# 目 次

教育理念・目的・目標	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3つのポリシー				•		•								2
看護学教育の基本概念	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	3
教育課程														
. 教育課程の考え方	•	•	•	•	•	•		•			•	•		4
2. 授業科目の概要、構造図	•	•	•	•	•	•		•			•	•		5 <b>∼</b> 12
2. 教育課程一覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13~14
3. 進度予定表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15~16
4. 科目配点一覧	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17~18
基礎分野														
基礎分野 科目構成	•	•	•	•		•		•		•	•			19
論理学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
統計学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
情報科学概論	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
人間と生命	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
社会と家族	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
人間関係論	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
カウンセリング論	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
教育学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
人間と生活	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28
英語	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
保健体育	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
人間と文化	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
心理学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
人間発達論	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
専門基礎分野														
専門基礎分野 科目構成						•	•	•	•	•	•	•	•	• 34
解剖学ⅠⅡ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35~36
生理学ⅠⅡ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37~38
生化学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	39
臨床栄養	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
臨床薬理	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
微生物学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
病理学総論	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
病態治療論 I Ⅲ Ⅳ	V	VI	[ ]	/II						•	•	•	•	44~72
リハビリテーション論														• 73

専門基礎分野	
医療倫理	• • • • • • • • • • 74
公衆衛生学	• • • • • • • • • • 75
社会福祉	• • • • • • • • • • 76
医療保障制度	• • • • • • • • • • 77
関係法規	• • • • • • • • • • • 78
専門分野	
基礎看護学	
基礎看護学 科目構成	• • • • • • • 80
看護学概論	• • • • • • • • • 81
医療安全 I	• • • • • • • • • 82
共通看護技術 I Ⅲ Ⅲ	· · · · · · · · · 83~85
日常生活援助技術Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I · · · · · · · · · 86∼88
診療に伴う援助技術Ⅰ Ⅱ	• • • • • • • • 89~90
臨床看護総論	• • • • • • • • • • 91
地域・在宅看護論	
地域・在宅看護論 科目構	<b>・・・</b> 92
地域·在宅看護概論 I Ⅱ	93~94
地域・在宅看護方法論 I	II III IV 95∼98
成人看護学	
成人看護学 科目構成	• • • • • • • 99
成人看護学概論	• • • • • • • • • • 100
成人看護学方法論Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I IV V 101∼105
老年看護学	
老年看護学 科目構成	• • • • • • • • 106
老年看護学概論	• • • • • • • • 107
老年看護学方法論Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I · · · · · · · · · 108∼110
成人・老年看護学実習 科目	目構成 ・・・・・・・・111
小児看護学	
小児看護学 科目構成	• • • • • • • • • 112
小児看護学概論	• • • • • • • • • 113
小児看護学方法論Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I ••••••114~116
母性看護学	
母性看護学 科目構成	• • • • • • • • • 117
母性看護学概論	• • • • • • • • • 118
母性看護学方法論Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I · · · · · · · · · · 119∼121
精神看護学	
精神看護学 科目構成	• • • • • • • • • 122
精神看護学概論	• • • • • • • • • 123
精神看護学方法論Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I ••••••124~126
看護の統合と実践	
看護の統合と実践 科目構	<b>赤</b> 成 ・・・・ 127
看護の統合と実践Ⅰ Ⅱ Ⅱ	I IV V 128∼132

## 教育理念・目的・目標

### 教育理念

本校は、創立者吉岡弥生の建学の精神である「至誠と愛」の精神に基づき、女性の自立と 看護の専門性を追求することを通して主体性を啓発し、生涯に亘る自己教育能力を培い、 社会に貢献し得る人材を育成することを理念としている。

### 教育目的

人間として、女性として豊かな感性を養い、人間尊重に基づき、多様化する医療ニーズに 対応できる実践的基礎能力を持った看護師を育成することを目的とする。

### 教育目標

- 1. 看護を志す人として人間愛に基づいた温かで誠実な心を育む。
- 2. 生命の尊さを認識し、人間を統合的された存在として幅広く理解する基礎能力を養う。
- 3. 人々の健康のあらゆる状態に対し、科学的な根拠に基づいた看護を実践するために必要な基礎能力を養う。
- 4. 看護を発展させるための対人関係能力を養う。
- 5. 専門職業人としての倫理に基づいた看護が実践できるための基礎能力を養う。
- 6. 保健医療福祉における看護の役割を理解し、チームの中で協働して人々の健康支援ができるための基礎能力を養う。
- 7. 看護について継続して自ら学び、探求する姿勢を養う。

## 3つのポリシー

### アドミッション・ポリシー (当校が求める入学者像)

本校では東京女子医科大学の教育理念「至誠と愛」に基づき、「女性の自立と看護の専門性を追求することを通して、主体性を啓発し、生涯にわたる自己教育能力を培い、社会に貢献し得る看護実践者を育成する」ために、次のような学生を求めています。

- 1. 誠実で思いやりのある人
- 2. 目的に向かって自ら学び、自分の考えを表現できる人
- 3. 他者の話をよく聴き、自分の役割を果たすことができる人
- 4. 周囲の人と協力し合い、自分の役割を果たすことができる人
- 5. 生活・健康の自己管理ができ、責任ある行動がとれる人

### カリキュラム・ポリシー(教育の7柱)

卒業時に看護師としての必要な基礎知識、技能および態度を身につけ、建学の精神も沿って社会の中で看護の役割を認識し、社会に貢献できる看護実践者を育成するために7つの教育の柱を定めています。

- 1. 看護師を志す人として人間愛に基づいた温かで誠実な心を育む
- 2. 生命の尊さを認識し、人間を統合された存在として幅広く理解する基礎能力を養う
- 3. 人々の健康のあらゆる状態に対し、科学的な根拠に基づいた看護を実践するために必要な基礎 能力を養う
- 4. 看護を発展させるための対人関係能力を養う
- 5. 専門職業人としての倫理に基づいた看護が実践できるための基礎能力を養う
- 6. 保健医療福祉における看護の役割を理解し、チームの中で協働して人々の健康支援ができるための基礎能力を養う
- 7. 看護について継続して自ら学び、探究する姿勢を養う

#### ディプロマ・ポリシー

看護実践に必要な基本技術を身につけ、所定の期間に卒業に必要な単位を修得するとともに、以下の能力を身につけた者に専門(職業実践専門課程 看護学科)の称号を与えます

- 1. 「至誠と愛」の実践能力
  - 倫理をわきまえ誠意をもって、相手に対して心からの配慮ができる
- 2. 自己理解・自己管理能力
  - 自分自身のあり方を謙虚に振りかえることができ、自立した社会人として自己の役割を自 覚し、責任を主体的に果たし得る行動がとれる
- 3. 課題湧出対応能力
  - 看護上の課題を抽出し、自ら対応実践できる
- 4. キャリアプランニング能力
  - 生涯にわたり、自分自身に課題を持ちながら、自己成長のための学習の継続ができる

## 看護学教育の基本概念

### 教育理念 「至誠と愛」

### 「人間」

人間は複雑・多面的であり、統合的な存在である。

人間はただ1回きりの有限性のある人生を自己実現に向かって成長発達し、変化し続ける創造的な存在である。人間はただ唯一ひとりのかけがえのない存在として、人間愛に基づき尊重される権利をもつ。人間は個々、独自の欲求をもち、多様な生活様式、価値観をもつ。人間は自立・自律していく存在であり、それぞれ社会の中で発達段階に応じた役割を担っている。人間は個別的でひとりの人格をもった存在であり、自らの責任において意思決定する。人間は社会システムの中で生活し、その影響を受け、様々な欲求を充足するために、あらゆる環境と相互に作用し、目標達成のため欲求を修正しながら行動している。

#### 「環境」

環境には、自然環境・社会環境・内部環境があり人間の生活と相互に作用し合い、人間の健康に 影響を与えている。社会は、個人・家族・集団・地域からなり、人間関係を基盤とし人間との 相互作用の中で変化する。

#### 「健康」

人間の健康は、環境と相互に作用しあう関係にある。

健康とは、心身ともに調和のとれた状態で、社会において自らの能力を最大限に発揮し、生き生きとその人らしく生活している動的状態をいう。健康とは固定された概念ではなく、個人特有なものでそれぞれの人が、自らの価値観の中で創造していくものである。健康はすべての人がよりよく生活していくための基本的な権利であり、社会システムの中で保証されなければならない。健康は様々な段階があり連続体であり、常に流動的である。人間にとって「病む」とは生命力が充実せず、その働きが十分に発揮されていない状態であり、心身全体としての調和に影響がある状態をいう。しかしどのような状態においても健康な側面を合わせ持っている。健康と病気は対極にあるものではなく、包含した概念であり、その状態には様々なレベルがあり、それぞれの人は連続体のどこかに位置し変化している。

#### 「看護」

看護の対象となる人は、個人および家族・集団である。

看護はあらゆる健康段階、発達段階にある人が、主体的に自らの欲求充足に向けて健康的に生活していけるよう支援する。看護とは、その人らしさが尊重され、看護者との相互作用的な関係の中で共同して創造していくプロセスである。看護は科学的な思考と人間愛、専門職業人としての倫理観に基づいた判断のもとに行われる実践活動であり、看護技術を媒介として実現される。看護は保健・医療・福祉チームと協働しながら、チームの一員として独自の機能・役割を担うものである。看護は社会変動のニーズに対応するものである。

#### 「学習」

すべての人間は学習者であり、自己実現に向かい生涯に亘り、主体的に学習する。 学習は人間として発達課題をもち生活することにつながり、学習者自身の真摯な努力なしには 発展しない。学習者は自ら学習者としての立場を選択したことへの責任をもつ。学習は学習者 と教師との相互作用の中で発展するものであり、同意の探求を目指し、共に学習し、成長し合う 関係にある。学校・教師は学習者の主体的な学習活動を支援し、学習者が自己成長できるよう 個人の潜在能力を最大限に引出し、学習環境を整え教育的な配慮をする。

## 教育課程の考え方

基礎分野、専門基礎分野、専門分野に区分し、総単位時間数を 103 単位(3,120 時間) とした。 教育課程(教育課程一覧参照)

#### 1. 基礎分野

「論理学」、「統計学」、「情報科学概論」を設定し、科学的思考力の基盤となる科目を置いた。また、人間を生活、社会の視点で幅広く理解するため、「人間と生命」、「社会と家族」、「人間と生活」、を設定した。さらに、その人間関係の構築や看護を考える基盤づくりのため、「人間関係論」「カウンセリング論」「人間と文化」「心理学」「人間発達論」を設定し、個人を理解し尊重した看護を考え提供するうえので基礎的内容を含むものとした。

#### 2. 専門基礎分野

「臨床栄養」「臨床薬理」は臨床で活用できる内容を含むものとした。「病理学総論」は、疾病の成り立ちとその形態学変化を学ぶ内容とした。

「病態治療論 I ~VII」では、人体を系統立てて理解し、健康・疾病・障害に関する観察力、判断力を強化するための内容とした。また、「リハビリテーション概論」を設定し、社会生活を送る対象への看護を思考するためリハビリテーションの知識を深めるための教科を設定した。

「医療倫理」は、医療に従事する者として医療における倫理を幅広く学ぶ内容とした。

#### 3. 専門分野

「基礎看護学」においては、各看護学並びに在宅看護論の基礎となる基礎的知識や基礎的技術を学ぶ内容とした。また、安全についての知識・技術を継続的に学ぶこととし、「医療安全 I」を皮切りに、カリキュラムの軸に医療安全を置く考え方とした。共通技術、日常生活援助技術、診療検査に伴う援助技術に分けて看護技術を学び、看護師としての倫理的な思考に基づいた看護ををするための基礎的能力を養う内容を含むものとする。臨床看護総論として、治療や障害別の看護を学び、他看護学の基盤となる科目として設定した。

「地域・在宅看護論」では、地域で生活しながら療養する人々とその家族を理解し在宅での看護の基礎を学ぶ内容とした。また在宅で提供する看護を理解し、基礎的な技術を学び、他職種の連携と協働する中での看護の役割を理解する内容とした。

「成人看護学」「老年看護学」「小児看護学」「母性看護学」「精神看護学」では、人間のライフステージにおいて看護の対象・目的の理解、予防、身体的・精神的における健康の回復、保持増進及び疾病・障害を有する人々に対する看護の方法を学ぶ科目とした。また臨床実践能力の向上を図るため、演習も含めた内容とした。

「看護の統合と実践  $I \sim V$ 」では、基礎分野、専門基礎分野、専門分野で学習したことを臨床実践に近い形で学び、知識・技術を統合できるように学ぶ。ここでは、医療安全、看護とマネジメント、災害看護、看護と国際協力、総合的な看護技術力の強化、看護研究を学ぶ内容とした。

#### 4. 行事・教科外活動の考え方(学生便覧参照)

様々な行事・教科外活動(特別教育活動・学生支援活動)を通して豊かな人間性、社会性を培い、 看護学生としての認識を高め、心身ともに調和のとれた健康的な人間育成の機会とする。規程教 科履修および行事・教科外活動も合わせて、本校がめざす卒業生育成に必要な課程と位置づける。

## 授 業 科 目 の 概 要

科 区		授業科目の名称	講義等の内容
	科学	論理学	論理的な考え方、表現ができるために必要な力を養う。学習内容は、議論 の識別や議論の分析、議論の形式などの演習を通して学ぶ
	学的思考。	統計学	統計学の基礎を理解し、統計的な視点の考え方を学び、統計処理能力を養 う。学習内容として、統計学の基礎として、代表値、散布図、正規分布、 母集団と標本、検定などを学ぶ
	の基礎	情報科学概論	人と情報社会の関係を理解し、医療と情報の関係、情報に関する倫理、情報の取り扱いについて学ぶ。学習内容は、情報理論の基礎やコンピューターの仕組み、情報通信のセキュリティー、情報倫理について学ぶ
		人間と生命	生物の形態・機能・環境との相互作用を学ぶことを通して、生命現象について理解する。人の生老病死に寄り添う医療者として、基本的な生命江陰影の考え方を学ぶ。学習内容は、生命単位の生命の設計図、生命維持、環境との生命、生命倫理等を学ぶ
		社会と家族	社会的存在としての人間を理解する。また家族の構造や現代家族をめぐる 諸問題を、家族社会学の観点から学ぶとともに、家族支援の考え方を理解 する。学習内容としては、人間と社会、家族と社会の視点から学ぶ
		人間関係論	グループ、集団活動を通してメンバーシップの在り方や協働していくことの意義について学ぶ。学習内容は、演習を通して集団やリーダーシップ、メンバーシップを学ぶ。またグループ活動を通して、お互いを知り、自己を振り返る機会としている。
++-		カウンセリング論	カウンセリングの基礎である考え方や理論を知り、他者を理解するための コミュニケーションスキルを学ぶ。援助関係について学び、看護場面で必 要とされる人間関係について理解する。
基礎分野	人間の	教育学	教育の基礎を学び、人間形成における教育の機能を理解する。また、看護において教育的側面について学ぶ。学習内容は人間の成長と教育や成人教育理論、また学習方法や障害学習に関する基礎などを映像視聴・グループワークを通して学ぶ
	生活・社会	人間と生活	生活者としての人間を理解する。また人間工学の視点から人間の動作に必要な機能の特徴などを学ぶ。学習内容は、人間にとっての食事・衣類、住環境や生活行動などの視点から生活者としての人間を学ぶ。また人間工学の基礎的概念や人間の動作に必要な機能の特徴を理解し、環境を人間工学の視点から学ぶ
	の理解	英語	臨床看護における必要な英語の読解・表現能力養う。学習内容は、臨床に 関連した内容ロールプレイやグループディスカッションによる会話練習を 行う
		保健体育	将来の看護師として、心と体の健康管理について、余暇時間の有効活用、 体力づくりの重要性を学び、運動することの楽しさを体験し、習得する。 学習内容は、運動・スポーツの必要性を講義を通して学び、体力づくりの 基本など実技を通して学ぶ
		人間と文化	人間の文化の一端を理解し、豊かな感性と品性を養い、医療人として思いやりや礼節、誠意や献身などを涵養について考える機会とする。また、建学の精神である「至誠と愛」について学び、医療人として思いやりや誠意、献身などを考えまとめる
		心理学	感覚・知覚、認知行動、発達・人格、臨床、教育、健康、社会・集団の側面から人間の行動のメカニズムと学ぶ。学習内容は、思考や言語・知能、学習、集団とパーソナリティ、発達等を講義を通して学ぶ
		人間発達論	人間の障害を発達の視点から捉え、人間発達の共通性と特異性を精神と身体の側面から学ぶ。学習内容は、発達理論やメンタルへルスと発達、また各期の発達の特徴や課題などを講義を通して学ぶ

	目分	授業科目の名称	講義等の内容
		解剖学 I	人体の形態と構造について系統的に学ぶ。学習内容は、運動器系、消化 器系、循環器系などを学ぶ
		解剖学Ⅱ	人体の形態と構造について系統的に学ぶ。学習内容は、神経系、体液の 調整と尿の生成、成長と老化等を講義を通して学び、解剖学見学実習を 最後に行う
		生理学 I	人体の生理機能について系統的に学ぶ。学習内容は、循環器系、神経 系、運動器系、呼吸器系などを学ぶ
	人体の	生理学Ⅱ	人体の生理機能について系統的に学ぶ。学習内容は、腎泌尿器系や感覚 器系の生体の防御機構・体温調整等を学ぶ
	構造と	生化学	生体の生命現象を化学的に理解し、生体成分やその代謝についての基礎 知識を学ぶ。学習内容は、タンパク質や糖、脂質の構造や遺伝子、ビタ ミン消化酵素等を学ぶ
	機能	臨床栄養	健康と栄養の意義を理解し、食事療法と栄養指導の基礎を学ぶ。学習内容は、臨床栄養の概念を学び、疾患・病態別栄養ケアマネジメント (糖尿病・高血圧・腎疾患など)と実際の献立作成を行う
		臨床薬理	身近で重要な疾患に用いられる各薬物について理解する。学習内容は、 薬理学の概論を学び、末梢・中枢神経系作用薬や循環器作用薬、抗感染 症薬、抗がん薬等について学ぶ
		微生物学	微生物の特徴と生体に及ぼす影響を理解し、予防対策について学ぶ。学習内容は、微生物の基礎、生体防御、各種感染症と検査と予防について学ぶ
専門		病理学総論	各臓器・組織における病変の特徴を理解する。学習内容は、病理学の概念と先天性異常と遺伝子や代謝・循環障害、腫瘍等を学ぶ
基礎分野		病態治療論 I	呼吸器系、循環器系における主要疾患の病態生理、原因、症状と経過、 検査・治療について学ぶ。 学習内容は、呼吸器系感染症や間質性肺炎、肺腫瘍、虚血性心疾患や心 不全、外科的治療を伴う疾患等を学ぶ
	疾	病態治療論Ⅱ	消化器系、腎・泌尿器系における主要疾患の病態生理、原因、症状と経過、検査・治療について学ぶ。学習内容は、消化管総論と肝・胆・膵臓系、食道がんなどや、腎・泌尿器系総論と腎不全やがんなどを学ぶ
	病の成り立ち	病態治療論Ⅲ	内分泌・代謝、脳神経系、運動器における主要疾患の病態生理、原因、 症状と経過、検査・治療について学ぶ。学習内容は、内分泌・代謝系の 糖尿病や脳神経系の脳血管疾患や脊髄炎、重症筋無力症やパーキンソン 病、てんかん等、運動器系としては変形性関節症や脳性麻痺、椎間板へ ルニア等を学ぶ
	と回復の促	病態治療論IV	血液・造血器、アレルギー・膠原病、感染症、小児の主要疾患の病態生理、原因、症状と経過、検査・治療について学ぶ。学習内容は、白血病や気管支喘息等アレルギー疾患、感染性疾患、膠原病、小児に特徴的な染色体異常や代謝性疾患神経疾患などについても学ぶ。
	進	病態治療論V	周産期・新生児、女性生殖器、乳腺、眼科、耳鼻科、皮膚科、歯科口腔外科における主要疾患の病態生理、原因、症状と経過、検査・治療について学ぶ。学習内容は、周産期では妊娠経過と異常分娩、新生児では感染症や黄疸、早産などを学び、女性生殖器では卵巣や子宮に関連する疾患や乳がんなどを学ぶ。眼科や耳鼻科、皮膚科、歯科口腔外科などは代表的な検査や疾患を学ぶ
		病態治療論VI	精神、救命、麻酔、臨床検査における主要疾患の病態生理、原因、症状 と経過、検査・治療について学ぶ。学習内容は、精神疾患では、気分障 害や認知症、救急医療での概要と基礎知識、医療体制や倫理的側面、麻 酔は麻酔の種類や管理などを学び、臨床検査では一般検査や血液検査、 病理検査などについて学ぶ

科区		授業科目の名称	講義等の内容
	疾病の成り-	病態治療論VII	移植、再生医療、遺伝子医療、がん放射線療法、がん薬物療法、透析 における主要疾患の病態生理、原因、症状と経過、検査・治療につい て学ぶ
	立ちと回復の促進	リハビリテーション論	リハビリテーションの理念を学び、身体的・精神的リハビリテーションにおける代表的疾患と機能障害のアプローチ方法について学ぶ。学習内容は、運動器系・中枢神経系・神経難病、循環器・呼吸器系疾患のリハビリテーションを学ぶ。また理解療法士・作業療法士などを目指す学生と交流を持ち、多様な考え方を知る
専		医療倫理	人間尊重を基盤とした医療倫理の在り方について学び、倫理観を養 う。学習内容は、急性期医療や生体移植等を学ぶ
門基礎分野	健康支	公衆衛生学	公衆衛生に関する統計情報、公衆衛生活動の現状を学ぶ。公衆衛生領域における健康教育の重要性を理解し、その活動の概要について学ぶ。学習内容は、地域保健や母子・学校・精神・環境などの保健について学ぶ
	叉援と社会保	社会福祉	社会保障及び社会福祉について認識を深めてその内容を理解し、保 健・医療・福祉の連携の意義について学ぶ。学習内容は、社会保障制 度や公的扶助、児童家庭福祉、障害児・社会福祉、高齢者福祉、虐待 対策、医療保障制度、労働保険制度所得補償制度について学ぶ
	障	医療保障制度	医療保障制度の概要を理解し、我が国の制度とその諸問題について学 ぶ。学習内容は、児童虐待支援や介護保険制度について学ぶ
		関係法規	法律を通じて、看護師の業務と責任および患者の権利について理解する。学習内容は、保健師助産師看護師法や医療法、労働関連法、保健 県連法などについて学ぶ
		基礎看護学概論	看護の概念・目的・機能,看護学の発展の歴史,看護倫理や法律,看護 をとりまく課題および看護の将来的展望など、看護学の概観を学ぶ
		医療安全 I	医療者として医療安全を学ぶ意義とその責任について、医療安全とコミュニケーション、ヒューマンエラーの特性と防止、看護事故の構造と防止の視点について学ぶ。その方法として危険予知トレーニングを 実施する
		共通看護技術 I	看護技術に共通する技術(技術とは、コミュニケーション、感染予防、 安楽確保)を学ぶ
		共通看護技術Ⅱ	看護技術に共通する、健康評価のためのヘルスアセスメント技術を学 ぶ
専門	基礎	共通看護技術Ⅲ	看護技術に共通する、問題解決のための思考過程の技術を学ぶ。また、クリティカルシンキングの強化を図る
分野	看護学	日常生活援助技術 I	対象の日常生活援助技術(環境、活動)を学ぶ。根拠に基づき、安 全・安楽・自立度を考え実践する力の強化を図る
		日常生活援助技術Ⅱ	対象の日常生活援助技術(食事、排泄)を学ぶ。根拠に基づき、安 全・安楽・自立度を考え実践する力の強化を図る
		日常生活援助技術Ⅲ	対象の日常生活援助(清潔、衣生活)を学ぶ。根拠に基づき、安全・ 安楽・自立度を考え実践する力の強化を図る
		診療に伴う援助技術 I	診療処置時の援助技術(呼吸・循環を整える、検査)を学ぶ。根拠に 基づき、安全・安楽を考え正確に実践する力の強化を図る
		診療に伴う援助技術Ⅱ	診療処置時の援助技術(与薬・輸血、救命救急処置、創傷管理)を学ぶ。根拠に基づき、安全・安楽を考え正確に実践する力の強化を図る
		臨床看護総論	経過別、障害別、治療別の看護の概要を学ぶ

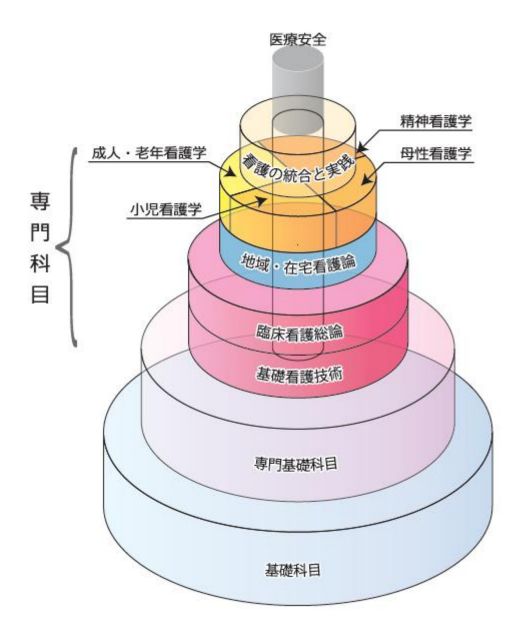
科区	目分	授業科目の名称	講義等の内容
	基	基礎看護学実習 I	対象の基本的ニーズである療養環境やコミュニケーションについて学 ぶ
	礎看護	基礎看護学実習Ⅱ	対象の基本的ニーズの充足を図るための援助を学ぶ
	護学	基礎看護学実習Ⅲ	対象の基本的ニーズに基づき、看護過程の展開を踏まえ、その患者の 個別性に応じた看護を学ぶ
		地域・在宅看護 <b>概</b> 論 I	地域包括ケアシステム等を促進するために、まず地域に暮らす人々も 看護の対象者という視点で、まず地域を知ること、地域環境が健康に どのように影響をしているか、「暮らしを理解するとともに、暮らし が健康に与える影響を理解する
		地域・在宅看護 <b>概</b> 論Ⅱ	地域で療養する人々とその家族の健康と暮らしを継続的に支援する能力を育成する「地域・在宅看護論の対象と看護の基盤となる概念を理解する
	地	地域・在宅看護方法論 I	地域で生活する人々、療養者や障碍者などすべての人が対象であることや特徴を捉える。地域包括ケアシステムの中で看護の継続の多職種の理解を学び、「地域で暮らす人々のの健康を守る看護を理解する
	1域・在宅	地域・在宅看護方法論Ⅱ	地域包括ケアシステムの中で多職種との連携・協働していくことが重要である。多職種の役割と責務について学び、多職種間のコミュニケーション能力をつけていくために基礎知識を理解する
	看護論	地域・在宅看護方法論Ⅲ	在宅療養者を支える基本的な技術や、応用・創意工夫をした在宅療養者に適した援助を学ぶ内容とし、療養の場における安全と健康危機管理についても学ぶ
専門分		地域・在宅看護方法論IV	在宅療養者とその家族に対する看護につなげる思考過程と必要な援助 方法について学習する
野		地域・在宅看護方法論IV	在宅療養者とその家族に対する看護につなげる思考過程と必要な援助 方法について学習する
		地域・在宅看護論実習I	地域の中で健康の保持・増進・回復を目指す場と取り巻く人々を理解 する
		地域・在宅看護論実習Ⅱ	地域包括ケアシステムの実際を知り、在宅で療養生活を送る対象とそ の家族に看護が実践できる基礎的能力を養う
	-4	成人看護学概論	成人期の対象の特徴と生活を理解し、健康保持・増進、疾病予防と成 人看護におけるアプローチの基礎を学ぶ 1. 成人期の対象の特徴と生活を理解する 2. 成人期における健康の保持・増進、疾病の予防における看護の役割 について知る 3. 対象の健康問題に応じた看護のアプローチの基本を理解する 4. 統計と保健・医療・福祉の動向を知る
	成人看護学	成人看護学方法論 I	急激な健康の破綻状態をきたした対象の看護の基本を学ぶ  1. 急激な健康破綻状態をきたした対象の特徴と看護がわかる  2. 急激な健康破綻状態をきたす代表的な疾患をもつ対象の看護がわかる  3. クリティカル看護の対象と看護の特徴ついて理解できる
		成人看護学方法論Ⅱ	傷病により障害されたセルフケアの再獲得を支援する看護の基本を学ぶ 1. 回復期にある対象の特徴を理解できる 2. セルフケア再獲得を目指す看護について理解できる 3. セルフケア再獲得を目指す代表的な健康障害をもつ対象の看護が理解できる

科区	目 分	授業科目の名称	講義等の内容
		成人看護学方法論Ⅲ	慢性的な経過をたどる健康障害を持つ対象の看護の基本を学ぶ 1.慢性的な経過をたどる健康障害を持つ対象の特徴と看護がわかる 2.代表的な慢性的な経過をたどる健康障害を持つ対象の看護がわかる
	成人看護学	成人看護学方法論IV	がんとともに生きていく対象の看護の基本を学ぶ 1. 緩和ケアと看護の役割がわかる 2. がんとともに生きていく対象の特徴とその看護がわかる 3. がん治療の特殊性と看護がわかる 4. 死をめぐる倫理的課題がわかる 5. 終末期の特徴と看護の役割が理解できる 6. 自己の人生観・死生観を見つめることができる
	1	成人看護学方法論V	成人期にある対象の看護過程の展開とと看護援助について学ぶ 1. 事例の生活背景、発達段階及び発達課題を理解することができる 2. 事例の病態、症状、治療を考慮して、対象の身体的、心理的、社会的側面を分析して、健康障害をもつ対象の全体像をとらえることができる 3. 看護問題を抽出し、優先度を考えて看護計画を立案できる 4. 看護援助の実施、評価・修正ができる
		老年看護学概論	老年期にある対象の特徴を理解し、健康保持・増進、疾病予防のための 看護の役割を学ぶ 1. 老年期の対象の特徴と老いの概念を知る 2. 加齢に伴う身体的各機能の変化と高齢者に特有の症状を理解する 3. 高齢社会における統計と保健・医療・福祉の動向を知る 4. 高齢者の家族への支援を理解する
	老年看	老年看護学方法 I	高齢者の健康を支える看護の方法を理解する 1. 高齢者のQOLに配慮した援助の方法を理解する 2. 加齢に伴う高齢者の日常生活に及ぼす影響を知り. 看護を理解できる 3. 高齢者のリスクマネジメントと災害看護がわかる
専門分野	看 護 学	老年看護学方法論Ⅱ	老年期に生じやすい疾患の特徴を知り.対象にあった看護の方法を理解する 1.治療を受ける高齢者の看護について理解する 2.老年期に生じやすい疾患について理解する 3.認知機能の障害と看護について理解する 4.高齢者の保健医療福祉施設における看護について理解できる 5.人生の終焉を迎える高齢者の終末期看護について理解できる
		老年看護学方法論Ⅲ	健康障害を持つ高齢者の看護過程について学ぶ 1. 老年期の特徴を踏まえ. 健康障害とその看護を理解できる 2. 根拠に基づいて看護を計画的に実践する必要性が理解できる
		成人・老年看護学実習 I	<ol> <li>急性期を脱して. 社会復帰に向けて支援を受ける対象の看護を学ぶ</li> <li>健康の回復に向けて施設で療養する対象の看護役割を学ぶ</li> <li>介護老人福祉施設において生活をする高齢者の看護の役割を学ぶ</li> </ol>
	成人・老年看書	成人・老年看護学実習Ⅱ	急激な健康の破綻状態をきたした対象の特徴を理解し、健康の修復過程を促進する看護を学ぶ  1. 発達段階・発達課題をふまえて、対象の健康段階をとらえることができる  2. 急激な健康破綻状態に応じた対象の看護が実践できる  3. 回復を阻害する身体的・心理的要因を取り除き、回復を促進する看護が実践できる  4. 対象の看護を通して、チーム医療における看護の役割を理解できる  5. 対象に必要な社会資源について考えることができる
	護学	成人・老年看護学実習Ⅲ	慢性疾患を持つ対象の特徴を理解し、セルフマネジメントを支援する 看護を学ぶ 1. 対象の発達段階・発達課題をふまえて、対象の健康段階をとらえる ことができる 2. 対象のセルフマネジメント能力に応じた看護を実践できる 3. 対象の看護を通して、自己効力を高める支援について考えることが できる 4. 対象に必要な社会資源について考えられる

	目分	授業科目の名称	講義等の内容
	成人・老年看護学	成人・老年看護学実習Ⅳ	クリティカルケアを必要とする対象の看護の基本を学ぶ 1. 生命の危機に瀕した対象の救急看護の実際を知る 2. 手術を受ける対象の手術室看護を知る 3. 健康の急激な破綻状態により、集中治療をうける対象の看護の実際を知る 4. 手術室、救急救命センター、ICUでの医療チームにおける看護の役割を知る
		小児看護学概論	小児はたえず成長・発達を続けている。したがって健康障害とそれに 伴う問題も、成長の流れのなかでとらえなければならない。今後小児 看護を学習していくにあたり、小児と取り巻く環境や生活の場を学ぶ
	小児	小児看護学方法論 I	小児の健やかな成長・発達のためには、小児の直接的な支援とともに、家族が安心して育児にあたれる環境を整える必要がある。疾病や事故を予防し、より健康的な生活が送れることを目指した健康教育を家族および段階に応じて小児自身にも行う必要があるため、その知識を習得する
	看護学	小児看護学方法論Ⅱ	小児の健康障害は、一時的な苦痛体験だけでなく生涯にわたる障害を 残すこともあり、家族に与える負担も大きい。生命の危険から守り、 その健やかな成長・発達を脅かす様々な苦痛や恐怖を早期に緩和する ために必要な看護の知識を学ぶ
		小児看護学方法論Ⅲ	小児看護学の科目の集大成として、既習の知識を活用し健康障害をも つ小児と家族に必要な看護を展開するための思考過程を学ぶ
専門		小児看護学実習	小児の成長発達を理解し、健全な育成をめざしてあらゆる健康段階に いる小児と家族に対して適切な看護が実践できる基礎的能力を養う
分野		母性看護学概論	母性看護の概念を学び、女性に寄り添う看護のあり方を理解する 1. 母性看護の概念を学ぶ 2. 人間の性と生殖に関する健康(リプロダクティブヘルスライツ)、 健全な母性の育成を学ぶ 3. 生涯を通じた女性の健康支援を学ぶ 4. 母性看護の対象を取り巻く社会変遷、現状、課題を考える
	母	母性看護学方法論 I	妊婦・産婦の看護に必要な基礎的知識・技術・態度を学ぶ 1. 妊娠経過を理解し、妊婦に必要な看護を学ぶ 2. 分娩経過を理解し、産婦に必要な看護を学ぶ 3. 妊婦・産婦の看護に必要な看護技術を習得する
	性看護学	母性看護学方法論Ⅱ	<ul><li>褥婦・新生児の看護に必要な基礎的知識・技術・態度を学ぶ</li><li>1. 産褥経過を理解し、妊婦に必要な看護を学ぶ</li><li>2. 新生児の生理を理解し、新生児に必要な看護を学ぶ</li><li>3. 褥婦・新生児の看護に必要な看護技術を習得する</li></ul>
		母性看護学方法論Ⅲ	看護過程の展開を通し、母性看護に特有な看護を理解する 1. 母性看護に必要なウエルネス看護診断の考えが理解できる 2. 母性看護学における看護過程が展開でき、対象に必要な看護を考え ることができる
		母性看護学実習	女性の特性である周産期における対象の特徴を理解し、妊婦・産婦・ 褥婦・新生児に応じた看護を学ぶ。母児を捉え、ウエルネス思考でセ ルフケア向上をはかる看護過程が実践できる基礎能力を養う。学生自 らも母性であることを踏まえて、リプロダクティブへルスの視点で母 性観が養われていく事を目的とする。
	精神看護学	精神看護学概論	人間の健康な心と働きを知り、成長発達段階に伴うメンタルヘルスケアの特徴を理解する。心の健康のとらえ方、精神看護学の概要を踏まえ、現代社会の問題と精神の健康問題の関連を考える。

科区	目分	授業科目の名称	講義等の内容
		精神看護学方法論 I	主な精神疾患の診断・検査、症状、治療について学ぶ。さらに精神保健看護における患者-看護師関係の理解から、看護師の機能と役割を考える。た、リスクマネジメントの考え方と方法について学ぶ
	精神看護	精神看護学方法論Ⅱ	精神障害をもつ人とその家族を、疾患や心の健康に関する知識および 考え方に基づき実践的に理解する。また、これらの人々が自律に向け て地域でその人らしく生活することを支える援助のありかたについ て、精神保健医療福祉チームの一員として論理的に考える
	学	精神看護学方法論Ⅲ	統合失調症または気分(感情)障害をもつ人の看護を、対象のストレングスに着目しながら演習によって紙上展開する
		精神看護学実習	精神障害をもつ対象を理解し、その治療および看護の役割について学 ぶ。精神に障害をもちながら地域で生活する人の理解を深める
		看護の統合と実践 I (医療安全Ⅱ)	臨床の場における医療安全の考え方と実践方法を学ぶ 1. 臨床の場におけるリスクの理解とスキルの向上の重要性がわかる 2. 医療安全を担うチームの一員である自覚が持てる 3. 品質改善の手法を用いて、医療安全が改善されていくことが理解できる 4. 患者や介護者と協働した医療安全を考えることができる 5. 我が国の医療安全の施策の動向を知る
専門分野		看護の統合と実践Ⅱ (災害看護 ・国際看護)	災害看護に関する基礎的な知識・技術を習得する。 国際看護における国際交流と協力の現状の仕組みを学び、必要性や意 義を理解する
	看護の統合と実験	看護の統合と実践Ⅲ (看護とマネジメント) (看護技術総合)	基本的知識・技術・態度を統合して、看護実践能力を高めるとともに、看護におけるマネジメントの基礎的能力を養う 1. 看護におけるマネジメントならびに多職種と連携を図る看護師の役割を理解できる 2. 医療安全をふまえた複合的な看護技術の実践能力を高めることができる 3. 複数患者受持ちのイメージ化を図り、多重課題における優先順位の決定とともに倫理的配慮について理解できる
	践	看護の統合と実践Ⅳ (看護研究Ⅰ)	看護における研究の意義、基礎的知識を理解して、臨床実践能力の向上に必要な論理的思考・探究的態度を養う 1. 看護研究の基礎的知識を学ぶ
		看護の統合と実践∇ (看護研究Ⅱ)	ケーススタディを通して、看護を探究する態度を養う 1. 実習での看護体験を振り返り、目的意識をもって研究的に取り組むことができる 2. 文献に裏付けられた論理的思考が展開できる
		看護の統合と実践 実習	1. 既習の知識・技術・態度を統合し、管理実習・夜間実習・複数患者受け持ちを通して、看護実践力を養う 2. 医療安全を踏まえた診療の実際を学ぶ 3. 専門職としての倫理観を高め自己成長への今後の課題を明確にする

## 構造図



## 教育課程一覧

	利目区八	単位数	<b>投戶</b>	六 (下本)	n+.目日 */	1 左	0/T	NO. 1
	科目区分	(時間数)	科目	単位数	時間数	1年	2年	3年
	科学的思考	3	論理学 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1	30	30		
	の基盤	[60]	統計学	1	15		15	
			情報科学概論	1	15	15		
	人間の生活、	11	人間と生命	1	30	30		
	社会の理解	[270]	社会と家族	1	30	30		
			人間関係論	1	15	30		
基			カウンセリング論	1	15		15	
碰			教育学	1	30		30	
分			人間と生活	1	30	30	00	
野			英語	1	15	15		
			保健体育	1	30	30		
			人間と文化	1	15	15		
			心理学	1	30	15		
			人間発達論					
		1.4	人间先连端	1	30	30	0	
	小計	14 〔330〕		14	[330]	11 (270)	3 [60]	
	人体の構造	5	Manage I	1	30	30	(~~)	
	7 (11 · 2 lift/lift		解剖学Ⅱ	1	30	30		
	と機能	[150]	生理学 I	1	30	30		
	C 1灰HL	(100)	生理学Ⅱ	1	30	30		
			生化学	<del></del>	30	30		
	疾病の	11	生化字 臨床栄養	1	30	30		
				-		30	20	
	成り立ち	[315]	臨床薬理	1	30	0.0	30	
	と回復の促進		微生物学	1	30	30		
			病理学総論	1	15	15		
専			病態治療論 I (呼吸器・循環器)	1	30	30		
門			病態治療論Ⅱ(消化器・腎泌尿器)	1	30	30		
基			病態治療論Ⅲ(内分泌・代謝・脳神経・運動器)	1	30	30		
礎へ			病態治療論IV(血液・アレルギー膠原病・感染症・小児)	1	30		30	
分野			病態治療論V(周産期・女性生殖器・乳腺・感覚器)	1	30		30	
判			病態治療論VI(精神・救命・麻酔・検査)	1	30		30	
			病態治療論Ⅶ(移植・再生・遺伝子・放射線療法・化学療法・透析)	1	30		30	
			リハビリテーション概論	1	30		30	
	健康支援と	5	医療倫理	1	15		15	
	社会保障制度	[120]	公衆衛生学	1	30	30		
			社会福祉	1	30		30	
			医療保障制度	1	15		15	
			関係法規	1	30			30
	小計	22	***	22	[615]	12	9	1
	\1,bl	[615]		44	(019)	[345]	[240]	[30]
	基礎看護学	11	基礎看護学概論	1	30	30		
		[315]	医療安全I	1	15	15		
			共通看護技術 I	1	30	30		
			共通看護技術Ⅱ	1	30	30		
			共通看護技術Ⅲ (看護過程)	1	30	30		
			日常生活援助技術 I	1	30	30		
			日常生活援助技術Ⅱ	1	30	30		
専			日常生活援助技術Ⅲ	1	30	30		
門			診療に伴う援助技術 I	1	30	- 00	30	
分			診療に伴う援助技術Ⅱ	1	30		30	
野			臨床看護総論	1	30	30	50	
	地域・在宅	6	地域・在宅看護概論 I	1	15	15		
	地域•任七 看護論	(120)	地域・在宅看護概論Ⅱ	1	15	15		
	一日日本田田	(140)		1	30	19	20	
			地域・在宅看護方法論Ⅰ	1			30	
			地域・在宅看護方法論Ⅱ	1	15		15	
			地域・在宅看護方法論Ⅲ	1	30		30	
			地域・在宅看護方法論Ⅳ	1	15		15	

No. 2

## 教育課程一覧

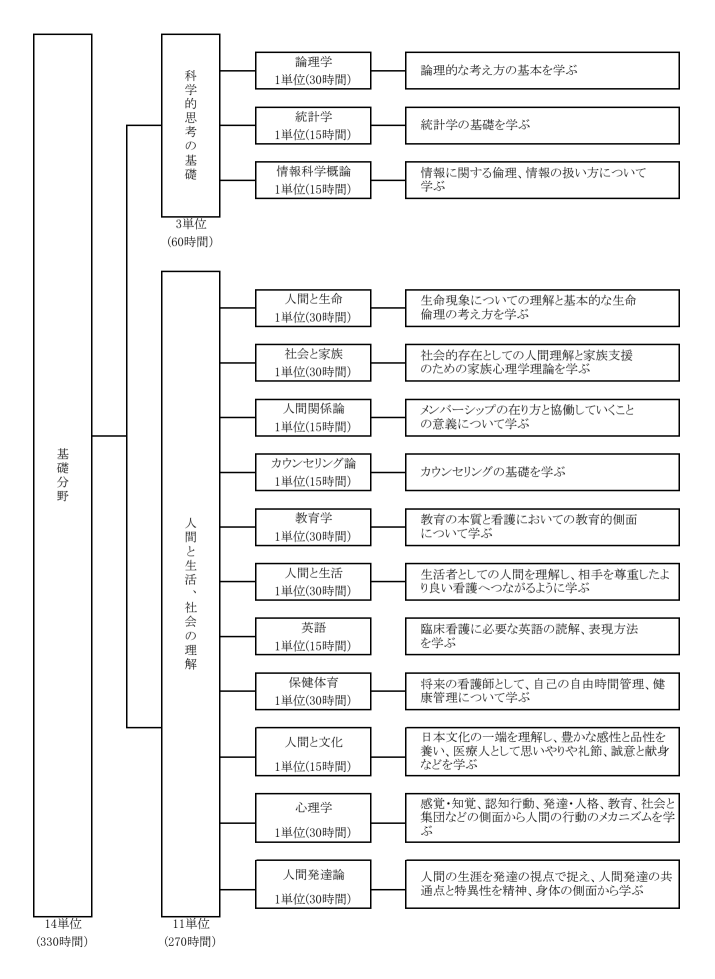
	科目区分	単位数 (時間数)	科目	単位数	時間数	1年	2年	3年
	成人看護学	6	成人看護学概論	1	30	30		
		[180]	成人看護学方法論I	1	30		30	
			成人看護学方法論Ⅱ	1	30		30	
			成人看護学方法論Ⅲ	1	30		30	
			成人看護学方法論IV	1	30		30	
			成人看護学方法論V(看護過程)	1	30		30	
	老年看護学	4	老年看護学概論	1	30	30		
		[120]	老年看護学方法論 I	1	30		30	
			老年看護学方法論Ⅱ	1	30		30	
			老年看護学方法論Ⅲ(看護過程)	1	30		30	
	小児看護学	4	小児看護学概論 I	1	15	15		
		[90]	小児看護学方法論 I	1	30		30	
専			小児看護学方法論Ⅱ	1	30		30	
門八			小児看護学方法論Ⅲ (看護過程)	1	15		15	
分野	母性看護学	4	母性看護学概論	1	30	30		
判	WILLIAM,	[105]	母性看護学方法論 I	1	30		30	
		, ,	母性看護学方法論Ⅱ	1	30		30	
			母性看護学方法論Ⅲ (看護過程)	1	15		15	
	精神看護学	4	精神看護学概論	1	15	15	10	
	11377 1112	[90]	精神看護学方法論I	1	30		30	
		(00)	精神看護学方法論Ⅱ	1	30		30	
			精神看護学方法論Ⅲ (看護過程)	1	15		15	
	看護の	5	看護の統合と実践 I (医療安全II)	1	30		30	
	統合と実践	[120]	看護の統合と実践II (災害・国際)	1	30		00	30
	70 C JC DX	(120)	看護の統合と実践Ⅲ (管理·技術総合)	1	30			30
			看護の統合と実践IV (看護研究I)	1	15		15	
			看護の統合と実践V (看護研究II)	1	15		10	15
	小計	44		44	[1140]	38	37	3
	. 1 HI	[1140]		11	(1110)	[1050]	[960]	(75)
	基礎看護学	4	基礎看護学実習 I	1	45	45	, ,	
		[180]	基礎看護学実習Ⅱ	1	45	45		
		, ,	基礎看護学実習Ⅲ	2	90		90	
専	地域・在宅	4	地域・在宅看護論実習Ⅰ	2	90		90	
門門	看護論	[180]	地域・在宅看護論実習Ⅱ	2	90			90
分	成人看護学	7	成人・老年看護学実習Ⅰ	2	90		90	
野	老年看護学	(315)	成人・老年看護学実習Ⅱ	2	90			90
	11.2 1	/	成人・老年看護学実習Ⅲ	2	90			90
臨地			成人・老年看護学実習Ⅳ	1	45			45
実	小児看護学	2	小児看護学実習	2	90			90
習)		[90]						
)	母性看護学	2	母性看護学実習	2	90			90
		[90]						
	精神看護学	2	<del></del>	2	90			90
		[90]						-
	看護の	2	統合実習	2	90			90
	統合と実践	[90]		-	- *			- *
	小計	23		23	[1035]	2	6	15
	7 61	[1035]				[90]	[270]	[675]
		103	講義 (演習含) 80 (2085)			38	33	4
	40.71	[3120]				[1110]	[840]	[105]
	総計	\- = <b>=</b> \(\frac{1}{2}\)	臨地実習 23 (1035)	103	[3120]	2	6	15
						[90]	[270]	[675]
ь			<u> </u>			\- V/	\ · · /	V-107

No. ] 30時間 4 5 6 7 8 9 10 11 12 単位 真 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 240 時間 09 単位 6 京 <u>о</u> 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 345 時間 計量 進度予定表 単位 12 12 科田 単位数時間数 615 330 30 15 30 30 15 15 30 30 15 30 30 30 30 30 30 30 15 30 30 30 30 30 30 15 15 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 22 (周産・女性生殖・乳腺外科・眼・耳鼻・皮膚・歯口外科) (消化内科・消化外科・腎臓内科・腎泌尿器外科) 病能治療論VII(移植・再生医療・遺伝子・放射線・薬物療法・透析) 病態治療論Ⅰ(呼吸内科・呼吸外科・循環内科・循環外科) 病能治療論Ⅲ(内分泌代謝・脳神経内科・脳外科・運動器) 病態治療論IV(血液・造血器・アレルギー・感染症・小児) に伴う援助技術 II (与薬・輸血・救命・創傷) (コミュニ・感染・教育・心理社会) に伴う援助技術 I (呼吸・循環・検査) 小計 日常生活援助技術 I 《環境·活動·休息》 病態治療論VI (精神・教命・麻酔・検査) 臨床看護総論(経過別・障害別・治療別) **共通看護技術Ⅱ** (ヘルスアセスメント) 日常生活援助技術Ⅲ (清潔·衣生活) 日常生活援助技術II(食事·排泄) 専門基礎分野 本田 基礎分野 通看護技術皿 (看護過程) くバリケーション镭 基礎看護学概論 社会福祉 医療保障制度 病態治療論V 通看護技術 情報科学概論 ≅治療論 Ⅱ と家族 間と生命 、間関係論 学総論 リケンセリ 間と文化 人間発達論 臨床栄養 保健体育 解剖学Ⅱ 臨床薬型 療倫理 午理学工 ,理学 i E 診療( 診療( 草区 日分 基礎分野 専門分野

				進度	度予定表	עוון	-										No.	5.2
科区目分	一一一	単位数時間数	4 5 6 7	14	年 10 11 11 12	2 1 2	3	5 6	2 8	2年 9 10 11	12 1	2 3	75	6 7 8	3年	11 12	1 2	33
	地域	1 15	)	)		4	)	)	)		1	_	1		,	_	1	
	• 在宅看護概論 II	1 15																
	地域・在宅看護方法論I (地域の健康と暮らしを支える)	1 30																
	<ul><li>在宅看護方法論I</li></ul>	1 15																
	· 在宅看護方法論Ⅲ	1 30		1		#										1		
	地域・任毛看護万法論IN (看護過程)	1 15		1					1					1				
	人看護学概論	1 30		1							-			1		1		
	人看護学了	1 30																
	成人看護学方法論Ⅱ (回復・リハビリ期)	1 30																
	成人看護学方法論 II (慢性期)	1 30																
		1 30																
	成人看護学方法論 V (看護過程)	1 30																
		1 30																
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 30														<u> </u>		
	(治療、疾患、認知機能、保健医療福祉施設、	1 30																
計 田	[ (看護過程)	1 30																
		1 15												L				
強と	小児看護学方法論  (成長発達に応じた年活支援、看護技術)	1 30																
R	II (経過別、疾患・障害、家族)	1 30																
	方法論 II (看護過程)	1 15																
		1 30																
	母性看護学力決論「低・確帰の看職)	1 30										L		F				
	н	1 30																
1,		1 15																
	護学概論	1 15																
	精神看護学方法論 I (検査・治療、関係発展、リハビリ、リスク)	1 30																
	精神看護学方法論 II (精神障害、生活障害)	1 30																
	学方法論 III (看護過程)	1 15																
	看護の統合と実践 I (医療安全11)	1 30																
	看護の統合と実践Ⅱ(※害・国際)	1 30																
	と実践皿	1 30																
	看護の統合と実践IV (看護研究1)	1 15																
	と実践V	1 15																
	基礎看護学実習 I	1 45																
1	基礎看護学実習Ⅱ	1 45																
中田	基礎看護学実習皿	-																
24	地域・在宅看護論実習Ⅰ(健康の保持・増進・回復を目指す場)	2 90																
単に	(在宅ケアシステム・																	
H	• 老年看護学実習 I																	
(	成人・老年看護学実習II (急性期・回復)	2 90																
全量	成人・老年看護学実習皿(慢性期)																	
# 5	成人・老年看護学実習IV (クリティカル)	1 45																
K 15	小児看護学実習	2 90																
៕)	母性看護学実習																	
	精神看護学実習	2 90																
		2 90																
	専門分野 小計	67 2175	18 科目	18	単位	495 時間		28 科目	31	単位	930	時間	11 3	科目	18 単位	750	0 時間	三三
	講義(演習含)	80 2085																
	臨地実習		. 41 科目	41	単位 1	1110 時	時間	40 科目	43	単位	1230	時間	12	本田	19 単位	位 780		時間
	- 12%																	
																		1

No.1		佐藤講師の筆記試験 (70点) は講義5回目に科目の「中間試験」として行う																							
	筆記・練習問題	筆記課題、レポート等	筆記	課題、	課題、 課題、レポート等	筆記、課題等	筆記筆記、課題等	4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>筆記</b>	温揚	集記	集記	集記		计 架 铁		崇	器	記無	温樂	岀無	选券	集記	記無
※今点 配点 試験	100 50分	70 講義 70 100 30 100 30 100 30 100 100 100 100 1	100 80 50分	100 50分	++	100 10 50分	100 50分 100 50分	0 10	100 100 100 600 600 600 600 600 600 600	100 50分 100 50分	100 30 50 <i>5</i> 3	100 50 5053	30 100 15 15 15	45 100 15 50 <i>4</i> 3 20 20	100 50 503	100 50分		25 100 25 5037 25	25 100 25 50 <i>4</i> 3 25	25 25 100 25 50 <i>5</i> 3	25 20 20 20 100 35	15 100 100 10 10 10 10	25 20 20 100 30 50 <i>4</i> }	15 5 5 100 5 15 15 20 20 15	100 50分
祖当相当	時間     回数       30     15       15     8		24 12 7 6 3		+	2 2 2	15 8 30 15	2 6	2 2 2 8 8 4 1 1 1		0 8 8 8	14 7 12 6 14 2	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16 8 16 8 14 7	30 15	6 3 2	0 4 4 0 4 4 4 6	8 8 9 8 8 9	8 4 4 9 0 2 2 2 2 2 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 4 4 5 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>評価方法 一覧</b> ≫		佐藤 珠子 山岸 なおみ 柴 織江 小林 コウィ	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	児島 あゆみ 渋谷 寛子 ※ ※ 第一	<ul><li></li></ul>	赤川 浩之 正宗 闡	大野 紀子   上野 幸		A	佐藤 典子 城田 和明	申川     卓       排池     かわり       齋藤     文典       松田     去イ	中川     亨       瀬田     幸子       解剖見学実習	サロ原 都月 酒井 奈緒子 降矢 芳子 桂 秀樹 丸山 拓真 高木 亮	<ul><li>油瀬 香子</li><li>中村 裕子</li><li>風間 啓至</li><li>佐川 まさの</li><li>済井 素乃</li></ul>	<ul><li></li></ul>	佐川 まらり 伊東 俊雅 筒塚 輪	NAME AND ADD	在 多樹	大野	森本 隐国村 珠子	<ul> <li>原面</li></ul>	川道 弥全       立花 康成       山田 洋輔       春野 正紀       野町 沿街       石橋 祐子       百本 韓里田       2 株       2 株       2 株       3 株       2 株       3 株       4 米       5 米       5 米       6 米       6 米       7 米       6 米       7 米       7 米       8 米       3 米       6 米       7 米       8 米       8 米       8 米       9 米       1	大塚 天平 上古 20人 商山 20日 同島 20日 同島 20日 同島 20日 日本 20日 大洪 大計 古本 30日 日本 30日 日本 40日 本本 10日 本本 10日	上岐 大介	降失 券子       安隆 拓       重田 三四郎       糖准 剛       伊藤 佳       島田 竜輔       加藤 大策       今井 光       萩原 枯樹       中田 調子
- E	30	15	30	30	30	30	15		15	30	30	30	30	30	30	8 8 8	15		30	30	30	30	30	30	30
田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 日			1		-				1			п	П					-		H				17	
	温 温	=	遍	温温	呈温	湿	温 温		斒	温温	温	道	追	熳	温 🛚	夜福福	※	溆	溆	溆	温	温	洭	遍	温 ————————————————————————————————————
小小	, 1 2		1		2 2 2	-					1		1			- 27 -	-	-		-	20	8	ο.	~	ο,
(料則・ - 円削)																		呼吸器內科 呼吸器外科 循環器內科 循環器內科	消化器内科消化器外科育化器外科	内分泌·化謝 脳神経内科 脳神経外科 運動器	血液・造血器 	周産期 新生児 女性生殖器 乳腺外科 眼科 皮膚科 耳鼻咽喉科 耳鼻咽喉科	精神 教急 麻麻 臨床檢查	移植医療 再生医療 遺伝子医療 がん放射線療法 がん薬物療法 がる薬物療法	本を表えています。
	器 網 統 等 中 体	情報科学概論	人間と生命	社会と家族人間関係論	タンノトゥン/ 軍 教育学	分 人間と生活	英語 保健体育		人間と文化	心理学 人間発達論	I 寿陽鶈	II 表隐鶈	生理学』	生理学 II	年化學	图		汚態祫漿論 1	病態治療論Ⅱ	海域治療論Ⅲ	提 發 分 分 病態治療論IV	海 熊谷城 論V	病態治漿論VI	病態治療論VI	リハビリデ

Coloration   Col	<b>4</b>			本		担当配点	・ 報価方法 一覧			44年		No. 2
1975   1975		科目(単元・領域)	华	時期	単位数 服	寺間数	淵	中間回線	数合点 配流数 物合点 内部	中国等	評価方法	無
Page		医療価理を予ふ チーム医療					三浦 靖彦	2 2 1	15	$\overline{}$		
The control of the		刪	23			15	斉藤 静香 荒木田 真子	2 2 1	100 15	/		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							矢作 あや 学内専任教員	2 1 2	15	/	レポートレポート	
1   1   2   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4		終末期					学内専任教員 宮山 書光	2 9	15		レギート	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						1	中島範次	2 1	2 2			
Color   Colo		公母鄉子京	-	*	,	C	有末 伸子	2 3		3		
Column   C	科目	大学(神)士子	7	<u>K</u>	٦	<u>                                     </u>	祖 田村 田村 甲科	4 6		Kne I		
March   Marc							学内専任教員	2 .	ا ما			
March   Marc		社会福祉	2	溆		30	字內專仕教員 中島 範宏	30 15	100	50分	筆記	
Column   C		医療保障制度	2	溆	п	15	村本 ゆうよ田田 田奉	12 6 2 1	100	50分	無記	
March 1981		年为2/11	6	*	-	S	田中 美里山島 統安	2 2 2	001	4702	品排	
March   Marc		<sub> </sub>   基礎看護学概論	7 1	図 油		30	平局	30 15	100	50分	章記 筆記、課題等	
No. 10.00   No.		医療安全 1 技術とは		温	-	15	学内専任教員学内専任教員	2 2	100	50分	筆記、課題等	
							学内専任教員	9			#	
Controlled   Con			-	温	23	<u>ا</u> %	学内専任教員 ※内甫任教員	14 7		50分	¥	
March   Marc		心理・社会的					学内専任教員	2 1	5			
1				温 %		20 30	学内専任教員学内車任教員	30 15	100	50分	1 1 -	
No. 10.10   No.		- 1 線		≤ 湯	-	8 %	子1.34元教員 学内専任教員	14 7		504	Z	
NEW PROCESSES   NEW PROCESSE			,	2	,	3	学内専任教員	14 7		202	技術試験等	
Note   Control   Control			1	浬	1	30	字內專仕教員 学內專任教員	12 6		- 50分	筆記、課題 レポート等	
No. 17.1   No. 17.1			-	浬		30	学内専任教員学内車任教員	30 15	100	50分	筆記、課題等 第2 8 8 8 8	
Color   Colo		ı	2	温	-	30	学内専任教員	14 7	Щ	- 50分	単記、 珠樹 アポート 筆	
Colore   C		与薬・輸血					学内專任教員 学内車任教員	20 10	70			
March   Marc			83	温		30	斉藤 静香	4 4	100	<b>7</b> 50分	記が、	藤講師:「BLS(演習)」を担う
Mathematical		創傷管理					子內學在教員 下村 貴司	2 1 2	2 2			
No. 10, 100		臨床看護とは終過過過	ı				学内専任教員学内専任教員	4 8 3 2	15			
1		¥ ×		**			学内専任教員	8 6	08 30	i i		
1   1   2   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5		匿行	-	Ø	٦	] R	字內專仕教員 学內專任教員	2 1 3	100 20	E oc		
1   1   2   1   2   2   2   2   2   2		医療機器(3.4年帯離りは					小瀧 崇行 崇光 麻丛羊	2 6	ى ما			
1		さ 一路 中 恒 グ		İ	T	H	亦也	4 2	90			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		• 在宅看護概論	п			15	学内専任教員学内専任教員	2 2 2		20次	忌	
1   10   10   10   10   10   10   10							华内專在教員 学内專在教員	2 2				
1   1   2   2   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5		世域・在学習職群論 T	-	煙	-	ī.	学内専任教員学内車任教員	2 5	100	$\overline{}$	雑覧・雑題、フポート雑	
1		T BH 1/6 XI B. T. T. Morte.	1	Ę	-	3	十二十二枚三枚員 首谷 真理	18 9	08		de lles lovies e se	
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<ul><li>在宅看護方法論</li></ul>	2	温		30	望月 彬也 平野 一男	4 9		50分		
(1999)		14	c	1	-	Ļ	大郎 周十	2 ;		١	CAMPAGE OF THE CAMPAGE TO SEE TH	
1987   1987		ロカ	2 2	三 後		30	字內學社教員 松延 美由紀	30 15	100	50分	B	
1997   1		地域·在宅看護方法論IV(看護過程) 古人多雜學框勢	2	Ш		15	小幕 右眼小	15 8	100	1		
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		(急性	2			30	字內專仕教員 学內專任教員	30 15	100	50分		
1993   2		成人看護学方法論Ⅱ(回復期)	2			30	学内専任教員	26 13	Ш	П	課題	: 「ストーマケア」を
1993   1		成人看護学方法論 II (慢性期)	2	浬	-	30	卜村 貞司 学内専任教員	30 15	무의	+	課題	
(48)							学内専任教員	12 6	40			Dilitrice della data
(1969) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2	溆	-	30	改造	2 1		50分	難層	<ul><li>知応解答: 「允仲繁妆」</li><li>田群居: 「治自养留粉</li><li>過報信: 「後ちケノ」「</li></ul>
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							中別府多美得 區齡 直帯	4 2	2 2			倚講師「がん放射線療法
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		成人看護学方法論V(看護過程)	2	後:		30	学内専任教員	15 8		50分	筆記、課題等	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		老年看護学概論 老年看護学方法論 I	1 2	後 活		30	学内専任教員学内専任教員	30 15	100	50分	筆記、課題等 筆記、課題等	
1		老年看護学方法論Ⅱ 本無項部	2 0	浬		30	学内専任教員	30 15	100	50分	等記、課題等 作当 電腦符	
1		老年看護字方法論Ⅲ(看護過程)	2	※ :		30	学内専任教員学内専任教員	30 15	8 _	50分	筆記、課題等	
1		小児看護学概論	-	後 ;		15	作品 日美 梅田 別美	9 9		50分	筆記、課題等	田講師:「小児を取り巻く環境」
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		小児看護字方法論1	2 0	温彩		30	华内專任教員	30 15	8 _	50分	筆記、課題等	中講師:「急性期、周手術期、教命教急。看』
		小児看護字方法譜 11	27 (	後 :	_	0g !	田田田は	9 ;	L ş	50分	等記、課題等	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		小汽看建子方弦扁皿(有理回柱) 母性看護学概論	1 2	俊 後		30	字內專仕教員 学內專任教員	30 30	100	50分	掌記、課題等 筆記、課題等	
1		母性看護学方法論Ⅰ	2	温		30	学内専任教員 中島 左絵	30 30	100	50分	筆記、課題等	
1								4 4				
1		A 20 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	C	\$	,	-		4 4	,	ć.	in the state of th	
## 1 2			20	叙	-	<u>                                     </u>		4 4	100	50 <i>3</i>	記、 課題	
(2. 6							校子 不能	4 4				
1 後 1 1 6 4 1 1 1 2 4 中の場件数値 15 8 100 50 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5		母性看護学方法論 II (看護過程)	2	溆		15		4 2 15 30	100	50分	筆記、課題等	
(2		精神看護学概論 維加多維 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	1 0			15	学内専任教員	15 8	100	50分	筆記	
販売程)         2         実置前         1         5         学内専任教員         15         30         100         50分         筆記           災害者護         3         素型         学内専任教員         15         7         100         50         無配         無配         本内専任教員         15         7         100         50         無配         無配         本内専任教員         15         7         100         55         無配         無配         本内専行教員         100         50         無配         本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の		精神看護学方法論エ	7 2			30 8	井門寺庄教員 井手 順子	24 12	100 100	50分	年記	
災害者護 災害者護 利養養養         3         学内専任教員 (第一)         1         30         学内専任教員 (第一)         100         50         解記 (50         新記 (50         新記 (50         新記 (50         新記 (50         所名 (50         新記 (50         所名 (50         新記 (50         所名 (50         本記 (50         新記 (50         所名 (50         本記 (50         新記 (50         所名 (50         本記 (50         本記 (50 </td <td></td> <td>I (看護過程)  </td> <td>2</td> <td>後級</td> <td></td> <td>15</td> <td>学内専任教員 ※内甫任教員</td> <td>15 30</td> <td>100</td> <td>50分</td> <td>筆記</td> <td></td>		I (看護過程) 	2	後級		15	学内専任教員 ※内甫任教員	15 30	100	50分	筆記	
災害者護         3         前         1         30         赤池 麻奈美         20         10         65         50分         筆記         防災額以幸をむり           看護管理         3         通         1         30         中村 美佐子         2         1         40         55         50分         筆記         中村講師: 原内総外類」を		の統合と実践 I 医療安全	2	美盟後 3		30	学内専任教員	15 7	100	$\bigvee$	筆記、課題、レポート等	
看護管理         3         通         木所 篤子         3         4         4         4         5         50分         授業内レポート         中村講師: 「昨内處染女策」を表現。           看護研究1         2         15         第七子         2         1         100         5         60分         確認           看護研究1         3         面         学内專任教員         10         70         人一スレポート全体         中村講師: 「昨内處染女策」を表現である。           看護研究1         3         面         学内專任教員         15         8         100         ケースレポート全体         中村講師: 「昨内處染女療」           2         6         2         15         8         100         万一人北小十ト全体         年本日本日本日本人会員         4         100         第合評価           2         6         2         90         学内專任教員         90         100         総合評価           2         6         2         90         学内專任教員         90         100         総合評価           3         通         2         90         学内專任教員         90         100         総合評価           3         通         2         90         学内專任教員         90         100         総合評価           3         通         2         90         学内專任教員         90			es	温	н	30	赤池 麻奈美駒形 朋子	20 10	1000	- 50分	無調	防災館見学を含む
看護研究1         3         中村 美佐子         2         1         100         5           看護研究1         3         通         2         15         学内專任教員         15         8         100         50分           看護研究1         3         15         学内專任教員         15         8         100         50分           看護研究1         3         15         等内專任教員         15         8         100         50分           2         6         2         90         学内專任教員         90         100         100           2         6         2         90         学内專任教員         90         100         100           3         通         2         90         学内專任教員         90         100         100				!	,		木所 篤子	8		50分	授業内レポート	村講師:「院内感染対策」を:
看護研究1     2     後     2     15     東内専任教員     15     8     100     50分       看護研究1     3     通     3     15     学内専任教員     45     100     50分       1     前     1     45     学内専任教員     90     100       2     前     2     90     学内専任教員     90     100       2     6     2     90     学内専任教員     90     100       2     6     2     90     学内専任教員     90     100       3     通     2     90     学内専任教員     90     100       3     第     2     90     学内専任教員     90     100       3 <td></td> <td>の祝宣と未成皿</td> <td>2</td> <td>₽</td> <td>٦.</td> <td>000</td> <td>中心 美化于 学内専任教員</td> <td>20 10</td> <td></td> <td></td> <td>≢記 ケースレポート全体</td> <td></td>		の祝宣と未成皿	2	₽	٦.	000	中心 美化于 学内専任教員	20 10			≢記 ケースレポート全体	
1 前 1     45 学内專任較員     45 100       2 前 2     90 学内專任較員     90 100       2 後 2     90 学内專任較員     90 100       3 通 2     90 学内專任教員     90 100       2 後 2     90 学内專任教員     90 100       3 通 2     90 学内專任教員     90 100		の統合と実践IV の統合と実践V	3 2	後通	2 8	15	東垣内 徹生学内専任教員	15 8	100	50分	筆記 ケースレポート全体	
1     (後 1 45)     字内等任教員     30     100       2     (後 2 90)     学内專任教員     90     100       3     通 2 90     学内專任教員     90     100       2     (後 2 90)     学内專任教員     90     100       3     通 2 90     学内專任教員     90     100       3     第 3 90     学内專任教員     90     100		看護学実習 I 毛維治中認正		温》		45	学内専任教員	45	100		総合評価総合評価	
2     後     2     90     学内專任教員     90     100       3     通     2     90     学内專任教員     90     100       3     後     3     90     学内專任教員     90     100		基礎看護學夫容目 工作者 第 第 第 3 四 回 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2		2	6 6	学内専任教員	6 8	100		総合評価	
2     後     2     90     学内專任教員     90     100       3     通     2     90     学内專任教員     90     100       3     後     3     90     学内專任教員     90     100		地域・在宅看護舗美習! 地域・在宅看護論実習II	2 8	後通	2 2	8 8	学内專任教員	06 06	100		総合評価総合評価	
3     通     2     90     字片等在数員     50     100       3     通     2     90     学内等任数員     90     100       3     通     2     90     学内等任数員     90     100       3     通     2     90     学内等任数員     90     100       3     後     3     90     学内専任教員     90     100		成人・老年看護学実習Ⅰ  は1、多年を確認を表現し	2 0	後ょ	2	06	学内専任教員	06	100		総合評価総合評価	
3     通     2     90     学內專任教員     90     100       3     通     2     90     学內專任教員     90     100       3     通     2     90     学內專任教員     90     100       3     後     3     90     学內專任教員     90     100		次人・七十年竣ナス自由 成人・老年看護学実習Ⅲ	3 0	剛剛	2 2	06 06	ナバ寺正教員 学内専任教員	06	100		総合評価	
3     通     2     90     子戶學社教員     90     子戶學任教員     90     100       3     後     3     90     学內專任教員     90     100		小児看護学実習	8	浬	2	06	学内専任教員	06	100		総合評価	
看護の統合と実践実習 3 後 3 90 学内専任教員 90 100 総合評価		D.1.生 1	n 0	関圏	2 2	6 6	字 公專 任教員 学 内專 任教員	06	100		*************************************	
		看護の統合と実践実習	3	溆	3	06	学内専任教員	06	100	Ц	総合評価	



授業科目	論理:	学	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	古田 知章
	ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	英に対しての	開講時期	前期	時間数	30時間	なけ 1目の	ルトファルルシ
科目目標	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	)生きることと論 こついての基礎 あり方を検討す
	1. 言葉を使う	ことが人間と	して生きるこ	との本質し	こかかわるこ	とを実感す	ーる	
	2. 言葉の意	未がどのように	成立するの	かを知る				
学習目標		脹の意味が、 <sup>2</sup>	- % , , ,		• =			_ ,
		て言葉をつれ					式ができるよう	うになる
回数	5. 他有の土	長の内容を把		内容	外か ぐさるよ	りになる		授業形態
<b>四数</b> 1	イントロダクシ	<u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>						講義・演習
		, ,,,,						
2	論理的発想	出来事に対し	ての論理の	の立場				講義•演習
3	論理の基本原	原理 矛盾律と	:排中律					講義·演習
4	意味の成立と	言葉の連関						講義•演習
5	意味の成立と	:状況との関係	文化・シ	ノステムをえ	巡る問題			講義•演習
6	主張の基本的	り形式とその内	勺容					講義•演習
7	命題の図式化	と オイラーの	図とヴェン	<u>v</u>				講義•演習
8	様々な主張の	)仕方 様相命	う題と条件る	<b></b> 角題				講義·演習
9	条件命題のみ	ジ式と真偽関係	系					講義·演習
10	主張の真偽料	判断とその根拠	処 ヴェン図	を用いた料	判断の仕方			講義•演習
11	推論の基本別	<b>ジと真偽判断</b>						講義·演習
12	推論の応用(	1)命題を基	本単位とし	た推論				講義·演習
13	推論の応用(	2)対偶の問	題					講義·演習
14	日常的な推調	角						講義·演習
15	まとめの練習	問題、講義後	試験					講義·試験
		特に教科書 『論理学入門	は用いない				紹介します	
F	<b>肾</b> 価	筆記•練習問	問題によって	評価する				
学習上	の留意点	日常の研究学習していき		いての論語	理的な考える	ちや言葉の	の使い方を意	識しながら受講・

授業科目	統計学	対象学年開講時期	2年 前期	単位数 時間数	1単位 15時間	担当講師	東垣内 徹生
科目目標	統計学の基礎を理	解し、統計的な視点	気の考えた	がを学び、統語	計処理能力	力を養う	
学習目標	統計学の基礎を学	Š					
回数			内容				授業形態
1	統計学の基礎 度数分布表、ヒン	トグラム					講義
2	統計学の基礎 代表値						講義
3	統計学の基礎 散布度						講義
4	統計学の基礎 正規分布						講義
5	統計学の基礎 母集団と標本、対	<b>É</b> 測統計					講義
6	統計学の基礎 2変数の共変関係	系の記述					講義
7	統計学の基礎 検定						講義
8	まとめ講義後試験						講義·試験
使用于	テキスト 資料	配布					
ř	<b>肾価</b> 授業	への参加度、終講	時試験等	で総合的に記	平価する		
学習上	・「/レ の留意点	重を使用する(スマホート(√)機能」は必 あな電卓で構いませ	必須です。				

			対象学年	1年	単位数	1単位		佐藤 恭子
授業科目	情報科	学概論	開講時期	前期	時間数	15時間	担当講師	山岸 なおみ 柴 織江 *** ボスクス
科目目標		会の関係を理 取り扱いにつ	里解する。また いて学ぶ			情報に関う	する倫理につ	小林 百合子 かて学ぶ。
学習目標	<ol> <li>2. 医療と情</li> <li>3. 情報に関</li> <li>4. 分権の利</li> </ol>	報の関係に	•	る解し活用で	ごきるようにっ	する		
回数			F	<b>内容</b>				授業形態
1	情報とは 情報理論の コンピュータ 情報通信の	ーの仕組み						講義
2		おけるセキュ 、ウイルス対グ						講義
3	情報倫理 I 看護におけ 看護研究と							講義
4	情報倫理Ⅱ 医療コンピュ							講義
5	中間試験筆	記/解説まと	め					
6	文献につい	~						講義
7	文献検索							演習
8	医療情報シ電子カルテ							講義
使用于	テキスト	指定なし	適宜資料配布	ति				
	<b>严</b> 価		・演習等で総合 [70%、演習30		まする			
学習上	の留意点		う 護研究につた は味や情報の耳				んでほしい	

授業科目	人間と生命	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	佐々木元子 山本佳世乃
	生物の形態・機能・環境	開講時期との相互作用	前期 お学 ビニレ	<b>時間数</b> を通ごて 4	30時間 : 金租象に	ついて理解	
科目目標	人の生老病死に寄り添う						) D
	1. 「ヒト」が有している、生					•	として備える
学習目標	べき生命感の醸成を目			»((1±C-±/1)	, 0 = = (-	-517 <b>(</b> <u>—</u> //// <u>1</u>	
, n n m	2. 現代の医学・生命科学		倫理的諸問	引題を理解し	、その社会	会的意思決定	字について学ぶ
回数	= /s(		内容	3,000 3,110	, , ,		授業形態
			5				
1	人間と生命を学ぶにあた	こって(担当:	佐々木)				講義
	ガイダンス、遺伝カウン	ノセリングの紹	介				
2	生命とは①(担当:佐々	木)					講義
	化学の基礎						
3	生命とは②(担当:佐々	(木)					講義
	生命の誕生、生命の方	たどってきた歴	史				
4	生命の単位① (担当:付	左々木)					講義
	細胞小器官とその機能	Ë					
5	生命の単位② (担当:付	左々木)					講義
	細胞の増殖と周期						
6	生命の設計図①(担当						講義
	ゲノム、遺伝子、染色						
7	生命の設計図 ② (担		講義				
	遺伝情報の伝達、発						
8	生命の操作① (担当:付						講義
	医療や生殖補助医療		響				
9	生命の維持① (担当:佐						講義
	エネルギーの産生機						
10	生命の維持② (担当:位	[々木)					講義
	酵素と化学反応						
11	環境と生命① (担当:佐						講義
	地球環境の変化と生		環境改善^	への取り組み			
12	生命と倫理①(担当:山						講義
	終末期医療、生命倫理		凶死と臓器	移植など			-11. \
13	生命と倫理②(担当:山						講義
	SOL、QOL、生命の真		学の進展と	:生命倫理			-11. \
14	生命の操作③ (担当:		.com				講義
	医療や生殖補助医療	への応用と影	響				and No. of Break
15	まとめ講義後試験						講義·試験
使用	テキスト 指定なし	適宜資料配布	<b></b>				
P	<b>評価</b> 授業への	参加度、終講日	時試験等	を総合的に記	平価する		
学習上	の留意点 人間の誕	生、人体、環境	竟、いのち	など 看護	の基本とな	お知識を学	びます

	-										
授業科目	   社会と家族	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	児島 あゆみ				
	· 产长打入兴办甘士	開講時期	前期	時間数	30時間	· *** ナロ 4カ 。					
ショロ種	1. 家族社会学の基本 2. 現代家族をめぐる			- •			<u>ي</u> .				
科目目標	2. 先代家族を多くの記	柏问趣を子い、豕	くがりまえ	見を有祭 いさ	るようにな	ට <sub>ං</sub>					
学習目標	1. 家族の多様な形態	や変化および社	会的要因	との関連性	を理解する	5.					
子白日保	2. 社会と家族につい	ての具体的な問題	題を、自ら	考察できる	ようになる						
回数		F	内容				授業形態				
1	オリエンテーション						講義				
	イントロダクション	―家族を社会学』	的に学ぶ	音味			叶秋				
2	家族と社会①	<b>外灰色压去于</b>	1016年27				講義				
2	家族の社会学的理解	家族とけ					叶子文				
3	家族と社会②	31,510					講義				
	家族の変遷――近	弋家族					HT 4X				
4	家族と社会③	1.3.00					講義				
	結婚とパートナーシ	ップ									
5	家族と社会④						講義				
	家族とジェンダー										
6	家族と社会⑤						講義				
	子どもを持つというご	と――妊娠・出産	€•育児								
7	家族と社会⑥										
	役割と規範_母親とグ	2親									
8	家族と社会⑦						講義				
	就業と家族										
9	家族と社会®						講義				
	家族と未来										
10	家族と社会⑨						講義				
	高齢期										
11	家族と社会⑩						講義				
	虐待と家族支援										
12	家族と社会⑪						講義				
	貧困と福祉政策						-44- 34-				
13	家族と社会⑫						講義				
	ケアについて						~4th A4				
14	まとめ						講義				
15	終講時試験						試験				
使用	使用テキスト 指定なし 適宜資料配布										
1	評価 平常点	、提出課題、終講	よう はいま はいま はいま はい	こよる総合割	平価						
	~ の利.E		たこした骨	ラスだけでハ	·かく 毎回/	カテーマを様々	か社会の問題				
学型 ▶		っては、単に子育し oけて自ら考えるとい									
- 一十日工		ハ トロりかんるこ	・ラ週性を	至ルレみり。	ロッスより初川	引に日で埋りる	に、正五 (門が				

問題となっているのかについて常に関心を持っておいて下さい。

授業科目	人間関	係論	対象学年開講時期	1年 前期	単位数 時間数	1単位 15時間	担当講師	渋谷 寛子
科目目標	看護の基礎 能力を習得			,			の現場で必	要とされる知識や
学習目標	2. コミュニケ	ーションの様	引し、患者理解 はいました。 はいまた。	習得し、援	助における			_
回数			-	内容				授業形態
1		ション ―人間 と人間関係、	間関係─ 看護における	5人間関係				講義及び演習
2	対人認知 印象形成	の成り立ちと	特徴、対人認	知の歪み	とステレオタ	'イプ		講義及び演習
3	コミュニケ	ケーションと ーションの基 ーション不全	本構造、言語	5的コミュニ	ンケーション			講義及び演習
4	コミュニケ	ケーションと ーションの自 コミュニケー	己点検、コミ	ュニケーシ	ョンの基本質	姿勢 「話っ	ナ」「聴く」	講義及び演習
5		るコミュニケー ティ、声かけ	ーション(1)					講義及び演習
6		るコミュニケー 必要とされる	ーション② 姿勢、コミュニ	ニケーション	/の基本的技	技法		講義及び演習
7		ンサス・グル・ 2解、他者理!	ープワーク 解、グループ۱	コセス				講義及び演習
8								
使用于	テキスト	指定なし。	適宜、資料を	配布する。				
ř	严価	授業への	参加度、グルー	ープでの新	養、提出課	題、レポー	小等、総合的	りに評価する。
学習上	の留意点	お互いに	協力し合い、私	——— 責極的に参		さい。		

授業科目	カウンセ	リング論	対象学年開講時期	2年 前期	単位数時間数	1単位 15 時間	担当講師	渋谷 寛子			
科目目標	カウンセリン を学ぶ	グの基礎であ	る考え方や理	里論を知り	、他者を理角	解するため	のコミュニケ	ーションスキル			
学習目標		リングの基礎に 関係について質	学び、看護場	面で必要	される人間	関係につい	ハて理解する				
回数			F	<b>内容</b>				授業形態			
1	カウンセリン	グの考え方、	カウンセリ	ング① 精	神分析(1)			講義			
2	カウンセリン	グ② 精神分	析(2)、行動	療法				講義			
3	カウンセリン	グ③ 認知行	動療法、クラ	イエント中	心療法			講義			
4	カウンセリン	グ④ 看護ケ	アへの応用、	援助にお	けるカウンセ	リングの技	法	講義			
5	保健医療チ	ームの人間関	<b>月</b> 係					講義			
6	看護場面に	おける人間関	係① 援助的	的人間関係	Ę			講義			
7	看護場面に	おける人間関	係② 事例格	<b>倹</b> 討				講義			
8	まとめ講義征	まとめ講義後試験									
使用于	テキスト	系統看護勻	<b>芝講座</b> 人間	関係論 医	学書院、適	宜資料配	布				
評	<b>P</b> 価	授業への参	❖加度、リアク	ション・ペ	ーパー、課題	夏、試験等	を総合的に記	平価する			
学習上	の留意点										

授業科目			対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	阪本 陽子				
汉未行口	<b>教</b> 月	一 一	開講時期	前期	時間数	30時間	프크하마					
科目目標			引形成における	る教育の機	能を理解し	、また、看	護においての	の教育的側面に				
	ついて学ぶ		I	11: 2.2.2		D = standa		L				
	* . ,	習について	幅広い視野を	持つととも	に、人間の原	成長•発達	における教	育の意義を捉え				
学習目標	なおす	11.3	и и во на	3.3.33								
							5知識•技術	を養うとともに、				
回数	専門職とし	て生涯にわ	たって継続学	智する思報 ( <b>予定)</b>	火气能力(0)差	を礎を養り		授業形態				
四奴			r)#	r( r.e.)				技术形态				
1	授業ガイダン	/ス ―教育	学を学ぶ意義	<u>;</u> —								
2	人間の発達	と教育										
3	生涯学習時	代の教育・学	2習									
4	学習の理論	―子どもの常	ዾび・大人の学	±01—								
5	教育的働き	かけの意味-	一学習の支援	と指導一								
6												
7	- 生涯学習の	学習方法一	学習者としての	の自分を見	_つめる—							
1												
8	講義と演習											
	学習方法の	実際①―コミ	ミュニケーション	ンで学ぶー	_			えて行います				
9	J											
1.0	٦											
10	- 学習方法の	実際②—学	習ファシリテー	-ション—								
11	1 677 120		<b>□</b>	V 110								
12	]											
	- 教育のちか	らを考える―	慢性疾患患者	音の学習活	動から一							
13	J											
14	7											
**	教育のちか	らを考える―	病気療養児の	)教育環境	を考える―							
15												
使用于	テキスト	 指定なし	適宜資料配布	<del></del>								
### 授業への参加度、リアクション・ペーパーレポート等で総合的に評価する												
ř	平価		終講後2週間			1 /1 / VID	□ H 2 ( − H I IIII	, v				
<u>짜</u> ם L	の図音上		寅習への積極									
子皆工	の留意点	事前配布	資料は熟読し	てから授業	きに臨むこと							

		対象学年	 1年	単位数	1単位		三代 かおる
授業科目	人間と生活	<b>別家于平</b> 開講時期	前期	時間数	30時間		赤川 浩之
	1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 2 1					担当講師	正宗賢
科目目標	生活者としての人間を た、人間工学の基礎的					322 224 MAS 191-19	ーニホー 頁 ・ 廣瀬 恵
	徴を学ぶ			,, , , , ,	,,,,,,,,		
	1. 毎日の生活の構造			•		· —	, . — ,
学習目標	2. 人間の生活は、生命						
	的環境の中で、複雑				-	アの生活に向	き合い確立して
	いくことで、相手を尊						
	3. 人間工学の概念を			な機能の特征	徴を理解す	<sup>-</sup> る	<b>福光以</b> 能
回数			内容				授業形態
1	授業ガイダンス(担当	∮:三代 ~11回	まで)				講義
	人間と生活について						
2	食生活と健康						講義
3	栄養素の働き、食事の	)バランス					講義
4	栄養素の消化吸収						講義
5	食品の安全性						講義
6	人間と被服と機能						講義
7	被服材料		講義				
8	被服管理						講義
9	界面活性剤の作用						実験
10 11	住環境と生活行動 生活環境と健康						講義 講義
11	生品界児と健康						神我
12	姿勢と動作のメカニズ	7 (扣水, 李川)	١				講義
13	ボディメカニクス(看護		•	E字)			講義
14	ボディメカニクス(看護						講義
14	パケイグターノバ(有 曖	问及少工于/②	(1==-)	Ų 1/19./			叶抄
15	まとめ講義後試験						講義∙試験
10	まとめ神我仮武衆						<b>舑我⁵</b> 和₩
使用	テキスト 指定なし	ン 適宜資料配名	市、参考区	書適宜紹介	、食品成分	分表:実教出	版
Ē	<b>平価</b> 授業への	の参加度、授業に	<b>为課題、</b> 絲	<b>咚講時試験</b> 等	等で総合的	こに評価する	
	毎日の生	生活を見直し、そ	一の重要性	を認識する	ことが、相	手の生活を理	里解していく
学習上	の留意点 気持ちん	こ繋がっていく。	心と身体の	の健康を築く	ための生	活の基本を自	目覚し、日々

の生活で実践していってほしい

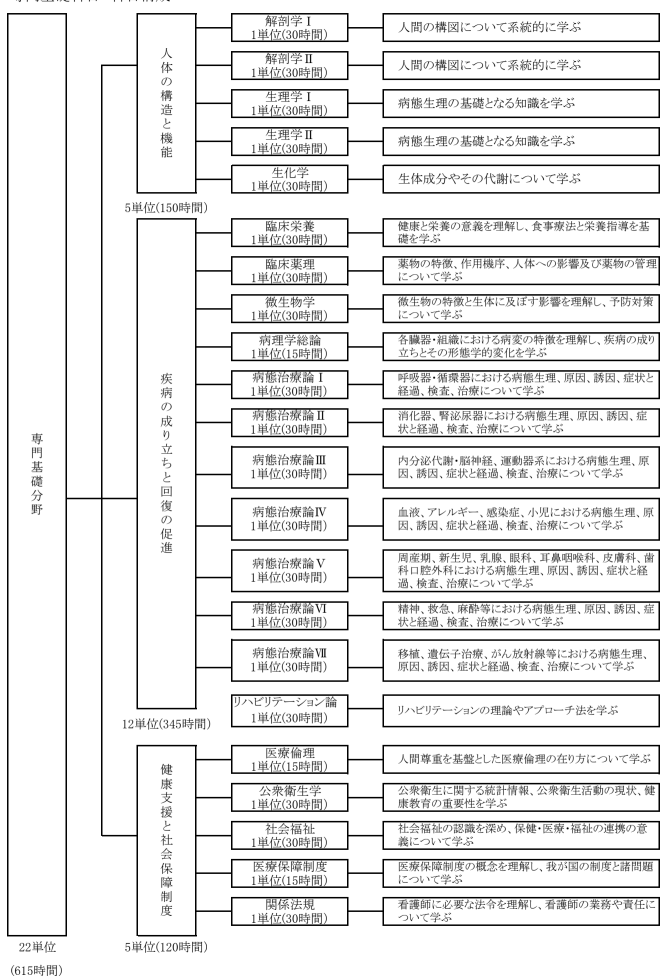
授業科目	英	語	対象学年開講時期	1年 後期	単位数時間数	1単位 15時間	担当講師	大野 純子
科目目標		徳く・話す・読む おける英語運用				時間を出	来るだけ多く	、設ける事で、臨
学習目標		護の現場で必要 吸った内容を					onnaire ②R	ole Play)を行う。
回数				内容				授業形態
1	イントロ	ダクション,	Unit 3: Ho	ow may I l	nelp you?			Lecture
2	Unit 5: Co		n this medi lary Buildi Work (1): M	ng (1) : In	ternal orga		-1	Lecture with
3	Unit 7: Wh		ymptoms? ılary Buildiı Work (1): M	•	•		-2	Group Work
4	第1回~3[	回までの授業	業の復習お	よび小テ	スト1			Test
5	Unit 6: Tal		or, please. dary Buildir Work (2) : F	• .				Lecture with
6	Unit 10: I'		ike a blood ilary Buildii Work (2) : I	ng (2) : H				Group Work
7	第4回~6	回までの授美	業の復習お	よび小テ	スト2			Test
8	期末試験							Test
使用于	テキスト	=	<i>New Edition</i> le & Toshiy		_			-86312-366-3)
評価	<b>ā基準</b>	1. グルーフ	プワーク: 50% : 20% (小テス	(Medical	Questionnair	re: 25% / I		
学習上	の留意点	<ul><li>「各課題への に評価しま</li><li>・出席している</li></ul>	す。					<b>会</b> 合的

授業科目	保健体	育	対象学年開講時期	1年 前期	単位数 時間数	1単位 30時間	担当講師	上野 幸 高木 美樹		
	将来の看護師	iとして、心					┃  用、体力づぐ			
科目目標	を学び、運動で									
	1. 積極的な健康づくりの必要性や基本となる正しい姿勢動作について理解する 2. 日常生活における余暇時間の有効活用について理解する									
学習目標	3. 自己の体力を知り、体力づくりのための基本や継続的に実践できる運動・スポーツへの理解を									
于日口保	深める									
	4. 授業において、集団で実施する運動の楽しさを実感するとともに、集団の中の役割や責任を 全うする能力(チームワーク)を身につける									
回数			F	内容				授業形態		
	【講義】									
1	オリエンテーシ	/ョン						座学		
2	体力測定と体	力について						座学		
3	余暇時間の意	義·有効活	5用					座学		
4	正しい姿勢・重	协作						座学		
5	運動・スポーツ	座学								
6	健康と体力づ	くり						座学		
7	まとめ一今後の健康管理に向けて							座学		
8	筆記試験									
	【実技】									
1	オリエンテーシ	/ョン・健康	体力に関する	アンケー				座学		
2	体力測定•体之	力づくり計	画と実施					実技•座学		
3	正しい姿勢と歩き方							実技		
4	球技・グループ	プゲーム						実技		
5	球技・グループ	プゲーム						実技		
6	体力づくりのための基本-バランス・有酸素運動							実技		
7	体力づくりのための基本-ストレッチ・筋力トレーニング							実技		
使用元	テキスト	指定なし	参考資料:適	宜紹介						
Ħ	<b>P</b> 価	授業態度	•参加度•提出	物・試験	等を総合的は	 _評価する	)			
学習上の	の留意点			_		_				

授業科目	人間と文化	対象学年開講時期		単位数時間数	1単位 15時間		天笠 葉月 小松 美智子		
科目目標		端を理解し、豊かな感 成意や献身などを涵		と養い、医療人	くとして思		油谷 順子 江畑 典子		
学習目標	2. ボランティア	日本人における礼儀や医療人としての接遇について知る ボランティア精神を知り、思いやりや献身について考える 創始者や理念「至誠と愛」について学び医療人としての自分に ついて考える							
回数			内容				授業形態		
1	日本人と礼儀、	医療人としての接遇	を学ぶ(担	旦当:天笠)			講義·演習		
2	ボランティア精ネ	申について学ぶ (担	1当:小松)				講義		
3	創始者 吉岡彌	生について知る	吉岡勃	爾生記念室見	学(担当:	油谷)	演習		
4~5	「彌生伝」を読み	、創始者の生き方や	や女性の自	立について考	える		演習•GW		
6	広義のキャリアに	こついて学び、医療。	人としての!	自分のキャリア	'について <sup>*</sup> (担当:江;		講義•演習		
7	医療人として必	要な資質や理念「至	誠と愛」に	ついて考える	(144,14)	447	GW		
8	医療人として必	要な資質や理念「至	誠と愛」に	ついてグルー	プで話し合	ったことを発表	発表		
使用テキスト		:L							
ř	<b>平価</b>	授業への参加度、終講時試験等で総合的に評価する							
学習上	<b>の留意点</b>	<b>積極的にグループワー</b>	ークや演習	に参加する					

授業科目	心理	里学	対象学年開講時期	1年前期	単位数 時間数	1単位 30時間	担当講師	佐藤 典子			
科目目標	感覚•知覚、	感覚・知覚、認知行動、人格、臨床、健康、社会・集団の側面から人間の行動のメカニズムを学ぶ									
学習目標回数			現象を、心理学 視点を取り入れ		ら理解する	ことができ	る 	授業形態			
四数				7) 🕝				汉木沙心			
1	心理学とは							講義			
2	性格とパー	ソナリティ						講義			
3	感情と動機	付け						講義			
4	心理臨床①	) !学、心の適原	大レ不適 内					講義			
5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		마스/I <sup>*</sup> 개면//L <sup>*</sup>					講義			
6	心理臨床③		ヒコミュニケーシ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				講義			
7	心理臨床④	講義									
8	認知行動療法、その他 感覚・知覚							講義			
9								講義			
10	記憶の種類としくみ 記憶② 講義							講義			
11	記憶の障害 思考・言語・知能 講義							講義			
12	学習講義							講義			
13	社会と集団 諸							講義			
14	医療・看護と心理							講義			
15	まとめ講義後試験 講義							講義•試験			
<b>使用テキスト</b> 系統看護学講座 基礎分野 心理学											
	評価		授業への参加度、終講時試験等で総合的に評価する								
学習上	の留意点	人間を理解するための、基礎的学習です。積極的に学習に参加して下さい									

授業科目	人間発	· 達論	対象学年開講時期	1年 前期	単位数時間数	1単位 30時間	担当講師	城田 和明				
科目目標	人間の発達	人間の発達を精神と身体の側面から学び、人間存在に対する生涯発達の視点を養う。										
学習目標	発達に関する用語,発達理論,発達の要因について理解できる。											
回数		授業形態										
1~2	発達のイメージ,定義,意義,関連用語,生涯発達の視点							講義				
3~4	人間のライス		講義									
5	人間のライス	人間のライフサイクルと発達 講義 [胎児期]										
6~8	人間のライス	人間のライフサイクルと発達 〔乳幼児期〕										
9	人間のライフサイクルと発達 〔学童期〕							講義				
10	人間のライフサイクルと発達 [思春期]							講義				
11~12	人間のライフサイクルと発達 〔成人期〕							講義				
13~14	人間のライフサイクルと発達 〔老年期〕							講義				
15	終講時試験	,解説						試験·講義				
使用	テキスト	看護のた	めの人間発達	学 第5版	医学書院							
ř	評価		筆記試験によって評価する									
学習上	の留意点	単なる知識ではなく,人間が発達的存在であること,看護とはかかる発達的存在である人間に対する行為であること,このことを感じ取れることが大切です。										



	対象=	<b>学年</b> 1年	単位数	1単位		 早川 亨
授業科目	解剖学 I 開講		時間数	30時間		蒋池 かおり
	1 (4 o m/ dr.) L#1(4) 1 7 (4)	LL) = 224 >0			担当講師	齋藤 文典
科目目標	人体の形態と構造について系統	的に字ふ				菊田 幸子
	1. 生命を維持する人体の植物機	能について	学習する		-	
学習目標	2. 生命を活用する人体の動物機	能について	学習する			
	3. 人体を保護して人体の種を保	存する機能に	ついて学習す	-る		
回数		内容				授業形態
1	解剖学を学ぶための基礎知識(	•				講義
	人体とは、素材としての細胞・綿	且縦				
	遺伝子と遺伝情報					講義
2	構造と機能から見た人体(担当:	E III)				講義
Δ	構造からみた人体、機能からみ	. , .,	<b>あ</b> とホメオスタヾ	ノス		<b>神我</b>
	神紀は、シットに入り中へ 10人には、シック	~/C/V/ <del>/</del> ~\	XC400/0100	, , ,		
3~4	運動系の概要、体の支持と運動	(担当:蒋池	)			講義
	骨格とはどういうものか、骨の道	<b>基</b> 結				
5	骨格筋、体幹の骨格と筋、上肢の	骨格と筋	(担当:蒋池)			講義
0		₩ /±n \/, ±	5 m. /			<b>-#</b> <del>\</del>
6	下肢の骨格と筋、頭頸部の骨格と	二肋(担当:沿	<b>并他</b> )			講義
7	消化器系の概要、栄養の消化と	及収(担当:3	菊田)			講義
	咽頭・食道の構造と機能、腹部					210 422
8	膵臓・肝臓・胆のうの構造と機能、	腹膜(担当	:菊田)			講義
	HANTING A DECEMBER OF NOTE 1 / 1/2 A /	하고 기타기/ 쿡	<del>+</del> \			****
9	呼吸器系の概要、呼吸と血液の	動き(担当:第	南田)			講義
10	呼吸器の構造、呼吸、血液 上気道、下気道、肺(担当: 菊田	1)				講義
10	工风度、1 风度、帅(追当·利庄	)				呼找
11	循環器系の概要、血液の循環と	その調整(担	当:齋藤)			講義
	循環器系の構成、心臓の構造					
12	心臓の拍出機能、末梢循環系の	構造(担当:	齋藤)			講義
10	五法の従四の判 <b>数</b> /40 以 去世					=## <del>}\</del>
13	血液の循環の調整(担当:齋藤)	1				講義
14	リンパとリンパ管(担当:齋藤)					講義
	H (J——I·/AN/JA/)					H11 274
15	まとめの講義後試験					講義·試験
使用	テキスト 系統看護学講座	専門基礎分野	野 人体の構造	きと機能①	解剖生理学	医学書院
ř	出席状況・授業の	参加度・提出	物·筆記試験等	等を総合的	に評価する	
学習上	<b>の留意点</b> 人体の形態や構造					)学習と対にし
, _	て行う。今後学習で	トる疾患や看	護技術の基礎	となる知識	を学習する	

授業科目	解剖	———— 学∏	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	早川 亨				
	741 F-4	· –	開講時期	通年	時間数	30時間		菊田 幸子				
科目目標	人体の形態	と構造につい	ハて系統的に	学ぶ								
	,		の植物機能に	-								
学習目標	,	,	の動物機能に	-		<b>-</b> 7						
回数	3. 人体を保	護して人体の	の種を保存する	の機能にご <b>内容</b>	ンパ(字省)	S						
	地级五 咸	学ぶの押再			マズの#**# 1	. +666 Al-1						
1~2	仲栓光•恩]	見糸の隣安、	情報の受容と	火生・仲心	&糸の構造と (担当:早川			講義				
3	脊髄と脳、ネ	脊髄神経と脳	神経、脳の高	次機能(	,, , , , , ,	,		講義				
4	運動機能と	下行伝達路、	、感覚機能と上	二行伝達路	K、自律神経 (担当:早川		ξ.	講義				
5	眼の構造と	視覚、耳の樟	<b>背造と聴覚、平</b>	衡覚、味覚	党と臭覚、疼 (担当:早川			講義				
6	外部環境が	らの防御・皮	で「膚の構造と機	能、生体の	の防御機構、(担当:早川)		の調整	講義				
7	全身の内分		必系による調整 必細胞、ホルモ 態					講義				
8		と尿の生成 泄路、体液の	(担当:菊田) )調整					講義				
9	男性生殖器	┆(担当:菊日	日)					講義				
10	女性生殖器	┆(担当:菊日	日)					講義				
11~12	受精と胎児	の発生 (担当	省:菊田)					講義				
	成長と老化							講義				
13~14	体表から見	た人体の構造	生旦					講義				
	解剖見学実 人体の形		ついて体験学	習をする				講義				
15	まとめの講	<b>養後試験</b>						講義•試験				
使用	テキスト	系統看護	学講座 専門	基礎分野	人体の構造	きと機能①	解剖生理学	左 医学書院				
Î	平価	出席状況	・授業の参加原	变•提出物	•筆記試験等	等を総合的	に評価する					
学習上	の留意点	・ <b>留意点</b> 人体の形態や構造についての学習は、人体の役割と機能についての学習と対にして行う										

			対象学年	1年	単位数	1単位	‡E		
授業科目	生理	学 I	開講時期	前期	時間数	30時間			
科目目標	人体の生理権	幾能について系		134774		37,73	丸山 扌	月·酒井奈緒子 石真·高木 亮 苧子·桂 秀樹	
	人体の構造と	と機能について	、恒常性の維	持•細胞内性	青報伝達、循	環器系•神経	経系・感覚器系	系·運動	
学習目標	器系•呼吸器	よぶ・生殖器系・	腎泌尿器系・」	血液•消化器	景系・代謝系・	内分泌系、	生体防御機構	<b></b>	
	成長や加齢は	こ伴う変化を総	合的に理解す	る事が出来	る				
回数				内容				授業形態	
1~2	生理学の基础	<b>遊知識 (担当</b> :	:伊豆原)					講義	
	1)生体の!	Jズム							
	2)内部環	境の恒常性							
3~4	生理学の基础	<b>濋知識2 (担</b> 当	i:酒井)					講義	
	1)細胞•維	1織							
	2)遺伝子。	と遺伝情報							
	3)細胞分	製							
	4)細胞内								
5~6		との調整(循環	器系)(担当:	伊豆原)				講義	
	1) 心臓の								
	2)血管系								
	3)リンパ系		(Instruction	,				-44-24-	
7~8		上処理(神経系)	) (担当:丸山	)				講義	
		経系の機能							
0- 10		経系の機能 ************************************	⇒ 四 ∡ ) (和 )	⊻. 壹 夬)				<b>建</b>	
9~10	1)視覚	以 以 以 は に に に に に に に に に に に に に	見奋术)(担目	目:向小/				講義	
	2) 聴覚•平	2. 新成骨							
	3) 味覚•臭								
	4) 体性感								
	5)疼痛	,_							
11~13		と運動(運動器	系)(担当:降矢	₹)				講義	
	1) 骨格の	幾能							
	2) 関節の	幾能							
	3) 骨格筋	の機能							
14~15	呼吸とガス交	換(呼吸器系)	(担当:桂)					講義	
	1) 肺機能	•呼吸運動							
	2)ガス交割	奂							
16	まとめの講義	後試験						講義·試験	
使用力	テキスト	系統看護学	講座 専門基	礎分野 人	体の構造と機	能①解剖	生理学 医学	書院	
Ī	平価	担当ごとに記	試験を行う。全	体の平均点	が規定に満れ	たない場合、	再試対象とな	 :る	
		解剖学ととも	」に生理学の基	よ礎知識を気	どび、人体の	正常状態のみ	形態と機能を	理解	
学習上	解剖学とともに生理学の基礎知識を学び、人体の正常状態の形態と機能を理解 することにより、正常から変化した状態である疾病の成り立ちや回復過程の理解に 繋がる								

TWO WILL TO THE	/I. →HI 3V →	対象学年	1年	単位数	1単位	担	当講師
授業科目	生理学Ⅱ	開講時期	通年	時間数	30時間	浦瀬 香子	<b>宀</b> 中村 裕子
科目目標	人体の生理機能につ	いて玄統的に学	<b>.</b> 23			風間 啓到	€・佐川まさの
行口口保	八中の土理機能につ	(・( 宋淑明)(年	~~~			遠井 素刀	Ъ
	人体の構造と機能に	ついて、恒常性の	)維持・細	胞内情報伝	達、循環器	系・神経系・	感覚器系・運動
学習目標	器系·呼吸器系·生殖	器系•腎泌尿器	系・血液・	消化器系•	弋謝系・内分	分泌系、生体	防御機構、
	成長や加齢に伴う変々			が出来る			
回数		F	内容				授業形態
1~3	栄養の消化と消化吸	☑ (担当·佐川)					講義
1 0	1)咀嚼と嚥下	(12 1 (12) 1)					B17 422
	2)消化と吸収						
	3)物質代謝						
4~6	体液の調整と尿の生	成(腎•泌尿器系	)(担当	:中村)			講義
	1) 体液の構成と調	整					
	2)尿生成(腎・糸球	(体機能)					
	3)体液量調整						
	4)排尿機能						
7 <b>~</b> 8	生体の防御機構・体泡	显調整 (担当:5	中村)				講義
	1) 非特異的生体防	i御機構					
	2)特異的生体防御	l機構					
	3)代謝と運動						
	4)体温調整	-> //					
9	生殖のしくみ(生殖器		頁)				講義
	1) 男性の生殖機能						
1.0	2)女性の生殖機能						=#: >4
10	発生・成長と老化(打						講義
	1)受精と胎児の発	生.					
	2)成長による変化 3)老化による変化						
11~12	金池による変化 血液の機能(担当:)	<b>試 自目 /</b>					講義
11, ~12	1)血液の成形 (担当:) 1)血液の成分と機						再我
	2)止血機構	FILE					
	3)血液型						
13~15	内臓機能の調整(内分	- 	袁井)				講義
10 10	1) 自律神経による		٣/١/				штах
	2)ホルモンの種類						
	3)ホルモンの分泌						
16	まとめの講義後試験	, ,					講義·試験
使用:	テキスト系統看	護学講座 専門	基礎分野	人体の構造	造と機能①	解剖生理学	医学書院
	<b>平価</b> 終講時	試験(筆記試験)					
		とともに生理学の	基礎知識	表学び、人	体の正常が	大態の形態と	幾能を理解
学習上		により、正常から					•
	<b>繋</b> がる	-, -o. / <del>11</del> 1114 5	· _   10/C	VIEW COND	)	<b> ノ 、    </b>	□ 1T: > +T\1⊥( C

授業科目	生化		対象学年開講時期	1年	単位数時間数	1単位 30時間	担当講師	中村 裕子 瀧澤光太郎
科目目標	生体の生命理	見象を化学的に	理解し、生体	成分やその	代謝につい	ての基礎的	知識を学ぶ	
学習目標	生体の生命理	見象、生体成分	とその代謝が	わかる				
回数				内容				授業形態
1	生化学総論	生体の構成と	皆層性、細胞、	、水(担当	:中村)			講義
2	代謝の基礎、	ビタミン、補酵	素、金属イオン	⁄(担当:中	1村)			講義
3•4•5	糖の構造と機 糖質の代謝	能(担当:中村	t)					講義
6•7	脂質の構造と	機能、脂質代詞	射(担当:中村	寸)				講義
8•9	タンパク質の	構造と機能、タン	ノパク質代謝	(担当:瀧泽	睪)			講義
10	ポルフィリン代	(対と異物代謝	(担当:瀧澤)					講義
11•12•13	核酸とは 生 遺伝と遺伝子	体における核酸	の役割(担意	当:瀧澤)				講義
14	シグナル伝達	(担当:瀧澤)						講義
15	試験、解説(	(担当:瀧澤)						講義·試験
	- - キスト F価	系統看護学		礎分野 人	体の構造と機	能② 生化	学 医学書院	<u> </u>
学習上	の留意点	高校で学習し とよい	た化学の知	識を生かし	ながら、解剖	学・生理学と	も関連させて	学習する

			対象学年	1年	単位数	1単位		
授業科目	臨床	栄養	開講時期	後期	時間数	30時間	担当講師	佐川まさの
科目目標	健康と栄養	の意義を理解	解し、食事療法	と栄養指	尊の基礎を	· 学ぶ		
	1. 健康と栄	養の意義を	知る					
学習目標	2. 疾患や状	だ態に応じた	食事指導の実	際を学ぶ				
	3. 栄養補給	食品の利用		<u>-</u>				
回数				内容				授業形態
1	オリエンテー臨床栄養		表と栄養、各自	の栄養状	態を知る			講義
2		介護者の栄養	<b>をアセスメント</b>					講義
3	栄養·食事物	療法•栄養補	給法					講義
4	傷病者・要な	介護者の栄え 、再評価	<b>養教育</b>					講義
5		栄養成分	表					講義
6	疾患·病態	別栄養ケアマ	ァネジメント(糖	尿病)				講義
7	疾患•病態	別栄養ケアマ	ァネジメント(高	血圧)				講義
8	疾患•病態	別栄養ケアマ	マネジメント(癌	()				講義
9	疾患•病態	別栄養ケアマ	マネジメント(腎	疾患)				講義
10	疾患•病態	別栄養ケアマ	マネジメント(嚥	下障害)				講義
11	演習のオリ	エンテーショ	~					講義
12	演習							演習
13	薬と食事の	相互作用						講義
14	まとめ							講義
15	まとめの講	<b>養後試験</b>						講義·試験
使用于	テキスト		ゲラフィカ 疾り :食品成分表(			_		ペディカ出版
F	严価		参加度·態度、					
学習上	の留意点	栄養計算	を行うため電車	草を持参、	終講時試験	の際には、	電卓を持参	すること

極器初日	Wa de	*** TIII	対象学年	2年	単位数	1単位	+□ \V =± 6∓	/11. 士 /公平/
授業科目	<b>端</b> /木	薬理	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	伊東 俊雅
科目目標			位置を占める薬 いられる各薬物			理解する		
学習目標	上記を看護注	舌動に活用で	きるようにする					
回数				内容				授業形態
1	薬理学概論(	D .						講義
	薬物および	が薬理作用の?	基本					
2	薬理学概論(	_			al co /m 1 abb			講義
			カ態)・薬物の相〕 性・薬物と法律	<b>丘作用・楽</b> 多	めの個人差			
3	末梢神経作	_	庄*来物心仏伴					講義
		作用薬/副交恩	感神経作用薬					210 92
4	末梢神経作	用薬②						講義
		合部作用薬/	局所麻酔薬					
5	中枢神経作			<i>(.L.</i>				講義
6	全身麻酔; 中枢神経作		不安薬/抗うつ	<b></b>				講義
		-	ン病薬/麻薬性	鎮痛薬				145-42
7	循環器作用							講義
	抗高血圧	薬/利尿薬						
8	循環器作用	-						講義
0		寮薬/抗狭心症	定薬/抗不整脈薬	<b></b>				# <b>÷</b>
9	小テスト 血液系作用	棋 Ⅰ ①						講義
		ベ・シ 薬/貧血治療薬	<b></b>					
10	血液系作用	薬Ⅱ②						講義
	抗凝固薬	/血栓溶解薬						
11	抗感染症薬							講義
10	., , ., , .,	「真菌薬/抗ウ	イルス薬					# ¥
12	抗がん薬細胞阻害	蜇/分子樗的逑	蔥/免疫増強薬					講義
13	抗炎症薬	<b>~/ // 1 1/示日</b> 15	ト/ ノロ/メート日 (本来)					講義
		ー薬/非ステ	ロイド薬/ステロ	/ド薬				
14	その他の薬							講義
			と性治療薬/糖原	<b>录病治療薬</b>	など			
15	まとめの講義	後試験						講義·試験
(休田)	テキスト	系統看護	学講座 専門基	礎分野 薬	理学 医学書	院		
) 使用7	/ T / I'	系統看護	学講座 別冊 岛	塩床薬理学	医学書院			
	评価	小テスト、哲	受業への参加度	、終講時試	験を総合的に	こ評価する		
学習上	の留意点	主な薬物のできるように	 )作用と副作用を ニする	を理解する	ことで、臨床で	で薬物治療を	を行う患者のえ	<b>香護</b> が

授業科目	微生物学 対象学年 1年 単	单位数	1単位	担当講師	飯塚 讓
汉未行口	開講時期 前期 時	詩間数	30時間	프크해마	以
科目目標	微生物の特徴と生体に及ぼす影響を理解し、予防交	対策につ	いて学ぶ		
	1. 微生物の特徴がわかる				
学習目標	2. 生体防御がわかる				
7日日17	3. 各種感染症がわかる				
	4. 感染症の検査と予防がわかる				
回数	内容				授業形態
1	微生物とは① ウイルス、細菌、真菌の違い				講義
2	微生物とは②				講義
2	人と細胞の関わり(常在菌、感染症)				叶玫
3	生体防御①				講義
Ü	自然免疫と獲得免疫				D17-4%
4	生体防御②				講義
1	液性免疫と細胞性免疫				штах
5	生体防御③				講義
	ワクチン、他				2,7 4,2
6	各種感染症①				講義
	呼吸器感染症(結核)				
7	各種感染症②				講義
	消化器系感染症(食中毒、肝炎)				
8	各種感染症③				講義
	皮膚・粘膜の感染症 尿路感染症 性感染症				
9	各種感染症④				講義
	脳•神経系感染症 人獣共通感染症 寄生虫原	感染症			
10	各種感染症⑤				講義
	母子感染 高齢者の感染症 日和見感染症				
11	各種感染症⑥				講義
	移植患者、手術創、外傷、カテーテルの感染症				
12	感染症の検査と予防①				講義
	感染症の検査 薬剤耐性菌				
13	感染症の検査と予防②				講義
	滅菌 消毒 スタンダードプリコーション				
14	まとめ				講義
15	まとめの講義後試験				講義•試験
使用元	テキスト ナーシンググラフィカ 疾病の成り立ち	3 臨月	末微生物・	医動物 メデ	イカ出版
<u> </u>	終講時試験(筆記試験)、提出物				
	高校で学んだ生物学を復習しながら、	解剖学:	<ul><li>生物学と</li></ul>	よに関連させ	て学習すスレ
学習上の	の留意点 よい。また、ここで学んだ知識はこれが				

授業科目	病理等	<b>产総論</b>	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師		
科目目標	久職哭,细	織における病	開講時期	後期	時間数	15時間			
140015	行"加权石 <u></u> 66" 形丘,	一貫(しない) のが	グライザでは	EMF 9 〇					
学習目標	疾病の成り	立ちとその形							
回数			I	<b>内容</b>				授業形態	
1	病理学の概	念、病因論						講義	
2	細胞と組織	障害						講義	
3	先天性異常	で遺伝子異常	Í					講義	
4	代謝障害							講義	
5	循環障害							講義	
6	炎症、免疫	および感染症						講義	
7	腫瘍							講義	
8	まとめの講	養後試験						講義·試験	
使用于	テキスト	系統看護	学講座 専門	基礎分野	病理学 医	学書院	·		
	严価	終講時試馴	倹を基本とし、	総合的に	<del></del> 評価する				
学習上	病気の原因・発生機序・病態について正確な知識を持つことで、看護師が科学的根 拠に基づいた看護を行うことができるようにする。これから学習する病態治療論の知 識の基礎となる								

	病態治療論 I	対象学年	1年	単位数	1単位	In 11 =# 4=	
授業科目	(呼吸内科領域)	開講時期	後期	時間数	8時間· 30時間	担当講師	近藤光子
科目目標	主要疾患の病態生理、	原因、誘因、症状と	:経過、検査	፩・治療につい	ハて学ぶ		
	1. 呼吸器の構造や機能	の基本的知識を習	得している	ることを確認っ	<b>する</b>		
学習目標	2. 呼吸不全の種類と病						
	3. 呼吸器疾患の診断に		質とその意味	未を理解する			
	4. 呼吸器疾患の治療法	_ , , , , _	<del>上</del> 南				加米亚色
回数	1517. 田 の井 生		内容				授業形態
1	呼吸器の構造 1)肺の構造・気管・気	第14 英本の株件 経前	の様と生				講義
	2)肺と胸郭/胸腔/胸		の伊担				
	呼吸の生理	成 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (					
	1) 呼吸調整•換気運	動・ガス交換・塩酸・	基平衡				
	症状とその病態生理	97 77 9 <b>4</b> 96					
	1)喀痰(血痰•喀血)。	·咳嗽•胸痛•呼吸固	困難・チア/	ノーゼ			
	2) 呼吸の異常・意識						
	3)その他(ばち状指・	発熱・声の異常・V	いびき)				
2	検査と治療・処置①						
	1) 呼吸機能検査		2)動原	<b>派血液ガス分</b>	析		講義
	3)急性呼吸不全(急	生・慢性)	4)酸	素療法(人工	呼吸療法含	む)	
	・肺胞低換気とな	ブス交換障害					
	•急性呼吸不全。	比慢性呼吸不全					
3	検査と治療・処置②						
	1)胸部X線検査						
	2)胸部CT						
	疾患の理解と治療① 1)感染症						
	①急性気管支		②インフル	エンザ			
	③肺炎			ーン が 結核性抗酸	菌症会ナゥ)		
4	疾患の理解と治療②		₩11× (9F	7/10/20   T.17/10/20	四日 67		講義
_	2)間質性肺疾患						#IT-12/2
	①サルコイドーシス		②好酸球(	生肺疾患 な	ど		
	3) 気道疾患						
	①気管支喘息		②気管支持	広張症			
	③慢性閉塞性肺疾	患					
	6) 呼吸調整に関する	疾患					
	①過換気症候群		②睡眠時	無呼吸症候群	¥		
16	終講時試験						
使用ラ		<b>嬳学講座</b> 成人看詞	隻学② 呼	吸器 医学書			
	<b>平価</b> 本科目(	の他領域と合わせて	て試験を行	う			
学習上	の留意点解剖	刊学 I(第3·4章)、	生理学Ⅰ。	Ⅱ (呼吸•循	環)の講義を	:基礎知識とし	て展開する

I WE ALL	病態治	療論 I	対象学年	1年	単位数	1単位	1-11-4-				
授業科目	(呼吸外	科領域)	開講時期	後期	時間数	6時間. <sup></sup> 30時間	· 担当講師	宮野 裕			
科目目標	主要疾患の症	<b>病態生理、原因</b>	国、誘因、症状。	と経過、検査	₤・治療につい	ハて学ぶ					
学習目標	呼吸器疾患@	0外科的治療	法を理解する								
回数				内容				授業形態			
5①		)種類、発生部 :状、検査、病:						講義			
	4)治療 ①手術物 ②化学物 ③放射約 5)肺癌の流										
62	症状・診断・注 1) 転移性原 2) 縦隔腫組	肺腫瘍 瘍						講義			
	3)胸膜甲 4)気管支持 5)肺化膿 6)気管支持 7)気胸	定	<b>.</b> F					講義			
7③	8) 肺移植 9) 胸部外値 ①肋骨 <sup>*</sup> ③肺損値 各疾患と術式 1) 開胸肺 2) 胸腔鏡 3) 胸腔ドレ	骨折 傷 7 切除術 下手術		②横隔膜砥	<b>支</b> 裂			講義			
	術後管理と合	併症									
16	終講時試験										
使用ラ	テキスト	系統看護学 系統看護学	ዾ講座 成人看 ዾ講座 別巻 『	護学② 呼 臨床外科看	吸器 医学書 護学各論	詩院 医学書院					
F	平価	本科目の他	1領域と合わせ	て試験を行	j						
学習上	<b>:の留意点</b> 解剖学 I (第3・4章)、生理学 I・II (呼吸・循環)の講義を基礎知識として展開する										

	病態治	療論 I	対象学年	1年	単位数	1単位		大森 久子		
授業科目	(循環器内	內科領域)	開講時期	後期	時間数	8時間 30時間	担当講師	青鹿 佳和		
科目目標	主要疾患の症	病態生理、原因	、誘因、症状と	:経過、検査	<b>歪・治療</b> につい	て学ぶ				
学習目標	2. 虚血性心 3. 心不全の	患で見られる代 疾患の概念・症: 既念・症状・所見 患の診断に用い	状・分類・合併 L・治療につい	症・治療を て理解する	理解する	する				
回数			ı	内容				授業形態		
8①	1) 心臓の相 2) 血管の相 循環動態、血 血管の病気 1) 動脈の短	構造と機能 圧の調整とその 疾患:大動脈瘤、	)異常(ショック 大動脈解離、	閉塞性動	脈硬化症			講義		
92	循環器検査線 1)心臓カラ 2)心臓超電 心電図	英患:深部静脈」 総論(担当:青 ニーテル検査 音波検査(エコー	鹿)	静脈瘤				講義		
10③		ダーCPRとAED :治療① (担当	:大森)					講義		
110	①急性心	心不全 ②慢性						21t V		
114	1)虚血性が ①急性が 2)その他	:治療②(担当 公疾患 公筋梗塞 ②労 定 ②弁膜症(	作性狭心症(		<b>音性狭心症</b>			講義		
16	終講時試験									
使用力	テキスト	系統看護学詞	講座 成人看記	獲学② 循	環器 医学	書院				
1	平価	本科目の他質	頂域と合わせて	て試験を行	う					
学習上	<b>習上の留意点</b> 解剖学 I (第3・4章)、生理学 I・Ⅱ (呼吸・循環)の講義を基礎知識として展開する									

		ìI	対象学年	1年	単位数	1単位		<del></del> - L	
授業科目	(循環器外科	領域)	開講時期		時間数	8時間: 30時間	担当講師	古川 博史 池原 大烈	
科目目標	主要疾患の病態	生理、原因	、誘因、症状と	:経過、検査	☑・治療につい				
	1. 循環器疾患の	-							
学習目標	2. 心臟血管疾患				管理の概要を	学習する			
回数	3. 心臓リハビリー	アーション		する <b>内容</b>				授業形態	
12①	 心臓血管外科関	連の基礎知		1,11				講義	
121)	1)構造		2)循環		3) 冠動脈			叶我	
	4) 刺激伝導系		5) スワンガン)	ツカテーテ					
	6) 術後ICU管理		7) 生理:Forre			ngの注則			
	8)循環管理		9) 体外循環(		riank Starm	IIS VILARI			
	10)心筋保護		11)補助循環		'PS Hamonii	ımp VAD)			
	12) 心移植		11) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(IADI , I C	1 5, 1 lelliopu	mip, vad)			
13②	弁膜症							講義	
	1)種類、病変、	治療	2) 弁置物	<b>奥</b> 術	3) 弁形	成術			
	4) 大動脈基部	置換術							
	5)経カテーティ	レ大動脈弁	置術(TAVI)						
	6)経カテーティ	レ僧帽弁交	連切開術(PT	MC)					
	7)経カテーテル	レ僧帽弁形	成術(MitraCl	ip)					
14③	大動脈疾患•末梢							講義	
	1)大動脈の分			哌瘤(症状・	理学所見、画	画像診断 等	≨)		
	3)解離性大動								
			、画像診断、樹		匠、治療方針	十 等)			
	4) 腹部大動脈		学所見、画像	診断 等)					
	5) その他の脈					- 41.0			
	6)大動脈瘤に	対する治療	(Open Surger	y、カテーラ	テル治療、Hy	brid手術)			
15④	虚血性心疾患								
	1) 狭心症•心角	游梗塞(治療	:PCI•CABG	、合併症	等)				
	心膜疾患								
	静脈疾患							講義	
	先天性心疾患								
	ΛΔ ¬₩ μΔ ⊐ ΝπΛ								
16	終講時試験		The Land						
使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学② 循環器 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護学各論 医学書院									
評	<b>P価</b> 4	本科目の他領	頂域と合わせて	て試験を行	_ <del></del> う				
学習上(	<b>学習上の留意点</b> 解剖学 I (第3・4章)、生理学 I・II (呼吸・循環)の講義を基礎知識として展開する								

授業科目	病態治	療論Ⅱ	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	大野 秀樹		
汉本行口	(消化器内	内科領域)	開講時期	後期	時間数	8時間: 30時間		八到一万旬		
科目目標	主要疾患の	病態生理、原因	团、誘因、症状	上経過、検	査・治療につ	いて学ぶ				
	1. 消化管の	症状と病態生理	埋、検査・治療は	こついて理	解できる					
学習目標	2. 主な消化	器系疾患の病	態生理及び保	存的治療に	こついて理解	できる				
3 11 11 11	3. 肝·胆·膵	臓の症状と病療	態生理、検査・液	怡療につい	て理解できる	3				
	4. 主な肝・胆	旦•膵臓系疾患	の病態生理及		お療について	理解できる				
回数			I	<b>内容</b>				授業形態		
1	消化管総論							講義		
	1)消化管(	の症状とその症	<b>雨態生理・治療</b>							
	①食思 <sup>2</sup>	不振 ②嘔気・	嘔吐 ③腹痛	④吐血·7	<del>Г</del> <u>́</u>					
	⑤下痢	⑥便秘 ⑦腹	部膨満感 等							
	2)消化管	の検査と留意点	Ā							
	①消化 <sup>2</sup>	管造影 ②内社	見鏡 ③腹部超	音波検査						
			像検査 ⑤へり		ピロリ検査					
		検査(総蛋白、	アルブミンなる	ビ)						
2	消化管各論	//. III 不定由一。	∼ 루상 (J. <del>7</del> 81 ) 1.4	<del>+</del> /n++	orte VI.			講義		
	, ,		の病態生理と検	食金•保仔的	]療法					
		物療法•内視錄 瘍 ②逆流灶4	郎四原》 食道炎 ③胃潰	値 の胆の	(	趙宏				
		癌 ⑦腸閉塞		1烷 生肠ジ		忠王				
3	肝・胆・膵臓		<i>'</i> &C					講義		
			とその病態生理	<b>!•</b> 治療				m74X		
			③門脈圧亢進		くなど					
	2) 肝・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆・胆	膵臓系の検査								
	①ERCF	P 2MRCP 3	肝生検 ④血	管撮影						
	⑤肝機i	能検査・肝炎ウ	'イルス検査・膵	臓機能・腫	瘍マーカー	など				
4	肝・胆・膵臓:	系各論						講義		
	1)主な肝・	・胆・膵臓系疾	患の病態治療と	:保存的治	療					
			竟的治療・TAE・		,					
			€ ②肝硬変 ③			慢性膵炎	など			
	(5)胆石)	症(胆のう炎・肌	旦管炎) ⑥急M	主膵炎・慢1	性膵炎 など					
16	終講時試験									
使用	テキスト	系統看護学	华講座 成人看	護学② 消	化器 医学	华書院				
Ī	平価	本科目の他	!領域と合わせ	て試験を行	÷5					
	・消化管及び肝・胆・膵臓系の構造と機能を復習して理解を深めながら講義の臨もう									
完232 L	・消化器系の症状の原因・発生のメカニズム・成り行きを理解して治療の学習に臨む									
于日上	・ソ田心爪	・侵襲の大き	きな検査につい	て、目的・	方法·副作用	]についてま	とめてみよう			
		· 佐守 · 守部	の仲屋の仕士	リア・ハリ、アエ	田布刀 土コー 1/2	いわけい手芸	5日日日四)~ 車歩) ぶ~	アレンテス		

・疾病・病態の伸展の仕方について理解し、起こりやすい看護問題に繋げていこう

	病態治	 療論Ⅱ	対象学年	 1年	単位数	1単位		塩澤 俊一					
授業科目	(消化器タ	病態治療論 II 対象学年 1年 単位数 1単位 担当講師 (消化器外科領域) 開講時期 後期 時間数 8時間: 30時間 主要疾患の病態生理、原因、誘因、症状と経過、検査・治療について学ぶ											
科目目標	主要疾患の	<b></b>	、誘因、症状と	:経過、検3	<b>査・治療につ</b> W	って学ぶ							
学習目標	1. 消化管の	症状と病態生理	、検査・治療に	こついて理	解できる								
	2. 主な消化	器疾患の外科的			について理	解できる							
回数			ſ	内容				授業形態					
	W. # 88 -		visit black at	<b>6 3 4 -</b>				-10. M					
5①		外科的治療総論						講義					
		系の外科的治療	の基本的考え	乙万									
		の管理総論	<b>生理 2.20 到 6</b> 2	必要(	7.伊大安沙ナ。	<b>今</b> ょ。)							
		3) 主な消化管疾患の病態生理と外科的治療(一部保存療法を含む) ①胃がん: 腹腔鏡下幽門側胃切除 など											
		① 胃がん: 腹腔鏡下幽門側胃切除 など ② 虫垂炎: 虫垂切除術											
	0		腹腔ドレナー	~ <i>"</i>									
6②		腹膜炎:腹腔内洗浄、腹腔ドレナージ 消化管外科各論Ⅱ											
		<ul><li>消化官外科合論Ⅱ</li><li>3)主な消化管疾患の病態生理と外科的治療(一部保存療法を含む)</li></ul>											
		3) 主な消化管疾患の病態生理と外科的治療(一部保存療法を含む) ③食道がん: 胸部食道全摘・食道再建術/胸腔鏡下食道部分切除											
	④腸閉	③食追かん:胸部食追至摘・食追再建術/胸腔鏡ト食追部分切除 ④腸閉塞:イレウス管挿入											
	⑤大腸	④勝闭塞:イレリス官押人 ⑤大腸腫瘍(良性):大腸内視鏡ポリープ切除術											
7③	消化管外科	消化管外科各論Ⅲ/肝·胆·膵臓系外科各論 I											
	3) 主な消化	と管疾患の病態	生理と外科的	治療(一般	は保存療法を	含む)							
	⑥大腸	腫瘍(悪性) 低	位直腸がん:脂	复会陰式直	[腸切除術、/	人工肛門造	設術						
	⑦肛門:	疾患(痔核、痔瘻	まなど)										
	肝・胆・膵臓:	系外科各論Ⅱ											
		胆•膵臓系疾患				療法を含む	)						
_		炎•胆石/肝内約		<b>胆囊摘出</b>	析								
84		系疾患の外科名						講義					
		胆•膵臓系疾患	の病態生理と	:外科的治	寮(一部保存	療法を含む	)						
		ん:肝切除術 ※2.膵臓エニ	七明 (司7人)年 7	kreetaan +	- 1 - 1	明 (司)(人)45							
	3月平川戦	がん:膵頭十二	百勝切除州、四	四門 無 温 行	·	肠切除附							
16	終講時試験												
使用:	テキスト		講座 成人看記 講座 別巻 臨			書院 医学書院							
=	 評価	大利日の他	海ばし ひ た	アミトE仝ナックニ	×.								
F	TIM	本科目の他領域と合わせて試験を行う											
		・消化管系の	疾患で外科的	り治療を受	ける対象は、	食・栄養のこ	ニーズが術前。	より充足さ					
	れていないことが多く、術前・術後の栄養状態の維持・向上のためのアセスメ きるよう、患者の病態を把握する知識を深めること頑張って求められる												
学習上	この留意点	•消化器系统	<b>う後の管理とし</b>	理として上記に加え、特にイレウスの合併を予防する対応を学ん									
で、早期離床の看護に繋げてほしい													
			設などボディ										
		に接するにあ	ったり、手術に。	よる身体の	変化をよく理	解したうえて	で関われるよう	に学ぼう					

授業科目	病態治	療論Ⅱ	対象学年	1年	単位数	1単位	・ 担当講師	小川 哲也		
汉未行口	(腎臓内	科領域)	開講時期	後期	時間数	8時間.· 30時間	1= 3 85 60	71711 日正		
科目目標	主要疾患のタ	<b></b>	、誘因、症状と	七経過、検査	査・治療につい	ハて学ぶ				
学習目標		<b>界の症状と病態</b>								
- Net	2. 主な腎臓	系疾患の病態生			って理解でき	る		1 1114 4 AV		
回数				内容				授業形態		
9①	腎臓の構造と	└機能						講義		
C	腎臓の働き							214 424		
	1)排尿機能	能								
	①腎血液	流量•腎血漿流;	量、血漿ろ過・	・糸球体ろカ	B量、尿量					
		見の読み方								
	腎臓の働きの									
	2) 骨形成、	赤血球の維持	、血圧調整							
10②	尿検査(血尿	,蛋白尿、尿沈	渣)					講義		
	尿検査からの	鑑別								
113	腎炎									
		) 種類·分類 3)		本疾患の病	理分類					
		戻と病理診断の <sup>取火</sup>	関係							
	5) 糸球体 <sup>1</sup> 6) 尿細管	育次 間質性腎炎								
	7)治療	的英压自外						講義		
		器系疾患の病態		·保存的治療	寮					
		物療法、結石破 腎盂腎炎		2) 糸球体	区火					
	3) ネフロー			4)ループン						
	5) 尿路結			1,,,	1170					
124	6) 腎不全(	の病態生理と保	存的治療					講義		
	①急性 <sup>5</sup>	腎不全、慢性腎	不全							
16	終講時試験									
使用	テキスト	系統看護学	講座 成人看	護学② 腎	•泌尿器 🛭	医学書院				
	 評価	本科目の他領	 領域と合わせ <sup>*</sup>	て試験を行	う					
		関文 357 口 日日	カ ## \	ナ.4日3日1 ー	フ. lo ツバエロ カコ	ナシのユューハ	と誰差の吸ぶ			
							ら講義の臨む			
	・腎・泌尿器系の症状の原因・発生のメカニズム・成り行きを理解して、治療の学習に 臨もう ・侵襲の大きな検査について、目的・方法・副作用についてまとめてみよう ・疾病・病態の伸展の仕方について学習し、また腎・泌尿器系の保存的知治療におけ									
学習上										
			異常の早期発				- KI-11 D3VB1			
		A II NITTE	共用ッ十列元		が形がができ	万千しみノ				

				ı							
授業科目	病態治	療論Ⅱ	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	近藤 恒徳			
汉朱竹口	(腎泌尿器	外科領域)	開講時期	後期	時間数	6時間 30時間		江旅 巨心			
科目目標	主要疾患の	病態生理、原因	、誘因、症状。	と経過、検査	査・治療につい	ハて学ぶ					
学習目標	1. 主な腎・涎	必尿器疾患の病	態生理及び・	外科的治療	そについて理解	解できる					
	2. 主な腎・涎	必尿器疾患の外			対応について	て理解できる	)				
回数				内容				授業形態			
13①	泌尿器科の							講義			
	泌尿器科の		· a) = /* !A +		-4640 / <del>6</del> 1-5 1.5	· »	+-				
		2)分泌物検査					<b></b>				
		的操作および片 )性・生殖機能の		水流期144	英盆(ワロダイ	フ ミツク 本)					
	泌尿器科の		7/1天 旦.					講義			
	V= %3.4H 11	古然こで直 法:開腹手術、F	复腔鏡下手術	、ロボット手	術			mr4X			
	, , , , , , , , ,		、尿路変更術	, ,,,,,							
	2)放射線	冶療		3)薬物治療	嶚						
14②	排尿管理										
	1)清潔間										
	尿路・性器感										
	,	置かる感染経路		症の原因							
		E状、検査所見 と、野売駅が、1			お外 亡 よい						
	けい 関係が 関移植	炎、腎盂腎炎、 <b></b>	有果炎、冰路和	宿 <b>修</b> 症、性。	竪柴症 など	)					
	1月 1夕1世										
15③	尿路の通過	章害と機能障害	(症状、検査)	所見、治療)	ı						
	1)水腎症	2)膀胱尿管逆	流量 3) 尿失	禁 4)前立	腺肥大						
	尿路損傷おる	よび異物									
	1)腎損傷	2)膀胱•尿道	異物								
		(症状、検査所)	•								
		)腫瘍(症状、検			/ ユーロースペ )						
		がん 2)腎宇・原 瘍 2)陰茎がん		芽肪かん 4	)削払腺かん						
	0/1日末/庄/	易 2) 医至70									
16	終講時試験	<b>不</b>	** 413	-# \\ \@ E7	777 E 111 E	- W1-12-		<b>エサエ</b>			
使用表	テキスト		講座 成人看 別巻 臨床外科			医学書院 院		系統看			
Ī	平価	本科目の他	領域と合わせ	て試験を行	う						
			の疾患で外科								
			ことが多く、術育								
	響を及ぼす循環のアセスメントができるよう、患者の病態を把握する知識を深めて										
学習上の留意点 いくことが求められる											
	・人工透析や人工膀胱などによるセルフケアやボディイメージ変化の受け入れなど の支援を必要とする患者に接するにあたり、解剖生理、手術による身体の変化をよ										
							よる身体の変	化をよ			
		く埋解したう	えで関われる。	よう、学習を	深めてほしい	)					

	病態治	舂≦Ⅲ	対象学年	1年	単位数	1単位				
授業科目	(内分泌代		開講時期	後期	一年世 <u>奴</u> 一一一一 時間数	8時間	担当講師	森本 聡		
科目目標	主要疾患の症	病態生理、原因	]、誘因、症状	と経過、検査	₤・治療につい	30時間 ハて学ぶ				
学習目標	内分泌·代謝	疾患の病態生	理、症状、検査	查、治療・処	置について	理解できる				
回数				内容				授業形態		
1		の看護を学ぶ 器官の構造と						講義		
2	1) 視床下部 3) 甲状腺素 5) 副腎疾息 7) 膵・消化	①: 内分泌疾患 部一下垂体前野 失患 患 管神経内分泌 疾患の救急治療	葉系疾患 胚瘍	4) 副甲状腺 6) 性腺疾息				講義		
4	1)糖尿病 疾患の理解 2)脂質異常 4)尿酸代 患者の看護 1)疾患の経 2)内分泌炎 3)代謝疾息	②:代謝疾患 常症 財異常	<b>催</b>	3)肥満症と	メタボリックシ	ノンドローム		講義		
16	終講時試験									
使用っ	テキスト	系統看護学	講座 成人看	護学⑥ 内	分泌·代謝	医学書院				
	<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う									
学習上	の留意点		、1年生で学ぶ いだ学習内容を				<b>運が大きい</b>			

	病態治療論Ⅲ	対象学年	1年	単位数	1単位		西村 芳子
授業科目	(脳神経内科領域)	開講時期	後期	時間数	8時間. <sup>-</sup> 30時間	· 担当講師	遠井 素乃
科目目標	主要疾患の病態生理、	原因、誘因、症状。	と経過、検査	₤・治療につい	て学ぶ		
学習目標	主な脳・神経系疾患の病	病態生理及び症状	、検査・治療	療(保存的·外	卜科的)につ	いて理解でき	る
回数			内容				授業形態
5①	脳神経系の機能と構造 1) 中枢神経の機能局 3) 錐体路と錐体外路 言語障害、意識障害、服 神経学的診察と検査 脳血管障害 機能性疾患(頭痛、てん	在 ダヘルニアの病態	2) 高次脳標	幾能とその障 圣路、脳神経			講義
62	神経変性疾患 (担当 1)パーキンソン病 2)脊髄小脳変性症 3)委縮性側索硬化症 認知症 1)原因・鑑別 2)アルツハイマー型記 3)レビー小体型認知: 4)ハンチントン病 5)血管性認知症 6)前頭側頭型認知症 7)特発性正常圧水頭	:遠井) E. など 図知症 症					講義
73	炎症性疾患(症状、検査 1)髄膜炎、脳炎 2)多発性硬化症	E、治療) (担当	:遠井)				講義
84	末梢神経·筋疾患(症状 1)末梢神経障害:糖 2)神経接合部疾患: 3)筋疾患:進行性筋	尿病性ニューロパ 重症筋無力症			詳		講義
16	終講時試験						
		<b></b>	誰学の 脳	• 袖怒 医学	<b></b> 書院		
		の他領域と合わせ			H 176		
学習上	<b>の留意点</b> しょう	ぶことは、看護に	必要な知識	となります。後	夏習を行い、	知識を修得し	ていきま

授業科目	病態治療	療論Ⅲ	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	久保田有一			
汉朱行口	(脳神経外	科領域)	開講時期	後期	時間数	6時間 30時間	1二二 時 叩	<b>火水田</b> 有			
科目目標	主要疾患の症	<b>病態生理、原因</b>	、誘因、症状。	と経過、検査	☑・治療につい	て学ぶ					
学習目標	主な脳・神経	系疾患の病態	生理及び症状	、検査・治療	寮(保存的・外	・科的)につ	いて理解でき	る			
回数				内容				授業形態			
9①	脳神経外科 1) 穿頭術 3) カテーテ	手術	等内治療)	2)開頭術				講義			
	4)神経内初	4) 神経内視鏡手術 5) 脊椎の手術(椎弓切除・椎弓形成術) 講義 6) ガンマナイフ・サイバーナイフ 他									
10②	疾患の理解 1)脳血管障 2)脳腫瘍	章害						講義			
11③	疾患の理解 3) 頭部外 4) 水頭症 5) てんかん							講義			
16	終講時試験	- /4# W		-#-W @ #W	11/2 >>	to the		/			
使用元	系統看護学講座 成人看護学⑦ 脳・神経 医学書院 系統和 護学講座 別巻 臨床外科看護学各論 医学書院										
評	評価 本科目の他領域と合わせて試験を行う										
学習上	の留意点	ここで学ぶこ しょう	とは、看護に	必要な知識	となります。復	習を行い、	知識を修得し	ていきま			

		対象学年	 1年	単位数	1単位						
授業科目	(運動器領域)	開講時期	前期	時間数	8時間:	+0 1/ =# 6=	國分 将道				
400 m					30時間	担当講師	田島康介				
科目目標	主要疾患の病態生	理、症状、検査、治療、	処置につい	ハて学ぶ 			高築 義仁				
学習目標	主な運動器系疾患の	の病態生理及び症状、	検査・治療	について理解	解できる						
回数			内容				授業形態				
12①	椎間板ヘルニ		椎体椎間		管性)		講義				
	4) 高齢者の脊椎 <sup>2</sup>	変形	5) 骨粗鬆症	Ė							
13③	外傷性(外因性)の 1)骨折、脱臼、筋 2)骨・関節の炎症	講義講義									
143	内因性(非外傷性)の 1)先天性疾患 2)骨・関節の炎症 3)代謝性骨疾患 4)腱の疾患 5)神経・筋疾患 6)ロコモティブシン		講義								
15④	症状とその病態生理 疼痛、形態の異常 筋肉の障害、その 検査・診断と治療・気 診断・診察:一般 検査:画像診断、	京、関節の運動の異常、 他の障害	たは姿勢、 E理学的検	計測、神経記 査、関節鏡榜	参察 €査、他		講義				
16	終講時試験										
使用元	使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学⑩ 運動器 医学書院										
F	<b>平価</b> 本彩	目の他領域と合わせて	て試験を行	う							
学習上	ここで学ぶことは、看護に必要な知識となります。復習を行い、知識を修得していきま しょう										

授業科目     (血液造血器領域)     開講時期     前期     時間数     8時間: 30時間       科目目標     主要疾患の病態生理、原因、誘因、症状と経過、検査・治療について学ぶ       学習目標     血液・造血器疾患の病態生理、症状、検査、治療・処置について理解できる       回数     内容     授業所       1     血液	形態									
学習目標         血液・造血器疾患の病態生理、症状、検査、治療・処置について理解できる           回数         内容         授業所										
回数 内容 授業形										
1 血液 講導	養									
1 川北代	眨									
血液疾患で行われる検査										
1) 血液検査 2) 骨髄検査 3)リンパ節生検										
4) PET/CT 5) 出血傾向の検査										
2 血液疾患で行われる治療 講郭	養									
1)薬物療法 抗がん薬(化学療法)、分子標的療法(TKIなど)										
2)腫瘍免疫 3)放射線照射										
4) 造血因子 5) 造血幹細胞移植										
6) 碑摘 7) 化学療法の有害事象及び支持療法										
3 血液の病気① 講郭	<b></b>									
1) 赤血球系の異常	戈									
鉄欠乏性貧血、鉄代謝異常によるその他の貧血										
巨赤芽球性貧血、再生不良性貧血、溶血性貧血、二次性貧血										
2) 白血球系の異常										
急性白血病、骨髄異形成症候群、骨髄増殖性疾患										
リンパ系腫瘍、非腫瘍性疾患										
3) 血小板系の病気: 出血・血栓を起こす疾患										
4 血管異常による出血性疾患、血小板異常による出血性疾患、 講郭	轰									
凝固異常による出血性疾患、播種性血管凝固症候群										
16 終講時試験										
使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学② 血液・造血器 医学書院										
<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う	<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う									
この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、病理学総論と関連が大きい										
学習上の留意点 1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと										

ho #P 이 ㅁ	病態治	療論Ⅳ	対象学年	2年	単位数	1単位	+n \/ =# 6=	<b>\$4 4 5</b>		
授業科目	(アレルギー・	膠原病領域)	開講時期	前期	時間数	6時間. <sup>·</sup> 30時間	担当講師	高木 香恵		
科目目標	主要疾患の犯	<b>涛態生理、原因</b>	、誘因、症状と	上経過、検査	፩・治療につい	て学ぶ				
学習目標	アレルギー・タ	廖原病の病態₫	E理、症状、検	査、治療・タ	処置について	理解できる				
回数				内容				授業形態		
5①	I型アルク (2)アレルク 検査と治療 (1)検査と認 (2)治療(薬 症状と疾患の (1)気管支 (4)薬物のご	「一反応の分類 レルギー、II型 「ンの種類 と断(診断までの も物療法)	アレルギー、III )流れ、検査方 レギー性鼻炎 ) アナフィラキシ	7法) 3)アトピ・	一性皮膚炎	ルギー		講義		
62	膠原病の症料 1)関節痛・ 4)発熱 検査 1)診断まで 2)検査(一 3)治療方治疾患の理解( 1)関節リウ	講義								
7③	疾患の理解② 3)全身性強皮症 4)多発性筋炎、皮膚筋炎 5)混合性結合組織病 6)シェーングレン症候群 7)ベーチェット病 8)血管炎症候群									
16	終講時試験									
使用元	ヨテキスト 系統看護学講座 成人看護学⑪ アレルギー 膠原病 感染症 医学書院									
Ē.	<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う									
学習上	上の留意点 この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、病理学総論と関連が大きい 1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと									

	病態治	療論IV	対象学年	2年	単位数	1単位	In 1/2=#-4-T	-He // Ex			
授業科目	(感染症	定領域)	開講時期	前期	時間数	6時間 30時間	担当講師	菊池 賢			
科目目標	主要疾患の	病態生理、原因	、誘因、症状	- と経過、検3	査・治療につい	て学ぶ					
学習目標	感染症疾患の	の病態生理、症	状、検査、治	療・処置につ	ついて理解で	きる					
回数				内容				授業形態			
8① 9②	多新査 1) 2) 解 2 感 検 感 検 遂 HI 感 その 上 イ 下 消 肝 尿 皮 表 で と で と で に で 消 肝 尿 皮 表 で と で に で 消 肝 尿 皮 表 で に で 道 感 軟 性 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	宗養検査、迅速技 ・ 表表の検査 ・ 治療の原則 ・ の治療法 6) - ・ 感染(急性副鼻) ・ 本文・ザ、急性呼 ・ 感染症(食中毒・ ・ 系感染症(肝膿・ ・ 発症 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	薬剤が成立する。 は、微、 原、	結核件 定、菌検 抗予 病、原、検分 薬 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	E物の決定、 、抗体検査 - 生物学 検 - 生物がで ・ 生物がで ・ ないで 、かいで ・ ないで ・ 、かいで ・ ないで ・ ないで ・ ないで ・ というで ・ とい ・ というで ・ という ・ というで ・ というで ・ というで ・ というで ・ というで ・ といっ ・ という ・ といっ ・ という ・ という ・ という ・ という ・ という ・ という ・ とい ・ という ・ とい ・ とい ・ とい ・ とい ・ とい ・ とい ・ とい ・ とい	台療 スス群、 室々性筋膜炎 、 性筋膜炎、		講義講義			
10③	12)人動物 14)真菌感 その他の 15)寄生虫 16)HIV感 18)多剤而	7)性感染症 8)眼の感染症 9)中枢神経感染症(髄膜炎、脳炎、脳腫瘍) 10)悪性腫瘍、移植に伴う感染症 11)菌血症・敗血症 12)人動物咬傷(動物咬傷、人咬傷) 13)その他のウイルス性感染症 14)真菌感染症(カンジダ症、アスペルギウス症、クリプトコッカス症、その他の真菌感染症) 15)寄生虫感染症(線虫、吸虫、条虫、原虫、その他の寄生虫による感染症) 16)HIV感染症と日和見感染症 17)新興・再興感染症 18)多剤耐性菌感染症(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌、									
16	バンコマ 終講時試験										
	7 4 4 7 7 7 4 4 7 7 7 7										
使用元	使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学⑪ アレルギー 膠原病 感染症 医学書院										
<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う											
この科目は、1年生で学ぶ微生物学と関連が大きい。1年生で学んだ学習内容を復習 学習上の留意点 しながらて学習に臨むこと。また、呼吸器の感染や消化管の感染など、他の病態治療 論とも重なるため関連させた学習をするとよい											

	病態治	療論IV	対象学年	2年	単位数	1単位		安田 祐希		
授業科目	(小児	領域)	開講時期	前期	時間数	10時間: 30時間		鈴木 悠		
科目目標	主要疾患のタ	<b>病態生理、原因</b>	、誘因、症状と	と経過、検査	፩・治療につい		担当講師	東 範彦 長谷川 茉莉		
学習目標	小児領域の	主な疾患の病態	生理、症状、	検査・処置	こついて理解	?できる		老谷 嘉樹		
回数				内容				授業形態		
11①	1) 気管支 血液疾患	「一疾患 (担当 端息 2)食物 イルブランド病	アレルギー					講義		
12②	1) ダウン症 4) ターナー 小児の消化症 1) 横隔膜・ 4) Hischsp	ヘルニア 2) <i>5</i> rung病 5) 腸		講義						
13③	1)ウイルス 呼吸器	7) クローン病 8) 外鼠径ヘルニア 9) 臍ヘルニア 感染症 (担当: 鈴木) 1) ウイルス性感染 2) 細菌感染 呼吸器 1) 上気道感染 2) 気管支炎								
144	小児の腎泌 1) 尿道下 4) ネフロー 固形腫瘍	内分泌疾患 (	器疾患 球体腎炎 3 神経芽腫	)尿路感染:	症			講義		
15⑤	1)痙攣 6)脳性麻料	1)ウイルス腫瘍 2)神経芽腫 神経疾患 (担当:老谷) 1)痙攣 2)髄膜炎 3)急性脳炎 4)急性脳症 5)神経皮膚症候群 6)脳性麻痺 7)筋ジストロフィー 8)ミオパチー 9)ミトコンドリア脳症 10)精神遅滞 11)自閉スペ久トラム症 12)ADHD 運動器疾患								
16	終講時試験									
使用テキスト 系統看護学講座 小児看護学② 小児臨床看護各論 医学書院										
評	平価	本科目の他	領域と合わせ、	て試験を行	う					
<b>学習上の留意点</b> 小児看護学方法論 II で行う健康障害の子どもの看護につながる学習になります										

授業科目	病態治	療論V	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	川道 弥生		
汉朱行口	(周産期	阴領域)	開講時期	前期	時間数	4時間/ 30時間		立花 康成		
科目目標	主要疾患の	の病態生理、	原因、誘因、狙	定状と経過	、検査・治療	寮について	学ぶ			
学習目標	母性領域の主	な疾患の病	態生理、症状、	、検査・処情	置について	理解できる	1			
回数			l	内容				授業形態		
2	1) 母体の (1) 母体の (1) 母体の (2) 母子	泌尿器 ⑥ 高標 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	化 ③消化器 内分泌 ⑦f 態生理・症状・ 群 スク妊娠 当:立花) 生理・症状・ 浅常	弋謝 ・治療など 全 全				講義義		
16	終講時試験	à								
	用テキスト 系統看護学講座 母性看護学② 母性看護学各論 医学書院									
1	平価	本科目の作	他領域と合わ	せて試験を	:行う。					
学習上	<b>冒上の留意点</b> 母性看護学方法論 I・II の母性看護につながる学習になります									

授業科目	病態治療	療論 V	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	山田 洋輔						
	(周産期 新	生児領域)	開講時期	前期	時間数	4時間 30時間	J	和佐 正紀						
科目目標	主要疾患の症	病態生理、原因	、誘因、症状と	と経過、検査	・治療につい	って学ぶ								
学習目標	新生児領域の	)主な疾患の病	i態生理、症状	₹、検査・処間	置について理	単解する								
回数				内容				授業形態						
3①	新生児の感染	b症 (担当:山	田)					講義						
	1) 感染経路	各												
	2)特徴的な	c症状												
	3) おもな感	染症												
	①GBS	②ブドウ球菌	3MRSA	④新生児:	結膜炎 ⑤	TORCH								
	4)B型肝炎	母子感染予防												
	新生児の黄疸	新生児の黄疸 講義												
	1)周産期日	母子医療センタ	ーについて											
	2) 生理的責	2) 生理的黄疸												
	3)病的黄疸	3)病的黄疸												
	4) 黄疸の治	4) 黄疸の治療												
	①光線療	景法 ②交換	輸血 ③ガン	/マグロブリン	療法									
42	早産児につい	いて (担当:和	佐)					講義						
		引による分類	,					217 722						
	2) IURRのえ													
		- ^~ )蘇生プログラ.	4											
	新生児の呼吸	及障害						講義						
	1)肺の解音	引生理発達												
	2) 呼吸障害	<b>手の症状</b>												
	3) 喘鳴の錐	監別												
16	終講時試験													
使用テキスト 系統看護学講座 小児看護学② 小児臨床看護各論 医学書院							<b>書院</b>							
F	平価	本科目の他	領域と合わせ、	て時試験を	行う。									
<b>学習上の留意点</b> 母性看護学方法論、小児看護学方法論の新生児の看護につながる学習になります								なります						

授業科目	病態治療		対象学年開講時期	2年 前期	単位数時間数	1単位 4時間 30時間	・ 担当講師	長野 浩明 折戸 征也	
科目目標	主要疾患の病態	態生理、原因、	. 誘因、症状と	上経過、検査	査・治療、につ				
学習目標	主な女性生殖器	器系疾患の病	態生理及び組	定状、検査	・治療について	て理解できる	á		
回数				内容				授業形態	
5①	月経異常 (持不妊症(原因、更年期(症状、							講義	
62	疾患の理解(症 1) 良性疾患 ①子宮内 ②子宮内 2) 悪性疾患 ①乳巣がん	重	療)(担当::	長野)				講義	
16	終講時試験								
使用元	<del>·</del> キスト	系統看護学詞	構座 成人看	護学⑨ 女	性生殖器 医	学書院			
部	严価	本科目の他領	頂域と合わせ	て試験を行	<u></u> う。				
学習上	<b>学習上の留意点</b> ここで学ぶことは、看護に必要な知識となります。復習を行い、知識を修得していきましょう								

授業科目	病態治	療論V	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師 石橋 祐子					
JAN111	(乳腺	領域)	開講時期	前期	時間数	2時間 30時間	у <u>— —</u> нтэнгр	HIM IN T				
科目目標	主要疾患のタ	<b>病態生理、原因</b>	、誘因、症状と	:経過、検査	<b>蚤・治療につい</b>	って学ぶ						
	1. 乳腺の構造	造と機能、検査	・治療について	[理解できる	5							
学習目標	2. 主な乳腺	医患の病態生理	見及び検査・治	療・処置に	ついて理解で	できる						
	3. 乳がんの	外科的治療に伴	ら合併症と対応	志について	理解できる							
回数			F	内容				授業形態				
7①	乳がんの 2)乳がんの 3)乳がんの 乳乳が見がいる。 乳乳では、10 乳乳では、10 乳乳では、10 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		講義									
16	終講時試験											
使用分	テキスト	系統看護学	講座 別巻 臨	原床外科看	護学各論	医学書院						
	<b>評価</b> 本科目の他領域と合わせて試験を行う。											
学習上	「乳がん」は女性の9人の1人が罹患すると言われている昨今である。乳がんを早期に発見し、早期に治療をしていくためには、自己検診・定期検診が不可欠である。本講を通して、学生自身が自己検診の必要性と方法を学び実践していくことが求められる。自身を含め女性が罹患する頻度の極めて高い疾患であり、治療に伴うボディイメージの変化や再発の危険性は心理面に大きな影響を及ぼす理解しつつ、社会生活の中で乳がんに関する情報に興味関心を持ちながら、病態と治療に対する知識を深めていくことを希望する							ある。 が求め 4うボディ o、社会				

授業科目	病態治	療論V	対象学年	2年	単位数	1単位	・担当講師	須藤 史子		
汉未行口	(眼科	領域)	開講時期	前期	時間数	4時間 30時間	IE크麻바	須膝 义 1		
科目目標	主要疾患のタ	<b>病態生理、症</b> 状	、検査、治療、	. 処置につい	って学ぶ					
学習目標	眼の疾患に	関する病態生理	!、原因、誘因、	、症状と経過	過、検査・治療	そについて理	1解する			
回数				内容				授業形態		
8①	2) 検査 視力検査、		隙灯顕微鏡検	査、散瞳、				講義		
92	眼位・眼 2) 部位別の 眼瞼の 角膜の ぶどう膜 網膜・硝 硝子体 緑内障	異常 常(近視、遠視、 見球運動の異常	(斜視、斜位、 眼瞼下垂など) 症、角膜移植 チェット病、サル いわゆる眼底出 に、加齢黄斑変 障、開放隅角	眼筋麻痺) 、結膜の疾 など) レコイドーシ 出血:糖尿症 性など)、力 緑内障、急	患(結膜炎な スなど) 「網膜症、高血 く晶体の疾患 性緑内障発	など) 加圧眼底)、 (白内障)		講義		
16	終講時試験									
使用元	デキスト 系統看護学講座 成人看護学® 眼 医学書院									
	平価	本科目の他	領域と合わせ	 て試験を行	う。					
学習上	の留意点 この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、微生物学、臨床薬理と関連が大きい 1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと									

授業科目	病態治	療論V	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	宮本樹里亜			
	(皮膚和	斗領域)	開講時期	前期	時間数	4時間. <sup></sup> 30時間	3_ 4H3FF	辻 雄介			
科目目標	主要疾患の	<b>病態生理、原因</b>	、誘因、症状と	と経過、検査	<b>蚤・治療につい</b>	って学ぶ					
学習目標	耳•鼻•咽頭•	喉頭に関する	病態生理、原因	因·誘因、症	状と経過、検	食査、治療・タ	処置について	理解できる			
回数				内容				授業形態			
12①	発疹の理解( 1)発疹:原 検査 1)皮膚科	生物の検査法	疹)					講義			
	治療と処置 1) 全身療法(内服・注射薬: ステロイド薬、抗ヒスタミン薬、抗真菌薬、 抗アレルギー薬、生物学的製剤) 2) 外用療法 3) 手術療法(縫縮術、植皮術) 4) 光線療法										
13②	<ol> <li>次症性 湿疹(ア</li> <li>2)感染症 細菌(伝 真菌(白</li> <li>3)腫瘍性腫 良性腫類</li> <li>4)その他</li> </ol>	4) 光線療法 代表的な皮膚科疾患(担当:宮本) 1) 炎症性疾患 湿疹(アトピー性皮膚炎、接触皮膚炎)、蕁麻疹、乾癬 2) 感染症 細菌(伝染性膿痂疹など)、ウイルス(帯状疱疹など)、 真菌(白癬、カンジダ)、疥癬、梅毒 3) 腫瘍性疾患 良性腫瘍(色素性母疹、粉瘤など) 悪性腫瘍(基底細胞癌、日光角化症、有棘細胞癌、悪性黒色腫など)									
16	終講時試験										
使用ラ	使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学⑫ 皮膚 医学書院										
Ē	平価	本科目の他	領域と合わせ、	て、試験を行	<b>亍</b> う。						
学習上	プ <b>習上の留意点</b> この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、微生物学、臨床薬理と関連が大きい 1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと										

1- NIL	病態治療論V	対象学年	2年	単位数	1単位	1= 11. =# 4=	A					
授業科目	(耳鼻咽喉科領域)	開講時期	前期	時間数	4時間: 30時間	· 担当講師	余田 敬子					
科目目標	主要疾患の病態生理、原	因、誘因、症状と	∠経過、検査	፩・治療につい	て学ぶ							
学習目標	耳・鼻・咽頭・喉頭に関する	る病態生理、原因	因•誘因、症	状と経過、検	҈査∙治療・幼	処置について	理解できる					
回数			内容				授業形態					
10①	症状とその病態生理						講義					
10(1)	1) 耳にあらわれる症状と	·病能生理					再我					
	難聴、耳鳴、耳閉塞原		耳痛、顔面	神経麻痺								
	2) 鼻にあらわれる症状と		1713									
	鼻閉、くしゃみ、嗅覚		扇、鼻出血、	鼻痛、神経	定状							
	3)口腔、唾液腺、咽頭/											
	咽頭痛、呼吸障害、嗚	熊下障害、知覚	異常									
	4) 喉頭にあらわれる症物	犬と病態生理										
	音声、言語障害、呼吸障害、喉(嗽)、喀痰、嚥下障害											
	検査と治療											
	1)診察と診断の流れ											
	耳の診察、鼻の診察、中咽頭の診断、下咽頭・喉頭の診察											
	2) おもな検査											
	聴力検査、平衡機能				見鏡検査、							
	嗅覚検査、味覚検査	、画像検査、喉頭	頂ストロボス	コピー								
	3) おもな治療		- /									
	耳の処置、鼻の処置、	、咽喉頭の処置	、手術療法									
112	疾患の理解						講義					
	1) 耳疾患											
	外耳疾患、中耳疾患	、内耳·後迷路M	生疾患									
	2) 鼻疾患											
	外鼻疾患、鼻腔疾患	、副鼻腔疾患										
	3)口腔•咽喉頭疾患											
	口腔疾患、咽頭疾患											
	4) 気道・食道・頸部疾患		•				講義					
	気道・食道の疾患、頸	育部疾患、音声•	言語障害									
16	終講時試験											
使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学⑭ 耳鼻咽喉科 医学書院												
Ē	平価 本科目の作	也領域と合わせ、	て試験を行	ð.								
#4 22 T	この科目に	は、1年生で学ぶ	解剖学、生	理学、微生物	7学、臨床薬	<b>英理と関連が</b> オ	<b>こきい</b>					
字習上	上の留意点  上の留意点   1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと											

授業科目	病態治療調	論 V	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	芭葉 清香			
	(歯科・口腔外	科領域)	開講時期	前期	時間数	4時間 30時間					
科目目標	主要疾患の病態	《生理、原因	、誘因、症状。	と経過、検査	₫・治療につい	て学ぶ					
学習目標	歯・口腔に関する	る病態生理、	原因•誘因、	症状と経過	、検査、治療	<ul><li>処置につい</li></ul>	ヽて理解できる				
回数				内容				授業形態			
14①	1) 2) 3) 日本 1) 2) 3) 日本 1) 2) 3) 日本 2) 3) 日本 2) 3) 日本 2) 3) 日本 2) 3) 3 1 1 2) 3) 3 1 2) 3) 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	態型画館 治組算る類顎切疾 類悪外先 るを患い生置像な 療織ス疾部洞扱患 似性傷天 看受者 イ理 検査 処患ー>頸、疾 と腹性傷天 護けの フ査唾 置)リン部 患 患瘍の常 呼患護 イー・液 できます しょう	分泌検査、下 歯とル検査、 歯とル の を は は は は は は は は は は は は は り 、 ど り 、 と り 、 と り 、 と り 、 と り 、 と り た り た り た り た り た り た り た り た り た り	科的検査 (呼音を) (修正) スプオー (修正) スプオー (特別) (作品) スプオー (特別) (特別) (特別) (特別) (特別) (特別) (特別) (特別)	株覚検査、 活、咀嚼機能材 で、歯内 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	欠損補綴、 骨骨髄炎、		講義			
16	16 終講時試験										
使用元	使用テキスト 系統看護学講座 成人看護学⑮ 歯・口腔 医学書院										
	<b>平価</b> :	本科目の他	領域と合わせ	て試験を行	ō.						
学習上	プ <b>習上の留意点</b> この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、微生物学、臨床薬理と関連が大きい 1年生で学んだ学習内容を復習しながら学習に臨むこと										

特別	授業科目	病態治療論	ìVΙ	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	大坪 天平		
学習目標   特別領域の主な疾患の病態生理、症状、核査・処置について理解できる   授業形態   内容   授業形態	汉朱竹口	(精神領域	<b>(</b> )	開講時期	前期	時間数	8時間 30時間	)르크 mp mi	八斤八十		
特神総論	科目目標	主要疾患の病態	生理、原因、認	秀因、症状。	と経過、検査	査・治療につい	て学ぶ				
精神総論	学習目標	精神領域の主な	疾患の病態生	理、症状、	検査・処置(	こついて理解	!できる				
1)精神疾患の分類・診断基準 2)患者に対する基本要素 3)精神現在形の診察 4)心理検査 5)精神疾法 3)精神疾法 1)総合失調症のスペクトラム障害 (②時型分類 (③治型分類 (③治型分類 (3)治療 3 気分障害 ()担かつ障害群 2)及極性障害および阴速障害群 3)不安症/不安障害 (1)独心症/強迫症障害 (5)心的外傷およびストレス因関連障害 (5)心的外傷およびストレス因関連障害 (7)食行動障害/摂食障害 (8)神経認知障害 (9)せん妄 (1)せん妄と認証の識別 (②予防と治療  都知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療 (を用テキスト 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 (使用テキスト 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院	回数				内容				授業形態		
1)精神疾患の分類・診断基準 2)患者に対する基本要素 3)精神現在形の診察 4)心理検査 5)精神疾法 3)精神疾法 1)総合失調症のスペクトラム障害 (②時型分類 (③治型分類 (③治型分類 (3)治療 3 気分障害 ()担かつ障害群 2)及極性障害および阴速障害群 3)不安症/不安障害 (1)独心症/強迫症障害 (5)心的外傷およびストレス因関連障害 (5)心的外傷およびストレス因関連障害 (7)食行動障害/摂食障害 (8)神経認知障害 (9)せん妄 (1)せん妄と認証の識別 (②予防と治療  都知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療 (を用テキスト 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 (使用テキスト 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院 系統看護学講座 精神看護学(2)精神看護の展開 医学書院	1	<b>特神総</b> 論							講義		
3) 精神現在形の診察     4) 心理検査     5) 精神療法     滞養     日	1		分類·診断基準	準					III 4X		
4) 心理検査 5) 精神療法  精神各論 1) 統合失調症のスペクトラム障害 (②病型分類 ③治療  3 気分障害 1) 抑う一障害群 2) 双極性障害および関連障害群 3) 不安症/不安障害 4) 強迫症/強迫症障害 5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 食行動能者/祝食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 (①せん妄と認証の識別 ②予防と治療  4 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  (を対して) 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院		2)患者に対す	る基本要素								
16   終講時試験		3)精神現在形	の診察								
精神各論		4)心理検査									
1) 統合失調症のスペクトラム障害   ①診断基準		5)精神療法									
1) 総合失調症のスペクトラム障害 ①診断基準 ②病型分類 ③治療  3 気分障害 1) 抑うつ障害群 2) 双極性障害および関連障害群 3) 不安症/不安障害 4) 強迫症/強迫症障害 5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 負行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療  4 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  旋用テキスト  系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院 本科目の他領域と合わせて試験を行う。				講義							
<ul> <li>①診断基準</li> <li>②病型分類</li> <li>③治療</li> <li>3 気分障害</li> <li>1)抑うつ障害群</li> <li>2)双極性障害および関連障害群</li> <li>3)不安症/不安障害</li> <li>4)強迫症障害</li> <li>6)身体症状症</li> <li>7)食行動障害/摂食障害</li> <li>8)神経認知障害</li> <li>9)せん妄</li> <li>①せん妄と認証の識別</li> <li>②予防と治療</li> <li>4 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害病態生理、治療</li> <li>体講時試験</li> <li>使用テキスト</li> <li>系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院本科目の他領域と合わせて試験を行う。</li> </ul>	2	精神各論									
②病型分類       ③治療         3       気分障害       講義         1) 抑うつ障害群       2) 双極性障害および関連障害群       3) 不安症/不安障害       4) 強迫症/強迫症障害       6) 身体症状症       7) 負行動障害/摂食障害       8) 神経認知障害       9) せん妄       10 せん妄と認証の識別       ②予防と治療       3) 可比人妄と認証の識別       ②予防と治療       講義         4       認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害病態生理、治療       講義       素統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院系統看護学講座 精神看護の展開 医学書院系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院本科目の他領域と合わせて試験を行う。		1)統合失調症	のスペクトラム	障害							
3     気分障害       1) 抑うつ障害群     2) 双極性障害および関連障害群       3) 不安症/不安障害     4) 強迫症/強迫症障害       6) 身体症状症     7) 食行動障害/摂食障害       8) 神経認知障害     9) せん妄       ①せん妄と認証の識別     ②予防と治療       4     認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 精養       有態生理、治療     禁務者護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院 <td blue="" blue<="" color="" rowspan="2" th=""><th></th><th>①診断基準</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td>	<th></th> <th>①診断基準</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		①診断基準								
3       気分障害       講義         1) 抑うつ障害群       2) 双極性障害および関連障害群         3) 不安症/不安障害       4) 強迫症/強迫症障害         5) 心的外傷およびストレス因関連障害       6) 身体症状症         7) 食行動障害/摂食障害       8) 神経認知障害         9) せん妄       ①せん妄と認証の識別         ②予防と治療       講義         4       認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害病態生理、治療         体用テキスト       系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院         本科目の他領域と合わせて試験を行う。			②病型分類								
1) 抑うつ障害群 2) 双極性障害および関連障害群 3) 不安症/不安障害 4) 強迫症/強迫症障害 5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ① せん妄と認証の識別 ② 予防と治療  4 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  (使用テキスト 展発・素に関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関		③治療									
2) 双極性障害および関連障害群         3) 不安症/不安障害         4) 強迫症/強迫症障害         5) 心的外傷およびストレス因関連障害         6) 身体症状症         7) 食行動障害/摂食障害         8) 神経認知障害         9) せん妄         ①せん妄と認証の識別         ②予防と治療         4       認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療         体用テキスト       系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院         評価       本科目の他領域と合わせて試験を行う。	3	気分障害	気分障害								
3) 不安庭/不安障害 4) 強迫症/強迫症障害 5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  16 終講時試験  使用テキスト  系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院 平価  本科目の他領域と合わせて試験を行う。		1)抑うつ障害額									
4) 強迫症/強迫症障害 5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  ***  **使用テキスト    系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院  本科目の他領域と合わせて試験を行う。		2)双極性障害	および関連障	害群							
5) 心的外傷およびストレス因関連障害 6) 身体症状症 7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療  認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  (使用テキスト		3)不安症/不多	<b></b> 定障害								
6) 身体症状症 7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療  超知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  (使用テキスト		4)強迫症/強迫	自症障害								
7) 食行動障害/摂食障害 8) 神経認知障害 9) せん妄 ① せん妄と認証の識別 ② 予防と治療  4 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  16 終講時試験  使用テキスト  系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院  本科目の他領域と合わせて試験を行う。				関連障害							
8) 神経認知障害 9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療  2 予防と治療  認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療  (		6)身体症状症									
9) せん妄 ①せん妄と認証の識別 ②予防と治療 認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療 16 終講時試験 使用テキスト 系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院											
①せん妄と認証の識別         ②予防と治療         認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害病態生理、治療         16       終講時試験         使用テキスト       系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院本科目の他領域と合わせて試験を行う。			害								
4       認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害 病態生理、治療       講義         16       終講時試験         使用テキスト       系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院         評価       本科目の他領域と合わせて試験を行う。											
4       認知症、発達障害、器質性神経障害、物質誘発性精神障害病態生理、治療       講義         16       終講時試験         使用テキスト       系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院         評価       本科目の他領域と合わせて試験を行う。											
病態生理、治療   16   終講時試験		<ul><li>(2) 1, b) C (日)</li></ul>	京								
病態生理、治療   16   終講時試験	4	認知症、発達障害	書、器質性神絲	経験である という という とう	質誘発性精	神障害			講義		
使用テキスト         系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院           系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院           評価         本科目の他領域と合わせて試験を行う。				TIT II ( 100)	24,000 IX 113	1117-11			H13 324		
使用テキスト         系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院           系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院           評価         本科目の他領域と合わせて試験を行う。											
使用テキスト         系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院           系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院           評価         本科目の他領域と合わせて試験を行う。											
使用テキスト         系統看護学講座 精神看護学① 精神看護の基礎 医学書院           系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院           評価         本科目の他領域と合わせて試験を行う。	1.0	√⊅ 言並 □土号 4 € △									
(使用デキスト 系統看護学講座 精神看護学② 精神看護の展開 医学書院 下価 本科目の他領域と合わせて試験を行う。		ž	系統看護学講师	卒 精神看	護学① 精	神看護の基礎	整 医学書院	ž			
	使用ラ	使用テキスト									
<b>学習上の留意点</b> 精神看護概論や方法論とともに、精神看護の基礎となります		平価 2		<u></u> - 或と合わせ <sup>、</sup>	 て試験を行	 う。					
	学習上	の留意点	青神看護概論 <sup>。</sup>	や方法論と	ともに、精神	申看護の基礎.	となります				

	病態治	療論VI	対象学年	2年	単位数	1単位						
授業科目	(救急	領域)	開講時期	前期	時間数	6時間 30時間	担当講師	庄古 知久				
科目目標	救急医療に	ついて、看護に	こ必要な基礎知	識について	学ぶ							
学習目標	救急医療の	基礎的知識に	ついて理解でき	る								
回数				内容				授業形態				
5①	<ol> <li>1) 我が国(2) 呼吸器;</li> <li>4) 消化器;</li> <li>6) 筋骨格(8) 精神状)</li> </ol>	系の症状 系の症状 筋系の症状 態の症状	制、救急医療と	3) 循野 5) 泌原	1側面 景器系の症状 R器系・生殖: 分泌系の症状	器系の症状		講義				
	9) 救急処制	意識障害・失神・ショック・窒息 9) 救急処置 ①BLS ②成人二次救急処置アルゴリズム ③心肺蘇生ガイドライン										
62	1)インフォ 2)アドボカ 3)DNAR 4)患者の	我が国の救急医療体制、法的倫理側面 1) インフォームド・コンセント 2) アドボカシー 3) DNAR 4) 患者の観察とアセスメント 5)トリアージ										
7③	1) 意識障: 3)ショック・ 5) 体液・代 7) 熱傷 9) 精神症: 11) 救急時	意識障害時の処置       2)呼吸障害時の対応         3)ショック・循環障害時の対応       4)急性腹症の対応         5)体液・代謝障害への対応       6)外傷										
16	終講時試験											
使用元	使用テキスト 系統看護学講座 別巻 救急看護学 医学書院											
ā	平価	本科目の他	也領域と合わせて	て試験を行	Ō.							
プ <b>習上の留意点</b> 1年次の臨床看護総論Ⅱで学んだBLSと、3年次の看護の統合と実践Ⅱで学ぶ災害 看護と関連させて学習してください								ぶ災害				

	病態治	療論VI	対象学年	2年	単位数	1単位		佐藤 浩一郎 古市 好宏					
授業科目	(臨床検	査領域)	開講時期	前期	時間数	10時間. <sup></sup> 30時間	担当講師	藤原 智之 小林 史怜 山口 英宣					
科目目標	臨床検査につ	ついて、看護に	必要な基礎知	識について	る学ぶ								
学習目標	臨床検査の基	<b>基礎的知識に</b> つ	ついて理解する	5									
回数				内容				授業形態					
11①	臨床検査の基	<b></b> 基礎						講義					
	1)臨床検査	<b></b>											
	2)臨床検査	<b>査の種類</b>											
	3)臨床検査	査の場面と目的	J										
	4) 臨床検査	<b></b>											
12②	主な臨床検査	主な臨床検査(1) 講義											
	1)臨床検査	1) 臨床検査の流れと看護師の役割											
	2)一般検査	2)一般検査											
	3) 血液学标	3)血液学検査											
13③	主な臨床検査	主な臨床検査(2) 講義											
	1)化学検査	1) 化学検査											
	2)免疫、血	L清検査											
	3) 内分泌的												
	4)微生物学	学検査											
144	主な臨床検査	荃(3)						講義					
	5)病理検査	奎											
	6)生体検査	蜇											
		幾能検査 ②呼			食査 ④内視	鏡検査							
		競検査 ⑥X線	⑦CT ⑧各	医学									
	(9)IVR•1	血管造影											
15⑤	主な臨床検査	<b>≒</b> (4)						講義					
100	6) 生体検3							即野寻发					
		- ê査 ⑥X線 ⑦	)CT ⑧核医 <sup>4</sup>	学 ⑨IVR・J	血管造影								
16	終講時試験												
使用表	テキスト	系統看護学	講座 別巻 日	塩床検査 🛭	医学書院								
	平価	本科目の他	領域と合わせ	て試験を行	<del></del> う。								
W 117 1	<b>○</b> 切主 ►	患者の身体		るために重	要な学習内容	容です。基礎	整看護学(検査	E)の単元					
学習上の留意点 や各病態治療論と関連させて学習してください													

15.W.O.	病態治	療論VI	対象学年	2年	単位数	1単位		向山 瑤子			
授業科目	(麻酔	領域)	開講時期	前期	時間数	6時間 30時間	担当講師	福田 友樹			
科目目標	麻酔の種類と	全身管理につ	いて学ぶ			OOM, IN		岡崎 亮汰			
学習目標	麻酔ついての	)基礎的知識を	理解する								
回数				内容				授業形態			
8①	麻酔とは(抗 麻酔の種類 1)全身麻酔		2)局所原	麻酔				講義			
92	1) 局所麻 3) 伝達麻	局所麻酔(担当:向山) 1)局所麻酔とは 2)局所麻酔の種類 3)伝達麻酔 脊髄クモ膜下麻酔、硬膜外麻酔									
10③	1)全身麻(2)麻酔薬(①)、気で (2)麻酔維(5)麻酔維(5)、麻酔維(5)、(5)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6)、(6	全身麻酔(担当:岡崎) 1)全身麻酔とは 2)麻酔薬の種類 ①吸入麻酔薬 ②静脈麻酔薬 ③麻薬:オピオイド ④筋弛緩薬 3)気道確保法 4)麻酔導入法 5)麻酔維持、覚醒、抜管 6)合併症 7)術後管理									
16	終講時試験										
使用力	テキスト 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 医学書院										
	平価	本科目の他代	領域と合わせ、	て試験を行	 う。						
学習上	この科目は、1年生で学ぶ解剖学、生理学、微生物学、臨床薬理、2年次前期の成人 <b>:の留意点</b> 看護学方法論 I の中の「周手術期の看護」と関連が大きい。学んだ学習内容を復習 しながら学習に臨むこと										

I - 1114 - 11 -			対象学年	2年	単位数	1単位		土岐 大介			
授業科目	病態治療諸	風間 啓至									
科目目標	移植、再生医療、		療、がん放射網	泉療法、がん	レ薬物療法、	透析につ		清水 達也			
17 11 11 13 15	いての基礎的知							高橋 宏信			
	1.移植についての						担当講師	松浦 勝久 衛藤 薫			
		再生医療についての基礎的知識を学ぶ 遺伝子医療についての基礎的知識を学ぶ									
学習目標	3.遺伝子医療に	マーシャル祥子									
	4. がん放射線療	法•薬物療	法についての	基礎的知識	はを学ぶ			小川 哲也			
	5. 透析療法につ	いての基礎	的知識を学る					橋本 弥一郎			
回数				内容				授業形態			
	<移植医療>										
1	移植の拒絶反応	と免疫抑制	療法 (担当:	土岐)				講義			
2	臓器移植の手術	担当:土	岐)					講義			
	虚血・再灌流障	章害と臓器は	呆存								
3	造血幹細胞移植	(担当:風	間)					講義			
	<再生医療>										
4	再生医療とは(	担当·溏水)						講義			
5	幹細胞と再生医療							講義			
6	本学初の再生医			当:高橋)				講義			
	<遺伝子医療>	(担当:衛	藤)								
7	遺伝子の基礎							講義			
	遺伝子疾患と										
8	遺伝子疾患と治療	寮						講義			
	   <がん放射線療法:	> (担当	:橋本)								
9	放射線療法の基							講義			
10	放射線療法の臨	床						講義			
	<がん薬物療法>		• /								
11~12	薬物療法の目的							講義			
10	治療レジメンと晩	.,		\$				講義			
13	免疫療法の種類	、石煤の美	宗					講義			
	<b>&lt;透析療法&gt;</b> (技	旦当:小川	)								
14	透析療法の目的	と適応						講義			
15	透析療法の種類		講義								
16	終講時試験										
使用元	使用テキスト 指定なし 適宜資料配布										
Ī	<b>平価</b>	各分野を合え	っせて試験を行	行う							
<b>学習上の留意点</b> 解剖学 I (第3・4章)、生理学 I・II (呼吸・循環)の講義を基礎知識として展開す								て展開する			

授業科目	リハビリテ・	<b></b>	対象学年	2年	単位数	1単位		降矢 芳子			
1文条符口	9/1697	ノコン 皿	開講時期	前期	時間数	30時間		安達 拓			
科目目標	リハビリテーシ 要とする代	ョンの理念を 表的な疾患と						重田 三四郎 菊池 剛			
		障害の特徴を			20121		担当講師	中田 潤子			
	2.各疾患に	おけるリハビリ	ラーションの	考え方と	アプローチカ	7法を学ぶ		伊藤 隼人			
学習目標	3.障害を抱	島田 竜輔									
	4.看護者と	してのリハビリ	テーションを	考える				加藤 大策 萩原 祐樹			
								今井 光			
回数				内容				授業形態			
1	リハビリテー	・ションの概念	(担当:降免	₹)				講義			
2	神経難病患	君に対するリ	ハビリテーシ	ョン(担旨	当:降矢)			講義			
3•4	循環器系统	長患のリハビリ	テーション①(	② (担当:	:安達•菊池	)		講義			
5	運動器系障	賃害に対する!	ハビリテーシ	ョン(担当	当:重田)			講義			
7	がんのリハロ	ごリテーション	(担当:島田)					講義			
7.8	呼吸器疾患	見のリハビリテ-	-ション <u>(1)</u> (2)	(担当:中	1田•伊藤)			講義			
9	中枢神経系	に対する は	るリハビリテー	ション①	(担当:島田	1)		講義			
10	中枢神経系	、障害に対する	るリハビリテー	ション②	(担当:加藤	<u>(</u>		講義			
11	廃用症候郡	羊に対するリハ	ビリテーション	/① (担)	当:萩原)			講義			
12	廃用症候郡	羊に対するリハ	ビリテーション	/②(担当	:今井)			講義			
13•14	演習:事例	可をもとに看護	者の視点で	リハビリテー	ーションを考	える		演習			
15	まとめの講	養後試験						講義•試験			
使用	テキスト	<b>テキスト</b> 系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護 医学書院									
ī	平価										
学習上	の留意点	今後学習で	ける看護の基	本となる。	復習を行い	知識を習得	身してほしい				

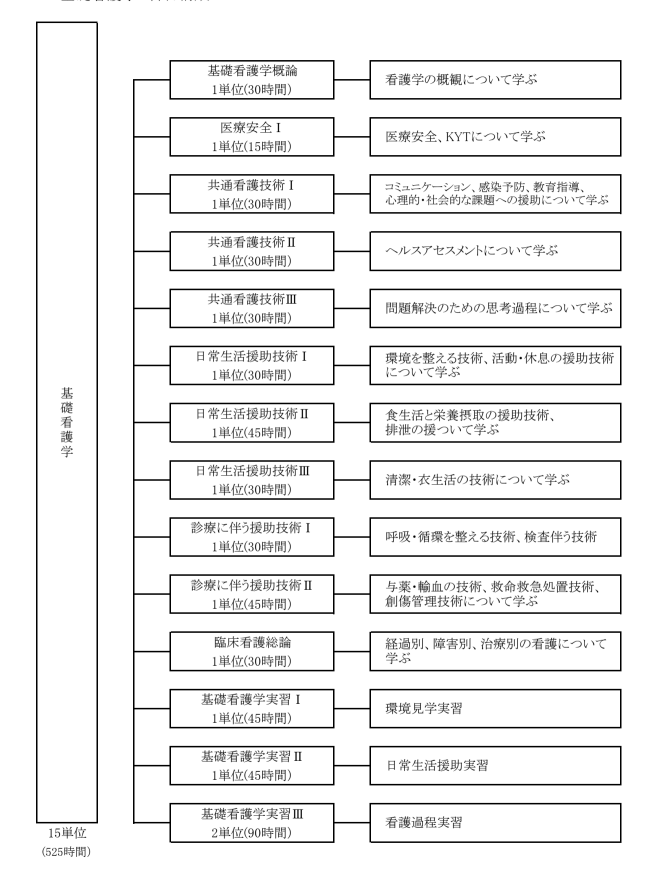
授業科目	医療	<del></del> 倫理	対象学年	2年	単位数	1単位		三浦 靖彦
科目目標	/ 関茜舌な	基盤とした医療(	開講時期	後期	時間数	15時間		矢作 あや 荒木田真子
学習目標	1. 患者の権	別と医療倫理を		C-7V+C-7-		食丿	担当講師	斉藤 静香 専任教員
子自日悰		を取り巻く諸問題						
回数	4. さまざまな	看護場面におり		స్ ———— <b>内容</b>				授業形態
1	倫理とは 患者の権利	さぶ (担当:三 川と医療倫理 シ取り巻く諸問題	浦)					講義レポート
2	チーム医療と	生命倫理(担	当:三浦)					講義 レポート
3	急性期医療と教命教急と	こおける医療倫 ご救命看護	理 (担当:	斉藤)				講義レポート
4	生体移植と图 脳死と臓器 手術看護		j:荒木田)					講義 レポート
5	周産期医療 る 母性看護 る	:医療倫理(拉 :倫理	!当:矢作)					講義 レポート
6	精神領域と図	療倫理 (担当	i:専任教員)					講義 レポート
7	がん治療・終	末期と医療倫理	里(担当:専任	<b>壬教員</b> )				講義 レポート
8	講義後 まと	め						講義 GW
使用力	テキスト	指定なし 適	1宜資料配布					
Ē	平価	授業の参加	度、各時限の1	レポート提と	出にて総合的	に評価する		
学習上	の留意点		持つべき倫理			実践のベー	スとなる考え	方を学ぶ

授業科目	公衆行	<b>新</b> 生学	対象学年	1年	単位数	1単位		宮山 貴光			
	八血生化污	目にすったフジカミし	<b>開講時期</b> 青報、公衆衛生	後期	時間数 	30時間		中島 範宏 三木 貴子			
科目目標			<sub>胃報、公然開生</sub> 表教育の重要性			平再		一二小 貝子 有末 伸子			
17 11 11 11 11 11	について学		<b>水秋月</b> 少里安江	でも出作し、	C v 210 30 216	<b>从</b> 安	担当講師	益田 岳			
		<u>。</u> に関連する統	計情報を学ぶ					堤 亜樹子			
学習目標		活動の現状を						専任教員			
	3. 健康教育	の重要性や活	動の概要を知る	ことができ	3						
回数		内容									
1	公衆衛生と係	建康の概念	(担当:宮山)					講義			
2		保健統計 (担 態・静態統計	3当:三木)					講義			
3		思·靜思机司 呆健統計 (推	1当·三太)					講義			
	2)疾病•障							urr 420			
4	主要疾患の	疫学、研究手法	法としての疫学	(担当:三	木)			講義			
5	地域保健	(担当:中島)						講義			
6	母子保健	母子保健 (担当:専任教員)									
7	学校保健	学校保健 (担当:堤)									
8	予防接種•愿	<sup>                                      </sup>	担当:有末)					講義			
9	成人·老年係	R健 (担当: i	益田)					講義			
10	疾患対策•蔈	推病保健 (担	当:益田)					講義			
	(がん、難病	、腎疾患、リウ	マチ、アレルギー	一、臓器移村	直)						
11	精神保健	(担当:専任教	)					講義			
12	環境保健	(担当:宮山)						講義			
13	産業保健	(担当:堤)						講義			
14	公衆衛生学	演習(担当:宮	子山)					演習			
15	まとめの講義		講義•試験								
使用于	テキスト	キスト 系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[2] 公衆衛生 医学書院 、国民衛生の動向 最新版 厚生統計協会									
=	 平価		、国民衛生の動 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			肠云					
П	T IIII						when there are a second	-, , _			
学羽 L	の空音占		り人も健康な人も スことができる								
于首工	学習上の留意点 として捉えることができる。人々の健康のために公衆衛生の大切さを知り、良 への実現に向けて公衆衛生が重要であることを学ぶ										
		**ノ大党(	-1910 (五外南)	上//**里女\	いんことで	<i>~</i> ~					

授業科目	社会福祉	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	中島 範宏
	カ. ヘ 畑 陸 田 マドカ. ヘ 短 を	開講時期	後期	時間数	30時間		# 1
科目目標	社会保障及び社会福祉 意義について学ぶ	はどういての認識を	ななめ (た)	り内谷を埋解し	ン、 (保) <b>性</b> • 医	を焼・倍祉の連	秀()
	1. 社会保障制度と社会	:福祉の概要を理解	乳、具体的	かな保障内容を	 >学ぶ		
	2. 社会保険の種類・仕			2.2014-1.1-1	2 , 10		
	3. 公的扶助の仕組み、						
学習目標	4. 公衆衛生および医療			こついて学ぶ			
	5. 社会福祉の種類、役	割、課題について	学ぶ				
	6. 社会保障費と国家財	·政の関係について	学ぶ				
回数			内容				授業形態
1	社会保障とは何か						講義
0	1 A 10 10 A 11 VII 7						<b>*# *</b> ±
2	社会保険の仕組み						講義
3	医療保険の種類						講義
							#17·0~
4	医療保険の課題						講義
5	介護保険と高齢者福祉						講義
6	年金保険·労災保険·属	<b>第</b> 田伊   除					講義
О	十金体网*力火体网*角	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					神我
7	公的扶助と社会手当						講義
8	公衆衛生の役割						講義
9	公費医療						講義
10	高齢者医療						講義
10	同剛石 区源						叫我
11	社会福祉①						講義
12	社会福祉②						講義
							-44 24
13	社会保障と国家財政						講義
14	全体のまとめ						講義
							H14.324
15	まとめの講義後試験						講義·試験
使用意	 	護学講座 社会保	章•社会福	祉 医学書院			
Ī	<b>平価</b>	験・授業の参加度等	等で総合的	に評価する			
는 Name of the state of the sta	アキスト	で授業内容を事前	に予習して	ておくと良いで	しょう。		
子智上	の留意点 理解す	べきポイントは講義	内で繰り返	し指摘します	のでしっか	り復習してくだ	さい。

		対象学年	2年	単位数	1単位		村本 ゆう子		
授業科目	医療保障制度	開講時期		時間数	15時間	担当講師	田中 亜季 田中 美里		
科目目標	医療保障制度の概念を理	解し、我が国の	制度とその	諸問題につい	て学ぶ		P 1 X 2		
	1. 医療保険の種類とその	対象者、特徴を	 学ぶ						
** 777 1=	2. 社会的支援を要する患	者に対する医療	機関として	役割を学ぶ					
学習目標	3. 療養先の選択と退院支	援について学ぶ	» >						
	4. 社会福祉実践と医療・Ϡ	看護との連携を <b>営</b>	学ぶ						
回数			内容				授業形態		
1	社会資源としての医療保障	章制度1					講義		
	1)社会資源とは?								
	2)社会保障の一分野と	しての医療保障	制度						
	2) 医療保険の基本的な								
	3) 医療保険の種類と給	付内容							
2	社会資源としての医療保障						講義		
	1) 医療保険の基本的な	仕組み2高額療	養費·限度	額適用認定記	正				
	2)後期高齢者医療制度	•各種医療助成	制度						
	3)日本の社会保障制度								
3	生活保護と障害者福祉						講義		
	1)生活保護法:原理•原								
	2)障害者福祉:障害者								
	3)各種手帳と利用できる						-#- A/-		
4	医療機関の種類と連携						講義		
	1) 医療法による医療提供								
	2) 医療機関の種類とその								
	3)地域包括ケアシステム	なについて							
_	4) 退院支援について 介護保険と退院支援の実	747					** ** · 冷羽		
5	1)介護保険制度が生ま						講義•演習		
	2) 申請からサービス利月								
	3)各種在宅サービス・施								
	4) 退院支援プランの作品 (4) 1 (4) 1 (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7								
6	家庭内の暴力と医療機						講義		
Ŭ	1)DVについて	1X1-> [X11]					MT-42C		
	2) 医療機関の役割								
	3) 児童虐待の種類・特征	數•児童虐待防」	上法につい	て					
	4) 医療機関における取			-					
7	多職種連携について						講義•演習		
	1) 多職種連携の必要性								
	2) 多職種連携の方法に	ついて							
8	まとめの講義後試験						講義·試験		
使用ラ	テキスト 系統看護	学講座 健康支持	援と社会保	障制度[3]社	会保障•社	会福祉 医学	書院		
1	<b>平価</b>	レポート・授業の	)参加度等	で総合的に評	呼価する				
学習上	事前に授業内容を予習し授業に出席すること。他の科目(関係法規、社会福祉、 <b>学習上の留意点</b> 老年看護学、小児看護学、母性看護学、在宅看護論など)関連付けて学習するとよい								

			対象学年	3年	単位数	1単位		
授業科目	関係	法規	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	中島 範宏
科目目標	法律を通じ	て、看護師の	業務と責任お	よび患者の	の権利につ	いて学ぶ		
	1. 他職種と	の比較を通じ	て看護師の美	業務の特徴	を学ぶ			
学習目標	2. 看護師の	)仕事に伴う業	<b>養務について</b>	学ぶ				
	3. 患者の権	雀利について、	その法的根	拠を学ぶ				
	4. 複数の法	法律の相互関	係について学					
回数	A true A			内容				授業形態
1	法の概念							講義
2	医療と基本	的人権						講義
3	保健師助産	<b>新看護師法</b>						講義
4	医師法•歯	科医師法•薬	剤師法					講義
5	その他のコ	メディカル法						講義
6	医療法①							講義
7	医療法②							講義
8	診療情報と	個人情報保護	雙/臓器医療に	こ関する法	律			講義
9	薬務法							講義
10	医療過誤と	関連法						講義
11	労働関連法	3						講義
12	保健関連法	3						講義
13	社会保険と	福祉に関する	法律					講義
14	全体のまと	め						講義
15	まとめの講	養後試験						講義·試験
	ニセフレ	太小孙士	毛猫胆坛还	A (左FOUR	\ <b>尼</b> 兴事®	<b>ラ 0000</b> ケ	o 日	
	テキスト     <b> </b>		看護関係法 11度、筆記試				2月.	
a a	ГІЩ		川及、軍託政の講義で扱う				一成ドたり 学	ラきれない
			ク神義 で扱う! まうこともある゛					
学習上	の留意点		ょんこともめる に補い合った					
								り復習しましょう
		1 4 5 12 17 7 12		- \\ \	/ 10 pp/ C IT	المار المارية		· (A II O GO GO A /



授業科目	基礎看護学概論	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員			
1文未行口	<b>密</b> 擬 自 慶 于	開講時期	前期	時間数	30時間	地勻辨帥	(実務経験者)			
科目目標	看護学の概観を学ぶ。	看護学の概観を学ぶ。								
	1. 看護の目的、対象者に	ついて学ぶ								
	2. 看護の歴史を振り返る	2. 看護の歴史を振り返ることにより、現在の看護の立ち位置を確認し、今後について学ぶ								
	3. 人間とは何か、健康とは	は何かを多角	的視点で	とらえることを	を学ぶ					
学習目標	4. 多方面での看護の役割	削について学	2.55							
于白口保	5. 看護師と患者の人間関	係について	学ぶ							
	6. 看護における法と倫理	、看護制度と	:看護行政	について学	ぶ					
	7. 専門職としての看護の在り方を学ぶ									
	8. 医療事故と医療安全への取り組みについて学ぶ									
<b>□ *</b>			ch siz	<u> </u>	<u> </u>		140 생산 제소 선생			

	7. 専門職と	:しての看護の在り方を学ぶ							
	8. 医療事故	女と医療安全への取り組みについて学ぶ							
回数		内容	授業形態						
1~2	人間科学と	しての看護学	講義						
3~4	看護の過去	学問としての看護、患者中心の看護、看護とは何か看護の過去から現在講義							
5	看護におけ	ナイチンゲールが登場するまで〜近代看護、職業的看護の発展 看護における重要な概念 人間、健康について 講義							
6~7	看護の役害		講義						
8~9	看護理論、	看護実践の方法 理論の概観、看護師-患者の関係、対人コミュニケーション	講義						
10	看護におけ		講義						
11	看護実践を		講義						
12	専門職とし		講義						
13	医療安全 医療事故	なと医療安全、、医療安全への取り組み、看護職能団体の取り組み このメカニズム、事故対策、医療安全対策の具体的な例	講義						
14	グローバル		講義						
15	終講時試驗		講義•試験						
使用	新体系看護学全書 基礎看護学① 看護概学論 メヂカルフレンド社 ヘンダーソン: 看護の基本となるもの 日本看護協会出版会 ナイチンゲール: 看護覚え書 本当の看護とそうでない看護 日本看護協会出版会								
Ī	評価	筆記試験、提出物 等で総合的に評価する							
学習上	看護学の基礎となる科目です。今後学ぶ内容と関連するため、その意識を持って受講すること。担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験に基づいて授業を展開する。								

								<b>.</b>					
授業科目	医療多	₹全 I	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員 (実務経験者)					
			開講時期	前期	時間数	15時間		(天伤腔厥有)					
科目目標	患者の安全												
	1. 医療安全	1. 医療安全を学ぶ意義、責任について分かる											
学習目標		2. 患者の安全を守るためのコミュニケーションについて分かる 2. KVT(存除予知トレーニング)において、存除変知能力を高めることができる											
G ##	3. KYT(危险	3. KYT(危険予知トレーニング)において、危険察知能力を高めることができる <b>内容 授業形態</b>											
回数			ŀ	<u>7</u> 4				<b>授未形</b> 您					
1	人間はなぜ	間違いをおれ	かすのか					講義					
	意識状態の	変動と医療を	安全を学ぶの意	意義									
	人間の3つの	り行動モデル	/と医療安全を	学ぶことの	の意義								
	医療職を選	ぶことの重さ	と安全努力の	責務									
2	医療安全と	コミュニケー	ンョン					講義					
	不正確•	不十分なコミ	ュニケーション	は不十分	な事故要因								
	事故防止	のための医	寮職間のコミュ	ニケーシ	ョン								
	医療事故	防止のため	の患者とのコミ	ユニケー	ンョン								
3	  (安全管理の打	支術)											
		ラーの特性	と防止					講義					
	看護事故の	構造と防止の	の視点										
4~5	(基礎看護学	ዾ実習Ⅰ後)											
	演習: KY7	で(環境・コミュ	ニケーション	事例)				演習					
6~7	(基礎看護学	≥実習Ⅱ前)											
	演習: KY7	(日常生活技	受助 事例)					演習					
8	終講時試験	:・まとめ						講義·試験					
		系統看護	学講座 専門会	分野 看記	護の統合と実	践② 医病	索安全 医	学書院					
使用·	テキスト 新体系看護学全書 基礎看護学② 基礎看護技術 I メヂカルフレンド社 適宜 資料配布												
	<b>評価</b> 筆記試験、提出物 等を総合的に評価をする												
	. 労力を応し、除い会長、北田田の「株」、フセル・マークト・サーフを持ちます。												
学習上	・常に危険と隣り合わせな医療・看護場面に携わる者として、安全に対する意識を持つ 必要があり、そのための入門となる科目である。真摯にこの科目と向き合ってほしい。担 当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験に基づいて 授業を展開する。												

	# '圣 <b>壬</b>	#++-分: T	<b>4</b> 鲁 普 左	1/1:	14 17 ***	1 光 仁		
授業科目	共通看記 (技術とは、コ		対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員 (実務経験者)
	ン、感染予防	、教育指導)	開講時期	前期	時間数	30時間		(关伤性厥石)
科目目標		工共通する技術 課題への援助					予防技術、耈	女育指導技術、心
学習目標	2. 看護にお3. 看護にお	こ看護技術によけるコミュニー おける感染予修 おける教育指述	ケーションのむ 方技術に必要	な基礎的	知識•技術	態度を学ん	\$	て学ぶ
	5. 看護にお	♂ける心理・社	:会的課題への	の援助に	必要な基礎的	的知識を学	<i>\$</i>	
回数			F	内容				授業形態
1		<b>寄と看護過程、</b>		質、看護技	技術における	倫理		講義
2		<b>ションの技術</b> ) -ションとは、対 <i>-</i> るケアリングと	対人関係プロ			っこケーシ	/a <b>`</b> /	講義
3		ニケーション		<b>&gt; □&gt; 、</b> /目	受在皿でつく	.4-)		講義•演習
-		ーションのプロ	セスに影響す	る要因				講義•演習
4		る信頼関係とたコミュニケー			の対応			講義·演習
<b>5</b> (2)	(感染予防の		b+ 4 = = = = = = = = = = = = = = = = =					=# <del>\</del> \
5① 6②	感染と感染	予防策の基礎 予防策の基礎 -の対策①:	<b>陸知識②、感</b> 望	<b>杂予防に</b>	おける看護的	雨の責任		講義
7③		多次次 新生学的手洗						演習
84	感染経路^	への対策②:	個人防護用』 隔離法及感					講義
95	演習②: 🌡	必要の防護用	具の選択・着	脱、感染性	性廃棄物の〕	取り扱い		演習
10⑥	感染源への							講義
11⑦	演習③: 氣	無菌操作						演習
12① 13②	(教育指導技 看護の教育 指導の進め	下機能、指導力 1	支術の基本とた	よるもの、	指導の対象:	者と領域		講義 講義・演習
14①	( <b>心理•社会的</b> 心理的課題	<b>対課題への援</b> 重への援助、社		の援助				講義
15	終講時試懸	<b>☆・</b> ましめ						講義•試験
	テキスト	新体系看記	護学全書 基本系統公課の					ンド社
ī	严価		流看護学講座 提出物、演習					<u></u> 医子青阮
学習上	・看護の共通となる技術である。学んだ知識・技術を確実に身につけること ・演習オリエンテーションを受け、学ぶ姿勢を整えて演習に臨むこと ・担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験に基づいて授業を展開する。							

	北泽毛勃	生七年 π	対象学年	 1年	単位数	1単位		車に舞号				
授業科目	共通看護 (ヘルスア		開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	専任教員 (実務経験者)				
科目目標	健康評価の	ためのヘルス	スアセスメントに	こ必要な基	生礎知識・技	術・態度を	習得する。					
	1. ヘルスア	セスメント、フ	ィジカルアセン	スメント、フ	'ィジカルイク	ブザミネーシ	ノョンが何かる	を学ぶ				
	2. バイタル	サインの意義	、方法及びア	セスメンに	こついて学る	,						
学習目標	3. 身体計測	側の意義と方法	<b>と及びアセス</b> ス	メントにつ	ハて学ぶ							
	4. 全身の系	4. 全身の系統的アセスメントの意義と方法及びアセスメントについて学ぶ 5. 心理・社会的側面のアセスメント、セルフケア能力のアセスメントの意義と方法について学ぶ										
	5. 心理•社	会的側面のア	'セスメント、セ	ルフケア	能力のアセス	スメントの意	義と方法に	ついて学ぶ				
回数			F	内容				授業形態				
1		看護におけるヘルスアセスメント 講義										
	,	プセスメントの !! コ 、		→ .3%.L.a	マレッハル	)ったいよフ 廿	7*+++ 4L					
2~4		」とフィジカルフ マセスメントのヨ	•	ノインカル	ナセスメント	における基	:健抆ਆ	≇羊				
2~4		・セスメントの? {のアセスメン		トイノ 起	生			講義				
5		ベイタルサイン		ノイン、和	口			演習				
6	,,,,	マセスメントのま	U - 47 —					講義				
Ü	·	[のアセスメン]						11772				
7	7							講義				
		系統的なフィジカルアセスメント① 講義 1) 体表面のアセスメント										
8												
		系統的なフィジカルアセスメント② 講義 2) 呼吸器系のアセスメント										
9	系統的なフ	ィジカルアセス	スメント③					講義				
	3)循環器	系のアセスメ	ント									
10	系統的なフ	ィジカルアセス	スメント④					講義				
	4) 腹部・	消化器系、感觉	覚器系のアセ	スメント								
11	系統的なフ	ィジカルアセス	スメント⑤					講義				
	5) 脳神経	と、姿勢の保持	f、運動器系の	)アセスメ	ント							
12		的状態のアセ										
		能力のアセス	·					講義				
13~14		<i>イ</i> ジカルアセ		計測				演習				
15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:バイタルサイ	ンの測定					演習				
16	終講時試験	き・まとめ						講義·試験				
使用	テキスト	新体系看記	雙学全書 基础	<b>遊看護学</b>	② 基礎看記	雙技術 I	メヂカルフレ	ンド社				
<b>評価</b> 技術試験、筆記試験、提出物 等で総合的に評価する												
<b>学習上の留意点 学習上の留意点 学習上の留意点 学習上の留意点 は</b> (選別をできる) では、1つ1つの方法の根拠を理解し、正確な手技を持って情報を得る事、得た情報の意味を判断することが必要である。そのためには、看護技術のみならず、解剖学や生理学の、病態治療論の知識も多く必要となる。 予習、復習を積極的に行いながら受講すること。担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験に基づいて授業を展開する。								要である。そのた 調識も多く必要と として臨床の現				

授業科目	共通看記 (看護	雙技術Ⅲ 過程)	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員 (実務経験者)		
	(1) 受	旭性/	開講時期	後期	時間数	30時間		(天伤腔厥年)		
科目目標	問題解決の	ための思考』	過程と、看護記	₿・報告	に必要な基	礎知識•技	術・態度を習	得する。		
学習目標	2. 看護過程	星の各段階に	考え方、看護道 ついて学ぶ 例を通して学ん	_, _,	理論の関係	茶について	学ぶ			
回数	内容									
1	看護過程と	は						講義		
2	看護過程の	)変遷						講義		
3	アセスメント	アセスメント① 講義								
4	アセスメント	2						講義		
5	関連図							講義		
6	看護上の問題の特定(看護診断) 講義									
7	計画							講義		
8	実施							講義		
9	評価							講義		
10~13	事例展開							講義		
14	看護記録							講義		
15	終講時試駁	・まとめ						講義•試験		
使用于	新体系看護学全書 基礎看護学② 基礎看護技術 I メヂカルフレンド社 根拠がわかる症状別看護過程 南江堂 根拠がわかる疾患別看護過程 南江堂									
部	严価	筆記試験、	,提出物 等で	で総合的に	二評価する					
学習上	ここまで学んできた病態生理学や薬理学の知識も活用しながら、看護の思考過程を 学ぶ。課題も多くあるが、今後の看護学へつながる重要な科目であるため、自主性を 持って受講すること。担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看 護の実践経験に基づいて授業を展開する。									

授業科目	日常生活援助技術 I	対象学年	1年	単位数	1単位	·担当講師	専任教員			
汉未行口	(環境、活動)	開講時期	前期	時間数	30時間	IE 크라마	(実務経験者)			
科目目標	看護の基盤となる、対 得する。	象の日常生活援	助技術(	環境·活動)	に必要な基	基礎的知識•	技術・態度を習			
学習目標	1. 環境を整えるために			,,						
	2. 活動・休息、安楽確			カ 識・技術	<ul><li>態度につ</li></ul>	いて学ぶ				
回数		F	<b>内容</b>				授業形態			
	  (環境を整える技術)(安	今徳畑のは後)(	成沈子吐	の共後)						
1	環境の諸要素とその記		WENT TIP	V)1XIVI)			講義			
2	病室と病床の環境調整	-					講義			
	療養環境における危険	T	竟の清潔係	<b>R</b> 持			#17-324			
3	デモンストレーション①	): 快適な療養類	環境の整備	<del>一</del> 備			講義			
		(ベッドメイキ	ング、ベッ	ド周囲の環	境整備、					
		室内気候の	の測定)							
4~5	演習①: 快適な療養	演習①: 快適な療養環境の整備								
6	演習②: 臥床患者の	演習②: 臥床患者のリネン交換								
7 <b>∼</b> 8	技術試験: ベッドメイ	キング					演習			
- 0	(活動・休息の援助技術)(安楽確保の技術)(安全管理の技術)(創傷管理技術)									
9①	活動と休息、活動のアセスメント、運動機能の維持・回復のための援助講義講義									
10②	看護における安楽の意義、安楽な体位保持 講義 講義									
100	褥瘡の予防		7 1/11				ntt-4%			
11③	ボディメカニクスの基準	<b>k</b>								
	運動機能の低下した。	人の援助① :体	位変換							
124	運動機能の低下した。	人の援助② :車	椅子・スト	レッチャーて	の移動の	援助	講義			
	運動機能の低下した。	人の援助③ :座	位保持•起	記立動作の担	爱助、歩行	の援助				
	転倒•転落防止									
13~14	演習③: 体位変換・付	本位保持					演習			
56	演習④: 車椅子・スト	レッチャー移乗の	の介助、車	「椅子・ストレ	ッチャーの	移送	演習			
	歩行介助									
15⑦	安全保持の援助						講義			
	睡眠の援助									
16	終講時試験・まとめ						講義·試験			
	新体系	看護学全書 基础	<b>选看護学</b> (	3 基礎看記	隻技術Ⅱ	メヂカルフレ	L			
使用·	テキスト 新体系	看護学全書 基础	<b></b>	<ol> <li>基礎看記</li> </ol>	蒦技術 I	メヂカルフレ	ンド社			
=	<b>評価</b> 技術試	験、筆記試験、携	是出物 等	を総合的に	評価をする	5	•			
	・デモン	ストレーションを	見て、自己	2練習を行っ	ってください	、ボディメカ	ニクスの原理を			
	意識。	意識すること、患者役の意見を取り入れて安楽な方法を考え練習を重ねて下さい								
学習上	の留意点・演習に	・演習にあたって、基本的な準備(練習、身だしなみ等)を十分に行って臨むこと								
	•担当 <b>拳</b>	・担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験に基 づいて授業を展開する。								
	Jv 1 C1	×木で成用りる。 								

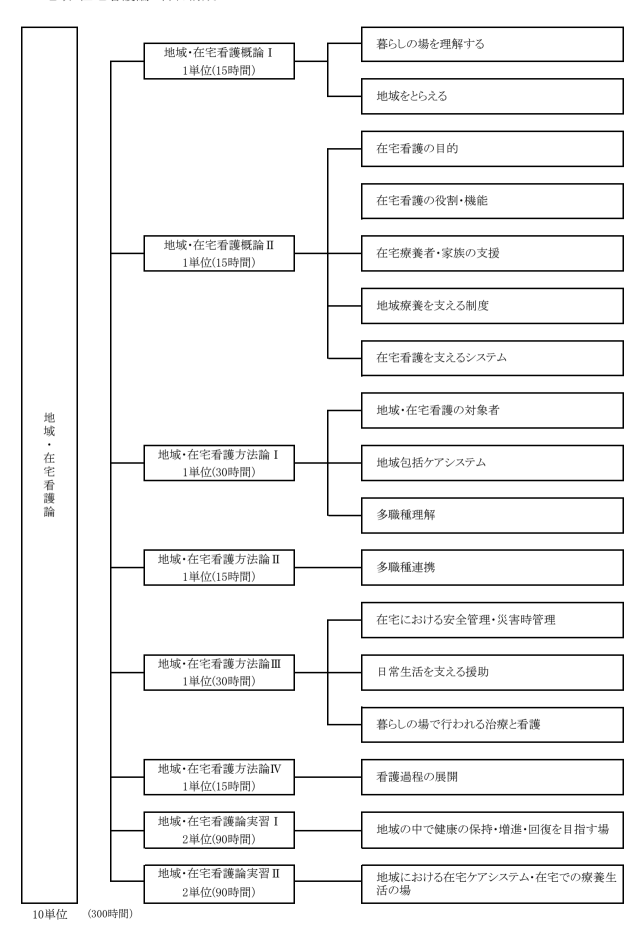
授業科目	日常生活技	受助技術Ⅱ 排泄)	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員 (実務経験者)		
	(及于)	DI 1147	開講時期	通年	時間数	30時間				
科目目標	対象の日常	生活援助技行	析(食事、排泄	せ)に必要	な基礎的知	識∙技術∙態	態度を習得す	<sup>-</sup> る。		
学習目標		栄養摂取の接助のために				.,	こついて学ぶ	3		
回数	2. princip	2000 10 12 12 12 12 12		<b>内容</b>	7 池次(			授業形態		
1 2 3	( <b>食生活と栄え</b> 食事・栄養 患者への食 演習①: 負	摂取の意義と 事の援助			• •	<b>/</b> -		講義講義演習		
4	経腸栄養									
5~6	ライン・チュ 中心静脈栄 演習②: &	経腸栄養       講義         ライン・チューブトラブル防止          中心静脈栄養、末梢静脈栄養       講義         演習②: 経管栄養法による流動食の注入       演習         経鼻胃チューブの挿入								
7① 8~9②③ 10~11④⑤ 12~13⑥⑦ 14⑧	(排泄の援助技術)(感染予防の技術) 排泄の意義としくみ、排泄のアセスメント 排泄の援助①: トイレ、ポータブルトイレ、差し込み便器 排泄の援助②: 尿器、おむつ交換 排泄援助における感染予防・排泄物の処理 演習③: 床上、ポータブルトイレ、おむつ							講義演習講義習		
	使用テキスト 新体系看護学全書 基礎看護学③ 基礎看護技術 II メデカルフレンド社 新体系看護学全書 基礎看護学② 基礎看護技術 I メデカルフレンド社 筆記試験、提出物 等を総合的に評価をする									
・食事・排泄はプライバシーに大きく関わり、個々のニーズも異なる。十分な配慮とニーズを捉えることの必要性を学ぶ ・演習では、事前に必要な知識やその方法を復習し、患者の立場になって考える姿勢を持って臨むこと ・担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験にづいて授業を展開する。							なって考える			

授業科目	日常生活技		対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員		
	(清潔・オ	文生活)	開講時期	通年	時間数	30時間	)	(実務経験者)		
科目目標	対象の日常	生活援助技行	析(清潔·衣生	E活)に必要	をな基礎的	知識•技術	・態度を習得	する。		
学習目標		受助のために								
回数	2. 衣生活の	援助のために		战·技術·態 <b>内容</b>	度について	学ぶ		授業形態		
凹致				<del>内在</del>				<b>技术形</b> 態		
	(清潔·衣生活	計)(安楽確保の	の技術)							
1	衣生活							講義		
2	演習①: 寝	演習①: 寝衣交換								
3	清潔の意義	、入浴						講義		
4	手浴、足浴 マッサージ							講義		
5 <b>~</b> 6	演習②: 手	マッサージ・指圧         演習②: 手浴、足浴         陰部洗浄								
7	洗髮	講義								
8~9	演習③: 涉	<b></b>						演習		
10	全身清拭							講義		
11~12	演習④⑤:	全身清拭						演習		
13	事例紹介、	援助計画の立	工案(全身清挝	式•寝衣交換	重)			GW		
14	演習⑥: 扬	受助計画の発	表					講義		
15	終講時試験	き・まとめ						講義•試験		
体田·	テキスト	新体系看記	<b>嬳学全書</b> 基	礎看護学(	③ 基礎看記	護技術Ⅱ	メヂカルフレ	ンド社		
жл	, 1, NI	新体系看記	獲学全書 基	礎看護学②	基礎看記	獲技術 I	メヂカルフレ	ンド社		
i	<b>評価</b> 筆記試験、事例の援助計画内容・技術習得度、等を総合的に評価をする									
・演習での患者役の意見も取り入れながら、安全で安楽な清潔援助が提供できる自己練習を重ねていくこと ・事例を用い援助計画を立案してもらうが、グループで意見を出し合い患者さんにとってより良い方法を熟考すること ・担当教員は看護師として臨床の現場で勤務した経験があり、看護の実践経験にづいて授業を展開する。							い患者さんに			

				,						
授業科目	診療に伴う	援助技術 I	対象学年開講時期	2年 前期	単位数 時間数	1単位 30時間	担当講師	専任教員 (実務経験者)		
科目目標	診療処置時	テの援助技術(						得する。		
学習目標		環を整える援					ついて学ぶ			
回数	2. 検査に作	¥う援助に必要		識・技術・! <b>内容</b>	態度につい	て学ぶ		授業形態		
凹奴			•	<b>71</b>				<b>技术</b> 形态		
1	( <b>呼吸・循環を</b> 呼吸の意義	<b>整える技術)</b> をとアセスメント	、呼吸を楽に	こする姿勢	•呼吸法			講義		
2	気道分泌物	の排除の援助	助					講義		
3	酸素吸入療	法						講義		
4	演習①: 位		演習							
5 <b>~</b> 6	演習②: 「	演習②: 口腔内•鼻腔内•気管内吸引								
7	末梢循環仍		講義							
	(検査に伴う技術	術)(安全管理の	D技術)(感染予	・防の技術)	1					
8①	検査に伴う		講義							
	体液·組織									
9~10@3	体液•組織	講義								
	患者誤認防	5止、針刺し・・	泌物、組織検 切創・血液曝							
11③	演習②: 青			<u> </u>	<del></del>			演習		
12~1345		):X線、CT、	MRI、血管造	影、内視的	滰、超音波			講義		
146)	放射線曝露 生体検査②	<u>の防止</u> ):心電図、脂	ğ波. 核医学	. 肺機能.	パルスオキ	シメトリー		講義		
	211 // 22 (	生体情報		(				H14-424		
	洗浄(胃洗剂	争•膀胱洗浄)								
15	終講時試影	<b>・</b> まとめ						講義·試験		
			<b>養学全書</b> 基							
使用	テキスト		養学全書 基					ンド社		
	江口正信 他編:検査早わかりガイド 第3版 サイオ出版 今日の治療薬 解説と便覧 2020 南江堂									
	平価		提出物等			)				
		<ul><li>・侵襲の大</li></ul>	きな技術であ	り、患者と	看護師両者	6の安全を	確保した技術	デとするために		
								である。充分		
学習上	の留意点	復習をして臨むこと								
			るは看護師と づいて授業			勤務した	経験があり	、看護の実践		

			対象学年	2年	単位数	1単位		専任教員				
授業科目	診療に伴う	援助技術Ⅱ	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	斎藤静香 下村貴司				
科目目標	診療処置時	の援助技術(与	薬•救命救急	処置•創傷管	管理)に必要な	な基礎的知識	哉・技術・態度	を習得する				
学習目標		1の技術のため										
· _ · · · · ·		処置技術に必要			-	-						
- Net-	3. 創傷管理	技術のために必	必要な基本的		態度について	て学ぶ		155 MF 457 PK				
回数				内容				授業形態				
	(与薬・輸血の	技術)(安全管理	埋の技術)									
1	与薬に関する					_		講義				
		の理解、看護師			る患者の援助	<b></b>						
0 4	·	止、誤薬防止、	楽液曝露のり	<u>51t</u>				244 245				
2~4	経口与薬法		講義									
		膚•粘膜適応① 素⋅*ヒ膵滴広②				; 7, 1/ <del>+</del> 1177, 7,	\ <del>/+</del>					
		ト用薬の皮膚・粘膜適応②:皮膚用製剤の塗布、貼付、点眼・点入法、吸入法 素羽の、怒口薬(内眼薬) 怒虫・外虫薬(与眼										
		演習①:経口薬(内服薬)、経皮・外用薬(点眼、坐薬)の投与 演習 ネブライザーを用いた気道内加湿										
5~6	•		/ '/こメ(J旦   1/J)	1471亿				<b>港</b>				
0 0		注射法①: 基礎知識 講義 注射法②: 皮下注射 皮内注射 经内内注射										
		注射法②: 皮下注射、皮内注射、筋肉内注射 注射法③: 静脈内注射、点滴静脈内注射										
7		演習②: 皮下注射、筋肉注射										
8~9		演習③: 点滴静脈内注射										
		演習③: 点滴静脈内注射 演習 演習 診療の補助技術における滴下計算										
10	輸血療法							講義				
	輸液ポンプ、	シリンジポンプ										
	(救命救急処置											
11①		置の意義と目的	•					講義				
12②	演習④: 緊	急時の応援要認	青、一時救命	処置(BLS)				演習				
	(創傷管理技術)											
13①			の観察、創傷	系の処置、褥	瘡管理			講義				
142		傷処置(包帯法	12071.170	, , , ce, , , ,	<i>"</i> д д · <u></u>			演習				
15	終講時試験	まとめ						講義·試験				
		<b>新</b> 休玄 <b>手</b> 譁	学全書 基礎	手誰学の	<b></b>	おⅡ メギカ	ルフロンド牡					
使用:	テキスト		于主音									
		が呼ぶる破	丁土官 卒阪	11 皮丁巴	<u> </u>	宜 エークテル	ルンレンド工					
	評価	筆記試験、技	是出物 等を	総合的に評	価をする							
		<ul><li>・侵襲の大き</li></ul>	な技術であり	、患者と看記	護師両者の安	全を確保し	た技術とする	ために				
学習上	の留意点	は、解剖生	理、病態治療	寮論、臨床薬	理、感染予	坊の技術 な	とどの知識が必	公要				
である。充分復習をして臨むこと												

	mta da	~#* / // ~ A	対象学年	1年	単位数	1単位		専任教員				
授業科目	臨床者 	護総論	開講時期	後期	時間数	30時間	· · 担当講師	赤池麻奈美				
科目目標	臨床における	·経過別、障害	別、治療別の利	<b>賃護に必要</b> ₹	な基礎的知識	を習得す	* 23 再叫	小瀧 崇行				
	1. 健康障害	の経過から見た	:看護について	概観を学ぶ	<u>,                                      </u>							
学習目標	2. 生命維持	/日常生活に影	響を及ぼす障	害と看護に	ついての概律	見を学ぶ						
Jenk	3. 治療方法	とそれを受ける	患者の看護に	ついての概	観を学ぶ							
	4. 医療機器	使用の実際に~										
回数				内容				授業形態				
1	臨床看護とは	ţ						講義				
2	臨床看護に	おける対象者の	理解、臨床看	護の場				講義				
3 <b>∼</b> 5	健康障害の網	圣過から見た看	護					講義				
	1)健康障	害のレベルとし	ての「経過」とは	ţ								
	2)急性期間	を経験している	患者の看護									
	3)回復期	3)回復期を経験している患者の看護										
		4) 慢性期を経験している患者の看護										
		5) 人生の最終段階にある患者の看護										
		6)リハビリテーションと看護										
	7) 健康保持	7)健康保持・増進への看護										
6~9	生命維持/日	生命維持/日常生活に影響を及ぼす障害と看護 1)生命維持/日常生活が障害されるということがどういことか										
	1)生命維持											
	2) 呼吸が降	章害されるという	うこと		機能が障害							
		泄が障害される			機能が障害さ		<u>-</u> と					
	6) 意識が降	章害されるという	うこと	7) 痛み	を経験する	ということ						
10~12	治療方法とる	れを受ける患	者の看護					講義				
	1)医療に	おける意思決定	とインフォーム	ドコンセント								
	2)安静療剂	去と看護		3) 食事	耳療法と看護							
	4)薬物療剂	去と看護		5) 手術	<b>「療法と看護</b>							
	6)集中治療			,	治療と看護							
		器/臓器移植を	必要とする患者									
	9)がん薬物	勿療法と看護		10)放	射線療法と看	護						
13	診療・観察、	診断に用いる医	療機器(担当	: ME)				講義				
14		用の実際、安全						講義				
15	災害における	方 看護						講義				
16	終講時試験・		講義·試験									
		新休조看灌	学全書 基礎	看護学 <u>(4</u> ) E	怎床看誰終**	富 メヂカル	フレンド社					
使用 <del>-</del>	テキスト		子王曾			u / / /4/4/	· • •					
(\$2,71)		·	る無状が看護									
<b>=</b>	 平価		る疾患が1 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7									
			は、経過、障害			況に応じた	 看護が求めら	 れる。				
学習上	の留意点		は、それぞれの				H HX (* * 11** / * )	., - 30				
		= - 190 (1	. , .,	· • H · 1945	/// / 0/	_						



	地域·在宅	手雑概訟 I	対象学年	1年	単位数	1単位					
授業科目	_ , , , _	理解する)	開講時期	後期	 時間数	15時間	担当講師	専任教員			
科目目標		解するとともに		, .							
	 1.地域で暮	 らす「地域」と	は何か考える		る						
₩ 22 C 1=	2.人と人が	つながって生き	きることの大り	切さを理解	できる						
学習目標	3. 環境が優	<b>津康にどのよう</b>	に影響するか	1理解でき	る						
	4.地区視診	から自助・互助	助・共助・公則	力を理解で	きる						
回数		内容									
1	地域ア	(担当:石阪	の意義					講義			
	地域で	の暮らしを支え	える地域包括	ケアシステ	-A						
2		健康の保持増進と疾病予防 (担当:金子) 保健所・保健センター									
3	保育園(担	!当:金子)						講義			
4	健診センター 化学療法室		講義								
5	デイケア・デ	イサービス (	担当:春木)					講義			
6	地域で暮ら	す人々の健康	まと生活を支;	えるまちづ	くりと看護職	の役割 (担当:石	·阪)	講義			
7	地区視診・	地区踏査によ	る課題演習	(担当:石	阪)			課題演習			
8	まとめ グル	⁄ープ発表						講義·試験			
<b>伸田∙</b> 参	地域保健福祉活動のための地域看護アセスメントガイド.医歯薬出版株式会社										
文/月*参	ナーシング・グラフィカ 地域・在宅看護論①地域療養を支えるケア・メディカ出版 筆記、課題、レポート、グループ発表によって評価する										
南	<b>萨価</b>	筆記、課題	i、レポート、/	ゲループ発 	表によって	評価する 					
学習上	 の留意点		ーク・演習を								
学習上の留意点 地域・在宅看護論実習 I の導入講義となる											

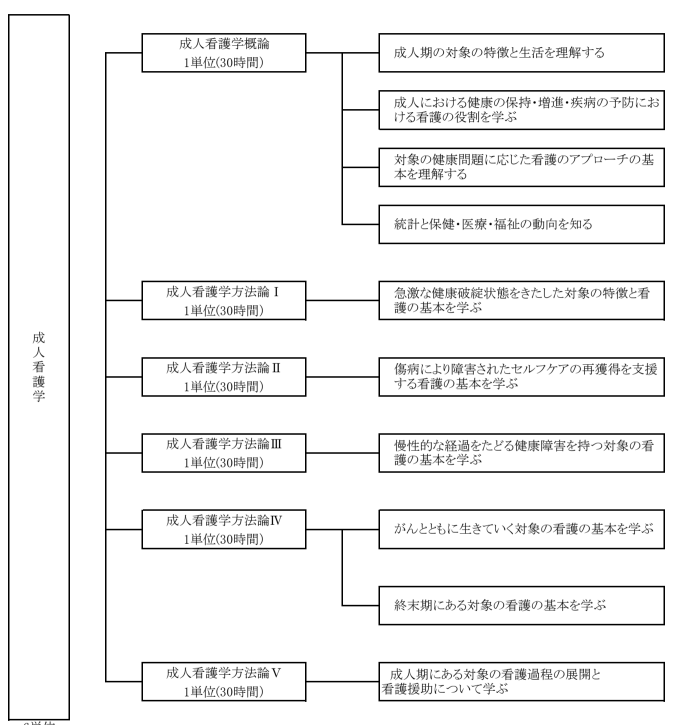
	地域•在宅	看護概論Ⅱ	対象学年	1年	単位数	1単位	I= .1#. /=				
授業科目	(在宅看詞	蒦の基盤)	開講時期	後期	時間数	15時間	担当講師	専任教員			
科目目標	地域·在宅	看護論の対象	と看護の基盤	盆となる概念	念を理解する	5					
	1. 在宅看護	護が発展した経	E緯、背景に	ついて理解	解し、在宅看	護の目的	と特徴につい	って理解できる			
	2. 在宅看護	<b>隻における看護</b>	<b>養師の役割に</b>	ついて理	解できる						
学習目標	3. 在宅看護	護の対象者の4	寺徴、在宅療	養者を支	える家族を理	里解し、支持	援の在り方を	注理解できる			
		護を支える制度 しょうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい									
	5. 在宅看護	護の対象(家族			え方、仕組る	みを法的な	:視点を踏ま	えて理解できる			
回数		内容									
1	在宅看護の	在宅看護の背景と基盤									
2	地域療養を	地域療養を支える在宅看護の役割・機能									
3	在宅看護を	在宅看護を展開するための基本理念と倫理									
4.5	在宅療養者	fと家族の支援						講義			
	在宅看護	の対象者									
	在宅療養	在宅療養の場における家族のとらえ方									
6	地域療養を	講義									
7	在宅看護を	と支えるシス <sup>、</sup>	テム					講義			
8	まとめの講	養後試験						講義·試験			
	ナスト	ナーシング	・グラフィカ	地域·在军	三看護論①均	也域療養を	さえるケア.	メディカ出版			
	イスト	ナーシング	・グラフィカ	地域·在年	三看護論②在	E宅療養を	支える技術	.メディカ出版			
評	栖	終講時試驗	<b>É</b>		,						
<b>学習上の留意点</b> 在宅における看護師の役割を理解し、地域・在宅看護論実習の実践に生かす								美に生かす			

		==#; <del>  _</del> ;/ <del> </del> _=/, _ т	11 <del>21 24 2</del>	o Fr	24 /L 44	4 377 711.		# 10			
授業科目		f護方法論 I	対象学年	2年	単位数	1単位		菅谷 真理			
	(地域の健康と	暮らしを支える)	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	望月琳也			
科目目標	地域で暮ら	す人々の健康	を守る看護	を理解でき	:る			平野 一男			
	1 地域が丢	護の対象にな	ステレレ スの	りお注か班	一分			大野 朋子			
		はる人々の健康									
学習目標		景にある地域			9 2						
于白口际		京にめる地域は		_	ナーケッフ						
	5.春りしの。	易で行われる治		・シハ(理) <b>内容</b>	呼 ぐさる			を 光 取べ 能			
回数				<u> </u>				授業形態			
1~3	地域での協	8働と連携につ	いて (担き	出·亚野)				講義			
1 0	_ ,	はち援センタ・	, ,	٦٠١٨/				叶子交			
		ネージャーの活									
	•	生活する人々		淮				講義			
		保持増進・予		2				1117-7-X			
4	•	看護の対象の		(4∼5□	担当:菅/	谷)					
1		:暮らすすべて		(1 3)	, ,,	H /					
5		健康状態、発達段階、家族 訪問看護ステーションの仕組みと制度									
6~7			講義								
		多職種の理解 (担当:望月) 講義 理学・作業・言語聴覚療法士の役割									
		具、サービスの									
8		と割 (担当:ラ						講義			
9		見る看護の継続		回 担当:	菅谷)			講義			
	治療の	場から在宅へ	の移行期、で	主宅療養等	· ·定期、在宅	ミリハビリテ	ーション期				
		悪期、終末期					.,.				
10	演習 退院	支援の看護						演習			
11~13	地域で暮ら	し続けることを	支援するため	カのマネジ	メント			講義			
	健康危	機管理・災害	時管理								
14	演習 国際福	福祉機器展 見	見学 (担当	台:石阪)				演習			
15	まとめの講	義後試験						講義•試験			
		.1	<i>₩</i> = 7	11644 4-d	マチ-#-A (A )	16 T+2 + 3+ 3-	+ > 7 1 -	>~			
使用	テキスト							メディカ出版			
		チーシング 終講時試験				エ七旗套を	ススの技術	.メディカ出版			
1	平価		、トツーいむ		-117						
		演習やグル・	ープローカキ	- 助りえわっ	て行う						
学習上	の留意点	供自ベクル	<i>→ → □</i> クを	. 4XY/\4 b	C117						

	かは セクチ	=#+\+=\\ π	41 #4 P4 F-	0/5	<i>አ</i> የ ተጉ ሕየ	1 774 174				
授業科目		f護方法論Ⅱ 重連携)	対象学年 開講時期	2年 後期	単位数 時間数	1単位 15時間	担当講師	専任教員		
科目目標		国織・機関に属				77	<u> </u>  解する			
	1.多職種の	 役割と責務に <sup>.</sup>	 ついて理解す	る						
学習目標		の連携・協働の								
回数				内容				授業形態		
1~2	多職種連携							講義		
		音祉の動向と多 、、、小帝 田 3			いて			グループワーク		
		-ションと意思 <i>浄</i> ンファレンス	さ正文援と合意	<b>玉形</b> 放						
	地域資源の									
	ネットワーク									
	退院支援と									
	地域移行支	援•地域定着	支援と多職種	連携						
	夕 聯 任 1、1.	~ N						3.44 A.C		
3~4	多職種およロールプレ	び家族とのカン	ノファレンス					講義		
	u-1070	1 毕佣								
5~7	ロールプレー	イ発表						演習		
8	まとめの講	養後試験						講義·試験		
使田=	ナーシング・グラフィカ 地域・在宅看護論①地域療養を支えるケア.メディカ出版									
	ナーシング・グラフィカ 地域・在宅看護論②在宅療養を支える技術、メディカ出版									
部	<b>严価</b>	レポート、ロ	ールプレイで	の評価						
学習上	の留意点	既習学習、	自己学習をも	とに、グル	ープワーク、ロ	コールプレ	イを通し、学の	<b>修を深める</b>		

			114×4	0.55	224 / L. W.L.	4 377 715				
授業科目	地域·在宅看	護方法論Ⅲ	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	松延 美由紀		
			開講時期	通年	時間数	30時間				
科目目標	在宅療養を	在宅療養を必要とする対象者の援助を学ぶ								
	1.療養の場	における安全。	と健康危機管	理について	て学ぶ					
	2.生活する	生り方を学ぶ								
学習目標	3.基本的な	看護技術を応	用•創意工夫	をし、在宅	療養者に適	した援助を	理解する			
	4.医療依存	度の高い療養	者への援助技	支術を理解	する					
	5.医療処置	を必要とする療	寮養者に対し"	て、安全に	実施できるた	めの方法と	と留意点を理解	解する		
回数				内容				授業形態		
1~2		を支える基本						講義		
	訪問時の心	構え、身だした	なみ、態度							
	在宅におけ	る面接技術、こ	コミュニケーシ	ョン						
	観察・アセス	ベメント、環境整	<b>全備</b>							
3	日常生活を	支えるアセスノ	ペントと援助技	術				講義·演習		
4	食									
5	排泄									
6	清潔と衣生	活								
	移動•移乗•	活動と休息								
7	暮らしの場で	で行われる治療	寮と看護							
8	服薬管理							講義		
9	栄養状態改	:善のケア・経管	<b>管栄養法</b>							
	在宅中心静	·脈栄養法(HF	PN)							
10	良肢位の保	持と褥瘡予防	・ストーマ管理	E				講義		
	膀胱留置力	テーテル								
11	在宅人工呼	吸療法(HMV	)と気道管理					講義		
	非侵襲的陽	;圧換気療法								
	在宅酸素療	法								
12	呼吸を整え	る技術(呼吸リ	ハビリテーショ	ン、吸引)				講義·演習		
13	在宅で療養	する子どもと家	で族の支援					講義		
14	看取りを迎え	える療養者と家	で族の支援					講義		
15	まとめの講	<b>虔後試験</b>						講義·試験		
使用=	テキスト	ナーシング	・グラフィカ ‡	地域·在宅	看護論①地域	或療養を支	えるケア.メデ	イカ出版		
		ナーシング	・グラフィカ」	地域・在宅	看護論②在第	宅療養を支	える技術.メデ	イカ出版		
=5	平価	<b>紋譜時計</b>	(筆記試験)]	 100 占						
Ē.	I IЩ	小勺井町中小砂	八手叮咛嗳儿	100/11/						
学習 F	の留音占	其磁 <b>看</b> 灌料		「おきす」」	— <del>—</del> − う					
<b>丁日上</b>	<b>習上の留意点</b> 基礎看護技術を復習しておきましょう									

授業科目	地域·在宅看護方法論IV	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	小暮 和歌子				
	地域 正记有暖力拉跚IV	開講時期	後期	時間数	15時間	1= -1 H7 H7	√1.√目 √1 μm// 1				
科目目標	在宅療養者の看護過程を	在宅療養者の看護過程を展開できる									
学習目標	1. 在宅特有の看護過程の 1)情報収集:幅広い視点 2)アセスメント:生活者と 3)看護目標:療養者とそ 4)看護計画:療養者とそ 5)実施・実施後の評価が	での情報収集して対象をとらいの家族にとっての家族のニー	集の必要か たる視点 てのQOL	を理解できる を踏まえた目	)  標が考えら						
	2. 療養者とその家族を支		理解できる								
	3. 在宅看護の特徴と重要	なポイントを理	里解できる								
回数			内容				授業形態				
1~2	在宅における看護過程の 1)療養の場における看 2)在宅看護過程の特徴 3)生活に密着した情報 4)看護過程のプロセス	護過程とは					講義				
3~4	特徴的な疾病のある療養者への在宅看護、事例展開 1)疾患の理解 2)関連する制度について 3)緊急時のサポート体制について 4)レスパイトケア										
5	事例展開						講義				
6~7	事例展開発表						講義				
8	看護計画の実施・評価 演習										
	テキスト ナーシング 参考:強み	・グラフィカ 地 ・グラフィカ 地 、と弱みからみ	也域·在宅	看護論②在	宅療養を支						
部	<b>評価</b> 課題提出										
学習上	<b>習上の留意点</b> 課題や自己学習をふまえてグループワークを通し学習を深めていくので、自己学習を 前に行っていくようにしましょう。										



6単位 (180時間)

	ı		対象学年	1年	単位数	1単位	1単位				
授業科目	成人看記	<b>隻学概論</b>	開講時期	後期	 時間数	30時間	担当講師	専任教員			
科目目標	成人期と特徴 助を学ぶ。	成人期と特徴や発達課題を理解し、成人期にある人にとって最適な健康を維持、促進、増進するための看護援助を学ぶ。									
	1. 成人期の	1. 700 C/31 - 7 (30C - 14									
学習目標	2. 統計と保例										
THUM	3. 成人期に	戊人期における健康の保持・増進、疾病の予防における看護の役割について知る。									
	4. 対象の健	yada veninger ya ereng rayar a kan ya dan ya da									
回数		内容									
1	ガイダンス										
		建康:障害発						講義			
2~4		∠健康:障害発						講義			
		·健康:健康状						2//- 2//-			
5	, ,	プローチの基本			-			講義			
6~10	,,,,,	ノベルに対応し **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ひとょ ケロ レエ	-#-				
	,,,,,	表レベルに応じ					護				
		東レベルに応じ						-#. \/-			
6		ノベルに応じた				術		講義			
7	成人の健康し	ノベルに応じた	看護:学習者~	である対象の	)看護技術			講義			
								=# ☆			
11 10		いいカフトドル	毛洪. 惧从宁)	.σ+±+.±	ニネッチボ			講義			
11~13		ノベルに応じた						グループワーク			
		ノベルに応じた ノベルに応じた						グループワーク ■ <sub>無 ★</sub>			
		/~\/レ(こ)心し/こ	有碳: 悍舌の	のの人の生命	らとリハロック	ーション		講義			
14	成人の健康に	/ベルに対応し	た看護:								
	退院支援	療養の場を以	降する人々へ	の看護技術				講義			
	新たな治療	家放、最先端医	療と看護								
15	まとめ講義後	試験						講義·試験			
使用于	テキスト		講座 専門Ⅱ			看護学①	医学書院				
		国民衛生の	動向 厚生労	<b></b>	:						
	平価	講義、レポー	ート、授業の参	加度で総合	的に評価する	3					
		成人は、社会	会に生き、世代	をつなぐ存	在でもある。	よって、変動	する社会に対	対してアン			
学習上	の留意点	テナを高くし、日頃から時事にも関心を持って関わる必要がある。また、自らも成人									
		学習者として	て、経験を豊か	にして主体	的に学習をで	ナすめる。					

授業科目	成人看護学方法論 I	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員
IXXII II	がん, で自成 1 / J I A I m I	開講時期	前期	時間数	30時間	गंक स्प्राच्या स्ट व्यक्त	VILVE
科目目標	急激な健康破綻状態	をきたした対象の	看護の基本	なを学ぶ			
	1. 急激な健康破綻	状態をきたした対	象の特徴と	看護がわかる	0		
学習目標	2. 急激な健康破綻	状態をきたす代表	長的な疾患を	を持つ対象の	看護がわかる		
	3. クリティカル看護	の対象と看護の特	·	て理解できる			
回数			内容				授業形態
1	クリティカル看護の概 クリティカル看護の		ンケアを必要	<b>見とする対象</b> の	特徴		講義
2	クリティカルな患者の	侵襲と生体反応					講義
3	クリティカルな患者の	主要病態の特徴	ヒケア				講義
	1)急性心筋梗塞の	患者(アセスメン	トと看護実践	虔)			
4	2)心臓カテーテル	を受ける患者の君	護				講義
5	3) 心不全、不整脈	、薬物療法を受け	る患者の看	護			講義
6	4) 重症感染症、DI	C、呼吸管理、					講義
7	5)脳血管疾患など						講義
8	周手術期看護の特徴	、麻酔を受ける患	者の看護				講義
9	周手術期看護(手術	前・当日・手術中の	の看護)				講義
10	周手術期看護(術直征	後・術後の看護)					講義
11	周手術期看護(術後)	合併症のメカニズ	ム)				講義
12	周手術期看護(術後[	可復促進及び合作	并症予防の	看護)			講義
13	術後全身管理の実際						講義
	(創傷・ドレーン管理						
14	周手術期に必要な援						演習
	(呼吸訓練法、深音	『静脈血栓症予》	5法、創傷・	ドレーン管理、	早期離床)		
15	まとめ講義後試験						講義·試験
使用ラ	<b> </b>	雙学講座 専門名 雙学講座 専門名 雙学講座 別巻	↑野Ⅱ 成人 臨床外科看 臨床外科看	看護学2·3·4 讀終論 医学 護各論 医学	·5·7 医学書 書院 書院		
<b>評</b>		筆記試験、レポー					) or L > L - + 11 . \
・クリティカルな状態にある患者の看護を学ぶためには、侵襲により生体に生じ、どのような反応が発生するかを理解する事が必要となる ・既習学習の復習を十分に行い、急激な健康破綻をきたした対象と周手術期の護を理解できるように学習に臨むこと							

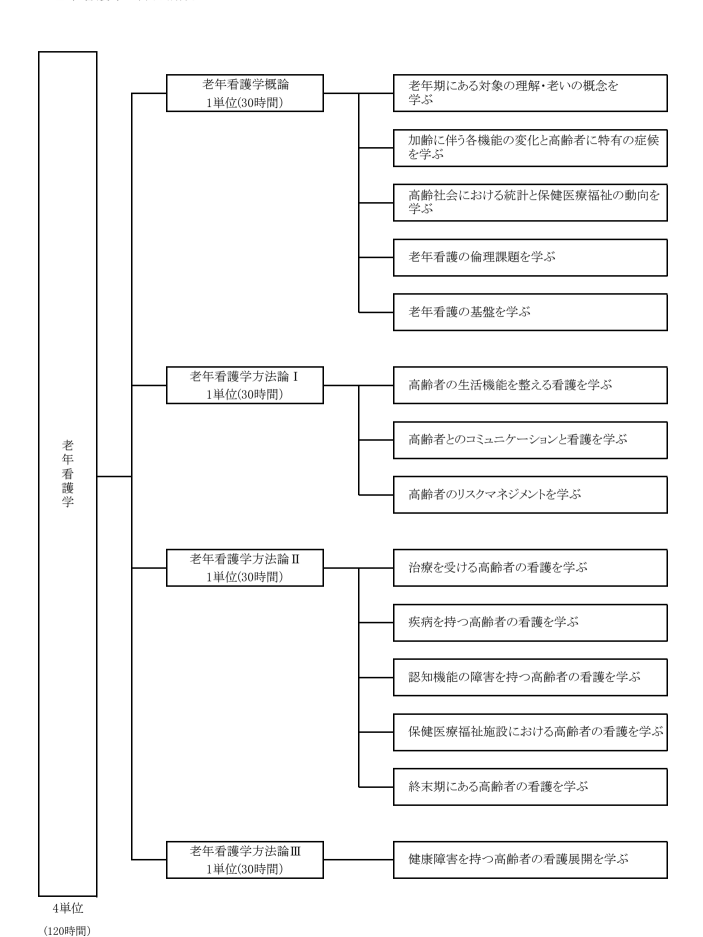
	Τ	対象学年	2年	単位数	1単位					
授業科目	成人看護学方法諸	☆Ⅱ	前期	時間数	30時間	担当講師	専任教員			
科目目標	傷病により障害された									
	1. 回復期にある対象									
学習目標	2.セルフケア再獲得									
	3.セルフケア再獲得									
回数		内容								
							-u. 26			
1	回復期と回復期にあ						講義			
	セルフケア再獲得と	目 立								
2~3	セルフケア低下状態	のアセスメントと評価					講義			
	セルフケア再獲得を	支援する看護								
	人的システム、法に	的システム								
4~5	脳・神経機能障害の	ある患者の看護					講義			
6~7		療と看護(脳血管疾患	-							
	2)機能障害を持つ	O対象の看護(嚥下障	害•高次機	能障害など)						
8~10	運動機能障害があ	る患者への看護					講義			
	1) 骨格系の脊椎の	)運動機能障害がある	る患者の看着	進						
	(1)おもな疾患	治療と看護								
	(2)機能障害を	持つ対象の看護								
	2)関節・筋肉の腫	重瘍、変形や神経に由	来する							
		運動機能障	害のある患	者への看護						
	(1)おもな疾患	治療と看護								
	(2)機能障害を	持つ対象の看護								
11~13	栄養代謝障機能障等	<b>害にある患者の看護</b>					講義			
	1)急性の栄養摂	取・消化機能障害のあ	ある患者への	の看護:胃切	除術					
	2)急性の栄養摂	取・消化機能障害のあ	る患者への	)看護:クロー	ン病					
	3)機能障害を持つ	つ対象の看護(ストー	マについて	)						
14	セルフケア再獲得の	実際					演習			
15	まとめ講義後試験						講義·試験			
	ナー	シング・グラフィカ 成	人看護学	②健康危機	<u>ー</u> 状況/セルフ	ケアの再獲得	<u> </u>			
使用	系統看護学講座 リハビリテーション看護 医学書院 <b>使用テキスト</b>									
	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学総論 医学書院									
	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学1~11 医学書院									
<b>1</b>	<b>平価</b> 筆記	試験、レポート、授業	への参加度	で総合的に	評価する					
₩ <b>212</b> 1										
子省上	学習上の留意点 既習学修を生かして、セルフケア再獲得のための支援を考える									

おままり	<b>中</b>   毛洪兴士洪	⇔±⊁≵₩	対象学年 2年		単位数	1単位	扣水雜布	市に共早
授業科目	成人看護学方法	ā舗Ⅲ	開講時期	通年	時間数	30時間	担当講師	専任教員
科目目標	慢性的な経過を	- :たどる倭	建康障害を持つ	ー ⊃対象の看記	ー 隻の基本を学。	Š.	_	_
学習目標	1. 慢性的な経過	 過をたど、		寺つ対象の特	- 寺徴と看護がね	ー わかる		
	2. 代表的な慢性	生的な経	:過をたどる健康		つ対象の看護	がわかる		
回数				内容				授業形態
1~4	開講ガイダンス							
1 1	慢性的な経過を	ナンンろ佐	土康隨害を持つ	つ対象の理解	羅 看護の特徴	₩		
			どる健康障害を			^		講義
	,		  的特徴·社会自		, .	訓面)		н17-7~
			どる対象の看護	, .				講義
	3)セルフマネ			~	• • • •			講義
	代表的な慢性的	り経過を	たどる疾患と健	<b>津康障害を</b> 持	行つ患者の看詞	蒦		
5	1)慢性閉塞性	生肺疾患	(COPD):病態	《生理、検査	・治療の理解	、対象の特徴	Ż	講義
6	2)慢性閉塞性	1)慢性閉塞性肺疾患(COPD):病態生理、検査・治療の理解、対象の特徴 2)慢性閉塞性肺疾患(COPD):対象のアセスメント、看護						
7	3)糖尿病患者	針の看護	:病態生理、枸	食査・治療の	理解、対象の	特徴		講義
8	4)糖尿病患者	針の看護	:対象のアセス	スメント、看護	(血糖測定)			講義
9	5)慢性肝炎・	肝硬変点	患者:病態生理	18、検査・治療	い 理解、対象	象の特徴		講義
10	6)慢性肝炎・	肝硬変点	患者:対象のア	'セスメント、	看護			講義
11	7)慢性腎不全	È(CKD)	:病態生理、検	査・治療の	理解、対象の	特徴		講義
12	8)慢性腎不全	È(CKD)	:対象のアセス	(メント、看護	i			講義
13	9)全身性エリ	テマトー	デス(SLE) 患	者の看護				講義
14	   演習: 慢性的経	を過をたる	どる健康障害を	を持つ対象の	)支援(血糖測	定)		演習
	*詳糸 	田は追っ	て説明する					
15	終講時試験・まと	: <b>b</b>						試験
21. PP v	系	統看護	学講座 専門分			医学書院		
使用フ	きまなり	考書:セ	ルフケア:メデ	イカ出版				
======================================	価	記試験、	レポート、授業	美への参加を		 評価する		

授業科目	成人看護学方法論Ⅳ	対象学年	2年	単位数	1単位		専任教員				
1文未行日	以八有设于刀公mIV	開講時期	通年	時間数	30時間		中別府多美得				
						担当講師	吉田 有里				
科目目標	がんとともに生きていく対象	の看護の基本	xを学ぶ				渡邉 直美				
							尾崎 直美				
	1. 緩和ケアと看護の役割がわかる										
	2. がんとともに生きていく対象	象の特徴とその	の看護がわれ	かる							
## 다 다 <sup>###</sup>	3. がん治療の特殊性と看護										
学習目標	4. 死をめぐる倫理的課題が										
	5. 終末期の特徴と看護の役										
	6. 自己の人生観・死生観を見つめることができる										
回数		授業形態									

	6. 自己の人生観・死生観を見つめることができる							
回数		内容	授業形態					
1	1)がんを取り	がん医療の現状と看護 1)がんを取り巻く状況 2)がんの疫学とリスク要因 3)がんの予防と早期発見 4)エビデンスに基ずく看護の実践						
2	がん患者の臨 1)がんの生	5床経過 物学的特徴 2)がんに特有の病態と症候	講義					
3		者の看護 察・検査 2)がんの診断と病気分類と看護 の選択 4)がん治療の選択 5)がん疼痛に対する治療の基本	講義					
4	6)がん看護の	の対象と特徴 7)がん治療における看護の重要性	講義					
5	手術療法•薬	物療法に関しての基礎知識	講義					
6~7	薬物療法にお	おける患者の看護(化学療法)	講義					
8	放射線療法を	をうける患者の看護	講義					
9	造血幹細胞和	多植を受ける患者の看護						
10~11	緩和ケア	緩和ケア 講義						
	1)緩和ケア	アと看護の役割						
12~13	終末期看護:	ACP(もしバナ含む)	講義					
	1)終末期(	こある対象の看護						
	2) 死をめぐ	る倫理的問題						
14		鼠・死生観を考える	講義					
	, ,	思い描く人生観・死生観」講義内提出レポート	レポート					
15	まとめ講義後	試験	試験					
使用	テキスト	系統看護学講座 別巻 がん看護学 医学書院 系統看護学講座 別巻 緩和ケア 医学書院 医学書院、系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学4 医学書院						
	評価	筆記試験、授業の参加度、レポート等でで総合的に評価する						
学習上	学習上の留意点							

			<b>补</b> 色	0年	単位数	1単位						
授業科目	成人看護学	ዾ方法論 V	対象学年開講時期	2年 後期	時間数	30時間	担当講師	専任教員				
			用神吋旁	仮朔	时间数	2014年1月						
科目目標	成人期にも	ある対象の看	護過程の展開	と看護援助し	こついて学ぶ							
	1. 事例の	生活背景、健	は康段階及び多	発達課題を理	!解することが	できる						
学習目標	2. 事例の	2. 事例の病態・症状・治療を考慮し、対象の身体的・心理的・社会的側面を分析して、										
十日口(示	健康障害	健康障害をもつ対象の全体像をとらえることができる										
	3. 看護問題	3. 看護問題を抽出し、優先度を考えて看護計画を立案できる										
	4. 看護援	4. 看護援助の実施、評価、修正ができる										
回数				内容				授業形態				
1	事例学習	1						W:ワーク				
	病態生理	里、症状、治療	療、標準看護(	(SOAP含む)	について学習			個人W·講義				
2	事例学習							GW:グループワーク				
	情報の打	曲出とアセス	メント、情報の	関連付(全体	像の描写)							
	看護上の	の問題の抽出	1					GW				
3	事例学習							講義				
	事例個。	人ワークにつ	いて意見交換	し、看護の考	えを広め深め	る						
		由出とアセス	·									
		関連付(全体										
		の問題の抽出	1									
4	事例学習	0 - 11 / 12 2 -	~~# L = BBB~	·	•) I-cini > 4• \	_		GW				
			看護上の問題	に対し、必要	な援助を考え	<u>-</u> 5		講義				
		画の立案										
5~6	解説	¥(0,0 1,0 .	いい、学知)					冷羽				
5,00		桟(シミュレー 観察、援助、						演習				
7~8	まとめ	既 宗、 汉 少 、	TIM、1011					講義•演習				
1 0	200							<b>呼我 !</b> 以 日				
9	事例学習	2						個人W				
	病態生理	里、症状、治療	療、標準看護は	こついて学習	1							
10	情報の打	曲出とアセス	メント、					個人W				
11	情報の関	関連付(全体	像の描写)					個人W				
12	看護上(	の問題の抽出	1					GW				
13 ~14	看護の実践	桟(シミュレー	ション学習)					講義				
	演習: 箱	観察、援助、	評価、修正					演習				
15	まとめ							講義·試験				
使用ラ	使用テキスト 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学(5) 医学書院											
評	価	個人学	修、グループ	ワーク、シュミ	レーション学	習(演習)終請	構試験時筆記詞	式験の総合評価				
		・本科目に	t、グループで	学習を進めて	ていくため、個	人個人が学	習課題に積極的	的に取り組				
学習上0	の留意点	みながら	ら、授業に参加	『し、グループ	プで協力し、学	:習を進めてい	くことが大切っ	である。				
		・成人期の	特徴を踏まえ	た学修を目	的としているた	め、一連の等	対容を丁寧に理	2解すること				



(150.4 [6])

	-1										
授業科目	┃ ┃  老年看護学	:概論	対象学年	1年	単位数	1単位	 ・担当講師	専任教員			
		19 thin	開講時期	後期	時間数	30時間	J	1 EVX			
科目目標	老年期にある対	対象の特徴	対を理解し、健康	東の保持増	進•疾病予防	うのために看	<b>護の役割を</b>	理解する			
	1. 老年期にあ	る対象の理	里解・老いの概念	念と老年看	護の目標を	学ぶ					
	2. 加齢に伴う名	各機能の変	変化と高齢者に	特有の症状	犬を学ぶ						
学習目標	3. 高齢社会に	おける統語	計と保健医療福	<b>強の動向</b>	を学ぶ						
	4. 高齢者の健	4. 高齢者の健康生活と療養生活の支援を学ぶ									
	5. 高齢者の安	らかな永し	民と尊厳ある見り	取りを学ぶ							
回数		内容               授業形態									
1	老年看護学を理解	<b>芝年看護学を理解するための基盤と理念と目標</b> 講義									
2	老年看護の変遷	統計、法	律の変遷 現代	代社会にお	ける老年保険	建をめぐる課	題	講義			
3	老年をめぐる社会	は問題を考	える プロジェク	クト学習開想	冶			チーム学習			
4	老年看護の対象	老年看護の対象と理解									
	高齢者の生活	活機能のこ	アセスメントー	指標・ツー	ルを活用して						
5	高齢者の生活・頻	寮養の場に	おける看護					講義			
6	プロジェクト学習	「老年看	護の対象を理解	解する提案	書を作成する			チーム学習			
7 <b>∼</b> 8	認知症高齢者の	認知症高齢者の支援 講義									
	「DVD視聴・ボ	視聴教材									
9~11	老年看護の対象	老年看護の対象を取り巻く現状と課題									
	チームを編成し	テーマを	<b>央めて学習する</b>								
	テーマ例)スティ	ィグマと差別	別、虐待、身体	拘束、フレ	イル、廃用症	侯群、					
	セクシ	ンヤリティ、	社会参加								
12	高齢者の尊厳を	支える看護	<b>隻</b> と見取り、家族	ミへの支援				講義			
	老年看護におけ	る倫理									
	高齢者のリスク	マネジメン	1								
13~14	プロジェクト学	習「プレイ	ヹンテーション」	大講堂				チーム学習			
15	終講時試験							試験•解説			
	<u> </u>										
<b>使</b> 用	ス統看護学講座 専門分野 老年看護学 医学書院 <b>使用テキスト</b>										
系統看護学講座 専門分野 老年看護 病態・疾病論 医学書院											
i	<b>評価</b> 終講時試験、高齢者体験レポート、グループ学習・発表、授業への参加度等で 総合的に評価する										
		老いとは	どういうことか考	え、加齢に	よる変化やと	:急な症状を	と理解する。	売計や			
学習上	この留意点	保健医療	健医療福祉制度から高齢社会の現状を知り、高齢社会を支える制度や地域								
		包括ケアの理解を深める。高齢者への看護はどの様にあればよいかを深く学ぶ。									

			対象学年	2年	単位数	1単位					
授業科目	老年看護学	学方法論 I	開講時期	 前期	時間数	30時間	担当講師	専任教員			
科目目標	高齢者の健康	長を支える看護	の方法につい	て理解する	)	•					
	1. 高齢者の(	QOLを配慮した	上看護の援助力	法につい	て理解できる						
学習目標	2. 加齢に伴う	高齢者の日常	生活に及ぼす	影響を知り	、看護につい	って理解でき	きる				
	3. 高齢者のり	リスクマネジメン	トと災害時看護								
回数			ſ	<b>内容</b>				授業形態			
1•2	身体変化・生活 生活機能を整		<u>-</u> めの援助					講義			
		「日常生活を支える基本的動作の援助」									
								講義			
3	生活のリズムと	生活のリズムとコミュニケーション・高齢者のセクシュアリティー									
	5.6.77.54	I I						-11. \			
4.5	「食生活へ							講義			
6	援助計画作成	4						グループワーク			
7•8	「排泄の援	助」「睡眠の援	助」					講義			
9	演習計画書作成										
10	口腔ケアと義言	<b></b> 插洗浄						演習			
1.1	校伍 比克东	カナフ 中 北 のひ	<del>,</del>					)수 22			
11	摘便•片麻痺の	りめる思有 の杉	大					演習			
12•13	排便処理と陰	部洗浄						演習			
14	高齢者と医療	安全•災害						講義			
15	まとめ講義後	試験						講義·試験			
系統看護学講座 専門分野Ⅱ 老年看護学 医学書院 使用テキスト											
	評価	筆記試験、	ンポート(記録数	 質)、グルー	プワークへの		巻合的に評価	する			
学習 F	-の留意点	高齢者の健	康レベルは様	々な状況に	ある。様々な	健康レベル	にある高齢者	<u> </u>			
7-87	> EI NOVIII	アセスメントの方法と看護ケアについて学習し、健康状態に合わせた看護を理解する									

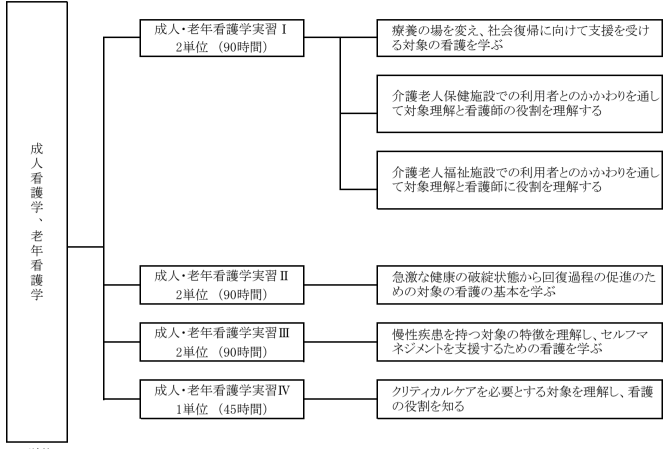
授業科目	老年看護学	学方注論 Π	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員			
ודויאגו	七十年段	<b>アノハム im II</b>	開講時期	通年	時間数	30時間	)= = m+ mp	守止教員			
科目目標	老年期に起る	きやすい疾患の	特徴を知り、対	†象に合っプ	た看護方法を	理解する					
	1. 治療を受け	ける高齢者の看	護について理	解する							
	2. 老年期に	起きやすい疾息	見の特徴と看護	について理	1解する						
学習目標	3. 認知機能	の障害と看護に	こついて理解す	る							
	4. 保健医療	福祉施設の特征	數と看護につい	て理解する	5						
	5. 人生の終	焉を迎える高齢	者の終末期看	-	て理解する						
回数			F	内容				授業形態			
	治療を受ける高齢者の看護 講義										
1		講義									
	検査、薬										
2•3	認知機能の降	章害を持つ高歯	命者の看護					講義			
	認知村	認知機能障害の特徴と関わり									
	<b>☆</b> ₩ <b>妆</b> ₩ -	ナの史中しそさ	<u>.</u>					講義			
4	1	高齢者特有の疾患と看護 運動器疾患(骨粗鬆症・脊椎圧迫骨折・大腿骨頸部骨折)									
5	──呼吸器·心臟 ┃	呼吸器・心臓疾患(COPD・心不全)									
6	脳神経疾患(パーキンソン病・脳梗塞・脳出血、くも膜下出血)										
7•8	脱水症•熱中	症・低栄養									
9	保健医療福	祉施設における	看護					講義			
	保健医療	福祉施設の種類	<b>頁と特徴と看護</b>	の役割につ	いて施設紹	介DVD視聴	ţ				
	保健医療	福祉施設に求め	かられる家族へ	の看護							
10	高齢者のQO	Lを高める援助						講義			
	DVD視聴	パーソンセンタ	ードケア・ユマニ	ニチュード							
	ライフヒスト	リーと自立支援	受への看護								
11~13	場面演習(ご	ユマニチュード・	レクレーション)	)				グループワーク			
								演習			
14	終末期に	ある高齢者の看	護					講義			
15	まとめ講義	後試験						講義			
		系統看護学	講座 専門分野	野Ⅱ 老年	看護学 医学	半書院					
使用:	テキスト	系統看護学	講座 専門分野	野Ⅱ 老年	看護 病態・	疾患論 医	学書院				
		老年看護技	術 アセスメン	トのポイント	とその根拠	ヌーヴェル	ニロカワ				
Ī	平価	筆記試験、	筆記試験、レポート(記録類)、グループワークへの参加度を総合的に評価する								
		・疾患を持ちながら生活する高齢者への関わりを学び、人生の終末を病気だけでなく									
学習 F	の留意点	生活の延長線にあることを捉える									
		・老年看護学実習に必要な知識と技術の習得を図る									

・高齢者の安全や安楽とは何か、自立した生活を送るために必要な看護を学ぶ

授業科目	<b>学</b> 左手護導		対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員				
1又未行口	七千有喽=	ナル 仏 珊 <b>ய</b>	開講時期	後期	時間数	30 時間	12 3 番 叩	寺山牧貝				
科目目標	健康障害を持	寺つ高齢者の看	<b>養展開につい</b>	ハて学ぶ								
学習目標		特徴を踏まえ、 づき看護を計画				る						
	2. 似拠に基	プロでで可に		内容	王州生くさる			授業形態				
H				174				127671715				
1~2	高齢者の看記	獲過程に必要な	·視点					講義				
	1)高齢者の	の特徴的な身体	は・心理・社会的	的側面								
	2)老年期(	に特徴的な疾患	見についての事	事例学習								
	Ida Ima - I I ata y							GW:グループワーク				
3~4	情報の抽出る	と分析、関連付	け					講義				
			GW									
5~6	看護問題のは		講義									
0 0	月12147公1	看護問題の抽出と看護目標の立案										
								GW				
7 <b>∼</b> 8	看護計画の	看護計画の立案										
9~11	演習: 事例		演習									
12~14	演習のまとめ	)•発表						GW				
15	まとめ講義後	送試験						講義·試験				
		看護学テキ	ストNiCE 老年	F看護学技行	析 改訂第4版	反 南江堂						
使用ラ	テキスト											
		参考資料	老年看護	過程 照	林社							
<b></b>	平価	筆記試験、『	/ポート(記録	類)、グルー	プワークへの	参加度を総	合的に評価	する				
		・加齢に伴う	変化や疾患が	高齢者の生	上活に与える	影響を捉え	3					
		・個別性や多様性のある高齢者の自立や生活支援を考える										
学習上	の留意点	・マイナス面だけでなく、プラス面へ向けた介入を考える										
		・高齢者を取り巻く家族についての考えを深める										
		・環境が与え	こる影響を医療	家安全と関連	望付け、看護を	と捉える						

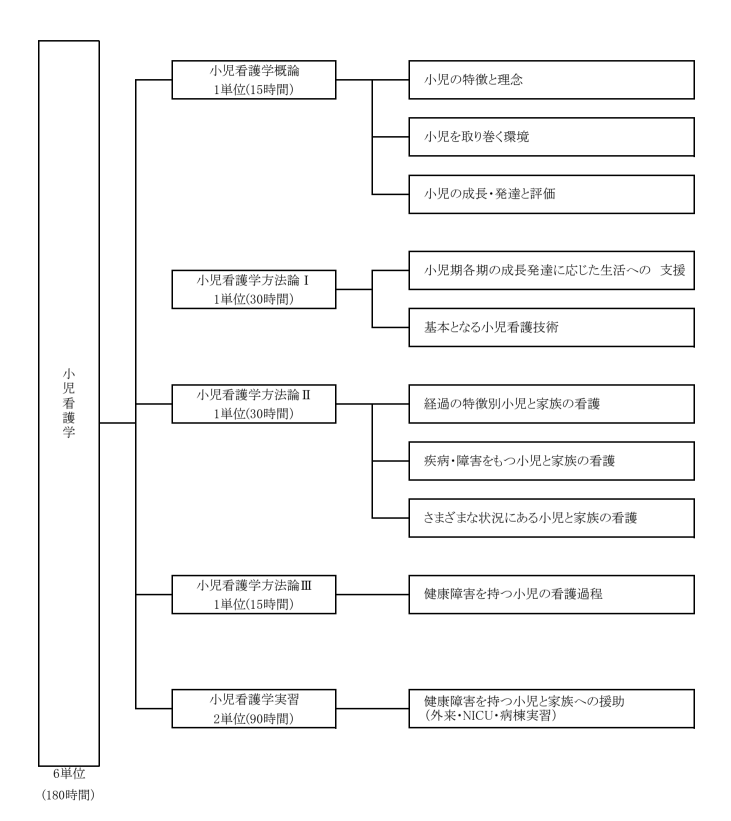
## 専門分野

## 成人看護学、老年看護学 科目構成



7単位

(315時間)

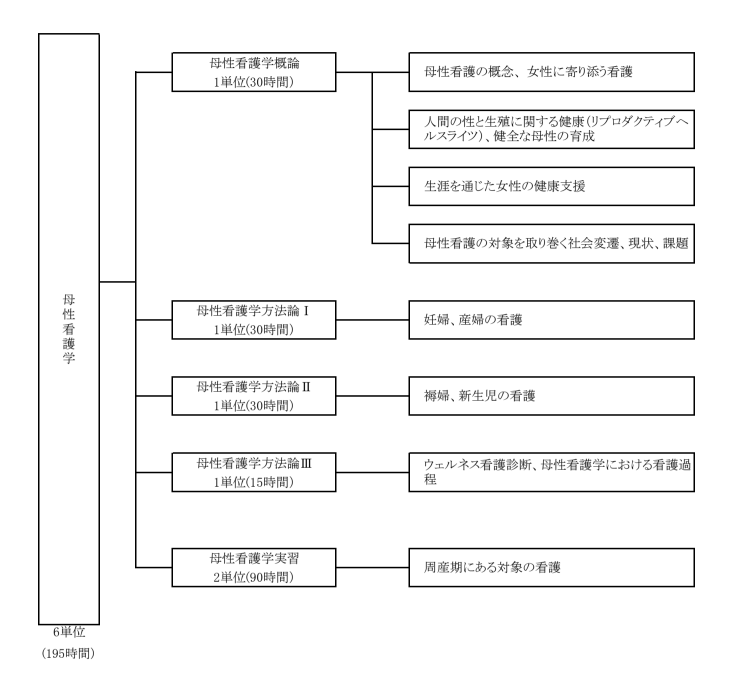


			対象学年	1年	単位数	1単位		 専任教員
授業科目	小児看記	<b>嬳学概論</b>	開講時期	後期	時間数	15時間	担当講師	梅田 朋美
科目目標	子どもの各成	走•発達段階 <i>0</i>	う特徴や取り巻	く環境の意	義をふまえ、	小児看護の	理念・目的が	理解できる
	1. 小児看護	の対象の特性を	と学び、子ども	観・家族観る	深める			
学習目標		の特徴と成長・						
	3. 小児看護	の目標と課題を			<u>t</u>			153 W TO AK
回数				内容				授業形態
1	小児とは							講義
2	小児看護の物	寺質						講義
3	小児看護に	おける倫理						講義
4	小児を取り着	送く環境						講義
5~6	小児の特徴と	∠成長・発達						講義
7	成長・発達の	評価						講義
8	まとめ講義後	試験						講義·試験
44	- 1 1	系統看護学詞	講座 専門分野	・Ⅱ 小児看	<b>護学①</b> 小児	看護学概論	/小児臨床看護	養総論 医学書院、
使用 使用 元	テキスト	国民衛生の	動向 厚生動	句協会				
	平価	終講時筆記	試験100点で記	<u></u> - 平価する				
学習上	学習上の留意点 小児医療や看護に関するニュースに関心をもち、社会の一員としての行動を考えて みる							

			対象学年	2年	単位数	1単位					
授業科目	小児看護学	方法論 I	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	専任教員			
科目目標	各成長発達與	段階応じた健康	増進のための	)看護を理角	解し、基本的な	小児看護技	支術を習得する				
	1. 発達段階級	こ応じた健康な	:日常生活のた	こめに必要な	な基礎的援助	方法が理解	<b>星できる</b>				
学習目標	2. 子どもの発	達段階を踏ま	えて健康状態	を把握する	ために必要な	看護技術為	バ理解できる				
	3. 検査・処置	・治療が子ども			発達段階別に	必要な看記	隻技術が理解で	きる			
回数				内容				授業形態			
1~2	乳児期の成長	・発達に応じた	た生活への支	援				講義			
3~4	幼児期の成長	・発達に応じた	た生活への支	援				講義			
5	学童期の成長	学童期の成長・発達に応じた生活への支援 講義									
6	思春期の成長	思春期の成長・発達に応じた生活への支援									
7	小児看護に必	必要な看護技術	Ť					講義			
8~9	治療に伴う小	治療に伴う小児看護技術									
10~11	発達段階別は		講義								
	1)プレパレ		GW								
12~13	演習: 計画	こ基づいたプレ	パレーションの	の実践				演習			
14	検査、処置、 演習の振り	治療が子どもに 返り	与える影響					講義			
15	まとめ講義後	試験						講義·試験			
使用ラ	<b>使用テキスト</b> 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 小児看護学① 小児看護学概論/小児臨床看護総論 医学書										
F	平価	終講時筆記	試験100点で記	評価する							
学習上	<b>学習上の留意点</b> 健康な小児を理解することがのちの健康障害時の看護に繋がるため、イメージを促しながら学習を進める										

			対象学年	2年	単位数	1単位					
授業科目	小児看護生	学方法論Ⅱ	開講時期	通年	時間数	30時間	担当講師	田中 猛			
科目目標	健康障害を持	寺つ子どもと家た	族を理解し、さ	ぎまざまな状	兄に合わせた	上基礎的看記	<b>護実践につい</b>	て理解できる			
	1. 健康障害	や入院が子ども	っと家族に与え	る影響と必	要な看護が理	里解できる					
学習目標	2. 小児にお	ける疾病の経過	過と看護が理解	解できる							
, , , ,		の疾患が子ども	と家族に及ぼ	ぎす影響を理	解し、健康障	管害を持つ-	子どもとその家	族の			
	援助方法	が理解できる		1 -				les alle en e fole			
回数	, <del></del>	)		内容				授業形態			
1	新気や人院	が子どもと家族	に与える影響の	と看護				講義			
2	外来における	6子どもと家族/	への看護					講義			
3	急性期にある	急性期にある子どもと家族への看護									
4	周手術期に	周手術期における子どもと家族への看護									
5	救命救急処	救命救急処置を要する子どもと家族への看護									
6	慢性期にある	慢性期にある子どもと家族への看護									
7	終末期にある	終末期にある子どもと家族への看護									
8	循環機能障	害のある子ども	と家族への看記	護				講義			
9	腎機能障害(	のある子どもとぽ	家族への看護					講義			
10	消化吸収機能	<b>に障害のある子</b>	どもと家族への	つ看護				講義			
11	感染予防の	<b>必要がある子ど</b>	もと家族へのえ	看護				講義			
12	神経・筋疾患	いある子どもと	家族への看護	性を				講義			
13	先天性疾患の	のある小児と家	族への看護					講義			
	心身障害の	ある子どもと家族	<b>疾への看護</b>								
14	   虐待を受けて	こいる子どもと家	で族への看誰					講義			
11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ている子どもと家						ut 4X			
15	まとめ講義後試験 講義・試験										
使用:	テキスト		講座 専門分野講座 専門分					進総論 医学書院 完			
	—————— 評価		試験100点で								
学習上	の留意点	疾患の看護	は、病態治療	論Ⅳ(小児)	と連動してい	るため、復	習をして臨むこ	<u>-</u>			

授業科目	小児看護生	≠方法論Ⅲ	対象学年開講時期	2年 後期	単位数 時間数	1単位 15時間	· 担当講師	専任教員		
科目目標	既習学習内 看護展開か		小児看護学達	過程の要点	で踏まえ、	健康障害を	と持つ子ども	と家族に必要な		
	1. 小児に特	持徴的な看護:	過程について	理解できる	<u> </u>					
学習目標	2. 根拠に基	よづき看護を記	計画的に実践	する能力の	りために必 <u>.</u>	要な思考過	程がわかる			
	3. 小児に必	必要な看護援	助の実際につ	ついて理解	できる					
回数				内容				授業形態		
1	開講ガイダ	ンス						講義		
		過程の特徴						GW		
	看護展開を	する上での疫	に患・成長発達	幸の振り返り	)					
	事例内容	どの提示、情報	服の整理							
2	情報の整理	!とアセスメント						GW		
3	関連図を描	いてみよう						GW		
4	看護計画の	立案•演習準	<b>準備</b>					GW		
5~6	演習: 看護計画の実践									
	演習: 看護計画の実践 演習 演習 グループで考えた計画の実施									
	/ /・ / C::J/C/CFI 日: / / // // // // // // // // // // //</th									
7	演習の評価、まとめ        GW									
8	まとめ講義行	後試験						講義·試験		
	テキスト	系統看護学	講座 専門分野	野Ⅱ 小児看	護学① 小児		扁/小児臨床看	護総論 医学書院		
庆市.	/ T	系統看護	学講座 専門	分野Ⅱ 月	児看護学(	② 小児看	護学各論 医	三学書院		
<b>評価</b> 出席状況、グループワークの参加度及び記録物、終講時筆記試験を総合する								総合的に評価		
		本科目は	小児看護学の	科目の集	大成となるだ	ため、既習生	学習を復習し	、必要な資料を		
<b>新</b> 到 F	の留意点	準備して臨むこと								
子首工	の笛息品	これまでの看護過程や小児看護の講義のもとに、小児に特徴的な看護援助に結び								
		付き、実践	の能力が向_	上することを	と期待したV	`				

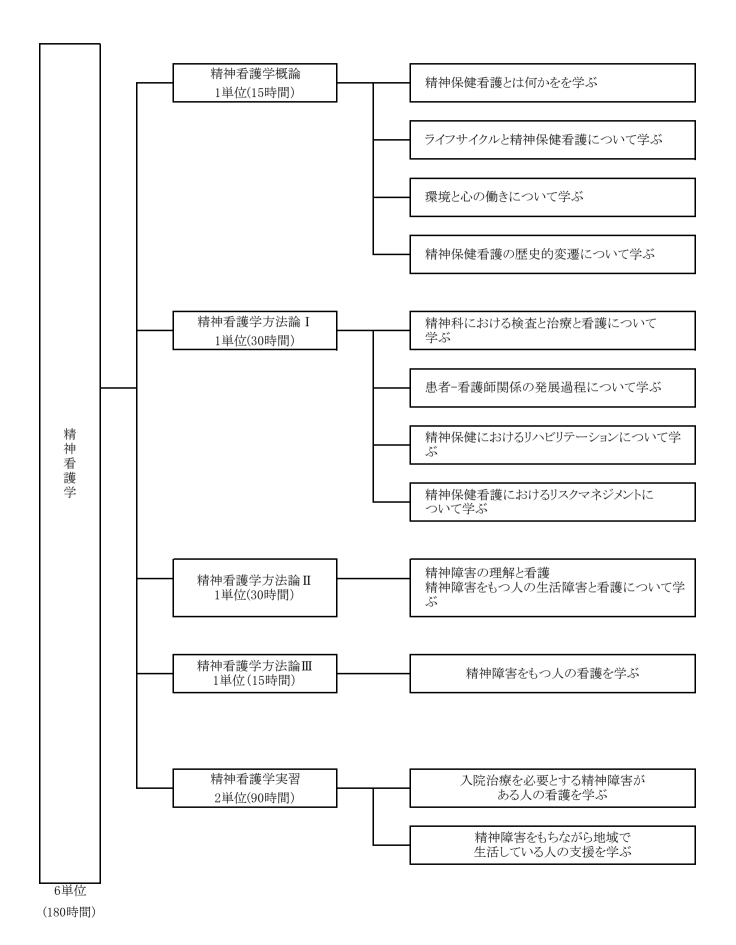


			116 W F		W II W						
授業科目	母性看記	<b>嬳学概論</b>	対象学年	1年	単位数	1単位	担当講師	専任教員			
			開講時期	後期	時間数	30時間					
科目目標	母性看護の	既念を学び、女	性に寄り添う君	<b>≨護のあり</b> 方	を理解する						
学習目標	1. 母性看護	の概念を学ぶ									
	2. 人間の性	と生殖に関する	健康と権利(リ	プロダクティ	(ブヘルス/ラ	イツ)、健全	な母性の育成	えを学ぶ			
	3. 生涯を通	じた女性の健康	(支援を学ぶ								
	4. 母性看護	の対象を取り着	く社会変遷、	見状、課題を	と考える						
回数				内容				授業形態			
1		基盤になる概念						講義			
		母性、母子関係と家族発達、セクシュアリティ(人間の性)									
		人間の性と生殖に関する健康と権利(リプロダクティブヘルス/ライツ)									
		ヘルスプロモーション、ウイメンズヘルス									
2	母性看護の							講義			
		対象を取り巻く	社会の変遷と野	見状							
3	母性看護の	****						講義			
	·	サイクルにおり		の変化、女性	生のライフサイ	イクルと家族					
4		女性の健康支						講義			
		レにおける女性		の必要性、	思春期の健愿	表と看護		講義			
5		生涯を通じた女性の健康支援②									
		成熟期・更年期・老年期の健康と看護									
6	母性看護の	講義									
		成しテーマを決						with Mr.			
~	テーマ例)	家族計画、性			7絶			講義			
1.1			児童虐待、国際		-15 1 12			チーム学習			
11		出生前診断	、不妊、少子化	と、子育て3	え援 など						
12	チーム学習る	まとめ、性教育の	の実際					演習			
13	母性看護にお	<b></b> おける倫理						演習			
14	国際看護・災	害時におけるマ	<b>手護</b>					講義			
15	終講時試験							講義·試験			
		<b>エサエキ</b> ル	建成 去四八		£##\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	山山子洲ツ	mr=A	т,			
使用ラ	テキスト		講座専門分								
			講座 専門分	野Ⅱ 母性	有護字② 長	性看護学行	予論 医学書院	元			
F	平価	出席状況、フ	プロジェクト学習	冒参加状況、	提出物、終	講時試験を	総合的に評価	する			
学習上	の留意点		母性、女性では	あることを認	識し、社会の	現状・課題	を意識し、女性	生に寄り添			
		り有護の仕り	)方を考える								

授業科目	母性看護学	≠方法論 I	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員		
			開講時期	前期	時間数	30時間				
科目目標	妊婦・産婦の	看護に必要な	基礎的知識・打	技術・態度を	学ぶ					
	1. 妊娠経過	を理解し、妊婦	計に必要な看護	を学ぶ						
学習目標	2. 分娩経過	を理解し、産婦	に必要な看護	を学ぶ						
	3. 妊婦•産婦	骨の看護に必要	な看護技術を	習得する						
回数				内容				授業形態		
1	妊娠とは	田 長振の出去						講義		
2		里・妊娠の成立 ぬ恋ル						講義		
3		母体の生理的変化 胎児の発育とその生理								
4	妊婦と胎児の							講義 演習		
		ド触診法 2)-	子宮底長 3)胎	b児心拍聴I	<b></b>			,,,,		
	4) NST判認									
5	妊婦と家族の	)看護						講義		
	1)妊婦健康	康診査	2)保健指導(	集団指導、	個別指導)					
	3)地域との	連携 特定妊娠	婦							
6	妊娠の異常と	:看護①						講義		
		1)妊娠持続期間の異常 2)異所性妊娠 3)母子感染症 4)合併症妊娠								
7		妊娠の異常と看護② 1)妊娠高血圧症候群 2)妊娠糖尿病 3)多胎妊娠								
0				)多胎妊娠				<b>淮</b> 关		
8		こ必要な看護5 その計測 2)腹		せれた価診	注 A) [4] [1] [1]	い始の臨時		講義		
9	分娩とは	とり日 [快] 2/月久	四町伊 ジアス	ハハレトカス的	12 4/10/10/10	ココロマン州の日本		講義		
	分娩3要素							IHT-4X		
10	分娩経過と看							講義		
	1)産婦、胎	児、家族のアヤ	セスメント 2)分	娩時の援助	」3)産婦と家	で族の看護				
11~12	分娩経過と看	<b>護②</b>						講義		
	1)胎児とそ	の付属物 2	)分娩時の異常	j						
13	分娩時の損傷	傷・出血・産科タ	心置・手術					講義		
		R 2)常位胎盤								
14		県常経過時の看	護					講義		
1.5	帝王切開分類							# 关 # # **		
15	終講時試験・	(よとめ)						講義·試験		
		系統看護学	講座 専門分!	野Ⅱ 母性	看護学① 日	上性看護学術	既論 医学書院	<del></del> 完		
使用表	テキスト	系統看護学	講座 専門分	野Ⅱ 母性	看護学② 呂	1性看護学名	S論 医学書院	完		
		写真で分か	る母性看護技	術 インター	・メディカ					
	平価	出席状況、	受業•提出物、	終講時試驗	を総合的に	 評価する				
学習上	の留意点	妊娠期•分娩	免期にある対象	その看護を学	どび、臨地実	習に繋げる				

授業科目	母性看護学	≥方法論Ⅱ	対象学年 開講時期	2年	単位数 一時間数	1単位 30時間	担当講師	専任教員			
				通年		20时间					
科目目標	褥婦・新生児	の看護に必要	な基礎的知識	•技術•態度	Eを学ぶ						
	1. 産褥経過	を理解し、褥婦	帚に必要な看護	養を学ぶ							
学習目標	2. 新生児の	生理を理解し、	、新生児に必要	要な看護を	学ぶ						
	3. 褥婦・新生	生児の看護に	必要な看護技術	<b>析を習得する</b>	5						
回数				内容				授業形態			
1	産褥期の生理	里的•心理的•ネ	生会的変化					講義			
2	産褥期の異常	常 帝王切開含	it					講義			
	1)子宮復元	占不全 2)産褥	期の発熱 3)*	青神障害 4	)乳房トラブノ	レ					
3	産褥期のアセ	マスメント						講義			
	1)妊娠•分	1)妊娠・分娩経過を踏まえたアセスメント 2)日齢に応じた変化									
4	産褥早期の	<b>手護</b>						講義			
	1)身体機能	能の回復及び記	<b>進行性変化へ</b> の	の看護 2)す	<b>育児にかかれ</b>	る看護					
5	退院から退	完後に向けて <i>0</i>	D看護					講義			
	1)退院に「	句けた健康支援	爰 2)家族役割	の調整 3)	施設退院後	の看護					
6	新生児の生	新生児の生理									
	1		2)日齢に応じた	た変化				講義			
7		新生児の異常									
8	新生児の観	新生児の観察とアセスメント									
9	新生児の看		講義								
		)清潔 3)環境		5)母子関係	6)事故防	i止					
10•11	褥婦と新生り	見の看護に必要	要な看護技術					演習			
			(2)乳頭マッ								
			測定 全身の								
12			の日齢に応じ					演習			
13		- , - ,	公要な子どもと》	•	護						
			)母子分離状態	まの看護				-44-24-			
14	様々な状況	に応じた母子の	り看護					講義			
15	終講時試験							講義·試験			
		<b>玄</b> 纮手誰兴	講座 専門分	联Ⅱ 口补:	手誰学(A) L	1.批手誰学# 1.	肝診 医学事员	≐			
<b>佑田</b> =	テキスト		講座 専門分								
	/ T >		・神座 専門分割			+江11 读于1	可需 区子香	<b>/</b> L			
		サポ くりか	シザエ/日 曖认	rist (127)	// 1 <i>M</i>						
1	平価	出席状況、	授業・演習の参加状況、提出物、終講時試験を総合的に評価する								
		m/_ 1.1		10030-75	10.00 -20.00	-33	БП )	~ /II #			
学習上	の留意点	臨地実習に 考える	あたり、周産期	がより良い	状况で経過、	できるように	<b>援助する看護</b>	の役割、重要性を			
		3,00									

授業科目	母性看護等	≠方法論Ⅲ	対象学年開講時期	2年 後期	単位数時間数	1単位 15時間	担当講師	専任教員			
科目目標	看護過程の	展開を通し、	母性看護	に特有な看	<b>手護を理解</b> す	トる					
学習目標		びませる 要なウエ 要学における看					えることができ	きる			
回数				内容				授業形態			
1		おける看護過ス看護診断の						講義			
2		児の看護過程 報収集・アセス						講義·演習			
3		講義・演習									
4		<ul><li></li></ul>									
5		看護過程の展開 看護計画の立案(個人・グループワーク) 講義 GW									
6•7		実施(シミュレ 看護の実施、			有する			GW・演習 GW・発表			
8	まとめ							講義			
使用	系統看護学講座 専門分野 II 母性看護学① 母性看護学概論 医学書院 使用テキスト 系統看護学講座 専門分野 II 母性看護学② 母性看護学各論 医学書院 写真で分かる母性看護技術 インターメディカ										
	严価	出席状況、	授業•GW <i>0</i>	参加状況	、提出物を総	総合的に評	価する				
<b>学習上の留意点</b> 臨地実習に繋がる看護過程の展開である。概論、方法論 I Ⅱ をもとに、各自が主体的に、実践能力向上に向けて学習をする。											

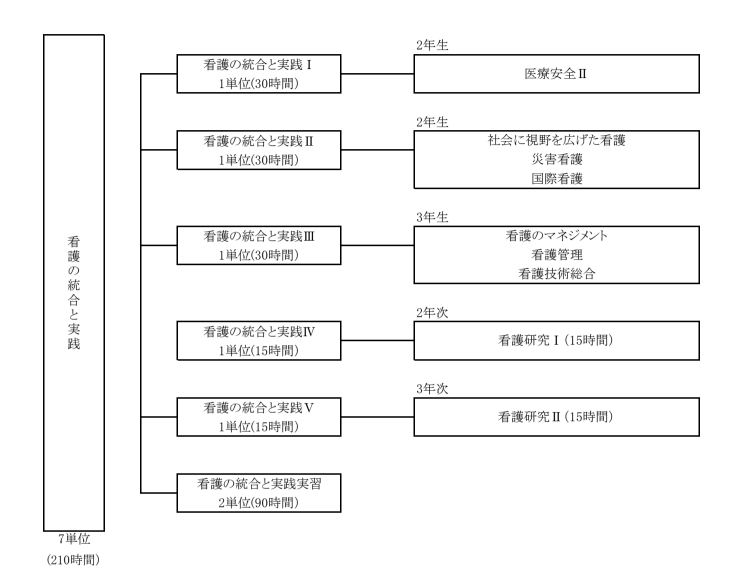


			対象学年	1/5	出仕粉	1 光 仕					
授業科目	精神看護	<b>養学概論</b>	開講時期	1年 後期	単位数時間数	1単位 15時間	担当講師	専任教員			
	1. 現代社会	の問題と精神の	の健康問題の	■ 関連を理解	する						
科目目標	2. 精神看護	の目標と役割に	こついて理解	する							
	1. 人間の健	<b>東なこころと働</b>	きを理解する								
学習目標	2. 精神看護	の基本概念を	学ぶ								
	3. 人間の成:	長発達段階に	伴うメンタルへ	ルスケアの	特徴を理解	する					
回数				内容				授業形態			
1	精神看護学の	の考え方						講義•演習			
	1)こころの	健康とは									
	2)精神障										
	3)精神保備	建看護の目指	すもの								
2	ストレスと危機							講義·演習			
		<b>健康に及ぼす</b> ス									
		既念と危機介え	\								
	3)ストレス・	への対処									
2 - 4	) (a) Hill Ak   1 W H										
3~4		心の機能と発達 1)精神発達の基礎概念									
	2) 防衛機制										
		ヮ ノによる精神発	《法論								
	0)///	(CS:0/H117)	1. 建咖								
5~7	精神科医療の	の歴史的変遷						講義·演習			
	1)精神医学	学と精神医療の	り流れ								
	2)精神疾病	患に対する社会	会的な認識の	変遷							
	3)精神科	看護師として知	1っておくべき?	去制度							
	4)精神看記	<b></b>	め人権と倫理	11的配慮							
8	まとめ講義後	試験						講義·試験			
		系統看誰今	<u>-</u> 幸講座 専門分	,野Ⅱ 特⊅	自	精神看護の基	「雄 医学書R	÷			
使用っ	テキスト		-講座 専門分 ◆講座 専門分								
		/ハルル・日 咬 寸	m+/ \	- A H TET	I HX T	11日 117日 125 / 7月	(四 四丁百)	<u>.</u>			
F	平価	講義・演習への参加状況、終講時試験等を総合的に評価する									
		テキスト乃で		÷する							
学習上	の留意点		ハ、貝科を行る をして講義に関								
		」目 復自	こして畊我に置	見ら							

			116.32			337 7 F 397					
授業科目	精神看護	学方法論 I	対象学 開講時		年 i期	単位数 時間数	1単位 30時間	担当講師	専任教員		
	1 心の健康	課題・障害と治				时间奴	2014月				
科目目標		過程における料				を学ぶ					
		域における検査				- 1 42					
学習目標		びこれが、 要師関係の発展									
7 11 11		おけるリスクマネ			J , •3						
	0. 4HTT1TC	4017 877 77 11		内容							
				174					汉永乃忠		
1	精神障害をも	っつ人の理解と	看護の基準	本					講義		
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							214 422		
	2)精神保健	看護における患									
2~4	関係をアセス	メントする							講義·演習		
	1)プロセスレ										
	2)患者-看記	2)患者-看護者関係における感情体験									
5	主な精神障害	<b>手の診療と看護</b>							講義		
	1)各種治療剂	1)各種治療法									
	2)入院•外来	施設における	看護師の	役割							
6~8	回復を支援で	講義·演習									
	1)精神科リバ										
	, .	2)リカバリーを促すグループアプローチ									
	3)セルフケア	とは									
9~11	11マカマネジ・	メントの考え方と	· 古注						講義•演習		
0 11		かの行動制限	-7114						<b>呼找 1</b> 9 日		
	2) 緊急事態										
		ちぐ ・暴力の子	・防と対応								
	3) 災害時の										
12~14	地域における	るケアと支援							講義·演習		
	1) 地域生活	を支えるシステ、	ムと社会賞	資源							
	2) 看護師の	メンタルヘルス									
15	まとめ講義後	試験							講義·試験		
		<b>ガルエキッ</b>		10 /\ mə ••	₩±₩.~	** (4) (5)	は州エポヘリ	rde c= 2/ ± c	<b>.</b>		
使用ラ	テキスト							碳 医学書院			
			講座 専	門分野Ⅱ	精神看	護字(2)	情	景開 医学書院	<del>Č</del>		
F	平価	講義・演習~	への参加な	犬況、終講	時試験	等を総合に	的に評価する				
		ニよっ! アニ	シンかいしょ	ナナーフ							
学習上	の留意点	テキスト及び									
		予習・復習をして講義に臨む									

授業科目	精神看護学	≥方法論Ⅱ	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員	
		7 12 11111	開講時期	通年	時間数	30時間			
科目目標	精神障害を	もつ人やその家	族を理解す	るために必	要な考え方と	と看護を実践的	」に学ぶ		
学習目標	-	態によってもたら					3		
	2. 精神障害	をもつ人が、その	)人らしく生活		の支援を考え	える		lant tille am a folia	
回数				内容				授業形態	
1	男妻宏族の1	里解とその援助						講義	
1	1)家族の心理							四件 表	
	•	ェ、只に 幾をのり越えるた	めの揺曲						
2	· ·		-00001反码					講義	
2		主な症状に対する看護 1) 精神症状と看護							
		-年曜 おける身体のケブ	P						
	2) 作用作件作件(C-4	300分件(27)	,						
3 <b>∼</b> 5	診療に伴う看	護						講義	
	1)薬物療法は	こ伴う看護							
	2)電気痙攣症	療法を受ける人の	の看護						
	3)精神療法を	を受ける人の看記	獲						
	4)社会療法を	を受ける人の看記	蒦						
	5)行動制限の	のある人の看護							
6~13	精神障害をもつ人の看護 1) 統合失調症をもつ人の看護 2) 気分(感情) 障害をもつ人の看護 3) 神経症性障害、ストレス関連障害をもつ人の看護							講義	
	5)認知症を 6)精神作用4	ティ障害をもつ。 っつ人の看護 物質使用による		の看護					
	·	さつ人の看護 章害をもつ人のラ	看護						
14	1)精神科リハ	精神保健医療福祉におけるチーム 1)精神科リハビリテーションと地域精神保健 2)リエゾン精神看護							
15	まとめ講義後	試験						講義·試験	
使用ラ	テキスト					精神看護の基 精神看護の展			
	平価	講義への参加	n状況、終請	<b>非</b> 時試験等	を総合的に記	平価する			
学習上	の留意点	テキスト及び、資料を持参する 予習・復習をして講義に臨む							

授業科目	精神看護学	≳方決論Ⅲ	対象学年	2年	単位数	1単位	担当講師	専任教員
汉朱竹口	作用 一		開講時期	後期	時間数	15時間	가르크 배우마	子比权员
科目目標	精神障害をも	っつ人の看護を	展開する					
学習目標		学の既習知識に の看護を紙上風		千の全体像?	を把握する			
回数				内容				授業形態
1~4 5~6	<ol> <li>1)疾患の致</li> <li>2)客観的</li> <li>3)精神症</li> <li>4)看護上の</li> <li>5)ストレン</li> <li>看護計画の</li> </ol>	データと主観的 伏、状態像の観 の問題点とケアン グスモデルの活 立案と実践の評	データ 察とアセスメン プラン 用		障害			講義·演習
7	成果発表、ま	講義·演習						
8	まとめ講義後	試験						講義・試験
	- - + スト - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	系統看護学	講座 専門分	野Ⅱ精神	看護学②	精神看護の基精神看護の原的に評価する	展開 医学書院	
学習上	の留意点		、資料を持参して講義に臨					



	手業の体	Λ 1 <del>/ -   -   -   -   -   -   -   -   -   - </del>	対象学年	2年	単位数	1単位					
授業科目	看護の統合 (医療を	台と美践Ⅰ 安全Ⅱ)	開講時期	前期	時間数	30時間	担当講師	専任教員			
科目目標	臨床の場	における医療	寮安全の考え	方と実践力	方法を学ぶ						
	1. 臨床に	こおけるリスク	の理解とスキ	テルの向上の	の重要性がわ	かる					
	2. 医療安	そ全を担うチー	ームの一員で	ある自覚が	持てる						
学習目標	3. 品質改	3. 品質改善の手法を用いて、医療安全が改善されていくことを理解できる									
	4. 患者や	介護者と協	働した医療多	そ全を考える	らことができる						
	5. わが国	の患者安全	:の施策の動[								
回数				内容				授業形態			
1	導入・ガイ			<b>カ</b> ヘ ロ	. >> = 1			講義			
	医療女	全 I で字ん	だこと、医療管	女全Ⅱで字	ふこと						
2~3	臨床にお	けるリスクの	理解とスキル	の向上				講義			
	1)個人	.のテクニカル	レスキルを見し	直す							
	演習	:テクニカル	スキルを意識	践した療養」	この世話、診察	寮の補助技	術				
4	演習まとる	<b></b>						講義			
	,,,,,,,,,							1117-3-2			
5~6	2)危険	個人ワーク									
	危険	危険予知トレーニングの応用									
	KY	Γシートによる	る事故発生の	考察				講義			
								講義			
7 <b>∼</b> 8	3) ノン・	演習									
		チームにおけるコミュニケーション									
	演習	┦:報告•連絡	•相談•確認					講義			
9~10	医療安全	におけるチー	ームアプロー	チ				講義			
	演習	チームアプロ	ーチ体験					ミニ演習含む			
11	品質改善	による医療気	安全の改善					講義			
12	患者·介記	獲者と協働し	た医療安全					講義			
13	我が国の	患者安全の	施策の動向					ミニ演習 講義			
14	看護学生	の実習と安全	全					講義			
15	まとめ講	<b>養後試験</b>						講義•試験			
		系統看護	学講座 医療	安全 医学	 学書院						
使用デ	ナスト		スト:医療安全								
評	価	授業・演習	習の参加度、	演習での技	で 術評価ならで	ゾにレポート	、終講時試懸	で総合的に評			
		1年次の基	<b>基礎看護技術</b>	51で学んだ	医療安全I	の知識を土	台として、本和	斗目では、今後			
学習上0	の留意点	の看護の	学修の根幹を	を貫く概念と	して、視野を	広げ発展さ	せていく。演	習に積極的に			
		取り組み、	チームの一	員としての領	実践力・倫理	観が育まれ	ることを期待っ	<b>上る。</b>			

授業科目	┃ ┃ 看護の統合	と実践Ⅱ	対象学年	3年	単位数	1単位	担当講師	赤池麻奈美			
3277111			開講時期	通年	時間数	30時間		駒形 朋子			
科目目標			基礎的な知識			)	-\ <del>- </del> \\ \( \)				
			国際交流と協		の仕組みを	字び、必要性	や意義を埋角	4する			
			既念を理解す	<b>る</b>							
		護の実際を									
			動を理解する		<b>ケ</b> ガ レッ						
₩ 22 C 1m			今後の課題に		., , -	- 1 + rm/rn L	フェレバーよっ				
学習目標		5. 異文化について知り、対象に合った看護が必要であることを理解することができる									
	,	6. 国際保健における主となる問題点について知ることができる 7. 国際協力の仕組みを知り、国際的問題に対する援助について知ることができる									
	,		主な問題解決			知ることができ	<b>3</b> 6				
	9. 国内に	おける国際	看護について	-	できる						
回数	(災害看護)			内容				授業形態			
1		, 看護概念(	災害の定義	& 災害看	護の概要(	<b>等</b>		講義			
2		看護概念(			12 - 1905	,1		講義			
3		看護概念(						講義			
4	トリアージ							講義			
5	演習: トリ	アージ						演習			
6	東日本大統	震災、常総7	市水災害につ	いて				講義			
7	心のケア										
8~9	防災館見	防災館見学現地現地									
4.0	(国際看護)	- // - <del></del>						-44 A/-			
10	看護と異プ		<u></u> /////////////////////	/ <del></del>	1. <del></del>	<b>\</b>		講義			
		における異。 イマリヘルス	文化理解とは	(民族•又1	L·示教 等	)					
11	国際保健の							講義			
11	1	ク先扒 保健 2) /	口問題 3)	学養問題	4) 感染症	問題		<b>吽我</b>			
12	国際協力の		CH [H]/Ø 0/	不及问应	17 728 74 71	C1+1/62		講義			
1-			GO/NPO 3	3)国際緊急	急援助			H1332			
	4)海外	看護活動(J	ICA/MSF 等	<u>;</u> )							
13	ミレニアム	開発目標						講義			
14	国内におり	する国際看記	蒦					講義			
	1)在日2	外国人	2)外国/	人看護師							
15	まとめ講義	後試験						講義·試験			
		<b> </b>	護学全書 看	誰のなる	し生味 巛生	ミ手雑 ノギャ	カルフレンバサ				
使用ラ	テキスト		暖子王青 有 護学全書 看								
<u></u>	価		護子至青 相 、授業の参加					•			
at	- 1ш							ナジアムフ			
			「習、防災館見 を・手護の社会								
## 313 L 4	の図音上		寮・看護の社会 よでなく 国際					一百90			
子省工(	の留意点		ナでなく、国際			は埋付げて字	百りつ				
			は視点、関心を			日マ しといって ::					
		・海外の情	青勢・動向にも	関心を持	って情報を行	导るようにする	)				

			118.32		552 1 1 MH					
授業科目	看護の統合 (看護のマ		対象学年	3年	単位数	1単位		専任教員		
			開講時期	通年 季蓮宝珠台	<b>時間数</b>	30時間	担当講師	木所 篤子       中村 美佐子		
科目目標		るマネジメント			コンナイ ロロベンク	JCCBIC,		111 /2121		
	1. 看護に	おけるマネジ	メントならびに	、多職種と	と連携を図る	看護師の後	と割を理解 つ	できる		
学習目標		とを踏まえた神								
	3. 演習を通	して、看護の	•		メージ化で	き、統合実習	習につなげる			
回数		- 2 2 //=		内容				授業形態		
1	看護とマネ	ジメント(担	.当:木所)					講義		
2	チーム医療	における看護	師の調整・リ	ーダーシッ	プ (担当	台:木所)		講義		
3	安全に対す 1)医療安	講義								
4	安全に対す 2) 感染子	「るマネジメン) ・防策	·② (担当	:中村)				講義		
5	まとめ講義	講義·試験								
6~7	看護とマネジメント 演習ガイダンス・事例紹介							講義 演習		
8~9	援助計画 グループワーク							演習		
10~11	複合技術演	羽白						演習		
12~13	看護とマネ	ジメント 実技	テスト					実技テスト		
14	振り返り・ま	とめ						講義		
15	まとめ講義行	後試験						講義•試験		
		系統看護衛	学講座 看護	管理 医耸	· 生書院/系編	· 流看護学講	座 医療安	全 医学書院		
使用テ	キスト		小:医療安全			H HX 1 HTT		, ,		
評	価			•		びにレポー	卜、終講時記	式験で総合的に		
		この科目に	よ、3年間の集	大成ともい	える統合集	習前の実践	美的な学修	 である。		
学習上0	)留意点				成ともいえる統合実習前の実践的な学修である。 を理解し、多重課題の優先順位決定や倫理的配慮を学					
		ぶ。複合技	を 徐となるのて	で、既習の知	和識・技術を	統合してい	\< <sub>0</sub>			

授業科目	看護の統領 (看護研	合と実践IV 研究 I )	対象学年開講時期	2年 後期	単位数時間数	1単位 15時間	担当講師	東垣内 徹生	E	
科目目標	看護におけ ・探求的態	る研究の意義度を養う	,基礎的な知	田識を理解	し,臨床実施	践能力の向	上に必要な	論理的思考		
学習目標	看護研究の	看護研究の基礎的知識を学ぶ								
回数			I	内容				授業形態		
1	量的研究	研究の枠組み	. 測定尺度					講義		
2	量的研究	研究 信頼性と妥当性								
3	量的研究	結果の統計処	理,相関研究	宅における	考察の注意	点		講義		
4	量的研究	実験的研究と	<b>準実験的研</b> 領	究				講義		
5	質的研究	ケーススタディ	と帰納法的事	事例研究				講義		
6	質的研究	M-GTA						講義		
7	質的研究	質的研究 メタ統合								
8	まとめ講義	後試験						講義·試験		
使用	テキスト	看護におけ	る研究(第2)	版)南裕-	子•野嶋佐日	自美 日本	看護協会出院	饭会		
部	严価	講義·演習(	の参加状況と	<b>と終講時試</b>	験から評価	する				
学習上	の留意点									

授業科目	看護の統介 (看護研		対象学年開講時期	3 年 通年	単位数 時間数	1単位 15時間	担当講師	専任教員			
科目目標	ケーススタラ	デイを通して、	看護を探究す	ける態度を	養う						
学習目標		ミ習での看護は り裏付けられ				开究的に取	り組むことが	できる			
回数			ı	内容				授業形態			
1~2		ディの基本的		フカニッの	カノデレ日内	<i>t</i> 1		講義講義			
3 <b>∼</b> 5	3)看護と	・スタディとは ケース・スタデ ・画書の作成					<b>1</b>	個人ワーク			
	1)テーマ	ケース・スタディの進め方 1)テーマ設定 2)文献検索と活用 3)指示された構成に基づき論文作成 4)発表補助資料としての抄録作成									
6	発表の基本 1)テーマ設定 2)文献検索と活用 3)指示された構成に基づき論文作成 4)発表補助資料としての抄録作成										
7~8	ケース・スタ	ディの発表						演習			
使用于	テキスト	看護におり	ける研究 南落	谷子 日本	看護協会						
部	価		会の参加度、								
学習上	の留意点	この科目は、2年次の「看護研究 I 」を土台に、ケーススタディを実際に行い、研究的態度を養う。今後、臨床での看護の疑問に対して、「看護研究の成果を使う」 態度につながるとともに、将来における看護研究の足掛かりとなることを期待する。									