

授業科目：人体の構造と機能Ⅰ－1	講師名：荒田 晶子	1 単位 30 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 人体の発達と構成について理解し、正常な身体の形態と機能を系統的に学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	序章 人体の構造と機能を学ぶために考えること。	講義
2	序章 人体の構造と機能を学ぶために考えること。	講義
3	第1章 生理学総論(体液とホメオスタシス)	講義
4	生理学総論(体液とホメオスタシス)	講義
5	生理学総論(体液とホメオスタシス)	講義
6	第3章 呼吸器のしくみ(呼吸気量とガス交換)	講義
7	呼吸中枢と呼吸調整	講義
8	血液の構造と機能	講義
9	血液のしくみ(赤血球、白血球、血小板)	講義
10	血液(血漿タンパク、血液凝固、血液型)	講義
11	第4章 循環器の構造、心臓の構造	講義
12	心拍出量とその調整	講義
13	心電図	講義
14	心臓の収縮 心室の圧—容量の関係	講義
15	心臓、血管機能	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の機能① 医学書院 解剖生理学 クリアブッケー第2版一 医学書院		
【参考書】 コメディカル専門基礎科目シリーズ 生理学 理工図書		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター		
【評価方法】 筆記試験、出欠席、授業態度を総合して評価します。		

授業科目：人体の構造と機能Ⅰ－Ⅱ	講師名：荒田 晶子 尾家 慶彦	1 単位 30 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 人体の発達と構成について理解し、正常な身体の形態と機能を系統的に学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	身体の構造と運動機能 (尾家)	講義
2	神経Ⅰ (尾家)	講義
3	神経Ⅱ (尾家)	講義
4	筋肉Ⅰ (尾家)	講義
5	筋肉Ⅱ (尾家)	講義
6	神経—筋 接合部 (尾家)	講義
7	神経—筋 接合部 (尾家)	講義
8	シナプスについて (尾家)	講義
9	血液循環調節 (荒田)	講義
10	血圧、血液量の調整 (荒田)	講義
11	高次機能Ⅰ (荒田)	講義
12	高次機能Ⅱ (荒田)	講義
13	痛みのしくみ (荒田)	講義
14	体温調節 (荒田)	講義
15	体温調節中枢 (荒田)	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の機能① 医学書院 解剖生理学 クリアブッカー第2版一 医学書院		
【参考書】 コメディカル専門基礎科目シリーズ 生理学 :理工図書		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター		
【評価方法】 筆記試験、出欠席、授業態度から総合して評価します。		

授業科目：人体の構造と機能Ⅱ-1	講師名：西方 真弓	1単位 30時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 人体の発達と構成について理解し、正常な身体の形態と機能を系統的に学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	第2章 栄養の消化と吸収	講義
2	第2章 栄養の消化と吸収	講義
3	第2章 栄養の消化と吸収	講義
4	第2章 栄養の消化と吸収	講義
5	第2章 栄養の消化と吸収	講義
6	第2章 栄養の消化と吸収	講義
7	第5章 体液の調整と尿の生成	講義
8	第5章 体液の調整と尿の生成	講義
9	第5章 体液の調整と尿の生成	講義
10	第5章 体液の調整と尿の生成	講義
11	第5章 体液の調整と尿の生成	講義
12	第6章 内臓機能の調整 A自律神経による調整	講義
13	第6章 内臓機能の調整 A自律神経による調整	講義
14	第6章 内臓機能の調整 B内分泌系による調整	講義
15	第6章 内臓機能の調整 B内分泌系による調整	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能Ⅰ 医学書院 解剖生理学 クリアブック—第2版— : 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】		
【評価方法】 講義中に実施するミニテスト、課題テスト、筆記試験の結果から総合的に評価します。		

授業科目：人体の構造と機能Ⅱ-2	講師名：西方 真弓	1 単位 30 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 人体の発達と構成について理解し、正常な身体の形態と機能を系統的に学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	第6章 内臓機能の調整	講義
2	第6章 内臓機能の調整	講義
3	第6章 内臓機能の調整	講義
4	第8章 情報の受容と処理 G目の構造と視覚	講義
5	第8章 情報の受容と処理 G目の構造と視覚	講義
6	第8章 情報の受容と処理 H耳の構造と聴覚・平衡覚	講義
7	第8章 情報の受容と処理 I味覚と臭覚	講義
8	第9章 身体機能の防御と適応 A皮膚の構造と機能	講義
9	第9章 身体機能の防御と適応 B生体の防御機構	講義
10	第9章 身体機能の防御と適応 B生体の防御機構	講義
11	第9章 身体機能の防御と適応	講義
12	第10章 生殖・発生と老化のしくみ A男性生殖器	講義
13	第10章 生殖・発生と老化のしくみ A男性生殖器	講義
14	第10章 生殖・発生と老化のしくみ C受精と胎児の発生	講義
15	第10章 生殖・発生と老化のしくみ D成長と老化	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能Ⅰ 医学書院 解剖生理学 クリアブック—第2版— : 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】		
【評価方法】 講義中に実施するミニテスト、課題テスト、筆記試験の結果から総合的に評価します。		

授業科目:代謝と栄養 I ★	講師名: 江口 裕伸 研究員	1 単位 30 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 人体の構成成分である化学物質の正常、分布および代謝について学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	細胞の成り立ち、糖質の構造と性質1	講義
2	糖質の構造と性質2、脂質の構造と性質	講義
3	タンパク質の構造と性質	講義
4	核酸の構造と性質	講義
5	ホルモンの作用	講義
6	代謝総論、酵素の性質	講義
7	酵素の作用、ビタミンの性質	講義
8	糖代謝1	講義
9	糖代謝2	講義
10	脂質代謝1	講義
11	脂質代謝2	講義
12	タンパク質代謝	講義
13	DNAの構造と代謝、遺伝情報	講義
14	ポルフィリン代謝、代謝の異常	講義
15	先天性代謝異常症、まとめ	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 生化学 人体の構造と機能② 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター、DVD		
【評価方法】 筆記試験の成績、授業態度、出席回数などにより評価する。		

授業科目:代謝と栄養Ⅱ★	講師名: 山本 國夫 管理栄養士	1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期
【科目目標】 人間にとっての栄養の意義を認識させ、食事療法の基本を学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	代謝と栄養の基礎 栄養不足と栄養過剰	講義
2	栄養に関連する医療制度	講義
3	栄養素の働き① 糖質、たんぱく質、脂質の代謝	講義
4	栄養素の働き② ビタミン、ミネラルの代謝	講義
5	栄養ケアマネジメント 栄養スクリーニング	講義
6	栄養ケアマネジメント 栄養アセスメント	講義
7	日本人の食事摂取基準の概念	講義
8	日本人の食事摂取基準 エネルギーとたんぱく質の必要量	講義
9	糖尿病と食事療法	講義
10	肥満症と食事療法	講義
11	高血圧と食事療法	講義
12	脂質異常症と食事療法	講義
13	慢性腎臓病と食事療法	講義
14	悪性腫瘍と食事療法	講義
15	高齢者と食事療法	講義
【教科書】 講義回ごとに講義資料を配布する。		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター		
【評価方法】 終講試験によって評価する。		

授業科目:病態学 I ★	講師名: 山田 盛男 研究員	1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期
【科目目標】 主な病因と病変の特徴を理解し、系統別疾患の病態生理の学習につなげる。		
回数	講義内容	学習方法
1	病態の考え方、退行性病変(変性、壊死、萎縮)	講義および 質疑応答
2	進行性病変(肥大、過形成、再生、化生、創傷治癒)	
3	腫瘍①(良性腫瘍と悪性腫瘍)	
4	腫瘍②(上皮細胞と非上皮細胞)	
5	腫瘍③(腫瘍の組織学的分類)	
6	腫瘍④(悪性腫瘍の直接浸潤、播種性転移)	
7	腫瘍⑤(リンパ行性・血行性転移、癌種と肉腫の差異、TNM分類)	
8	腫瘍⑥(悪性腫瘍の発生原因、その他の重要事項)	
9	循環障害①(酸素・還元ヘモグロビン、充血、貧血、出血)	
10	循環障害②(うっ血、傍側循環、チアノーゼ、ショック)	
11	循環障害③(血栓症、塞栓症、梗塞症)	
12	循環障害④(粥状硬化症、細動脈硬化症<高血圧>)	
13	循環障害⑤(脳卒中、水<浮>腫)	
14	循環障害⑥(アシドーシス・アルカローシス)	
15	炎症①(急性炎症と慢性炎症の特徴と比較)	
【教科書】 教員作成の講義用テキスト 系統看護学講座 専門基礎 病理学一疾病のなりたちと回復の促進① 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター		
【評価方法】 終講試験(筆記試験)の得点に授業中の質疑応答による得点を加算して成績評価を行う。		

授業科目:病態学Ⅱ★		1 単位 15 時間 履修時期 1年生後期	
【科目目標】 主な治療法について理解し、系統別疾患学習につなげる。			
内容	麻酔法	講師名:野間 秀樹 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	麻酔の基本概念、麻酔の歴史、麻酔方法の種類・方法、術前評価		講義
2	術中管理、術後管理、手術管理		講義
内容	放射線総論	講師名:宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	放射線科総論 放射線の種類、利用法、合併症 放射線防護 検査の種類・概要等		講義
2	造影剤 種類や適応 IVR		講義
内容	救急医療・集中治療	講師名:今中 秀光 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	心肺蘇生、災害医療		講義
2	外傷の救急、呼吸管理の基礎		講義
3	循環管理の基礎、敗血症		講義
【教科書】 系統看護学講座 別巻 臨床外科総論 :医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:麻酔法(30点)+放射線総論(30点)+救急医療・集中治療(40点)			

授業科目:病態学Ⅲ★		1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期	
【科目目標】 主な治療法について理解し、系統別疾患学習につなげる。			
内容	呼吸器外科	講師名:明石 章則 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	第2章 呼吸器の構造と機能		講義
2	第4章 呼吸器の検査		講義
3	呼吸器の治療、処置、および疾患の理解		講義
内容	呼吸器内科	講師名:片上 信之 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	第1章 呼吸器の看護を学ぶにあたって A医療の動向と看護 呼吸器疾患の動向		講義
2	第3章 症状とその病態生理 第5章 疾患の理解 A 感染症		講義
3	第5章 疾患の理解 B 間質性肺疾患 C 気道疾患 E 呼吸不全 G 肺腫瘍		講義
4			講義
5			講義
6			講義
内容	循環器	講師名:宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	心臓の解剖と高血圧		講義
2	心電図の取り方		講義
3	先天性心疾患		講義
4	検査と治療 虚血性心疾患各論		講義
5	心不全、弁膜症、心筋炎		講義
6	胸痛、呼吸困難、浮腫、動悸、失神、めまい、ショック、下肢の疼痛などの症状		講義
【教科書】 系統看護学講座 専門Ⅱ 呼吸器 成人看護学② :医学書院 系統看護学講座 専門Ⅱ 循環器 成人看護学③ :医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:呼吸器内科(30点)+呼吸器外科(20点)+循環器(50点)			

授業科目:病態学Ⅳ★		1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期	
【科目目標】 代表的疾患の病態生理、症状、診断、検査、治療について学び自己学習の方法を身につける。			
内容	脳神経	講師名: 宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	脳神経系の構造と機能		講義
2	症状とその病態生理(意識レベル、頭蓋内圧亢進、脳ヘルニアを中心に)		講義
3	検査・診断と治療処置、脳疾患(脳出血を中心に)		講義
4	脳疾患(くも膜下出血、脳梗塞等 脳血管障害を中心に)		講義
5	脳疾患(脳腫瘍、頭部外傷、変性疾患等)		講義
内容	精神	講師名: 谷口 将吾 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	統合失調症		講義
2	気分障害		講義
3	神経症		講義
4	アルコール依存症		講義
内容	眼	講師名: 宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	眼の構造と機能。視機能に関連した症状。検査・治療・処置。		講義
2	白内障・緑内障・糖尿病網膜症・網膜静脈塞栓症・色覚異常		講義
内容	皮膚	講師名: 宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	皮膚科学総論。皮膚の構造、皮膚学、皮膚の老化、紫外線防御、手術療法、爪など		講義
2	皮膚科学各論。皮膚科疾患の各論。特に湿疹、蕁麻疹、膠原病、乾癬、感染症、褥瘡		講義
内容	耳鼻	講師名: 宝塚市立病院 耳鼻咽喉科 部長 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	耳鼻咽喉頭の総論		講義
2	耳鼻咽喉頭の各論		講義
【教科書】 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 脳・神経 成人看護学⑦ 医学書院 絵で見る脳と神経 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 精神看護の基礎 精神看護学① 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 眼 成人看護学⑬ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 皮膚 成人看護学⑫ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 耳鼻咽喉 成人看護学⑭ 医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:脳神経(40点)+精神(30点)+眼(10点)+皮膚(10点)+耳鼻(10点)			

授業科目:病態学V★		1単位 30時間 履修時期 2年生前期	
【科目目標】 代表的疾患の病態生理、症状、診断、検査、治療について学び自己学習の方法を身につける。			
内容	感染症	講師名:小林 敦子 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	基本的な感染症の知識を学ぶ。		講義
2	呼吸器感染症について		講義
3	食中毒・腸炎など市中消化器感染症		講義
内容	アレルギー	講師名:萩原 敬史 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	アレルギー		講義
2	リウマチ		講義
3	自己免疫疾患、自己炎症性疾患		講義
内容	内分泌	講師名:難波 光義 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	甲状腺疾患・副甲状腺疾患について		講義
2	肥満・脂質異常・痛風について		講義
3	下垂体疾患・副腎疾患について		講義
4	糖尿病について		講義
内容	乳腺	講師名:西野 雅行 医師	
1	乳腺疾患 解剖・発生 乳がん診断 臨床病期 家族性・遺伝性 良性疾患		講義
2	乳がんサブタイプ分類 外科手術 薬物療法 放射線治療 予後と再発転移 乳腺チーム医療		講義
内容	女性生殖器	講師: 非常勤講師 医師	
1	女性生殖器総論(解剖病理、診察・検査)		講義
2	女性生殖器総論(良性疾患、悪性疾患、感染症)		講義
【教科書】 系統看護学講座 専門分野Ⅱ アレルギー 膠原病 感染症 成人看護学⑪ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 内分泌・代謝 成人看護学⑥ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 女性生殖器 成人看護学⑨ 医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:感染症(25点)+アレルギー・膠原病(25点)+内分泌・代謝(30点)+乳腺(10点) +女性生殖器(10点)			

授業科目:病態学VI★		1 単位 15 時間 履修時期 2年生前期	
【科目目標】 代表的疾患の病態生理、症状、診断、検査、治療について学び自己学習の方法を身につける。			
内容	消化器内科	講師名:田中 弘教 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	食道の疾患		講義
2	胃、十二指腸疾患		講義
3	肝臓の疾患		講義
内容	消化器外科	講師名:岡田 敏弘 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	肝臓・胆嚢・膵臓の疾患		講義
2	小腸・大腸の疾患、ヘルニア・イレウス		講義
内容	歯・口腔外科	講師名:橋谷 進 歯科医師	
回数	講義内容		学習方法
1	歯・口腔の構造と機能、歯の異常と疾患、歯科治療		講義
2	炎症の疾患、口腔粘膜の疾患、口腔領域の嚢胞		講義
3	口腔領域の腫瘍と腫瘍類似疾患、口腔領域の悪性腫瘍顎骨の外傷、口腔領域の先天異常と発育異常、顎関節の疾患、唾液腺の疾患、口腔ケア		講義
【教科書】 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 消化器 成人看護学⑤ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 歯・口腔 成人看護学⑮ 医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:消化器内科(30点)+消化器外科(30点)+歯・口腔外科(40点)			

授業科目:病態学Ⅶ★		1 単位 30 時間 履修時期 2年生前期	
【科目目標】 代表的疾患の病態生理、症状、診断、検査、治療について学び自己学習の方法を身につける。			
内容	血液・造血器	講師名:宝塚市立病院 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	血液疾患を疑う症状、貧血について		講義
2	貧血(続き)と造血器腫瘍の概論		講義
3	造血器腫瘍各論		講義
4	造血器腫瘍各論(続き)と出血性疾患について		講義
内容	泌尿器・男性生殖器	講師名:鈴木 透 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	尿路系解剖、処置		講義
2	各論		講義
内容	腎臓	講師名:大仲 慶 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	腎臓の構造・機能、尿の正常と異常、症状と病態生理		講義
2	腎臓の機能検査、透析療法、腎不全と腎疾患		講義
内容	運動器	講師名:森山 徳秀 医師	
回数	講義内容		学習方法
1	運動器の総論		講義
2	脊椎疾患		講義
3	関節疾患		講義
4	外傷		講義
内容	リハビリテーション療法	講師名:肥田 光正 理学療法士	
回数	講義内容		学習方法
1	リハビリテーション総論		講義
2	リハビリテーションの実際①		講義
3	リハビリテーションの実際②		講義
【教科書】 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 血液・造血器 成人看護学④ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 腎・泌尿器 成人看護学⑧ 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 運動器 成人看護学⑩ 医学書院 系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護 医学書院			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 PC,プロジェクター			
【評価方法】 筆記試験:血液・造血器(30点)+泌尿器・男性生殖器(10点)+腎臓(10点)+運動器(30点) +リハビリテーション療法(20点)			

授業科目:人体とくすり★	講師名: 片岡 和三四郎 薬剤師	1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期
【科目目標】 看護に必要な薬物の特徴、作用機序、人体への影響について学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	総論:薬理学の概念、薬物療法の目的、薬理作用と作用機序、薬物動態	講義
2	副作用、薬物相互利用、薬物療法に影響を与える因子	講義
3	薬物送達システム、中毒、新薬の開発	講義
4	小児、妊婦、高齢者の薬物療法	講義
5	医薬品の管理:医薬品と法規、有効期限、処方箋、医薬品添付文書	講義
6	末梢神経作用薬:自律神経作用薬(交感神経、副交感神経作用薬)	講義
7	自律神経作用(続き)、筋弛緩薬、局所麻酔薬	講義
8	中枢神経作用薬:麻酔薬、鎮痛薬、睡眠鎮静薬	講義
9	向精神薬、抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬、認知症治療薬	講義
10	心臓・血管系作用薬:抗高血圧薬、心不全治療薬、狭心症治療薬	講義
11	抗不整脈薬、抗脂質異常症薬、貧血・血栓治療薬、輸液剤、利尿薬	講義
12	抗炎症薬(リュウマチ、痛風、免疫関係)、呼吸器系作用薬(気管支喘息)	講義
13	呼吸器系作用薬(肺炎、鎮咳)、消化器系作用薬(潰瘍、嘔吐、下痢、便秘)	講義
14	ホルモン系作用薬(糖尿病、甲状腺関係、骨粗鬆症)、生殖器系作用薬	講義
15	抗感染症薬、抗悪性腫瘍薬、全体まとめ	講義
【教科書】 わかりやすい薬理学 : ヌーベルヒロカワ		
【参考書】 今日の治療薬2021 : 南江堂		
【使用予定視聴覚機材】 特になし		
【評価方法】 筆記試験		

授業科目:人体と微生物★	講師名: 和田 恭直 臨床検査技師	1 単位 30 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 微生物の特徴と生体に及ぼす影響を理解し、感染予防、免疫に対する正しい知識を学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	微生物とは？	講義
2	医療現場における微生物①原虫からウイルスまで	講義
3	医療現場における微生物②細菌 グラム陽性菌	講義
4	医療現場における微生物③細菌グラム陰性菌	講義
5	細菌(真菌、抗酸菌)形態と染色	講義
6	感染と発病(コンプロマイズド宿主)	講義
7	院内感染と薬剤耐性菌について	講義
8	薬剤感受性(抗菌剤)について	講義
9	標準予防策について	講義
10	スライド 微生物 power pointo	視聴覚教室
11	スライド 感染制御(標準予防策を中心に) power pointo	視聴覚教室
12	実習(手指、咽頭粘膜)手洗いと上気道常在菌	実習
13	実習(手指、咽頭粘膜)手洗いと上気道常在菌	実習
14	感染症法1~5類について	講義
15	消毒と滅菌について	講義
	終講試験	
【教科書】 講義資料、実習資料(作成したもの)を配布 系統看護学講座 専門基礎分野 微生物学 疾病の成り立ちと回復の促進④ 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】 PC、プロジェクター		
【評価方法】 講義・実習態度および筆記試験		

授業科目:保健と医療★	講師名: 栗田 義博 医師	1 単位 15 時間 履修時期 1年生前期
【科目目標】 保健・医療・福祉の総合における、現代社会の問題と国民の健康ニーズへ応えていくための、これからの課題とありようを考える。		
回数	講義内容	学習方法
1	序章 医療コミュニケーションの原点にさかのぼる	講義
2	第1章 医療と看護の原点一病と癒し	講義
3	第2章 医療の歩みと医療観の変遷	講義
4	第3章 私たちの生活と健康	講義
5	第4章 科学技術の進歩と現代医療の最前線	講義
6	第5章 現代医療の新たな課題	講義
7	第6章 医療を見つめ直す新しい視点	講義
8	第7章 保健・医療・福祉の潮流	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 総合医療論 健康支援と社会保障制度① : 医学書院		
【参考書】		
【使用予定視聴覚機材】		
【評価方法】 筆記試験		

授業科目:環境と健康生活★		講師名: 非常勤講師 医師	1 単位 30 時間 履修時期 1年生後期
【科目目標】 人間と環境、疫学、衛生統計の情報を理解し、組織的な保健活動について学ぶ。			
回数	講義内容	学習方法	
1	公衆衛生の定義を含むIntroduction	講義	
2	予防医学の基礎	講義	
3	統計と疫学 Evidence	講義	
4	健康の指標 人口問題 生命表 感染症①	講義	
5	感染症②(検疫感染症 1~5類感染症他) STD 食品衛生法 食中毒	講義	
6	食育推進 国民栄養 環境保全 公害 廃棄物処理法	講義	
7	医療介護の保証制度①	講義	
8	医療介護の保証制度② 地域保健活動 ヘルスサービスの構造①	講義	
9	医療介護の保証制度② 母子保健①	講義	
10	医療介護の保証制度② 学校保健 生活習慣病①	講義	
11	生活習慣病② 難病対策①	講義	
12	生活習慣病② 健康教育とヘルスプロモーション 精神保健福祉	講義	
13	産業保健	講義	
14	産業保健	講義	
15	産業保健 公衆衛生総論	講義	
【教科書】 分かりやすい公衆衛生学 ニューヴェルヒロカワ 国民衛生の動向(1年次 9月購入)			
【参考書】			
【使用予定視聴覚機材】 なし			
【評価方法】 筆記試験			

授業科目:社会福祉★	講師名: 井上 みえ 介護支援専門員他	2 単位 30 時間 履修時期 2年生前期
【科目目標】 社会福祉の理念と歴史的変遷、及び福祉サービスの概要について理解するとともに、援助活動に必要な基礎理論について学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	オリエンテーション	講義
2	社会保障制度・社会福祉	講義
3	現代社会の変化と社会保障・社会福祉の動向	講義
4	社会福祉の歴史	講義
5	医療保障	講義
6	介護保障	講義
7	所得保障	講義
8	公的扶助	講義
9	高齢者福祉	講義
10	障害(しょうがい)者福祉	講義
11	児童家庭福祉	講義
12	映像で見る社会福祉	講義
13	社会福祉援助	講義
14	社会福祉実践と医療看護との連携	講義
15	まとめ	講義
【教科書】 系統看護学講座 専門基礎分野 社会保障・社会福祉 健康支援と社会保障制度③ : 医学書院		
【使用予定視聴覚機材】 なし		
【評価方法】 筆記試験		

授業科目:関係法規Ⅰ★	講師名: 前島 良弘 法律事務職員	1 単位 15 時間 履修時期 3年生前期
【科目目標】 保健医療に関する法規や制度を通して看護師の責任と義務について学ぶ。		
回数	講義内容	学習方法
1	学習内容の概要(法と社会保障制度の関連)	講義
2	国民衛生の動向と社会保障制度の課題	講義
3	国家試験必出項目(重要な法改正)	講義
4	生命の始期・終期を考える(法と倫理の裕)	講義
5	看護行為の法的性格についての考察	講義
6	看護職・看護学生にとっての基本法	講義
7	現行法規総覧／衛生法規一覧	講義
8	終講試験(100点満点)	

授業科目:関係法規Ⅱ	講師名: 前島 良弘	1 単位 15 時間 履修時期 3年生後期
回数	講義内容	学習方法
1	関係法規Ⅰの振り返り・社会保険制度の概説(再説)	講義
2	社会保障制度の概説(再説)	講義
3	公的扶助制度の概説(再説)	講義
4	社会福祉制度の概説(概要→児童福祉→母子福祉)	講義
5	社会福祉制度の概説(障害福祉→高齢者福祉)	講義
6	社会福祉制度の概説(被災者福祉→貧困福祉→補遺)	講義
7	医療関連の手帳・記録/医療福祉に関する施設一覧	講義
8	終講試験(筆記試験:100点満点)	
【教科書】 看護を学ぶための法と社会保障制度—看護学生・看護職必携— ふくろう出版(2020年3月刊)		
【参考書】 ころの処方箋 河合隼雄 新潮文庫 法と生命倫理20講 石原 明 日本評論社 生命の暗号 村上和雄 サンマーク出版 からだを聴く 見道隆子 日本看護協会出版会 はたさぼナースのはたらきサポートブック日本看護協会		
【使用予定視聴覚機材】		
【評価方法】 成績評価は、授業演習、筆記試験(空所補充問題、正誤訂正問題、四肢択一問題等)の成績、参加度(出欠状況、課題レポート)との総合評価により行います。		