

【2020年度/総合基礎科目領域/共通基礎科目群】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
情報リテラシー		必修	1	1	前期
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー	
升 佑二郎	D314	y-masu		水曜日 5時限	
授業の目的・概要	情報の収集・精査や発信、医療や福祉を学ぶ者としての個人情報の取り扱いや情報セキュリティについて学習することで、変化していく情報技術に対応できる学習能力を身に着けることを目的とする。情報化社会におけるIT(情報技術)の変化に対応し、臨床現場で様々な形で提供されるシステムを活用できるように、情報技術とインターネットの基本について学習する。課題学習およびTeamsを使った遠隔授業を通して情報リテラシーの理解を深める。				
学習上の助言	日進月歩で変化する情報化社会に適応するための abilities を身に着け、実践に活かすことが重要となる。				
教科書	キーワードで学ぶ 最新情報トピックス 2020				
参考書	改訂新版 よくわかる情報リテラシー /監:岡本敏雄 /技術評論社/2017 2020 事例でわかる情報モラル / 編: 実教出版編修部 / 実教出版				
学生が達成すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針	
①	インターネットの仕組みを理解し、利点・欠点を理解して情報を利用することができる。			HSU(2),(5),(6)	
②	インターネット等を利用して必要な情報を得るための方法がわかる。			HSU(2),(5),(6)	
③	技術の発展に応じた情報の入手方法、利用方法を自ら学ぶことができる			HSU(5),(6)	
④	倫理観をもって情報を取り扱うことができる。			HSU(1)	
⑤					
⑥					
授業計画					
回	学習内容等	授業の方法	事前事後学習内容・必要時間(時間)		
1	パスワード、SNSについて学習する。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	放送授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	3	
2	ワンクリック詐欺、偽警告について学習する。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	放送授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	6	
3	スマートフォンの乗っ取りの脅威について学習する。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	放送授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	6	
4	スマートフォンのセキュリティについて学習する。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	放送授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	6	
5	コンピュータウイルスについて学習する。	同時双方向型授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
6	スマートフォン、タブレットの安全対策について学習する。	同時双方向型授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
7	ネット家電のセキュリティについて学習する。	同時双方向型授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
8	総括を行う。	同時双方向型授業	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
試	達成度評価・評価のポイント参照				

【2020 年度/綜合基礎科目領域/共通基礎科目群】