

科目区分	基礎分野	授業科目	社会学
講師名	山村 凌大	実務経験の有無	有
単位数(時間)	1単位(15時間)	開講年次	1年次 後期
講義の概要 *講師からの メッセージ	ひとが生きる社会と健康との関わりについて、基礎的な内容を網羅的に学びます。		
<p>目的：人間の生活にとって重要な構成要素である「健康」に軸を置き、人間が生まれ、生活し、一生を終える一連のプロセスにおいて、幸福向上を実現するための手段を学ぶ。</p> <p>目標：社会学の最新の研究領域を網羅的に学び、看護学生として「より健康な社会の実現」に向けた提言ができるようになる。</p>			
回	時間	講義内容	
1	2	1 気候変動とヒトの健康 2 遺伝子研究とヒトの健康	環境要因がヒトの健康や疾病にどのように関わっているのか？ 遺伝子研究でヒトの健康は変えられるか？
2	2	3 & 4 感染症の脅威 5 化学物質とヒトの健康 6 放射線とヒトの健康	新型インフルエンザが近未来に出現したら？感染症の脅威とどう闘うか？ あふれかえる化学物質の安全性を明らかにするには？ 放射線による影響には個人差があるのか？
3	2	7 & 8 出産・育児、児童虐待 9 & 10 終末期医療と看護学	医療で女性は幸せになったか？児童虐待を予防するには？ 人生の最期を自分らしく過ごしてもらうには？ケアを支えるモノづくりとは？
4	2	11 災害と地域社会 12 看護師の労働	人生の最期を自分らしく過ごしてもらうには？ケアを支えるモノづくりとは？ 被災者を支えるまちづくりとは？ 看護職を惹き付ける職場とは？
5	2	13 科学的品質管理 14 肥満の健康科学 15 ウェルビーイングを考える倫	くすりの効果をどのように評価するのか？ メタボはなぜ悪いのか？解消できる

		理学	か？ 健康のために自由を制限できるのか？
6	2	16メンタルヘルスの科学と実践 17人とのつながりと健康	ストレスとどう付き合うか？ 人との繋がりは健康に影響するか？
7	2	18超高齢社会の科学 19イノベーションと健康 20食と健康の科学	繋がりは健康に影響するか？ 長寿日本はこれからも続くのか？ イノベーションが健康をどのように変えるのか？ 人類は塩とどう付き合ってきたのか？
8	1	単位認定試験	筆記試験
講義方法		講義	
評価方法		単位認定試験	
テキスト		社会を変える健康のサイエンス（東京大学出版会）	
備考			