

| | |
|-------------------|---|
| 科目コード | N323 |
| 授業科目名 | 総合技術演習 I |
| 授業科目名 (英文) | Objective Structured Clinical Examination I |
| 講義室等 | 1105、他 |
| 学科 | 看護学科 |
| 対象学年 | 3年 |
| 開講学期 | 前学期 |
| 必修・選択の別 | 必修 |
| 単位数 | 1 |
| 時間数 | 30 |
| 該当ディプロマ | ◎看DP-2 |
| 該当コンピテンス | ◎看CP-4、○看CP-5、△看CP-9 |
| 学科 | |
| 対象学年 | |
| 開講学期 | |
| 必修・選択の別 | |
| 単位数 | |
| 時間数 | |
| 該当ディプロマ | |
| 該当コンピテンス | |
| 担当教員 | 永松 有紀 |
| 授業の概要 | 既習の知識や技術を活用し、対象の状態を観察・判断し、状況に応じた看護援助を安全・かつ安楽に実施できる力を養う。この科目を通じて自己の成長を知るとともに、振り返りを通じて課題を明確化し、解決に向けた主体的な学習行動を身につけることを目指す。演習は臨地実習で遭遇する可能性が高い状況を設定し、模擬患者とのシミュレーション演習、技術の到達度をはかる評価を実施する。 |
| 授業の到達目標 (学修効果) | 1. 対象の状態を理解するために必要な情報を、観察技術やコミュニケーション技術を活用して収集し、判断に基づく適切な看護援助を説明できる。 2. 対象の状態を判断し、状況に応じた看護援助の方法を選択し、安全・安楽に実施できる。 3. 対象の状態および看護の結果を的確に報告するために必要な要素を説明できる。 4. 演習、技術評価後の振り返りから習得したことと課題を明確化し、課題解決に向けた対応策を考え、実習前までに学習行動をとることができる |
| 予習復習の所要時間 | 講義時間30時間(2時間×1コマ×15回)+予習・復習15時間 |
| 成績評価方法 | 講義終了後の振り返り e-ラーニング (20%)、小テスト (30%)、レポート (20%)、技術評価 (30%) で60点以上を合格とする。 |
| 教科書 | 特になし |
| 参考書 | 既習の知識、技術を前提とするため、1~3年次で使用した教科書、参考書、必要な資料を活用すること。 |
| その他 | 演習については手引きを配布し説明する。 演習担当教員：阿南あゆみ、室屋和子、白石祈枝、老年看護学助教、森園久美、岡田なぎさ、内田真優美、古村沙織、井手時花、基礎看護学助教、中村恵美、松尾綾、井上ちはる、掛田遥、中富満城 |

| 回 | 年月日 | 曜日 | 時限 | 授業項目 | 授業の形態 | 講師 | 非常勤 | 備考 |
|----|---------|----|-----|-------------------------------|------------|-------|-----|---------|
| 1 | R7.5.19 | 月 | II | ガイダンス 臨床判断 | 講義 | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 シラバスを読んでおく | | | | |
| | | | | 復習 学修目標の立案 | | | | |
| 2 | R7.5.22 | 木 | II | 事例の看護に必要な基礎的知識の復習 | 講義・小テスト | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理 | | | | |
| | | | | 復習 小テストの結果の振り返り | | | | |
| 3 | R7.5.26 | 月 | I | 事例の看護に必要な基礎的技術の復習 | 講義 | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 看護過程演習、成人看護学方法論演習で学んだことの復習 | | | | |
| | | | | 復習 看護計画の立案、演習に向けた知識、技術の振り返り | | | | |
| 4 | R7.5.26 | 月 | II | 事例の看護上の問題の明確化と看護計画立案 | 講義・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 看護過程演習、成人看護学方法論演習で学んだことの復習 | | | | |
| | | | | 復習 課題についての知識・技術の復習 | | | | |
| 5 | R7.5.29 | 木 | I | シミュレーション演習:情報収集・判断(1) | 演習・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 6 | R7.5.29 | 木 | II | シミュレーション演習:情報収集・判断(2) | 演習・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 7 | R7.6.2 | 月 | II | 事例の看護に必要な知識・援助技術の復習 | 講義・小テスト | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識、技術の復習 | | | | |
| | | | | 復習 演習に向けた知識・技術の整理 | | | | |
| 8 | R7.6.9 | 月 | I | シミュレーション演習：術直後の状態観察(1) | 演習・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識、技術の復習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 9 | R7.6.9 | 月 | II | シミュレーション演習：術直後の状態観察(2) | 演習・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識、技術の復習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 10 | R7.7.3 | 木 | I | 看護技術練習(1) | 演習 | 永松 有紀 | | 他演習担当教員 |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理、技術練習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 11 | R7.7.3 | 木 | II | 看護技術練習(2) | 演習 | 永松 有紀 | | 他演習担当教員 |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理、技術練習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 演習を振り返り、自己の課題を記述する | | 森園 久美 | | |
| 12 | R7.7.17 | 木 | II | 技術評価(1) | 演習 | 永松 有紀 | | 他演習担当教員 |
| | | | | 予習 技術練習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 課題レポート | | 森園 久美 | | |
| 13 | R7.7.17 | 木 | III | 技術評価(2) | 演習 | 永松 有紀 | | 他演習担当教員 |
| | | | | 予習 技術練習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 自己評価、課題レポート | | 森園 久美 | | |
| 14 | R7.7.17 | 木 | IV | 技術評価(3) | 演習 | 永松 有紀 | | 他演習担当教員 |
| | | | | 予習 技術練習 | | 白石 祈枝 | | |
| | | | | 復習 自己評価、課題レポート | | 森園 久美 | | |
| 15 | R7.7.18 | 金 | II | まとめ | 講義・グループワーク | 永松 有紀 | | |
| | | | | 予習 課題についての知識の整理、技術練習 | | | | |
| | | | | 復習 初回講義時に立案した学修目標の評価 | | | | |