

授業科目	情報リテラシー	科目ナンバリング	N-12-03-D		
授業科目(英)	Information Literacy				
教員名	小林道太郎、土手友太郎(医師実務経験者)				
単位数	1.0	時間数	30	学年	1
開講期	2021年度 前期	開講曜日	(時間割どおり)		
科目区分	必修	授業形態	演習		
一般目標	大学での勉学および大学生活のために必要な基本的事項を身につける。またパソコンの基本的な操作を学習し、それらを用いてレポート作成やプレゼンテーションを行う。(数理データサイエンスを含む)				
行動目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 大学での基本的な勉学の仕方および大学生活で求められることについて理解し、それらを適切に行うことができる</li> <li>2 大学で求められる基本的な情報収集・要約・レポート作成の仕方を理解し、実際に行うことができる</li> <li>3 パソコンおよび基本的なソフトの利用法を理解し、それらを使うことができる</li> <li>4 人に伝わりやすい資料作成およびプレゼンテーションの仕方を理解し、実際に行うことができる</li> <li>5 他の人の発表を聞いて要点を理解し、質問をしたり意見を言うことができる</li> <li>6 データサイエンス、その周辺領域について概説できる</li> <li>7 データサイエンスで扱う様々な情報や研究への利用について、個人情報保護を含めた必要な倫理的配慮を身につける</li> <li>8 AIの概念や利活用の現状、関連する課題について概説できる</li> </ol>				
ディプロマポリシーのキーワード	課題探究力				
評価並びにフィードバック法	受講態度(20%)、提出物(50%)、発表(30%)で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。フィードバックは、双方向授業の中で行う。				
教科書	「30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016」杉本くみ子・大澤栄子著、実教出版				
参考書等	授業中随時紹介する				
事前準備 受講要件等	なし。授業の進め方等は初回授業で説明する				
オフィスアワー (曜日/時間)	金曜16:20-17:20(小林)				
回数 講義日	学習課題	内容並びに方法/予習・復習の課題(時間)(予習:30分、復習:30分目安)			担当教員
1	オリエンテーション/大学で何を学ぶか	授業の進め方と準備について 大学の授業で求められること、看護学生に求められること 予習 シラバスをよく読んでくる 復習 授業で学んだこと・確認したことをまとめておく			土手 小林
2	情報収集と文章の要約	情報収集、文章の構造と要約 実際に文章の要約を行う 予習 配布資料を読んでポイントに下線をひく 復習 要約の練習			小林
3	レポートの書き方	レポートの書き方 模擬的にレポート作成を行う 予習 テキストp.176-177を読み、要点をまとめる 復習 小レポート作成(授業で指示する)			小林
4	データサイエンスとは何か	データサイエンスとは 社会で活用されているデータ 予習 配布資料を読んでポイントに下線をひく 復習 関連リンク先を参照して関心を持った項目をまとめる			小林
5	データ・AIの活用領域	データの活用領域 データ・AI活用における留意事項 予習 配布資料を読んでポイントに下線をひく 復習 関連リンク先を参照して関心を持った項目をまとめる			小林
6	情報検索とファイル操作	情報の検索・入手、ファイル操作、ネット利用時の諸注意			小林

		実際にPCを起動しファイル操作等を行う 予習 テキストp. 4-9を読み、要点をまとめる 復習 実際にPCを操作しておく	
7	文書作成ソフトの基本操作	Wordの基本操作（講義室のPCを使って練習する） 予習 テキストp. 18-87を読み、操作をイメージしておく 復習 Wordの操作にさらに慣れておく	小林
8	表計算ソフトの基本操作	Excelの基本操作（講義室のPCを使って練習する） 予習 テキストp. 88-173を読み、操作をイメージしておく 復習 Excelの操作にさらに慣れておく	小林
9	プレゼンテーションソフトの基本操作	PowerPointの基本操作（講義室のPCを使って練習する） 発表スライド作成とプレゼンテーション実施のポイント 予習 テキストp. 178-214を読み、操作をイメージしておく 復習 PowerPointの操作にさらに慣れておく	小林
10	発表1	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手
11	発表2	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手
12	発表3	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手
13	発表4	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手
14	発表5	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手
15	発表6	課題に対する調査の成果を順に発表する。授業支援システムおよび同時双方向コミュニケーションアプリなどのICTを用いて授業中に小テストを授業毎に実施する。 予習 発表準備 復習 復習課題（授業で指示する）	土手