

カリキュラム区分		4カリ		シラバス区分		学部生		
科目区分	科目コード	履修時期		開講学科	選択区分	科目名（上段：和名、下段：英名）	時間	単位
		学年	学期					
共通教育科目	106	1年	後期	臨床検査学科	選択	現代メディア論 Media Studies	15	1
担当教員								
岡本 隆*								
関連するDPキーワード（看護学科）								
	① 幅広い視野と豊かな感性を身につけ、人々の権利や意思を尊重した倫理的な看護が実践できる。							
	② 他者との関係性を成立・発展させるためのコミュニケーション能力を身につけている。							
	③ 地域で生活する複雑・多様な対象を、専門的知識に基づき総合的に理解するための基礎的能力を身につけている。							
	④ 看護の対象が、その人らしく生きられるように、科学的根拠に基づいた看護が実践できる能力を身につけている。							
	⑤ 地域社会及び保健・医療・福祉分野における多職種と連携・協働し、看護職の役割を拡大できる基礎的能力を身につけている。							
	⑥ 看護専門職として、主体的・創造的に継続学習に取り組む能力を身につけている。							
	⑦ グローバルな視点で看護実践を科学的に探究し、看護を発展させる基礎的能力を身につけている。							
関連するDPキーワード（臨床検査学科）								
	① 幅広い知識・教養をもとに、医学検査の対象となる人を総合的に理解し、その人の権利や意思を尊重することができる。							
	② 医学的に必要な専門知識・技術を備え、検査データを総合的に解析する力を身につけている。							
	③ 多職種間で連携・協働しながら医学検査の専門家として貢献できる力を身につけている。							
	④ 医学検査とそれぞれに関連した幅広い分野の発展・向上のために、自らの能力を高める自己教育力を身につけている。							
○	⑤ 科学的思考力に基づき、医学検査の進歩・発展に対応できる学究的態度を身につけている。							
	⑥ 医学検査を通して、社会の多様性に合わせた貢献ができる基礎的能力を身につけている。							
授業目的								
メディアの中でも重要性が高まっているソーシャルメディアに焦点を当て、社会に及ぼす影響を理解する。さらには医療とソーシャルメディアとの関わりと特徴、注意点や課題、対応についての知識を身につけ、メディアとの共存に対する理解を深める。								
到達目標（授業目標）								
変化しつつあるメディアの現状とソーシャルメディアの役割や活用例を把握する。								
回 授業計画（項目・内容と方法・担当者）								
1回	ガイダンス：ガイダンス、情報産業の現状							
2回	インターネット：インターネットとメディアの現状と概要							
3回	マスメディア：広告とPR会社							
4回	メディアリテラシー：メディアに接する態度と多面的な視点							

5回	インターネットとメディア：医療機関における広報、ソーシャルメディア活用									
6回	ソーシャルメディアポリシー：SNSのトラブルとソーシャルメディアポリシー									
7回	インターネットと医療：メディアとしてのインターネットの医療での活用、課題									
8回	メディア総括：メディアを巡る事例、総括									
9回										
10回										
11回										
12回										
13回										
14回										
15回										
16回										
17回										
18回										
19回										
20回										
21回										
22回										
23回										
24回										
25回										
26回										
27回										
28回										
29回										
30回										
成績評価方法及び基準										
期末試験70%、授業に対する取り組みの積極性30%。トータル60点以上を合格とする。										
教科書	特になし									
参考図書等	特になし									
授業時間外の学習について（授業準備のための指示）										
授業内容を復習すると共に関連する身近な事例を調べる。										
関連科目										
前科目	125	情報科学								
後科目										
実務家教員										
備考	配付資料をもとに授業を行います。									