

ナンバリング	授業科目名(科目の英文名)					区分・【新主題】/(分野)	授業形式						
	健康科学概論 (Introduction to Health Science) *大分を創る科目(Oita Development Course)					導入教育科目 福祉・地域	対面						
必修選択	単位	対象年次	学部	学期	曜・限	主に使用する言語	その他に使用する言語	担当形態					
必修	1	1	医学部先進医療科学科	前期	金4	日本語		複数(共同)					
担当教員	氏名 山本 恭子 E-mail kyoko-yamamoto@oita-u.ac.jp 内線 6761												
授業の概要	健康・医療を社会の中で捉え、将来の医療人として必要な基盤的態度と視点を養う。厚生労働省等の公的情報をもとに、一般市民への健康啓発を意識したスライド作成やポスター制作を行い、情報を正しく伝える力を身につける。さらに、SNSや生成AIの適切な活用を通して情報リテラシーと職業倫理を学ぶ。多職種が協働する学習環境の中で、ダイバーシティ、平等・公平・公正、アドボカシーについて考え、医療ニュースを批判的に読み解き発信する力を養う。												
具体的な到達目標	DP等の対応(別表参照)						1	2	3	4	5	6	7
目標1	健康・医療に関する公的情報を収集し、自身の考察について他社と共有できる。												
目標2	一般市民を想定した健康啓発資料を作成し発表できる。												
目標3	医療人に求められるSNS・ネットリテラシーを説明できる。												
目標4	医学部生のモラルハザード事例から倫理的課題を考察できる。												
目標5	生成AIを学習・レポート作成に適切に活用できる。												
目標6	ダイバーシティと医療の関係について自分の考えを述べられる。												
目標7	平等・公平・公正の違いを具体例を用いて説明できる。												
目標8	アドボカシーの必要性を説明できる。												
目標9	医療ニュースを批判的に読み解き、根拠を示して発表できる。												
目標10													
各DPへの関連度(計10)							1	1	1	3	2	2	
授業の内容													
1	健康について考える												
2	健康について考える												
3	健康について考える												
4	生成AI 導入編												
5	ダイバーシティ												
6	ダイバーシティ												
7	SNSリテラシー												
8	情報リテラシー												
9	身近にある壁と支援												
10	身近にある壁と支援												
11	医療ニュース												
12	医療ニュース												
13	アンプロ												
14	アンプロ												
15	アンプロ												
ラック ニ イ グ	A:知識の定着・確認	グループディスカッションを通して、互いの考えを共有し合う。				工 夫 そ の 他 の	LMS(Moodle)の活用(事前アンケート、相互評価、レポート提出)						
	B:意見の表現・交換	様々なテーマについて考察し、成果物を作成する。											
	C:応用志向	成果物について発表し合い、相互評価を行う。											
	D:知識の活用・創造	課題レポートの提出。											
授業時間外 学修の内容 と想定時間	準備学修	事前にMoodle上に掲載された資料で予習する(12h)											
	事後学修	講義の配布資料を読んで復習し、課題レポートを作成する(11h)											
	想定時間合計	23											
教科書	教科書を指定しない												
参考書	参考書を指定しない												

成績評価の方法及び評価割合	評価方法	割合	目標1	目標2	目標3	目標4	目標5	目標6	目標7	目標8	目標9	目標10
	課題レポート	50%										
	グループディスカッションの態度	10%										
	成果物	40%										
	授業時間の3分の2以上の出席がなければ、単位は与えません。											
注意事項	諸事情により講義日、講義内容が変更になる可能性があります。 期日までに提出されていないレポート・成果物は評価を行いません。											
備考	講義時間：金曜日第4限目（14：50～16：20） 講義室：臨床大講義室で実施します。 生成AIの利用については本学の「生成AIの利用に関する注意事項について」に準ずる。											
リンク	Moodle URL											
担当教員の 実務経験の 有無												
教員の実務 経験	医師・看護師											
教員以外で 指導に関わ る実務経験 者の有無												
教員以外の 指導に関わ る実務経験 者	医師・看護師											
実務経験を いかした教 育内容	医師・看護師として臨床や研究の経験を生かした授業を行う。											