~12:00	楠田	聡	新生児学総論(2)
3	9.17	木	9:00~10:25	楠田	聡	新生児疾患各論(1)
4	9.17	木	10:35~12:00	楠田	聡	新生児疾患各論(2)
5	9.24	木	9:00~10:25	楠田	聡	新生児の診察と一般的養護
6	9.29	火	14:35~16:00	清水美	妃子	小児の循環器疾患
7	10. 5	月	16:10~17:35	世川	修	小児の外科系疾患
8	10.13	火	16:10~17:35	舟塚	真	小児の神経・筋疾患
9	10.15	木	9:00~10:25	尾﨑		小児の周術期管理
10	10.19	月	14:35~16:00	清谷知	賀子	小児の血液・悪性腫瘍疾患
11	10.19	月	16:10~17:35	伊藤	康	小児の内分泌代謝疾患
12	11. 2	月	9:00~10:25	永田	智	小児の感染症
13	11. 9	月	9:00~10:25	永田	智	小児のアレルギー免疫疾患
14	11.16	月	14:35~16:00	近本 衤	谷子	小児の腎・泌尿器疾患
15	11.24	火	9:00~10:25	永田	智	試験

[病態学·各論Ⅳ(母性)]

科目責任者 松井 英雄

科目担当者 松井 英雄、高木耕一郎、牧野 康男、小川 正樹、高木 俊一、村岡 光恵、橋本 和法、東舘 紀子、

石谷 健、秋澤 叔香、金野 潤

目的

妊娠の成立、妊娠の正常な経過および分娩による生体の生理学的変化、病理学的変化について論じる。 またこれらの異常経過における病態・生理・診断・治療について述べる。さらに、女性特有な疾患に ついて論じる。

到達目標

看護実習の現場で役に立つように,正常妊娠と異常妊娠,分娩の生理と三要素,正常産褥と異常産褥ならびに不妊症に関して,基礎的な知識を取得することを到達目標とする.

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 性と生殖器	1. 生殖器の形態と機能と	1) 外性器 内性器
	先天異常	2) 骨盤内臓器
		3) 骨盤内の脈管系、神経系
		4) 正常画像と解剖
		5) 性分化とその異常
		6) 染色体異常
		7) 性器の形態異常
	2. 婦人科診察と検査	1) 問診
		2) 内診
		3) 腟鏡診
		4) 細胞診
		5) コルポスコープ
		6) 組織診
		7) 子宮卵管造影
		8) 子宮鏡・腹腔鏡
	3. 女性の性ホルモンの調	
	節機構と異常	機構
		2) 月経・排卵とその機序
		3) 月経異常
	4. 子宮の疾患	1) 病因
	a. 子宮筋腫	2) 症状
	b. 子宮頚癌	3) 診断
	c. 子宮体癌	4)病理組織
		5) 治療
	5. 卵巣の疾患	1) 分類
	a. 良性卵巣腫瘍	2) 症状
	b. 悪性卵巣腫瘍	3) 診断
		4) 病理組織
		5) 治療

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	6. 子宮内膜症	1) 定義
		2) 病因
		3) 症状
		4) 診断
		5) 治療
	7. 感染症	1) 分類
	a. STD	2) 症状
	b. 腟炎	3) 診断
		4) 治療
	8. 外陰の疾患	1) 炎症
		2) 腫瘍
	9. 生殖機能の加齢と老化	1) 更年期障害
		2) 性器の萎縮
		3) 性器の脱出・下垂
		4) ホルモン補充療法 (HRT)
Ⅱ. 妊娠	1. 妊娠の成立	1) 受精の生理
		2) 受精卵の分割と輸送
		3) 着床
	2. 胎児の発生と発育	1) 臓器の形成
		2) 成長の評価
	3. 妊娠中の母体の生理的	1) 性器の変化
	変化	2) 全身の変化
	4. 胎盤機能と形態	1) 胎児胎盤循環
		2) 内分泌
		3) ガス交換と物質代謝
	5. 正常妊婦の管理	1) 妊娠の診断
		2) 妊婦診察;健診
		3)Bishop スコア
	6. 異常妊娠	1) 定義
	a. 流産	2) 分類
	b. 早産	3) 原因
	c. 子宮外妊娠	4) 症状
	d. 絨毛性疾患	5) 診断
	e. 血液型不適合妊娠	6) 治療
	f. 前置胎盤	
	g. 多胎妊娠	
	h. 子宮内胎児発育遅延	
	(IUGR)	
	i. 羊水過多・過少	

7. 妊娠中毒症 1) 定義 2) 分類 3) 病因 4) 病態生理 5) 症状 6) 診断 7) 治療 8) 母児管理 1) 原因 a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類 2) 原因	大 項 目	中 項 目	小 項 目
3) 病因 4) 病態生理 5) 症状 6) 診断 7) 治療 8) 母児管理 1) 原因 a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 3) 診断 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊症 1) 分類		7. 妊娠中毒症	1) 定義
4)病態生理 5)症状 6)診断 7)治療 8)母児管理 1)原因 2)症状 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9.合併症妊娠 2)合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1. 分類			
5) 症状 6) 診断 7) 治療 8) 母児管理 1) 原因 2) 症状 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん 1) 分類			
8. 産科 DIC a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 2) 合併症 2) 合併症 4) 治療 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん			
8. 産科 DIC a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1. 不妊症 1. 分類			
8. 産科 DIC a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1. 分類			
8. 産科 DIC a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 原因 2) 症状 3) 診断 4) 治療 4) 治療 4) 治療 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん			
a. 常位胎盤早期剥離 b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1. 分類			
b. 羊水塞栓 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
 c. 急性妊娠脂肪肝 d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類 			
d. 子宮破裂 9. 合併症妊娠 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
9. 合併症妊娠 1) 血液型不適合妊娠 2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			4) 冶療
2) 合併症 a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			1) 左达到了这人好好
a. 子宮筋腫 b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類		9. 合併症妊娠	
b. 子宮頚癌 c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
c. 膠原病 d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊症 1) 分類			
d. DM e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
e. 心疾患 f. 甲状腺疾患 g. てんかん III. 不妊症 1) 分類			
f. 甲状腺疾患 g. てんかん Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
g. てんかん III. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
Ⅲ. 不妊・避妊 1. 不妊症 1) 分類			
			8
2) 原因	Ⅲ. 不妊·避妊	1. 不妊症	1) 分類
			2) 原因
3) 診断			3) 診断
4) 検査法			4) 検査法
5) 治療			5) 治療
2. 不育症 1) 分類		2. 不育症	1) 分類
2) 原因			
3) 診断			
4) 検査法			
5) 治療		a 11. In second manager 1.	5) 治療
3. 体外受精・胚移植			a) Interes
4. リプロダクティブ・ 1) 避妊 (X n) 散任 (X n) 取任 (X n			
へルス a. 経口避妊薬 b. HID			
b. IUD			
c. 不妊手術 d. コンドーム			
u> r - A			u> -
IV. 分娩 1. 分娩の生理 1) 産道	 V. 分娩	 1. 分娩の生理	1) 産道
2. 分娩の三要素 2) 娩出物	74//4		
3) 娩出力		<i>/</i> //	

2008

大 項 目	中 項 目	小 項 目
	3. 正常分娩の経過と管理	1) 産徴
		2) 分娩 1 期~3 期
		3) 破水
		4) 児頭の位置、下降度
		5) 回旋
		6) 児の娩出
		7) 胎盤の娩出
	4. 正常分娩の取扱い	1) 産婦の取扱い
		2) 会陰切開
	5. 分娩異常	1) 病因
	a. 児頭骨盤不均衡	2) 定義
	(CPD)	3) 処置
	b. 回旋異常	
	c. 骨盤位	
	d. 分娩停止	
	e. 産科手術	
	6. 妊娠中及び分娩時の麻酔	1) 妊娠時の生理学的変化
		2) 妊娠中の麻酔
		3) 無痛分娩
		4) 帝王切開の麻酔
	7. 分娩監視と胎児仮死	1) 分娩監視装置
		2) 陣痛曲線
		3) 胎児心拍数図
 V. 産褥	1. 正常産褥	1) 卒場の字美
V .)生)符	1. 正吊座幣	1) 産褥の定義
		2) 子宮復古3) 悪露
	2. 異常産褥	1) 出血
	4. 共市/生)符	2) 産褥熱
		2)
		4) 産褥血栓症
		5) 産褥精神病
		O/ Æ /\frac{1117}{3}

評価方法

試験(100%)により評価を行う

教科書

森恵美 他編著 池ノ上克・鈴木秋悦・髙山雅臣 _他 編	系統看護学講座 専門分野 II 母性看護学各論 NEWエッセンシャル産科学・婦人科学第3版	医学書院 医歯薬出版	2012 2004
参考図書			
石原 理 監修	講義録 産科婦人科学	メディカルレビュー社	2010
太田博明 監修	エクセルナース薬シリーズ 5「産婦人科編」	メディカルレビュー社	2002
金岡 毅、井槌邦雄 著	チャート9 産婦人科 [1]産科	医学評論社	2007

金岡 毅、井槌邦雄 著 チャート9 産婦人科 [2]婦人科 医学評論社

病態学・各論Ⅳ(母性)

<u> </u>	韓義スケンュ-	ール				
1	2015. 9. 7	月	13:00~14:25	松井 英雄	生殖器の形態と機能と先天異常	
2	9. 7	月	14:35~16:00	松井 英雄	不妊,不育,避妊,生理機能の加齢と老化	
3	9.14	月	16:10~17:35	牧野 康男	分娩の生理,三要素,正常分娩の経過と管理	
4	9.18	金	10:35~12:00	東舘 紀子	妊娠中の母体の生理現象, 妊娠の成立,	
					胎児の発生と発育・胎盤機能と形態	
5	9.18	金	16:10~17:35	高木 俊一	妊娠中及び分娩時の麻酔	
6	9.24	木	14:35~16:00	小川 正樹	異常妊娠(1) 流産・早産・子宮外妊娠・絨毛性疾患,	
					妊娠高血圧症候群,産科DIC	
7	9.24	木	16:10~17:35	金野 潤	異常妊娠(2) 前置胎盤,FGR,羊水過多過少	
8	9.29	火	13:00~14:25	東舘 紀子	婦人科診察と検査,女性の性ホルモンの調節機構と異常	
9	10. 6	火	16:10~17:35	秋澤 叔香	合併症妊娠(子宮筋腫,頸癌, 膠原病,DM,心疾患,	
					甲状腺疾患、てんかん)	
10	10. 8	木	16:10~17:35	橋本 和法	卵巣の疾患(良性,悪性)	
11	10.26	月	16:10~17:35	橋本 和法	子宮内膜症・STD・腟炎・外陰の疾患	
12	11. 5	木	9:00~10:25	石谷 健	子宮の疾患(子宮筋腫,頸癌,体癌)	
13	11. 6	金	16:10~17:35	村岡 光恵	正常妊婦の管理,正常産褥,異常産褥	
14	11.13	金	9:00~10:25	高木耕一郎	分娩異常(CPD, 回旋異常,骨盤位,分娩停止,産科手術)	
15	12. 1	火	9:00~10:25	牧野 康男	試験	

[病態学·各論 V (老年)]

科目責任者 水野 敏子 科目担当者 尾﨑 恭子、坂井 志麻、成澤 明、 渡邉 賢治

目的

老年看護学の基礎的理解のために、老年期に起こりやすい疾病について、病態学・各論 I.IIで学習している疾病の病態像を、老化という側面からとらえ直すことによって、高齢者に特徴的な病態・診断・治療について理解する。

到達目標

- 1. 老化とは何か、そのメカニズムについて説明できる。
- 2. 高齢者に多い心・脈管系と呼吸器系疾患の加齢変化を考慮した病態・診断・治療について説明できる。
- 3. 高齢者に多い骨・運動系疾患の加齢変化を考慮した病態・診断・治療について説明できる。
- 4. 高齢者に多い脳神経系疾患の加齢変化を考慮した病態・診断・治療について説明できる。
- 5. 高齢者に多いうつ病の病態・診断・治療について説明できる。

l. === ==		1 7 1
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 老化とは		1) 変性、免疫機能低下、腫瘍変化
	化をもたらす内的・外的	2) 物理的因子、感染性因子
	因子について	
	1. 心・脈管系と呼吸器系の	
持に関する老化	加齢変化	2) 肺炎
Ⅲ. 運動と休息、余暇活	1. 骨・運動系の加齢変化	1) 骨粗鬆症
動に関する老化		2) 変形性関節症
		3)腰痛症
	2. 脳神経系の加齢変化	1) 高次脳機能障害
		2) パーキンソン病
	3. 高齢者の精神障害	1) うつ病

評価方法:試験結果70%、レポート(出席を含む)30%として評価する。

教科書

水谷信子、水野敏子 _他	最新 老年看護学 改訂版	日本看護協会出版会	2011
参考図書			
石合純夫 著	高次脳機能障害学 第2版	医学書院	2012
山田律子 _他	生活機能からみた老年看護過程	医学書院	2012
	+病態・生活機能関連図 第2版		
内田淳正 監修	標準整形外科学 改定 12 版	医学書院	2014
佐藤千史 著	病態生理ビジュアルマップ 1	医学書院	2010
	呼吸器疾患/循環器疾患		
落合慈之。	循環器疾患ビジュアルブック	学研メディカル秀潤社	2010

馬場元毅 著	絵でみる脳と神経 第3版	医学書院	2009
	-しくみと障害のメカニズム(JJN ブックス)		
奈良 勲·鎌倉矩子 監修	標準理学療法学·作業療法学 専門基礎分野	医学書院	2013
	第3版 神経内科学		
山浦晶·田中隆一 監修	標準脳神経外科学 第14版	医学書院	2014
小山珠美 著	脳血管障害による高次脳機能障害	日総研出版	2008
	ナーシングガイド 第3版		
日野原重明。 監修	看護のための最新医学講座第 18 巻 第 2 版	中山書店	2005
	運動器疾患		
祖父江元 著	看護のための最新医学講座第1巻 第2版	中山書店	2003
	脳・神経系疾患		
井上 泰 訳	これだけは知っておきたい疾病のなりたち	医歯薬出版	2000
山城守也。編	ベッドサイド老年病学	南江堂	1994

1	2015. 9. 9	水	16:10~17:35	坂井 志麻	脳神経系の加齢変化
2	9.15	火	13:00~14:25	尾﨑 恭子	細胞の老化をもたらす内的・外的因子
3	9.30	水	9:00~10:25	坂井 志麻	高齢者の精神障害
4	9.30	水	10:35~12:00	成澤 明	心・脈管系と呼吸器系の加齢変化
5	10.23	金	10:35~12:00	成澤 明	心・脈管系と呼吸器系の加齢変化
6	10.23	金	16:10~17:35	渡邉 賢治	骨・運動系の加齢変化
7	11.13	金	10:35~12:00	渡邉 賢治	骨・運動系の加齢変化
8	11.19	木	9:00~10:25	水野 敏子	試験

[病態学・各論VI (精神)]

科目責任者 田中美恵子 科目担当者 田中美恵子、濱田 由紀、小山 達也、 異儀田はづき、飯塚あつ子

目的

精神科疾患体系に基づき、主要な精神障害の病態についてグループワークを通して学ぶとともに、今日的な精神保健の問題状況を理解する。

到達目標

- 1. 精神医学の歴史から精神科における疾患体系と主たる治療法について説明できる。
- 2. 各精神障害の病態像・分類・症状・日本における統計的実態・経過と予後・治療の特徴を説明できる。
- 3. 各精神保健の問題について、状態・日本における統計的実態・経過・治療・支援システムについて 説明できる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 精神医学の歴史・	1. 精神医学の歴史	1) 精神医学の歴史
疾患体系	2. 疾患体系	2) DSM-5 と ICD-10
	3. 精神科治療	3) 薬物療法、精神療法、社会療法
Ⅱ. 精神障害の病態	1. 統合失調症(急性期・慢性期)	各精神障害における
	2. 気分障害	1) 病態像、分類、症状
	3. 不安障害	2) 日本における統計的実態
	4. パーソナリティ障害	3) 経過と予後
	5. 摂食障害	4) 治療
	6. 症状性を含む器質性精神障害	
	7. 物質関連障害(アルコール依	
	存症、薬物依存症など)	
	8. 児童の精神障害	
Ⅲ. 精神保健の問題	1. 自殺	各精神保健の問題における
	2. 虐待	1) 状態
	3. 不登校、引きこもり	2) 日本における統計的実態
	4. その他	3) 経過
		4) 治療
		5) 支援システム

評価方法

出席状況 10%、課題発表 15%、課題提出 75%により総合的に評価する。

教科書

太田保之 編 学生のための精神医学 第3版

医歯薬出版

2014

参考図書

講義中に適宜紹介する

1	2015.10.26	月	14:35~16:00	田中美恵子他*	精神医学の歴史・疾患体系
2	11. 2	月	14:35~16:00	濱田 由紀	グループワーク①
3	11. 6	金	10:35~12:00	小山 達也	グループワーク②
4	11. 9	月	13:00~14:25	異儀田はづき	グループワーク③
5	11.10	火	13:00~14:25	飯塚あつ子	グループワーク④
6	11.17	火	13:00~14:25	濱田 由紀他*	グループワークの発表①
7	11.17	火	14:35~16:00	小山 達也他*	グループワークの発表②
8	11.17	火	16:10~17:35	異儀田はづき _他 *	グループワークの発表③

^{*:}田中美恵子、濱田由紀、小山達也、異儀田はづき、飯塚あつ子 担当

<u>リハビリテーション</u> <u>リハビリテーション</u>

[リハビリテーション]

科目責任者 猪飼 哲夫 科目担当者 猪飼 哲夫、上久保 毅、百瀬 由佳、 岩本 卓水、角田 明子、待井 典子

目的

リハビリテーションは、障害を持った個人が可能な限りその能力を発揮できるように障害を軽減し、 医学的・社会的に援助し、社会的不利をできるだけ少なくすることを目標とする。そのためには、医 師と看護師以外にも多くの職種の関与が必要である。

看護師の任務は、リハビリテーション医療の重要な部位を占め、急性期においては全身状態の観察や、 廃用症候群の予防、日常生活動作の早期自立に向けて看護を行う。そして、回復期から維持期におい ては、獲得した能力の維持・向上をはかり、精神的な支援や生活指導を行い、社会復帰に対して適切 な助言が与えられるようになることを目的とする。

到達目標

リハビリテーションの概念、目的、治療方法について学び、理解することを到達目標とする。病棟などでの実習や、将来看護師になってから業務に役立つことが期待される。また、リハビリテーション看護は看護技術として重要な一分野になっており、学んだ知識はリハビリテーション看護で実践できる。

L 75 H	4 7 1	, 4 1
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. リハビリテーション	1. リハビリテーション医学	1) リハビリテーションの理念
	概論	2) リハビリテーション医学の歴史
		3) 障害論
		4) チーム医療
		5) 地域リハビリテーション
	2. リハビリテーションの	1) リハビリテーション看護
	治療手段	2) 物理療法
		3) 理学療法
		4) 作業療法
		5) 言語聴覚療法
		6) 義肢・装具療法
		7) 医療ソーシャルワーク
	3. 各疾患別リハビリテーシ	1) 脳卒中のリハビリテーション
	ョン	2) 脳外傷のリハビリテーション
		3) 脊髄損傷のリハビリテーション
		4) 切断のリハビリテーション
		5) 骨・関節疾患のリハビリテーション
		6) 小児のリハビリテーション
		7) 神経・筋疾患のリハビリテーション
		8) 呼吸・循環器疾患のリハビリテーション

成績評価の方法: 試験結果(100%)により評価する。

<u>リハビリテーション</u> <u>リハビリテーション</u>

##1	3	Ĺ	∄	E,
27X 1		۴	긭	葶

石田 暉、宮野佐年 監 リハビリテーション科臨床マニュアル 医歯薬出版 2003

参考図書

米本恭三 監	最新リハビリテーション医学 第2版	医歯薬出版	2005
千野直一 編	現代リハビリテーション医学 改訂第3	版 金原出版	2009
岡島康友 編	看護のための最新医学講座 第27巻	中山書店	2002

リハビリテーション・運動療法

<u>リハビリテーション</u>

1	2015. 10.13	火	13:00~14:25	猪飼 哲夫	リハビリテーション医学概論
2	10.16	金	13:00~14:25	上久保 毅	脳卒中・脳外傷のリハビリテーション
3	10.16	金	14:35~16:00	上久保 毅	脊髄損傷のリハビリテーション
4	10.23	金	13:00~14:25	岩本 卓水	理学療法概論
5	10.23	金	14:35~16:00	角田 明子	作業療法概論
6	11. 6	金	13:00~14:25	待井 典子	言語聴覚療法概論
7	11. 6	金	14:35~16:00	百瀬 由佳	小児・神経-筋疾患・呼吸器疾患・循環器疾患のリハビリテーション
8	11.13	金	13:00~14:25	猪飼 哲夫	試験

働きかけの基本・看護活動

成人看護学・概論 成人看護学・概論

[成人看護学・概論]

科目責任者 飯岡由紀子 科目担当者 飯岡由紀子、原 美鈴、那須実千代

目的

成人看護学において重要となる概念・看護理論の基礎的知識を習得し、成人看護学の理解を深める。

到達目標

- 1. 成人看護学における対象と主な健康問題の特徴を説明できる。
- 2. 成人看護学に重要な概念・理論(セルフケア理論、家族システム論、ストレス・コーピング、危機理論、行動変容)について、説明できる。
- 3. 成人看護学に重要な概念・理論の活用について説明できる。

	,	
大 項 目	中項目	小 項 目
I.成人看護学の対象を総	1. 生涯発達における成人の特徴	1) 成人の特徴
合的に理解する		2) 発達危機と健康問題
	2. 成人に特有な健康問題	1) 生活習慣病
		2) ヘルスプロモーション
	3. 病と共に生きる	1) 病みの軌跡
□ 仕し手無当によいて	1 トリットマ四外 今後シッニ	1) トュットマ四秒
	1. セルフケア理論、家族システ	
重要となる概念・看	ム論	2) 家族システム論の概念
護理論を理解する	20. 18. 17.14	
	2. ストレス・コーピング、危機	
	理論	2) 危機理論
	4.50	
	3. 行動変容	1) 自己効力感
		2) エンパワーメント

成績評価の方法:試験(60%)、演習およびレポート(40%)。受験資格は要項に準じる。

教科書

大西和子。 編

成人看護学概論(第2版)

ヌーヴェルヒロカワ

2012

参考図書

随時紹介

成人看護学・概論

1	2015. 4. 8		13:00~14:25	飯岡由紀子	成人看護学の対象理解
2	4.10	金	9:00~10:25	那須実千代	セルフケア理論・家族システム論
3	4.10	金	13:00~14:25	飯岡由紀子	ストレス・コーピング・危機理論
4	4.13	月	9:00~10:25	飯岡由紀子	自己効力感・エンパワメント
5	4.13	月	13:00~14:25	那須実千代他*	演習 (生活アセスメント)
6	4.14	火	14:35~16:00	那須実千代他*	演習(生活習慣改善計画)
7	4.23	木	10:35~12:00	那須実千代他*	演習(生活習慣改善実施報告)
8	4.24	金	9:00~10:25	飯岡由紀子	試験

^{*:}那須実千代、原 美鈴、飯岡由紀子 担当

成人看護学・各論Ⅰ 成人看護学・各論Ⅰ

[成人看護学・各論 [(健康各期の看護)]

科目責任者 飯岡由紀子

科目担当者 飯岡由紀子、原 三紀子、原 美鈴、三浦美奈子、

小林 礼実、鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、

河合 育世

目的

さまざまな病期にある成人期の対象者の特徴を理解し、看護の基礎的知識を学ぶ。

到達目標

- 1. 周手術期にある対象者の特徴と看護について説明できる。
- 2. 慢性期にある対象者の特徴と看護について説明できる。
- 3. リハビリテーション期にある対象者の特徴と看護について説明できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 周手術期にある	1. 周手術期看護の特徴	1) 周手術期とは
対象者への看護		2) 手術療法の特徴
		3) 周手術期看護の理念と専門性
	2. 周手術期にある対象者の理	1) 手術侵襲に対する生体反応
	解と看護援助	2) 術後疼痛
		3) 手術を受ける患者とその家族の心理
		4) ボディイメージの変容
		5) 新たなセルフケア行動獲得の必要性
	3. 術後合併症の予防と対策	1) 術後合併症とは
		2) 主要な術後合併症の予防と対策
		・呼吸器合併症
		・循環器合併症 他
	4. 周手術過程に応じた	1) 主体的な治療参加への支援
	看護の実際:術前	2) 手術に向けた準備
		3) 手術室への入室
	5. 周手術過程に応じた	1) 手術の進行の概要
	看護の実際:術中	2) 手術室における看護師の役割
	6. 周手術過程に応じた	1) 術直後のモニタリング
	看護の実際:術後	2) 苦痛の緩和
		3) 術後回復の促進
		4) 自己管理に向けた援助

成人看護学・各論Ⅰ 成人看護学・各論Ⅰ

	大 項 目		中	項		T	小 項 目
п	慢性期にある	1			 対象者の理	1)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ш.	54//	1.	解と看護		内象有少年	2)	
	対象者への看護		から 1月 15	1000		3)	
						0)	論
		2.	慢性期に	ある	対象者の看	1)	慢性疾患をもつ人のアセスメント
			護過程の		71 3K L 12 E	2)	慢性疾患患者の全体像の把握
			1人公1五。	12011		3)	
						,	定
						4)	慢性疾患患者の看護計画立案
Ι π	リハビリテーショ	1.	リハビリ	テー	ション概論	1)	リハビリテーションの歴史的変遷と定義
	ン期にある対象者				12214	2)	
	への看護					3)	リハビリテーションの対象の特徴
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4)	ステージ別(予防的・急性期・回復期・
							維持期・終末期)リハビリテーションの特徴
						5)	リハビリテーション看護の目標と役割
						6)	対象理解を深めるための概念ならびに
							諸理論:自己概念、ボディイメージ、
							自己決定、エンパワーメント、アドボカシー、
							障害受容(段階理論、価値転換理論)他
		2.	内部障害	言をも	つ対象者の	1)	内部障害をもつ対象者の特徴
			リハビリ	テー	ション	2)	呼吸機能障害をもつ対象者の看護
						3)	循環機能障害をもつ対象者の看護
		3.	脳神経難	病を	もつ対象者の	1)	脳神経障害をもつ対象者の特徴ならびに
			リハビリ	テー	ション		アセスメントの視点
						2)	ステージ別リハビリテーション看護の実際
							①急性期から回復期
							②維持期から終末期
						(3)	障害別アプローチの実際
							①運動機能障害
							②高次脳機能障害
							③コミュニケーション障害

成人看護学・各論Ⅰ 成人看護学・各論Ⅰ

成績評価の方法:

試験 (70%)、演習・演習レポート (30%) によって評価する。

教科書

矢永勝彦 編	系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論(第 10 版)	医学書院	2011
鈴木志津枝編	慢性期看護論(第3版)	ヌーヴェルヒロカワ	2014
佐藤紀子総監修	看護に役立つ病態生理とアセスメント	エス・エム・エス	2013

参考図書

雄西千恵美 編	周手術期看護論(第4版)	ヌーヴェルヒロカワ	2014
本日 一心天他 柵		7 7 2 10 2 2 10 7	2014
鎌倉やよい _他	周術期の臨床判断を磨く	医学書院	2008
竹内登美子 編	高齢者と成人の周手術期看護(第2版)		
	1. 外来/病棟における術前看護	医歯薬出版	2012
	2. 術中/術後の生体反応と急性期看護	医歯薬出版	2012
	3. 開腹術/腹腔鏡下手術を受ける患者の看護	医歯薬出版	2013
落合芙美子監修	新体系看護全集<別巻>リハビリテーション看護	メヂカルフレンド社	2015
安酸史子他	ナーシンググラフィカ 成人看護学③セルフマネジメント	メディカ出版	2015

成人看護学·各論 I 成人看護学·各論 I

<計	講義スケジュール>						
1	2015. 4.20	月	13:00~14:25	三浦美奈子	周手術期看護1		
2	4.23	木	14:35~16:00	三浦美奈子	周手術期看護2		
3	4.23	木	16:10~17:35	原 三紀子	リハビリテーション看護1		
4	4.24	金	13:00~14:25	鈴木香緒理	慢性期看護1		
5	4.24	金	14:35~16:00	小林 礼実	リハビリテーション看護2		
6	4.28	火	13:00~14:25	三浦美奈子	周手術期看護3		
7	5. 7	木	13:00~14:25	小林 礼実	リハビリテーション看護3		
8	5. 8	金	13:00~14:25	鈴木香緒理	慢性期看護2		
9	5.14	木	10:35~12:00	三浦美奈子	周手術期看護4		
10	5.14	木	13:00~14:25	鈴木香緒理	慢性期看護3		
11	5.18	月	14:35~16:00	原三紀子他*	慢性期看護4(事例展開1)		
12	5.19	火	13:00~14:25	三浦美奈子	周手術期看護5		
13	5.19	火	16:10~17:35	原 三紀子	リハビリテーション看護4		
14	5.26	火	13:00~14:25	原三紀子他*	慢性期看護5(事例展開2)		
15	5.28	木	13:00~14:25	三浦美奈子	周手術期看護6		
16	5.28	木	16:10~17:35	原 三紀子	リハビリテーション看護5		
17	6. 2	火	13:00~14:25	原三紀子他*	慢性期看護6(事例展開3)		
18	6. 4	木	16:10~17:35	原 三紀子	リハビリテーション看護6		
19	6.11	木	14:35~16:00	原三紀子他*	慢性期看護7(事例展開4)		
20	6.16	火	16:10~17:35	原 三紀子	リハビリテーション看護7		
21	6.18	木	10:35~12:00	原三紀子他*	慢性期看護8(事例展開5)		
22	6.25	木	13:00~14:25	原三紀子他*	慢性期看護9(事例展開6)		
23	6.29	月	9:00~10:25	飯岡由紀子	試験		

^{*:}原三紀子、鈴木香緒理、飯岡由紀子、原美鈴、三浦美奈子、小林礼実、峯川美弥子、那須実千代、河合育世 担当

成人看護学・各論Ⅱ 成人看護学・各論Ⅱ

[成人看護学・各論Ⅱ(専門領域の探求)]

科目責任者 飯岡由紀子

科目担当者 飯岡由紀子、原 三紀子、原 美鈴、三浦美奈子、小林礼実、 鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、河合 育世

目的

成人看護学における専門領域の考え方と看護実践について理解する。

到達目標

- 1. がんの病態と治療および治療を受ける対象者の特性と看護について説明できる
- 2. クリティカルケアを受ける対象者の特性と看護について説明できる
- 3. 救急医療の概要、救急看護を受ける対象者と看護の理解および包帯法や一次救命処置に関する基本技術を実施できる
- 4. 災害医療の概要および看護の役割について説明できる
- 5. 緩和ケアおよび終末期の概念、倫理、身体・精神症状とマネジメントおよび、緩和ケアの対象者の特性とその看護について説明できる

大 項 目	中項目	小 項 目
I. がん看護	1. がん看護概論	1) がんという病気
		2) 人口動態とがん
		3) がん看護の特徴
	2. がんの病態と治療の特徴	1) がんの病態の特性
		2) がんの診断と治療
	3. 治療を受ける対象者の看護	1) 手術療法と看護
		2) 化学療法と看護
		3) 放射線療法と看護
		4) 代替補完療法
	4. がんサバイバーシップ	1) がんサバイバーシップの概念
		2) がんサバイバーへの支援
Ⅱ. クリティカルケア看護	1. クリティカルケアの概念	1)クリティカルケアとは
		2)クリティカルケア看護の特徴
	2. クリティカルな状況下にある対	1)クリティカルな対象者の病態と特徴
	象者の理解	2)クリティカルな対象者の治療環境
	3. クリティカルな状況下にある対	
	象者の看護	2)合併症と二次障害の予防
		3)鎮痛・鎮静
		4)家族支援
Ⅲ. 救急看護	1. 救急医療の概要	1)救急医療システム
		2) 救命の連鎖
		3) 重症度と緊急度
		4) 救急医療におけるチームアプローチ
	2. 救急看護を受ける対象の特徴と	1) 救急患者の特徴
	看護実践	2) 救急患者のトリアージ
		3) 救急患者の看護 1 (一次救急)
		4) 救急患者の看護2(二次救急・三次救急)
		5) 救急医療を受ける患者家族の特徴とケア

成人看護学・各論 II 成人看護学・各論 II

大 項 目	中項目	小 項 目
Ⅳ. 災害看護	1. 災害医療の概要	1) 災害医療システム
		2) 災害医療の緊急対応の三原則
		3) 災害時におけるチームの結成
	2. 災害医療における看護の役割	1) 災害時のトリアージ
		2) 災害時の医療活動における他職種との協働
V. 緩和ケア	1. 緩和ケアの概念と歴史	1) 歴史とその概念
		2) トータルペインの理解と看護の役割
	2. 緩和ケアに関連した倫理的課題	1) 治療の意思決定
	とチームアプローチ	2) 鎮静(セデーション)
		3) アドバンスディレクティブ
	3. 身体・精神症状とマネジメント	1) 身体・精神症状・つらさのアセスメントと
		マネジメント
	4. 緩和ケアの具体的アプローチ	1)緩和ケアにおけるコミュニケーション
		2) ライフレビューインタビュー
		3) ディグニティセラピー
		4)緩和ケアにおける認知行動療法
	5. 終末期の概念、終末期にある対	
	象者とその家族への支援	2)終末期の倫理的課題
		3) 死の徴候と臨死期における看護
		4) 看取りとグリーフケア
	6. 緩和ケアを必要とする対象者の	1) 事例検討
	理解と看護	

成績評価の方法:筆記試験 70%、演習・演習レポート 10%、課題提出 20%

教科書

鈴木志津枝他	緩和・ターミナルケア看護論 (第2版)	ヌーヴェルヒロカワ	2011
参考図書			
中谷寿男 編集	看護のための最新医学講座 25 救急	中山書店	2007
山勢博彰 編集	救急看護論	ヌーヴェルヒロカワ	2005
小原真理子。 監修	災害看護 心得ておきたい基本的な知識 改訂2版	南山堂	2012
丸山征四郎 編著	経験から学ぶ大規模災害医療 対応・活動・処置	永井書店	2007
小松浩子 _他	がん看護学	医学書院	2013
小川節郎他	緩和医療	東京大学出版会	2010
今井浩三編集	看護のための最新医学講座 24 腫瘍の臨床	中山書店	2008
近藤まゆみ世編	がんサバイバーシップ	医歯薬出版	2006
倉持 武 編集代表	脳死·移植医療	丸善出版	2012

成人看護学・各論Ⅱ

< ii	講義スケジュール>							
1	2015. 4.24	金	10:35~12:00	原 美鈴	がん看護1			
2	5.15	金	13:00~14:25	原 美鈴	がん看護2			
3	5.18	月	9:00~10:25	原 美鈴	がん看護3			
4	5.28	木	14:35~16:00	峯川美弥子	救急看護1			
5	6. 4	木	13:00~14:25	原 美鈴	がん看護4			
6	6. 4	木	14:35~16:00	峯川美弥子	救急看護2			
7	6. 5	金	10:35~12:00	原 美鈴	がん看護5			
8	6. 5	金	13:00~14:25	峯川美弥子	救急看護3			
9	6.17	水	10:35~12:00	小林 礼実	クリティカルケア看護1			
10	6.19	金	13:00~14:25	原 美鈴	がん看護6			
11	6.19	金	14:35~16:00	峯川美弥子 _{他*1}	救急看護4(演習)			
12	6.19	金	16:10~17:35	峯川美弥子 _{他*1}	救急看護5 (演習)			
13	6.23	火	13:00~14:25	小林 礼実	クリティカルケア看護2			
14	7. 1	水	10:35~12:00	小林 礼実	クリティカルケア看護3			
15	7. 2	木	10:35~12:00	原 美鈴	緩和ケア1			
16	9. 7	月	9:00~10:25	河合 育世	緩和ケア2			
17	9. 8	火	13:00~14:25	峯川美弥子	災害看護			
18	9. 8	火	14:35~16:00	小林 礼実	クリティカルケア看護4			
19	9. 9	水	10:35~12:00	河合 育世	緩和ケア3			
20	9.11	金	10:35~12:00	原 美鈴	緩和ケア4			
21	9.16	水	9:00~10:25	原 美鈴 _{他*2}	緩和ケア5 (事例検討)			
22	9.18	金	14:35~16:00	原 美鈴 _{他*2}	緩和ケア6(事例検討)			
23	9.25	金	9:00~10:25	飯岡由紀子	試験			

^{*1:} 峯川美弥子、飯岡由紀子、原三紀子、原美鈴、三浦美奈子、小林礼実、鈴木香緒理、那須実千代、河合育世 担当

^{*2:}原 美鈴、河合育世 担当

成人看護学実習 [成人看護学実習]

〔成人看護学実習 I 〕

科目責任者 飯岡由紀子 科目担当者 飯岡由紀子、原 三紀子、原 美鈴、三浦美奈子、 小林 礼実、鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、 河合 育世

目的

健康問題をもった対象者を捉え、根拠に基づいて看護する。また、大学病院の医療環境を理解する。

到達目標

- 1. 病棟、手術室、集中治療室の構造と管理体制、対象者および治療・看護の特徴を理解することができる
- 2. 疾患・検査・治療について理解し、それらが対象者に及ぼす影響について記述することができる
- 3. 以下について実施することができる
 - 1) フィジカルアセスメントやカルテの閲覧、コミュニケーションなど、さまざまな方法を用いて看護に 必要な情報を得ることができる
 - 2) 看護理論を用いて、身体的・心理的・社会的視点から対象者をアセスメントすることができる
 - 3) アセスメントした事柄の関連性を図式化し、顕在的・潜在的看護問題を把握、記述することができる
 - 4) 看護の方向性を踏まえ、看護目標を設定し、看護計画を立案することができる
 - 5) 看護師および担当教員の指導のもと、安全・安楽に配慮しながら対象者の状態を踏まえた看護援助を実施することができる
 - 6) 実施した看護について、対象者の反応を捉え、対象者に及ぼした影響を振り返り、記述することができる
- 4. 行動計画および実施した看護、自分の考えについて、看護師および担当教員に報告、相談することができる
- 5. 積極的に実習に取り組み、他者の意見を尊重し、学びを深めることができる
- 6. 医療人として、事故防止・安全・感染予防・生命の尊厳とプライバシーの保護の責任など、倫理的姿勢・態度について考えることができる
- 7. 実習を振り返り、看護者として成長していくための今後の課題を見出し、述べることができる
- 8. 実習での学びについて、設定したテーマに沿って論理的に記述できる

成人看護学実習Ⅰ

大 項 目		中 項 目	小 項 目
健康問題をもった対象者を	1.	病棟、手術室、集中治療室	1) 病棟、手術室、集中治療室の構造、
捉え、根拠に基づいて看護		の構造、管理体制、対象者	管理体制
する。また、大学病院の医		および治療・看護の概要を	2) 対象者、疾患、検査、治療
療環境を理解する。		知る。	3) 看護師の役割と看護の特徴
	2.	様々な治療を受ける対象	1) 疾患、検査および治療の理解とそれら
		者のアセスメントを行い、	が対象者に及ぼす影響
		看護の必要性を理解し、	2) フィジカルアセスメントやカルテの閲
		計画し、実施し、評価する。	覧、コミュニケーションなど、さまざ
			まな方法を用いた情報収集
			3) 看護理論の枠組みを用いたアセスメン
			F
			4) アセスメントした事柄の関連性を図式
			化、看護問題の把握
			5) 看護の方向性を踏まえた看護目標の設
			定、看護計画立案
			6) 安全・安楽に配慮した看護援助の実施
			7) 対象者の反応を踏まえた評価
	3.	学びについて論理的に記述	1) 実施した看護および対象者に及ぼした
		する。	影響の振り返り
			2) 学びの論理的記述
	4.	より良い看護を提供するた	1) 行動計画、実施した看護の報告、相談
		めに、看護学生としての自	2) カンファレンスへの積極的な参加
		己をふり返る。	3) 看護学生としての自己の振り返り、課
			題の言語化、記述

実習方法

少人数のグループに分かれ、1人以上の対象者を受け持ち、指導者と共に看護を実践する。

成績評価の方法

出席日数・実習目標到達度(100%)により総合的に評価する

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

成人看護学実習 [成人看護学実習 [

<講義スケジュール>

A、Bグループ共通

2015.12.18(金)	9:00~16:00	実習オリエンテーション
---------------	------------	-------------

Aグループ

2016.1.13(水)~1.26(火)	病棟実習

Bグループ

$2016.1.29(金) \sim 2.15(月)$	病棟実習

*上記日程担当者:飯岡由紀子、原三紀子、原美鈴、三浦美奈子、小林礼実 鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、河合育世 老年看護学・概論 老年看護学・概論

[老年看護学・概論]

科目責任者 水野 敏子 科目担当者 水野 敏子、坂井 志麻、原沢のぞみ、 成澤 明、渡邉 賢治

目的

高齢者は非常に多様な存在であることや、潜在的に本来持っている力を引き出す援助が老年看護において重要であることを理解する。これらを理解するために、高齢者の身体的、心理的、社会的特徴について学習し、統合された一人の人間としての理解や、倫理的感受性を高めるための学習をする。

到達目標

- 1. 老年期における健康の考え方について説明できる。
- 2. 老年期における発達課題について説明できる。
- 3. 高齢者の身体的、心理的、社会的特徴について説明できる。
- 4. 高齢者が保持している能力を活用しながら看護を展開する必要性と、その方法について説明できる。
- 5. 身体・精神機能の加齢変化を理解し、予防的視点から老年看護について説明できる。
- 6. 老年看護に応用される理論について述べることができる。
- 7. 高齢者に用いられる ADL 評価の指標を挙げて説明することができる。
- 8. 老年看護領域における倫理的問題について説明できる。
- 9. 老いることについて自らの考えを述べることができる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 老年期を生きる人	1. ライフサイクルと老年期	1) 老年期と発達
の理解		2) 老年期における学習と発達課題
	2. エイジングの考え方	1) 老年学における加齢の研究
		2) 加齢変化とその影響
	3. 老年期における健康の	1) 学習理論
	考え方	2) マズローの健康論
		3) ウェルネスの概念
		4) 全体論的健康の概念
	4. 高齢者の QOL	1)QOL 概念の意味するもの
		2)長期ケア施設を利用する高齢者の QOL
	5. 高齢者と家族	1) 高齢者とともに暮らす家族
		2) 高齢者の療養生活と介護
	1. 老年看護の定義と役割	1) 老年看護に期待される役割の場の広がり
ちと特質		1) 老年看護学実践を支える概念と理論の重要性
	の概念と理論	
Ⅲ. 老年看護の倫理的	1. 「老い」のとらえ方の変遷	1)「老い」と社会的背景
課題	と看護倫理	2)「老い」の本質の追求と看護倫理のあり方
	2. 高齢者・病弱者の権利と	1) 患者の権利擁護をめぐる動向
	アドボガシー	2) 高齢者の権利擁護と看護のあり方

<u>老年看護学・概論</u> <u>老年看護学・概論</u>

	大	項	目		中	項	目		小 項 目
IV.	高齢	者の	健康アセ	1.	身体•	精神機	後能の加齢	1)	呼吸循環の加齢変化
	スメ	ント	と看護		変化と	看護		2)	感覚の加齢変化
								3)	運動機能の加齢変化
								4)	皮膚の加齢変化
								5)	消化・呼吸の加齢変化
								6)	精神・神経・心理機能(コミュニケーション含)
									の加齢変化
				2.	日常生	活動作	のアセスメ	1)	ADL・IADL のアセスメント
					ントと	看護		2)	高齢者の日常生活動作能力のアセスメントと看護
				3.	身体・	精神機	能の低下と	1)	生活機能の低下とその予防
					その予	防		(リハビリテーション・老年症候群の予防含)

評価方法:試験結果75%、演習レポート(出席を含む)25%として評価する。

教科書

₽·11 ⊟			
水谷信子、水野敏子他	最新 老年看護学 改定版	日本看護協会出版会	2011
6. 10 4.			
参考図書			
厚生統計協会	国民衛生の動向	厚生統計協会	年刊
厚生労働省 編	厚生労働白書	日経印刷	年刊
内閣府 編	高齢社会白書	内閣府	年刊
日野原重明(監修)	臨床老年医学入門第2版	医学書院	2013
エルシー・ \mathbb{L} ・バンドマン $_{\mathbb{d}}$ /	いのちと向き合う看護と倫理	人間と歴史社	2010
木村利人 監訳			
日本老年医学会 編	老年医学テキスト 改定第3版	メジカルビュー社	2008
三浦文夫 編	図説高齢者白書 2006年度版	全国社会福祉協議会	2007
鳥羽研二 編	老年症候群の診かた	メジカルビュー社	2004
鷲田 一 著	老いの空白 シリーズ生きる思想	弘文堂	2003
大貫敬一 著	適応と援助の心理学 適応編	培風館	1998
東京都老人総合研究所	サクセスフル・エイジングー老化を理解するために	ワールドプランニング	1998
水野 肇、青山英康 編著	PPK (ピンピンコロリ) のすすめ	紀伊国屋書店	1998
	- 元気に生き抜き、病まずに死ぬ		
下方浩史 編	高齢者検査基準値ガイド	中央法規出版	2011
岡村清子 著	テキストブックエイジングの社会学	日本評論社	1997
木下康仁 著	ケアと老いの祝福	勁草書房	1997
柴田 博他	高齢者の食生活と栄養	光生館	1994
柴田 博 著	元気に長生き元気に死のう老後の健康常識のウソ	保健同人社	1994
ナンシー・J・オス゛ク゛ット	老人と自殺 老いを排除する社会	春秋社	1994
日本化学会 編	健やかに老いる- (一億人の化学)	大日本図書	1992
井上勝也、荒木乳根子 著	現代のエスプリ 301 老いと性	至文堂	1992
柴田 博 著	老人保健活動の展開	医学書院	1992
梶 博久、吉沢 勲 著	老人の性	中央法規出版	1988
大工原秀子 著	老年期の性	ミネルヴァ書房	1979
霜山徳爾 著	人間へのまなざし	中央公論新社	1977
シモーヌ・ド・ボーヴォアール著	老い 上下巻 新装版	人文書院	2013

<u>老年看護学概論</u>

1	2015. 9.17	木	13:00~14:25	水野 敏子	老年期を生きる人の理解
2	9.17	木	14:35~16:00	水野 敏子	高齢者の個人史から学ぶ(価値観や考え方に与えた人生の出来ごと)
3	10. 9	金	14:35~16:00	水野 敏子	老年看護の成り立ちと特質
4	10. 9	金	16:10~17:35	水野 敏子	老年期における「健康と暮らし」
5	10.16	金	10:35~12:00	水野 敏子	権利とアドボカシー
6	10.26	月	9:00~10:25	坂井 志麻	身体・精神機能の加齢変化と看護(課題の提示)
7	10.27	火	13:00~14:25	原沢のぞみ他*	身体・精神機能の加齢変化と看護(高齢者体験:演習 / 課題学習)
8	10.27	火	14:35~16:00	原沢のぞみ他*	身体・精神機能の加齢変化と看護(高齢者体験:演習 / 課題学習)
9	10.28	水	9:00~10:25	原沢のぞみ他*	身体・精神機能の加齢変化と看護(高齢者体験:演習 / 課題学習)
10	10.28	水	10:35~12:00	原沢のぞみ他*	身体・精神機能の加齢変化と看護(高齢者体験:演習 / 課題学習)
11	11. 4	水	10:35~12:00	坂井 志麻	身体・精神機能の加齢変化と看護(課題の解説)
12	11.10	火	16:10~17:35	成澤 明	日常生活動作のアセスメント
13	11.11	水	10:35~12:00	坂井 志麻	活動機能の低下とその予防
14	11.12	木	14:35~16:00	水野 敏子	高齢者と家族
15	11.16	月	9:00~10:25	水野 敏子	試験

^{*}原沢のぞみ、坂井志麻、成澤明、渡邉賢治、水野敏子

小児看護学・概論 小児看護学・概論

[小児看護学・概論]

科目責任者 日沼 千尋 科目担当者 日沼 千尋、奥野 順子、関森みゆき、 青木 雅子、櫻田 章子

目的

小児看護の概要を理解し、看護の対象である子どもの成長・発達と各発達段階の特徴を学ぶ。

到達目標

- 1. 小児看護の概要(目的、対象、場、方法、関連職種)について説明することができる。
- 2. 社会における子どもの位置づけについて、文化、法律、社会保障制度、教育の視点から説明することができる。
- 3. 権利の主体者としての子どもの捉え方と子どもの権利を守る看護について説明できる。
- 4. 子どもの生活に関わる小児保健と小児医療の現状について説明できる。
- 5. 現代の子どもの健康をめぐる課題について説明できる。
- 6. 子どもの成長・発達の原則と理論、発達に関する評価について説明できる。
- 7. 子どもの発達段階と生活の特徴について説明することができる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I . 小児看護の概要	1. 小児看護とは	1) 小児看護の目的
		2) 小児看護の対象と場
		3) 小児看護に関わる職種
		4) 小児看護の特殊性
		5) 小児看護学における子どもの捉え方
	2. 社会における子どもの	1) 歴史的位置づけ
	位置づけ	2) 法的位置づけ
		3) 地域社会・家庭における位置づけ
	3. 子どもの権利と小児看護	1) 子どもの意思決定と看護
		2) 子どもの最善の利益を守る看護
	4. 小児保健と小児医療	1) 小児保健医療の概念と目的
		2) 小児保健医療の動向
		3) 小児の保健医療施策
		4) 子どもの健康をめぐる課題
Ⅱ. 子どもの成長・発達	1. 成長・発達とは	1) 成長・発達の概念
と生活		2) 成長・発達の一般的な原則
		3) 成長・発達に影響を与える因子
		4) 発達段階と発達課題
		5) 発達理論
		6) 発達評価と環境評価
	2. 各発達段階と子どもの	
	生活行動	2) 幼児
		3) 小学生・中学生

小児看護学・概論・パ児看護学・概論・小児看護学・概論・

評価方法

試験70%、課題30%の割合にて評価する。

(課題の内容 レポート1 「現代の子どもの健康問題」10% レポート2 「乳児・幼児の観察」 10% 課題 「試験問題の作成」 10%

*詳細はガイダンスにて配付の「学習の友」に提示する

教科書

松尾宣武、濱中喜代 編 新体系看護学全書 メヂカルフレンド社 2014 小児看護学①小児看護概論・小児保健 第 5 版

参考図書

松尾宣武、濱中喜代 編 新体系看護学全書 メヂカルフレンド社 2014 小児看護学②健康障害をもつ小児の看護 第 5 版

ガイダンスおよび講義中に資料を配布し紹介する

<u>小児看護学・概論</u>

_ \ H	再我ハ ノノユ	70	/		
1	2015. 9.14	月	14:35~16:00	日沼 千尋	ガイダンス、小児看護学の理念・小児看護の概要
2	10.15	木	14:35~16:00	奥野順子他*	小児保健 現代の子どもの健康をめぐる課題
3	10.16	金	16:10~17:35	日沼 千尋	小児保健 現代の子どもの健康に関する施策
4	10.19	月	13:00~14:25	関森みゆき	成長・発達とは
5	10.20	火	13:00~14:25	関森みゆき	子どもの成長発達と生活行動1 乳児
6	10.26	月	13:00~14:25	奥野 順子	子どもの成長発達と生活行動2 幼児
7	11. 2	月	13:00~14:25	日沼 千尋	子どもの成長発達と生活行動3 小学生・中学生
8	11.20	金	9:00~10:25	日沼 千尋	試験

^{*:}奥野順子、関森みゆき、青木雅子、櫻田章子、日沼千尋

精神看護学・概論

[精神看護学・概論]

科目責任者 田中美恵子 科目担当者 田中美恵子、濱田 由紀、小山 達也、 異儀田はづき、飯塚あつ子

目的

主に人間の精神の構造と機能、精神科医療に関する法制度について理解することにより、精神の健康の保持増進、精神の健康障害の予防、および一旦精神障害を来した人々に対する看護の基礎となる理論や知識を学習する。

到達目標

- 1. 精神看護の目的、機能、倫理について説明できる。
- 2. 精神障害者へのセルフケア看護について説明できる。
- 3. 心の構造と働き、および生物的観点から心を理解し、心理・社会的な発達について説明できる。
- 4. 現代社会におけるストレス、および災害時のメンタルヘルスの問題と援助について理解し説明できる。
- 5. 精神科医療や精神看護の歴史を理解し、関連法規ならびに制度について説明できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 精神看護学とは	1. 精神看護の目的と機能	 精神看護の目的・機能 精神看護における倫理 精神障害者へのセルフケア看護
Ⅱ. 精神保健論	1. 心の理解	1) 心の構造と働き
	2. 心の成長発達	1) ライフステージと心身の発達 2) 心理・社会的発達と危機
	3. 精神保健と環境・社会	1) 現代社会とストレス 2) 災害時のメンタルヘルス
Ⅲ. 歴史および法と制度	歴史および法と制度の理解	1) 精神科医療と看護の歴史 2) 法と制度の動向と現状

評価方法

出席状況 10%、課題提出 90%により総合的に評価する

教科書

田中美恵子 編著 「精神看護学」学生-患者のストーリーで綴る実習展開 医歯薬出版 2001

参考図書

講義中に適宜紹介する

精神看護学・概論 精神看護学・概論

1	2015.11.20	金	10:35~12:00	田中美恵子	精神看護の目的と機能
2	11.24	火	14:35~16:00	飯塚あつ子	精神障害者へのセルフケアの看護
3	11.25	水	10:35~12:00	異儀田はづき	心の構造と働き
4	11.27	金	9:00~10:25	飯塚あつ子	心の成長発達
5	11.30	月	13:00~14:25	濱田 由紀	歴史および法と制度の理解1
6	12. 3	木	13:00~14:25	濱田 由紀	歴史および法と制度の理解2
7	12. 7	月	10:35~12:00	小山 達也	現代社会とストレス
8	12.10	木	9:00~10:25	小山 達也	災害時のメンタルヘルス

母性看護学・概論 母性看護学・概論

[母性看護学·概論]

科目責任者 小川久貴子 科目担当者 小川久貴子、鈴木小弥香

目的

女性のライフステージを通した母性看護学が担う責務・活動内容と今後の課題を理解し、ヘルスケア について学習する。

到達目標

- 1. 母性看護学の特性および展望を述べることができる。
- 2. 現代社会における女性の取り巻く事象を多角的に解釈できる。
- 3. 女性のライフステージにおけるホルモンの変化と身体的変化について述べることができる。
- 4. 更年期・老年期の女性の特性とヘルスケアについて述べることができる。
- 5. 思春期における女性の特性とヘルスケアについて述べることができる。
- 6. 女性のライフステージにおける家族計画の特性と支援について述べることができる。

大 項 目		中 項	B		小 項 目
I.母性看護学概論	1.	母性看護学の	り特性および	1)	母性とは
		展望		2)	母性看護学の意義・役割
				3)	母性看護学の課題
				4)	女性を取り巻く社会
				5)	世界の人口動態と母子保健
Ⅱ.女性のライフステージ	1.	女性のホルー	モン変化と身	1)	女性の生涯各期におけるホルモンの変
		体的変化			化と身体の変化
	2.	更年期・老年	三期	1)	更年期・老年期とは
				2)	更年期・老年期の特性
				3)	更年期・老年期の発達課題と健康教育
	3.	思春期		1)	思春期とは
				2)	思春期の特性
				3)	思春期の発達課題と健康教育
	4.	家族計画		1)	家族計画の理念
				2)	家族計画の特性と支援
				3)	受胎調節法の種類と具体的方法

評価方法

試験結果で100%評価を行う

教科書

久米美代子、飯島治之 編著 ウーマンズヘルス 医歯薬出版 2013

「女性のライフステージとヘルスケア」

森恵 美 編著 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 母性看護学概論 第 12 版

医学書院 2012

母性看護学・概論

1	2015. 9. 7	月	16:10~17:35	小川久貴子	母性(女性)看護学の概念および特徴
2	9.14	月	13:00~14:25	小川久貴子	女性の生涯各期におけるホルモンと身体の変化
3	9.16	水	10:35~12:00	小川久貴子	思春期の健康問題と健康教育
4	9.25	金	10:35~12:00	小川久貴子	世界の人口動態と母子保健
5	9.28	月	9:00~10:25	小川久貴子	更年期・老年期の健康問題と健康教育
6	10. 5	月	13:00~14:25	鈴木小弥香	家族計画
7	10. 5	月	14:35~16:00	鈴木小弥香	家族計画
8	10. 9	金	10:35~12:00	小川久貴子	試験

[フィジカルアセスメント]

科目責任者 飯岡由紀子 科目担当者 飯岡由紀子、原 三紀子、原 美鈴、 三浦美奈子、小林 礼実、鈴木香緒理、 峯川美弥子、那須実千代、河合育世、 尾﨑 恭子、南家 由紀

講義概要:フィジカルアセスメントの基本技術を学び、看護実践への適用を理解する。

到達目標

- 1. フィジカルアセスメントの概念、目的、および基本技術を説明できる。
- 2. インタビューイングの目的、方法、および内容を説明できる。
- 3. フィジカルアセスメントを実施する上でふさわしい態度で対象者への配慮などを理解し、行動できる。
- 4. 脳神経系、消化器系、呼吸器系、循環器系、感覚器・筋骨格系のアセスメントに必要な項目、 目的、方法、留意点、および記述内容を説明することができる。
- 5.フィジカルアセスメントを行った結果から、正常または正常からの逸脱を判断し説明することができる。
- 6. 上記 5 の基本的なフィジカルアセスメントについて、対象者に目的・方法を説明し、実施し、 それらの結果を判断し、対象者に伝え、記述することができる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. フィジカルアセスメント概論	1. フィジカルアセスメント	1) フィジカルアセスメントの基本とイン
	の概要を理解する	タビュー
	2. フィジカルアセスメント	2) 消化器系のアセスメント
	に必要な技術の理解	3) 脳神経系のアセスメント
		4) 呼吸器系・循環器系のアセスメント
		5) 感覚器・筋骨格系のアセスメント
Ⅱ. フィジカルアセスメントの	1. フィジカルアセスメント	1) 消化器系のアセスメント演習
実際	の基本技術の習得	2) 脳神経系のアセスメント演習
	2. フィジカルアセスメント	3) 呼吸器・循環器系のアセスメント演習
	の結果を正確に判断する	4) 感覚器・筋骨格系のアセスメント演習
		5) インタビューイングと全身のアセスメ
		ント演習

成績評価の方法: 筆記試験 60%、技術試験 30%、統合演習 10%

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

参考図書

日野原重明 編	フィジカルアセスメント ナースに必要な診断の知識と技術	医学書院	2006
山内豊明	フィジカルアセスメントガイドブック	医学書院	2011
	目と手と耳でここまでわかる第2版		
参考 DVD	山内豊明教授のフィジカルアセスメント 第1巻〜第10巻	京都科学	2004

<u>フィジカルアセスメント</u>

<u>\</u>	軽スケンュー	IV.			
1	2015. 4. 8	水	14:35~16:00	原 三紀子	フィジカルアセスメント概論・インタビューイング
2	4. 9	木	10:35~12:00	原 三紀子	脳神経系のアセスメント
3	4. 9	木	14:35~16:00	三浦美奈子	消化器系のアセスメント
4	4.10	金	14:35~16:00	原 二和士 三浦美奈子 _他 *1	フィジカルアセスメント演習1(脳神経・消化器)
5	4.10	金	16:10~17:35	ァ ^{*1} 京 二 _和 士 三浦美奈子 _他 *1	フィジカルアセスメント演習2(脳神経・消化器)
6	4.14	火	13:00~14:25	小林 礼実	呼吸器系のアセスメント
7	4.16	木	13:00~14:25	小林 礼実	循環器系のアセスメント
8	4.17	金	10:35~12:00	原 三紀子	感覚器系・筋・骨格系のアセスメント
9	4.21	火	14:35~16:00	原 三紀子 小林礼実 _他 *1	フィジカルアセスメント演習3(感覚器・呼吸・循環)
10	4.21	火	16:10~17:35	原 三紀子 小林礼実 _他 *1	フィジカルアセスメント演習4(感覚器・呼吸・循環)
11	5. 8	金	14:35~16:00	原 三紀子 _他 *2	フィジカルアセスメント技術試験
12	5. 8	金	16:10~17:35	原 三紀子 _他 *2	フィジカルアセスメント技術試験
13	5.21	木	14:35~16:00	原 三紀子 _他 *1	フィジカルアセスメント演習5(統合)
14	5.21	木	16:10~17:35	原 三紀子 _他 *1	フィジカルアセスメント演習6(統合)
15	6. 1	月	9:00~10:25	飯岡由紀子	試験

^{*1:}原三紀子、三浦美奈子、小林礼実、飯岡由紀子、原 美鈴、鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、河合育世、尾﨑恭子、南家由紀 *2:原三紀子、三浦美奈子、小林礼実、飯岡由紀子、原美鈴、鈴木香緒理、峯川美弥子、那須実千代、河合育世



〔英語 I - 2 チャレンジ・クラス〕

科目責任者 設楽靖子 科目担当者 設楽靖子

目的

英語 I-2 チャレンジ・クラスは、比較的高い英語能力を有する学生、また、英語能力を磨きたいという学習意欲の高い学生のために設けられたクラスである。Alverno, HPU、梨花女子大学の学生が本学訪問の際、中心となって交流できるようなコミュニケーション能力を養成する。また、大学院への進学、海外留学、海外での就職などを念頭に入れ、より高度なレベルでの英語と専門分野との融合を目指す。

到達目標

- 1. 看護の場における基本的な英会話を習得する。
- 2. 看護について書かれた簡単な英語説明文を理解できる。
- 3. 看護現場で使用される基本的医学用語を英語で理解、使用できる。
- 4. 日本文化を紹介したり、簡単な看護のテーマについて英語で話し合える。
- 5. 英語によるプレゼンテーション・スキルを習得する。

	大 項 目		中,	 項 目		小 項 目
Ι.	臨床看護英会話	1.	患者と看護	師の英語による	1)	基本的な挨拶
			基本的な受	とけ答え	2)	ヒストリーテイキング
					3)	入院手続き
					4)	病院内での日課、規則
					5)	痛みの表現
					6)	検査
					7)	与薬
		2.	基本的医学	看護英語の習得	1)	身体の名称
					2)	内臓器官の名称
					3)	科の名称
					4)	病気の名称
ΙΙ.	看護分野の英文講読	1.	医療、看護	養という専門分	1)	看護・医療の専門用語を身につける
			野の英語に	親しむ	2)	英文講読に必要な基本的な英語力を高め
						(イディオム、構文、基本的文法事項)
		2.	ナースとし	してのあり方、	1)	日常の医療の現場で起きている問題
			患者への接	接し方、様々な		(小児、老人、障害者、末期患者)について
			患者の受け	けとめ方を事例		知る
			から学ぶ		2)	様々な種類の看護師の仕事を、日本・海外
						の事例から学ぶ
Ⅲ.	専門領域に関心を持つ	1.	自分の関心	心のある研究テ	1)	インターネットを利用して発表テーマに関
			ーマを見つ	oける		して情報を収集する
		2.	英語による	る研究発表のス	2)	パワーポイントの使用方法をマスターする
			キルを身に	こつける	3)	資料の整理、発表構成方法を学ぶ
					4)	プレゼンテーションに必要な英語表現を身
						につける

成績評価の方法:出席・課題・小テスト 60% Medical Terms 40%

教科書

知念クリスティーン 「クリスティーンのやさしい看護英会話」 医学書院 1995 迫 和子、ジェーン・ハーランド 「ロッタとハナの楽しい基本看護英語」 医学書院 2011

< 計	<u>構義スケジュール</u>	レン		
1	2015. 4.14 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 1, 2, 3 看護英会話の基本 (クリスティーン)
2	4.14 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 1 Lotta & Hanna
3	4.21 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 4: What department do you want to visit? (クリスティーン)
4	4.21 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 2: Visiting the doctor
5	4.28 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 5: What are your symptoms? (クリスティーン)
6	4.28 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 3: Our busy hospitals
7	5.12 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 6: Where is the X-ray department? (クリスティーン)
8	5.12 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 4: A New Family Member
9	5.19 火	9:00~10:25	設楽 靖子	国際交流準備
10	5.19 火	10:35~12:00	設楽 靖子	国際交流
11	5.26 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 7: Where does it hurt?(クリスティーン)
12	5.26 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 5: My Daughter's Arrival
13	6. 9 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Review クリスティーン
14	6. 9 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Review Lotta & Hanna
15	6.16 火	9:00~10:25	設楽 靖子	会話テスト
16	6.16 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Unit 8: Have you ever had any serious illnesses?(クリスティーン)
17	6.23 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 9: Take one tablet, four times a day(クリスティーン)
18	6.23 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 6: Grandpa's Birthday
19	10. 6 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 10: Let me make an appointment for your test. (クリスティーン)
20	10. 6 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 7: Grandma's House
21	10.13 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 11: Your surgery will be tomorrow at 9 a.m.(クリスティーン)
22	10.13 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 8: Living Independently
23	10.20 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Unit 12: How are you feeling today? (クリスティーン)
24	10.20 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Chapter 10: Hospital Training Begins
25	10.27 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Chapter 11: Tough, but Rewarding
26	10.27 火	10:35~12:00	設楽 靖子	会話テスト
27	11.10 火	9:00~10:25	設楽 靖子	Presentation 準備
28	11.10 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Presentation 準備
29	11.17 火	9:00~10:25	設楽 靖子	単語共通テスト
30	11.17 火	10:35~12:00	設楽 靖子	Presentation

〔英語 I - 2〕

科目責任者 設楽 靖子科目担当者 櫻井 拓也

目的

基礎英語力の定着化、そして、看護という専門分野の英語を磨くこと。講読と会話の両方を一つの授業の中で行うことによって、それらの 4 技能が自然な形で融合され、さらに英語を通して専門分野の仕事に関心が高められることが期待される。

到達目標

- 1. 看護英会話として、平易かつ必須の日常会話の場面や表現に慣れる。
- 2. 基本的な医療用語の習得。
- 3. 看護・医療場面のさまざまなエピソードを扱った英文を読むことで、英文読解の基本を確認しながら、専門用語を含む英文および事例に慣れる。

大 項 目	中	項 目	小 項 目
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			7 / 7
I. 臨床看護英会話	1. 患者とえ	看護師の英語に	1) 基本的な挨拶
	よる基本	体的な受け答え	2) ヒストリーテイキング
			3) 入院手続き
			4) 病院内での日課、規則
			5) 痛みの表現
			6) 検査
			7) 与薬
	2. 基本的	医学看護英語の	1) 身体の名称
	習得		2) 内臓器官の名称
			3) 科の名称
			4) 病気の名称
Ⅱ. 看護分野の英文講読	1. 医療、	看護という専門	1) 看護・医療の専門用語を身につける
	分野の	英語に親しむ	2) 英文講読に必要な基本的な英語力を高める (イデ
			ィオム、構文、基本的文法事項)
	2. ナース	としてのあり	1) 日常の医療の現場で起きている問題(小児、老人、
	方、患	者への接し方、	障害者、末期患者)について知る
	様々な	患者の受けと	2) 様々な種類の看護師の仕事を、日本・海外の事例
	め方を	事例から学ぶ	から学ぶ

成績評価の方法:出席・課題・小テスト 60% Medical Terms 40%

教科書

知念クリスティーンクリスティーンのやさしい看護英会話医学書院1995迫 和子・ジェーンハーランドロッタとハナの楽しい基本看護英語医学書院2011

<u>英語 I - 2 (Bクラス)</u> <u>英語 I - 2 (Bクラス)</u>

<u> </u>	構義スケジュール	>		
1	2015. 4.14 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Unit 1, 2 看護英会話の基本(クリスティーン)
2	4.14 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 3: Could you tell me
3	4.21 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 1: Lotta & Hanna
4	4.21 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 4: What department
5	4.28 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 2: Visiting the doctor
6	4.28 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 5: Where is the X-ray department?
7	5.12 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 3: Our busy hospitals
8	5.12 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 6: What are your symptoms?
9	5.19 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 4: A new family
10	5.19 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 7: Where does it hurt?
11	5.26 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 5: My daughter's arrival
12	5.26 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	プリント学習
13	6. 9 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 6: Grandpa's birthday
14	6. 9 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 8: Have you ever had
15	6.16 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 7: Granma's house
16	6.16 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	プリント学習
17	6.23 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	中間試験
18	6.23 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	DVD学習
19	10. 6 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 8: Living independently
20	10. 6 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 9: Take one tablet
21	10.13 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 9: Everyone is different
22	10.13 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 10: Let me make an appointment
23	10.20 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 10: Hospital training begins
24	10.20 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 11: Your surgery will be tomorrow
25	10.27 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 11: Tough, but rewarding
26	10.27 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	Unit 12: How are you feeling today?
27	11.10 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Chapter 12: In the future
28	11.10 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	総復習
29	11.17 火	9:00~10:25	櫻井 拓也	Medical Terms Exam(学年共通試験)
30	11.17 火	10:35~12:00	櫻井 拓也	期末試験

〔英語 I - 2〕

科目責任者 設楽靖子 科目担当者 宮原 葉

目的

基礎英語力の定着化、そして、看護という専門分野の英語を磨くこと。講読と会話の両方を一つの授業の中で行うことによって、英語使用の 4 技能が自然な形で融合され、さらに英語を通して専門分野の仕事に関心が高められることが期待される。

到達目標

- 1. 看護英会話として、平易かつ必須の日常会話の場面や表現に慣れる。
- 2. 基本的な医療用語の習得。
- 3. 看護・医療場面のさまざまなエピソードを扱った英文を読むことで、英文読解の基本を確認しながら、専門用語を含む英文および事例に慣れる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 臨床看護英会話	1. 患者と看護師の英語に	1) 基本的な挨拶
	よる基本的な受け答え	2) ヒストリーテイキング
		3) 入院手続き
		4) 病院内での日課、規則
		5) 痛みの表現
		6) 検査
		7) 与薬
	2. 基本的医学看護英語の	1) 身体の名称
	習得	2) 内臓器官の名称
		3) 科の名称
		4) 病気の名称
Ⅱ. 看護分野の英文講読		1) 看護・医療の専門用語を身につける
	分野の英語に親しむ	2) 英文講読に必要な基本的な英語力を高める(イデ
		イオム、構文、基本的文法事項)
	2. ナースとしてのあり	1) 日常の医療の現場で起きている問題(小児、老人、
	方、患者への接し方、	障害者、末期患者)について知る
	様々な患者の受けと	2) 様々な種類の看護師の仕事を、日本・海外の事例
	め方を事例から学ぶ	から学ぶ

成績評価の方法:出席・課題・小テスト 60% Medical Terms 40%

教科書

知念クリスティーンクリスティーンのやさしい看護英会話医学書院1995迫 和子、ジェーン・ハーランドロッタとハナの楽しい基本看護英語医学書院2011

<u>英語 I - 2 (Cクラス)</u> <u>英語 I - 2 (Cクラス)</u>

<講義スケジュール>

< 計	構義スケジュ-	<u>ール</u>	>			
1	2015. 4.14	火	9:00~10:25	宮原	葉	Introduction / [A] Unit 2. Where are you from?
2	4.14	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Chapter 1. Lotta & Hana
3	4.21	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 1. Please speak more slowly.
4	4.21	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 1. Lotta & Hana
5	4.28	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 3. Could you tell me your address, please?
6	4.28	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 2. Visiting the Doctor
7	5.12	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 4. What department do you want to visit?
8	5.12	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 3. Our Busy Hospital
9	5.19	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 5. Where is the X-ray department?
10	5.19	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 4. A New Family Member
11	5.26	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 6. What are your symptoms?
12	5.26	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 5. My Daughter's Arrival
13	6. 9	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] review: Units 1-6
14	6. 9	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] review: Chapters 1-5
15	6.16	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A/B] 中間テスト
16	6.16	火	10:35~12:00	宮原	葉	語彙のチェック
17	6.23	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 7. Where does it hurt?
18	6.23	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 7. Grandpa's Birthday
19	10. 6	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 8. Have you ever had any serious illnesses?
20	10. 6	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 8. Living Independently
21	10.13	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 9. Take one tablet, four times a day
22	10.13	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 9. Everone is Different
23	10.20	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 10. Let me make an appoint. for your test.
24	10.20	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 10. Hospital Training Begins
25	10.27	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 11. Your surgery will be tomorrow.
26	10.27	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 11. Tough, but Rewarding
27	11.10	火	9:00~10:25	宮原	葉	[A] Unit 12. How are you feeling today?
28	11.10	火	10:35~12:00	宮原	葉	[B] Ch. 12. In the Future
29	11.17	火	9:00~10:25	宮原	葉	Final Exam
30	11.17	火	10:35~12:00	宮原	葉	Final Exam

[A] 看護英会話 [B] 基本看護英語 (Lotta & Hana)

[国際看護コミュニケーション I] (選択科目): ハワイ・パシフィック大学

科目責任者: 設楽靖子

科目担当者: 設楽靖子・木村みどり

【目的】

実体験を通して、英語によるコミュニケーション、ハワイ州およびアメリカの医療、歴史、文化、伝統、社会状況を学ぶ

【到達目標】

- 1. 簡単な会話を英語で行うことができる。
- 2. ハワイ・パシフィック大学 (HPU) での講義を、できるだけ英語で理解する。
- 3. 英語で日本を紹介するプレゼンテーションをすることができる。
- 4. 日米の歴史のつながりについて理解する。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. スピーキング	1. 海外生活のための英会話	 飛行場や税関における英会話 ホテルにおける英会話 様々な交通手段を利用するときの英会話 買い物をするときの英会話
	2. 英語によるスピーチ	1) 自分や家族、東京女子医科大学について話す 2) 日本の医療について話す 3) 与えられたテーマについて話す
Ⅱ. リスニング	3. 必要な情報を英語で聞き取る	1)日常の生活におけるコミュニケーション 2)アメリカやハワイの歴史 3)アメリカの医療

評価方法:日本での事前研修態度 25%、HPU での授業態度 25%、プレゼンテーションの成果 25% ハワイでの街頭インタビュー(6人以上)の総合 25%

教科書:

特に指定せず、必要に応じてプリントを配布する

参考資料:

必要に応じてプリントを配布する

\ µt	第 我			
1	2015. 8. 4 火	10:35~12:00	設楽靖子	オリエンテーション
2	8. 4 火	13:00~14:25	設楽靖子	壮行会・旅行社オリエンテーション (情報実習室) ESTAの手続き等
3	8. 5 水	9:00~10:25	設楽靖子	自己紹介の練習
4	8. 5 水	10:35~12:00	設楽靖子	インタビューの練習
5	8.6 木	9:00~10:25	設楽靖子	ハワイの歴史について学ぶ
6	8.6 木	10:35~12:30	設楽靖子	日系移民・日米戦争について学ぶ(1)
7	8.10 月	9:00~10:25	設楽靖子	日系移民・日米戦争について学ぶ(2)
8	8.10 月	10:35~12:00	設楽靖子	各グループによるプレゼンテーションの練習(1)
9	8.10 月	13:00~14:25	設楽靖子	各グループによるスピーチの練習(2)
10	8.11 火	10:35~12:00	設楽靖子	各グループによるスピーチの練習(3)
11	8.11 火	13:00~14:25	設楽靖子	各グループによるプレゼンテーションの練習(4)
12	8.12 水	9:00~10:25	設楽靖子	各グループによるプレゼンテーションの練習(5)
13	8.12 水	10:35~12:00	設楽靖子	各グループによるプレゼンテーションの練習(6)
14	8.18 火			成田出発
15				
16				
17				グループ・プレゼンテーションの練習(7)
18				ハワイ・パシフイック大学にて授業
19				英語によるグループ・プレゼンテーション
20				クイーンズ・メディカルセンター訪問
21				
22				フィールドワーク
23				
24				
25				
26				
27				
28	8.25 火			帰国

[国際看護コミュニケーションⅡ] (選択科目):梨花女子大学

科目責任者: 設楽靖子

科目担当者: 設楽靖子、木村みどり

目的

国際的に活躍できる医療従事者になるための勉強と経験を積む。本学を代表する学生として、提携校である梨花女子大学(韓国)の授業や看護実習に参加し、看護の学びを深めながら国際交流を図る。

到達目標

- 1. 日常英会話ができる。
- 2. 基本的な看護英語を理解し使える。
- 3. 英語による看護の授業を理解できる。
- 4. 日本における看護事情や社会情勢、文化について英語で話せる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 医療従事者として国際的に通用する英語力をつける	1. 梨花女子大学での授業を理解する	 必要な情報を英語で聞き取る 自分の考えを英語で発表する 日本の看護事情について話す 医療トピックについてディスカッションする
	2. 看護実習病院で英語によるコミュニケーションを行なう	 Medical Terms 増強 さまざまな医療関係のトピックを学ぶ
Ⅱ. 国際人としての 視野を広げる	1. 梨花女子大学の学生と交流す る	1) 日常英会話の実践 2) 梨花女子大学の学生と交流を持ち、意見を交換する。

評価方法:日本での事前授業 60%、梨花女子大学における参加態度 40%

教科書

なし

参考資料

必要に応じて、プリント配布

	再我ハ / ノユ		//			
1	2016. 2.16	火	9:00~10:25	設楽	靖子	Self-introductionの練習
2	2.16	火	10:35~12:00	設楽	靖子	Nursing Research
3	2.16	火	13:00~14:25	設楽	靖子	Global Health
4	2.16	火	14:35~16:00	設楽	靖子	Multicultural Society
5	2.16	火	16:10~17:35	設楽	靖子	Women's Health
6	2.17	水	9:00~10:25	設楽	靖子	Complimentary and Alternative Medicine
7	2.17	水	10:35~12:00	設楽	靖子	Presentationの準備
8	2.17	水	14:35~16:00	設楽	靖子	Presentationの準備
9	2.17	水	16:10~17:35	設楽	靖子	Presentationの準備
10	2.18	木	16:10~17:35	設楽	靖子	Presentationの準備
11	3.10	木	10:35~12:00	設楽	靖子	Presentationの準備・会話練習
12	3.10	木	13:00~14:25	設楽	靖子	Presentationの準備・会話練習
13	3.10	木	14:35~16:00	設楽	靖子	Presentationの準備・会話練習
14						出発
15						
16						
17						
18						
19						梨花女子大学にて授業
20						
21						
22						
23						帰国

[国際看護コミュニケーション III] (選択科目): アルバーノ大学

科目責任者: 設楽 靖子

科目担当者: 設楽 靖子、木村みどり

目的

国際的に活躍できる医療従事者になるための勉強と経験を積む。本学を代表する学生として、提携校である アルバーノ大学の授業や看護実習に参加し、国際交流を図る。

到達目標

- 1. 日常英会話ができる。
- 2. 基本的な看護英語を理解し使える。
- 3. 英語による看護の授業を理解できる。
- 4. 日本における看護事情や社会情勢、文化について英語で話せる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 医療従事者として国際的に通用する英語力をつける	1. アルバーノ大学での授業を理解する	 必要な情報を英語で聞き取る 自分の考えを英語で発表する 日本の看護事情について話す 医療トピックについてディスカッションする
	2. 看護実習病院で英語によるコミュニケーションを行なう	 Medical Terms 増強 さまざまな医療関係のトピックを学ぶ
II. 国際人としての 視野を広げる	1. アルバーノ大学の学生と交流する	 日常英会話の実践 アルバーノ・カレッジや外国からの学生と交流を持ち、意見を交換する。

評価方法:日本での事前研修態度 70% (課題の予習 30%、プレゼンテーションの準備 40%), Alverno 教員 からの評価 30%

教科書:

必要に応じて、プリント配布

参考資料:

John S. Lander English for Health and Medicine ASAHI PRESS 2006

1	2015.6月		6月中	木村みどり	短期研修書類作成(1)
2	6月		6月中	木村みどり	短期研修書類作成(2)
3	8.4	火	13:00~14:25	設楽靖子	壮行会・旅行社オリエンテーション
4	8.4	火	14:35~16.00	設楽靖子	Health Assessmen+H6:H16t-Community, Family, Individual
5	8.4	火	16:10~17:35	設楽靖子	Nursing Theory of cutely & chronically Ill Populations
6	8.5	水	13:00~14:25	設楽靖子	Physiological Mechanisms & Disease
7	8.5	水	14:35~16:00	設楽靖子	Overview of Alverno College
8	8.5	水	16:10~17:35	設楽靖子	Vulnerable people
9	8.6	木	13:00~14:25	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
10	8.6	木	14:35~16:10	設楽靖子	Nutrition in wellness 看護英語の復習
11	8.6	木	16:10~17:35	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
12	8.10	月	14:35~16:00	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
13	8.10	月	16:10~17:35	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
14	8.11	火	13:00~14:25	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
15	8.11	火	14:35~16:00	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
16	8.11	火	16;10~17:35	設楽靖子	スピーチ、Presentation 練習 看護英語の復習
17	8.12	水	13:00~14:25	設楽靖子	総合復習 & 留学直前 オリエンテーション
18	8.12	水	14:35~16:00	設楽靖子	総合復習 & 留学直前 オリエンテーション
19	8.21	金			出発
20					
21					
22					
23					アルバーノ大学にて授業および実習
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30	9.6				帰国

<u>フランス語 I</u> フランス語 I

〔フランス語 I〕(選択科目)

科目責任者 小出石敦子

目的

コミュニケーションの実践に役立つフランス語を身につけることを目標とする。日常生活のさまざまな場面で使われるフランス語を、「話す」、「聞く」、「読む」、「書く」訓練を通して、総合的な力をつけていけるよう学習する。そのため会話練習、CD・DVD 教材等を使った練習、手紙や物語などの短い文章の読み・書きを授業に盛り込み、またフランス語の確実な理解を助けるために、文法の説明も適宜行い、小テストや課題などで理解度を確かめていく予定である。言語は日々の繰り返しによって身につくものなので、学生諸君は、意欲的に授業に参加し、必ず復習を行うよう心がけることが肝要となる。

到達目標

自己紹介ができるようになること。 自分以外の人物について紹介できるようになること。 挨拶や注文等、簡単な会話ができるようになること。

	大 項 目	中	項目	小 項 目
Ι.	フランス語の発音	1. 発音の原	京則	1) 母音、子音、鼻母音
		2. 正確な	発音	2) 発音と綴り字の関係1) リエゾン、アンシェヌマン、エリジオン
П.	フランス語の基本文法	1. 品詞と	文の構造	 1)名詞 2)冠詞 3)動詞とその活用 4)形容詞、副詞 5)疑問詞 6)代名詞
Ш.	フランス語での基本 的なコミュニケー ション	 自己紹介 表現 伝達 	îτ	 1) 国籍、職業、年齢、身分 2) 挨拶 1) 意思を伝える(好悪、感情、目的) 1) 実用的な場面での会話(食事、買い物) 2) 家族、友人、知人を紹介する

成績評価の方法:出席状況 20%、課題レポート 20%、試験 60%で評価する。

教科書

田辺保子伽 『やさしいサリュ―サリュ!簡略版』 駿河台出版社 2015

参考図書 *仏和辞典は必ず用意すること。電子辞書でも以下のいずれかが入っているものを推薦する。

ディコ仏和辞典白水社ロワイヤル仏和中辞典旺文社プチ・ロワイヤル仏和辞典旺文社新スタンダード仏和辞典大修館クラウン仏和辞典三省堂

<u>フランス語 I</u> フランス語 I

< 計	構義スケジュール	<i>/</i> >		
1	2015. 4.15 水	13:00~14:25	小出石敦子	フランス文化とフランス語に親しもう
2	4.15 水	14:35~16:00	小出石敦子	発音と綴り、日本語になっているフランス語、挨拶など
3	4.22 水	13:00~14:25	小出石敦子	自己紹介をする (名前の言い方)
4	4.22 水	14:35~16:00	小出石敦子	自己紹介をする(国籍、職業)、主語人称代名詞
5	5.13 水	13:00~14:25	小出石敦子	動詞être、名詞・形容詞の性と数
6	5.13 水	14:35~16:00	小出石敦子	話せる言語を言う、住んでいる所を言う
7	5.27 水	13:00~14:25	小出石敦子	好みを言う、第1群規則動詞、定冠詞
8	5.27 水	14:35~16:00	小出石敦子	大学での専攻を言う、否定文
9	6.10 水	13:00~14:25	小出石敦子	これまでのまとめ
10	6.10 水	14:35~16:00	小出石敦子	映画を通してフランス文化に触れる
11	6.24 水	13:00~14:25	小出石敦子	持ち物を言う動詞avoir、名詞の性と数、不定冠詞
12	6.24 水	14:35~16:00	小出石敦子	年齢を言う、兄弟姉妹について語る
13	7. 1 水	13:00~14:25	小出石敦子	食事について
14	7. 1 水	14:35~16:00	小出石敦子	部分冠詞
15	7.8 水	13:00~14:25	小出石敦子	中間試験(筆記)
16	7.8 水	14:35~16:00	小出石敦子	中間試験 (口頭)
17	9.16 水	13:00~14:25	小出石敦子	「何を、どれくらい」疑問の表現
18	9.16 水	14:35~16:00	小出石敦子	家族について語る、所有形容詞
19	10.7 水	13:00~14:25	小出石敦子	人・ものの描写、形容詞の性数変化
20	10.7 水	14:35~16:00	小出石敦子	「誰、どうやって」疑問の表現
21	10.21 水	13:00~14:25	小出石敦子	行く・来る、国・場所の表現
22	10.21 水	14:35~16:00	小出石敦子	前置詞+定冠詞の縮約形
23	10.28 水	13:00~14:25	小出石敦子	これまでのまとめ
24	10.28 水	14:35~16:00	小出石敦子	映画を通してフランス文化に触れる
25	11. 4 水	13:00~14:25	小出石敦子	時間の言い方と数字
26	11. 4 水	14:35~16:00	小出石敦子	時間の言い方と数字その2
27	11.18 水	13:00~14:25	小出石敦子	したいこと、できることを言う、助動詞
28	11.18 水	14:35~16:00	小出石敦子	したいこと、できることを言う、助動詞その2
29	12. 9 水	13:00~14:25	小出石敦子	学年末試験 (筆記)
30	12. 9 水	14:35~16:00	小出石敦子	学年末試験 (口頭)

<u>ドイツ語 II</u> <u> ドイツ語 II</u>

〔ドイツ語Ⅱ〕(選択科目)

科目責任者 伊藤 満広

目的

ドイツのアクチュアルな話題を取り上げながら、初級文法で得た知識を拡充する。繰り返し練習する ことにより、基本事項を徹底して身につける。

語学力の基礎となる発音に力を入れ、やさしい会話で積極的に意思表現できる。

到達目標

ドイツ語の基本的な単語、熟語、表現を覚え簡単な会話ができるようにする。 また、辞書を使いながらある程度の文章を読む読解力を養成する。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 現在時制、主文構造	1. 動詞の人称変化と語順	1) 発音
における表現	0 甘土的沙坡亦几	2) 規則動詞の現在人称変化/sein と haben.
	2. 基本的な格変化	1) 定冠詞と不定冠詞
		2)格の用法
		3) 名詞の格変化
		4) 定冠詞類と不定冠詞類
		5) 名詞の複数形
		6) 人称代名詞
		7) 前置詞
		8) 前置詞の融合形
	3. 不規則な人称	1) 幹母音変化動詞
	変化と助動詞構文	2) 命令形
		3) 話法の助動詞
		4) 未来自制
		5) 非人称動詞
П 様々か時制・能・注	 1. 動詞の三基本形、主文と	1) 分離動詞
および副文構造に	・ 動画の二塞本の、主文と ■文の関係	2) 副文
おける表現	町人が原原	3) 動詞の三基本形
401) 325		4) 過去人称変化
		5 完了時制
		6) 再帰代名詞
	 2. 形容詞の格変化、	1) 形容詞の格変化
	上較変化、文と文の関係	
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3) 序数詞
		4) 比較級
		5)zu 不定詞
		6) 関係代名詞
		7) 指示代名詞
	 3. 動詞の様々な表現	1) 受動態
	O・ 知明 Y 7 水 (* 4 4 X グロ	2) 持続法

成績評価の方法:期末試験 60%、中間試験 30%、出席 1/3 以上を前提とした平常点 10%

教科書

高橋泰雄、城間宏朋 おしゃれなドイツ語

<u>ドイツ語Ⅱ</u> <u>ドイツ語Ⅱ</u>

<u> </u>	§莪人ケンユ⁻	70			
1	2015. 4.22	水	9:00~10:25	伊藤 満広	発音
2	4.22	水	10:35~12:00	伊藤 満広	規則動詞の現在人称変化/seinとhaben
3	5.12	火	14:35~16:00	伊藤 満広	定冠詞と不定冠詞
4	5.12	火	16:10~17:35	伊藤 満広	格の用法
5	5.20	水	13:00~14:25	伊藤 満広	名詞の格変化
6	5.20	水	14:35~16:00	伊藤 満広	定冠詞類と不定冠詞類
7	5.27	水	9:00~10:25	伊藤 満広	名詞の複数形
8	5.27	水	10:35~12:00	伊藤 満広	人称代名詞
9	6. 2	火	14:35~16:00	伊藤 満広	前置詞
10	6. 2	火	16:10~17:35	伊藤 満広	前置詞の融合形
11	6.17	水	13:00~14:25	伊藤 満広	幹母音変化動詞
12	6.17	水	14:35~16:00	伊藤 満広	命令形
13	6.23	火	14:35~16:00	伊藤 満広	話法の助動詞
14	6.23	火	16:10~17:35	伊藤 満広	未来時制
15	6.30	火	9:00~10:25	伊藤 満広	非人称動詞
16	6.30	火	10:35~12:00	伊藤 満広	前綴りと分離動詞
17	7. 7	火	9:00~10:25	伊藤 満広	副文構造
18	7. 7	火	10:35~12:00	伊藤 満広	動詞の3基本形
19	9. 8	火	9:00~10:25	伊藤 満広	過去人称変化
20	9. 8	火	10:35~12:00	伊藤 満広	完了時制
21	9.15	火	9:00~10:25	伊藤 満広	再帰代名詞・再帰動詞
22	9.15	火	10:35~12:00	伊藤 満広	形容詞の格変化
23	9.29	火	9:00~10:25	伊藤 満広	現在分詞・過去分詞
24	9.29	火	10:35~12:00	伊藤 満広	助数詞/形容詞・副詞の比較変化
25	10.14	水	9:00~10:25	伊藤 満広	zu不定詞
26	10.14	水	10:35~12:00	伊藤 満広	関係代名詞
27	10.21	水	9:00~10:25	伊藤 満広	受動態1
28	10.21	水	10:35~12:00	伊藤 満広	受動態2
29	11. 4	水	9:00~10:25	伊藤 満広	接続法
30	11.11	水	9:00~10:25	伊藤 満広	試験



<u>保健医療統計学</u> <u>保健医療統計学</u>

〔保健医療統計学〕

科目責任者 東垣内徹生

目的

保健医療に関する各種の統計指標や調査結果を最適に解釈、記述する手法について学ぶ。

到達目標

- 1. 保健医療に関する各種の統計指標を読む、あるいは疫学を理解するための基礎となる知識を得る。
- 2. 保健師の国家資格を得るために必要な統計学の知識を身につける。
- 3. 卒論で調査を行うために必要な統計手法について理解する。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
保健医療統計学	1. 保健医療統計の概要	1) データに対して統計手法を適用する意味
	2. 保健医療統計学の諸指標	1) 指標と指標の標準化
	3. 記述統計	1) 測定の尺度
		2) 度数分布表とクロス集計
		3) 代表値
		4) 散布度
		5) 分布型
		6) 相関係数と散布図
	4. 推測統計	1) 推測統計の考え方
		2) 点推定と区間推定
		3) 検定の考え方
		4) 平均値の検定
		5) クロス集計表の検定
	5. 統計手法のまとめ	1) 統計手法の分類と整理の仕方

成績評価の方法:出席状況5%、課題レポート95%で評価する。

教科書:なし

<u>保健医療統計学</u> <u>保健医療統計学</u>

1 1	我ハノノユ	Ť			
1	2015. 9.24	木	10:35~12:00	東垣内徹生	保健医療統計の概要
2	9.24	木	13:00~14:25	東垣内徹生	測定の尺度
3	10.15	木	10:35~12:00	東垣内徹生	指標
4	10.15	木	13:00~14:25	東垣内徹生	度数分布表
5	11. 5	木	10:35~12:00	東垣内徹生	代表値
6	11. 5	木	13:00~14:25	東垣内徹生	散布度
7	11.12	木	10:35~12:00	東垣内徹生	正規分布とその利用
8	11.12	木	13:00~14:25	東垣内徹生	信頼区間
9	11.19	木	10:35~12:00	東垣内徹生	平均値の検定
10	11.19	木	13:00~14:25	東垣内徹生	平均値の検定とその性質
11	11.26	木	10:35~12:00	東垣内徹生	2項検定と検定の理論
12	11.26	木	13:00~14:25	東垣内徹生	クロス集計表の検定
13	12.10	木	10:35~12:00	東垣内徹生	散布図と相関係数
14	12.10	木	13:00~14:25	東垣内徹生	回帰分析と相関の解釈
15	12.17	木	10:35~12:00	東垣内徹生	統計手法のまとめ

情報科学演習Ⅱ 情報科学演習Ⅱ

〔情報科学演習Ⅱ〕

科目責任者 神山 暢夫 科目担当者 神山 暢夫、伊東 栄子 樋口由布子

情報科学演習Ⅱは、情報科学演習Ⅰで習得したコンピュータの基礎知識に基づいて、より実践的な医療情報処理能力を獲得することを目的とする。東京女子医科大学病院の電子カルテを例に、病院情報システムの概要および利活用について学ぶ。また、表計算ソフトを用いてデータベースを作成し、必要とするデータの抽出、解析を行う。さらに、プレゼンテーションソフトを活用し、研究会、勉強会における医療情報の有効なプレゼンテーション能力を養う。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 看護と情報	1. 情報の管理	1) 看護における情報収集と管理
	2. 情報の処理	1) データ入力
		2) データ処理
		3) データ解析
	3. プレゼンテーション	1) スライドの作成
		2) スライドの加工
		3) アニメーション

成績評価の方法:提出された課題の評価による(100%)

教科書

なし

<u>情報科学演習Ⅱ</u> <u>情報科学演習Ⅱ</u>

<講義スケジュール>

A・Bグループ共通

1	2015. 12. 1	火	10:35~12:00	樋口由布子	病院情報システム(電子カルテ)1
2	12. 3	木	10:35~12:00	樋口由布子	病院情報システム(電子カルテ) 2

Aグループ

3	2016. 1.29	金	13:00~14:25	伊東 栄子 神山 暢夫	情報科学演習Ⅱの概要・スライド作成の基本操作 1
4	1.29	金	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータベースの作成 1
5	1.29	金	16:10~17:35	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータベースの作成 2
6	2. 1	月	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	スライド作成の基本操作2
7	2. 1	月	13:00~14:25	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 1
8	2. 1	月	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 2
9	2. 2	火	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	スライドの加工と図形処理
10	2. 2	火	13:00~14:25	神山 暢夫 伊東 栄子	データのマクロ処理 1
11	2. 2	火	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	データのマクロ処理 2
12	2. 4	木	9:00~10:25	伊東 栄子 神山 暢夫	課題作成
13	2. 4	木	10:35~12:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 3
14	2. 5	金	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	課題発表
15	2. 5	金	13:00~14:25	伊東 栄子 神山 暢夫	課題発表

Bグループ

3	9010 1 14	+	10:35~12:00	伊東 栄子	情報科学演習Ⅱの概要・スライド作成の基本操作 1
Э	2016. 1.14	/\	10.357~12.00	神山 暢夫	情報科学演習Ⅱの概要・スライド作成の基本操作 1
4	1.14	木	13:00~14:25	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータベースの作成 1
5	1.14	木	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータベースの作成 2
6	1.15	金	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	スライド作成の基本操作2
7	1.15	金	13:00~14:25	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 1
8	1.15	金	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 2
9	1.18	月	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	スライドの加工と図形処理
10	1.18	月	13:00~14:25	神山 暢夫 伊東 栄子	データのマクロ処理 1
11	1.18	月	14:35~16:00	神山 暢夫 伊東 栄子	データのマクロ処理 2
12	1.19	火	10:35~12:00	神山 暢夫 伊東 栄子	表計算によるデータ解析 3
13	1.19	火	13:00~14:25	伊東 栄子 神山 暢夫	課題作成
14	1.20	水	10:35~12:00	伊東 栄子 神山 暢夫	課題発表
15	1.20	水	13:00~14:25	伊東 栄子 神山 暢夫	課題発表

<u>キャリア発達論 Ⅱ</u> <u>キャリア発達論 Ⅱ</u>

〔キャリア発達論Ⅱ〕

科目責任者 佐藤 紀子

科目担当者 佐藤 紀子、吉田 澄惠、草柳かほる、山内 英樹、天野 陽子、 稲野辺奈緒子、木林 和彦、齋藤加代子、藤枝 弘樹、江﨑 太一、 柴田 亮行、小田 秀明、岡田みどり

【科目の目的】

キャリアを「生涯を通しての人の生き方」と定義し、看護学を学ぶことを選択した成人として、自己のキャリアを考え続ける基本的態度を身につける。合わせて、看護専門職者を目指すものとして、組織の中で調和しながら変革を推進し、職業を継続するための基礎的な知識を学ぶ。

【2年次の目的】

看護学を含めた 1 年間の学士課程教育の学びの過程で、自己の今までのキャリアを振り返り、将来のキャリアを意識した学びの指標を考え実行する。特に、看護専門職を目指すものとして人のライフサイクルとその発達課題を踏まえたうえで、生きること、病むこと、障害を持つこと、そして死を迎えることなどに関する自己の考えを深める。これらの目的を達成する一助として、学士課程学生同士、医学部学生との交流を通して協働についての態度をさらに養う。また、1 年次に引き続き組織行動学の一部を学習する。

【到達目標】

- 1. 成人学習者である自己を認識し、学士課程2年次におけるキャリアプランを述べることができる。
- 2. 先人のキャリアを知ることにより、自己のキャリアを展望し述べることができる。
- 3. 既習科目での学習、解剖慰霊祭への参加と結びつけながら、「生きること」「考えること」について 考え述べることができる。
- 4. 組織行動論の理解を通し、組織の一員としての人間の行動について説明できる。
- 5. 看護学部の1年生3年生との交流のための企画・実行を通して、リーダーシップ・フォロアーシップについて考え、自分の意見を述べることができる。
- 6. 医学部 2 年生とのワークショップの中で、自分の考えを話すこと、他者の考えを聞くことができ、 自己の考えを発展させ述べることができる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 看護職の生涯発達	1. 自己のキャリアを考える	1) 成人としての学習
		2) 学士課程2年次におけるキャリアプラン
		3) 看護職としてのキャリアデザイン
	2. 先人のキャリアから学ぶ	1) 【協働教育】 吉岡弥生記念講演会への参加
Ⅱ. 死生観をはぐくむ	1. 生きることを考える	1) 死生観
	2. 死の迎え方について考える	2) 解剖慰霊祭への参加
		3) 死生観の表現の試み
	3. 献体一亡くなられた方から学ぶ	文献講読・レポート作成・グループ討議

<u>キャリア発達論 Ⅱ</u> <u>キャリア発達論 Ⅱ</u>

大 項 目	中 項 目	小 項 目
Ⅲ. 組織と個人	1. 組織の中の個人	 1) 個人の意思決定理論 2) パワーとコンフリクト
IV. 協働の基礎	1. 学部生同士の交流	1) NHR への参加 2) 次年度 NHR の準備
	2. 医学部学生との協学	1) 【協働教育】解剖慰霊祭に参加した 医学部学生とのグループ討議

成績評価の方法:出席状況 20%、レポート 80%

イベント等での授業外活動を伴う役割を担えば加点

教科書

森有正 生きることと考えること 講談社現代新書 1970

参考図書

その都度紹介

\ HI	対我ハノノユ	•••			
1	2015. 4. 9	木	13:00~14:25	佐藤 紀子 _他 *1	ガイダンス。学士課程2年次におけるキャリアプラン
2	4.23	木	13:00~14:25	草柳かほる他*2	NHRの企画・準備
3	5.21	木	13:00~14:25	草柳かほる他*2	NHRの企画・準備
4	5.22	金	13:00~14:25	草柳かほる・ 山内英樹	吉岡弥生記念講演
5	5.22	金	14:35~16:00	草柳かほる・ 山内英樹	吉岡弥生記念講演
6	5.29	金		佐藤 紀子 _他 *2	NHR(看護学部人間関係論)
7	5.29	<u>T</u>		庄 脉 礼 1 他 2	】
8	6.11	木	13:00~14:25	吉田 澄惠	組織と個人:個人の意思決定
9	7. 9	木	14:35~16:00	佐藤 紀子	組織と個人:パワーとコンフリクト
10	9. 9	水	9:00~10:25	草柳かほる	看護職としてのキャリアデザイン
11	10. 1	木	10:35~12:00	佐藤 紀子	生きることと考えること:死生観
12	10. 1	木	13:00~14:25	佐藤 紀子 _他 *3	解剖慰霊祭
13	10. 1	木	14:35~16:00	佐藤 紀子 _他 *3	解剖慰霊祭
14	10. 7	水	9:00~10:25	佐藤 紀子 _他 *3	】 【協働教育】解剖慰霊祭ワークショップ
15	10. 7	水	10:35~12:00	佐藤 紀子 _他 *3	

^{*1} 佐藤紀子、吉田澄惠、草柳かほる、山内英樹 担当

^{*2} 草柳かほる、佐藤紀子、吉田澄惠、山内英樹、天野陽子、稲野辺奈緒子 担当

^{*3} 佐藤紀子、吉田澄惠、木林和彦、齋藤加代子、藤枝弘樹、江﨑太一、柴田亮行、小田秀明、岡田みどり 担当



〔教職入門〕

科目責任者 益井 明子

目的

「教師」という職業は、独自の専門職性を有するものである。そこで本科目では、教職を志望するものとして、教職の意義や教師の専門性、職務内容などについて理解することを目的とする。また、教師の実践の場である学校が、社会との関わりのなかでいかなる形態、構造、機能を有しているのかについて考察し、「生徒」の立場では見えなかった教師の職務に関する多面的な視座について学ぶ。

到達目標

教師を取り巻く状況が刻々と変化するなか、生徒の成長に大きな責任を担う存在として、教師はいかなる資質を備えるべきか、また、学び、成長し続ける存在として教師はいかにあるべきか、常に問い続ける姿勢を養うことができる。

大 項 目	中項目	小 項 目
, , , , , , ,	円 垻	小 項 目
I. 教師とは	1. 専門職としての教師	1) 教員養成課程の意義
		2)「教職」の危機
Ⅱ. 教師の仕事	1. 学校組織において働く	1) 学校組織の特徴
	教師	2) 教師の勤務実態
		3) 教師に広がる多忙感・疲労感
	2. 学校の社会的役割	1) 現代社会の学校制度
		2) 学習指導要領の変遷とその社会的背景
		3) 隠れたカリキュラム
	3. 授業をつくる教師	1) 教材研究の方法
		2) 学習指導案の作成
		3) 授業の実践
		4) 教師の「授業力」とは
		TO SAMPLE STANKING CTO
Ⅲ. 成長し続ける存在と	1. 教師の学び	1) 反省的実践家としての教師
しての教師		2) 教育改革の行方

成績評価の方法:出席日数・課題提出30%、期末試験70%で評価する。

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

参考図書

講義内にて適宜紹介する。

<u>教職入門</u> <u>教職入門</u>

<u> </u>	男我ヘソ ノユ	70	/		
1	2015. 9.12	土	9:00~10:25	益井 明子	教員養成課程の意義
2	9.12	土	10:35~12:00	益井 明子	「教職」の危機
3	9.19	土	9:00~10:25	益井 明子	学校組織の特徴
4	9.19	土	10:35~12:00	益井 明子	教師の勤務実態
5	9.26	土	9:00~10:25	益井 明子	教師に広がる多忙感・疲労感
6	9.26	土	10:35~12:00	益井 明子	現代社会の学校制度
7	10.10	土	9:00~10:25	益井 明子	学習指導要領の変遷とその社会的背景
8	10.10	土	10:35~12:00	益井 明子	隠れたカリキュラム
9	11. 7	土	9:00~10:25	益井 明子	教材研究の方法
10	11. 7	土	10:35~12:00	益井 明子	学習指導案の作成
11	11.14	土	9:00~10:25	益井 明子	授業の実践
12	11.14	土	10:35~12:00	益井 明子	教師の「授業力」とは
13	12.12	土	9:00~10:25	益井 明子	反省的実践家としての教師
14	12.12	土	10:35~12:00	益井 明子	教育改革の行方
15	12.19	土	9:00~10:25	益井 明子	試験

〔教育学概論〕

科目責任者 松嵜 英士 科目担当者 松嵜 英士、益井 明子

目的

教育現場では現在、いじめや不登校等の解決困難な問題が多数生じており、それに伴い、「保健室」の 重要性が高まっている。そこで本科目では、養護教諭としてこうした問題に積極的に関わり、それを 解決へと導くために必要とされる教育学の基礎知識を得ることを目的とする。

到達目標

教育の今日的課題について絶えず考えていく態度を養うために、教育の本質やその思想・歴史を理解できる。人間の発達に及ぼす教育の役割を理解できる。教育課程の編成や学習指導・生徒指導、学校・学級経営といった「学校」に関わる諸理論や、さらには学校制度・教育行政、社会教育・生涯教育など、教育のさまざまな領域について理解できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 教育の本質と目的	1. 教育とは何か	 教育の本質とその目的 教育の社会的機能
	2. 教育の歴史と思想	1) 近代教育制度と公教育制度の歴史 2) 日本における公教育制度の成立と展開
Ⅱ. 人間の発達と教育	1. 発達に及ぼす教育の役割	1) 人間の成長発達段階と教育 2) 子どもを取り巻く環境の教育機能
Ⅲ. 教育課程	1. 教育課程の編成原理と内容	1)教育課程編成の基準としての学習指導要領 2)各教科、道徳および特別活動、「総合的な学 習の時間」の取扱い
IV. 教育の方法	1. 教授-学習の理論と方法	1) 学習指導の意義とその類型 2) 学習指導の方法
V. 生徒指導	1. 生徒指導の内容と方法	1) 生徒指導の意義とその内容
VI. 学校経営・学級経営	1. 学校経営とは 2. 学級経営とは	1) 学校の組織と経営 1) 教授=学習組織と経営
VII. 学校制度・教育行政	1. 学校制度改革の動向 2. 教育行政制度	 学校制度の発達・類型と教育の機会均等 教育行政の基本的原理
VⅢ. 教師の役割と職務	1. 教師とは	1) 教師の資質
IX. 教育の今日的課題	1. これからの社会と教育	 さまざまな教育改革 学習社会論の登場と生涯教育

成績評価の方法: リアクションペーパー (20%)、試験 (80%) で評価する。

教科書

特に指定せず、随時必要な資料を配布する。

参考図書

田嶋一 楓 著 やさしい教育原理〔新版補訂版〕

<u>教育学概論</u>

1 81	技人 ノノユ	70			
1	2015. 7. 3	金	13:00~14:25	益井 明子	講義の進め方、教育とは何か(教育の本質とその目的)
2	7. 3	金	14:35~16:00	益井 明子	教育の社会的機能
3	7.10	金	13:00~14:25	益井 明子	人間の発達に及ぼす教育の役割
4	7.10	金	14:35~16:00	益井 明子	近代教育制度と公教育制度の歴史
5	7.14	火	9:00~10:25	益井 明子	日本における公教育制度の成立とその展開
6	7.14	火	10:35~12:00	益井 明子	教育課程の編成原理とその内容
7	7.14	火	13:00~14:25	松嵜 英士	学習指導の意義とその類型
8	7.14	火	14:35~16:00	松嵜 英士	学習指導の方法
9	7.15	水	9:00~10:25	松嵜 英士	生徒指導の意義とその内容
10	7.15	水	10:35~12:00	松嵜 英士	生徒指導と体制作り
11	7.17	金	13:00~14:25	益井 明子	学校経営と学級経営
12	7.17	金	14:35~16:00	益井 明子	学校制度改革の動向
13	7.21	火	9:00~10:25	益井 明子	教育行政の基本的原理
14	7.21	火	10:35~12:00	益井 明子	これからの社会と教育
15	7.24	金	13:00~14:25	益井 明子	試験

[教育心理学]

科目責任者 松嵜 英士

目的

教育現場で起こるさまざまな問題・課題に関して、心理学を中核とした実践科学の的知見に基づいて、 人間を多面的に理解し、将来の実践的な仕事に就いたときも役立つ資質となるよう、教育と心理との 関係について理解を深めることを目指していく。

到達目標

教育現場において学習、理解、動機づけなどをどのように支援していくか、またその方法を理解できる。子どもの知的・社会性への発達への援助、知的能力・学力の教育評価について理解できる。発達(知的)遅滞児、障がい児、また学校生活に不適応をもつ児童生徒への教育支援などの問題の考察と支援方法について理解できる。

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 教育心理学とは	1. 教育心理学の領域・歴史	1)教育心理学の定義・課題 2)教育心理学の歴史
Ⅱ. 学習へのアプローチ	1. 学習の定義・理論	 学習への行動論的アプローチ 学習への認知論的アプローチ
	2. 学習への動機づけ	1) 学びに向かう力(学習力)の構築
	3. 知識と問題解決	1) 知能、学力、知識と理解
		2) 教師の学びへの働きかけ(教師力)
Ⅲ. 発達への支援	1. 知的発達、社会性の発達	 子どもを知る 乳幼児から青年期への発達 発達と教育(教師と児童・生徒)
IV. 個性・個人差	1. 個性・個人差と授業	 認知、パーソナリティの個人差 個性を生かす授業
V. 学習過程	1. 学習活動の支援	 教授・指導・支援 学習過程と学習活動の支援
VI. 学校生活適応への支 援		 学校生活への不適応 さまざまな障がいをもつ児童・生徒の理解と 支援
VII. 教育における測定と 評価	1. 測定と評価	1) 測定・評価の意義、目的 2) 測定・評価のさまざまな方法と課題

成績評価の方法:リアクションペーパー(20%)、議論への参加度(20%)、試験(70%)で評価する。

教科書

西村純一。編	教育心理学エッセンシャルズ	ナカニシヤ出版	2013
参考図書			
鹿毛雅治	教育心理学	朝倉書店	2006
鎌原雅彦 _他	やさしい教育心理学	有斐閣アルマ	2012
速水敏彦編	教育と学びの心理学	名古屋大学出版会	2013
松原達哉 _他	教育心理学	丸善出版	2013
無藤 隆他	学校教育の心理学(教育演習双書)	学文社	2012

<u>教育心理学</u> <u>教育心理学</u>

<u> </u>	■義スケンュ-	- 10			
1	2015. 11. 6	金	9:00~10:25	松嵜 英士	教育心理学とは、その歴史
2	11.13	金	16:10~17:35	松嵜 英士	学習へのさまざまなアプローチ
3	11.16	月	16:10~17:35	松嵜 英士	学びに向かう力(学習力)の構築
4	11.20	金	13:00~14:25	松嵜 英士	知識と問題解決
5	11.20	金	14:35~16:00	松嵜 英士	教師の学びへの働きかけ
6	11.25	水	9:00~10:25	松嵜 英士	子どもの発達
7	11.27	金	13:00~14:25	松嵜 英士	発達と教育(教師と児童・生徒)
8	11.27	金	14:35~16:00	松嵜 英士	認知、パーソナリティの個人差
9	11.30	月	16:10~17:35	松嵜 英士	子どもの個性とそれを生かす授業
10	12. 1	火	13:00~14:25	松嵜 英士	学習過程
11	12. 1	火	14:35~16:00	松嵜 英士	学習過程と学習活動の支援
12	12. 7	月	13:00~14:25	松嵜 英士	学校生活への不適応
13	12. 7	月	14:35~16:00	松嵜 英士	さまざまな障がいをもつ児童・生徒の理解と支援
14	12. 9	水	10:35~12:00	松嵜 英士	教育における測定と評価
15	12.17	木	13:00~14:25	松嵜 英士	試験

[教育課程論]

科目責任者 角田 雅昭

目的

これまでの学習指導要領の変遷を大きく見ると、子どもの経験重視と教科内容重視の間で揺れ動いて きていることがわかる。さらにその背景には、子ども観・学び観の相違が存在する。こうしたことを 理解した上で、本講義では教育課程の意義と編成原理及び諸課題について扱う。

到達目標

- ・教育課程の意義について理解できるようになる
- ・学び観等の違いによって、編成される教育課程が異なることを理解し、説明できるようになる

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 教育課程とは	1. 教育課程とは	1) 教育課程の概念
Ⅱ. 教育課程編成の基本的視点	1. 教育課程の歴史と現状	1) 教育課程編成の意義
		2) 学習指導要領の変遷
		3) 現行学習指導要領の意義
	2. 児童・生徒の発達と	1) 個の発達と集団の中での育ち
	教育課程	2) 学び観・発達観と教育課程の相違
Ⅲ. 教育課程の編成原理と諸課	1. 教育課程の編成原理	1) 教育課程の構造と編成方法
題		2) 教科書制度について
		3) 系統性重視と総合的な学習の時間
	2. 特別支援教育と教育課程	1) 障害児教育と教育課程
		2) 個別の指導計画の意義
	3. 特別活動、道徳及び	1) 特別活動の役割
	健康教育	2) 道徳教育のあり方
		3) 健康教育等と教育課程
Ⅳ. これからの教育課程	1. 教育課程の今後の動向	1) 特色ある学校づくりと教育課程
		2) カリキュラム改革とその実際

成績評価の方法:

リアクションペーパー及びレポート (30%)、試験 (70%) で評価する。

教科書

特に指定しない、必要に応じ資料を配付する。

参考図書

田中耕治_他 新しい時代の教育課程 第3版 (有斐閣アルマ) 有斐閣 **2011** その他適宜紹介する。 <u>教育課程論</u> <u>教育課程論</u>

<u> </u>	講義スケジュ-	$-\nu$	<u> </u>		
1	2015. 10.17	土	9:00~10:25	角田 雅昭	オリエンテーション、教育課程とは何か
2	10.17	土	10:35~12:00	角田 雅昭	「学校」の変革・知識観の変化と、カリキュラムについて
3	10.24	土	9:00~10:25	角田 雅昭	教育課程の基本問題と教育改革
4	10.24	土	10:35~12:00	角田 雅昭	教育課程の歴史 I
					(20世紀初頭のカリキュラム改革、児童中心主義)
5	11.19	木	14:35~16:00	角田 雅昭	教育課程の歴史Ⅱ
					(教育内容の現代化運動とその挫折)
6	11.19	木	16:10~17:35	角田 雅昭	教育課程の歴史Ⅲ
					(日本の学習指導要領の変遷を中心に)
7	11.21	土	9:00~10:25	角田 雅昭	教育課程の編成原理
					(教育課程編成の主体、教育内容選択基準)
8	11.21	土	10:35~12:00	角田 雅昭	子どもの発達と教育
					(発達段階という考え方について)
9	11.28	土	9:00~10:25	角田 雅昭	教科書について
					(教科書の系統性と知識のあり方)
10	11.28	土	10:35~12:00	角田 雅昭	学習者からみた教育課程と新しい教科構成の可能性
					(状況論からみた「学び」)
11	12. 3	木	14:35~16:00	角田 雅昭	道徳および特別活動の内容等の取扱い
					(道徳および特別活動における「健康教育」の取扱いについて)
12	12. 3	木	16:10~17:35	角田 雅昭	教育課程と養護教諭
					(教科指導と生活指導、学校における養護教諭の役割)
13	12.10	木	14:35~16:00	角田 雅昭	特別支援教育について
					(支援を必要とする子どもと養護教諭の役割)
14	12.10	木	16:10~17:35	角田 雅昭	これからの教育課程
					(特色ある学校づくりと教育課程)
15	12.17	木	14:35~16:00	角田 雅昭	試験

<u>日本国憲法</u>

[日本国憲法]

科目責任者 東 裕

目的

憲法は、「統治機構」と「人権」の二つの部分から成る。この二つは相互に密接に結びついている。すなわち、憲法は国民の人権を保障することに主眼があり、そのために権力分立を基本とする統治機構がつくられているのであり、権力分立に基づく統治機構は人権保障に奉仕する。権力の濫用が防止され、国民の権利・自由が保障されることで、「人間の尊厳」が確保される。これが憲法の構造であり目的である。そして、憲法は国家という基礎の上に成立し、平和が確保された状況で初めて正常に機能する。この憲法の基本的な考えをまず理解し、その上で、成立当時とは大きく異なる政治・経済・社会・国際関係の中に置かれている日本国憲法の抱える問題点を考える。それがこの講義の目的である。

到達目標

- 1. 憲法とはどのような法であるかを説明できる。
- 2. 日本国憲法の構造を説明できる。
- 3. 日本国憲法と大日本帝国憲法(明治憲法)との違いを説明できる。
- 4. 日本国憲法の成立過程を説明できる。
- 5. 日本国憲法の基本原理とその相互関係を説明できる。
- 6. 日本国憲法の問題点を説明できる。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 憲法総論	1. 憲法の概念	1) 形式的意味の憲法・実質的意味の憲法
	2. 近代立憲主義憲法	2) 近代立憲主義憲法の成立と特質
	3. 現代立憲主義憲法	3) 現代立憲主義憲法への変容とその特質
Ⅱ. 人権総論	1. 人権の概念	1)「人権」とは
	2. 近代の人権	2) 人権宣言の歴史
	3. 現代の人権	3)「新しい人権」の登場
Ⅲ. 憲法の基本原理	1. 国民主権	1) 国民主権の意味
	2. 平和主義	2) 日本国憲法の平和主義の特徴
	3. 基本的人権尊重主義	3) 日本国憲法の人権規定
IV. 国の統治機構	1. 権力分立	1) 権力分立の意義と目的
	2. 議院内閣制	2) 国会と内閣の関係はどうなっているか
	3. 司法権の独立	3) 司法権の独立とは何か
V. 平等権	1. 法の下の平等	1) 自由と平等
	2. 平等の意義	2) 平等と不平等
	3. 平等権の内容	3) 平等権の一般原則(憲法 14 条 1 項)
VI. 自由権	1. 精神的自由権	1) 内面的自由権・外面的自由権
	2. 経済的自由権	2) 経済的自由権と公共の福祉
	3. 人身の自由	3) 適正手続の保障

<u>日本国憲法</u>

大 項 目	中項目	小 項 目
VII. 参政権と請求権	1. 参政権	1) 選挙権·被選挙権
	2. 国家賠償請求権3. 裁判を受ける権利	2) 国家賠償請求権(憲法 17条)の意味3) 裁判を受ける権利(憲法 32条)の意味
	3. 教刊を文ける権利	3) 教刊を支ける惟利(恩伝 32 末)の息味
Ⅷ. 社会権	1. 生存権	1) 憲法 25 条の法的性格
	2. 教育権	2) 教育権(憲法 26条) とは
	3. 勤労権と労働基本権	3) 労働三権とは何か
IX. 国会	 1. 国会の地位	 1) 国権の最高機関・立法機関・国民代表機関
	2. 国会の組織と活動	2) 二院制・選挙制度・会期
	3. 国会の権能	3) 国会の権能・議院の権能
X. 内閣	 1. 内閣の組織	1)内閣総理大臣・国務大臣
X . [1][#]	2. 内閣の権能	2) 行政権とは
	3. 議院内閣制	3) 議院内閣制と大統領制の違い
XI. 裁判所	1. 司法権の意義	1) 司法権の意義と限界
	2. 裁判所の組織と権能3. 司法権の独立	2) 最高裁判所・下級裁判所・裁判員制度 3) 司法権の独立の意義・裁判官の身分保障
	3. 可存作///出工	る) 可伝催の低立の息我・ 数刊目の分万休停
XII. 財政	1. 財政処理の基本原則	1) 財政民主主義・租税法律主義
	2. 予算の種類	2) 本予算・補正予算・暫定予算
	3. 公金支出の禁止	3) 公金支出の禁止対象
 X Ⅲ.地方自治	 1. 地方自治の本旨	 1) 団体自治と住民自治
	2. 地方公共団体の意義と機関	2) 普通地方公共団体・特別地方公共団体
	3. 条例制定権	3) 条例の意義・条例制定権の限界
XIV. 憲法保障	1. 最高法規性	1) 憲法保障制度とは何か
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2. 憲法改正手続き	2) 憲法改正の手続き・改正の限界
	3. 違憲審査制	3) 違憲審査制の法的性格・違憲審査の対象
XV. 試験	1. 到達目標を踏まえた論題	1) 到達目標を踏まえた論述式問題
ZX V · HE WOOL	2. 憲法学の基本概念の説明	2) 憲法学の基本概念のいくつかを説明する問題
	3. 重要条文の知識	3) 日本国憲法の重要条文の文言を問う問題

成績評価の方法:

試験の成績(100%)で評価する。

教科書

抱喜久雄・野畑健太郎編 『憲法学事始ーはじめて学ぶ人のためにー』 一学舎 2009

参考図書

必要に応じて講義の中で紹介する。

<u> </u>	其我人ソンユー	70				
1	2015. 4.13	月	14:35~16:00	東	裕	憲法総論
2	4.20	月	14:35~16:00	東	裕	人権総論
3	4.27	月	14:35~16:00	東	裕	憲法の基本原理
4	5.11	月	14:35~16:00	東	裕	国の統治機構
5	5.16	土	9:00~10:25	東	裕	平等権
6	5.16	土	10:35~12:00	東	裕	自由権
7	5.23	土	9:00~10:25	東	裕	参政権と請求権
8	5.23	土	10:35~12:00	東	裕	社会権
9	6. 1	月	14:35~16:00	東	裕	国会
10	6. 8	月	14:35~16:00	東	裕	内閣
11	6.15	月	14:35~16:00	東	裕	裁判所
12	6.22	月	14:35~16:00	東	裕	財政
13	6.29	月	14:35~16:00	東	裕	地方自治
14	7. 4	土	9:00~10:25	東	裕	憲法保障
15	7. 6	月	14:35~16:00	東	裕	試験

授業担当教員一覧

看護学部第2学年授業担当教員

[専任教員]			病態学・各論 I	教 授	秋葉 隆
人文社会科学系			1,157,1 ☐ HIII I	教授	谷口 敦夫
心理学	准教授	松嵜 英士		准教授	飯嶋 睦
社 会 学 英 語	准教授	諏訪 茂樹 設楽 靖子		准教授 准教授	石黒 直子 岩崎 直子
基礎科学系	講師	設楽 靖子		准教授	右呵 旦于 清水 優子
生理学	准教授	神山 暢夫		准教授	中島亜矢子
生 化 学	准教授	伊東 栄子		准教授	島本 健
臨床医学系	+vi. 155			講師	中神 朋子
外 科 学 内 科 学	教 授 准教授	尾﨑 恭子 南家 由紀		講師講師	尾形真規子 三浦順之助
看護学系	1年4人1人	用水 山心		講師	柳澤慶香
成人看護学	教 授	飯岡由紀子		講師	吉永健太郎
	准教授	原 三紀子	病態学・各論Ⅱ	教 授	須納瀬 弘
	講師	原 美鈴 三浦美奈子		准教授 (臨床教授) 准教授 (臨床教授)	高村 悦子 前 昌宏
	助教助教	二冊天宗丁 小林 礼実		准教授 (臨床教授)	前 昌宏 瀬下 明良
	助教	鈴木香緒理		准教授	村田 泰章
	助教	峯川美弥子		講師	廣澤知一郎
	助 教助 教	那須実千代 河合 育世		講師	堀内喜代美 坂本 明子
看護職生涯発達学	助 教 教 授	河合 育世 佐藤 紀子		准講師 准講師	現本 明于 津久井宏行
	准教授	吉田 澄惠		助教	小内友紀子
老年看護学	教 授	水野 敏子	病態学・各論Ⅲ	教 授	永田 智
	講師	坂井・志麻		教 授	楠田 聡
	講師助教	原沢のぞみ 成澤 明		准教授 (臨床教授) 准教授	世川 修 舟塚 真
	助教	渡邉 賢治		講師	伊藤康
精神看護学	教 授	田中美恵子		准講師	近本 裕子
	准教授	濱田 由紀		助 教	清水美妃子
	講師助教	小山 達也 異儀田はづき	病態学・各論Ⅳ	教 授 教 授	松井 英雄高木耕一郎
	助教	無様田は Jo 飯塚あつ子		准教授	牧野 康男
小児看護学	教授	日沼 千尋		准教授	小川 正樹
	准教授	関森みゆき		准教授	橋本 和法
	講師	奥野 順子 青木 雅子		講師	高木 俊一
	講師助教	青木 雅子 櫻田 章子		講師講師	村岡 石谷 健
母性看護学	教授	小川久貴子		准講師	東舘 紀子
1111	助 教	鈴木小弥香		助教	秋澤 叔香
基礎看護学	講師	見城道子	リハビリテーション	助 教 教 授	金野 潤 猪飼 哲夫
認定看護師教育センター	助教講師	天野 陽子 草柳かほる	リハロリノーション	群 師	猪飼 哲夫上久保 毅
purce and provide a control of the	助教	山内 英樹		講師	角田 明子
				講師	待井 典子
[兼担教員] 生体防御機構	松 松	11 十 2年一		講師	岩本 卓水
土件的婵媛傳	教 授 准教授	八木 淳二 春田 郁子	情報科学演習Ⅱ	助 教講 師	百瀬 由佳 樋口由布子
	講師	塚原 高広	HTKILLINGE	1144 Huly	
	講師	柳沢 直子	[兼任教員]		
	准講師	加藤秀人	医療における倫理学	講師	鶴若 麻理
	助 教 助 教	ミヤケ深雪 芦野 滋	論理学 生体防御機構	講師	古田 知章
	助教	大坂 利文	人間生活と経済	講師	栗沢 尚志
感染看護	講師	大友 陽子	病態学・各論Ⅱ	講師	落合 卓
社会福祉学	講師	村本ゆう子	病態学・各論Ⅱ	講師	吉形 玲美
	講師講師	岡野かおり 中村 明子	病態学・各論Ⅲ 英語 I — 2	講師講師	清谷知賀子 櫻井 拓也
薬理学	神 · 即 教 · 授	丸 義朗	ズ印Ⅰ 4	講師	宮原 葉
	准教授	志賀 剛	国際看護コミュニケーション	講師	木村みどり
	准教授	平塚(中村)佐千枝	フランス語 I	講師	小出石敦子
	講師講師	塚原富士子 木村 利美	ドイツ語 Ⅱ 保健医療統計学	講師	伊藤 満広東垣内徹生
	助 教	不利 利夫 富田 毅	旅庭医療派託子 教育学概論、教職入門		・ 京型的似生 益井 明子
	助教	出口 敦子	教育課程論	講師	角田 雅昭
	助教	家口 勝昭	日本国憲法	講師	東 裕
	助 教	瀧田 守親			

[医学部·看護学部協働教育 担当教員]

法医学教授木林和彦遺伝子医療センター教授齋藤加代子解剖学教授藤枝弘樹解剖学・発生生物学教授江崎太一第一病理学教授柴田亮行第二病理学教授小田秀明

教 授 岡田みどり

化学