科目名	論理学			
担当教員		村上 博章		
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1単	<b>並位 15 時間</b>
科目のねらい	筋道の通った論理の正しさと深	い思索力の涵養		
到達目標	正しく考え、正しい知識を得るた 学ぶ	め、どんな形式や法貝	川に従わな	ければならないかを
授業概要	伝統的論理学の基礎をおさえな	がら論理的思考にとっ	ってもっとも	大切なことを学ぶ
授業計画	内 伝統的論理学に基づきながら次 1.思考が人間特有のものである 2.正しい思考はどのようにおこな 3.思考はことばで表されるが、こ あるとはどういうことかを考える 4.推理の方法には二つあり、間 推理と帰納的推理があり、何か	ことを理解する さわれるべきかを学ぶ とばに意味があり、こ る き 養推理の方法として演		方法 講義 発表 提出物
使用テキスト	現代大学双書 論理学入門 (学	陽書房)		
参考書				
評価基準方法	1.授業参加の態度 2.発表、提出物の状況 3.試験の結果 以上に基づいて、総合的に判断	する		
備考・学生へのメッ セージ	できる限りよく考えるようになって 明できるようになって欲しい.	 て欲しい、そして自分 <i>0</i>	――― )言葉で相	手にわかりやすく説

科目名	物理学			
担当教員		田村 彰吾		
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1単	位 30時間
科目のねらい	看護に必要な科学的ものの見方・ 技術および看護日常業務に必要を			
到達目標	1. 国際単位系について説明でき 2. トルクの考え方を説明でき計 3. 冷罨法・温罨法の基礎理論と 4. 酸素ボンベの圧力計の意味を 5. 溶液のpHと様々な濃度の表 6. 浸透圧の概念を理解し血液の 7. 医療に応用されている電磁波	算できる. ニなる水の特性につい を説明できる. 現方法を説明でき換算 D浸透圧について説明	算できる. 月できる.	
授業概要	製造が作成したパワーポイントを 計理的説明の後には演習問題を		きを実施する.	
授業計画	以下の内容について15回で講  1. 物を表す様々な単位と換算者の間違いについて  2. 力の合成と分解の体位変換の  3. 体位変換に役立つトルクについる。  4. 温度の定義と水の特性についる。  5. 冷罨法・温罨法の基礎知識についる。  6. 圧力・大気圧の基礎知識についる。  8. 気体の性質の基礎知識についる。  8. 気体の性質の基礎理論のに対し、  10. 商素ボンベの圧力計の置方とに対してのは、  11. 酸・アルカリ・pHの考え方とについて  12. 溶液の様々な濃度の表別の表別である。  13. 浸透圧の定義、単位、計算に対し、  14. 医療に用いられる様と医療の持つ特性と医療の持つ特性と医療の持つ特性と医療の	および医療過誤におけ の物理について いていて いて いて いて がした がかで がかで がかで がかで がかで がかで がかで がかで がかで がかで	について について ドー)について 竣塩基平衡 に関係について	方義・演義義演義義演講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講
使用テキスト	教員が作成する配布資料			
参考書	完全版 ベッドサイドを科学する 看		田 雅子著(学習	研究社)
評価基準方法	授業への積極的参加および試験 1.A 2.B 3.C	食結果により以下の4頁 4.D	段階に評価する	
備考・学生へのメッ セージ	物理学を学んでいなくても理解す 不明な部分についgてはどんな質			

科目名	心理学			
担当教員		菊谷 敬子		
配当年度	1年 前期	単位数・時間	1 -	単位 15時間
科目のねらい	心理学では心をどのように明らかに 行動基盤を理解し、自己を含めた人			、ム等を学び、人間の
到達目標	①心理学とはどのような学問なのか ②心の働きを理解し、自己と他者の			
授業概要	心理学で扱われる考え方、理論、研究手法、実験等を通して、得られた客観的な知見によって心の働きやメカニズムを理解する。心理学の土台となる基礎を学び、知識を身に着けることで自己と他者の理解を深め、さらには、現実現場でどのようにそれらの知識を活用していくかについて考える。			
	ļ.	内容		方法
	□   単元	講義内容		
授業計画	1 感覚·知覚 2 記憶 3 思考 4 対人知覚	人の感覚や知覚, 認知の機特徴について理解を深める他者の行動の理解や他者とり方について理解を深める。	:のかかわ	実験や課題を通して各単元で扱う心理領域の理解を深める.
		性格の特性について理解す	·る.	
	8 心理学と看護	看護における心理学の意味	を考える.	
使用テキスト	系統看護学講座 基礎分野	心理学 (医学書院)		
参考書	プリ	ントを配布する予定で	 ある.	
評価基準方法	試験の成績(100%)で評価する.			
備考・学生への メッセージ	「心」とは一体なにか、心理子を子かことで、うまで見えていた世界かとのように変わるのか、アナイ寺でもてはやされているような心理(子)とはキャッノを感しる時もあるかもしれませんか、日分の身派で起こっていることも多い??!ので、楽しみながら学んでください。			

科目名		コミュニケーション		
講師	西尾 直樹			
配当年度	1年 前期 単位数・時間 1単位 15時間			
科目のねらい	医療者としての基盤となるコミュ	ニケーションスキルを	身につける.	
到達目標	1. コミュニケーションを通して, お 2. 効果的コミュニケーションを身		験をする.	
授業概要	ペアやグループでの体験学習を す.	通じて、コミュニケーシ	タンの技術	の習得を目指しま
	内	容		方法
	1)自己紹介			講義·演習 (15時間)
	2)自己理解			
	3)傾聴とインタビュー			
	4)質問の仕方			
	5)感情の取扱			
	6)グループコミュニケーションに	おける情報開示		
	7)事例検討			
授業計画•内容	8)まとめ			
使用テキスト	必要に応じて, 講師から資料を配	配布する.		
参考書	必要に応じて、講師から資料を配			
評価基準方法	1)毎回の感想レポートと振り返 2)テストの実施	l)		
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	情報科学			
担当教員		西尾 直樹		
配当年度	1年 後期	単位数·時間	1単	单位 30時間
科目のねらい	ICTを取り入れながら,「情報」と を学ぶ.	「コミュニケーション」を	「看護」の	実践への活かし方
到達目標	1)情報システムの概要を理解し 2)情報倫理を理解し、医療での		_	เงล.
授業概要	教科書を基に情報提供しながらる.	,調ベ学習などを通し	て,情報リ	テラシーを身につけ
授業計画	N	キュリティ と守秘義務		方法 講義·演習 (30時間)
使用テキスト	エッセンシャル看護情報学 202	4年版 (医学書院)		
参考書	必要に応じて、講師から資料を配	配布する.		
評価基準方法	1)毎回の感想レポートと振り返り 2)調べ学習によるレポート 3)テストの実施	L)		
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	国語表現法			
担当教員		大川 良輔		
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1.	単位 30時間
科目のねらい	すべての学科の	基礎となる国語力・国	語表現力を	<b>養う</b> .
到達目標	文章を書く上での規則や、国語表文章を書く訓練を行い、自分の表	· · · -	に着ける.	
授業概要	授業中に、短い課題(レポート)を回目講義のガイダンスで指示しま		ます. 詳細な	
授業計画	第1回目 ガイダンス(レポートを 第2回目 レポートの文章表現( 第3回目 レポートの構成(3部村 第4回目 アウトラインの作成 第5回目 要約と引用・他人発の 第6回目 情報源の明示・参照 第7回目 容認→反論を含む論 第8回目 ブレインストーミング( 定する) 第9回目 容認→反論を含む課 第10回目 容認→反論を含む課	構成)  「情報を使用する際の文献欄の作成説文 描象的なテーマから 類の構成 題の作成(演習)題の作成(演習の続き 類の投稿規定について 習)	注意 問題を設 き)・「文の	清講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講
使用テキスト	教科書は使用しない. 資料は適	宜配布する.		
参考書				
評価基準方法	出席状況と課題内容で評価しま	<u></u> す.		
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	人間発達学			
担当教員		翁 康健		
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1 当	単位 15時間
科目のねらい	生命の誕生から死にいたるまで 間」を理解する能力を養う.	の人間発達について	学び, 看護(	の対象者となる「人
到達目標	<ol> <li>誕生から死にいたるまでの生</li> <li>人間の成長は青年期にとどるとを理解できる。</li> <li>人間の成長発達は対人関係</li> </ol>	まらず、老年期まで生活	涯にわたって	て続くものであるこ
授業概要	誕生から死にいたるまでの生涯 そして、各発達段階が抱える心理 座学が中心だが、適宜グループ	理・社会的課題とウェル	ルビーイング	ブを考察していく.
	内	容		方法
授業計画	1. 人間発達の心理・社会的課題 2. 乳幼児期の心理・社会的課題 3. 児童期の心理・社会的課題 4. 青年期の心理・社会的課題 5. 成人期の心理・社会的課題 6. 老年期の心理・社会的課題 7. 老年期の心理・社会的課題 8. 終末期の心理・社会的課題 8.	夏とウェルビーイング :ウェルビーイング :ウェルビーイング :ウェルビーイング :ウェルビーイング① :ウェルビーイング②		講義 グループワーク ミニレポート (15時間)
使用テキスト	ウェルビーイングの社会学(北	海道大学出版会)		
参考書				
評価基準方法	毎回のミニレポート60%と授業終	冬了後レポート40%に。	より評価する	3.
備考・学生へのメッ セージ	ぜひ人間発達学の勉強を通して てみてください.	「, 患者のQOL(生活の	)質)とウェル	レビーイングを考え

科目名	解剖生理学 I		
担当教員	鈴木 智亮	(16時間) 大平 浩司	引(14時間)
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1単位 30時間
科目のねらい	生命現象の機序を学び、正常な	人体の構造と機能を現	里解する.
到達目標	解剖生理を学ぶための基礎を理 運動器の正常な構造と機能を理 消化器の正常な構造と機能を理	!解する.	
授業概要	正常な人体の構造とその働き	を知り病態への変化の	の理解が深まることを目指す.
授業計画	《 鈴木講師 16時間》 1 人体としますとしる。 2 人体の素材としみます。 3 構造とはがのよう。 4 骨のと機能のよう。 4 骨のとしている。 5 骨格の連結 を幹のの骨格との骨格の骨格との骨格の骨格との骨格をとの骨格との骨格と的の骨格と的の骨格と的の骨格と的の骨格と的の骨格との間が、 9 頭筋の骨格との骨格との間が、 9 頭筋の間が、 4 時間剖し、 1 は、明治のは、 2 に、明治のは、 3 に、明治のは、 4 に、明	細胞・組織 人体 のか と筋 機能 機能 機能 機能	講義(30時間)
使用テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野		
参考書	系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成		
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 鈴木講師		45点
備考・学生へのメッ セージ			

科目名		解剖生理学Ⅱ		
担当教員	上村 明(14時間)	福井 独歩(14時間)	打田 武!	史(2時間)
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1単	位 30時間
科目のねらい	生命現象の機序を学び、正常な	(人体の構造と機能を	理解する.	
到達目標	呼吸器の正常な構造と機能を理循環器の正常な構造と機能を理 耳鼻咽頭の正常な構造と機能を理	₹解する.		
授業概要	正常な人体の構造とその働き	を知り病態への変化の	の理解が深	まることを目指す.
授業計画	大 ≪上村講師 14時間≫ 1 呼吸器の構造と機能 2 呼吸運動のメカニズ。 3 換気量・肺循環・血流 ≪福井講師 14時間≫ 1 循環器の構造 2 心臓の構造 3 血圧・心臓の生理 4 循環病態生理 5 高血圧について ≪打田講師 2時間≫ 1 耳鼻咽頭の構造と機	厶. ₹•呼吸運動		方法 講義(30時間)
使用テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野	予 人の構造と機能[1]	] 解剖生理	学 (医学書院)
参考書	系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成	人看護学[3] 循環器	(医学書院	完)
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 上村講的 打田講師	币 45点 福井講師	45点	
備考・学生へのメッ セージ				

科目名		解剖生理学Ⅲ		
担当教員	山中 康也(22時間)	千徳 敏克(4時間)	明石 更	紗(4時間)
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単	位 30時間
科目のねらい	生命現象の機序を学び、正常な	人体の構造と機能を3	理解する.	
	内分泌の正常な構造と機能を理 眼の経常な構造と機能, および 口腔機能の正常な構造と機能,	限疾患の原因・病態・	症状・診断・	
授業概要	正常な人体の構造とその働き	を知り病態への変化の	の理解が深る	
授業計画	大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型	膵臓・副腎 機能の機能 ・特臓器 ・特臓器 ・動態置 ・処置		講義(30時間)
使用テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 系統看護学講座 専門分野 成 系統看護学講座 専門分野 成	人看護学[15] 歯·□	1腔 (医学書	
参考書	系統看護学講座 専門分野 成		⅓•代謝 (医	学書院)
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 山中講師 70点		講師 15点	
備考・学生へのメッ セージ				

科目名		解剖生理学Ⅳ	
担当教員	小濱 好彦 楠 由宏	(18時間) 髙橋 一成(2時間 (4時間) 吉川 純平(6時間	
配当年度	1年 前期	単位数·時間 1	単位 30時間
科目のねらい	生命現象の機序を学び、正常な	人体の構造と機能を理解する.	
到達目標	脳神経の正常な構造と機能を理 腎泌尿器の正常な構造と機能を		
授業概要	正常な人体の構造とその働き	を知り病態への変化の理解が	深まることを目指す.
授業計画	内 《小濱講師 18時間》 1 神経系の構造と機能 2 脊髄と脳 3 脊髄神経と脳神経 4 脳の高次機能 5 運動機能と下行伝導 6 感覚機能と上行伝導 《楠講師 4時間・吉川講師 6時 1 腎臓の構造と機能 2 体液の調整 電解質異常・酸塩基型 《髙橋講師 2時間》 1 男性生殖器の構造と	路 路 寺間≫ 平衡	方法 講義(30時間)
使用テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野	予 人の構造と機能[1] 解剖生	理学(医学書院)
参考書	系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成		
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 小濱講師 髙橋講師	F 60点 楠講師·吉川講師	30点
備考・学生へのメッ セージ			

科目名	生化学			
担当教員		小関 俊成		
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1単位	15時間
科目のねらい	生命現象の機序を物質レベルで	学び、生命科学の基準	 本を理解する.	
到達目標	生化学は、「人の体」に関わる資で何が形成されているか、それで を目標とする.	らが体内で起こる(異化	と・同化)様々なことに	ついて理解すること
授業概要	生化学を学ぶことで病態の理解	を深める力につなげる	6. 教科書に沿ってす	
	笠 1 辛 サルハフ	内容		方法
	第1章 生体分子 生体で行われている科 第2章 たんぱく質の性質 たんぱく質の分類 構成するアミノ酸の種類			講義(15時間)
	たんぱく質の高次構造 第3章 酵素の性質と働き 酵素とは 酵素の特性 酵素の種類			
	第4章 生体内における糖質の 糖とは何か 糖の分類 糖質は体の重要なエネである			
授業計画	第5章 生体内における脂質の脂質の種類と科学的性脂質の代謝 リポタンパク質と脂質のリポタンパク質と脂質の	)代謝		
	第6章 生体内におけるアミノ酢 脱アミノ酸 脱炭酸反応 尿素回路 糖新生 エネルギー代謝 分岐鎖アミノ酸の代謝 オキシアミノ酸の代謝 芳香族アミノ酸			
	第7章 生体内のおける核酸 核酸はコピーされる たんぱく質を作るため モノ及びジヌクレオチ	の核酸		
使用テキスト	わかりやすい生化学 疾患と代	謝・栄養の理解のため	に [第5版] (ヌーウ	- ブェルヒロカワ)
参考書				
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に	評価する.		
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	栄養学			
担当教員		高橋 佑美		
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単位 15時間	
科目のねらい	生命維持に必要な栄養素とそのむための基本的知識を養う.	エネルギー代謝につ	いて学び,健全な生命活動を営	
到達目標	1. 食品および栄養素が生体機能 2. 各ライフステージと栄養との関 3. 医療における栄養ケア・マネジ	目わりについて理解で		
授業概要	教科書に沿った内容で進める. スライドを使いながら説明する.			
授業計画	内容 方法 講義(15時間)  1 栄養学と看護 2 栄養状態の評価・判定 1)栄養状態の評価・判定の定義と目的 2)栄養状態の評価・判定 3 栄養素の種類とはたらき 4 エネルギー代謝 5 栄養素の消化・吸収 6 栄養素の体内代謝 7 栄養ケア・マネジメント 8 ライフステージと栄養 9 健康つくりと食品・食生活			
使用テキスト	A統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[3] 栄養学 (医学書院)			
参考書				
評価基準方法	出席状況・講義終了後の試験で評価する.			
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	病理学総論				
担当教員		岡本 賢三			
配当年度	1年 前期	単位数・時間	1単位 15時間		
科目のねらい	病理学総論を学習する事よって 知識を得る.	様々な病気を科学的に	こ理解していくための基本的な		
到達目標	病因と病変によって生体の臓器	組織に現れる形態・機	後能・代謝の変化を理解する.		
授業概要	教科書に沿った内容で進めていく。教科書に書かれていることをしっかりと理解していくために、スライドを使いながら解説していく。				
授業計画	内 1 病気と病理学 2 老化と死 3 組織・細胞に生じる異 4 炎症 5 免疫とその異常 6 止血異常 8 感 9 癌 10 環境による疾患―専 11 難病・免疫不全・自己	煙・アスベスト	方法 講義(15時間)		
使用テキスト	新体系 看護学全書 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進① 病理学 (メデカルフレンド社)				
参考書					
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に	評価する.			
備考・学生へのメッ セージ					

科目名	病態生理学 I			
担当教員	福井 独歩	(16時間) 高階 太一	(14時間)	
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1単位 30時間	
科目のねらい	疾病の原因・病態・症状・診断・氵	台療について理解する.		
到達目標	呼吸器系疾患の原因・病態・症 循環器系疾患の原因・病態・症 ************************************			
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 必要時には資料やスライドなどを活用し説明する.			
授業計画	内容 方法  ≪高階講師 14時間≫ 講義(30時間)  1 呼吸器疾患の症状とその病態生理 2 呼吸器疾患の検査と治療・処置 3 呼吸器疾患の理解 肺がん 閉塞性肺疾患・拘束性肺疾患・びまん性肺疾患 肺炎(細菌性・非定型) その他の肺感染症  ≪福井講師 16時間≫ 1 循環器疾患の症状とその病態生理 2 循環器疾患の検査と治療・処置 3 循環器疾患の理解 虚血性心疾患 心所梗塞 心不全 高血圧 不整脈 弁膜症 心筋症 先天性心疾患			
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[2] 呼吸器 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[3] 循環器 (医学書院)			
参考書				
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に評価する. 試験配点 福井講師 55点 高階講師 45点			
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	病態生理学Ⅱ			
担当教員	井戸坂 弘之(	16時間) 馬場 力哉	伐(14時間)	
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1単位	立 30時間
科目のねらい	疾病の原因・病態・症状・診断・	治療について理解する	).	
到達目標	脳神経系疾患の原因・病態・症 運動器系疾患の原因・病態・症 <sup>2</sup>			
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 必要時には資料やスライドなど	を活用し説明する.		
授業計画	内 とと	容 その病態生理 治療・処置 疾患 を療・処置		方法 講義(30時間)
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成			
参考書				
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 井戸坂講師		師 45点	
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	病態生理学Ⅲ				
		雅弘(10時間) 藤原 <u>5</u> 11 桂(8時間) 堂坂 実			
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単位 30	時間	
科目のねらい	疾病の原因・病態・症状・調		する		
到達目標	血液疾患の原因・病態・症状・診断・治療を理解する。 内分泌代謝疾患の原因・病態・症状・診断・治療を理解する。 感染症・アレルギー・膠原病疾患の原因・病態・症状・診断・治療を理解する。 耳鼻科疾患の原因・病態・症状・診断・治療を理解する。				
授業概要	教科書に沿った内容で進む 必要時には資料やスライト				
	<u> </u>	<u>なとを沿加し記ずする.</u> 内容		方法	
授業計画	3 血液疾患の検証 4 血液疾患の理解 赤血球系・中血 ※藤原講師(10時間)》 1 内分泌泌代謝 2 内分泌泌代代謝 3 内分泌系 4 内分泌系 4 タボリック ※高橋講師(8時間)》 《高橋講師(8時間)》 2 感染症・アレル 3 感染症・アレル 3 感染症・アレル 3 感染症・アレル 3 感染症・アレル	告血の仕組み 犬とそ海・川ンパ 病態生理 なと治療・処置 球系疾患・リンパ 病・処理 はのの理病・の理病・処理病・原病・の理病・血 をと治療解・血 を治治療が、血 を治治療が、血 を治治療が、血 を治治療が、血 を治治のでででです。 では、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	の病態生理 と治療・処置	講義(30時間)	
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[6] 内分泌・代謝 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[11] アレルギー 膠原病 感染症 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[14] 耳鼻咽頭 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[4] 血液・造血器				
評価基準方法	出席状況と試験により総合 試験配点 渡辺講師 ( 堂坂講師)	30点 藤原講師 30点	髙橋講師30点		
備考・学生へのメッ セージ					

科目名	病態生理学Ⅳ			
担当教員	大和 弘明 二瓶 岳人	(12時間) 氏家 卓弥 (6時間) 村松 隆一		
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1単位 30時間	
科目のねらい	疾病の原因・病態・症状・診断・氵	台療について理解する.		
到達目標	消化器疾患の原因・病態・症状・ 腎泌尿器疾患の原因・病態・症 女性生殖器疾患の原因・病態・症 皮膚科疾患の原因・病態・症状・	犬・診断・治療を理解する 定状・診断・治療を理解す		
授業概要	教科書に沿った内容で進める.  必要時には資料やスライドなどを	と活用し説明する.		
授業計画	内 とと	その病・処置 生理 生理 生産 かん かった	方法 講義(30時間)	
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成系統看護学講座 専門分野 成	人看護学[8] 腎·泌尿 人看護学[9] 女性生殖	器 (医学書院) 直器 (医学書院)	
参考書	11 172 170			
評価基準方法	出席状況と試験により総合的に 試験配点 大和講師 40点 二瓶講師 20点	氏家講師 30点		
備考・学生へのメッ   セージ				

科目名	病態生理学Ⅴ				
担当教員	長安 健(12時間) 辻 健志(12時間) 中村 一世・定蛇 秀共(6時間)				
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1単位 30時間		
科目のねらい	疾病の原因・病態・症状・診断・治	台療について理解する.			
到達目標	外科系疾患の原因・病態・診断・ 腎不全(透析療法・腎移植)の原 クリティカルな患者の病態・診断 心肺停止状態への対応(一次救	因・病態・診断・治療に ・治療について理解する	ついて理解する. る.		
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 必要時には資料やスライドなどを 一次救命処置を実際に行う.				
	内	<del></del> 容	方法		
授業計画	2 透析療法 透析療法の合併症 3 腎移植 腎不全と腎不全を来る	養械的人工換気 部 部 が疾患 プローゼ症候群・糖尿病 ≫ 応			
使用テキスト	系統看護学講座 別巻 臨床外科総論 (医学書院) 系統看護学講座 別巻 臨床外科各論 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[8] 腎・泌尿器 (医学書院) 系統看護学講座 別巻 救急看護学 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3] 基礎看護学技術 II (医学書院) 根拠と事故防止からみた 基礎・臨床 看護技術(医学書院)				
参考書					
——————	出席状況と試験により総合的に 試験配点 長安講師 40点 3		≸師·定蛇講師 20点		

科目名	薬理学			
担当教員		小嶋 啓修		
配当年度	1年 後期	単位数·時間	1単位 30時間	
科目のねらい	薬物の特徴・作用機序・人体への する.			
到達目標	薬物治療の目的を理解し,薬物解する. 薬物の取り扱いと管理について		用や人体への影響について理	
授業概要	教科書に沿った内容で進める.			
授業計画	Ⅱ第1 Ⅲ第 第 第 第 第 第 Ⅱ 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	受婦,高齢者の薬物 受病, 躁鬱病, てんか 強咳薬, 去痰薬, 慢性 強力, 便極 で、大変、、慢性 を、作用薬 ででで、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	· ん, 呼吸不全 · 、下痢	
使用テキスト	わかりやすい薬理学 [第4版] (ヌーヴェルヒロカワ) 			
参考書 	  出席状況と試験により総合的に	平価する		
備考・学生へのメッ セージ	ロップ・アングル 自ちが入っての グラック ロロジー	д ( μμί 7 ΄ Ο / ·		

科目名	微生物学			
担当教員		高木 祐之		
配当年度	1年 後期	単位数∙時間	1単	位 30時間
科目のねらい	微生物の特徴と、細菌・ウイルス響について学び, 正しく対処でき			が生体に及ぼす影
到達目標	1. 微生物の特徴と生体に及ぼす 2. 感染症を理解し、その予防と 3. 感染症の最新動向を知る.		哉を理解する	3.
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 必要時には資料やスライドなどを活用し説明する. 気候タイミングに合わせて野外実習を含む.			
		容	1:	方法
授業計画・内容	第1章 微生物の微生物学第2章 細菌の性質第3章 ウィルスの性質第4章 真菌の性質第5章 感染と感染症第6章 感染に対する生体防御機構第7章 滅菌と消毒 感染症の検査と診断第9章 感染症の検査と診断第10章 感染症の治療第11章 病原細胞と細菌感染症第11章 病原ウィルスとウィルス感染症第13章 病原真菌と真菌感染症 第13章 寄生虫と衛生動物			· 八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百八百
使用テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 疾病のなりたちと回復の促進[4] 微生物学 (医学書院)			
参考書	おたんこナース(小学館)			
評価基準方法	出席状況、態度、反応、試験により総合的に評価する.			
備考・学生へのメッ セージ	ー緒に感染症について学んでい 解できる授業を目指しています.		コミュニケー	ションを深め楽しく理

科目名	臨床検査(放射線医学含)			
担当教員	亀田 優子	子(10時間) 松田 浩5	史(6時間)	
配当年度	1年 前期	単位数・時間	1単	<b>並位 16時間</b>
科目のねらい	各種検査の意義と、安全・確実な	な検査実施に向けての	基礎的知	識を理解する.
到達目標	医療における臨床検査の役割を知り、各種検査の意義と方法を学ぶ、 患者に正しく安楽に検査を受けていただくための基礎的知識を養う。 各種参加の意義と方法について学び、安全・安楽な検査実施に向けて基礎的知識を 養う.			
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 必要時には資料やスライドなどを活用し説明する.			
授業計画	内 《亀田講師 10時間 1 臨床検査とその役割 1 臨床検査をのである 2 主ののでするでである。 2 主ののでするでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 2 主のでは、 3 を表するでは、 4 をまるでは、 4 をまるで			方法 講義(16時間)
使用テキスト	系統看護学講座 別巻 臨床検査 (医学書院) 系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 (医学書院)			
参考書				
評価基準方法	出席状況・講義終了後のペーパーテストで評価する 試験配点 亀田講師 65点 松田講師 35点			
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	公衆衛生学			
担当教員		都築 俊文		
配当年度	1年 後期	単位数·時間	1単位 30時	間
科目のねらい	個人や集団の健康管理に必要が いる公衆衛生活動の実態と動向			
到達目標	1. 社会の現状や健康問題, 環集 2. 組織的な保健活動の重要性で 3. 人々の健康を維持するための	を理解する.	生を理解する.	
授業概要	教科書に沿った内容で進める. 講師が作成した資料で解説する			
		,. 内容		方法
授業計画	1.公公等・1.公公会等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公司等・1.公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	支援・介護予防) :人口静態と人口動態, 公害問題の反省,地球 康障害 症,再興感染症,新興 健対策,産業保健,老	株温暖化と環境変動) 関感染症など) 大保健福祉,	講義 (30時間)
使用テキスト	新体系 看護学全書 健康支援と社会保障制度② 公衆衛生学 (メデカルフレンド社) 国民衛生の動向 (厚生労働統計協会) 公衆衛生がみえる (メディックメディア)			
参考書		. 1. /		
評価基準方法	出席状況とペーパーテストにより	 J総合的に評価する.		
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	看護学概論				
担当教員		斎藤 登美枝			
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単位 30時間		
科目のねらい	看護の概念を理解し、保健・医療	・福祉における看護の	役割を学ぶ.		
到達目標	<ul> <li>・看護の概念,目的及び機能を説明する事ができる.</li> <li>・人間とはどのような存在か、健康とはどのような状態であるのかについて、自己の考えを表現することができる.</li> <li>・保健医療福祉の現状を理解し、その中で看護が果たす役割を説明できる.</li> <li>・看護職の定義、役割、業務について述べることができる.</li> <li>・看護職における倫理について、演習を通し、自己の考えを深めることができる.</li> </ul>				
授業概要	看護の基盤となる科目となりま  を活用し授業を進めます.	す. 各目で字省した区	R容や講義の内容について事例		
授業計画	内(1) 1.	まえる きえる きえを きえを をおま にい 定 レ か 動気 理一務と で	講義 デイムに 、提出 講義 講義 講義・GW 講義・GW 講義・GW・発表		
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 I		·院)		
参考書	看護覚え書 F.ナイチンゲール (現代社) 看護の基本となる者 V.ヘンダーソン (看護協会出版会) 公衆衛生がみえる 医療情報科学研究編 (メディックメディア) 出席状況, 試験, レポート, 参加態度で総合的に評価します. 試験 85点 レポート 15点				
評価基準方法 備考・学生へのメッセージ	試験 85点 レホ-	<b>−</b> ト 15点			

科目名	基本技術 I (コミュニケーション)			
担当教員		森本 千恵子		
配当年度	1年 後期	単位数·時間	1単位	15 時間
科目のねらい	看護の対象やチームメンバーとの 技術・態度を学ぶ。	のより良い人間関係を	形成するため	の基礎的知識・
到達目標	<ol> <li>看護・医療におけるコミュニケーション技術の重要性を理解する.</li> <li>看護の対象やチームメンバーとの関わりの場面でコミュニケーション技術を活用する方法を理解する.</li> <li>看護実践の場における効果的なコミュニケーションができる.</li> </ol>			
授業概要	講義での知識を基盤に演習を行いコミュニケーション技術を習得します.			
授業計画	内 1. 看護におけるコミュニケーショ 2. コミュニケーションの構成要素 3. 関係構築のためのコミュニケ・ 4. 看護実践の場に生かすコミュ 看護の対象(患者・家族)編 病院・施設スタッフへの報告・	と成立過程 ーションの基本 ニケーション技術の演	講講	方法 義 義 演習
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基礎看護	学[2] 基礎看護技術 I	(医学書院)	
参考書				
評価基準方法	筆記試験・授業参加態度などを		—— <del>—</del> -ేవ.	
備考・学生へのメッ セージ				

科目名	基本技術 II (フィジカルアセスメント)				
担当教員		平山 佳苗			
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1 <u>i</u>	単位 30時間	
科目のねらい	対象の健康状態をアセスメントメントに関する知識・技術・態度を	を学ぶ.			
到達目標	・ヘルスアセスメントの意義と目的を理解し、必要とされる技術(バイタルサイン測定・計測・系統別フィジカルイグザミネーション・観察)を習得することができる。 ・バイタルサイン測定・計測・系統別イグザミネーション・観察から得られた情報から、対象の健康状態をアセスメントし、実際のケアに結びつかることができる。 ・対象に実施するにあたり、適切な態度を養うことができる。 ・看護記録の目的と留意点、その構成について理解することができる。				
授業概要	講義の後に、学生相互や看護モデル人形を用いての演習があります。互いに、バイタルサインの測定・身体計測・フィジカルイグザミネーションを実施します。演習後には、測定値・計測値・レポート等の課題があります。また、学習したことを用いて、身近にいる人の健康状態をみる課題も予定しています。				
授業計画	内 1. オリエンテーション ヘルスアセスメント 観察をするために必引 2・3. バイタルサイン・身体 4・5. バイタルサインの測定 6. フィジカルイグザミネ・フ~10. 身体各部のフィジカル 11. 情報伝達と共有(報告 12. 呼吸・循環・体温を整 13~15. フィジカルイグザミネ・および呼吸を整える打	方法 講義 講義 講義・DVD			
使用テキスト	看護がみえる vol.3 フィジカルアセスメント (メディックメディア) 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[2] 基礎看護技術 I (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3] 基礎看護技術 II (医学書院) 根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術 (医学書院) 病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程+病態関連図 (医学書院) 緊急度・重症度からみた症状別看護過程+病態関連図 (医学書院)				
参考書					
評価基準方法	授業への参加状況およびレポート等の提出物(30%), 筆記試験(70%)を合算し, 総合的に評価します。また, 血圧測定の技術試験は合格を条件とします。				
備考・学生へのメッ セージ	対象の健康状態をアセスメントするには、多くの知識が必要となります。よって、それぞれの授業に関連する解剖生理・病態生理の事前・事後学習をしてください。 演習では、その目的・目標・必要物品・手順・得られた情報からアセスメントする内容についてなど、事前に覚えて臨んでください。また、技術の習得には、反復練習が必要となるので、時間を作って取り組みましょう。				

科目名	基本技術Ⅲ(看護過程1)					
担当教員		平山 佳苗				
配当年度	1年 後期	単位数·時間	1単位 30時間			
科目のねらい	看護過程展開の意義を理解し、	必要な知識・技術・態度	を学ぶ.			
到達目標	・看護過程を構成する要素とその	・看護過程の意義や目的を理解できる。 ・看護過程を構成する要素とそのプロセスを理解できる。 ・ゴードンの機能的健康パターンに基づく看護過程を展開する具体的な方法を理解し、 実施できる。				
授業概要	看護実践に必要な看護過程の基本的事項や要素について講義を行う. それに基づき,健康障害を持つ対象の紙上事例を用いて,看護過程の展開方法について学んでいきます.					
授業計画	内 1. オリエンテーション 看護過程の意義,目に 看護過程の基盤となった。 者護過程の基盤となった。 看護過程におけられる 者では、一下ンの機能的明 3. 紙上事例の説明 4~15. 看護過程の各ステップ できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。					
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基系統看護学講座 専門分野 基病期・病態・重症度からみた疾患根拠と事故防止からみた基礎・思今日の治療薬2024 (南江堂)看護がみえる vol.4 看護過程の	礎看護学[3] 基礎看認 說別看護過程+病態関認 為床看護技術 (医学書	雙技術Ⅱ (医学書院) 連図 (医学書院) 詩院)			
参考書	専門基礎科目, 専門科目の教科書					
評価基準方法	授業への参加状況と紙上事例に関する提出物(55%), 筆記試験(45%)を基に, 総合的に行う.					
備考・学生へのメッ セージ	自ら調べ考える姿勢が重要です.また,思考過程を表現することも求められるので, 積極的に参加して看護過程の考え方を習得しましょう. 臨地実習では,この科目の学習が基盤となります.よって,分からないことは質問し早 めに解決しましょう.					

科目名	基本技術Ⅳ(看護過程2)				
担当教員		上山 里奈			
配当年度	1年 後期	単位数•時間	1単位 30時間		
科目のねらい	看護過程展開の意義を理解し、	必要な知識・技術・態度を学る	*. ``.		
到達目標	・看護援助を行うための基礎的知識を定着する。 ・看護援助を行うための行動計画が記載できる。 ・行動計画に基づいた看護援助ができる。 ・看護場面について振り返りができる。				
授業概要	紙上事例による模擬患者に対し、観察やフィジカルイグザミネーションを行うと共に、 日常生活を支援する関わりを学びます.				
授業計画	内容 方法  1. オリエンテーション 基礎看護技術の知識の確認(小テスト) 紙上事例,模擬患者,演習についての説明 行動計画 2~10. 紙上事例および行動計画の検討 11~13. 模擬患者に対し,行動計画に基づいた援助の実際 14・15. リフレクション  方法 講義・小テスト  ブループ演習 演習発表 グループワーク				
使用テキスト	専門基礎科目, 専門科目の教科	書			
参考書					
評価基準方法	小テスト(15%), 演習参加状況 および内容をもとに総合的に行う		グループ20%)の提出		
備考・学生へのメッ セージ	模擬患者さんへの援助場面を考え,看護実践できる基礎を養っていけるように一緒に頑張りましょう. また,この後に実施予定の基礎看護学実習 I にも繋がる科目になります.自己の課題を明確にして,それを解決できるように取り組んでいきましょう.				

科目名	基本技術 V (安全)				
担当教員	佐藤 隆(5時間) 林 美奈子(10時間)				
配当年度	1年 前期	単位数·時間	1 !	単位 15時間	
科目のねらい	・看護活動に伴う危険因子を理解・感染を防止するための技術にで		こ必要な知	識・技術・態度を学ぶ.	
到達目標	<ul> <li>・感染成立の条件および院内感染防止の基本を知り,看護師が感染防止のための実践を行うことの重要性を述べることができる。</li> <li>・標準予防策を学び,正しく実践できる。</li> <li>・感染経路別予防策を学び,適切に実践できる。</li> <li>・医療器具の管理及び環境整備の意義や重要性を述べることができる.洗浄・消毒・滅菌の実際,感染性廃棄物の取り扱いについて学び,正しく実践できる。</li> <li>・無菌操作について学び,実践することができる。</li> <li>・カテーテル関連血流感染対策、針刺し事故について述べることができる。</li> </ul>				
授業概要	阿部講師の講義では、感染予防の基礎知識と感染経路別予防策について学び、それらが臨床でどの様に活用されているか、感染対策室での活動の実際を知る. 看護学院講師の講義では、阿部講師の講義を基に、感染防止に関する技術の習得を行います、演習後にはレポートにより、自身の振り返りをおこないます. 技術試験では、手指衛生・無菌操作・創傷処置があります.				
		容		方法	
授業計画	安全な注射手技 ・院内感染の防止 感染発生時の対 2. 感染経路別予防策 空気感染・飛沫 患者隔離	、その意義と方法 の考え方 5護具・針刺し事故防」 ・感染性廃棄物処理 感染管理組織体制	Ŀ	講義	
	3. PPEの着脱 【 林講師 】			演習	
	2. 感染予防のための手 ・手洗い, 手指消費	毒, PPEの着脱	<b>#</b>	演習	
・滅菌物の取扱い, 無菌操作 3. 創傷管理の基礎知識 講義・演習 で皮膚の構造, 創傷とその治癒, 創傷処置					
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基 系統看護学講座 専門分野 基 根拠と事故防止からみた 基礎	礎看護学[3] 基礎看護	護技術Ⅱ	(医学書院) (医学書院)	
参考書					
評価基準方法	佐藤講師 30% 看護学院 76 筆記試験・演習参加状況・レポー 感染予防に関わる技術試験の台	-ト等の提出物を総合 合格を条件とします.		·	
備考・学生へのメッ セージ	事前・事後学習をして学習を深 技術・態度を意識して実践できる		生活にお	いても,授業で得た知識・	

科目名	生活援助 I (環境・活動・休息)				
担当教員		原野 理			
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単位 30時間		
科目のねらい	環境の調整及び日常生活の行 を学ぶ.	<b>f動を促進する意義を</b>	理解し,必要な知識・技術・態度		
到達目標	・療養生活の環境を構成する要素を理解し、病室・病床の環境のアセスメントおよび調整することができる。 ・姿勢の基礎知識・ボディメカニクスの原理・様々な体位とその目的・移送用具について理解し、安全安楽に援助することができる。 ・睡眠と睡眠障害について理解し、睡眠に障害を持つ対象への具体的な援助を考えることができる。 ・罨法の種類と身体に及ぼす影響を理解し、安全・安楽に罨法を提供することができる。				
授業概要	療養環境を調整する為に必要な観察・アセスメント・援助の実際を学びます。また、活動および休息に関わる看護に必要な観察・アセスメント・援助の実際を学びます。 講義の後に、学生相互や様々な物品を用いての演習があります。演習後にはレポートの課題があります。技術試験では、移乗・移送、ベッドメーキングがあります。				
授業計画	内 1. 療養生活の環境,病 環境を備・ベッドメイニ ボディメカニクス 2~5. 病床の整備の意義との 6~8. 活動・休息のの援助 体息の援助、 体位変換、良肢位、 廃用症候群の予防止 電法,転倒転落防止 9~13. 活動・休息への援助 14~15. 病床の整備の実際 (臥床患者のリネン交	室環境のアセスメントキング・リネン交換 ベッドメーキング) マセスメント ポジショニング 移乗・移送 の実際	大法 講義 講義・演習 講義 演習 演習		
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基 根拠と事故防止からみた基礎・8				
参考書					
評価基準方法	レポート等の提出物15%,筆記試験85%を合算し,総合的に評価します.また,ベッドメーキング,移乗・移送は技術試験があります.				
備考・学生へのヘッ セ―ジ					

科目名	生活援助Ⅱ (食事)				
担当教員		林 美奈子			
配当年度	1年 前期	単位数∙時間	1単位 15時間		
科目のねらい	食生活の意義を理解し、看護に	必要な知識・技術・態	度を学ぶ.		
到達目標	・食べることの意義について考えることができる. ・対象の栄養状態および食欲・摂食能力のアセスメントの方法を理解できる. ・食事介助と口腔ケアの具体的な方法を理解できる. ・非経口栄養摂取の概略と、経鼻経管栄養法の具体的な方法を理解できる. ・食事における看護師の役割りについて理解できる.				
授業概要	生命を維持するために必要不可欠な「食事」に関する看護について、観察・アセスメント・援助の実際を学びます.その際、「食事」を楽しむことで豊かな生活にもつながることから、人の「食生活」についても考えていきます. テキストとパワーポイントで講義を進めていきます(プリントは適宜配布します). 食事介助の演習では、各自で食事を準備してもらいます. 各演習後にはレポート課題があります(テーマは講義の中で提示します).				
授業計画	内 1. 食事の意義 食事とは 食事援助のアセスメン 栄養・電解質のアセスメン 水分・電解質のアセスメン 水分・電解質のででで 摂食能力・食と ・電解質の 食事の介動のを 3. 口腔ケア, 嚥下 4・5. 食事介助, 口腔ケア 6. 非経管栄養・中ブの 7. 経管栄養チューブの	ント スメント :対するアセスメント 1識・援助の実際 脈栄養法	方法 講義 講義習義 演習		
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基	礎看護学[3] 基礎看	護技術Ⅱ(医学書院)		
参考書	看護技術ベーシックス改訂版 (医学芸術社) 看護技術がみえる 基礎看護技術①② (メディックメディア) その他, 適宜提示します.				
評価基準方法	筆記試験とレポート課題・講義参加態度をもとに総合的に評価する.				
備考・学生へのメッ セージ					

科目名	生活援助皿 (排泄)					
担当教員		林 美奈子				
配当年度	1年 後期	単位数•時間	1単位 15時間			
科目のねらい	排泄の意義を理解し、看護に必要な	な知識・技術・態度を学ぶ.				
到達目標	・排泄の援助に必要なアセスメント・排泄の援助方法を理解できる。 ・対象に応じた排泄の援助を根拠し	・人間にとっての排泄の意義を理解できる。 ・排泄の援助に必要なアセスメントの方法を理解できる。 ・排泄の援助方法を理解できる。 ・対象に応じた排泄の援助を根拠に基づき説明できる。 ・排泄の援助を安全・安楽に配慮して実施することができる。				
授業概要	排泄に関わる看護について必要な観察・アセスメント・援助の実際について学びます. 講義・DVDで学習した後、技術演習を行います. 演習後にはレポート課題があります.					
授業計画	1. 自然排尿・自然排便の 排泄のアセスメント 自然排尿・自然排便の	援助イレにおける排泄援助	方法 講 議 選 議 選			
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基礎 根拠と事故防止から見た 基礎・路		Ⅱ(医学書院)			
参考書	看護技術プラクティス (Gakken) 看護技術がみえる 基礎看護技術 ①② (メディック メデイア) その他, 適宜提示します.					
評価基準方法		筆記試験とレポート課題・講義参加態度をもとに総合的に評価する. オムツ交換の実技試験の合格は必須とする.				
備考・学生へのメッ セージ						

科目名	生活援助Ⅳ (衣・清潔)				
担当教員		原野 理			
配当年度	1年 前期	単位数•時間	1単位 30時間		
科目のねらい	この科目では、衣生活の調整だ 識・技術・態度を学びます。	及び身体清潔の意義を	を理解し、看護する際に必要な知		
到達目標	<ul> <li>・皮膚・粘膜の構造と機能を理解する。</li> <li>・人間にとって清潔・衣生活の意義について述べることができる。</li> <li>・清潔援助の効果と心身への影響を理解する。</li> <li>・清潔援助(清拭,洗髪,部分浴),寝衣交換の援助の目的をふまえ原則に基づき実施すること が出来る。</li> <li>・対象者への事前の説明ができ、了解を得るための過程をたどることができる。</li> <li>・清潔援助を通して、患者の観察をすることが出来る。</li> <li>・清潔援助を実施しながら、対象者の状況に合った言葉かけを実施することが出来る。</li> <li>・実施した援助を評価することが出来る。</li> <li>・清潔援助を実践する際に必要な物品の準備・後片付けができる。</li> </ul>				
授業概要	生活援助IVでは、身体の清潔の援助を取り上げ、人間にとって清潔・衣生活の意義について学びます、授業は、講義と演習を関連付けて行ないます、演習の事例は、主に臥床患者を想定し、清潔援助・寝衣交換を実施の目的、留意点、根拠を考えながら習得していきます、演習では患者と看護師の役割を全員が体験し、患者としての体験を自身の看護技術向上に生かしていきます。また、学生間で援助についての振り返りも行ないながら学びを深めていきます、授業の最後には、清潔援助の統合として、模擬患者役へ清潔援助を実施し評価する演習も予定しています。				
授業計画	内部 1. 清潔の本生活の基礎の基礎の基準での表生活交換 2. 病床での式域・寝る身清域を全寝を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	助と実際 ん清拭 切り 位での手浴 た洗髪、整容 を使用した足浴 ます、各グループ内で こ対して評価するため	のレポート提出があります.		
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基 根拠と事故防止からみた基礎・8				
参考書 参考書 評価基準方法	筆記試験 70%, レポート 10%	, マニュアル作成 20	%		
備考・学生へのメッ セージ					

科目名	診察援助 I (与薬)				
担当教員		林 美奈子			
配当年度	1年後期	単位数·時間	1単位 30時間		
科目のねらい	薬物療法の意義を理解し、看護	する際に必要な知	識・技術・態度を学ぶ.		
到達目標	<ul> <li>・薬物の剤型と特徴を理解し、正しい与薬、薬剤の管理方法を学ぶ。</li> <li>・経口投与、口腔内投与、吸入、点眼、点鼻、経皮的投与、直腸内投与の特徴を理解し、援助の実際を学ぶ。</li> <li>・注射の基礎知識を理解する。</li> <li>・注射準備の実際、および皮下注射、皮内注射、筋肉内注射の実際を学び実践することができる。</li> <li>・静脈内注射について、ワンショット、翼状針を用いた点滴静脈内注射、静脈内留置針を用いた点滴静脈以内注射の実際を学び実践することができる。また、中心静脈カテーテル留置の介助を理解する。</li> <li>・輸血管理の基礎知識を理解し、援助の実際を学ぶ。</li> </ul>				
授業概要	様々な薬物療法について「薬理学」と関連させながら、薬物療法に関する看護について必要な観察・アセスメント・援助の実際を学びます.講義で学習したことを用いて、演習をします.演習では、シミュレーターを用いて、注射等の実施をします.演習後には、レポート等の提出があります.				
授業計画	内3 1. オリエンテーション 与薬の基礎知識,看 2. 経口与薬・口腔内 3. 様々な与薬法 吸入・点最・点鼻 4. 注射に関する基礎知 5. 注射の準備 6. 注射の実際 9. 注射の実際 9. 注射の実際 10・11. 注射の実際 12. 注射の実際 12. 注射の実際 13. 輸血療法 14・15. 注射の実際	護師の役割 薬・経皮的与薬・直腸・ 可識 内注射・筋肉内注射) 点滴静脈内注射)	講義 演習		
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基根拠と事故防止からみた基礎・				
参考書					
評価基準方法	授業への参加状況およびレホ し、総合的に評価します.	《一ト等の提出物(20	)%), 筆記試験(80%)を合算		
備考・学生へのメッ セージ					

科目名	診察援助Ⅱ(診察介助・検査)						
担当教員		今泉 萌泉					
配当年度	1年 後期 単位数・時間 1単位 15時間						
科目のねらい	検査・診察の介助を安全に実施	できるための基礎的知	知識について学ぶ.				
到達目標	・対象が安全・安楽に検査・治療を受けるために必要な看護を理解する. ・検査や治療の伴う生活援助の看護を説明できる.						
授業概要	検査を受ける患者の看護に必要な、観察・アセスメント・援助の実際を学びます. 講義の後に、学生相互やシミュレーションを用いての演習があります. 演習後にはレポートの課題があります.						
授業計画	内容 方法  1. 検査の目的, 看護の役割, 検体の取り扱い, 採血 講義 2. 真空採血管を使用した静脈採血 演習 3. 各種検査の看護(尿・便・喀痰・血液) 講義 4. 各種検査の看護(X線, CT, MRI, 超音波, 心電図 所吸機能, 核医学, 内視鏡) 5. 侵襲的処置の介助技術 (胸腔, 腹腔, 骨髄, 腰椎) 6. 包帯法 7. 真空採血管を用いた静脈採血技術 演習  * レポート内容は, 患者役, 看護師役を通して学んだことを事実をもとに, 識と関連させ根拠づけて記述とする.			知			
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 基	礎看護学[3] 基礎看	『護技術Ⅱ (医学書院)				
参考書	根拠と事故防止からみた基礎・臨床 看護技術 (医学書院) 看護技術が見えるVOL2 臨床看護技術 (メディックメディア)						
評価基準方法	筆記試験・出席状況・演習レポートをもとに総合的に評価する.						
備考・学生へのメッ セージ				教科書・配布プリントで予習復習をし,積極的な姿勢で授業に臨んでください。 常に実際の現場を想定して考えられるよう,一緒に学びを深めましょう.			

科目名	地域・在宅看護論(家族看護含)				
担当教員			畠山 恵理		
配当年度	1年 後期	Ħ	単位数·時間		1単位 15時間
科目のねらい	地域・在宅の対象を 家族看護の基本的な		找・在宅看護の概念と看 ≧解する。	護の役害	を学ぶ。
到達目標	1. 地域・在宅看護の対象を理解する。 2. 地域・在宅看護の役割を理解する。 3. 家族の機能と役割を理解する。 4. 地域の特徴を知り、課題を考えることができる。				
授業概要			の家族をとりまく社会を 療養者と共にある家族		ばで行われている看護の 「について学習します。
	1回目	内 講義の進め 人びとの墓			方法 講義
	2回目		域・社会の変化		講義
	3回目	地域·在宅	看護の対象と療養の成	な立条件	講義
	4回目	地域に暮ら	ちす家族の理解		講義
授業計画・内容	5回目	地域·在宅	における看護の役割		講義
	6回目	暮らしにか	かわる社会保障制度		講義
	7回目	地域包括允	アアシステムと地域共生	社会	講義
	8回目	南空知地均	域での生活を考える		GW
使用テキスト					
参考書	講義時に提示します				
評価基準方法	成績評価は参加状況、筆記試験、提出物をもとに総合的に評価します。				
備考・学生への メッセージ	地域を知り、療養者に必要な看護の役割について一緒に考えてみましょう。				

科目名	成人看護概論					
担当教員		斎藤 登美枝				
配当年度		1年 前期 単位数・時間 1単位 30時間				寺間
科目のねらい	に理解し、	ライフサイクルにおける成人各期にある人々を身体的・精神的・社会的側面から総合的に理解し、成人期にある人々の健康増進に向けた看護について学ぶ. さらに、成人期の人々への看護支援のために必要な理論を学ぶ.				
到達目標	1. 成人期の特徴を人間の発達と生活の側面から理解する. 2. 成人期にある人の健康に及ぼす要因について理解する. 3. 成人期にある人に提供される医療・保健サービスについて理解する. 4. 成人期にある人への看護アプローチの基本について理解する. 5. 成人期にある人の健康を支える看護アプローチの基本について理解する. 6. 健康レベルに対応した看護を学ぶ 7. 成人期にある人の健康問題を解決するために必要な理論について学ぶ.					
授業概要			めるために、事例を考え			す.
授業計画	A. 1. 1. 2. 2	<u> </u>	容			<u>·</u> 方法
	1回目	成人とは	人間の成長発達と成人の	)区分	講義	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		成人と生活・対象の理	成人期の発達課題と関連	重する理論	213 320	
	2回目	成人と生活・対象の理	青年期の特徴と健康課題	<u> </u>	講義	演習
	3回目	成人と生活・対象の理	壮年期・中年期の特徴と	健康課題	講義	演習
	4回目	成人と生活・対象の理	向老期の特徴と健康課題	<u> </u>	講義	演習
	5回目	生活と健康	大人の生活状況の特徴・	健康の状況		
	6回目	生活と健康	生活と健康をまもりはぐくも	ごシステム	講義	
	7回目 健康おびやかす要因と 事例で健康問題について考える 演習 8回目 おす健康問題 のすけ、 おすけ かんに見ます。					演習
	9回目		発表と全体討議			
	10回目	健康レベルに対応した 護	病期の特徴と看護		講義	
	11回目	成人への看護アプロー	アンドラゴジー,行動変容		講義	演習
	12回目	ストレス	ストレスコーピングプロセスネ	、、ストレスマ	講義	演習
		25 ct	ジメント	. /z 1/// = *		
	13回目	健康破綻による危機状	危機にある人々への支援		講義	演習
	14回目	成人の人々と家族につ	家族機能、家族支援の実		講義	
	15回目	ヘルスプロモーション と看護 L	ヘルスプロモーションを促 の場と活動	進9る有護	講義	
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野 成人看護学総論 成人看護①(医学書院)					
参考書	ナーシング・グラフィカ 成人看護学概論 成人看護学①(メディカ出版)					
評価基準方法	成績評価は参加状況,筆記試験,提出物をもとに総合的に行う.					
備考・学生への メッセージ	知識を活用して事例について理解し看護を一緒に考えましょう.					

科目名	成人看護 I				
担当教員	原野 理·清水 八恵(10時間) 五十嵐 栄理佳(4時間) 成田 佳香(4時間) 外崎 みさき(4時間) 松田 しほ(4時間) 酒井 珠江(4時間)				
配当年度	1年 後期	単位数•時間	1単位	30時間	
科目のねらい	慢性期にある対象と家族を理解し、セルフ成人期の特性を捉えつつ、長期にわたり自考えることができる.			必要な観察・援助を	
到達目標	慢性期看護の考え方について理解するこの慢性期にある人の心理・社会的特徴を理解慢性期にある人への看護援助について理SMBGとインスリン自己注射の演習から、ことができる。 コントロールが必要な人へ具体的に実践さ	解することができる. 解することができる. 慢性期にある患者の苦 れている看護について	学ぶことができる.	生涯にわたる疾病	
授業概要	慢性期看護の特徴と慢性期理論について 内容	学び、慢性疾患の看護	について学びます	·	
	≪原野≫ 1. 慢性期看護の特徴 心理的サポート がおける病みの軌跡	<b>ちみの軌跡 事例</b> )糖原	尿病患者に 講義		
	2. 疾病受容過程 コンプライアンスとアドE 3. SMBGの援助 インスリン自己注射の打		自己効力感 講義 講義		
	4. 演習 SMBGの援助と実際 インスリン ≪清水講師≫	自己注射の援助と実際		演習	
	5. 慢性疾患を抱えて生活している対象への ≪五十嵐講師≫	のリラクゼーションの技え		演習	
授業計画	1. 糖尿病とともに生きる人の看護 (1) 糖尿病の基礎知識:診断・検査・治療 ≪成田講師≫ 2. 心不全とともに生きる人の看護 (1)心不全の基礎知識:診断・検査・治療・				
	≪外崎講師≫ 3. 慢性呼吸不全とともに生きる人の看護 (1) 慢性呼吸不全の基礎知識:診断・検査 ≪松田講師≫ 4.肝硬変とともに生きる人の看護		講義 ②援助 講義		
	(1)肝硬変の基礎知識:診断・検査・治療・ ≪酒井講師≫ 5.腎不全とともに生きる人の看護 (1)腎不全になること・保存期患者の看護 (2)血液透析 導入期の看護:患者の生活 (3)維持透析患者の看護:血液透析前・中	・治療選択への支援 指導・緊急導入時の看			
使用テキスト	成人看護学 慢性期看護論 鈴木 志津村 系統看護学講座 専門 腎泌尿器 系統看護学講座 専門 循環器 系統看護学講座 専門 内分泌代謝 系統看護学講座 専門 消化器 系統看護学講座 専門 呼吸器	t (ヌーヴェルヒロカワ) 成人看護学圏 (B 成人看護学③ (B 成人看護学⑥ 成人看護学⑤ 成人看護学⑤ (B	E学書院) E学書院) (医学書院) E学書院) E学書院)		
	講義時に提示する.				
	成績評価は参加状況, 筆記試験, 提出物	をもとに総合的に行う.			
評価基準方法	原野·清水講師(50%)五十嵐講師(10%) 酒井講師(10%)	成田講師(10%)外崎講	師(10%)松田講	師(10%)	

科目名	老年看護概論			
担当教員	今泉 萌泉(30時間)			
配当年度	1年 後期 単位数・時間 1単位 30時間			2 30時間
科目のねらい	高齢者の身体的・精神的・社会的特家族を支える保健医療福祉の動向		寺徴と役割を <sup>5</sup>	学ぶ. また, 高齢者と
到達目標	1. 「老いる」ということを理解できる. 2. 老年期の発達課題が理解できる. 3. 加齢に伴う身体的・精神的・社会的変化について理解できる. 4. 日本の高齢社会の特徴と高齢社会の要因が理解できる. 5. 高齢者保健の変遷と介護保険制度の成立の背景, 概要がわかる. 6. 高齢者の権利擁護について理解できる. 7. エイジズムについて考えることができる. 8. 老年看護の目標と役割がわかる.			
授業概要	「老い」を生きることの意味について考えると共に、加齢に伴う身体的・精神的・社会的変化を理解し、老年看護の意義と役割、機能を学びます、また、高齢者と家族を支える保健医療福祉制度の重要性について学びます。			
	ļ.	内容		方法
授業計画	3. 加齢に伴う変化 A. 加齢に伴う身体的側面の変化とフィジカルアセスメント 1)循環器系 2)呼吸器系 3)消化器系 4)腎泌尿器系 5)運動器系 6)内分泌系 7)感覚器系 8)脳神経系 B. 加齢に伴う心理的側面の変化:知能,パーソナリティー C. 加齢に伴う社会的側面の変化:高齢者の社会的孤立 4. 高齢者における保健医療福祉の動向 1)保健医療福祉制度の変遷 2)介護保険制度 3)高齢者医療 5. 高齢者の権利擁護 1)高齢者に対する差別,エイジズム 2)高齢者と性 3)高齢者虐待 4)身体への拘束 5)権利擁護のための制度 6. 認知症について			<ol> <li>講義・課題学習</li> <li>講義</li> <li>ブリーク</li> <li>課題学習・発表</li> <li>講義・グルル 題プリーク・調義・ク・グループ学習</li> <li>講義・DVD学習</li> <li>講義・DVD学習</li> <li>講義</li> </ol>
使用テキスト	系統看護学講座 専門 老年看護学 衆衛生がみえる 医療情報科学研			労働統計協会), 公
参考書	講義の中で紹介します.			
評価基準方法	筆記試験、授業への参加状況をもとに総合的に評価します.			
備考・学生へ のメッセージ				

科目名	小児看護概論			
担当教員	熊木 美香			
配当年度	1年 後期 単位数・時間 1単位 15時間			
科目のねらい	小児看護の対象となる小児と家族を理解し、小児看護の役割と機能を学ぶ。			
到達目標	1. 小児の成長・発達の特徴が理解できる. 2. 小児看護に必要な理論を理解する. 3. 小児看護の変遷を知り、小児看護の理念・目的が理解できる。 4. 小児をとりまく社会状況と動向が理解できる. 5. 小児にとっての家族の機能と役割が理解できる. 6. 子どもと家族を支援するための法律・施策について説明することができる.			
授業概要	この科目では、小児の特徴について理解し、変化する社会・家族をとらえ、子どもは社会・家族の中で成長・発達する存在であることを学びます。また、子どもの権利を擁護し、子どもと家族にとって最善の利益になるように支える小児看護の役割について学びます。			
授業計画	内容  第1回 小児看護の特徴と理念 1)小児看護の目ざすところ 2)小児と家族の諸統計 第2回 3)小児看護の変遷 4)小児看護における倫理 子どもの権利に関する条約・小児看護における倫理 5)小児看護の課題 第3回 子どもの成長・発達 1)成長・発達の進みかた 2)成長発達に影響する因子 第4回 3)成長・発達の評価 第5回 4)小児看護における概念と理論 第6回 家族の特徴とアセスメント 1)子どもにとっての家族とは 2)家族アセスメント 第7・8回 子どもと家族を取り巻く社会 1)小児に関する法律・施策 2)母子保健施策 3)学校保健		方法 講義・演習 ・る倫理 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	
使用テキスト 参考書 評価基準方法	系統看護学講座 専門 小児看護学概論/小児臨床看護概論 小児看護学①(医学書院) 国民衛生の動向 (厚生労働統計協会) 講義の中で紹介します. 授業への参加状況及びレポート等の提出物(15%), 筆記試験(85%)を合算し, 総合的に評価します.			
備考・学生への   メッセージ				

科目名	母性看護概論				
担当教員	藤本沙織				
配当年度	1年後期 単位数・時間 1単位			立 15時間	
科目のねらい	母性看護の概念を基盤に、女性のライフサイクル各期の特徴を理解し、女性とその家族が一生を通じて健康に過ごすための母性看護の機能と役割を学ぶ。				
到達目標	1.母性看護の基盤となる概念について理解できる. 2.母子保健行政と母性に関する法律について理解できる. 3.女性のライフサイクル各期の特徴とその看護について理解できる. 4.現代社会における女性の健康をめぐる課題とその対応について理解できる.				
授業概要	母性看護を展開する上で必要な概念や母性看護に関する施策や法律,女性のライフサイクル各期の看護など母性看護実践する上での基礎的知識を学習します.				
授業計画	P	 内容			
	1.母性の基盤となる概念 1)母性とは 2)母子関係と家がロダクティブヘルス/ライツ5)へ 護のあり方			講義 課題学習	
	2.母性看護の対象を取り巻く社会の変遷と現状			講義	
	1) 母性看護の変遷 2) 母子保健統計の動向 3) 母性看護に関する組織と法律 4) 母子保健に関連する施策 5) 母性看護の提供システム				
	3.女性のライフステージ各期に	おける看護		講義	
	1)ライフサイクルにおける女性の健康と看護の必要性 2)思春期の健康と看護 3)成熟期の健康と看護 4)更年期の健康と看護 5)老年期の健康と看護				
	4.リプロダクティブヘルスケア	講義			
	1)家族計画 2)性感染症と 3)HIVに感染した女性に対する 5)性暴力を受けた女性に対す。	看護 4)人工妊娠中		課題学習	
使用テキスト	系統看護学講座 専門 II 母性看護学(1) 母性看護概論 (医学書院) 公衆衛生がみえる(MEDIC MEDIA) 国民衛生の動向 (厚生労働統計協会)				
参考書	母性看護学 I 女性・家族に寄り添い健康を支えるウィメンズヘルスケアの追求 第2版(医歯薬出版株式会社)				
評価基準方法	授業への参加状況及びレポート等の提出物(20%), 筆記試験(80%)を合算し, 総合的に評価します.				
備考・学生への メッセージ	予習・復習をして講義に臨み,知識の定着に努めてください.				

科目名	精神看護概論			
担当教員	佐藤 かをり			
配当年度	1年 後期 単位数·時間 1単位 15 時間			
科目のねらい	ライフサイクルにおける健全な心の発達とそれに影響する要因を理解し、精神の健康を維持・増進・回復のための看護の役割について理解する.			
到達目標	1. 精神看護の目的・目標・役割を理解できる. 2. 精神の健康問題とライフサイクルについて関連づけることができる. 3. 精神医療と看護にかかわる歴史と変遷について理解できる. 4. 精神障害のとらえ方、精神看護の基本的な考え方について理解する.			
授業概要	目に見えない精神のとらえ方について知り、精神の健康にかかわる精神看護について理解する。精神の健康や精神の障害、人権擁護について考え、精神看護の目的と役割について学ぶ			
授業計画	内容 1. 精神保健の考え方と精神看護 2. ライフサイクルにおける危機と看護 3. 心のしくみと人格の発達 4. 精神の健康について 5. 精神保健の歴史と法制度 6. リエゾン精神看護 7. 精神看護の課題と看護の役割について			方法 講義 講義 議義 演習 講義 議義 議義
使用テキスト	系統看護学講座 専門 精神看護の基礎 精神看護学1 系統看護学講座 専門 精神看護の展開 精神看護学2 学生のための精神看護学(医学書院)			
参考書	国民衛生の動向(厚生労働統計協会) ナーシンググラフィカ情緒発達と精神看護の基本 精神看護学①(メディカ出版)			
評価基準方法	筆記試験、出席状況により総合的に評価する.			
備考・学生へ のメッセージ				