

科目名	倫理学						担当教員	清水 俊					
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	基礎分野	教育内容		科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		大学や専門学校で倫理学・哲学を担当し、またフィールドワーク調査してきた経験を活かし、専門家に必要な倫理や論理的思考を教えることができる。											
授業概要		基礎から倫理について学び、倫理の必要性や考え方、現代の問題への応用について学習する。											
到達目標		倫理的な考察力を身に着ける。新しい課題に直面した時、自ら考えられる論理的判断力を身に着ける。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	嘘をつくこと(教科書第1節)				カントの考え方などから、「常にすべきこと」という義務について学ぶ。								
2	功利主義(2節)				功利主義的な考え方と、その問題点について学ぶ。								
3	薬の配分方法(3節)				「誰かしか助けられない」ような問題について、自ら考えて答えを出してみる。								
4	エゴイズム(4節)				エゴイズムがどこまで許されるのか、エゴイズムとは何かについて考える。								
5	幸福の計算(5節)				功利主義の習性案について学ぶ。								
6	判断能力と価値判断(6節)				判断能力とは何か、それをだれが判断できるのかについて考える。								
7	価値判断と事実判断(7節)				価値がどのように導き出せるかについて学ぶ。								
8	正義の原理(8節)				正義の原理が定められるかどうかについて学ぶ。								
9	思いやりからの道徳(9節)				思いやりだけで道徳が成立するかを考える。								
10	囚人のジレンマ(10節)				正直者が損をしないためにはどのようにしたらいいか、それが可能かを考える。								
11	愚行権(11節)				愚かな行為をする権利はどこまであるか、愚かな行為に対してどこまで介入していくのかについて考える。								
12	貧しい人への義務(12節)				貧しい人、困っている人に対して助けるべきか、誰が助けるべきかについて考える。								
13	未来の人への義務(13節)				未来の人々に対する義務のあり方について学ぶ。								
14	正義の変化(14節)・科学の限界(15節)				時代や文化による正義の違いについて考える。 科学の発展に限界を設けるべきかどうかについて考える。								
15	試験				まとめと試験								
準備学習(予習復習)の具体的な内容		教科書を読んでおく。											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (80 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input checked="" type="checkbox"/> レポート (20 %) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		現代倫理学入門(講談社学術文庫)											
参考書													
授業の留意点・備考													

科目名	社会学					担当教員	田口 宏昭		
-----	-----	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	1	開講期	前期	単位数	2	時数	45	授業形態	講義								
区分	基礎分野	教育内容	科学的思考の基盤・人間と生活、社会の理解					選択・必修	必修										
担当教員の実務経験	熊本大学専任教員、他大学ならびに看護学校等において40年以上、社会学の教育と研究に携わってきた。																		
授業概要	社会学を「関係の学」として捉える立場から、社会学の対象が個々の人間、行為、社会関係、社会集団と組織および文化であることを具体例に即しながら説明する。また特に、医療と家族、介護と家族、ターミナルケア等について、受講者によるロールプレイングも含めて理解を深める。																		
到達目標	①社会学の基礎的な視点や考え方を理解することができる。 ②社会学的な想像力を養い、それによって社会的な諸課題の解決の道筋を示す模擬的処方箋を書くことができる。																		

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	社会学の視点	授業計画の進行の大枠、社会学の対象、社会学的視点の特徴を理解する。
2	人間と社会	人間の意識の表層と深層、意識と言語、言語と社会の関わりについて学ぶ。
3	人間関係と社会関係	人間関係と社会関係について具体例をもとに理解する。
4	さまざまな社会集団（1）	社会集団の仕組みや働きをミクロレベルで学ぶ。
5	さまざまな社会集団（2）	社会集団の仕組みや働きをマクロレベルで学ぶ。
6	人間と文化	人間を人間たらしめる文化。言語と文化の問題について理解する。
7	家族とジェンダー	家族に埋め込まれたジェンダーを掘り起こし、ジェンダー的視点について学ぶ。
8	変容する家族	親密圏の変容という視点から家族を捉え直す。
9	地域社会とその変容	親密圏の変容という視点から地域社会を捉え直す。
10	逸脱	逸脱についての社会学的視点、規範の相対性、統制のメカニズムについて学ぶ。
11	逸脱としての病気と医療	病気を社会的基準からの逸脱として捉え、その社会的コントロールの仕組みについて考える。
12	医療と家族	家族の看護機能の変容と病人看護の社会化について考える。
13	階級と階層	個人の生活機会の規定要因としての階級や階層について学ぶ。
14	民族問題と多文化共生	人種、言語、風俗習慣の異なる諸民族が共生していくことの重要性と方法について学ぶ。
15	社会的事象の多面性＋小テスト	具体例をもとに人間と社会について総合的に捉える重要性を理解する。

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	介護の社会化	家族の介護機能の低下の背景を考え、介護の社会化の必然性を理解する。
17	障害児者の家族への支援	障害児者を抱える家族の負担と養護・介護機能の社会化を理解する。
18	家族のライフサイクルと人間の死	家族のライフサイクルの中で出会う不可避な人間の死を直視する姿勢を学ぶ。
19	ターミナルケアと看護コミュニケーション	終末期を迎えた癌患者や認知症高齢者との適切な言語・非言語コミュニケーションの技法を学ぶ。
20	看護のロールプレイング	終末期の患者・障害者へのロールプレイング模擬実習を行う。
21	家族支援のためのコミュニケーション	患者・障害児者の家族・親族関係、居住地の近隣関係についての情報を収集し、それに基づくコミュニケーション技法を学ぶ。
22	家族支援のロールプレイング	家族支援のためのロールプレイング模擬実習を行う。
23	小テストとレポーター作成指導	総復習のための小テストを実施する。レポートの作成方法について学ぶ。
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容	事前学習：授業計に関わりそうな事柄について図書室、図書館、市民センター等において新聞を読み、辞書で調べ、インターネットを活用して関心の底上げをしておく。 事後学習：授業内容を振り返り、もっとも興味をそそられた事柄についてさらに考えを進める。	
成績評価	<input type="checkbox"/> 定期試験 (%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 小テスト (20 %) <input checked="" type="checkbox"/> レポート (80 %) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	特に使用しない。	
参考書	アンソニー・ギデンス『社会学 第5版』立書房。奥井智之『社会学 第2版』東京大学出版会。	
授業の留意点・備考	好奇心がなければ知識や教養は身につかない。好奇心は自分で開発するものと心得て、常に自分に向けて「それは何」「それは何故」という問い合わせを発し、自分なりの答えを見つけることを習慣づけるよう務める。	

科目名	解剖生理学 I						担当教員	中西 宏之		
-----	---------	--	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義							
区分	専門基礎分野	教育内容	人体の構造と機能					選択・必修	必修									
担当教員の実務経験		医学部医学科での生理学、生化学、薬理学の講義ならびに理学療法科、作業療法科での生理学の講義に係わった経験を活かし、看護科ための解剖生理学の講義を行うことができる。																
授業概要		解剖と生理学は人体の構造と機能を学ぶ学問であり、お互い密接に関連しており医学の最重要の基礎となっている。細胞・組織・器官の正常の構造と機能がもとになって、病気の成り立ちが理解されるようになり、それに基づいて診断と患者の治療・看護が行われる。このように医療の基盤となっている解剖生理学を理解していく。																
到達目標		人体を構成する細胞・組織・機関の構造と機能を知り、生命維持について概要がわかる。呼吸と血液の機能を学び、呼吸の意義を説明できる。心臓や血管の構造と機能を学び、生命維持における循環の意義を説明できる。消化管・肝臓・脾臓の構造と機能を学び、生命維持における消化・吸収の意義を説明できる。																

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	解剖学を学ぶための基礎知識①	人体の構造、部位と器官について学ぶ
2	解剖学を学ぶための基礎知識②	細胞の構造、細胞を構成する物質、細胞膜の構造と機能を学ぶ
3	解剖学を学ぶための基礎知識③	細胞増殖と染色体、上皮組織・筋組織・結合組織・神経組織を学ぶ
4	解剖学を学ぶための基礎知識④	動物機能と植物機能、体液とホメオスタシスを学ぶ
5	消化と吸収①	口と咽頭の構造と機能を学ぶ
6	消化と吸収②	食道と胃の構造と機能を学ぶ
7	消化と吸収③	小腸と大腸の構造と機能を学ぶ
8	消化と吸収④	栄養素の消化と吸収を学ぶ
9	消化と吸収⑤	脾臓・肝臓・胆嚢の構造と機能を学ぶ
10	消化と吸収⑥	腹膜について学ぶ
11	呼吸と血液のはたらき①	呼吸器の構成、上気道と下気道を学ぶ
12	呼吸と血液のはたらき②	肺と胸膜・縦隔を学ぶ
13	呼吸と血液のはたらき③	内呼吸・外呼吸、呼吸運動を学ぶ
14	呼吸と血液のはたらき④	呼吸気量を学ぶ
15	呼吸と血液のはたらき⑤	ガス交換とガス運搬を学ぶ

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	呼吸と血液のはたらき⑥	呼吸運動の調節、呼吸器系の病態生理を学ぶ
17	呼吸と血液のはたらき⑦	血液の組成と機能を学ぶ
18	呼吸と血液のはたらき⑧	血漿タンパク質、血液凝固・線溶、血液型を学ぶ
19	循環とその調節①	心臓の構造を学ぶ
20	循環とその調節②	心臓の興奮と伝道を学ぶ
21	循環とその調節③	心電図を学ぶ
22	循環とその調節④	血管の構造を学ぶ
23	循環とその調節⑤	体循環の動脈と静脈を学ぶ
24	循環とその調節⑥	血圧・血流量の調節を学ぶ
25	循環とその調節⑦	微小循環、循環器系の病態生理を学ぶ
26	循環とその調節⑧	リンパとリンパ管を学ぶ
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容	教科書を読んで予習をする。講義プリント、練習問題を復習し、小テストの準備を行う。小テストで5点以下（10点満点）の場合は間違った問題のやり直しを行い、提出する。	
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	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 第10版（医学書院）	
参考書	なし	
授業の留意点・備考	授業中に講義内容と関連した練習問題を行う。次回講義前に小テストが行なわれる所以、授業終了後は必ず復習すること。疑問点が生じたときは教科書や参考書、さらには教官の積極的に活用すること。	

科目名	解剖生理学III						担当教員	大林 光念					
学科	看護学科		年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門基礎分野	教育内容		人体の構造と機能					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		医師として26年以上の臨床経験を有し、大学医学部（看護学科含む）での解剖・生理学の教育経験も10年以上ある。											
授業概要		医科学の基礎である解剖・生理学のうち血管、骨、筋肉、関節、眼、耳、舌、皮膚、生殖器の概要を学ぶ。											
到達目標		血管、骨、筋肉、関節、眼、耳、舌、皮膚、生殖器について、その解剖学的構造と生理学的機能について説明できる。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	呼吸音と胸部X線写真				呼吸音と胸部X線写真を通して、呼吸筋や胸部を学ぶ。								
2	心音と動脈				心音を学びつつ、動脈と静脈について理解を深める。								
3	骨・筋肉・関節				骨・筋肉・関節の構造・機能について学ぶ。								
4	視覚・味覚・嗅覚				眼・耳・舌の構造・機能について学ぶ。								
5	皮膚				皮膚の構造・機能について学ぶ。								
6	生殖器				男性生殖器・女性生殖器の構造・機能について学ぶ。								
7	老化について				解剖生理学のまとめとして、老化とは何かを学ぶ。								
8	試験				本シリーズの試験を行う。								
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容		毎回講義ノートを復習すること。											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		系統看護学講座 専門基礎1 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学 第10版 (医学書院)											
参考書		講師自作の講義資料											
授業の留意点・備考		不明な点は積極的に質問すること。											

科目名	疾病と治療 I					担当教員	中西 宏之		
-----	---------	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義							
区分	専門基礎分野	教育内容	疾病の成り立ちと回復の促進					選択・必修	必修									
担当教員の実務経験	医学部医学科での生理学、生化学、薬理学の講義ならびに一般外科・消化器外科の臨床に係わった経験を活かし、看護科ための病理学の講義を行うことができる。																	
授業概要	病理学とは病気の成り立ちを学ぶ学問である。細胞・組織・器官の正常の構造と機能がもとになって、病理学が理解されるようになり、それに基づいて診断と患者の治療・看護が行われる。このように医療・看護の基盤となっている病理学を理解していく。																	
到達目標	呼吸器系の基礎知識（構造と機能、症状と病態生理）と主な疾病的病態、検査、知慮、予後を説明できる。循環器の基礎知識（構造と機能、症状と病態生理）と主な疾病的病態、検査、知慮、予後を説明できる。																	

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	呼吸器①	呼吸器の構造を学ぶ
2	呼吸器②	呼吸器の生理を学ぶ
3	呼吸器③	呼吸器疾患の症状と病態生理を学ぶ
4	呼吸器④	呼吸器疾患の検査と治療・処置を学ぶ
5	呼吸器⑤	呼吸器感染症について学ぶ
6	呼吸器⑥	間質性肺疾患について学ぶ
7	呼吸器⑦	気道疾患について学ぶ
8	呼吸器⑧	肺塞栓症、呼吸不全、呼吸調節に関する疾患について学ぶ
9	呼吸器⑨	肺腫瘍について学ぶ
10	呼吸器⑩	胸膜・縦隔・横隔膜の疾患について学ぶ
11	循環器①	循環器の構造を学ぶ
12	循環器②	循環器の生理を学ぶ
13	循環器③	循環器疾患の症状と病態生理を学ぶ
14	循環器④	循環器疾患の検査と治療・処置を学ぶ
15	循環器⑤	虚血性心疾患について学ぶ

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	循環器⑥	心不全と血圧異常について学ぶ
17	循環器⑦	不整脈について学ぶ
18	循環器⑧	弁膜症、心膜炎、心筋疾患について学ぶ
19	循環器⑨	先天性心疾患について学ぶ
20	循環器⑩	動脈系疾患・静脈系疾患について学ぶ
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容	教科書、講義プリントをよく読んで予習復習をする。とくに病気の成り立ちを学習するためには、正常の構造と機能をよく理解しておく必要があり、解剖生理で学んだ知識を整理しておくこと。	
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学 [2] 呼吸器 第15版 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学 [3] 循環器 第15版 (医学書院)	
参考書	なし	
授業の留意点・備考	パワーポイントとプリントを用いて授業を行う。授業終了後は必ず復習すること。疑問点が生じたときは教科書やプリント、さらには教官の積極的に活用すること。	

科目名	疾病と治療Ⅱ（内分泌・代謝）						担当教員	財津 淑子					
学科	看護学科		年次	1	開講期	後期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門基礎分野	教育内容		疾病的成り立ちと回復の促進					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		糖尿病看護認定看護師、日本糖尿病療養指導士として、外来で日々患者の指導や透析予防外来で糖尿病患者の生活指導やフィットネスを実施している。循環器・代謝内科病棟・神経内科病棟・救急外来での勤務経験を活かし、内分泌・代謝疾患の病態生理、及び糖尿病患者への指導方法について講義を行なうことができる。											
授業概要		代謝内科疾患・内分泌疾患の病態生理や症状を学び、治療や患者が疾患をコントロールするために必要な知識について学習する。											
到達目標		代謝調節、ホルモン分泌調節、機能亢進・低下について理解できる。また患者が疾患と共に社会生活を行なうために必要な知識を習得し、患者が自分でコントロールできるような生活指導の方法や実際について理解し実施できる。											
授業計画													
回	テーマ			授業内容									
1	オリエンテーション			代謝疾患・内分泌疾患を持つ患者について学ぶ。 糖尿病の概要について学ぶ。									
2	糖尿病について①			1型糖尿病と2型糖尿病の違いについて学ぶ。 糖尿病を疑う際の検査、診断について学ぶ。									
3	糖尿病について②			糖尿病の治療について学ぶ。 糖尿病患者のコントロールについて。患者指導の方法等について。									
4	痛風、脂質代謝異常、メタボについて			疾患の概要、症状、治療・検査について学ぶ。 患者の病状コントロールについて学ぶ。									
5	内分泌疾患①			・ホルモン調節、各ホルモンについて学ぶ。 ・下垂体疾患、甲状腺疾患について症状、検査、治療を学ぶ。									
6	内分泌疾患②			・甲状腺疾患の続き、副腎疾患、腎内分泌疾患の症状、検査、治療について学ぶ。									
7	補足説明、復習			質疑応答を行ないながら全体の復習。テストについての説明。									
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容		教科書を読んでおくこと。											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 (%)											
教科書		系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学 [6] 内分泌・代謝 第15版 (医学書院)											
参考書		無し											
授業の留意点・備考		わからない事をそのままにせずに、その場で解決できるようにすること。質問はいつでもして下さい。											

科目名	疾病と治療III（腎・泌尿器）						担当教員	深山 美香					
学科	看護学科		年次	1	開講期	後期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門基礎分野	教育内容		疾患の成り立ちと回復の促進					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		透析看護認定看護師として、腎不全・透析看護に携わった経験を活かし、腎不全と腎臓病の疾患の理解ができるよう講義を行うことができる。											
授業概要		腎不全と腎臓病における症状病態生理、それに伴う検査と治療について学習する。											
到達目標		<ul style="list-style-type: none"> ・腎不全（急性・慢性・CKD）について検査データ異常や病態について説明できる。 ・腎臓病における必要な検査や透析治療について説明できる。 											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	日本の動向、症状と病態生理				CKD、透析、腎移植の動向、腎不全の症状病態について学ぶ								
2	検査と治療				腎不全における検査、透析治療について学ぶ								
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容		教科書を読んでおく。講義内容や配布資料の復習をする。											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		系統看護学講座 専門分野II 成人看護学[8] 腎泌尿器 (医学書院)											
参考書		無し											
授業の留意点・備考		不明な点は積極的に質問して時間を有効活用すること											

科目名	病理学IV（救急・災害）						担当教員	宮本 誠					
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門基礎分野	教育内容		疾病の成り立ちと回復の促進					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		これまでの医師としての経験を基に、病態・症状・治療について講義を行うことができる。											
授業概要		救急・急変看護の基礎を理解し、病態・症状・治療について学習する。											
到達目標		救急・急変看護の基礎を学習し、臨床的概要を理解することができる。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	救急・病理①				災害看護・外傷								
2	救急・病理②				ショック、意識障害（失神、痙攣）頭痛、麻痺								
3	救急・病理③				胸痛、呼吸苦、動悸、めまい								
4	救急・病理④				腹痛、吐下血、嘔吐、下痢、腰背部痛								
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容		教科書を読んでおく											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 (%)											
教科書		ゼロからわかる救急・急変看護（成美堂出版）											
参考書													
授業の留意点・備考		テキストを主に、パワーポイントを使用した講義を行います。											

科目名	疾病と治療V（運動器系）					担当教員	福元哲也/前田智		
-----	--------------	--	--	--	--	------	----------	--	--

学科	看護学科	年次	1	開講期	後期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義							
区分	専門基礎分野	教育内容	疾病の成り立ちと回復の促進					選択・必修	必修									
担当教員の実務経験	整形外科医として整形外科疾患に携わった経験を活かし、各疾患の病態、検査、治療についての講義を行うことができる。																	
授業概要	骨格系、筋系の疾患に関して、病態、検査、治療、予後を理解する。																	
到達目標	骨格系、筋系の疾患に関して、病態、検査、治療、予後を理解し、看護の展開に活かすことができる。																	

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	骨・バランス・総論	・骨の役割と意味　・神経支配　・可動域　・ギプス
2	変形性関節症	・復習　・変形性関節症　・骨折
3	高齢者骨折の治療	・骨粗鬆症患者での骨折　・大腿骨近位部骨折における地域連携
4	骨折全般・骨、軟部腫瘍	・緊急対応（骨折）・リウマチの最近の治療、診断・骨腫瘍の最新治療
5	復習・ロコモ　総論	復習・ロコモ・総論
6	肩関節周囲の疾患、外傷	総論、疾患外傷各論
7	末梢神経損傷	総論、各論
8	試験	試験および解説
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

準備学習（予習復習）の具体的な内容	教科書を読んでおく。
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験（100%） <input type="checkbox"/> 実技試験（%） <input type="checkbox"/> 小テスト（%） <input type="checkbox"/> レポート（%） <input type="checkbox"/> 課題（%） <input type="checkbox"/> 発表（%） <input type="checkbox"/> その他（）
教科書	系統看護学講座 専門分野II 成人看護学 [10] 運動器（医学書院）
参考書	
授業の留意点・備考	教科書を使用した講義となります

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物	気管支喘息治療薬・鎮咳薬・呼吸促進薬について学ぶ。消化性潰瘍治療薬・制吐薬・便秘下痢に使用される薬物・整腸剤について学ぶ。性ホルモン依存性がん治療薬、更年期障害治療薬、下部泌尿器障害に使用される薬物について学ぶ。
17	物質代謝に作用する薬物①	糖尿病治療薬・甲状腺疾患治療薬について学ぶ。
18	物質代謝に作用する薬物②	視床下部・下垂体ホルモンの作用と治療薬について学ぶ。治療薬としてのビタミンの役割について学ぶ。
19	皮膚科用薬・眼科用薬	皮膚の構造と薬物作用の基礎知識及び皮膚科領域に用いられる代表的な薬物について学ぶ。眼の構造と薬物の作用および眼科領域に用いられる薬物について学ぶ。
20	救急の際に使用される薬物	救急時に用いられる薬物（心臓・血管・脳・消化器・気管支などの急変に使用される薬物）について学ぶ。急性中毒に使用される薬物について学ぶ。
21	漢方薬・消毒薬	西洋薬と漢方薬の考え方の違い、漢方薬の臨床応用について学ぶ。滅菌と消毒の違い、消毒薬の種類とその臨床での使用について学ぶ。
22	輸液製剤・輸血剤・看護に必要な知識	輸液の目的と組成について学ぶ。輸血製剤の種類と管理、投与上の注意点について学ぶ。薬物の濃度計算・添付文書の活用について学ぶ。
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容		教科書を読んでおくこと。
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()
教科書		系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進 [3] 薬理学 第14版 (医学書院) 今日の治療薬 解説と便覧 2021 (南江堂)
参考書		
授業の留意点・備考		

科目名	保健医療論						担当教員	菊池 仁美					
学科	看護学科		年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	15	授業形態	講義・演習	
区分	専門基礎分野	教育内容	健康支援と社会保障制度						選択・必修	必修			
担当教員の実務経験													
授業概要		医学・医療の歩み、健康の概念、医学と医療、我が国の医療供給体制、現代医療における諸問題											
到達目標		医療をめぐる動向を理解し、望ましい医療の在り方について考えることができる。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	医学・医療のあゆみ（1）				人類の誕生と文化の発達、原始生活と病気・医術、医療の原始的形態、古代の医学、中世の医学を学ぶ								
2	医学・医療のあゆみ（2）				宗教医学からの脱却と医学の近代化、近代医学の基礎と臨床医学の近代化、近代医学の発展を学ぶ								
3	健康の概念（1）				健康の概念を学ぶ、疾病について、生活と健康を学ぶ								
4	医学と医療（1）				医学と医療を学ぶ、現代医療の本質、医療の実践を学ぶ								
5	わが国の医療供給体制（1）				医療供給の現状と整備の経過を学ぶ、医療関係者の現状と養成の実態を学ぶ								
6	現代医療における諸問題（1）				医療の進歩と医の倫理を学ぶ、医療における患者の権利を学ぶ								
7	現代医療における諸問題（2）				病状(真実) 告知を学ぶ、脳死と臓器移植を学ぶ、死と生命保持、安楽死、死を共有する								
8	望ましい医療の在り方				今後の医療の展望								
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容													
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (80 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input checked="" type="checkbox"/> レポート (10 %) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		現代医療論 メジカルフレンド社											
参考書													
授業の留意点・備考													

科目名	看護研究演習						担当教員	松尾祐子					
学科	看護学科		年次	3	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	演習	
区分	専門分野 I	教育内容		基礎看護学					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		臨床で研究に携わった経験を活かして臨地実習で受け持った患者に実践した看護を事例研究として実際にまとめる過程を指導できる。											
授業概要		看護研究理論で学習した知識をもとに、臨地実習で受け持った事例を振り返り自らがおこなった看護から得られた結果を分析し、事例研究をまとめる。この過程を通して、倫理的思考や科学的問題解決能力を養い、看護観を深める。また、研究の効果的なプレゼンテーションの方法や、研究倫理についても演習を通して学ぶ。											
到達目標		1. 看護研究理論で学習した知識をもとにリサーチエスチョンを立て研究計画に基づいて研究を進める。 2. 得られた結果の考察を経て、論文をまとめ、これらの過程を通して倫理的思考や科学的問題解決能力を養う。 3. 研究発表をとおし、効果的なプレゼンテーション力を身につける。											
授業計画													
回	テーマ			授業内容									
1	研究の意義・アウトライン			研究の進め方、テーマの表現方法、文献検索の一般的方法									
2	看護研究の進め方			研究デザインについて									
3	事例研究とケースレポート			事例研究の進め方、研究計画書作成									
4	看護研究の実際			はじめに、考察、結論、おわりに、の記述方法、発表方法									
5	ケースレポートの実際			実際に記述してみよう									
6	研究実践			個人ワーク及び担当教員より指導を受け研究を進める									
7	研究実践			個人ワーク及び担当教員より指導を受け研究を進める									
8	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
9	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
10	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
11	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
12	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
13	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
14	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
15	研究発表会			研究結果を、それぞれ発表する。									
準備学習（予習復習）の具体的な内容													
成績評価		<input type="checkbox"/> 定期試験 (%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input checked="" type="checkbox"/> レポート (90 %) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 発表 (10 %) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (担当教員とのコンタクト状況等を含めた 総合評価)											
教科書		系統看護学講座 別巻 看護研究 医学書院											
参考書		看護のためのわかりやすいケーススタディの進め方 新版 照林社											
授業の留意点・備考		実習にて対象を決定し、担当教員からの指導を受け計画的に進める。											

科目名	ヘルスアセスメント						担当教員	工藤かしみ		
-----	-----------	--	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科		年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	45	授業形態	講義・演習								
区分	専門分野	教育内容	基礎看護学						選択・必修	必修										
担当教員の実務経験	内科・外科病棟に入院する患者の看護経験を活かし、講義・演習を行うことができる。																			
授業概要	コミュニケーションと特徴と医療におけるコミュニケーション、基本的な方法、コミュニケーション障害のある人の特徴と対応について学ぶ。プロセスレコードを用いて自己の傾向を知る。ヘルスアセスメントの意義と目的を理解し、技術を学ぶ。全体の概要、バイタルサインの観察、計測、系統的アセスメント、心裡・社会状態のアセスメントの実際																			
到達目標	看護におけるコミュニケーション能力を身に付け、問診・視診、触診、聴診、打診の基本技術やバイタルサイン測定と評価、呼吸音・心音・腸音の聴取方法および科学的根拠をもとに理解して実施できる能力を身につける。このような系統的アセスメント情報とあわせて心裡・社会状態のアセスメントを行い総合的に判断することができる。																			

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	コミュニケーションの意義と目的 コミュニケーションの構成要素・成立過程	コミュニケーションとは、医療におけるコミュニケーション。手段・構成要素・成立過程を理解し実際の場面で活用する意味を考える。
2	効果的なコミュニケーションの実際	傾聴の技術、情報収集の技術、説明の技術、アサーティブネスについて説明
3	コミュニケーション障害がある人への対応	コミュニケーション障害がある人の特徴、言語的コミュニケーションに必要な身体機能、コミュニケーション障害がある人への対応。
4	プロセスレコード①	プロセスレコードの活用目的・方法
5	プロセスレコード②	プロセスレコード演習(1)プロセスレコードの記載
6	プロセスレコード③	プロセスレコード演習 (2)プロセスレコード検討会
7	ヘルスアセスメント、健康歴とセルフケア能力のアセスメント	ヘルスアセスメントのための基礎知識を知る
8	フィジカルアセスメントに必要な技術 (1)	フィジカルアセスメントに必要な技術を理解する
9	フィジカルアセスメントに必要な技術 (2)	体温・脈拍に関する基礎知識と測定方法を学ぶ
10	フィジカルアセスメントに必要な技術 (3)	呼吸に関する基礎知識と測定方法を学ぶ
11	身体計測技術の演習 体温・脈拍・呼吸測定技術演習 ①	身体計測技術の実施 体温・脈拍・呼吸測定技術実施
12	フィジカルアセスメントに必要な技術 (4)	血圧 (触診法・聴診法) に関する基礎知識と測定方法を学ぶ
13	血圧技術演習②	触診法・聴診法の実施
14	バイタルサイン測定技術演習③	バイタルサイン測定の一連を演習する
15	バイタルサイン測定技術演習④	バイタルサイン測定の一連を演習する

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	呼吸器系のフィジカルアセスメント	呼吸器系をアセスメントするための知識を学ぶ
17	循環器系のフィジカルアセスメント	循環器系をアセスメントするための知識を学ぶ
18	乳房・腋窩、腹部のフィジカルアセスメント	乳房・腋窩、腹部をアセスメントするための知識を学ぶ
19	筋・骨格系、神経系のフィジカルアセスメント	筋・骨格系をアセスメントするための知識を学ぶ
20	頭頸部・感覚器・外皮系のフィジカルアセスメント	頭頂部・感覚器・外皮系をアセスメントするための知識を学ぶ
21	心理・社会状態のアセスメント	対象の心理・社会状態をアセスメントするための知識を学ぶ
22	事例から考えるフィジカルアセスメント	グループワーク・発表
23	試験	
準備学習（予習復習）の具体的な内容	解剖生理学を理解しておくこと	
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (90 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 () <input type="checkbox"/> 小テスト () <input checked="" type="checkbox"/> レポート (10 %) <input type="checkbox"/> 課題 () <input type="checkbox"/> 発表 () <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	系統看護学講座 基礎看護技術Ⅰ 医学書院	
参考書	根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術第2版 医学書院	
授業の留意点・備考	バイタルサイン測定に関しては技術チェックを行う。基礎看護学実習Ⅰ - 2までに技術を習得すること。	

科目名	地域・在宅看護論概論 I						担当教員	開 美菜子					
学科	看護学科		年次	1	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門分野	教育内容	地域・在宅看護論						選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		介護施設での訪問看護、通所介護、ケアマネジャーとしての経験を活かし、地域・在宅看護全般について講義を行うことが出来る。											
授 業 概 要		家族・地域に暮らすすべての人々、暮らし、支えあい、健康の保持増進(生活習慣予防、介護予防、セルフケア、健康行動)、地域の生活環境が健康に与える影響(フィールドワーク)											
到 達 目 標		地域に暮らす人々の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。											
授 業 計 画													
回	テーマ			授 業 内 容									
1	家族・地域に暮らすすべての人々(1)			個人・家族									
2	家族・地域に暮らすすべての人々(2)			社会集団									
3	地域・在宅看護の対象			地域に暮らすすべての人々・健康状態(健康～終末期)発達段階(胎児期～老年期)									
4	暮らすということ(1)			子どもを産み育てる・学ぶ・働く									
5	暮らすということ(2)			病を治す・老いとともに生きる・最期を迎える									
6	支えあって生きるとは(1)			家族・仲間									
7	支えあって生きるとは(2)			近隣の人々・学校や職場・支えあい									
8	健康の保持増進(1)			生活習慣予防・介護予防									
9	健康の保持増進(2)			セルフケア・健康行動									
10	地域の生活環境(1)			文化的環境・社会的環境・自然環境									
11	地域の生活環境(2)			文化的環境・社会的環境・自然環境									
12	地域の生活環境が健康に与える影響(1)			フィールドワークのまとめ(1) グループワーク									
13	地域の生活環境が健康に与える影響(2)			フィールドワークのまとめ(2) グループワーク									
14	発表			グループ発表									
15	まとめ												
準備学習(予習復習)の具体的な内容													
成 績 評 価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (70 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 () % <input type="checkbox"/> 小テスト () % <input type="checkbox"/> レポート () % <input checked="" type="checkbox"/> 課題 (30 %) <input type="checkbox"/> 発表 () % <input checked="" type="checkbox"/> その他 (出席・態度)											
教 科 書													
参 考 書													
授業の留意点・備考		夏季休暇を利用して、フィールドワークを行う。											

科目名	成人看護学援助論Ⅲ（身体防御機能障害）						担当教員	満井 美奈子					
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門分野Ⅱ	教育内容		成人看護学					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		手術室・外科系病棟等の臨床経験を活かし、感染管理認定看護師としての知識・情報・技術に関し看護師としての感染症の知識、感染予防策、疾患の理解について講義・演習を行う事ができる。											
授業概要		感染症・検査・診断・治療に関する基礎と、疾患の理解、患者の看護、感染予防策について学習する。											
到達目標		感染症を学ぶ目的を理解できる。標準予防策や感染経路別予防策が理解できる。医療を取り巻く感染症を理解できる。感染症の症状が理解できる。感染症の検査・治療薬が理解できる。感染症患者の看護が理解できる。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	感染症とは・検査・診断・治療				感染症を学ぶにあたって・感染症とは・検査診断治療の流れ・検査の実際・感染症治療の原則・抗菌薬・抗真菌薬・抗ウイルス薬・その他の治療・一次予防と二次予防								
2	疾患の理解				発熱不明熱・上気道・下気道・心血管系・消化管・肝胆道系・尿路・性・皮膚軟部組織・目・中枢神経・悪性腫瘍等・菌血敗血症・人動物咬傷・その他ウイルス・寄生虫								
3	患者の看護（感染予防策・防護具）				感染予防 スクリーニング（DVD/演習あり）・感染経路別予防策・洗浄・消毒・滅菌・職業感染対策（DVD使用）・サベイランス・予防接種とワクチン								
4	患者の看護（症状に対する看護・検査治療における看護・疾患を持つ患者の看護）				発熱・発疹・下痢・検体採取・抗菌薬投与と看護HIV/AIDS患者の病期に応じた看護・敗血症患者の看護・日和見感染に対する看護・造血幹細胞移植を受ける患者の看護								
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容		教科書を読んでおく。											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (90 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 () % <input checked="" type="checkbox"/> 小テスト (10 %) <input type="checkbox"/> レポート () %											
		<input type="checkbox"/> 課題 () % <input type="checkbox"/> 発表 () % <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔11〕アルダー・膠原病・感染症 第15版 (医学書院)											
参考書		なし											
授業の留意点・備考		演習がある場合は髪は纏めておき、爪も切りそろえておく。											

科目名	成人看護学援助論IV						担当教員	首藤 真奈美					
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	6	授業形態	講義	
区分	専門分野Ⅱ	教育内容	成人看護学						選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		総合病院での婦人科病棟・外来勤務で経験した看護を活かし、性・生殖器の看護について教授することができる。											
授業概要		性・生殖機能障害をきたす疾患を理解し、それぞれの検査・治療における看護と、日常生活へ及ぼす影響を理解し、生活指導につなげる。											
到達目標		成人期にある人を対象として、生活者としての性生殖機能とその障害をもつ人への看護を理解する。											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	性・生殖機能障害と日常生活				・性・生殖機能とその役割(1)男性生殖器 (2)女性生殖器 ・性・生殖機能とその障害(1)性機能とその障害(2)生殖機能とその障害								
2	性・生殖機能障害の検査・治療に伴う看護				・性・生殖機能の検査・治療に伴う看護(男性) ・性・生殖機能の検査・治療に伴う看護(女性)								
3	性・生殖機能障害を持つ患者の看護				・前立腺癌患者の看護、子宮がん患者の看護、乳癌患者の看護								
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習(予習復習)の具体的な内容		疾患に関する病態生理や看護について、教科書を熟読しておく											
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (20 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 () % <input type="checkbox"/> 小テスト () % <input type="checkbox"/> レポート () %											
		<input type="checkbox"/> 課題 () % <input type="checkbox"/> 発表 () % <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		系統看護学講座 臨床看護総論 (医学書院) 系統看護学講座 成人看護学 消化器 (医学書院) 系統看護学講座 成人看護学 内分泌・代謝 (医学書院)											
参考書		事例に関する参考書											
授業の留意点・備考		不明な点はそのままにせず、担当教員に質問をし、その都度理解できるようにする。 提出物については、期限厳守とし、守られなかった場合は減点とする。											

科目名	老年看護学援助論II					担当教員	梅下 恵		
-----	------------	--	--	--	--	------	------	--	--

学科	看護学科	年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	45	授業形態	講義							
区分	専門分野II	教育内容	老年看護学					選択・必修	必修									
担当教員の実務経験	多領域の臨床や教育経験を活かし、高齢者の特徴・精神的・社会的问题を捉えた中で、看護師の役割や制度について、講義・演習が出来る。																	
授業概要	健康障害をもつ高齢者を理解し、健康障害及び健康の段階及び対象に応じた看護を、事例展開を通して学ぶ。																	
到達目標	1. 健康障害をもつ高齢者の看護を理解し、老年看護に必要な知識・技術を統合できる。 2. 高齢者特有の看護問題の解決のために各段階の思考のステップの考え方を理解できる。 3. 高齢者の自立やQOLを高めるような援助方法について理解できる。 4. 療養生活を支える保健医療福祉施設の特徴及び各職種との連携について理解できる。																	

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	1) 老年看護学援助論IIの授業計画 2) 多発性脳梗塞の高齢者の事例紹介	30時間の講義の説明 事例1の目標 ①脳梗塞の病態の理解②高齢者の適応能力の理解③二次的身体損傷を負う事の理解④対象のプライドややる気を大切にする⑤個別性⑥高齢者がこれまで暮らしてきた地域でその人らしく生活できる
2	多発性脳梗塞の高齢者の事例・疾患が理解できる。	個人学習及びグループワーク
3	No2が記載できる	個人学習及びグループワーク
4	No2が記載できる	個人学習及びグループワーク
5	関連図に事例の全体像が記載できる	個人学習及びグループワーク
6	診断リストをあげることができる。	個人学習及びグループワーク
7	看護計画を1項目立案できる。	個人学習及びグループワーク
8	1) 多発性脳梗塞の高齢者の事例まとめ 2) 大腿骨転子部骨折の高齢者の事例紹介	事例1のまとめ ①脳梗塞の病態の理解②高齢者の適応能力の理解③二次的身体損傷を負う事の理解④対象のプライドややる気を大切にする⑤個別性⑥高齢者がこれまで暮らしてきた地域でその人らしく生活できる 事例2の目標 ①大腿骨頸部骨折の病態の理解②高齢者骨折による安静及び治療・手術による影響（深部靜脈血栓・腓骨神経麻痺・術後合併症・術後せん妄）③薬物療法（ヘパリン代替療法）・高血圧や糖尿病と手術との影響について理解する。④退院後の生活について
9	No2が記載できる	個人学習及びグループワーク
10	No2が記載できる	個人学習及びグループワーク
11	関連図に事例の全体像が記載できる	個人学習及びグループワーク
12	関連図に事例の全体像が記載できる	個人学習及びグループワーク
13	診断リストをあげることができる。	個人学習及びグループワーク
14	看護計画を1項目立案できる。	個人学習及びグループワークと事例2のまとめ
15	終講時テスト及びまとめ	2事例に関する内容の理解の確認のテスト 講義のまとめ

準備学習（予習復習）の具体的な内容	多発性脳梗塞及び大腿骨頸部骨折・大腿骨転子部骨折の2事例に関する解剖生理・病態生理・看護について、レポートのまとめる。
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (70 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input checked="" type="checkbox"/> 課題 (30 %) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()
教科書	系統看護学講座 専門20 老年看護学 医学書院 系統看護学講座専門分野II 老年看護 病態・疾患論
参考書	生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 医学書院 その他
授業の留意点・備考	授業中だけでは理解できないので、事前学習、授業後の追加・修正を必ず行う。

科目名	小児看護学援助論Ⅰ（各疾患の病態・症状・治療・検査）						担当教員	光永 隆丸					
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門分野Ⅱ	教育内容	小児看護学						選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		小児科臨床医の経験を活かして、小児期の疾患について講義をおこなうことができる。											
授業概要		小児期の基本的な疾患について知り、理解することができるようとする											
到達目標		1) 小児の基本的疾患について理解を深める 2) 疾患を理解し看護に生かせる											
授業計画													
回	テーマ			授業内容									
1	基本的小児疾患について理解する①			1) 先天異常、染色体異常									
2	基本的小児疾患について理解する②			1) アレルギー性疾患									
3	基本的小児疾患について理解する③			1) 感染症 2) 呼吸器感染症									
4	基本的小児疾患について理解する④			1) 循環器疾患 2) 血液疾患									
5	基本的小児疾患について理解する⑤			1) 代謝性疾患 2) 内分泌疾患									
6	基本的小児疾患について理解する⑥			1) 悪性疾患 2) 腎、泌尿器、生殖器 2) 神経疾患									
7	基本的小児疾患について理解する⑦			1) 新生児 2) 消化器疾患									
8	基本的小児疾患について理解する⑧			1) 運動器疾患 2) 皮膚疾患									
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容													
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 (%)											
教科書		系統看護学講座 専門分野Ⅱ 小児看護学 [2] 小児臨床看護各論 第14版 (医学書院)											
参考書													
授業の留意点・備考													

科目名	小児看護学援助論Ⅱ						担当教員	矢次 多美子									
学科	看護学科		年次	2	開講期	後期	単位数	2	時数	45	授業形態	講義・演習					
区分	専門分野Ⅱ	教育内容		小児看護学				選択・必修		必修							
担当教員の実務経験		臨床での小児看護の経験を活かし、小児看護に必要な成長発達や病態アセスメントを理解するため講義・演習を行うことができる。															
授業概要		様々な健康障害をもつ子どもとその家族への看護過程の展開を行い、小児看護実践能力を習得する。又、小児看護に必要な看護技術を習得する。															
到達目標		各看護学と関連を深め、小児看護学援助論Ⅰで学んだ小児疾患・看護（経過別・外来等）を活かし対象に応じた知識・技術・態度の統合ができる。小児看護技術の特徴と方法の基本が理解できる。既習科目を活用し、事例のアセスメント～目標・看護計画・実施が校内でできる。															
授業計画																	
回	テーマ				授業内容												
1	障害のある子どもと家族の看護				障害のとらえかた・障害の受容過程と家族への看護・重症心身障害児（者）の特徴を学ぶ。												
2	在宅療養中の子どもと家族の援助				在宅看護論を想起し在宅での子どもと家族の特徴（レスパイト入院）を知る。												
3	新生児の看護（ハイリスク新生児と看護）				N I C U・保育器などを知り、低出生体重児の看護がイメージできる												
4	災害時の子どもと家族の看護				子どもの災害、災害時の子どもの言動・反応と対応について学び考える。												
5	循環器疾患をもつ子どもと家族の看護				代表的な小児循環器疾患看護について看護の特徴を事例を通して知る。												
6	腎疾患をもつ子どもと家族の看護				ネフローゼの子どもの看護を事例を通して理解する。												
7	呼吸器疾患をもつ子どもと家族の看護				喘息発作で入院した子どもの看護を事例を通して理解する。												
8	身体的アセスメント（各器官の観察のポイント）（1）				子どもの成長・発達の評価（計測）・一般状態の観察方法を演習する												
9	身体的アセスメント（各器官の観察のポイント）（2）				子どものバイタルサイン測定とアセスメントを演習する。												
10	検査・処置を受ける子どもの看護				子どもの与薬（輸液等）・採血・採尿・穿刺等の演習し学ぶ												
11	健康障害時の生活援助と症状緩和・処置				経管栄養・浣腸・吸引・酸素吸入等の基本を演習し学ぶ。												
12	救急救命処置が必要な子どもと家族				小児の一次救命処置（PBLs）と異物除去方法を演習し学ぶ												
13	活動制限が必要な子どもと家族の看護				子どもの入院環境をサークルベッドの演習から学び事故防止を考える												
14	成長・発達段階を考えたアセスメント（1）				小児看護過程に必要なゴードンのアセスメントガイドを理解する												
15	成長・発達段階を考えたアセスメント（2）				成長・発達アセスメントの方法（健康・知覚・栄養・代謝）を演習する。												

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	成長・発達段階を考えたアセスメント（3）	排泄・活動一運動・睡眠・休息パターンをアセスメント演習する。
17	成長・発達段階を考えたアセスメント（4）	認知-知覚パターン・自己知覚-自己概念パターンをアセスメント演習する。
18	成長・発達段階を考えたアセスメント（5）	役割・セクシュアリティ・生殖・ストレス・価値パターンを演習する。
19	事例；「川崎病患児」の看護過程（1）	事例のアセスメントをグループワークにて発表する。
20	事例；「川崎病患児」の看護過程（2）	事例のアセスメントをグループワークにて発表する。
21	事例；「川崎病患児」の看護過程（3）	事例の関連図を作成、発表し考えることができる。
22	事例；「川崎病患児」の看護過程（4）	事例の看護計画をアセスメントから考えることができる。
23	最終評価	授業後半の復習と事例の看護過程提出
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容	小児看護技術の事前学習レポート必要。	
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100%) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	系統看護学講座 専門分野Ⅱ 「小児看護学概論/小児臨床看護総論」 第14版：医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 「小児看護学各論」 第14版：医学書院	
参考書	「写真でわかる小児看護技術アドバンス」（インターメディカ）	
授業の留意点・備考	授業資料が多く、整理をし活用できるようにする事。技術演習も多く、臨地実習への具体的準備として必修であり欠課しない事。課題提出・レポート・発表等は評価対象となるので自主的に受講する事。	

科目名	母性看護学援助論 I							担当教員	怒留湯 美季				
学科	看護学科		年次	2	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	専門分野 II	教育内容	母性看護学						選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		臨床助産師5年、母性看護学担当教員16年、妊娠SOS電話相談員5年、自宅分娩サポート15年の経験を活かし、各期の看護について講義を行うことができる。											
授業概要		妊娠・分娩・産褥・新生児期の生理的変化と特徴を理解し、母子及び家族への適切な看護について学ぶとともに、自分自身のセクシュアリティとして母性・父性について考えを深める。											
到達目標		1. 妊娠・分娩・産褥・新生児各期の看護について理解する。 2. 正常な妊娠および出産を、疾患ではなく人間の生理的な営みとして、対象理解を深める。 3. 対象のセルフケア能力を高める看護について学ぶ											
授業計画													
回	テーマ				授業内容								
1	妊娠期の看護の目標				学生自身の母子健康手帳を教材にし、公的な母性保健の位置づけを理解する。妊娠期・分娩期・産褥期のおおまかな流れを理解する。								
2	妊娠各期の看護と保健指導				妊娠中の生理的変化・マイナートラブルについて。セルフケアの方法について。								
3	分娩の機序について				正常な分娩の機序と進行について。								
4	分娩各期の看護の目標と実践				分娩各期の特徴をふまえた看護の実践について。								
5	褥婦の身体的变化と心理的变化				産褥期の退行性変化と進行性変化について。観察点と情報収集のポイント。								
6	産褥期の看護の目標と褥婦の理解				母子の愛着形成に必要な看護について。母乳哺育について。								
7	新生児期の看護				新生児期の観察・情報収集のポイント。								
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
準備学習（予習復習）の具体的な内容													
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (100 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input type="checkbox"/> 課題 (%) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input type="checkbox"/> その他 ()											
教科書		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 第14版 (医学書院)											
参考書													
授業の留意点・備考													

科目名	母性看護学援助論Ⅱ						担当教員	池田 瞳子		
-----	-----------	--	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	2	開講期	後期	単位数	2	時数	45	授業形態	講義・演習								
区分	専門分野Ⅱ	教育内容	母性看護学					選択・必修	必修										
担当教員の実務経験	助産師として臨床で30年、実習指導教員として5年の経験を活かし講義・演習を行うことができる。																		
授業概要	1. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の異常時のアセスメント能力を身につける基本を学び、母性看護技術の習得ができる。																		
到達目標	1. 妊娠・分娩・産褥の異常について理解する。 2. 妊娠・分娩・産褥異常時の看護について理解する。 3. 母性看護に必要な看護技術を習得できる。 4. 事例を用いて母性看護過程の展開ができる。																		

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	異常妊娠時の看護（1）	1) 悪阻 2) 妊娠高血圧症候群 3) 妊娠貧血 4) 多胎妊娠 5) 流早産の妊婦の看護を学ぶ
2	異常妊娠時の看護（2）	6) ハイリスク妊婦の看護を学ぶ
3	異常分娩時の看護（1）	1) 娩出力の異常時の看護 2) 産道の異常と看護を学ぶ
4	異常分娩時の看護（2）	3) 胎位・回旋の異常と看護 4) 胎児付属物の異常と看護を学ぶ
5	異常分娩時の看護（3）	5) 帝王切開時の看護を学ぶ
6	異常産褥時の看護	1) 子宮復古不全 2) 産褥熱の妊婦 3) 乳房・乳頭の異常 4) 産褥期精神障害の看護を学ぶ
7	新生児異常と看護	1) 新生児仮死 2) 分娩外傷 3) 低出生体重児 4) 新生児黄疸を学ぶ
8	母性看護技術（1）	1. 妊婦健康診査の目的 2. 子宮底・腹囲の測定 3. レオポルド触診法を学ぶ
9	母性看護技術（2）	4. 胎児心音聴取法を学ぶ
10	母性看護技術（3）	5. 妊娠期の看護（妊婦体験・妊婦体操）を学ぶ
11	母性看護技術（4）	6. 分娩期の看護（産痛緩和法）を学ぶ
12	母性看護技術（5）	7. 産褥期の看護を学ぶ（1）
13	母性看護技術（6）	7. 産褥期の看護を学ぶ（2）
14	母性看護技術（7）	妊娠・分娩・産褥期の看護技術の実際を演習する
15	母性看護技術（8）	8. 新生児の観察を学ぶ

科目名	在宅看護論援助論 I					担当教員	大石 逸子 松尾 祐子		
-----	------------	--	--	--	--	------	----------------	--	--

学科	看護学科	年次	2	開講期	後期	単位数	2	時数	45	授業形態	講義・演習							
区分	統合分野	教育内容	在宅看護論					選択・必修	必修									
担当教員の実務経験		訪問看護活動、病院での退院調整、地域連携、介護保険事業での地域行政との関わりの経験を活かし、病院から地域への移行支援、在宅療養支援の実践事例を交えて講義する事ができる。																
授業概要		疾病や障がいをもちながら地域で生活する人々とその家族に対して、在宅看護の基本的な考え方や援助方法、社会資源を理解し、地域包括ケアにおける在宅看護を理解する。医療依存度の高い療養者や終末期ケアについて学び、予防を含めた在宅看護を学習する。																
到達目標		在宅看護の基本を理解し、在宅療養者と家族への援助および社会資源について説明できる。																

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	オリエンテーション	地域における在宅看護のケアマネジメントを学ぶ。
2	チームアプローチと在宅看護の役割	在宅でのチームケアにおける多職種・諸機関との連携・協力・役割。
3	在宅看護の実際（1）	在宅で療養生活をしている高齢者（終末期）と家族への看護を学ぶ。
4	在宅看護の実際（2）	在宅で療養生活をしている高齢者（認知症・パーキンソン病）と家族の看護。
5	在宅看護の実際（3）	在宅で療養生活している成人（独居・脳卒中）と家族の看護。
6	在宅看護の実際（4）	在宅で療養生活している成人（人工呼吸療法・COPD）と家族の看護。
7	在宅看護の実際（5）	在宅で療養生活をしている小児と家族への看護を学ぶ。
8	在宅看護過程展開のポイント	在宅看護過程の展開のポイントを学ぶ。
9	在宅看護過程の展開方法	在宅看護過程の展開方法の実際について学ぶ。
10	事例による在宅看護の看護過程の展開（1）	療養者の情報収集・アセスメントの実際
11	事例による在宅看護の看護過程の展開（2）	全体関連図・ケアシステムの実際
12	事例による在宅看護の看護過程の展開（3）	看護問題・看護計画・1日の記録の実際
13	フィジカルアセスメント、緊急時の対応疼痛のマネジメント	在宅におけるフィジカルアセスメント、緊急時の対応を学ぶ。
14	療養上のリスクマネジメント、在宅看護における権利保障	医療事故防止・感染防止・災害時の対応を学ぶ。対象者の権利保障について学ぶ。
15	訪問時のマナー	在宅看護論実習時の訪問時のイメージを学ぶ。

授業計画		
回	テーマ	授業内容
16	在宅看護技術(1)	療養者の日常生活を「生活行為」としてみていくこと、動作分析を学ぶ
17	在宅看護技術(2)	呼吸に関するアセスメントや在宅看護技術を学ぶ
18	在宅看護技術(3)	食生活・嚥下に関するアセスメント・在宅看護技術を学ぶ
19	在宅看護技術(4)	排泄・清潔に関するアセスメント・在宅看護技術を学ぶ
20	在宅看護技術(5)	移動・移乗・認知に関するアセスメント・在宅看護技術を学ぶ
21	処置別・在宅看護援助方法(1)	医療管理を要する人の看護を学ぶ（褥瘡・排泄）
22	処置別・在宅看護援助方法(2)	医療管理を要する人の看護を学ぶ（栄養・呼吸）
23	処置別・在宅看護援助方法(3)	医療管理を要する人の看護を学ぶ（外来がん治療・疼痛緩和）
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
準備学習（予習復習）の具体的な内容	疾病治療論、小児看護援助論、慢性期看護援助論、老年看護援助論の科目から各回に関連した学習内容を復習してください。	
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (70 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 () <input type="checkbox"/> 小テスト () <input checked="" type="checkbox"/> レポート (30 %) <input type="checkbox"/> 課題 () <input type="checkbox"/> 発表 () <input type="checkbox"/> その他 ()	
教科書	系統看護学講座 在宅看護論 医学書院、角田直枝 編、知識が身につく！実践できる！よくわかる在宅看護、Gakken,	
参考書		
授業の留意点・備考	実践の事例で講義します。不明な点は積極的に質問し、エビデンスを明確にしましょう。	

科目名	災害看護					担当教員	園田 照子		
-----	------	--	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	3	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義	
区分	統合分野	教育内容	看護の統合と実践					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		施設内における看護、野外看護や大量傷病者収療訓練、野外における救護活動などの経験と、カウンセリングの知識技術を活かし、災害時の看護師の活動や役割を学生に伝えることができる										
授業概要		災害の定義、種類、特徴等の知識を得ることで、災害医療・災害看護は、災害の種類や特徴によって様相が変わることを理解し、イメージすることができるよう講義・演習等を行う。 また、災害看護は基礎看護をベースにし、各災害の特性や災害サイクルに応じて展開されることを学ぶ。										
到達目標		(1) 災害の定義、種類・特徴を理解し、説明できる。 (2) 災害医療、災害看護の概要が理解できる。 (3) 災害サイクルに応じた看護活動と役割を理解することができる。 (4) 活動現場別の看護活動と役割を理解することができる。										
授業計画												
回	テーマ			授業内容								
1	(1)オリエンテーション (2)なぜ災害看護を学ぶのか			・講師自己紹介 授業の進め方についての説明 ・災害の定義と災害の種類・特徴、健康被害 ・災害看護の歩み								
2	災害医療の概要を学ぶ(1)			(1)災害医療の特徴 (2)トリアージ (3)災害対応にかかる職種間・組織間の連携								
3	災害医療の概要を学ぶ(2)			(1)災害サイクルと災害医療 (2)災害と情報 (3)災害と法律								
4	災害看護の概要を学ぶ(1)			(1)災害看護の定義と役割 (2)災害看護の対象								
5	災害看護の概要を学ぶ(2)			(1)災害看護の特徴と看護活動 (2)災害看護活動における情報収集・分析評価								
6	災害看護の概要を学ぶ(3)			災害サイクルに応じたと活動現場別の看護活動の概要 ・超急性期・急性期								
7	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・超急性期・急性期			・超急性期・急性期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
8	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・亜急性期			・亜急性期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
9	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・慢性期			・慢性期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
10	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・復興期			・復興期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
11	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・静穏期			・静穏期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
12	災害サイクルと活動場面に応じた看護活動 ・静穏期			・静穏期における健康被害とその対応について、傷病者の動き、医療活動、看護活動等の面から考える。								
13	災害と心のケアについて			災害がもたらす精神的影響と被災者等の心のケアについて考える。								
14	災害看護のまとめと補足			災害医療・災害看護についての振り返りと質疑応答。								
15	学科試験			まとめと解説								
準備学習（予習復習）の具体的な内容		1 授業の前日までに、教科書を読んでおくこと。 2 指示された課題は必ず提出すること。（加点対象となる。）										
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験 (80 %) <input type="checkbox"/> 実技試験 (%) <input type="checkbox"/> 小テスト (%) <input type="checkbox"/> レポート (%) <input checked="" type="checkbox"/> 課題 (10 %) <input type="checkbox"/> 発表 (%) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (授業態度10%)										
教科書		系統看護学講座 統合分野 看護の統合と実践 [3] 災害看護学・国際看護学 第4版 (医学書院)										
参考書												
授業の留意点・備考		1 携帯電話の電源は、切っておくこと。 2 授業に関係のない私語は、禁止。質問や意見がある場合は、その都度挙手し指名を受けて発言する。										

	臨床看護の実践	担当教員	武本 史子
--	---------	------	-------

学科	看護学科	年次	3	開講期	前期	単位数	1	時数	30	授業形態	講義・演習								
区分	統合分野	教育内容	看護の統合と実践					選択・必修	必修										
担当教員の実務経験	内科・外科病棟、手術室勤務の経験を活かしそれぞれの健康レベル別の対象の看護や、病棟での看護管理者の立場からスタッフとの関わりを経験したこと活かし、看護のマネジメントについて講義・演習を行うことができる。																		
授業概要	「統合分野」は、知識や技術をすべて統合し、臨床の実務に近い環境で看護を提供する方法を学ぶ内容である。学内での事例演習において、看護業務に対するイメージをつくりあげることができるように、タイムマネジメントに必要なアセスメントやケアの優先順位を決定する思考過程を体験し、さらに、実際に看護業務を演じ、自ら検証して行く過程で看護マネジメントを学んでいく。																		
到達目標	卒業時に求められる知識・技術を習得し、対象の状態に応じた看護を実践する能力を身につける。																		

授業計画

回	テーマ	授業内容
1	優先順位	「優先順位」とは何かを事例を用いて理解する
2	時間管理・他職種との調整	「時間管理」とは何かを理解し、他職種の役割と協働について理解する
3	タイムスケジュールの立案	事例を用いて、タイムスケジュールを立案し、優先順位の決定につなげる
4	多重課題の優先度	多重課題が起きる場面を知り、事例をもとに、根拠を踏まえて優先順位の決定する
5	1日のタイムスケジュールを立案	事例を用いて、優先度を考え1日のタイムスケジュールを立案する
6	2例の事例紹介とアセスメント	複数患者の看護展開（事例紹介・アセスメント）をする
7	優先順位の視点について	複数患者の看護展開で優先順位の視点を学ぶ
8	複数患者のタイムスケジュール	複数患者の1日の看護計画のタイムスケジュールを立案する
9	患者の状態変化について	患者の状態変化の把握とタイムスケジュール変更の実際を学ぶ
10	優先順位	優先順位を明確にし確認ができる
11	タイムスケジュール	タイムスケジュール発表準備（GW）
12	タイムスケジュール	タイムスケジュール変更発表（GW）
13	緊急時の対応（計画）	緊急時の看護の実施するための計画を立案できる
14	緊急時の対応（実施）	緊急時の看護の実施の演習・報告演習
15	緊急時の対応（実施）	緊急時の看護の実施を演習・報告演習

準備学習（予習復習）の具体的な内容	事例に関する疾患の理解ができるように教科書等を読んでおく
成績評価	<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験（60%） <input type="checkbox"/> 実技試験（%） <input type="checkbox"/> 小テスト（%） <input type="checkbox"/> レポート（%） <input checked="" type="checkbox"/> 課題（40%） <input type="checkbox"/> 発表（%） <input type="checkbox"/> その他（）
教科書	事例に関する教科書
参考書	事例に関する参考書
授業の留意点・備考	事例の展開になるため、不明な点はそのままにせず、担当教員に質問をし、その都度理解できるようにする。提出物については、期限厳守とし、守られなかった場合は減点とする。

科目名	国際看護				担当教員	上田 公代		
-----	------	--	--	--	------	-------	--	--

学科	看護学科	年次	2	開講期	後期	単位数	1	時数	15	授業形態	講義	
区分	専門分野	教育内容	看護の統合と実践					選択・必修	必修			
担当教員の実務経験		1) H18～H28アジアヘルスプロモーション（熊本大学大学院 生命科学研究部）の一員として、台湾、韓国、中国、タイにおける健康課題の現地視察を行い課題解決のための情報交換及び技術支援、研究の経験。 2) 国際看護として、ラオスの看護教育及び保健医療システムの視察（研修2週間）を行い、ラオスの医療関係者および日本のJICA・NPO法人の看護師らと意見交換を実施、を活かして、グローバルな視点で看護のあり方を教授できる。										
授業概要		グローバル化が進んだ現代の世界において、地球上のあらゆる人々の健康は経済・気候変動など関連しあって、私達に関係している。国境を越えて広域的に発生する健康問題の現状を理解し、国際保健学の一部である国際看護の活動を理解できる。										
到達目標		1. 世界の健康問題の現状と課題について理解できる。特に人口増加中のアフリカ、南アジアの現状を理解できる。 2. 各国の健康課題の背景にある社会システム、保健医療システム、文化、経済等との関連及びグローバル化の影響を理解できる。 3. 開発途上国の人々を支援する国際協力のしくみを理解し、国際看護の活動を理解できる。 4. 在日外国人の健康問題と課題を理解し、必要とする看護を考えることができる。										
授業計画												
回	テーマ			授業内容								
1	国際看護額の概念と世界の健康課題の現状			世界の地域分類（先進国/発展（開発）途上国/後発開発途上国）の健康課題の概略を理解できる。 国際看護学の概念（考え方）を理解できる。（上田）								
2	インターナショナルヘルスからグローバルヘルスへ			国際看護（保健）の発展の概略を歴史（過去・現在・未来）の視点で説明できる（健康の定義、公衆衛生、健康の目的、プライマリヘルスケア、ヘルスプロモーション、SDGs、ユニバーサルカバレッジ）。（上田）								
3	国際協力のしくみ			国際機関、国際救援、開発協力、JICA、NGO/NPO法人等を人道支援のニュースなどを通じて理解できる。 自分が関心/興味のある国のプロフィールを調べ健康課題を列記できる（レポート）（上田）								
4	世界の母子保健の課題			世界の女性/妊産婦・乳幼児死亡の原因、予防（予防接種や疾患管理）及びSDGsについて理解できる。 1) 特に貧困、紛争、グローバル経済等による影響を受けているサブアフリカ、南アジアの現状と課題 2) 上田のアジアヘルスプロモーション活動例（上田）								
5	異文化を考慮した看護			日本国における異文化を考慮した看護の現状とわが国の施策を理解できる。 *在留外国人への健康課題と看護の実践例 熊本市の外国人の子育て支援、熊本地震の支援（上田）								
6	国際援助			国際看護活動の具体例（熊本日赤病院のNs）								
7	国際援助			国際看護活動の具体例（熊本日赤病院のNs）								
8	筆記試験			第1回～5回講義の終了後に行う。（日程は後日発表します）								
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
準備学習（予習復習）の具体的な内容		国家試験に基づく練習問題										
成績評価		<input checked="" type="checkbox"/> 定期試験（70%） <input type="checkbox"/> 実技試験（%） <input type="checkbox"/> 小テスト（%） <input checked="" type="checkbox"/> レポート（20%） <input type="checkbox"/> 課題（%） <input type="checkbox"/> 発表（%） <input checked="" type="checkbox"/> その他（授業態度10%）										
教科書		災害看護学・国際看護学 看護の統合と実践3 医学書院										
参考書		授業時適宜提示します。										
授業の留意点・備考		参加型授業とするため、積極的発言を望む。人道支援の国際ニュースを見たり聞いたりする。										