

【2021 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 (前半) 集中
担当教員	研究室	電子メール ID	オフィスアワー		
金 信敬	B315	sk-kin	授業終了後オンラインによる		
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付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能力を身に付け、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	なし				
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。	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。	3	
2	ワンクリック詐欺、偽警告について学習する。	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。	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。	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。	6	
4	スマートフォン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。	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	レポートの提出				

【2021 年度/総合基礎科目領域/共通基礎科目群】

総合評価割合 (%)		達成度評価					合計	
		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他		
		0	70	0	0	30	100	
総合力指標	知識・技術力	0	30	0	0	0	30	
	思考・推論・創造する力	0	30	0	0	0	30	
	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	30	30	
	問題を発見・解決する力	0	10	0	0	0	10	
評価のポイント		評価の実施方法と注意点					フィードバックの方法	
評価方法	行動目標							
試験	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
レポート	①	✓	課題をよく理解し、自分の考えをまとめて書くこと。 レポートの書き方に沿って書くこと。					
	②	✓						
	③	✓						
	④							
	⑤							
	⑥							
成果発表	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
ポートフォリオ	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
その他	①	✓	授業内での質問、および集中して講義を聴講する。					場合によってはクイズ式の質問を行う。
	②	✓						
	③	✓						
	④	✓						
	⑤							
	⑥							
備 考								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ Teams を使った遠隔授業を行います。課題ダウンロードや動画視聴などの可能性があるため、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ります。 								