

授業科目	心理学	単位数	2	時間数	45
担当講師 (実務経験)	非常勤講師				
科目目標	1. 人間の心と行動の基本となる原理を学ぶ。 2. 自己および看護の対象である人間について総合的理解を深める。				
	回数	時間	授業内容	授業方法	担当講師
	1	2	心理学とは 看護と心理学	講義	非常勤講師
	2	2	感覚 知覚 認知	講義	
	3	2	学習 記憶①	講義	
	4	2	学習 記憶②	講義	
	5	2	思考	講義	
	6	2	感情	講義	
	7	2	動機付け	講義	
	8	2	欲求 ストレス	講義	
	9	2	パーソナリティ	講義	
	10	2	発達心理①	講義	
	11	2	発達心理②	講義	
	12	2	社会心理学	講義	
	13	2	印象形成	講義	
	14	2	帰属	講義	
	15	2	態度変容	講義	
	16	2	コンセンサスゲーム	演習	
	17	2	人間関係	講義	
	18	2	同調行動①	講義	
	19	2	同調行動②	講義	
	20	2	攻撃行動	講義	
	21	2	集団と個人	講義	
	22	2	マスメディアとインターネット	講義	
	23	1	終講試験	試験	
評価方法	筆記試験 100点				
評価基準	60点以上で合格				
テキスト	長田久雄著：看護学生のための心理学 医学書院				

授業科目	哲学	単位数	1	時間数	15
担当講師 (実務経験)	非常勤講師				
科目目標	1. 人生・世界・事物の根本原理を理性的に探究する姿勢を養う。 2. 人間の尊厳および事故の生き方を追求する姿勢を身につける。				
	回数	時間	授業内容	授業方法	担当講師
	1	2	倫理と真実 善について	講義	非常勤講師
	2	2	倫理と功利主義 究極の選択～医療資源の配分	講義	
	3	2	死について①	講義	
	4	2	死について②	講義	
	5	2	愛と性について考える	講義	
	6	2	私について	講義	
	7	2	時間について	講義	
	8	1	終講試験	試験	
評価方法	筆記試験 100点				
評価基準	60点以上で合格				
テキスト	なし				

授業科目	物理学	単位数	1	時間数	30
担当講師 (実務経験)	非常勤講師				
科目目標	1. 物理的現象の基礎理論を医療および看護と関連付けて学び、実践の裏付けおよび看護に活用するための基礎的知識を身につける。				
	回数	時間	授業内容	授業方法	担当講師
	1	2	空はなぜ青いのか	講義	非常勤講師
	2	2	血圧測定 (流体力学)	講義	
	3	2	高原はなぜ涼しいか (熱学)	講義	
	4	2	力のモーメント、台風の渦巻き、自転車の手放し運転	講義	
	5	2	X線 CT 検査	講義	
	6	2	超音波映像法 (エコー検査)	講義	
	7	2	超音波ドップラー法、血流測定	講義	
	8	2	内視鏡 (ファイバースコープ) シャボン玉の色、偏光めがね	講義	
	9	2	心電図 (電気)	講義	
	10	2	MRI、MRA (磁気、原子核)	講義	
	11	2	RI 検査 (放射線の利用)	講義	
	12	2	測定値の扱い方 (有効数字)	講義	
	13	2	顕微鏡 (レンズ)	講義	
	14	2	パルスオキシメーター、レーザー	講義	
	15	2	感覚量と物理量 終講試験	講義・試験	
評価方法	筆記試験 100 点				
評価基準	60 点以上で合格				
テキスト	系統看護学講座 基礎分野 物理学 医学書院				

授業科目	論理学	単位数	1	時間数	30
担当講師 (実務経験)	非常勤講師				
科目目標	1. 言葉が持っている論理的関連性を学び、論理的な思考・表現能力を身につける。				
	回数	時間	授業内容	授業方法	担当講師
	1	2	論文とはどのような文章か	講義	非常勤講師
	2	2	語について①	講義	
	3	2	語について② 文について①	講義	
	4	2	文について②	講義	
	5	2	文について③	講義	
	6	2	用紙の使い方について 文章作成	講義・演習	
	7	2	接続表現について①	講義	
	8	2	接続表現について②	講義	
	9	2	論証（推測）について	講義	
	10	2	隠れた前提について	講義	
	11	2	論証を批判的にとらえること	講義	
	12	2	段落と全体の構成について	講義	
	13	2	本論を書くときの注意点 文章作成	講義・演習	
	14	2	序論と結論を書くときの注意点	講義	
	15	2	終講試験	試験	
評価方法	筆記試験 100 点				
評価基準	60 点以上で合格				
テキスト	松葉祥一著：ナースのための実践論文講座 人文書院				

授業科目	情報科学	単位数	1	時間数	30
担当講師 (実務経験)	非常勤講師				
科目目標	1. 情報科学の基礎理論およびパソコンを用いた情報処理の基本を学ぶ。 2. 看護情報の意味、処理方法を理解する。 3. 情報処理の方法として統計学の基礎を学ぶ。				
	回数	時間	授業内容	授業方法	担当講師
情報科学の基礎理論	1	2	情報科学とは	講義	非常勤講師
	2	2	統計とは何か	講義	
	3	2	数学と統計学の違い 医療・看護における統計学	講義	
	4	2	調査の進め方(質的・量的) 変数の法則 グラフについて	講義	
	5	2	測定尺度の種類 回答法 相関関係	講義	
	6	2	母集団と標本について 記述統計と推測統計	講義	
	7	2	検定について χ^2 検定	講義	
	8	2	統計学で使われる用語	講義	
エクセルを用いた統計処理	9	2	エクセルで使用される基本的な用語の意味	演習	
	10	2	セルの参照と計算 相対参照と絶対参照	演習	
	11	2	関数の入力 関数名 入力値	演習	
	12	2	分析ツール 平均 中央値 標準偏差 範囲	演習	
	13	2	相関係数 回帰直線 散布図	演習	
	14	2	χ^2 検定 観察値と期待値	演習	
	15	2	終講試験	試験	
評価方法	筆記試験 100点(基礎理論 50点、統計処理 50点)				
評価基準	60点以上で合格				
テキスト	石井良子・多尾清子著：ナースのための質問紙調査とデータ分析 医学書院				