

1. 教育計画

健康現象の疫学と統計

分野	専門基礎分野 健康現象の疫学と統計	科目名	情報処理
単位・時間	1 単位 16 時間	対象学年	1 年生
方法	講義・演習	時期	前期
講師名 (担当授業時間数)	外部講師 伊藤 頼位 (14 時間)		
学習目標	情報の持つ意味や取り扱う重要性を踏まえ、適正に情報検索し、かつそれを活用するための展開手法を学ぶ。		
成績評価方法	提出課題・筆記試験		
使用テキスト	東京図書、「看護のための情報リテラシー」		
参考文献			
履修上の留意	毎回の授業にタブレットを持参すること。		
講師からの メッセージ	コンピューターとネットワークの基本原理を学び、文書作成・表計算・プレゼンテーションの基礎的技法を演習します。合計6回の課題提出を求めます。		

2. 授業計画

回	時間	主題	授業内容	形態	備考
1	2	コンピューターとネットワークの基本原理	コンピューターの仕組みと基本操作 ネットワークとクラウドの活用	講義 演習	
2	2	文書作成 (1)	Microsoft Word での文書作成	講義 演習	
3	2	文書作成 (2)	文書デザインの技術	講義 演習	
4	2	表計算 (1)	表計算ソフトの役割 Microsoft Excel の操作と関数の利用	講義 演習	
5	2	表計算 (2)	グラフの種類 Microsoft Excel でのグラフの作成	講義 演習	
6	2	プレゼンテーション (1)	プレゼンテーションとは何か Microsoft PowerPoint でのスライド作成	講義 演習	
7	2	プレゼンテーション (2)	効果的なスライドのデザイン プレゼンテーションの技術	講義 演習	
8	2	評価	筆記試験		