

専門課程シラバス

科目区分	専門基礎分野	単位数・時間数	1単位・30(15)時間	開講時期	1年 前・後期
授業科目名	疾病論 I (感染症)			授業形態	講義
担当教員	金子 隆幸		実務経験	○(医師)	
授業概要	微生物とはどのようなものか、どのような病気を起こすのかを理解し、その知識を看護につなげていく。安全な医療現場のための感染制御を学ぶ。				
学習目的	微生物は多種多様で、ヒト、動植物と密接な関係を持っている微生物について概略を知り、微生物を制御する方法、感染症発生の仕組みを理解する。感染予防の意義と感染予防や予防活動に向けて理解することで、感染対策における看護の役割へと繋げて考えられよう学習する				
到達目標	1. 病原体に関する知識と感染症の特徴的な様式、病原性、発生・伝播、およびその予防・治療の基礎的知識を理解できる。 2. 人体への薬物の働きかけや薬物に対する生体側の反応など、薬物治療に関する基礎的知識を学び、薬物治療に重要な看護師の役割を理解できる。				
授業内容	1、2 微生物と微生物学 細菌の性質 3、4 ウィルスの性質 真菌の性質 5、6 感染と感染症 感染に対する生体防御機構 7、8 滅菌と消毒 感染症の検査と診断 9、10 感染症の治療 11、12 感染症の現状と対策 13、14 主な病原微生物 15 寄生虫と衛生動物 終講試験				
評価方法	終講試験、授業態度等で総合的に判断する				
教科書	系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進4 微生物学 第14版第2刷 医学書院 2025				
参考図書 等					
備考					