

科目	単位	時間	履修学年	講師名
情報科学の基礎	1	15	1	伊藤 直治
ねらい	情報科学の理論、コンピューターの仕組みと機能・情報を扱う上での倫理について学び、コンピューターを活用する基礎的知識を身につける。			
回数	授業内容	授業方法		
1回目	1. 情報化社会 1) インターネットのしくみとネットワーク	講義		
2回目	2. 情報定義と特徴 1) 情報とは 2) 情報の特性 3) 情報の伝達とコミュニケーション	講義		
3回目	3. 情報化社会で求められること 1) 情報社会でよりよく暮らすためのスキルやルール	講義		
4回目	4. 情報と倫理 1) 情報倫理とは 2) 知的所有権の尊重 3) プライバシーの尊重	講義		
5回目	5. 個人情報の保護 1) 情報利用の仕方 2) 研究における個人情報保護 3) ソーシャルメディアの普及と患者の個人情報	講義		
6回目	6. 医療・看護における個人情報 1) 医療従事者の義務 2) 個人情報の提供について注意が必要なケース	講義		
7回目	7. 情報利用の仕方 1) コンピュータリテラシーとセキュリティ 2) 情報管理とデータセキュリティ	講義		
7.5回目 (45分)	終講試験	試験		
教科書	系統看護学講座 別巻 看護情報学 (医学書院)			
評価方法	筆記試験 (1時間 [45分間]: 100点)・課題提出			
備考				