

## 各科目の概要(平成 29 年度シラバス)

科目名称	科目概要
クリティカルケア看護学特論	クリティカルケア看護は、生命の危機状態にある人のケアであり、疾病の種類や病態を問わず、急性期から回復期、慢性期あるいは終末期などの時期的な区分もこえ、あらゆる年代の人々を対象とする。本科目では、このようなクリティカルケア看護の概念を理解し、対象となる人の特徴的な病態とその診断・治療をふまえて、生命の危機状態にある患者の看護問題を考える。
慢性看護学特論	慢性疾患を有する人への看護の基盤となる理論や概念を学び、討議を通して実践と研究への展開について理解を深める。
高齢者看護学特論	高齢者とその家族に必要な援助方法を探求するため、高齢者看護の基盤となる理論について学び、それをもとに現状における問題点や課題、さらにそれらに対する看護援助について理解を深める。
精神看護学特論	精神看護の対象となる患者を把握し看護援助を行うために必要な看護理論および隣接諸科学の理論を講義・文献学習・討論を踏まえて理解する。また、対象への看護援助法について文献学習・発表・討論などを通して考察し、効果的な援助法を開発する。
精神看護セラピー特論	精神領域の対象者および集団に対するセラピーを適切に行うための理論を理解し、臨床で実践するための基礎的な援助技術を講義と演習を通して習得する。特に、看護師の自己の治療的活用法および認知行動療法、集団認知行動療法に焦点を当てる。
精神家族セラピー特論	精神領域の家族へのセラピーを適切に行うための理論を理解し、臨床で実践するための援助技術の基礎を講義、演習、精神科外来での家族心理教育の見学と参加を通して習得する。特に、家族心理教育の援助法を用いた複合家族、単家族への介入方法に焦点をあて学習する。
理論看護学	卓越した看護実践の知識基盤となる看護理論および周辺諸理論を知識化してゆく理論的思考やその手法について講義により学習し、看護実践と理論と研究の関係について理解を深める。また、学生によるプレゼンテーションとディスカッションにより、看護理論及び諸理論の実践、研究、教育への具体的な活用について学ぶ。
看護倫理学	生命倫理学に関する理論的な基礎知識を教授し、看護専門職者としての倫理的看護実践を議論する。また、関係者間で倫理的調整を行うための方法を教授し、事例を通して倫理的調整について議論する。

科目名称	科目概要
緩和ケア看護論	患者とその家族は、長い闘病生活を通して身体的・心理的・社会的苦痛など多様な問題に直面するため、緩和ケアに求められる機能は全ての患者の苦痛の除去に向けて大きく拡大している。患者の QOL 向上のためには、長期的視点にたった継ぎ目のない支援が必要であり、このような支援を提供するための看護方法として、症状緩和、終末期ケア、遺族ケア、倫理的課題について広く学修する。
コンサルテーション論	講義、演習および CNS による実際のコンサルテーション事例の事例検討を通して、臨床場面での実践的な問題解決を助けるためのコンサルテーションの概念や技術を理解し、専門看護師に必要なコンサルテーション能力の基礎を修得する。
フィジカルアセスメント	健康障害を身体・精神的側面から系統的に診査するための基本的知識や診査技術、高齢者・小児といった発達段階に特徴的なフィジカルアセスメントの知識と技術を教授する。また、シミュレーターを活用した事例演習を行い、多角的にフィジカルアセスメントできる能力を養う。これらにより、複雑な健康問題をもった対象の臨床看護判断を行うために必要な知識と技術を修得する。
病態生理学	さまざまな健康障害をもつ対象に対して臨床看護判断を行いケアするためには、疾患の病態と生理に関する知識が不可欠となる。本科目では呼吸器系、循環器系、消化器系、腎・尿路系、脳・神経系、運動器系、血液・造血器、内分泌・代謝系、をはじめ全身に発症する機能障害の病態と生理について学び、エビデンスに基づいた臨床看護判断とケアの実践を行うための知識を修得する。
臨床薬理学	前半は健康障害に応じた薬物療法を行うための薬物の種類と薬物動態およびモニタリングのポイントなど薬理学の基盤となる知識について講義を行う。また、安全に薬物療法を実施する上で重要となるチーム医療や医療安全に関する知識について実務家が講義により教授する。さらに、患者モニタリング、生活調整、回復力の促進、患者の服薬管理能力の向上を図るための知識を実践に活用するための能力を養うためにグループディスカッションを中心とした事例演習を行う。これらにより、多様な薬物療法をうける対象の看護に必要な知識と技術を修得する。
地域包括ケアシステム学特論	地域の医療機関や市町村等と連携し、超高齢社会における地域包括ケアシステムに対応できるリサーチマインドを持った医療人となるために、地域包括ケアシステム構築の方法を修得する。