

## [基本教育科目/思考力の養成]

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	NLA11_001	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	
堤 美智	413	michi.tsutsumi		木曜日 12:00~13:00	
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能力を身に着け、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)			
授業計画					
回	学習内容等	授業方法	学習課題・学習時間(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。	講義	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	2	
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。	講義	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
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。	講義	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
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。	講義	講義内容を復習し、講義中に出された課題を実践する。	4	
5	コンピュータウイルスについて学習する。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	講義	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。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	講義	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。 メールにて資料を配布し、質疑に回答する。	講義	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。	講義	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				

## [基本教育科目/思考力の養成]

総合力指標	総合評価割合 (%)	達成度評価					
		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
	0	0	0	0	100	100	
	知識・技術力	0	0	0	0	30	30
	思考・推論・創造する力	0	0	0	0	40	40
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	0	0
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	30	30
評価のポイント						フィードバックの方法	
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点					
試験	①						
	②						
	③						
	④						
レポート	①						
	②						
	③						
	④						
成果発表	①						
	②						
	③						
	④						
ポートフォリオ	①						
	②						
	③						
	④						
その他	① ✓					授業内で行う課題(100%)により判定する。 配布資料にて解説する。	
	② ✓						
	③ ✓						
	④ ✓						
備考							
実践的授業の内容: 講義内容に則した課題を出す。各自課題に取り組むことで情報の取り扱いを具体的に実践する。							
課題ダウンロードや動画視聴などがありますので、通信容量制限がある場合は通信量に十分に注意してください。							
今後の新型コロナウイルス感染症の状況など社会情勢によって再度シラバスを変更する可能性がある。							