

科目区分	基礎分野	授業科目	論理学
講師名		実務経験の有無	有
単位数(時間)	1 単位(30 時間)	開講年次	2 年次
目的: 人間の思考活動の特徴を理解し、論理的思考に基づいた文章表現力・読解力を育成する。 目標: 1 論理的思考の意義と特徴を理解する。 2 思考活動と言語活動との関係を理解する。 3 自分の思考を正確に伝える基本の表現方法を理解する。 4 表現された思考を読み解く方法を理解する。			
授業計画			
単元	時間	内 容	
	29	1 論理的思考の意義と特徴 1) 論理的思考の意義 2) 論理的思考のプロセス 2 思考と言語 1) 思考活動と言語活動の関連 2) 思考の単位 (1) 文の原則 (2) 段落の意義 3) 問答 (1)意見と事実 (2)意見・思考の根拠 4) 情報伝達 (1) 描写 (2) 説明 5) 情報分析 (1) 推測 (2) 演繹的推論と帰納的推論 3 批判的思考 1) 意義と特徴 2) 構成要素 (1) 認知的側面(明確化、推論、方略) (2) 情意的側面(態度、傾向性) 3) 批判的思考の技術	
	1	試験	
評価方法		レポート	
テキスト		翰林出版 日本語表現法 21世紀を生きる社会人のたしなみ	
参考資料		必要に応じて適宜紹介する。	
履修上の留意事項		予習・復習をして授業に臨むこと。	
備 考			

科目区分	基礎分野	授業科目	情報科学
講師名		実務経験の有無	有
単位数(時間)	1単位(15時間)	開講年次	2年次
目的: 現代社会における情報科学の概要を理解し、情報を活用するための基礎的技術を習得する。			
目標: 1 情報の活用における基礎的知識が理解できる。 2 パソコンおよび電子メールの基本操作ができる。 3 統計処理の基礎的方法が理解できる。			
授業計画			
単元	時間	内 容	
	14	1 コンピューターリテラシーとセキュリティ 1) 情報の定義と特徴 2) パソコンおよび情報通信技術(ICT)に関する基礎知識 2 パソコン操作の基礎 ※1 1) インターネット上で役立つ情報へのアクセス 2) ワープロソフトの基本操作 3) 表計算ソフトの基本操作(図表作成含む) 4) プрезентーションの基本技術 3 電子メールの基礎 ※1 1) 本文作成 2) 受信・送信 3) 添付 4 統計処理の基礎 ※1 1) アンケート作成の基礎知識 2) 表計算ソフトを用いたデータ分析 3) 平均値の差の検定 4) クロス集計表の作成と検定、読み取り	
	1	試験	
評価方法		筆記試験	
テキスト		医学書院 看護情報学	
参考資料		必要に応じて適宜紹介する。	
履修上の留意事項		予習・復習をして授業に臨むこと。 積極的に参加すること。	
備 考		※1は演習を行う。	

科目区分	基礎分野	授業科目	情報リテラシー		
講師名		実務経験の有無	有		
単位数(時間)	1単位(15時間)	開講年次	1年次		
目的: 情報倫理に基づいた情報管理の基礎的能力を養う。 目標: 1 個人情報保護の必要性とその取扱いが理解できる。 2 情報管理における社会的問題を理解し、法的責任が理解できる。 3 医療情報システムの基礎が理解できる。					
授業計画					
単元	時間	内 容			
1 情報倫理と情報の取り扱い	12	1 情報と倫理 1) 情報倫理 2) 著作権 3) プライバシー 4) SNS の利用 2 個人情報 1) 個人情報とは 2) 個人情報の保護 3) 個人情報の開示 3 法的責任			
2 医療情報システム	2	1 医療における情報システム 1) 病院での情報システム 2) 電子カルテシステム			
	1	試験			
評価方法	筆記試験				
テキスト	医学書院 看護情報学				
参考資料	必要に応じて適宜紹介する。				
履修上の留意事項	予習・復習をして授業に臨むこと。				
備 考					