

| 科目名 形態機能学 I | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 30 時間 (15 回) | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 高柳 真里子 (実務経験有) | | |
| 科目目標 | 1. 日常生活行動と生物学的生命の関連を看護の視点から理解する。 2. 解剖生理学の基礎である細胞・組織の基本的な内容を理解する。 3. 皮膚の構造と機能、温熱効果が身体に及ぼす影響を理解する。 4. 生命維持のしくみをふまえ、呼吸器の構造と機能の基礎を理解する | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1 年次到達目標 : 1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 形態機能学概観 | 看護モデルと医学モデルの違い・体のなかのイメージ | 講義 |
| 2 | 人間の身体の構造と機能 | 構造からみた人体 (解剖学的正常位と方向用語・人体の部位を示す用語・人体の面と断面・人体内部の腔所) | 講義 |
| 3 | | 機能からみた人体 (生命維持システム・運動調節システム) | |
| 4 | 細胞 | 細胞の構造と細胞小器官の機能 | 講義 |
| 5 | | 細胞を構成する物質とエネルギーの生成、細胞の分化と成長 | 講義 |
| 6 | | 人体を構成する 4 種の組織 | 講義 |
| 7 | お風呂に入る皮膚 | 皮膚：体内的膜と皮膚の構造、粘膜 | 講義 |
| 8 | | 皮膚：皮膚の機能と体温調節 | 講義 |
| 9 | | お風呂に入る：皮膚の機能と清潔行動 | 講義 |
| 10 | 息をする呼吸 | 呼吸器系：呼吸器の構造と機能(鼻腔、咽頭、喉頭) | 講義 |
| 11 | | 呼吸器系：呼吸器の構造と機能 (気管、気管支・肺) | 講義 |
| 12 | | 呼吸器系：換気、ガス交換 | 講義 |
| 13 | | 呼吸器系：ガス運搬、呼吸調整、異常呼吸 | 講義 |
| 14 | | 息を吸う 息を吐く | 講義 |
| 15 | 試験 | 定期試験 | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 | | * 状況によって変更になる場合がある | |
| 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト | 医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 1 日本看護協会出版会 形態機能学 生活行動からみるからだ 菱沼典子 | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | 授業内で提示 | | |
| その他 | | | |

| | | |
|---------------|----------------------|------------------------|
| 科目名 形態機能学Ⅱ | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） |
| 学年 1学年 | 開講時期 前期 | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 小池 正美（実務経験有） | |

科目目標

1. 生命維持のしくみをふまえ、循環器の構造と機能の基礎を理解する
2. 動くために必要な骨・関節・筋肉の基本構造と働きを理解する

教育目標との関連性

1年次到達目標：1・4・10

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|---------|--------------------------|----|
| 1 | 動く（循環） | 血液：血液の成分と機能・止血機能・血液型 | 講義 |
| 2 | | 血液：恒常性維持・物質の運搬・侵入物に対する防衛 | 講義 |
| 3 | | 循環器系：心臓の構造と機能 | 講義 |
| 4 | | 循環器系：刺激伝導系 | 講義 |
| 5 | | 循環器系：心機能の調整 | 講義 |
| 6 | | 循環器系：末梢循環系の構造 | 講義 |
| 7 | | 循環器系：血液の循環の調節・ | 講義 |
| 8 | | 循環器系：リンパとリンパ管 | 講義 |
| 9 | 動く（運動器） | 骨格系：骨の働きと構造、骨組織、骨形成 | 講義 |
| 10 | | 骨格系：骨格系の構造 | 講義 |
| 11 | | 骨格系：関節の構造と機能 | 講義 |
| 12 | | 筋系：筋の種類、筋の機能、筋収縮の機序 | 講義 |
| 13 | | 筋系：筋収縮の種類、筋系の構造、 | 講義 |
| 14 | | 姿勢・動く・歩く：生活行動の遂行 | 講義 |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | 試験 |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある

筆記試験（100%）

テキスト

医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 1

日本看護協会出版会 形態機能学 生活行動からみるからだ 菅沼典子

サブテキスト

事前・事後学習内容と方法

授業内で提示

その他

| | | |
|---------------|----------------------|------------------------|
| 科目名 形態機能学Ⅲ | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） |
| 学年 1学年 | 開講時期 前期 | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 百瀬 修久（実務経験有） | |

科目目標

1. 日常生活行動に必要な食事にかかる身体の構造と機能について理解する
2. 恒常性維持のための調節機能（内分泌系）について理解する。
3. 日常生活行動に必要な性機能にかかる身体の構造と機能について理解する

教育目標との関連性

1年次到達目標：1・4・10

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|--------|-----------------------------------|----|
| 1 | (内分泌) | 内分泌系：内分泌とホルモン・ホルモンの分類 | 講義 |
| 2 | | 内分泌系：視床下部・下垂体・松果体のホルモン | 講義 |
| 3 | | 内分泌系：甲状腺と上皮小体のホルモン | 講義 |
| 4 | | 内分泌系：腎臓のホルモン | 講義 |
| 5 | | 内分泌系：副腎皮質・副腎髄質のホルモン | 講義 |
| 6 | | 内分泌系：性腺のホルモン・その他のホルモン | 講義 |
| 7 | 子どもを産む | 生殖器：女性生殖器の構造と機能 | 講義 |
| 8 | | 生殖器：男性生殖器の構造と機能 | 講義 |
| 9 | | 子どもを産む 生殖子、受精、受精卵から人になる、出産 | 講義 |
| 10 | 食べる | 消化器系：口・咽頭・食道の機能と構造 | 講義 |
| 11 | | 消化器系：腹部消化管の構造と機能（胃・小腸） | 講義 |
| 12 | | 消化器系：腹部消化管の構造と機能（大腸） 栄養素の消化と吸収 | 講義 |
| 13 | | 消化器系：肝臓・脾臓・胆嚢の機能 | 講義 |
| 14 | | 食べる：食欲、食行動、飲み込む トイレに行く | 講義 |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | 試験 |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある

筆記試験（100%）

テキスト 医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 1

日本看護協会出版会 形態機能学 生活行動からみるからだ 菱沼典子

サブテキスト

事前・事後学習内容と方法

授業内で提示

その他

| 科目名 形態機能学IV | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 30 時間 (15回) | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|----|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 百瀬 修久 (実務経験有) | | |
| 科目目標 情報の受容と処理のための調整機構（神経系・脳の構造と機能・感覚器）について理解できる | | | |
| 教育目標との関連性 1年次到達目標：1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 情報の受容と処理 | 神経系：ニューロンの機能 | 講義 |
| 2 | | 神経系：中枢神経系の構造と機能 | 講義 |
| 3 | | 神経系：末梢神経の構造と機能 | 講義 |
| 4 | | 脊髄と脳：脊髄の構造と機能 | 講義 |
| 5 | | 脊髄と脳：脳の構造と機能（脳幹・小脳・間脳・大脳・脳室） | 講義 |
| 6 | | 脊髄と脳：脳脊髄液の循環 | 講義 |
| 7 | | 脊髄神経と脳神経：脊髄神経の構造と機能 | 講義 |
| 8 | | 脊髄神経と脳神経：脳神経の構造と機能 | 講義 |
| 9 | | 感覚器系：眼の構造と視覚 | 講義 |
| 10 | | 感覚器系：耳の構造と聴覚・平衡覚 | 講義 |
| 11 | | 感覚器系：味覚と嗅覚 | 講義 |
| 12 | | 痛み：痛みの分類・疼痛の機序 | 講義 |
| 13 | | 脳の統合機能：脳波・睡眠・概日リズム | 講義 |
| 14 | | 見る・聞く・話す：コミュニケーションと情報 | 講義 |
| 15 | 試 験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 筆記試験 (100%) | | * 状況によって変更になる場合がある | |
| テキスト 医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 1 日本看護協会出版会 形態機能学 生活行動からみるからだ 菱沼典子 | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 授業内で提示 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 形態機能学V | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----|
| 学年 1学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 黒澤 貴美（実務経験有） | | |
| 科目目標 | | | |
| 1. 生体防御機能について理解する 2. 日常生活行動に必要な排泄に関わる身体の構造と機能について理解する | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1年次到達目標：1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 生体防御機構 | 非特異的防御機能：食細胞とサイトカイン 生体防御の関連臓器 | 講義 |
| 2 | | 特異的防御機能：免疫系の細胞 抗原と抗体・補体 | 講義 |
| 3 | | 特異的防御機能：液性免疫と細胞性免疫 | 講義 |
| 4 | | 特異的防御機能：アレルギー反応 | 講義 |
| 5 | 体液の調節と尿の生成 | 泌尿器系：腎臓の構造と機能（糸球体濾過、再吸収と分泌） | 講義 |
| 6 | | 泌尿器系：尿管と膀胱の構造と機能、蓄尿と排尿 | 講義 |
| 7 | | 泌尿器系：体液、水分出納、電解質、酸・塩基平衡 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある | | | |
| 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト | | | |
| 医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 1 日本看護協会出版会 形態機能学 生活行動からみるからだ 菱沼典子 | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 授業内で提示 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 生化学 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|----|
| 学年 1 学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 福本 皇（実務経験有） | | |
| 科目目標 | | | |
| 1. 人体の生理機能を科学的に学ぶ 2. 人体の構成成分である科学物質の性状、分布および代謝について理解する。 | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1 年次到達目標：1・2・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 糖脂肪蛋白の消化 | 糖・脂肪・蛋白の生態的意義と消化・吸収 | 講義 |
| 2 | 糖脂肪蛋白の代謝① | 呼吸、ケトン体、オルニチン回路 | 講義 |
| 3 | 糖脂肪蛋白の代謝② | 糖尿病、肝性脳症ら疾病との関係 | 講義 |
| 4 | ビタミンの働き | ビタミンとビタミン欠乏症 | 講義 |
| 5 | 生体内の酸塩基平衡 | 呼吸性・代謝性・消化管の酸塩基平衡 | 講義 |
| 6 | 遺伝情報とその発現① | DNAとRNAの働きと代謝 | 講義 |
| 7 | 遺伝情報とその発現② | 遺伝子の複製・修復・組み換え | 講義 |
| 8 | 試験・まとめ | 標準的な試験。出題形式は4,5 択で記述なし。 | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 | | * 状況によって変更になる場合がある | |
| 筆記試験（100%）出題形式は4, 5 択で記述なし。 | | | |
| テキスト | | | |
| 系統別看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能【2】生化学（医学書院） | | | |
| サブテキスト | | | |
| 配布プリント | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 事前の予習はテキスト内容を読んでおく。また練習問題の復習を行う。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 病理学概論 | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 15 時間 (7 回) | |
|----------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|----|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 江夏 一彰 | 担当講師 江夏 一彰 (実務経験有) | | |
| 科目目標 | | | |
| 疾病の原因と病態の特徴、および系統疾患の病態生理について学習し、病変と病態の関連を学ぶ。 | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1 年次到達目標：1・2・7・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 医療と病理学 | 医療における病理学の役割を理解する。 | 講義 |
| 2 | 腫瘍 (1) | 腫瘍とは何か？腫瘍の分類を理解する。 | 講義 |
| 3 | 退行性・進行性病変 | 代謝異常、変性・萎縮・壊死、肥大・過形成・再生とは？ | 講義 |
| 4 | 循環障害 | 体液循環の障害の原因と病態を理解する。 | 講義 |
| 5 | 炎症 | 炎症とは？炎症の原因・経過を理解する。 | 講義 |
| 6 | 免疫病理学 | 免疫応答の正常な仕組みと異常な状態を理解する。 | 講義 |
| 7 | 腫瘍 (2) 先天異常 | 良性腫瘍と悪性腫瘍の違いを理解する。 遺伝子異常と発生異常を理解する。 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある | | | |
| 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト | | | |
| 系統看護学講座 専門基礎 「病理学」 疾病のなりたちと回復の促進 [1] (医学書院) | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 授業内で提示 | | | |
| その他 | | | |

| | | |
|---------------|--------------|------------------------|
| 科目名 微生物学 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） |
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | |
| 科目責任者 川本 進 | 担当講師 川本 進 | |

科目目標

1. 人の病原体となる微生物の特徴と感染経路や、その感染症・病原性を知る。
2. 病原体に対する生体の反応、免疫について学ぶ。

教育目標との関連性

1年次到達目標：1・2・10

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|------------|--------------------------------------|----|
| 1 | 微生物学の基礎 | 医学の歴史は微生物発見の歴史である | 講義 |
| 2 | 微生物総論 | (病原性) 細菌・ウイルス・真菌・原虫総論。各微生物の特徴を知る。 | 講義 |
| 3 | 感染と発病 | 発病における微生物側と生体側の因子。 感染と伝播・感染経路。 | 講義 |
| 4 | 院内感染 | 院内感染発生の要因とその防止対策。 日和見感染。 | 講義 |
| 5 | 滅菌と消毒 | 物理的滅菌法と化学的消毒法。滅菌と消毒。 | 講義 |
| 6 | 化学療法と抗生物質 | 化学療法剤と代表的な抗生物質の機序 | 講義 |
| 7 | 免疫（I） | 免疫の特徴と自然免疫。 | 講義 |
| 8 | 免疫（II） | 獲得免疫（液性免疫・細胞性免疫）・ ワクチン（予防接種） | 講義 |
| 9 | 病原細菌（I） | 代表的なグラム陽性菌とその病原性・感染症 | 講義 |
| 10 | 病原細菌（II） | 代表的なグラム陰性菌とその病原性・感染症 | 講義 |
| 11 | 病原細菌（III） | スピロヘータ・マイコプラズマ・リケッチア・クラミジアとその病原性・感染症 | 講義 |
| 12 | 病原ウイルス（I） | DNAウイルスとその病原性・感染症 | 講義 |
| 13 | 病原ウイルス（II） | RNAウイルスとその病原性・感染症 | 講義 |
| 14 | 病原真菌・病原原虫 | 真菌・原虫とその病原性・感染症 | 講義 |
| 15 | 試験 | 筆記試験・まとめ | |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある

筆記試験（100%）

テキスト

系統看護学講座 専門基礎 「微生物学」 疾病のなりたちと回復の促進 [4] (医学書院)

サブテキスト

事前・事後学習内容と方法

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）のパンデミック（世界的大流行）など感染症の現況について、新聞・テレビの社会面、科学欄などをよく視聴すること。

その他

| 科目名 薬理学 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） | |
|--------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----|
| 学年 1学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 鈴木 岳之 | 担当講師 鈴木 岳之 | （実務経験有） | |
| 科目目標 薬物の特徴、作用機序、人体への影響および薬物の管理について、疾病の理解と薬理作用を関連して学ぶ。 | | | |
| 教育目標との関連性 1年次到達目標：1・4・6・7・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 薬理学総論 1 | 薬理学とは。劇薬・毒薬を含め薬剤管理検査・診断薬、薬物の作用機序と薬効。 | 講義 |
| 2 | 薬理学総論 2 | 薬物の作用機序と薬効。 | 講義 |
| 3 | 薬理学総論 3 | 薬物動態・代謝、薬物中毒、 | 講義 |
| 4 | 薬理学総論 4 | 作用に影響する因子 漢方薬、救急時に使用される薬物 | 講義 |
| 5 | 各論 1 抗感染症薬 | 感染症の薬について学ぶ。消毒薬 | 講義 |
| 6 | 各論 2 抗癌薬 | 抗ガン剤・外用薬について学ぶ | 講義 |
| 7 | 各論 3 免疫、アレルギー薬 | 免疫・アレルギーの薬について学ぶ | 講義 |
| 8 | 各論 4 末梢神経作用薬 1 | 交感神経系の薬について学ぶ | 講義 |
| 9 | 各論 5 末梢神経作用薬 2 | 副交感神経系の薬について学ぶ | 講義 |
| 10 | 各論 6 中枢神経作用薬 1 | 麻酔・向精神薬の薬と管理について学ぶ | 講義 |
| 11 | 各論 7 中枢神経作用薬 2 | 向精神・抗癲癇の薬について学ぶ | 講義 |
| 12 | 各論 8 心血管系薬 1 | 心疾患の薬について学ぶ | 講義 |
| 13 | 各論 9 心血管系薬 2 | 循環・疾患の薬について学ぶ | 講義 |
| 14 | 各論 10 その他の薬 | 呼吸・消化器系の薬について学ぶ | 講義 |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%） | | | |
| テキスト 系統看護学講座 専門基礎 「薬理学」 疾病のなりたちと回復の促進〔3〕(医学書院) | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 自習が学習の基本である。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 臨床栄養論 | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 15 時間 (8回) | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|----|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 米澤 清夏 | 担当講師 米澤 清夏 (実務経験有) | | |
| 科目目標 | | | |
| <p>1. 人間にとっての栄養の意味を理解する。</p> <p>2. 健康と食生活との関連を理解すると共に食事療法の基礎を学ぶ。</p> | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1 年次到達目標：6・10・14 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 人間栄養学と看護 栄養素の種類と働き | 栄養学を学ぶ意義 糖質・脂質・タンパク質・ビタミン・食物繊維 | 講義 |
| 2 | 食物の消化と栄養素の 吸収・代謝 | 消化・吸収・代謝、肝臓の働き、代謝産物の排泄 エネルギー代謝、食事と食品 | 講義 |
| 3 | 栄養ケア・マネジメント | チームアプローチと栄養ケア・マネジメント 栄養スクリーニング・アセスメント | 講義 |
| 4 | 栄養状態の評価・判定 | 栄養アセスメントの意義・方法 | 講義 |
| 5 | ライフステージと栄養 | 発達段階に応じた栄養 | 講義 |
| 6 | 臨床栄養 | 食事摂取基準 食品に含まれる栄養素 | 講義 |
| 7 | 健康づくりと食生活 | 食生活の変遷と栄養の問題 食生活改善への世策 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある | | | |
| 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト | | | |
| 系統看護学講座 専門基礎分野「栄養学」 人体の構造と機能③ (医学書院) | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 授業内で提示 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 疾病と治療 I | | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 30 時間 (15 回) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 学 年 1 学年 | | 開講時期 後期 | |
| 科目責任者 専任教員 | | 担当講師 院内講師 | 専任教員 (実務経験有) |
| 科目目標 | | | |
| <p>1. 皮膚・呼吸機能に起る細胞・組織・臓器の変化を理解し、疾病の成り立ち・症状・病態を理解する</p> <p>2. 障害された時に必要な検査、治療、処置について知り、看護実践の根拠となる基礎知識を学ぶ</p> | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1 年次到達目標：1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 皮膚 | 皮膚の機能と障害、症状、検査、診断、治療 | 講義 |
| 2 | | アトピー性皮膚炎、帯状疱疹、熱傷、褥瘡、疥癬 | 講義 |
| 3 | | 学習を深め、共有する | GW |
| 4 | 呼吸器 | 1) 呼吸器の解剖・生理、機能 2) 呼吸器系の症状：喀痰・呼吸困難・チアノーゼ・喘鳴 ばち指・発熱・異常呼吸 | 講義 |
| 5 | | 肺炎の診察と分類・症状・治療 | 講義 |
| 6 | | 気管支喘息の診断・症状・治療 | 講義 |
| 7 | | 喀痰検査・画像検査・内視鏡検査・換気機能検査 (拘束性喚起障害・閉塞性喚起障害) | 講義 |
| 8 | | 1) 結核の診断と治療、原因微生物による分類肺結核、肺結核の診断 (症状・検査) とツベルクリン反応・抗酸菌検査、 結核予防法と結核医療の基準、抗結核剤による化学療法 | 講義 |
| 9 | | 2) 慢性閉塞性肺疾患の病態・治療：肺気腫 | 講義 |
| 10 | | 3) 拘束性肺疾患の病態・治療：間質性肺炎・気胸 | 講義 |
| 11 | | 呼吸器の腫瘍と病態・治療 肺がんの分類(組織学的分類)、症状、進行度、検査、 治療(外科的手術・化学療法・放射線治療) | 講義 |
| 12 | | 職業性呼吸器疾患 | 講義 |
| 13 | | 吸入療法、酸素療法、人工呼吸療法、胸腔ドレナージ | |
| 14 | まとめ | 学習を深め、共有する | GW・発表 |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 | | * 状況によって変更になる場合がある | 筆記試験 (100%) |
| テキスト | | 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [12] 皮膚 (医学書院) | |
| | | 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [2] 呼吸器 (医学書院) | |
| サブテキスト 配布資料 | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| | | |
|---------------|--------------|------------------------|
| 科目名 疾病と治療Ⅱ | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） |
| 学年 1 学年 | 開講時期 後期 | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 院内講師 | ・ 専任教員（実務経験有） |

科目目標

- 循環器機能・血液・造血機能・運動器機能に起る細胞・組織・臓器の変化を理解し、疾病の成り立ち・症状・病態を理解する
- 障害された時に必要な検査、治療、処置について知り、看護実践の根拠となる基礎知識を学ぶ

教育目標との関連性 1年次到達目標：1・4・10

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|---------------------|-------------------------------------------------|----|
| 1 | 循環器 (血圧異常・心臓の疾患) | 高血圧症の病態と治療、業務過重負荷による心臓疾患 | 講義 |
| 2 | | 虚血性心疾患（狭心症・急性冠症候群） | 講義 |
| 3 | | 心不全の病態、症状、治療、心タンポナーデ | 講義 |
| 4 | | 心電図の基礎知識と不整脈の理解 | 講義 |
| 5 | | 弁膜症（大動脈弁疾患・僧帽弁疾患） | 講義 |
| 6 | 循環器（血管系の疾患） | 大動脈瘤、大動脈解離、閉塞性動脈硬化症、深部静脈血栓症 | 講義 |
| 7 | 血液・造血器疾患 | 貧血（鉄欠乏性貧血・巨赤芽急性貧血・溶血性貧血・骨髄異形症候群・二次性貧血）の病態・診断・治療 | 講義 |
| 8 | | 白血球減少症・出血性疾患（TTP・ITP・DIC）の病態・診断・治療 | 講義 |
| 9 | | 腫瘍（白血病・悪性リンパ腫・多発性骨髄腫）の病態・診断・治療 | 講義 |
| 10 | 血液・循環器疾患まとめ | 学びを深め、共有する | GW |
| 11 | 運動器 | 運動器（骨・筋・神経）の構造と機能・主要症状・検査・治療 | 講義 |
| 12 | | 骨折総論・骨粗鬆症・大腿骨頸部骨折・骨腫瘍、四肢切断・骨折等の職業性外傷 | 講義 |
| 13 | | 脊髄損傷・脊柱管狭窄症・椎間板ヘルニア・変形性関節症、身体への過度の負荷による筋・骨格系疾患 | 講義 |
| 14 | 運動器疾患まとめ | 学びを深め、共有する | GW |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%）

| | | | | | |
|------|---------|------|------------|--------|--------|
| テキスト | 系統看護学講座 | 専門分野 | 成人看護学 [3] | 循環器 | (医学書院) |
| | 系統看護学講座 | 専門分野 | 成人看護学 [4] | 血液・造血器 | (医学書院) |
| | 系統看護学講座 | 専門分野 | 成人看護学 [10] | 運動器 | (医学書院) |

サブテキスト 配布資料

事前・事後学習内容と方法

講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。

その他

| 科目名 疾病と治療Ⅲ | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 30 時間 (15回) | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|
| 学年 1学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 大西みのり | ・院内講師 ・専任教員(実務経験有) | |
| 科目目標 | 1. 消化器・内分泌機能に起る細胞・組織・臓器の変化を理解し、疾病の成り立ち・症状・病態を理解する 2. 障害された時に必要な検査、治療、処置について知り、看護実践の根柢となる基礎知識を学ぶ | | |
| 教育目標との関連性 | 1年次到達目標：1・4・10 | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 消化器（口腔の疾患） | 歯科口腔疾患の病態と診断・治療（齶歯・歯周病・悪性腫瘍） | 講義 |
| 2 | 消化器（上部消化管疾患） | 上部消化管疾患の種類と病態・診断と治療 消化性潰瘍のメカニズム・症状・治療 上部消化管造影・内視鏡などの検査 | 講義 |
| 3 | | 胃癌・食道がんの分類・要因と病態・診断と治療 | 講義 |
| 4 | 消化器（下部消化管疾患） | 下部消化管疾患の種類と病態・診断と治療 潰瘍性大腸炎・クローン病・イレウス・ヘルニア・腹膜炎 | 講義 |
| 5 | | 大腸癌の分類・要因と病態・診断と治療・虫垂炎の要因と病態・診断と治療・手術の実際 | 講義 |
| 6 | 消化器 (肝臓・胆・脾臓疾患) | 急性膵炎・慢性膵炎、肝炎、肝障害黄疸・腹水・浮腫・門脈圧亢進・肝性昏睡・肝不全・肝硬変症（代償期と非代償期） | 講義 |
| 7 | | 肝臓癌（肝細胞癌と転移性の違い・治療）胆石症、胆管癌 | 講義 |
| 8 | 消化器疾患のまとめ | 学習を深め、共有をする | GW |
| 9 | 内分泌（内分泌系疾患） | 内分泌系の疾患の病態と診断・治療 甲状腺機能亢進症バセドウ病・甲状腺炎・橋本病・妊娠と甲状腺 | 講義 |
| 10 | | 下垂体機能と疾患 下垂体前葉機能低下・抗利尿ホルモン・尿崩症 | 講義 |
| 11 | | 副腎皮質ホルモンと疾患 アルドステロン症・クッシング症候群 | 講義 |
| 12 | 内分泌（代謝異常の疾患） | 代謝異常の疾患の病態と診断・治療 メタボリックシンドローム 肥満症 脂質異常症 高尿酸血症 痛風 ビタミン欠乏症 | 講義 |
| 13 | | 糖尿病：分類・検査診断・治療 合併症 業務過重負荷による影響 | 講義 |
| 14 | 内分泌（体液調整の疾患） | 体液調節の疾患の病態と診断・治療 水・電解質の異常 酸塩基平衡の異常 | 講義 |
| 15 | 試験 | | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 | *状況によって変更になる場合がある | | 筆記試験 (100%) |
| テキスト | 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [15] | 歯・口腔 (医学書院) | |
| | 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [5] | 消化器 (医学書院) | |
| | 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [6] | 内分泌・代謝 (医学書院) | |
| サブテキスト | 配布プリント | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | 講義前にテキストの該当領域を熟読する。 | | |
| その他 | | | |

| 科目名 疾病と治療IV | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 30 時間（15回） | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|------------|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 院内講師 | ・ 専任教員（実務経験有） | |
| 科目目標 | | | |
| 1. 脳神経・感覚器・免疫機能に起る細胞・組織・臓器の変化を理解し、疾病の成り立ち・症状・病態を理解する 2. 障害された時に必要な検査、治療、処置について知り、看護実践の根拠となる基礎知識を学ぶ | | | |
| 教育目標との関連性 1年次到達目標：1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 脳神経系 (中枢神経系) | 脳神経の疾患の病態と診断・治療 主要症状 | 講義 |
| 2 | | 脳神経系の疾患と治療：脳血管障害（脳梗塞 もやもや病） | 講義 |
| 3 | | 脳神経系の疾患と治療：頭蓋内圧亢進 脳ヘルニア | 講義 |
| 4 | | 脳神経系の疾患と治療：神経難病・認知症・髄膜炎 | 講義 |
| 5 | | 脳神経系の疾患と治療：脳内出血 クモ膜下出血 | 講義 |
| 6 | | 脳神経系の疾患と治療：脳腫瘍・外傷 | 講義 |
| 7 | 脳神経系のまとめ | 学びを深め、共有する | GW |
| 8 | 感覚器 | 耳鼻咽喉科の機能と障害、症状、検査・診断・治療 難聴、メニエール病、嗅覚・味覚障害、頸部がん | 講義 |
| 9 | | 目の機能と障害、症状、検査・診断・治療 白内障、緑内障、網膜剥離 等 | 講義 |
| 10 | 感覚器のまとめ | 学びを深め、共有する | GW |
| 11 | 免疫 | 免疫のしくみとアレルギー、診断と治療 気管支喘息・アナフィラキシー | 講義 |
| 12 | | 自己免疫疾患と機序、検査と治療 関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、他 | 講義 |
| 13 | | 感染の成立、検査・診断・治療 免疫不全と感染症 HIV 感染症と日和見感染他 | 講義 |
| 14 | 免疫まとめ | 学びを深め、共有する | GW |
| 15 | 試験 | 筆記試験 | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 | | *状況によって変更になる場合がある | 筆記試験（100%） |
| テキスト | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [7] 脳・神経系 (医学書院) | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [13] 眼 (医学書院) | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [14] 耳鼻咽喉 (医学書院) | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [11] アレルギー・膠原病・感染症 (医学書院) | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 疾病と治療V | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15時間（8回） | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|----|
| 学年 1学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 院内講師 | ・ 専任教員（実務経験有） | |
| 科目目標 | | | |
| 1. 腎泌尿器・女性生殖器に起る細胞・組織・臓器の変化を理解し、疾病の成り立ち・症状・病態を理解する 2. 障害された時に必要な検査、治療、処置について知り、看護実践の根拠となる基礎知識を学ぶ | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 1年次到達目標：1・4・10 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 腎泌尿器・男性生殖器 | 腎臓の機能の異常 症状と検査 慢性腎臓病・糸球体腎炎ネフローゼ症候群・腎臓の腫瘍 | 講義 |
| 2 | | 腎不全・透析療法（就業者の透析療法） | 講義 |
| 3 | | 泌尿器・男性生殖器 異常症状と主な検査 | 講義 |
| 4 | | 尿路・性器の感染症・尿路の通路障害・機能障害 尿路・性器の腫瘍・男性不妊症 | 講義 |
| 5 | 女性生殖器 | 女性生殖器の生理的機能と障害 女性生殖器の症状、検査、診断と治療 | 講義 |
| 6 | | 自律神経障害、子宮・卵巣腫瘍・ | 講義 |
| 7 | | 乳がん | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある | | | |
| 筆記試験（100%） | | | |
| テキスト | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [8] 腎・泌尿器 （医学書院） | | | |
| 系統看護学講座 専門分野 成人看護学 [11] 女性生殖器 （医学書院） | | | |
| サブテキスト | | | |
| 配布資料 | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |
| まとめは補講時間で実施する。 | | | |

| | | |
|---------------|--------------|-----------------------|
| 科目名 医療概論 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） |
| 学 年 1 学年 | 開講時期 後期 | |
| 科目責任者 郡 建男 | 担当講師 郡 建男 | （実務経験有） |

科目目標

1. 医療の概念と変遷を理解する。
2. 医療が担っている社会的役割、医療倫理、生命の尊厳について学び、医療者として態度を身につける。
3. 労災病院の役割と機能を理解する。

教育目標との関連性

1 年次到達目標：2・5・6・7・10

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 医学・医療のあゆみ | 医学と医療 古代・中世の医学・医療 近代医学の基礎と臨床医学の近代化 今後の医学・医療の課題と方向性、脳死と臓器移植 | 講義 |
| 2 | 医学と医療 | 医療の実践：診断 治療 チーム医療 診療記録 | 講義 |
| 3 | 労災病院の役割 | 労災病院における勤労者医療への取り組み 労災疾病等 13 分野研究 | 講義 |
| 4 | 健康と疾病 | 健康の概念 疾病 生活と健康 | 講義 |
| 5 | 医療供給体制 | 我が国の医療供給体制 医療関係者の現状 医療保障の現状と課題 医療従事者の労働安全衛生 | 講義 |
| 6 | 現代医療における | 医の倫理 患者の権利 | 講義 |
| 7 | 諸問題 | 告知 死と生命保持、安楽死、死を共有する医療 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある

筆記試験 (100%)

テキスト

系統看護学講座 健康支援と社会保障制度【1】 医療概論（医学書院）

サブテキスト

資料配布

事前・事後学習内容と方法

講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。

その他

| 科目名 関係法規 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|----|
| 学 年 1 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 合地 俊治 | 担当講師 合地 俊治 | | |
| 科目目標 人間の生命に直接関与する医療看護の業務やそれに携わる人の社会的役割及び権利義務について はさまざまな法令で定められている。法の基礎的概念を把握した上で、保健師助産師看護師法を はじめ各関係法規の概要を学ぶ。 | | | |
| 教育目標との関連性 1 年次到達目標：5・6・7・10・11 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 法と倫理 医療資格法① | 憲法・条約・法律・命令・条例 〔法制度の概念〕 医師法・歯科医師法・薬剤師法 〔各資格法の概念・定義・免許・業務〕 | 講義 |
| 2 | 医療資格法② | 保健師助産師看護師法 〔法の概念・定義・免許・業務〕 | 講義 |
| 3 | 医療資格法③ 医療法等 | 保健師助産師看護師法〔特定行為〕 看護師等の人材確保に関する法律 その他医療資格と保助看法との関係 | 講義 |
| 4 | 医療関連法 | 医療法、医薬品医療機器等法、感染症法 食品衛生法 | 講義 |
| 5 | ライフステージと法律 | 地域保健法、健康増進法、母子保健法 学校保健安全法 労働関連法（労働基準法、労働安全衛生法） | |
| 6 | 社会保険制度 | 医療保険制度・介護保険制度 | 講義 |
| 7 | 福祉関連法 | 生活保護法、児童虐待防止法、精神保健福祉法 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験 課題レポート 学習態度 | | | |
| テキスト 系統看護学講座 看護関係法令 健康支援と社会制度〔4〕（医学書院） | | | |
| サブテキスト 新版 看護者の基本的責務 日本看護協会監修（日本看護協会出版会） | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 疾病と治療VI | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| 学年 2学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 院内講師 | ・ 専任教員（実務経験有） | |
| 科目目標 | 1. 麻酔に関する基礎知識を学ぶ 2. 放射線に関する基礎知識を学ぶ 3. 悪性腫瘍に対して実施される治療の基礎を学ぶ 4. 全ての診療科に共通する疼痛管理の基礎を学ぶ | | |
| 教育目標との関連性 2年次到達目標：2・3・5 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 麻酔 | 麻酔の種類、目的、副作用 | 講義 |
| 2 | 放射線診断・治療 | 放射線画像診断と放射線被ばく管理 | 講義 |
| 3 | | 放射線治療の対象、種類、目的、副作用 | 講義 |
| 4 | 化学療法 | 化学療法の対象、種類、目的、副反応 | 講義 |
| 5 | | 化学療法の管理 | 講義 |
| 6 | 疼痛管理 | 疼痛に対する治療、疼痛管理 | 講義 |
| 7 | まとめ | 学びを深め、共有する | 講義 |
| 8 | 試験 | | 試験 |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%） | | | |
| テキスト 系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 医学書院 がん薬物療法ベストプラクティス 佐々木常雄監修 照林社 | | | |
| サブテキスト 配布資料 | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 公衆衛生学 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|----|
| 学 年 2 学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 吉本 隆彦 | 担当講師 吉本 隆彦（実務経験有） | | |
| 科目目標 将来、公衆衛生の普及向上に寄与できるようになるために、公衆衛生の基本的事項を習得する。 | | | |
| 教育目標との関連性 2 年次到達目標：1・2・5・6 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 公衆衛生とは | 一次予防・二次予防・三次予防、 プライマリヘルスケア、ヘルスプロモーション | 講義 |
| 2 | 感染症とその予防 | 感染症成立の3大要因、感染症法、予防接種 | 講義 |
| 3 | 環境保健、食品保健 | 環境基本法、公害、食品衛生 | 講義 |
| 4 | 産業保健 | 労働基準法、労働安全衛生法、業務上疾病 | 講義 |
| 5 | 精神保健、地域保健 | 精神保健福祉、地域保健活動、保健所の役割 | 講義 |
| 6 | 母子保健、学校保健 | 母子保健法、仕事と育児・介護、 学校保健安全法、子どもの健康問題 | 講義 |
| 7 | 成人保健、高齢者保健 | 健康増進法、健康状態の現状と施策 介護保険法、介護予防 | 講義 |
| 8 | 試験 | 筆記試験・まとめ | |
| 成績評価方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%） | | | |
| テキスト ① 系統看護学講座 公衆衛生 健康支援と社会保障制度(2) 第14版 (医学書院) ② 講義時に配布するプリント | | | |
| サブテキスト ・国民衛生の動向 (厚生労働統計協会) | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 社会福祉 | 履修単位 1 単位 | 授業時間 30 時間（15回） | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|
| 学年 2学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 一杉 浩史 | 担当講師 一杉 浩史 | （実務経験有） | |
| 科目目標 | 1. 社会における福祉の動向を知る。 2. 生活における福祉の意義、社会保障、生活保障との関連について学ぶ。 3. 社会資源の活用について理解する。 | | |
| 教育目標との関連性 | 2年次到達目標：1・2・3・5・6・7・9 | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 福祉とは | 福祉の基本的理念について | 講義・GW |
| 2 | 女性と福祉 | 女性のライフサイクルから福祉を考える | 講義・GW |
| 3 | 子どもと福祉 | 子どもを取り巻く世界の環境 児童虐待を考える 少子化 | 講義・GW |
| 4 | | 子どもを取り巻く世界の環境 児童虐待を考える 少子化 | 講義・GW |
| 5 | 障害者と福祉 | 身体障害、知的障害、精神障害について考える | 講義・GW |
| 6 | | 身体障害、知的障害、精神障害について考える | 講義・GW |
| 7 | 高齢者と福祉 | 高齢者と介護保険について 老老介護、孤独死（防御策） | 講義・GW |
| 8 | | 高齢者と介護保険について 老老介護、孤独死（防御策） | 講義・GW |
| 9 | 生活保障について | 生活保護について。ホームレス問題 | 講義 GW |
| 10 | 社会保障制度 | 日本の社会保障制度について | 講義 |
| 11 | | 日本の社会保障制度について | 講義 |
| 12 | | 日本の社会保障制度について | 講義 |
| 13 | グループディスカッション | 8人程度のグループで指定したテーマについて話し合う。 | GW |
| 14 | 差別と偏見・福祉観 | 差別、偏見に対する考え方。自分の福祉観について語る | 講義・GW |
| 15 | 試験 | 筆記試験・まとめ | |
| 成績評価の方法・配分 | *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%） | | |
| テキスト | 系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度 [3] 社会保障・社会福祉 医学書院 | | |
| サブテキスト | なし | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | |
| その他 | 毎回の授業の終わりに感想・意見・質問を書いて集める。 | | |

| 科目名 救急医療 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|-----------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------|----|
| 学 年 2 学年 | 開講時期 後期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 | 院内講師（実務経験有） | |
| 科目目標 | | | |
| 1. 救急医療の概念・実際を学ぶ。 2. 救急医療に必要な基礎的な知識や技術を学ぶ。 | | | |
| 教育目標との関連性 | | | |
| 2 年次到達目標：2・3・5・7・8・10・11 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | 救急医療体制 | BLS、医療の標準化 | 講義 |
| 2 | 初期対応 | ACLS、外傷初療、トリアージ、救急薬剤、緊急性度、重傷度 | 講義 |
| 3 | 救急看護 | 救急医療の歴史、救急看護の対象理解、救急看護体制 救急患者のアセスメント | 講義 |
| 4 | 救急処置 | 意識障害、呼吸不全、循環不全 | 講義 |
| 5 | | 感染症患者の治療、薬物中毒、心肺停止 | 講義 |
| 6 | BLS 演習 講義 | 高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾病 熱傷・熱中症・低体温（労災疾病等 13 分野） | 講義 |
| 7 | (クラス別) | * クラスを 2 つにわけて BLS 演習 ※半分は授業 | 演習 |
| 8 | 試 験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある | | | |
| 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト | | | |
| 系統看護学講座 別巻 救急看護学 (医学書院) | | | |
| サブテキスト | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 | | | |
| 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| | | |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| 科目名 リハビリテーション | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） |
| 学 年 2 学年 | 開講時期 前期 | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 院内講師（実務経験有） | |

科目目標

1. 社会復帰・職場復帰におけるリハビリテーションの意義を理解する。
2. 包括的リハビリテーションにおける各種療法の実際を知り、チーム医療における看護の役割を学ぶ。

教育目標との関連性 2年次到達目標：1・2・3・5

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | リハビリテーションの概論 | <ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーションの歴史と定義 ・リハビリテーション関連法制度 ・国際生活機能評価分類(I C F)の概念 ・対象とアプローチ方法 ・職場復帰におけるリハビリテーションの意義 | 講義 |
| 2 | リハビリテーションにおける 理学療法 総論 リハビリテーションにおける 機能評価 | <ul style="list-style-type: none"> ・理学療法とは ・理学療法士の機能と役割 ・リハビリテーションにおける機能評価法と捉え方 ・職場復帰におけるリハビリテーションの意義 | 講義 |
| 3 | リハビリテーションにおける 理学療法 実際(運動器疾患) | <ul style="list-style-type: none"> ・術後の機能障害と生活障害 ・理学療法の実際 ・正しい姿勢・歩行、疾患による歩行の特徴 ・補装具(杖・カーペルセットなど)の種類・留意点 ・チーム医療における看護師の役割 | 講義 演習 |
| 4 | リハビリテーションにおける 理学療法 実際(呼吸器・心臓疾患) | <ul style="list-style-type: none"> ・発症・術後の機能障害と生活障害 ・理学療法の実際(予防的リハの概念含む) ・チーム医療における看護師の役割 | 講義 演習 |
| 5 | リハビリテーションにおける 言語療法 総論と実際 | <ul style="list-style-type: none"> ・言語障害・嚥下障害とは ・言語聴覚士の機能と役割 ・嚥下機能の評価と治療(嚥下訓練・誤嚥予防) ・チーム医療における看護師の役割(摂食訓練) | 講義 演習 |
| 6 | リハビリテーションにおける 作業療法 総論 | <ul style="list-style-type: none"> ・作業療法とは ・作業療法士の機能と役割 ・リハビリテーションにおける各種測定法(ADL) ADL評価 「できるADL」と「しているADL」 残存機能・代償機能について | 講義 演習 |
| 7 | リハビリテーションにおける 作業療法 実際(脳血管疾患) | <ul style="list-style-type: none"> ・発症後の機能障害と生活障害 ・作業療法の実際 ・良肢位・基本動作・トランസファー・座位・歩行と介助方法 ・高次脳機能障害の捉え方 | 講義 演習 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |

成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%）

テキスト 系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護（医学書院）

サブテキスト

事前・事後学習内容と方法 事前にテキストを読み臨むこと

その他

| 科目名 メンタルヘルスマネジメント | 履修単位 1 単位 | 授業時間 (回数) 30 時間 (15回) | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| 学年 2 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 押川 聖子 | 担当講師 押川 聖子 他 | (実務経験有) | |
| 科目目標 心身ともに健康な職業生活をおくるため、さまざまなストレス対策やセルフコントロールの方法を習得する。 | | | |
| 教育目標との関連性 2 年次到達目標：1・2・3・5・7・9・11・12 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | メンタルヘルス概論 | 現代社会のストレスとメンタルヘルスの役割 | 講義 |
| 2 | ストレスへの「気づき」 | ストレスとは何か、ストレスへの「気づき」 | 講義・実習 |
| 3 | ストレス関連疾患 | ストレス関連疾患について | 講義 |
| 4 | 自己理解とストレス対処① | 交流分析の理論をもちいて（エゴグラム）① | 講義・実習 |
| 5 | 自己理解とストレス対処② | 交流分析の理論をもちいて（ストローク・人生態度）② | 講義・実習 |
| 6 | ストレスコーピング | ストレスモデルとコーピング | 講義・実習 |
| 7 | コミュニケーションスキル① | 自己理解と他者理解 | 講義・実習 |
| 8 | コミュニケーションスキル② | カウンセリングマインド（傾聴法） | 講義・実習 |
| 9 | アサーション | アサーティブな表現と考え方 | 講義・実習 |
| 10 | リラクゼーション法 | リラクゼーション法の解説と体験 | 講義・実習 |
| 11 | 特別講義 | 勤労者メンタルヘルスセンター長 講義 | 講義 |
| 12 | ライフスタイルと健康① | 生活習慣とメンタルヘルス | 講義 |
| 13 | ストレスに強い特性 | ストレスに強い特性と日常生活のヒント | 講義・演習 |
| 14 | まとめ | まとめと復習 社会的健康と働くことの意味 | 講義 |
| 15 | 試験 | | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験 (100%) | | | |
| テキスト ストレスマネジメント・実践的セルフケア（新興医学出版社）著）押川聖子 | | | |
| サブテキスト 配布資料あり | | | |
| 事前・事後学習内容と方法 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

| 科目名 健康教育論 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------|
| 学 年 2 学年 | 開講時期 前期 | | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 専任教員 | （実務経験有） | |
| 科目目標 勤労者の健康維持・予防・疾病回復・再発防止のためのセルフマネジメント力獲得に向けた看護の方法と態度を習得する。 | | | |
| 教育目標との関連性 2 年次到達目標：1・2・3・5・6・9・10・11・12 | | | |
| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
| 1 | セルフマネジメントとは | セルフケアとセルフマネジメント | 講義 |
| 2 | セルフマネジメントに 向けた理論 I | エンパワーメントモデル 変化のステージモデル | 講義 |
| 3 | セルフマネジメントに 向けた理論 II | 健康信念モデル 自己効力理論 | 講義 |
| 4 | セルフマネジメントに 向けた理論 III | 症状マネジメントモデル ストレスマネジメント | 講義 |
| 5 | 健康教育における コミュニケーション 具体的な援助方法 I | 事例をもとに健康教育の計画 | 講義 GW |
| 6 | 具体的な援助方法 II | 事例に対して健康教育の計画 | GW |
| 7 | 具体的な援助方法 III | 事例発表 | 発表 まとめ |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |
| 成績評価の方法・配分 *状況によって変更になる場合がある 筆記試験（100%） | | | |
| テキスト | 系統看護学講座 成人看護学【1】 成人看護学総論 医学書院 | | |
| サブテキスト | なし | | |
| 事前・事後学習内容と方法 講義前にテキストの該当領域を熟読する。講義後は、配布プリントを用いて復習する。 | | | |
| その他 | | | |

授業科目

| | | |
|----------------|--------------|-----------------------|
| 科目名 勤労者医療概論 | 履修単位 1 単位 | 授業時間（回数） 15 時間（8回） |
| 学年 3 学年 | 開講時期 前期 | |
| 科目責任者 専任教員 | 担当講師 外部講師 | 専任教員（実務経験有） |
| 科目目標 | | |

1. 勤労者の健康と福祉について、社会の変化と発展の経緯および勤労者の健康対策機関の役割機能を学ぶ。
2. 勤労者看護の必要性と、看護の役割を理解する。

科目目標との関係性 卒業時到達目標：2・5・6・7・9

| 回数 | 単元・項目 | 授業内容 | 方法 |
|----|-----------------|-------------------------------------------|-------|
| 1 | 労働衛生 | 定義と目的、歴史、行政法規、労働衛生の現状 | 講義 |
| 2 | 労働災害 | 業務上疾病の現状、じん肺、石綿障害 | 講義 |
| 3 | 作業管理 健康管理 | 人間工学と健康 健康増進活動 | 講義 |
| 4 | 健康問題 | 過重労働、女性労働、他などの現状 | 講義 |
| 5 | 勤労者医療 | 勤労者医療における労働者健康安全機構の使命と労災病院の役割 | 講義 |
| 6 | 勤労者看護の 実際 I | 職業性疾病と作業関連疾患患者の看護 勤労者看護実践の方法とがん患者の就労支援 | 講義 |
| 7 | 勤労者看護の 実際 II | 勤労者看護の具体的な事例展開 | 講義・演習 |
| 8 | 試験 | 筆記試験 | |

評価方法

筆記試験 (100%)

テキスト

産業看護学 (日本看護協会出版会)
勤労者医療概論 (独立行政法人労働者健康安全機構勤労者医療カリキュラム
検討委員会編)

サブテキスト

事前・事後学習内容と方法

その他