

科目	与薬の技術				
時間数	1単位 30時間	授業方法	講義・演習	授業時期	2年
講師名	③八塚愛未 ③木戸裕梨 ③柳麻依 ⑤鴻上恵利				
実務経験	③看護師(医療機関) ⑤臨床検査技師				
ねらい	人体の構造と機能に関する基礎知識をもとに、与薬に必要な技術を学ぶ。				
目標	与薬に関する基礎知識を理解し、与薬の準備・観察・安全確認のポイントを根拠をもって説明できる。				
授業計画					
回	内容				
1	与薬の基礎知識				
2	輸血の基礎知識				
3	血液センター出張講座				
4	献血車見学・献血体験				
5	輸血管理 演習				
6	直腸内与薬				
7	直腸内与薬 演習				
8	注射の基礎知識				
9	注射の準備 演習				
10	注射の実施法				
11	皮下注射・皮内注射・筋肉内注射 演習				
12					
13	点滴静脈注射 演習				
14					
15	筆記試験				
評価方法	その時間数の3分の2以上の出席者に限り受験資格を与える。 学科終講時に行う筆記試験80%、課題・演習取り組み状況20%を総合して評価する。 60点以上を及第点とする。				
教科書	基礎看護学③基礎看護技術Ⅱ:医学書院 根拠と事故防止から見た基礎・臨床看護技術 第4版:医学書院 疾病のなりたちと回復の促進③薬理学:医学書院				