

# 対人コミュニケーション

単位数（時間数）：1 単位（15 時間） 必修/選択：必修 履修年次：1 年次 開講時期：前期

科目責任者（職位・氏名）：教授・岡田実

科目担当者（職位・氏名）：

---

対応DP：基礎力をもった社会人 ケア・スピリット 看護専門職者としての基本姿勢  
看護の基礎的・専門的知識・技術 社会への関心と地域貢献 生涯学習・自己研鑽

科目記号：14

## ■ 授業概要

学生生活上及び医療従事者の基本的能力として、会話を通じたコミュニケーション・スキルを向上させる基本を修得させる。コミュニケーションとは何か、コミュニケーションを成り立たせるさまざまな要素、コミュニケーションの多様性、治療的・非治療的なコミュニケーションなどを学ばせ、医療現場におけるコミュニケーションの重要性を理解するとともに、治療や看護を患者に届ける道具としてのコミュニケーションのありようを修得させる。

## ■ 到達目標

1. コミュニケーションの本質を理解できる。
2. 治療的及び非治療的なコミュニケーションを知り、活用できる。
3. 1対1及び1対グループメンバー間に望ましいコミュニケーションを知り活用できる。
4. プロセスレコードを通じて、コミュニケーションが展開されている場面を想像できる。

## ■ 教育内容

科学的思考の基盤、人間と生活・社会の理解

## ■ キーワード

コミュニケーション 治療的 非治療的 対象特性 プロセスレコード

## ■ 授業計画（授業項目、授業内容・授業方法、担当教員）

回	授業項目	授業内容・授業方法	担当
1	コミュニケーションの本質	コミュニケーションの成り立ちや定義について・講義	岡田
2	コミュニケーションの技法 非治療的なコミュニケーション	コミュニケーションの非治療的な具体例と非治療的であることの根拠・講義	岡田
3	コミュニケーションの技法 非治療的なコミュニケーション①	コミュニケーションの治療的な技法の具体例と非治療的あることの根拠①・講義	岡田
4	コミュニケーションの技法 非治療的なコミュニケーション②	コミュニケーションの治療的な技法の具体例と非治療的あることの根拠②・講義	岡田
5	対象に応じたコミュニケーションの技法	対象を考慮したコミュニケーションの多様なありようについて・講義と演習	岡田
6	医療従事者間のコミュニケーション	治療契約や組織上の立場に応じたコミュニケーションのあり方・講義と演習	岡田
7	プロセスレコードの書き方・読み方	コミュニケーションを通じて色々な気持ちや動きの様子を理解する・演習	岡田
8	配布された資料をコミュニケーションのありようから考察する	プロセスレコードとして提供されたコミュニケーションの分析と解釈・演習	岡田

## ■ 履修条件

特になし

## ■ 成績評価方法

テスト 100%

## ■ 課題（試験やレポート等）に対するフィードバック方法

- ・テストの評価点は、希望者に対して研究室内でフィードバックする。

## ■ 教科書

講義用スライド及び資料は Google Classroom より配信する。

『デジタルナースング・グラフィカ』メディカ出版のコミュニケーションに関連する項目（基礎看護学、小児看護学・精神看護学・老年看護学・緩和ケアなど）

## ■ 参考書・参考資料等

- ・アーネスティン・ウイーデンバック他著、池田明子訳（2007）『新装版 コミュニケーション 効果的な看護を展開する鍵』日本看護協会出版会 など。

## ■ 準備学修に必要な時間及び具体的な学修内容

Google Classroom から配信されたスライドなどの資料に目を通すこと。詳細は授業において指示します。

## ■ 担当教員からのメッセージ

普段、友達や家族と交わしているコミュニケーションを振り返りつつ、それらとは異なった医療専門職として必要なコミュニケーション・スキルを学び、今後、同級生との付き合いやグループ活動への参加や発言の仕方、ひいては臨地実習において対象との間に築く援助関係に必要な基本的なコミュニケーション・スキルを学びます。

## ■ 研究室、連絡先、オフィスアワー

研究室 18、mokada★iwate-uhms.ac.jp、Tel 019-601-8571、オフィスアワーは特に定めませんが、事前にメールで日程調整のうえ研究室を訪問してください。

(※メールの際は★を@にしてください)

## ■ 担当教員の実務経験の有無

有

## ■ 担当教員の実務経験

看護師

## ■ 教員以外で指導に関わる実務経験者の有無

無

## ■ 教員以外で指導に関わる実務経験者

## ■ 実務経験を活かした教育内容

医療機関での看護師業務の経験を活かし、精神看護学に関連する専門的で実践的な講義と演習を行います。