

科目名	看護学概論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	看護の対象である人間とはどのような存在か。健康とはどのような状態なのか。人々の生活を見る視点、法律や理論家によって定義されている看護の役割を学ぶ。また、多職種の役割を知り、協働の中で看護に求められる役割を理解する。				
学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 看護の概念がわかる</li> <li>2. 看護の役割がわかる</li> <li>3. 大切な人の看護を考えることができる</li> <li>4. 多職種の中での看護の役割がわかる</li> <li>5. 看護師として求められる倫理的態度について考えることができる</li> </ol>				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. 私の考える看護とは	個人・GWワーク	2H	専任教員	
	2. 看護の歴史	講義	2H		
	3. 看護の役割 1) 看護の概念枠組み (1)人間とは (2)環境とは (3)健康とは	講義	2H		
	(4)看護とは ①看護の定義	講義	1H		
	②各理論家について調べる	個人・GWワーク 発表・まとめ レポート	5H 3H 2H		
	4. 大切な人の看護を考える 1) ナイチンゲールプロジェクト (1)大切な人の生活・健康観、維持・増進	個人ワークの修正	3H		
	5. 多職種の中での看護の役割 1) 多職種の名称と役割 2) 看護の役割	個人ワーク GW・まとめ	2H 2H		
	6. 看護師として求められる倫理的態度 1) 職業倫理 2) 看護者の倫理綱領 3) 臨地実習	個人・GWワーク 講義・まとめ	2H 2H		
	筆記試験		1H		
	まとめ	講義	1H		
評価方法	筆記試験				
テキスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・統計看護学講座 専門分野 看護学概論[1]基礎看護学(医学書院)</li> <li>・よくわかる看護者の倫理綱領(照林社)・看護師のための文書ノート 井部俊子(日本看護協会出版会)</li> <li>・看護の基本となるもの ヴァージニアヘンダーソン著 (日本看護協会出版会)</li> </ul>				
参考文献					
<p>担当教員からのメッセージ</p> <p>現時点で自分が大切にしたい看護を記しましょう。何が看護で、何が看護ではないのか、自分の考えを意識しながら、学んでいきましょう。</p>					

諏訪中央病院看護専門学校 2026 授業要覧（シラバス）

科目名	安全・コミュニケーションの看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員 病院看護師	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	看護技術の基礎である技術のうち看護活動に共通する技術(安全を守る技術、人間関係を成立させる技術、学習支援、記録・報告)について学習する。				
学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コミュニケーションの概念が分かり、看護におけるコミュニケーションについて学ぶ</li> <li>2. 看護における記録・報告の目的・方法がわかる</li> <li>3. 看護上の事故防止について考えることができる</li> <li>4. 感染防御のための技術を身につけることができる</li> <li>5. 日常生活における学習支援の基本がわかる</li> </ol>				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. コミュニケーションの技術	講義	3H	専任教員	
	2. コミュニケーションの構成要素と成立過程	講義	2H		
	3. 関係性構築のためのコミュニケーションの基本	講義	4H		
	4. 効果的なコミュニケーションの実際	ナーシングチャンネル			
	5. コミュニケーション障害への対応	講義	3H		
	6. 看護場面におけるコミュニケーション	ナーシングチャンネル			
	7. 記録・報告 1) 記録の目的・種類・方法 2) 報告の目的・種類・方法	講義	2H		
	8. 安全を守る技術 1) 看護における安全とは 2) リスクマネジメントとは 3) ヒューマンエラー 4) 看護上の事故防止について	講義	2H		
	9. 感染防御に必要な基礎知識 1) 進入経路の遮断 (1) 隔離法とガウンテクニック (2) 手洗い 2) 感染防御技術 (1) 無菌操作 (鑷子、綿球、手袋)	講義・演習	3H	認定看護師	
10. 学習支援 1) 看護の教育機能 2) 学習支援の基本 3) 学習支援の対象と領域 4) 学習支援の進め方	講義 グループワーク プレゼンテーション	3H 2H	専任教員		
評価方法	筆記試験		1H		
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) 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)				
参考文献	川村 治子著 『医療安全ワークブック』 (医学書院) 吉田 哲著 『人を知る私を知る』 看護の科学者 E. ウィーディンバック著 『コミュニケーション』 (日本看護協会出版会) M. シェネバート著 『ナースのためのアサーティブトレーニング』 (医学書院)				
担当教員からのメッセージ 看護の基礎となる技術と知識になります。意識して取り組んでいきましょう。					

科目名	環境・活動と休息の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	対象の生活を整える技術を学ぶ科目である。対象の生活を整える技術のうち診療の補助技術を含まない環境を整える技術、活動と休息を助ける技術を学ぶ。				
学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>日常生活援助技術の概要が分かる</li> <li>療養環境の構成要素が分かり、模擬患者の病床の整備ができる</li> <li>活動と休息の意義が分かり、活動と休息の援助方法がわかる</li> <li>模擬患者を安楽な体位に整えること、車椅子とストレッチャーを使って移動することができる</li> </ol>				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>日常生活援助技術とは                             <ol style="list-style-type: none"> <li>日常生活援助技術とは</li> <li>日常生活援助技術における安全</li> </ol> </li> </ol>	講義	1H	専任教員	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>療養環境                             <ol style="list-style-type: none"> <li>療養環境を構成する要素</li> <li>快適な生活環境の条件</li> <li>ベッドメイキング                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>シーツのたたみ方</li> <li>オープンベッド</li> </ol> </li> <li>基本的な病床の整備</li> </ol> </li> </ol>	講義 演習 技術チェック	8H		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>活動と休息                             <ol style="list-style-type: none"> <li>活動について</li> <li>休息について</li> <li>活動と休息への援助（体位変換）</li> <li>移動の方法（移乗・移送）                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>車椅子</li> <li>ストレッチャー、ベッド搬送</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>	講義 演習 技術チェック	11H		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>苦痛の緩和・安楽確保の技術                             <ol style="list-style-type: none"> <li>安楽な体位（体位保持）</li> </ol> </li> </ol>	講義 演習	1H		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>まとめ                             <ol style="list-style-type: none"> <li>作り直しのベッド、臥床患者のいるシーツ交換（2人で介助）</li> <li>臥床患者の車椅子移動</li> <li>「対象者の活動休息を考えた病床の整備」事例</li> </ol> </li> </ol>	演習	8H		
評価方法	・筆記試験				
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） ・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）				
参考文献	・岡崎美智子著 『看護技術～その手順と根拠』 メヂカルフレンド社 ・岡庭豊（発行者）『看護技術がみえる①』 メディックメディア				
担当教員からのメッセージ 「ベッドメイキング」「体位変換」の実技チェックをおこないます。技術の練習をし、臨みましょう。できなかつたところ再度練習し、技術を習得していきましょう。					

科目名	清潔の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	対象の生活を整える技術を学ぶ科目である。対象の生活を整える技術のうち診療の補助技術を含まない身体の清潔の援助技術、衣生活での援助技術を学ぶ。				
学習目標	1. 清潔の意義が分かり、清潔の援助方法がわかる 1) 模擬患者の全身清拭と洗髪ができる 2) 入浴・シャワー浴・陰部・口腔・手足の清潔援助の方法がわかる 3) 整容の援助の方法がわかる 2. 衣生活の意義が分かり、模擬患者の寝衣交換ができる				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	専任教員	
	1. 清潔	講義 演習 技術チェック	2H		
	1) 清拭の目的、方法		3H		
	2) 臥床患者の全身清拭の援助方法		4H		
	3) 他者への触れ方（タッチング）	講義	2H		
	4) 洗髪の目的・適応		3H		
	5) ケリーパットを使用した洗髪の援助方法	演習	4H		
	6) 入浴、シャワー浴の目的と方法 陰部洗浄の目的と方法	講義 グループワーク	1H		
7) 手浴・足浴の目的と方法 8) 整容 髭剃り 爪切り	演習 グループワーク	5H			
2. 衣生活	講義 演習 技術チェック	1H			
1) 衣服の意義		2H			
2) 病衣の条件		2H			
3) 衣服の着脱を助ける援助方法 (1) 患者の寝衣交換					
評価方法	筆記試験 清潔・清拭他：55点 洗髪：30点 衣生活：15点 合計100点			1H	
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）				
参考文献	看護技術がみえる1 メディクメディア				
担当教員からのメッセージ 演習が始まる前に、教科書、参考書、動画などを使い技術の手順を確認し、まとめておいてください。演習後は、振り返りをして次に繋げるようにしていきましょう。 技術チェックでは自身の技術を磨いて、手順を完璧にしてから挑むようにしましょう。					

科目名	食生活の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員 病院 摂食嚥下認定看護師	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	対象の生活を整える技術において、診療の補助も含めて学ぶ科目である。栄養に関する基礎知識と対象を理解するために必要なアセスメント力を身につける。また、対象の立場にたち、科学的根拠に基づいた安全・安楽な看護技術を習得する。				
学習目標	食生活の意義を理解し、援助方法を理解できる				
授業計画	学習目標	授業方法	時間	担当	
	1、食事援助の基礎知識 1) 食べるに関わる機能の復習とアセスメント 2) 医療施設で提供される食事の種類と形態	講義	2H	専任教員	
	2、食事摂取の介助 1) 援助の基礎知識	講義	2H		
	2) 自己の栄養評価 3) 入れ歯の手入れ方法 4) 禁食者への口腔ケア	講義・演習	2H		
	5) 援助の実際 (1) 食事摂取の介助 (2) 口腔ケア法 (経口摂取者)	演習	3H		
	3. 摂食・嚥下訓練 1) 援助の基礎知識	講義	2H		
	2) 援助の実際 (1) 摂食・嚥下訓練法の援助 (2) 誤嚥リスクが高い患者への食事摂取の介助	講義	2H		
	4. 非経口的栄養摂取の実際 1) 経管栄養	講義	3H		
	1) 経管栄養	演習	4H		
	2) 中心静脈栄養	講義	2H		
	5. 食事指導法	講義・事例	2H		
	5. 食事指導	G 発表	3H		
	臨床での栄養状態をアセスメントするとは	講義	1H		認定看護師
	まとめ	講義	1H		専任教員
	終講試験		1H		教員
評価方法	筆記試験				
テキスト	有田清子；系統看護学講座 専門分野 基礎看護技術Ⅱ 基礎看護学3 医学書院 任 和子；根拠と事故防止からみた 基礎・臨床 看護技術 第3版 医学書院				
参考文献	近藤一郎他；看護がみえる 基礎看護技術 vol.1 メディックメディアナーシングチャンネル				
担当教員からのメッセージ ・「食べる」ことは日常生活において、何気なく行っていることですが、その意義や根拠などを深く学んでいきます。事前の学習準備をして臨みましょう。					

科目名	排泄の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	この科目は、対象者の生活を整える技術のうち、対象者の状態をアセスメントし、排泄の自立に向けての援助を学ぶ。また、診療の補助技術である導尿や浣腸においては、安全の意義と法的責任の内容を教授し、正しい知識のもと、根拠に基づいた技術を提供できるように学習する。排泄の意義、排尿・排便のメカニズムなどの基礎知識を確認し、自然排泄ができるような援助技術、自然排泄ができない場合の援助技術についても教授していく。				
学習目標	1. 排泄の意義を理解し、援助方法を習得できる				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. 排尿・排便のメカニズム	講義/小テスト	2H	専任教員	
	2. 排泄に関するアセスメント	講義	2H		
	3. 自然排泄を促す援助				
	4. 排尿・排便の介助 1) 排泄器具・設備 2) トイレでの排泄介助				
	3) ポータブルトイレでの排泄介助	演習・講義	3H		
	4) 便器・尿器のあて方	演習・講義	3H		
	5) オムツのあて方・陰部の保清	演習	3H		
	5. 排泄障害を持つ患者への援助 1) 診察の補助技術としての処置 2) 主な排尿障害の種類と要因 3) 排尿を助ける援助方法	講義・動画	2H		
	(1) 導尿または膀胱留置カテーテルの挿入	演習	4H		
	(2) 膀胱留置カテーテルの管理	演習	2H		
	4) 主な排便障害の種類と要因 5) 排便を助ける援助方法	講義・動画	2H		
	(1) 浣腸	演習	3H		
	(2) 摘便	演習	2H		
6. 排泄の意義	講義	1H			
評価方法	筆記試験			1H	
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） ・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） ・系統看護学講座 専門分野 老年看護学（医学書院）				
参考文献	岡庭豊(発行者)『看護技術がみえる①』（メディックメディア） ナーシングチャンネル				
担当教員からのメッセージ 患者さんに安全・安楽な技術を提供するために、知識に基づいた技術をみにつけましょう。演習が始まる前に教科書・動画を活用し、手順・方法・根拠について調べましょう。					

科目名	フィジカルアセスメントの看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	対象の身体状況を把握するための技術を学ぶ科目である。フィジカルアセスメントの意義と概要を理解し、生命活動の指標となる値の示す意味を理解する。				
学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>ヘルスアセスメントの概要がわかる。</li> <li>正確にバイタルサインの測定ができ、測定結果の意味することがわかる</li> <li>胸腹部のフィジカルアセスメントを理解し、正常呼吸音と腸蠕動音を聴診できる</li> <li>系統別のフィジカルアセスメントについてわかる</li> <li>フィジカルアセスメントの技術を用いて、適切な罫法を判断し施行できる</li> </ol>				
授業計画	学習内容		授業方法	時間	専任教員
	1. ヘルスアセスメントの概要 1) ヘルスアセスメントとは 2) フィジカルアセスメントに必要な技術		講義 動画視聴	2H	
	2. バイタルサインの観察とアセスメント 1) バイタルサインとは 2) 意識・体温 (1)意識状態のアセスメントと瞳孔反射 (2)体温の正常と異常、測定方法		事前課題 講義 動画視聴	2H	
	3) 脈拍・呼吸・血圧 (1)脈拍の正常と異常、脈拍測定の部位と方法 (2)呼吸の正常と異常、呼吸の測定方法 (3)血圧のメカニズムと測定方法(4)血圧の正常と異常		講義 動画視聴	2H 2H	
	4)バイタルサイン測定 (1)アナロイド血圧計での測定方法 (2)バイタルサインの測定方法		演習	3H	
	5)実技試験オリエンテーション			1H	
	3. 胸腹部の観察とアセスメント 1)呼吸器系・循環器系の観察 (1)正常な心音、循環の異常(2)呼吸音と胸部の視診、聴診、打診、触診 2)腹部の観察 (1)腹部の視診、触診、聴診、打診(2)身体計測(身長・体重・腹囲の計測の意義と方法)		講義 動画視聴	3H 2H	
	3)胸腹部のフィジカルアセスメント (1)呼吸音の聴診部位と手技 (2)腸蠕動音の聴診、触診、腹囲測定		演習	3H	
	4. 筋・骨格系・神経系のアセスメント 1)ROM・MMT 2)錐体路・小脳機能・反射		講義 動画視聴	3H	
	5. 皮膚・感覚器のアセスメントと罫法 1)皮膚・感覚器の観察 2)罫法の目的と種類・禁忌		GW		
	3)フィジカルアセスメントの技術を用いた罫法の施行		演習	2H	
	6. 事例をもとにバイタルサイン測定のシミュレーション		GW/演習	2H	
	評価方法	筆記試験 / 実技試験			
テキスト	系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[2][3] 基礎看護技術ⅠⅡ (医学書院)				
参考文献	看護がみえる③ フィジカルアセスメント (メディックメディア)				

科目名	与薬の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	2年
科目の概要	疾病の診断や治療については医師が中心的な役割を担当するが、看護師は健康に問題のある人々への援助の方法として、医師の行う診療や治療行為の介助をするとともに、その指示や了解のもとに検査や治療に携わる。ここでは与薬の知識と技術を理解する。				
学習目標	1. 与薬における看護師の役割がわかる 2. 薬物療法が理解できる。 3. 与薬の技術がわかる。 4. 注射法の基礎技術がわかる 5. 薬剤の管理がわかる 6. 輸血の管理がわかる				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. 与薬における看護師の役割がわかる 2. 薬物療法が理解できる。 1) 薬物療法の意義 与薬の基礎知識 与薬の方法	講義 視覚教材	1H	専任教員	
	3. 与薬の技術がわかる 1) 内服薬の投与 2) 経皮・外用薬の投与	演習 講義 視覚教材	2H 3H		
	4. 注射法の基礎技術がわかる 1) 皮下注射		2H 3H		
	2) 筋肉内注射		5H		
	3) 点滴静脈内注射 静脈確保・点滴静脈内注射と管理		9H		
	5. 薬剤の管理がわかる 1) 毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤・抗がん剤の管理 2) 薬剤師との連携		2H		
	6. 輸血の管理がわかる 1) 検査科との連携		2H		
評価方法	筆記試験		1H		
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）				
参考文献	技術がみえる（メディカ出版）				
担当教員からのメッセージ 診療の補助である与薬技術は知識と技術が必要となります。演習が中心となりますので、各自、文献、動画による手順、注意事項などの確認し、準備を十分して臨んでください。1回1回の授業を大切にしていきましょう。					

科目名	検査・一次救命の看護方法論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員 病院看護師 臨床工学技士	実務経験	有	履修年次	2年
科目の概要	疾病の診断や治療については医師が中心的な役割を担当するが、看護師は健康に問題のある人々への援助の方法として、医師の行う診療や治療行為の介助をするとともに、その指示や了解のもとに検査や治療に携わる。ここでは、医療安全の視点から、検査や治療に伴う技術を学ぶ。				
学習目標	1. 診療・検査における看護師の役割がわかる 2. 検体検査・生体検査が理解できる 3. 救急状況における患者の看護が分かり、一次救命法が取得できる 4. 創傷処置の基本がわかる 5. 医療機器の取り扱いがわかる 6. 医療安全の視点から患者の安全確保ができる				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. 症状・生体機能管理技術 1) 検査基礎知識 2) 検体検査・生体検査 3) 正確な検査を行うための患者の援助 4) 薬剤・放射線暴露防止	講義 グループワーク	8H	専任教員	
	2. 検体検査と検体の取り扱い 1) 検体の取り扱い（血液、尿、感染性廃棄物など） 2) 針刺し事故防止・対応 3) 静脈血採血	講義 3H	6H		
	上記1)～4)の演習（静脈血採血・検体の取り扱い）	演習 3H			
	3. 救命救急処置技術 1) 緊急時の応援要請 2) BLS 3) 止血法	講義 3H	7H	病院 看護師	
	上記1)～3)の演習	演習 4H			
	4. 創傷管理技術 1) 創傷処置（創洗浄・創保護・包帯法・ドレーン類の挿入部の処置）の基本的知識	講義 3H	6H	専任教員	
	包帯法、創保護の演習	演習 3H			
5. 医療機器の取り扱い 1) 人工呼吸器、心電図モニター、輸液ポンプ、シリンジポンプなど	講義 演習	2H	臨床工 学技士		
評価方法	筆記試験		1H		
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) ・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)				
参考文献					
担当教員からのメッセージ 演習前に文献、動画を活用して、方法、注意事項を確認し十分な準備をして臨んでください。					

科目名	看護過程	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	看護過程とは、対象の健康問題を看護の立場から系統的に判断し、解決するために計画を立てて援助を実践し評価する過程をいう。看護実践に必要な看護過程の方法についての理論と実際を理解し、個々の対象者に適応できる問題解決能力・思考能力の基礎を身につける。				
学習目標	1. 看護過程の概要がわかる 2. 看護の展開方法がわかる 3. 事例の対象の看護が展開できる				
授業計画	学習内容	授業方法	時間	担当	
	1. 看護過程の概要 2. 看護の展開方法 1) アセスメント過程 ①病像の情報分類	事例課題 講義 グループワーク	2H	専任教員	
	②病像の解釈・分析・まとめ		4H		
	③生活像の解釈・分析・まとめ		4H		
	④社会像の解釈・分析・まとめ		4H		
	⑤関連図・全体像		5H		
	2) 計画・立案の過程 ①目標 ②問題点 ③具体策		8H		
	3) 実施の過程 4) 評価の過程		2H		
	筆記試験		1H		
評価方法	①個人の看護計画 40点 ② 筆記試験 60点				
テキスト	当校の看護過程の小冊子				
参考文献	看護過程が見える メディックメディア 病気が見える メディックメディア 基礎看護技術Ⅰ 医学書院 看護形態機能論・看護病態論・各看護学概論のテキスト・授業資料				
担当教員からのメッセージ 看護過程は技術です。したがって、トレーニングして身につけるものです。これを身につけると、対象を全人的にとらえることができます。また、考える看護師になることができます。					

科目名	臨床看護総論	単位数	1	時間数	30
担当教員	専任教員	実務経験	有	履修年次	1年
科目の概要	初めて患者を受け持って日常生活援助を実践する基礎看護学実習Ⅱにつなげるための科目である。対象が抱える症状が起こるメカニズムをふまえ、症状に応じた看護を考え、実践する力を養う。				
学習目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨床の場と看護の対象について理解することができる</li> <li>2. 対象の健康段階に合わせた看護の必要性を理解することができる</li> <li>3. 臨床推論の思考過程を理解することができる</li> <li>4. 症状に合わせた看護を考えることができる</li> </ol>				
授業計画	学習目標	授業方法	時間	担当	
	健康上のニーズをもつ対象と看護 1. 臨床看護とは 2. ライフサイクルからとらえた対象者と家族の理解 3. 人々のくらしからとらえた看護	講義	3H	専任教員	
	健康状態の経過に基づく看護 1. 健康の概念 2. 健康段階に合わせた看護を考える（事例）	講義 Gワーク	4H		
	主要な症状を示す対象者への看護 1. 臨床推論とは 2. 臨床推論の思考に沿って考える（便が出ない）	講義 Gワーク	4H		
	主要な症状を示す対象者への看護 便が出ない	講義 Gワーク	4H		
	主要な症状を示す対象者への看護 熱がある	講義 Gワーク	4H		
	主要な症状を示す対象者への看護 息が苦しい	講義 Gワーク	4H		
	主要な症状を示す対象者への看護 からだが浮腫む	講義 Gワーク	4H		
	まとめ	講義	2H		
	終講試験		1H		
評価方法	ワークシート 40点（10点×4）、筆記試験 60点 合わせて 100点				
テキスト	高木永子；看護過程に沿った対象看護 病態生理と看護のポイント 学研.				
参考文献	香春知永；専門分野 基礎看護学 臨床看護総論 医学書院. 三浦友里子 奥裕美；臨床判断ティーチングメソッド 医学書院				
担当教員からのメッセージ ・看護方法論、看護形態機能論をふまえ、予習・復習の自己学習時間を確保して臨んでください。 臨床推論の考え方に基づき学習を深めていくため、事前課題・事後課題があります。					