

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
生活科学		1	30	1	1
講師	大学講師・大学院博士課程在籍者				
講義目的	人間の日常生活を構成する衣・食・住、特に生活環境に視点を当て、望ましい生活環境とは、その条件について学ぶ。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	被服の始まり・変遷 世界の民族衣装	講義			
2	被服の機能 健康を守る 健康に与える影響	講義			
3	被服の機能 客観的な快適さ 乳幼児・高齢者・患者の衣服	講義			
4	繊維の種類と特徴	講義			
5	衣服の管理	講義			
6	環境と健康・医療との関係	講義			
7	居住福祉と居住の権利	講義			
8	日本の住居の歴史 ～大正時代	講義			
9	日本の住居の歴史 近代～ 生活行為と生活空間 住要求の変化とその対応	講義			
10	住居の計画 ゾーン・プランニングと動線 動作寸法 動作空間	講義			
11	建築環境工学概説 温熱環境・光環境の基礎	講義			
12	音環境・空気環境の基礎 色彩の3属性・心理作用・生理作用	講義			
13	病院の照明環境 音環境	講義			
14	病院設計と医療技術 病棟・病室の計画と設計	講義			
15	ブルーノ・タウト「日本建築の美」	講義	(45分)		
16	終講試験		(45分)		
テキスト	なし				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
物理学		1	30	1	1
講師	大学院博士課程在籍者				
講義目的	看護に必要な物理的現象の意味を理解し、看護技術の物理的考察ができる能力を養う。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	質点の力学 速度と加速度 ニュートンの運動法則	講義			
2	質点の力学 ニュートンの運動法則 摩擦力	講義			
3	剛体の力学 トルク 剛体のつり合い 重心と安定性	講義			
4	力と運動 物と姿勢の安定性とボディメカニクス 体位変換	講義			
5	流体の力学 アルキメデスの原理 ベルヌーイの定理	講義			
6	圧力 気圧 血圧と体圧 ボイルの法則	講義			
7	圧力 サイフォンの原理	講義			
8	電気学 電気に関する基本的知識 関電に関する基本的知識	講義			
9	熱現象 熱膨張 比熱と潜熱 熱と仕事 熱の移動と保温	講義			
10	熱現象 熱と仕事 熱の移動と保温	講義			
11	音に関する現象 音波の基本的知識 音の強さと大きさ	講義			
12	音に関する現象 ドップラー効果 医療に必要な超音波	講義			
13	光に関する現象 光の性質と幾何光学 赤外線、紫外線	講義			
14	光に関する現象 レンズと眼鏡 光学器械	講義			
15	放射線の防護と応用	講義	(45分)		
16	終講試験		(45分)		
テキスト	新体系 看護学全書 基礎科目 物理学 メヂカルフレンド社				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名	単位	時間数	配当年次	学期
情報科学 I	1単位	15	1	1
講師	高等学校 数学講師			
講義目的	情報科学の理論、情報の処理方法とその応用、コンピューター操作について学ぶ。主にコンピューター操作の実際を学ぶ。			
時	授業内容	授業方法	備考	
1	ワード ファンクションキー タイピング	講義 演習		
2	ワード 文字飾り フォント等	講義 演習		
3	ワード ページレイアウト タブとリーダー 表	講義 演習		
4	ワード ワードアート 図 図形 テキストボックス	講義 演習		
5	エクセル オートフィル セルを使った計算 オートサム	講義 演習		
6	エクセル 関数 SUM COUNT AVERAGE COUNTIF RANK	講義 演習		
7	エクセル 条件付き書式 グラフ	講義 演習		
8	パワーポイント 基本的な操作説明	講義 演習		
9	パワーポイント 発表	講義 演習		
10	終講試験 ワード30分 エクセル20分	演習		
テキスト	なし			
評価方法	実技試験			

【基礎分野】

講義科目名	単位	時間数	配当年次	学期
情報科学Ⅱ	1	30	1	1
講師	大学教授			
講義目的	情報科学の理論、情報の処理方法とその応用、コンピューター操作について学ぶ。主にシステムを学ぶ。			
時	授業内容	授業方法	備考	
1	導入 データの型	講義 演習		
2	度数分布 ヒストグラム	講義 演習		
3	平均 分散 標準偏差	講義 演習		
4	グラフによるデータのまとめ方	講義 演習		
5	散布図 相関係数	講義 演習		
6	回帰直線 最小二乗法	講義 演習		
7	クロス集計表 コホート研究 症例対照研究	講義 演習		
8	正規分布	講義 演習		
9	平均値の区間推定	講義 演習		
10	比率の区間推定	講義 演習		
11	平均値の差の検定(対応あり)	講義 演習		
12	平均値の差の検定(対応なし) 比率の差の検定	講義 演習		
13	独立性の検定(X ² 検定)	講義 演習		
14	重回帰分布 総復習	講義 演習		
15	終講試験		(45分)	
16	まとめ	講義	(45分)	
テキスト	よくわかる統計学 看護医療データ編 東京図書			
評価方法	筆記試験			

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
教育学		1	30	2	1
講師	大学講師				
講義目的	人間の成長と教育の意義と目的、教育の基本的理論と方法を理解し、看護における教育活動に応用できる能力を養う。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	授業概要説明 現代日本社会と子どもの現状	講義			
2	人間と教育 人間とは何か	講義			
3	人間の知性と教育 人間の知性	講義			
4	人間の意識と脳	講義			
5	人間の意識と脳 脳科学と教育	講義			
6	人間の発達と社会	講義			
7	ポルトマンの生理的早産	講義			
8	狼に育てられた子 ピアジェの発達論	講義			
9	ピアジェの発達論(知性の発達と環境)	講義			
10	労働の意味と教育	講義			
11	労働と人間の自由	講義			
12	現代社会と労働 ブラック企業	講義			
13	人権としての教育 ルソーの子ども発見	講義			
14	子どもの権利条約と教育	講義			
15	子どもの権利条約が定義するもの	講義			
テキスト	なし				
評価方法	課題レポート				

【基礎分野】

講義科目名	単位	時間数	配当年次	学期
論理的思考	1	30	1	1
講師	元中学校 国語教諭			
講義目的	事象をとおして様々な人間の心理や認識、ものの考え方を知り、思考力・表現力など高め感性を養う。論理的思考の育成を含む。			
時	授業内容	授業方法	備考	
1	小論文 文章記載時の注意点	講義		
2	実社会で要求される文章 小論文にふさわしい書き言葉	講義		
3	要約の手順 必要・不必要な部分の見分け方 要約・意見の記載:eラーニングに関する課題文	講義		
4	小論文に不可欠な二つの要素 小論文記載時の手順 要約・意見の記載:虐待に関する課題文	講義		
5	意見と理由の考え方 要約・意見の記載:仕事のやりがいと給料に関する課題文	講義		
6	小論文で考える6つのポイント 要約・意見の記載:大型自然災害時の企業対応に関する課題文	講義		
7	序論、本論、結論の二部構成について 要約・意見の記載:訪日外国人客増加に関する課題文	講義		
8	同テーマで記載された小論文の読み比べ	講義		
9	文章構成に必要な三つの力 ブレーン・ストーミング 要約・意見の記載:消費税増税に関する課題文	講義		
10	要約・意見の記載:外国人労働者問題についての課題文	講義		
11	小論文作成:地球温暖化に関する課題文	講義		
12	小論文作成:個人情報に関する課題文	講義		
13	小論文の読み比べ 要約・意見の記載:AI技術に関する課題文	講義		
14	論理的表現 分かりやすい表現	講義		
15	小論文作成のまとめ	講義		
16	終講試験			
テキスト	小論文の完全攻略本 文英堂			
評価方法	筆記試験			

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
心理学		1	30	1	1
講師	大学講師				
講義目的	看護の対象である人間の心の発達過程と心理(認識と行動)の基礎知識を理解し、自己理解・他者理解を深める。カウンセリング技法についても学ぶ。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	心理学入門 心理学とは	講義			
2	心理学入門 心理学史 知覚と認知 感覚(五感)知覚(図と地など)	講義			
3	知覚と認知 知覚(錯視 文脈効果)	講義			
4	知覚と認知 知覚(群化 奥行き知覚)	講義			
5	学習と思考 学習(古典的条件付け 情動条件づけ)	講義			
6	学習と思考 学習(オペラント条件づけ 行動療法)	講義			
7	学習と思考 学習(観察学習)記憶(過程 種類)	講義			
8	学習と思考 記憶(分類 現象)動機づけ(マズロー)	講義			
9	学習と思考 動機づけ(内発的動機 原因帰属 欲求不満)	講義			
10	発達段階 発達(エリクソンの発達段階 母性行動 愛着)	講義			
11	発達段階 発達(エリクソンの発達課題 自我同一性)	講義			
12	欲求と感情 性格(層 ビッグファイブ タイプA)	講義			
13	対人心理と社会心理 社会(コミュニケーション 対人魅力 リーダーシップ 社会影響)	講義			
14	精神障害 臨床(精神障害の分類)	講義			
15	まとめ	講義			
16	終講試験				
テキスト	コンパクト新心理学ライブラリー1 心理学 心のはたらきを知る サイエンス社				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
社会学		1	30	1	2
講師	大学院博士課程在籍者				
講義目的	社会の構造、機能、個人と社会の関係、家族、集団、文化などについて学び、社会的存在としての人間を理解する基礎とする。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	社会学とは 社会学とは何か	講義			
2	社会学とは 行為と行動	講義			
3	社会学の基本概念	講義			
4	相互行為とコミュニケーション	講義			
5	患者－医師関係	講義			
6	性・ジェンダー・家族①	講義			
7	性・ジェンダー・家族②	講義			
8	若者問題とソーシャルサポート	講義			
9	就労と健康・病気・障害	講義			
10	現代社会における病気と障害	講義			
11	青年期の罹患と親子関係	講義			
12	小児がん患者を取り巻く状況 ～日仏国際比較～	講義			
13	保健医療制度システム	講義			
14	生活に役立つ社会学概念	講義			
15	総括	講義	(45分)		
16	終講試験		(45分)		
テキスト	系統看護学講座 基礎分野 社会学 医学書院				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
哲学		1	30	1	2
講師	大学講師				
講義目的	「人間」「生命/死」「社会」「価値」「倫理」といった事柄について哲学的に考えることを通して、倫理的な議論の性質について学ぶとともに、それを分析的に捉え、評価するスキルを身につける。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	ガイダンス 哲学とは何か 哲学と倫理	講義			
2	論理的な議論 議論の構造分析	講義			
3	論理的な議論 構造図による分析	講義			
4	論理的な議論 議論の評価	講義			
5	論理的な議論 議論の評価	講義			
6	論証のタイプ 導出タイプの区別 演繹と推測	講義			
7	論証のタイプ 推測を含む議論の構造分析と評価(仮説形成の場合)	講義			
8	論証のタイプ 推測を含む議論の構造分析と評価(因果関係に関する仮説形成の場合)	講義			
9	論証のタイプ 演繹を含む議論の構造分析と評価(条件関係と条件文)	講義			
10	論証のタイプ 演繹を含む議論の構造分析と評価(条件連鎖式)	講義			
11	論証のタイプ 演繹を含む議論の構造分析と評価(前件肯定式と後件否定式)	講義			
12	論証のタイプ 演繹を含む議論の構造分析と評価(省略された根拠の明示化)	講義			
13	論証に対する反論 議論の批判と修正	講義			
14	論証に対する反論 議論の批判と修正	講義			
15	まとめ	講義	(45分)		
16	終講試験		(45分)		
テキスト	なし				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
英会話		1	30	1	1
講師	英会話教室講師				
講義目的	国際化に対応できる英語の学力として、ヒアリング及び特に日常会話の能力を身につける。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	英語でコミュニケーション 自己紹介	講義			
2	英語でコミュニケーション 場所の説明	講義			
3	英語でコミュニケーション 衣服の説明	講義			
4	英語でコミュニケーション 自己紹介(出身地)	講義			
5	英語でコミュニケーション 他者紹介	講義			
6	英語でコミュニケーション 家族の紹介	講義			
7	英語でコミュニケーション 道案内	講義			
8	英語でコミュニケーション 職業の紹介	講義			
9	英語でコミュニケーション 旅行について	講義			
10	英語でコミュニケーション 余暇の過ごし方	講義			
11	英語でコミュニケーション 購入	講義			
12	英語でコミュニケーション 食べ物	講義			
13	英語でコミュニケーション 健康	講義			
14	英語のマナー 病院での会話	講義			
15	まとめ	講義			
16	終講試験				
テキスト	Impact Listening 2 Pearson Longman Asia ELT Second Edition				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
医学英語		1	30	2	1
講師	専門学校 医学英語講師				
講義目的	看護に必要な情報の収集・英語の文献が理解できる能力を身につける。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	オリエンテーション 医学英語の由来とその起源 合成語の完成 古典学術式医学英用語	講義			
2	身体部位の医学英用語の名称 英米式医学英用語	講義			
3	骨格系 骨の英語名 医学英単語の発音法 医学英略語 文語体と口語体の同意語	講義			
4	筋肉系 筋肉の英語名 Certificate of diagnosis	講義			
5	脳神経系 臓腑の英語名 Tumor Markers	講義			
6	循環器系 リンパ系 Myocardial Infarction	講義			
7	呼吸器系 TMN Classification	講義			
8	消化器系 Carcinoma of the colon	講義			
9	泌尿器系 男性生殖器系 Urinary Disorders	講義			
10	感覚器系 Eye Disorder Meniere's Disease	講義			
11	女性生殖器系 Obs-Gyn 英文カルテⅠ(登録 一般症状 習癖)	講義			
12	体内物質 英文カルテⅡ(主訴 現病歴)	講義			
13	サイズ 形状 色 数 英文カルテⅢ(既往歴 職業歴 家族歴) Leukemia	講義			
14	ネイティブの臨床英会話	講義			
15	心身医療の実際(もしも深刻な病名を告知されたら) 英字文献の紹介	講義		(45分)	
16	終講試験			(45分)	
テキスト	最新医学用語演習 ENGLISH MEDICAL TERMINOLOGY<改訂新盤> Revised Edition ポケット医学英和大辞典				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
人間関係論		1	30	1	1
講師	大学講師				
講義目的	人間関係の基本的意義や人間関係の捉え方、コミュニケーション等人間関係の成立の基礎を学ぶ。併せて人間関係に関するスキルを演習を通して学ぶ。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	イントロダクション	講義			
2	ロマン・ヤコブソンの6機能図式からのコミュニケーションを考える	講義			
3	コミュニケーションにおける交話的機能の役割	講義			
4	関係の進展と対人コミュニケーション1	講義			
5	関係の進展と対人コミュニケーション2	講義			
6	人間関係のABCDモデルについて	講義			
7	人間関係と顔の役割	講義			
8	人間発達のプロセスと対人関係の変容1	講義			
9	人間発達のプロセスと対人関係の変容2	講義			
10	親子・家族という関係1	講義			
11	親子・家族という関係2	講義			
12	援助と人間関係1	講義			
13	援助と人間関係2	講義			
14	人間関係と社会	講義			
15	まとめ	講義	(45分)		
16	終講試験		(45分)		
テキスト	配布資料				
評価方法	筆記試験				

【基礎分野】

講義科目名		単位	時間数	配当年次	学期
保健体育		1	30	1	1
講師	高等学校 体育教諭				
講義目的	今までに培った基礎・基本的能力を活かし、ゲームを通して体力作りをする。集団的競技を通して、チームワークによる人間関係形成能力を高める。				
時	授業内容	授業方法	備考		
1	体育理論 体力とは 体力作り チーム作りに向けて	講義			
2	体力作り(準備体操 ストレッチ 筋カトレーニング)	実技			
3	体力作り(準備体操 ストレッチ 柔軟運動)	実技			
4	バレーボール 実践に向けた準備 チーム分け 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
5	バレーボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
6	バレーボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
7	バレーボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
8	バレーボール 試合形式による実践(クラス交流試合)	実技			
9	バレーボール 試合形式による実践(クラス交流試合)	実技			
10	バレーボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
11	バスケットボール 実践に向けた準備(準備体操 ストレッチ ボール慣れ) シュート練習	実技			
12	バスケットボール 実践に向けた準備(準備体操 ストレッチ ボール慣れ) シュート練習	実技			
13	バスケットボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
14	バスケットボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
15	バスケットボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
16	バスケットボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
17	バスケットボール 実践に向けた準備 試合形式による実践(班別リーグ戦)	実技			
18	バスケットボール レクリエーションゲーム	実技			
19	バスケットボール	実技			
20	バスケットボール クラス交流試合 選抜試合	実技			
テキスト	なし				
評価方法	実技試験 レポート課題				