

科目コード	C117
授業科目名	情報科学概論
授業科目名(英文)	Information Science (Basics)
講義室等	6107、6208
学科	看護学科
対象学年	1年
開講学年	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	15
該当ディプロマ	◎看DP-1
学科	産業衛生科学科
対象学年	1年
開講学年	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	15
該当ディプロマ	◎産DP-4・一般教養
担当教員	黒坂 知絵
授業の概要	情報化が進む医療・保健分野において、コンピュータやネットワークを『正しく』『安全に』利用できる能力を身につけるため、コンピュータの基本構成やネットワークの仕組みなどの基礎知識を修得する。さらに、これらの基本知識に基づき急速に発展するICT技術を理解し、最新技術の紹介や実例を通して、それらの利便性と危険性、利用時の注意点、情報モラルを学修する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 情報社会におけるモラルや法について理解し、日常生活において活用できる。 2. インターネットの仕組みや脅威を理解し、セキュリティの考え方や関連技術を説明できる。 3. コンピュータの構成、動作原理、周辺機器の働きが理解できる。 4. コンピュータで扱う情報の形態、収集方法、技術が理解できる。 5. 最新のICT技術の動向と役割を述べることができる。
予習復習の所要時間	講義時間16時間(2時間×1コマ×8回)+予習・復習29時間
成績評価方法	参加姿勢、小レポート(30%)、定期試験(70%)で60点以上を合格とする。
教科書	講義資料を配付
参考書	丹羽信夫「理解するほどおもしろい! パソコンのしくみがわかる本」 2017年 (技術評論社) ISBN:9784774186566
その他	

非常勤講師(学内：1 学外：2)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R4.4.11	月	II	電子メールの仕組みとマナー	講義	黒坂 知絵		
				予習 電子メールの書き方について調べる				
				復習 小レポート				
2	R4.4.18	月	II	インターネットの仕組み、クラウドコンピューティング	講義	黒坂 知絵		
				予習 クラウドコンピューティングについて調べる				
				復習 小レポート				
3	R4.4.25	月	II	コンピュータネットワークとSNS	講義	黒坂 知絵		
				予習 SNSの種類とリスクを調べる				
				復習 小レポート				
4	R4.5.2	月	II	情報セキュリティの基本と情報モラル	講義	黒坂 知絵		
				予習 セキュリティに関わる事件・被害事例を調べる				
				復習 小レポート				
5	R4.5.9	月	II	コンピュータの構造、基本知識	講義	黒坂 知絵		
				予習 コンピュータの歴史について調べる				
				復習 小レポート				
6	R4.5.16	月	III	基本ソフトウェアとアプリケーション	講義	黒坂 知絵		
				予習 基本ソフトウェアの種類を調べる				
				復習 小レポート				
7	R4.5.23	月	III	様々な周辺機器とその活用1	講義	黒坂 知絵		
				予習 コンピュータの周辺機器を調べる				
				復習 小レポート				
8	R4.5.30	月	III	様々な周辺機器とその活用2	講義	黒坂 知絵		
				予習 新しい技術について調べる				
				復習 小レポート				