2025年度1年生 前期シラバス(看護学科)

実の力を、学ぶ学校



	教育学 	授業方法	講義	単位	1単位 			
期	1年次前期	担当教員	横山 卓	実務経験のある教員				
钓	②看護師としての人間関係を形成する。 ③看護師としての責務を自覚し、倫理 ④専門職業人として学び続け、看護の 授業概要:授業目的を踏まえたうえで 発達、社会化、教育、キャ	5コミュニケー に基づく看護)質向上を図 、看護実践能 リアといった!	ション能力を教 を実践する基 る基礎的能力 の力と教育学と のいな基礎的根 のがな基礎的根	きう 礎的能力を養う を養う の関連について 駅念について学る	変理し、			
標	②人間の発達をめぐる基礎的事項に	ついて説明で						
1	本授業の全体像、私の被看護経験							
2	看護実践能力と教育学(教育学の位置	量付(ナ)						
3	さまざまなサーチライト(知識・概念・観	念・理論等)						
4	キャリア形成(看護実践能力の省察)【中間レポート関連】							
5	人間の発達の諸側面(ヒトから人へ)							
6	社会化と教育【最終レポート関連】							
7	人間の主体性(社会化と個性化)							
8	自我形成と自己指導能力							
9	家族集団と人間の発達(子どもの発達	1)						
10	家族集団と人間の発達(親の発達)							
11	仲間集団と人間の発達【中間レポート	·関連】						
12	学校集団と人間の発達	et e						
13	職業と配偶者の選択	d						
14	高齢者となること(第三次社会化)							
15	老化•病気•死							
方法	講義, グループワーク							
スト・ 文献	教科書:住田正樹·高島秀樹編著(20) 参考書:系統看護学講座·教育学(医:	23)変動社会 学書院)ほか	と子どもの発達	紅第3版],北樹出	版			
方法								
_の注 ■項	時間外学習:授業内容を復習しストー	リーとして整	理整頓して説	明できるようにする	る 			
	的 票 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 法 小献 法 つき	①人間を身体的・精神的・社会的に統②看護師としての人間関係を形成中での人間関係を形成中での人間関係を形成の書護師職業人としての責務を自覚し、倫護の登立という。 一般業職要:授業職事をめぐる今日的記述を対しての事務を対しての事務を対しての事務を対している。 第一次 大き 大福帳(30%)目標(10%)目標(10%)による。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)による。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)自標(10%)による。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)自標(10%)による。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)自標(10%)。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)自標(10%)。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)自標(10%)。 第一次 大福帳(30%)目標(10%)。 第一次 大福祉	①人間を身体的・精神的・社会的に統合された存在②看護師としての人間関係を形成するコミュニケー③看護師としての人間関係を形成するコミュニケー(③看護師としての人務を自覚し、倫理に基づく看護(④専門職業人として学び続け、看護の質向上を図り授業概要:授業目的を踏まえたうえで、看護実践的発達、社会化、教育、キャリアといったと教育をめぐる今日的課題のいくつかにて説明できる②人間の発達をめぐる基礎的事項について説明できる②人間の発達をめぐる基礎的事項について説明できる②人間の発達を助き、私の被看護経験 2 看護実践能力と教育学(教育学の位置付け) 3 さまざまなサーチライト(知識・概念・観念・理論等) 4 キャリア形成(看護実践能力の省察)【中間レポート 5 人間の発達の諸側面(ヒトから人へ) 6 社会化と教育【最終レポート関連】 7 人間の主体性(社会化と個性化) 8 自我形成と自己指導能力 9 家族集団と人間の発達(子どもの発達) 10 家族集団と人間の発達(初の発達) 11 仲間集団と人間の発達(初の発達) 12 学校集団と人間の発達(中間レポート関連】 12 学校集団と人間の発達(中間レポート関連】 12 学校集団と人間の発達(中間レポート関連】 14 高齢者となること(第三次社会化) 2 老化・病気・死 諸義、グループワーク 教科書:住田正樹・高島秀樹編著(2023)変動社会、参考書:系統看護学講座・教育学医学書院)ほか 大福帳(30%)目標①②③関連連 ①授業内容に基づいるか ②必要なキーワ・③結論の理解に必要な可能の説明がなされている。 2の注 時間が学習・經常内容を存習 ストーリーとにできなの注意の注意が関連 ①別を変けの変な方を得到 ストーリーとして登場の注意の注意が見ませませませませませませませませませませませませませませませませませませませ	①人間を身体的・精神的・社会的に統合された存在として幅広くほ ②看護師としての人間関係を形成するコミュニケーション能力を ③看護師としての責務を自党し、倫理に基づく看護を実践する基 ④専門職業人として学び続け、看護の質向上を図る基礎的能力・ 授業概要:授業目的を踏まえたうえで、看護実践能力と教育学と 発達、社会化、教育、キャリアといった身近な基礎的が 教育をめぐる今日的課題のいくつかについて着察する ②人間の発達をかぐる基礎的事項について説明できる ③看護実践能力の構造と省察手法について説明できる 3看護実践能力と教育学(教育学の位置付け) 3 さまざまなサーチライト(知識・概念・観念・理論等) 4 キャリア形成(看護実践能力の省察)【中間レポート関連】 5 人間の発達の諸側面(ヒトから人へ) 6 社会化と教育【最終レポート関連】 7 人間の主体性(社会化と個性化) 8 自我形成と自己指導能力 9 家族集団と人間の発達(子どもの発達) 10 家族集団と人間の発達(親の発達) 11 仲間集団と人間の発達(親の発達) 11 仲間集団と人間の発達(間口ポート関連】 12 学校集団と人間の発達(間口ポート関連】 12 学校集団と人間の発達(現の発達) 13 職業と配偶者の選択 14 高齢者となること(第三次社会化) 15 老化・病気・死 方法 講義, グループワーク スト、教科書:住田正樹・高島秀樹編著(2023)変動社会と子どもの発達 大福帳(30%)目標①②③関連中間レポート(30%)目標①②③関連中間レポート(30%)目標①②③関連中間レポート(30%)目標①②③関連中間レポート(30%)目標①②③関連中間レポート(30%)目標①②③関連中間に必要な可能の説明がなされているか ②必要なキーワードが記されて ③結論の理解に必要な可能の説明がなされているか ④誤雪	(別)			

科目区分		基礎分野 科目名 心理学とコミュニケーション 単位 1単位		
開講	時期	1年次前期 担当教員 福住 紀明 実務経験の ある教員 ―		
・ 心理学におけるコミュニケーションは、他者とのかかわりあい全般を包括的に含む概念で学習目的 本講義では、こころのメカニズムを理解しながら、人はどのように学び、発達し、他者との関好なコミュニケーションの基礎となる知識を習得することを目的とする。				
学習目標		・ 心理学的視点から、こころを科学的に捉えることができる ・ 他者との関わりの中でみられる人間の行動についてを理解することができる ・ 円滑なコミュニケーションを促進する諸要因について理解することができる		
	1	心理学とは		
	2	発達①自我同一性		
	3	発達②ピアジェの理論		
	4	発達③道徳性		
	5	認知		
 授	6	記憶		
	7	学習		
	8	知能		
計 	9	動機づけ		
画 	10	パーソナリティ		
	11	集団		
	12	感情		
	13	コミュニケーション		
	14	発達障害		
	15	まとめ・試験		
授業	方法	パワーポイントを用いた授業を行う。グループワークも行う。		
	スト・ 文献	【テキスト】なし 【参考文献】 授業中に適宜紹介する		
評価	i方法 ———	授業への参加とレポートにより、総合的に評価する。		
	上の注 事項			

科目	区分	基礎分野 科目名 英語 単位 1単位					
開講	時期	1年次前期 担当教員 片田 一義 実務経験の ある教員 ―					
学習	学習目的 1.4領域における基本的な英語力を身につける。 2.看護系学生として求められる英語力を養成する。						
学習	目標	1. 医療・看護系のトピックに関する英文を読む能力を身につける。 2. 医療現場等で使用される英語表現や語彙に習熟する。 3. 実践的な英語能力を身につける。					
	1	Unit 1 Meeting Patient 患者登録と生活習慣アンケートをする					
	2	Unit 2 Taking a Medical History 病歴及び健康状態を把握する					
	3	Unit 3 Assessing Patients' Symptoms 病状や症状をアセスメントする					
	4	Unit 4 Taking Vital Signs バイタルサインを確認する					
	5	Unit 5 Taking a Spesimen 検体を採取する					
授	6	Unit 6 Conducting Medical Examinations 検査の注意や指示をする					
業	7	Unit 7 Assessing Pain 疾病・負傷による痛みをアセスメントする					
計	8	Unit 8 Advising about Medication 処方された投薬についてアドバイスする					
画	9	Unit 9 Improving Patients' Mobility 体の機能回復を介助・援助する					
	10	Unit 10 Maintaining a Good Diet 栄養と食事についてアドバイスする					
	11	Unit 11 Caring for Impatients 入院患者のケアをする					
	12	Unit 12 Coping with Emergencies 緊急事態に対処する					
	13	Review of all the Units 総復習					
	14	試験					
授業	方法	1. 講義形式(40%) 2. 学習者主体の活動(60%)					
テキスト・ 参考文献 Caring for People (CENGAGE Learning)		Caring for People (CENGAGE Learning)					
評価	方法	出席状況・筆記試験・授業態度・小テスト・提出物・その他					
	上の注 事項 ———	・予習、復習をすること・授業に積極的に参加すること					

科目	区分	基礎分野	科目名	国語表現法	単位	1単位		
開講	開講時期 1年次前期 担当教員 公文 素子 実務経験の ある教員							
学習	目的	社会人として必要な日本語 ために必要な考え方や文章			手に「説得力」を打	寺って伝える		
学習	引目標	1. 基本的な国語技法の振り 2、他者の意見に対して、信 3. 話者の意図を理解したコ 4. 説得力のある文章を書く 5. 評論文として適切な構成	頼性と妥当性の? ミュニケーション? ための書き方や?	担保された根拠をもとは ができる能力を習得す。 ポイントがわかる。	ニ自分の意見を述 る。	べることができる。		
	1	オリエンテーション、マッピン	グ					
	2	漢字(同音異義語、同訓異	字、漢字の誤り、注	英字の読み・書き違え)				
	3	漢字(同音異義語、同訓異	字、漢字の誤り、注	漢字の読み・書き違え)				
	4	句読点と見やすい表記						
	5	句読点と見やすい表記		,				
 授	6	見やすい表記と分かち書き						
業	7	見やすい表記と分かち書き						
	8	接続詞、結論を先に述べる						
計	9	結論を先に述べる 発表						
画 	10	敬語①						
	11	敬語②						
	12	評論文作成演習						
	13	評論文作成演習						
	14	評論文作成演習						
	15	まとめ・試験						
授業	方法	講義、演習						
テキ参考	スト・ 文献	特になし、講師が資料準備 <参考文献>1.5段階エッセイ指導で日本の子どもが変わる、松本輝彦、リーブル出版 2.大学生のための日本語トレーニング(ドリル編)阿部朋世編 三省堂						
評価	方法	筆記試験50%、課題提出2	0%、発表10%	、授業態度10%、出欠	状況10%			
	上の注 事項	積極的参加と課題にしっかり	り取り組むこと					

科目	区分	専門基礎分野	科目名	人体の構造 I	開講時期	1年次前期		
担当	教員名	森木 章人	単位数	1単位(30時間)	実務経験の ある教員			
学習	目的	人体の正常な形態とその形成過程および機能的意義について、系統的に理解する。						
学習	'目標	人体の発生過程と構造を系統	充的に理解する	らことができる。				
	1	人体の構造と機能について						
	2	人体の構造と機能について						
	3	解剖学を学ぶための基礎知識	戦					
	4	解剖学を学ぶための基礎知識	戦					
	5	解剖学を学ぶための基礎知識	韱					
 授	6	身体の支持と運動						
	7	身体の支持と運動						
	8	情報の受容と処理						
計	9	情報の受容と処理						
画 	10	血液の循環とその調節						
	11	血液の循環とその調節						
	12	血液の循環とその調節						
	13	体表からみた人体の構造						
	14	体表からみた人体の構造						
	15	まとめ・試験						
授業	方法	講義、毎時授業振り返り小試	験実施					
	スト・文献	人体の構造と機能(1) 解剖	生理学 医学	書院(電子テキスト)				
 評価	i方法	出席状況、筆記試験						
	上の注 事項							

科目	区分	専門基礎分野	科目名	人体の構造Ⅱ	開講時期	1年次前期
担当		森木 章人	単位数	1単位(30時間)	実務経験の ある教員	_
学習	目的	人体の正常な形態とその形成	戈過程および機	能的意義について、系	系統的に理解す	ける。
学習	目標	 人体の形態と機能を系統的 	こ理解することが	ができる。		
	1	解剖学を学ぶための基礎知識	能			****
	2	解剖学を学ぶための基礎知識	能			
	3	呼吸と血液のはたらき				
	4	呼吸と血液のはたらき				
	5	呼吸と血液のはたらき				·
授	6	栄養の消化と吸収				
業	7	栄養の消化と吸収				
計	8	内臓機能の調節				
	9	内臓機能の調節				
画	10	内臓機能の調節				
	11	生殖・発生と老化のしくみ				
	12	生殖・発生と老化のしくみ			. •	
	13	体液の調節と尿の生成				
	14	体液の調節と尿の生成				
	15	まとめ・試験				
授業	方法	講義、毎時授業振り返り小試	験実施			
テキスト・ 参考文献 人体の		人体の構造と機能(1) 解剖	生理学 医学書	書院(電子テキスト)		
評価	方法	出席状況、筆記試験				
	 上の注 事項					

科目	区分	専門基礎分野	科目名	生化学	開講時期	1年次前期			
担当都	炎員名	水野 幸司	単位数	1単位(30時間)	実務経験の ある教員	· —			
学習	目的	生体の構成成分を化学的に理解し、その化学変化によって、生命が成り立っていることを学ぶ。							
学習	目標	1、人体を作る細胞を理解し構 2、物質の代謝活動を知り、同 3、体内の化学物質の動態と続	化、異化作用	について理解する。					
	1	生化学を学ぶための化学の基	基礎と栄養素 <i>σ</i>)構造					
	2	生命維持に必要な栄養素の権	構造と性質 一	糖類、脂質—	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	3	生命維持に必要な栄養素の	構造と性質 一	アミノ酸とたんぱく質―	-				
	4	生命維持に必要な栄養素の	構造と性質 一	脂溶性ビタミン—					
	5	生命維持に必要な栄養素の権	構造と性質 —	水溶性ビタミン—					
授	6	酵素							
業	7	糖質代謝			J. 12*F				
計	8	脂質代謝							
	9	たんぱく質とアミノ酸代謝							
画	10	エネルギー代謝の統合と制御	p						
	11	核酸とヌクレオチドの代謝							
	12	遺伝情報1。DNAの構造、複類	製、修復						
	13	遺伝情報2。DNAからRNAへの	の転写						
	14	遺伝情報3。RNAからタンパク	質への翻訳」	遺伝暗号					
	15	遺伝子診断・遺伝子治療と先	天性代謝異常	がん遺伝子					
授業	方法	 教科書を中心に、パワーポイ 	ントや資料なと	ぎを使って、授業する。					
テキスト・ 参考文献 系統看護学講座 人体の構造と機能2 生化学 : 医学書院(電子テキスト)									
評価	方法	筆記試験、授業態度							
履修上の注 意事項 復習予習をしておくこと。					٠.				

科目	区分	専門基礎分野	科目名	薬理学	開講時期	1年前期
担当制	收員名	沖本 朝子	単位数	1単位(30時間)	実務経験のある教員	
学習	目的	薬物を用いた疾病の治療とそ おける基本的な知識と姿勢に			変物を投与した際	の管理や観察に
学習	目標	1. 代表的な薬物について、そ 2. 薬物が生体に及ぼす影響 3. 個々の患者の状態に合わ	を理解し、実際	祭の臨床現場で使用す	る際の注意点に	
	. 1	薬理学を学ぶにあたっての概	論			
	2	薬理学の基礎知識				
	3	抗感染症薬	* .			
	4	抗がん薬				
	5	免疫治療薬				·
授	6	抗アレルギー薬・抗炎症薬				
業	7	抹消での神経活動に作用する				
	8	中枢神経系に作用する薬物				
<u>計</u>	9	心臓・血管系に作用する薬物				
画	10	呼吸器·消化器·生殖器系(二)	作用する薬物			
	11	物質代謝に作用する薬物				
	12	皮膚科用薬·眼科用薬				
	13	救急の際に使用される薬物、	漢方薬、消毒	薬		
	14	輸液製剤・輸血、看護業務に	必要な薬の知	識		
-	15	まとめ、試験				
授業	方法	講義、演習				
テキ 参考	スト・ 文献	疾病の成り立ちと回復の促進	(3) 薬理学	医学書院(電子テキス	(+)	
評価	方法	章記試験、出席状況 				
	上の注 事項					

科目	区分	専門基礎分野	科目名	疾病治療論I	開講時期	1年次前期	
担当	教員名	谷木 利勝/戸梶美香	単位数	1単位(30時間)	実務経験の ある教員	0	
学習	図目的 系統別疾患について、臓器系特有の症状をとらえ病態生理、治療、検査について学習し、 疾病の成り立ちや症状を理解する。						
学習	'目標	看護実践の基礎知識となる吗 方法が理解でき、看護につい		肖化器系疾患・感覚器	系の病態生理	₺•検査•治療	
	1	呼吸器の構造と機能					
	2	呼吸器疾患で生じる主な症状	:·検査·治療				
	3	呼吸器疾患で生じる主な症状	·検査·治療				
	4	主な呼吸器疾患の診療と治療	寮(COPD、気管	支喘息、換気とガス交	換の障害など	<u>*</u>)	
	5	主な呼吸器疾患の診療と治療	聚(気管支疾患、	肺炎など)			
	6	主な呼吸器疾患の診療と治療	寮(肺腫瘍、縦隔	孫患など)			
授	7	消化器の構造と機能、消化器	系疾患の症状	と病態生理		· 谷木	
業	8	消化器系疾患の症状と病態を	生理				
計	9	消化器系疾患で生じる主な診	፠察・検査・治療	法			
画	10	消化器系疾患で生じる主な診	察∙検査∙治療	法			
	11	消化器系の疾患と診療、治療	ŧ				
	12	消化器系の疾患と診療、治療					
	13	感覚器系(眼、耳鼻咽喉)のヨ	とな疾患と看護			戸梶	
,	14	感覚器系(眼、耳鼻咽喉)の3	Eな疾患と看護		·		
•	15	まとめ・試験					
	16						
授業	方法	講義					
テキ 参考	スト・ 文献	成人看護学(5)消化器 医!	学書院(電子テン学書院(電子テンタ) 学書院(電子テンタ)	キスト)			
評価	方法	筆記試験、出席状況、授業参	加状況、課題し	ノポート			
履修上の注意事項							

科目区分 専門分野 科目名 看護学総論 開講時期 1年次前									
担当教員名 大沢 たか子 単位数 1単位(30時間) 実務経験の ある教員									
1. 看護専門分野を学ぶ入門と位置付け、看護の源流を振り返り、看護学の発達と看護の近代化や社会 学習目的 学習目的 2. 看護全般の概要をとらえ、看護の本質や看護の位置づけと役割の重要性を学ぶ。						や社会化に貢献			
学習	目標	 看護の考え方の変遷を社会的の本質看護の定義、目的につる本質看護の定義、目的につる。 看護の対象である人間と環境あることができる。代表的な健康の定義や概念を4. 看護と法律との関係性を知り、5. 看護を取り巻く社会的な動向、 	いて理解することが とを生活統合体としる。 そ知り、健康が全人的 保健医療チームに	できる. て捉え、看護の対象は全ての りな生活概念であることを理解 おける看護の機能、役割につ	健康レベルのノ することができ いて理解するこ	くとその家族で る。 とができる。			
	1	「看護」って何だろう、看護を	と学び始めるにあ	らたって					
	2	看護の歴史の変遷と現状							
·	3	ナイチンゲールと「看護覚え	と書き」						
	4	ナイチンゲールと「看護覚え	書き」						
	5	ナイチンゲールと「看護覚え書き」							
 授	6	ナイチンゲールと「看護覚え書き」のまとめ							
<u>*</u> 業	7	看護の定義と主要概念(看護の基本的概念一看護の概念の変遷と患者中心の看護とは)							
	8	看護機能の役割、看護実践と質保証							
計	9	看護の対象とその理解「人間とはどのような存在か一生活統合体としての人間」							
画	10	看護の対象とその理解「人間とはどのような存在か一生活統合体としての人間」							
	11	健康の概念とその理解「健	康と生活の関連	1					
	12	看護におけるサービスの考	え方とサービス	提供の場					
	13	看護をめぐる制度と医療提	供の仕組みと診	_死 報酬制度					
:	14	看護の専門性とキャリア開	発、継続教育						
	15	まとめ、試験							
授業	方法	講義·演習(GW)		·					
テキ. 参考		基礎看護学(1) [看護学概社	語」医学書院((電子テキスト),「看護覚	え書き」メヂナ	コルフレンド			
評価	方法	出席状況、授業態度、筆記	試験、課題レポー	- F					
履修」 意事		教科書を用いて予習・復習	をし、授業内容の	り理解を深めること					

科目	区分	専門分野	科目名	看護と倫理	開講時期	1年次前期			
担当	教員名	名 松本 佳代 単位数 1単位(15時間) 実務経験の ある教員							
学習	'目的	保健医療福祉現場における看護職者が直面する倫理的課題とはどのようなことかを理解し、その課題分析の検討に必要な倫理的原則や看護実践における基本的姿勢や態度を学ぶ。また、人間に対する深い理解と倫理観を養うと共に、人々が抱く喜びや悲しみ、痛みや苦しみを共感できる感性を育成する。							
1. 倫理とはなにかについて理解し、学ぶことの意義を述べることができる。。 学習目標 学習目標 3. 看護師に求められている倫理的責任と倫理的基準について説明できる。 4. 看護活動と倫理とのかかわりについての課題を検討し、発表できる。									
	1	生命倫理と看護倫理の歴史的	勺変遷						
	2	倫理とは何か							
	3	患者の権利と看護			-				
	. 4	看護者の倫理綱領・看護師の)責務	•					
	5	医療体制の変革と倫理的課題	<u>項</u>						
 授	6	グループ学習の成果発表と討	計議						
業	7	臨地実習での看護倫理		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
^ 計	8	まとめ、試験							
	9								
画 	10			· .					
	11								
	12				·				
	.13								
	14				•				
,	15				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .			
授業方法 講義・演習(グループワーク)									
	スト・ 文献	別巻 看護倫理 医学書院(電子テキスト	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	() () () () () () () () () ()				
評価	i方法	筆記試験、出席状況、授業態	度、課題状》	兄(内容、提出期限)					
	上の注 事項	教科書や資料を用いて予習・	復習を行い、	理解を深めること					

科目	区分	専門分野(基礎看護学) 科目名	看護援助論 I	開講時期	1年次前期		
担当教		戸梶 美香/武政 あゆみ 小笠原 須奈子/植田 里奈/永尾 三千 単位数	1単位(30 時間)	実務経験の ある教員	0		
学習	1. 看護が人間の健康保持・増進をめざす実践活動であることを確認し、個々の対象に対する看護が理解できための基礎的知識・技術・態度を学ぶ。 学習目的 2. 身体的状態を客観的に観察する技術として、身体測定とバイタルサイン測定の意義と方法を学ぶ。 3. 対象の基本的ニードを満たすための個別性のある援助の必要性と、対象にとってより望ましい状態へ調整きる援助を学ぶ。						
1. 対象の身体的状態を客観的に観察する技術と意義と方法を学ぶ。 2. 人間の基本的ニードに影響を及ぼす要因と対象に必要な看護の方法を説明できる。 3. 人間の基本的ニードを満たす援助に必要とされる態度を学ぶ。 4. 看護活動にともなう危険を認識した上で、患者の安全性を守り事故を未然に防止するために必要な知識、技術を学え 到達目標 5. 活動の意義と活動時の身体のしくみを理解し、その知識に基づき援助する方法を学ぶ。 6. 生活上での休息の意味を理解し、援助方法を学ぶ。 7. 人間にとっての食事・栄養の意義と基礎的知識について理解し、患者の栄養状態のアセスメントができる。 8. 排泄のメカニズム及び影響要因を理解する。 9. 排泄の意義、重要性を理解し、アセスメントできる							
	1	看護技術とは何か。看護技術の特徴、実践	するための要素				
	2	環境を整える技術			戸梶		
	3	環境を整える援助					
	4	身体診察技術(バイタルサイン測定)		:	=15.7.5		
	5	身体診察技術(バイタルサイン測定)			武政		
 授	6	基本的活動の基礎知識(体位、ポディショニ	ングの基礎知識〉				
業	7	基本的活動の基礎知識(体位変換、ポディジ	ンョニング、移動、移乗、	多送の基礎が	和識) 植図		
計	8	睡眠と休息の援助 援助の基礎知識					
画	9	人間にとっての食事・栄養補給の意味と基本的知識	、体内での食物の流れと栄養	分のゆくえ			
	10	栄養と食事に関するアセスメントができ、対象の状態	に応じた食事援助・口腔ケア	方法の選択	小笠原		
	11	摂食嚥下機能(口腔・咽頭・食道・胃に達するま 経口的な食事摂取が困難な患者への経管栄養		去、注意事項			
	12	人間の排尿・排便の意義とメカニズム・排泄	に関するアセスメント方	法			
	13	対象者の状態に応じた排泄援助方法					
	14	自然な排泄(排尿・排便)を促すケア方法や	薬物使用による排便方法	去 ————————————————————————————————————	永尾		
	15	胃・腸・膀胱洗浄のための看護	-				
授業	方法	講義、看護技術のDVD視聴					
テキ 参考	スト・ 文献	基礎看護学(2) 基礎看護技術 I 医学書 基礎看護学(3) 基礎看護技術 II 医学書					
評価	方法	出席状況、授業態度、レポート(練習問題含	む)、筆記試験				
履修」 意事	Lの注 事項	·					

科目	区分	専門分野(基礎看護学)	科目名	看護援助論Ⅱ	開講時期	1年次前期	
担当教	炎員名	小笠原 須奈子 植田 里奈/永尾 三千	単位数	1単位(30 時間)	実務経験の ある教員	0	
学習	目的	1. 看護が人間の健康の保持、増進をめざす、実践活動であることを確認し、個々の対象に対する看護が 理解できるための基本的知識、技術、態度を学ぶ。 2. 対象の基本的ニードを満たすための個別性のある援助の必要性と、対象にとってより望ましい状態へ 調整できる看護援助を学ぶ。また学内実習を通し、それぞれの援助について根拠を考え、実施する。					
到達目標		 人間のコミュニケーションは相互作学ぶ。 言語的コミュニケーションと非言語的 身体の清潔と衣生活の意義を理解 感染予防について知識・技術を学ぶ <li li="" 呼吸を整えるための基礎的知識が<=""> 	的コミュニケー について学る Si。	-ションの特徴について学ぶ。		ノについて	
	1	コミュニケーションの意義と目的	J				
	2	関係構築のためのコミュニケーショ	ンの基本1			一永尾	
	3	関係構築のためのコミュニケーショ	シの基本2	20.1000			
	4	コミュニケーション障害への対応	5				
	5	衣生活の援助					
授	6	身だしなみの援助	-	,		植烟 _	
業	7	清潔援助の基礎知識	4 As and 4 A A A A A A				
計	8	全身清拭と更衣					
画	9	標準予防策					
	10	標準予防策			·		
	11	無菌操作					
	12	呼吸の意義としくみと呼吸に影響	響を及ぼす	要因、アセスメント方法	の理解	— 小笠原	
	13	呼吸を整えるための援助技術(肺痰法、体	な位ドレナージ、一時的な	吸引など)		
	14	呼吸を整える看護(酸素吸入、	薬剤吸入法	ξ)			
	15	人工呼吸器療法の基礎知識と	援助				
授業	方法	講義					
	スト・	基礎看護学(2) 基礎看護技術 基礎看護学(3) 基礎看護技術					
評価	i方法	授業態度、課題レポート、筆記	試験			,	

科目区分		専門分野(基礎看護学)	科目名	生活援助技術 [開講時	期 1年次前期		
担当	教員名	戸梶 美香/武政 あゆみ 小笠原 須奈子/植田 里奈/永尾 三千	単位数	1単位(30 時間)	実務経験ある教育			
学習	'目的	1. 看護が人間の健康保持・増進をめざす実践活動であることを確認し、個々の対象に対する看護が理解できるための基礎的知識・技術・態度を学ぶ。 2. 身体的状態を客観的に観察する技術として、身体測定とバイタルサイン測定の意義と方法を学ぶ。 3. 対象の基本的ニードを満たすための個別性のある援助の必要性と、対象にとってより望ましい状態へ調整できる援助を学ぶ。						
到達目標		対象者の二一ズに応じた療養環境を整える援助技術を学ぶ。 対象の身体的状態を客観的に観察するに必要なバイタルサインの看護技術を学ぶ。 活動の意義と活動時の身体のしくみを理解し患者の安全性を守り、事故を未然に防止するために必要な移動の看護技術を学ぶ。 科象の状態に応じた食事・栄養の援助方法と口腔ケアの方法を学ぶ。 排泄の基本的二一ドに応じた援助の重要性を理解し、状態に応じた看護技術を学ぶ。 北部の意味を理解し、援助方法を学ぶ。 伊藤田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
	1	環境を整える技術演習						
	2	環境を整える技術演習			Ē	⋾梶		
	3	身体診察技術演習						
	4	身体診察技術演習						
	5	身体診察技術演習	身体診察技術演習					
授	6	身体診察技術演習	身体診察技術演習					
業	7	基本的活動の基礎看護技術演習(体位保持、体位変換、移動、移乗、移送)						
計	8	基本的活動の基礎看護技術演	實習(体位保持	f、体位変換、移動、移 第	美、移送)	植田		
画	9	睡眠と休息の援助 援助技術の実際						
	10	臥床(寝たきり)患者の食事介	助方法の選択	Rと援助 / 口腔ケア実践	ŧ	i w E		
	11	以床(寝たきり)患者の食事介助方法の選択と援助 / 口腔ケア実践 小笠原						
	12	臥床(寝たきり)患者の便器、原		•	٦			
	13	臥床(寝たきり)患者のオムツ交換方法						
	14	片麻痺(車椅子離床中)の患者	ー <u>ー</u> 香のポータブ <i>ル</i>	レトイレ排泄援助		永尾		
	15	ストーマ交換						
授業	方法	演習						
	スト ・ 文献	基礎看護学(2) 基礎看護技術 I 医学書院 I (電子テキスト) 基礎看護学(3) 基礎看護技術 II 医学書院 II (電子テキスト)						
	方法	技術評価、演習態度(身だしなみ含む)、出席状況、レポート						
	上の注 事項 ■	演習授業前に課題レポートあり	J					

科目	区分	専門分野(基礎看護学) 科目名 生活援助技術 Ⅱ 開調	萧時期	1年次前期				
担当	教員名		経験の る教員	0				
学習	'目的	1. 看護が人間の健康保持・増進をめざす実践活動であることを確認し、個々の対象に対すできるための基礎的知識・技術・態度を学ぶ。 2. 身体的状態を客観的に観察する技術として、身体測定とバイタルサイン測定の意義と 3. 対象の基本的ニードを満たすための個別性のある援助の必要性と、対象にとってより 調整できる援助を学ぶ。 1. 身体の清潔と衣生活の看護技術を学ぶ。 2. 無菌操作及び感染予防についての看護技術を学ぶ。	方法を学ん	Š.,				
到達 	目標	3. 呼吸を整えるための基礎的知識が理解できる。 4. 酸素吸入療法、薬液吸入療法の方法を学ぶ。 5. コミュニケーション技術について学ぶ。						
	1	全身清拭と更衣						
	2	全身清拭と更衣						
	3	洗髮	_	植田				
	4	洗髮		,				
	5	足浴·手浴						
授	6	足浴·手浴						
業	7	呼吸を整えるための援助技術(安楽な呼吸法の選択)						
計	8	呼吸を整えるための援助技術(酸素吸入療法))						
画	9	呼吸を整えるための援助技術(排痰法、体位ドレナージ)						
	10	呼吸を整えるための援助技術(一時的吸引))	上	小笠原				
	11	標準感染予防策に基づく手洗い、個人防護具の装着脱法						
	12	標準感染予防策に基づく手洗い、個人防護具の装着脱法						
	13	無菌操作						
	14	コミュニケーション演習						
	15	コミュニケーション演習		永尾 ————				
授業	方法	演習						
テキスト* 参考文献		基礎看護学(2) 基礎看護技術 I 医学書院(電子テキスト) 基礎看護学(3) 基礎看護技術 II 医学書院(電子テキスト)						
	i方法	技術評価、演習態度(身だしなみ含む)、出席状況、レポート						
	上の注 事項 ———	演習授業前にレポート課題あり						

科目区分 専門分野 科目名 成人看護学総論						開講時期	 1年次前期	
担当教員名		松本			1単位(15時間)	実務経験の	0	
担当教具名		松本	1生10	単位数		ある教員		
学習目的		1. 成人保健の動向及び成人期にある対象を理解し、成人看護の特徴を理解できる。 2. 成人期の健康に影響を及ぼす生活習慣病について理解し、健康の保持増進や 保健・医療・福祉政策から保健対策を概括的に理解できる。						
学習目標		1. 成人看護学の概要及び看護の対象理解に向け、発達理論の観点から健康課題が理解できる。 2. 成人期の各期発達段階にある健康問題と予防対策が理解できる。 3. 成人保健の動向を理解し、健康の保持増進や保健・医療・福祉対策を理解できる。 4. 成人看護の基礎となる理論の概要と看護者の役割を理解できる。						
	1	成人期の対象。	と成人各期の	発達段階から	見た発達課題と発達理論	À		
	2	成人各期の健康	康問題と成人を	を取り巻く社会	環境と生活			
	3	成人保健の動	向と課題					
	4	保健·医療·福祉	业政策					
	5	生活習慣病とう	予防対策及び修	健康の保持増	進、ヘルスプロモーション	/		
 授	6	労働者の保健問題の動向と対策						
業	7	成人学習者の特性と看護アプローチに必要な理論						
計	8	まとめ・試験						
	9							
画	10							
	11							
	12							
	13					<u>,</u>		
	14					·		
	15							
授業方法		講義、演習(グ	ループワーク)					
テキスト・ 参考文献		成人看護学(1) 成人看護学総論 医学書院(電子テキスト)						
評価方法		筆記試験、授業態度、出席状況、課題状況(内容、提出期限)						
履修上の注 意事項		教科書や資料	を用いて予習・	復習を行い、	理解を深めること			

科目区分		専門分野	科目名	母性看護学総論 I	開講時期	1年次前期			
担当	教員名	北村 明子	単位数	1単位(15時間)	実務経験の ある教員	_			
学習	'目的	母性の概念および母性の特性や発達段階に応じた女性の健康と健康問題を通して、母性看護に必要な知識を学ぶ。母性看護の対象を女性だけでなく、子どもを産み育てるものとして広くとらえて、母性を取り巻く社会の現状と母子保健動向を知り、母性看護の役割について学ぶ。また、女性のライフサイクルの特徴を理解し、各期に必要な保健指導や対策を学ぶ。							
学習目標		1. 母性および父性の概念や特性、役割を理解する 2. 母性看護の対象を理解する 3. 母性看護における倫理的問題を理解し自ら考えることができる 4. セクシュアリティの概念を理解しその発達と健康課題について理解する 5. 日本の母子保健の動向、母子にかかわる法と政策について理解する							
	1	母性とは、母性看護とは							
	2	母性看護における理論・根	祝念(愛着 セクシ =	・ アリティ)		·			
	3	母性看護における理論・根	既念(リプロダクティ	ブ・ヘルス/ライツ ヘル	レスプロモーシ	/ョン)			
	4	母性看護における倫理、自	母性看護における	安全•事故防止		·			
	5	母子保健統計の動向							
 授	6	母性看護に関する組織と法律、母性看護の対象を取り巻く環境							
 業	7	女性のライフサイクルにおける形態・機能の変化							
計	8	まとめ、試験							
			. •		-	:			
授業方法		講義 グループワーク	4						
	-スト• f文献	系統看護学講座 母性看護学1 母性看護学概論 :医学書院(電子テキスト)							
評価	ī方法	出席状況 試験 レポート							
履修上の注 意事項		· ·							

科目区分	専門分野	科目名	基礎看護学実習Ⅰ	開講時期	1年次前期
担当教員名	専任教員	単位数	1単位(45時間)	実務経験の ある教員	0
学習目的	1. 早期臨地実習の体験を通し 2. 看護が実践されている場を				
学習目標	1. 臨床現場の中で看護職が イメージできる。 2. 看護の魅力を発見し、看護 3. 対象の療養環境について、 4. 看護を実践する者として、	学を学ぶ動権 生活者の視	機を明確にする。 点から理解できる。	割・機能を具	体的に

【実習内容・実習方法】

〈実習時間 45時間〉

事前学習

- 1 既習の学習内容を復習
- 2 各施設における看護と活動内容
- 3 各施設で働く職種と活動内容
- 4 看護の役割と看護活動の種類
- 5 各実習施設の場所、交通手段、特徴や機能、利用対象者などを調べ確認しておく
- 6 実習中に確認および質問したい内容について準備する

実習

- 1 各施設のオリエンテーションや見学を通して学ぶ
- •沿革、基本理念、方針、地域 •機能的特徵、組織体系、職種
- ・看護部門の方針、目標、体制 ・各施設の患者状況(平均患者数、在院日数、年齢、背景、地域的特徴など)
- ・各施設の設備や構造と機能、安全対策
- ・実習部署の概要、患者状況
- 2 患者の行動観察やコミュニケーションなどを通して学ぶ
- ・患者の状況の観察
- ・患者とのコミュニケーションを通して、各施設の特徴や役割について学ぶ
- ・施設の設備、構造などを見学して、特徴や機能について対象者の立場に立って環境としての利点や欠点 について考える
- ・看護師の行動観察やインタビュー、臨地指導者・スタッフと共に看護援助の見学や体験を通して学ぶ
- 看護師の援助場面などを見学し、看護の魅力について気づきを得る
- ・臨地指導者やスタッフと共に援助を体験し、看護の魅力について気づきを得る
- 看護師へのインタビューなどを通して、各施設の看護の特徴や役割について考える
- 毎日カンファレンスを実施して、振り返りや学びを共有するとともに翌日の実習目標を明確にする
- 1日目:「1日を振り返って感じたこと、学んだこと、困ったことなど」
- 2日目以降:「看護師の役割、他の職種の役割、基本的生活援助について、環境整備の意義、コミュニケーションについて、実習での学びや気づきなどについて」

臨地実習後の学内実習

- 1 基礎看護学実習(見学実習)のまとめにて各実習施設での学びを共有するグループワーク看護者としてのコミュニケーション、療養環境が及ぼす影響
- 2 課題レポートの提出: 例「私が発見した看護の魅力と看護学を学ぶということ」「療養環境と患者について」

授業方法	臨地実習(8月)
参考文献	既習の学習時使用テキスト他
評価方法	基礎看護学実習I評価表に基づく
履修上の注 意事項	臨地実習留意事項および実習要綱