

科目名称	情報科学	学年学期	単位数	時間数
		1学年後期	1	30
担当教員	和田 武	授業に関わる 実務経験	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無	

#### 【1】 授業概要

コンピュータを日常の道具として活用するために、(1)情報リテラシー、(2)情報倫理、(3)情報表現について学ぶことにより、情報に関する基礎的な知識や技能を身につけ、高度情報社会に対応する能力を養うことを目的とする。

#### 【2】 学習目標

1. 表計算、プレゼンテーションソフトなど、パソコンの実習を通して、情報を適切に活用できるようになる。
2. 情報社会を生き抜くためのルールやマナー、セキュリティの知識が身につく。
3. 看護研究に必要な統計学の基礎知識が学べる。

#### 【3】 第2看護学科ディプロマポリシーとの関連性

- 1. 生活者としての人間の理解
- 2. 人間の生命、尊厳、権利を尊重した判断・行動
- 3. 多様な価値観、共感的態度、倫理に基づいた看護実践
- 4. 科学的根拠に基づいた看護実践
- 5. 多職種との連携・協働
- 6. 地域医療の理解と生活の支援
- 7. 自己の資質向上のための主体的な学び

#### 【4】 授業計画

	内容	主な授業形態
1	情報モラルと情報セキュリティ(1)	講義
2	情報モラルと情報セキュリティ(2)	講義
3	情報モラルと情報セキュリティ(3)	講義
4	表計算ソフトの活用(1)	講義・演習
5	表計算ソフトの活用(2)	講義・演習
6	表計算ソフトの活用(3)	講義・演習
7	表計算ソフトの活用(4)	講義・演習
8	表計算ソフトの活用(5)	講義・演習
9	プレゼンテーションソフト(1)	講義・演習
10	プレゼンテーションソフト(2)	講義・演習
11	プレゼンテーションソフト(3)	講義・演習
12	プレゼンテーションソフト(4)	講義・演習
13	総合演習(1)Excelに関するレポート課題	演習
14	総合演習(2)PowerPointに関するレポート課題	演習
15	筆記試験・まとめ	

#### 【5】 評価方法

科目評価は、筆記試験(80%)、レポート(10%)、平常点(10%)で総合的に評価する。  
ただし、レポート未提出者は評価されない。

#### 【6】 教科書

情報リテラシー、FOM 出版、FKT1307、ISBN978-4-86510-071-6

#### 【7】 参考書

#### 【8】 受講生へのメッセージ