

| | | | |
|------------|--|--|------------------------------------|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 解剖学 | 2(45) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年前期 | 22回 | |
| 実務経験 | | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 目 標 | 人体の構造を器官ごとに学習し、生理学と合わせて習得し、看護実践の場において応用できるようになること。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 | 解剖学 基礎知識 | 1. 人体とは何か 2. 身体の各部位の正式名称と方向用語 |
| | 2 | 細胞 | 1. 細胞の構造 |
| | 3 | 組織学 | 1. 組織学総論 |
| | 4 | 循環器系 | 1. 総論 2. 心臓 3. 動脈 |
| | 5 | | 4. 静脈 5. リンパ系 |
| | 6 | 呼吸器系 | 1. 鼻腔 2. 咽頭 3. 喉頭 |
| | 7 | | 4. 気管 5. 気管支 6. 肺 |
| | 8 | 消化器系 | 1. 口腔 2. 咽頭 3. 食道 4. 胃 5. 小腸 6. 大腸 |
| | 9 | | 7. 肝臓 8. 胆嚢 9. 膵臓 |
| | 10 | | 1. 骨学総論 2. 関節学総論 3. 骨学各論 |
| | 11 | 運動器系 | 4. 筋学総論 5. 筋学各論 |
| | 12 | | 1. 神経系総論 2. 中枢神経系 |
| | 13 | 神経系 | 3. 末梢神経系 4. 伝導路 5. 自律神経系 |
| | 14 | | 1. 内分泌総論 2. 視床下部と下垂体 3. 副腎 4. 甲状腺 |
| | 15 | 内分泌系 | 1. 血液の構成 2. 細胞成分 |
| | 16 | 血液 | 1. 腎臓 2. 尿管 3. 膀胱 4. 尿道 |
| | 17 | 泌尿器系 | 1. 外生殖器 2. 精巣 3. 付属線 |
| | 18 | 男性生殖器 | 1. 外生殖器 2. 卵巣 3. 卵胞の成熟 |
| | 19 | | 4. 排卵 5. 子宮 6. 受精 |
| | 20 | | 7. 子宮内膜の周期的変化 8. 胎盤 |
| | 21 | | 1. 視覚器 |
| | 22 | 感覚器系 | 2. 聴覚平衡器 |
| | 23 | | テスト |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門分野 解剖生理学 人体の機能と構造1 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 生理学 | 2(45) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年前期 | 22回 | |
| 実務経験 | | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 目標 | 人体の機能を理解し、説明できるようになる。 病態生理を理解するための基礎事項を修得する。 | | |
| | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 2 | 序論 | 1. 生理学の意義、生体のもつ調節メカニズム 2. 細胞膜の生理学 |
| | 3 4 5 6 7 8 | 神経、感覚 | 1. ニューロン・シナプス 2. 感覚1(体性感覚、視覚) 3. 感覚2(聴覚、味覚、嗅覚) 4. 自律神経 5. 脳の高次機能 6. 睡眠 |
| | 9 10 | 運動 | 1. 筋収縮 2. 運動 |
| | 11 12 | 体液、循環 | 1. 血液と体液 2. 循環系 |
| | 13 14 15 | 免疫 | 1. 免疫1(自然免疫) 2. 免疫2(獲得免疫) 3. 免疫3(免疫疾患) |
| | 16 17 18 | 呼吸、栄養代謝 | 1. 呼吸 2. 消化 3. 栄養と代謝 |
| | 19 20 21 | 恒常性 | 1. 腎機能 2. 体温調節 3. 内分泌 |
| | 22 | 総論 | 1. 個体の寿命と種族の維持 国家試験問題演習 |
| | 23 | テスト | |
| 教科書 参考書 | はじめの一步のイラスト生理学 第2版(羊土社) ISBN: 978-4-7581-2029-6 ギャング生理学 原書26版(丸善)ISBN: 978-4-621-30708-3 ガイトン生理学 原著13版(エルゼビア)ISBN: 978-4-86034-774-1 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| | | | |
|--------|---|---------------------------------------|---|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 生化学・栄養学 | 1(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年前期 | 15回 | |
| 実務経験 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 目 標 | 生体内で起こっている物質の動態や現象を理解し、正常な身体のあり方や病的状態をはじめ、日常の事象に対して化学的な解析をする習慣を養うとともに、臨床の各分野に必要な基礎的な知識を学ぶ。また、生体が正常な営みをするのに、必要な栄養について理解し、各々の疾患に対し、栄養補給のみならず、効果的な食事療法ができるよう基礎的な知識を学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 | 原始から細胞へ | 1. 元素、原子、イオン、分子、化学結合、酸と塩基、pHモルの概念、細胞 |
| | 2 | 三大栄養素と核酸 | 1. 糖質、脂質、たんぱく質(アミノ酸)、核酸の化学 |
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| | 5 | 消化と吸収、代謝 | 1. 栄養素の消化と吸収および糖質の代謝 |
| | 6 | 代謝 | 1. 糖質、脂質、たんぱく質、アミノ酸、ヌクレオチド ポリフィリンの代謝 |
| | 7 | | |
| | 8 | 酵素、水とミネラル | 1. 生体媒介としての酵素の機能および水・無機質(ミネラル)の種類と生体内での役割 |
| | 9 | ビタミン | 1. ビタミンの種類と作用 |
| | 10 | 遺伝 | 1. 遺伝情報伝達の仕組み |
| | | テスト | |
| | 11 | 各栄養素の栄養的役割 栄養所要量とエネルギー所要量 | 1. 飲食物に含まれる主な栄養素の栄養的役割と特徴 2. 栄養所要量とエネルギー所要量の算定および各栄養素所要量 |
| | 12 | ライフステージと栄養 食品構成と各種食品の特徴 栄養状態の判定 | 1. ライフステージ別の栄養を栄養素面から学ぶ 2. 食品構成による食事計画の基本 |
| | 13 | 飲食物の摂取と消化吸収 わが国の栄養の現状と栄養改善 | 1. 食物に含まれる各栄養素の消化・吸収の仕組み 2. わが国の栄養の現状と栄養改善 |
| | 14 | 臨床栄養 栄養成分別分類と治療食 | 1. 臨床栄養の意義と食事療法の概要 2. 栄養療法とは |
| 15 | 各疾患別の栄養 | 1. 消化器疾患、内分泌疾患、その他 | |
| | テスト | | |
| 教科書 | 系統看護学講座 専門基礎2 生化学 | 医学書院 | |
| 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎3 栄養学 | 医学書院 | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| | | | |
|------------|---|--|---------------------------------|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 基礎病理学 | 2(45) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1年生前期 | 22回 | |
| 実務経験 | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| 目 標 | <p>病因と病変の特徴を学び、理解する。</p> <p>臨床検査の概要を学び、理解する。</p> <p>病態を多面的かつ論理的に考えたり理解するための基礎的な能力を養う。</p> | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 | 総論・臨床検査とは | 1. 臨床検査概論 |
| | 2 | 一般検査 | 1. 尿検査 2. 便検査 |
| | 3 | 血液・凝固検査 | 1. 血算 2. 各種凝固検査 |
| | 4 | 生化学検査 | 1. 酵素・電解質・タンパク質 |
| | 5 | 免疫検査 | 1. 各種免疫検査 |
| | 6 | 細菌検査 | 1. グラム染色 2. 培養 |
| | 7 | 病理検査 | 1. 細胞診 2. 組織診断 |
| | 8 | 生理検査 | 1. 心電図 2. 呼吸機能検査 |
| | 9 | 病理の学び方 | 1. 病理学の位置づけ 2. 基本的な病態の考え方 |
| | 10 | 細胞・組織レベルの病変 | 1. 退行性vs進行性病変 |
| | 11 | 循環障害 | 1. 充血 2. 虚血 3. 貧血 4. 出血(吐血・喀血) |
| | 12 | | 5. うっ血 6. 傍側循環 7. チアノーゼ 8. ショック |
| | 13 | | 9. 血栓症(DICを含む) 10. 塞栓症 11. 梗塞症 |
| 14 | 12. 粥状硬化症 13. 細動脈硬化症(高血圧) | | |
| 15 | 炎症 | 1. 急性・慢性炎症 | |
| 16 | | 2. アレルギー疾患 | |
| 17 | | 3. 自己免疫疾患 | |
| 18 | 腫瘍 | 1. 良性vs悪性腫瘍 2. 上皮性vs非上皮性腫瘍(総論) | |
| 19 | | 3. 腫瘍の分類(癌腫・肉腫など) | |
| 20 | | 4. 悪性腫瘍の進展様式(直接浸潤・播種性転移) | |
| 21 | | 5. 悪性腫瘍の発生原因 6. 腫瘍に関するその他の重要事項 | |
| 22 | | 復習・まとめ | |
| 23 | テスト | | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎分野 臨床検査、病理学(医学書院) | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|--|--------|--|
| 専門基礎分野 | 疾病論 I | 2(45) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年後期 | 22回 | |
| 実務経験 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 目 標 | 循環機能・呼吸機能・消化機能が障害された状態の診断、検査、症状、治療、処置について理解する。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 循環器疾患 | 循環器の構造・機能 1.症状と病態生理 ・胸痛、動悸、呼吸困難、浮腫、チアノーゼ、めまい・失神 ・四肢の疼痛、ショック 2.検査 ・心エコー、脈波検査、心臓カテーテル 3.疾患の病態・症状・診断 ・虚血性心疾患:狭心症、心筋梗塞 ・心筋疾患:拡張型心筋症 ・動脈系疾患:解離性大動脈瘤 ・弁膜症:大動脈閉鎖不全、大動脈弁狭窄症 ・心不全:右心不全、左心不全 4.治療 ・内科的治療:経皮的インターベンション、ペースメーカー 大動脈内バルーンパンピング ・外科的治療:冠状動脈バイパス術、人工心臓 |
| | 9 10 11 12 13 14 15 | 呼吸器疾患 | 呼吸器の構造・機能 1.症状と病態生理 ・咳嗽、喀痰、血痰・喀痰、胸痛、呼吸困難、意識障害 2.検査・診断 ・血液、喀痰、鼻腔ぬぐい液、胸水検査、画像診断 ・内視鏡検査、生検、呼吸機能検査、 3.疾患の病態・症状・診断 ・慢性閉塞性肺疾患、拘束性肺疾患、肺炎、結核、肺がん 4.治療 ・内科的治療:吸入療法、酸素療法、人呼吸療法、気管切開 ・外科的治療:開胸術、胸腔鏡下術、気胸の手術、 胸腔ドレナージシステム |
| | 16 17 18 19 20 21 22 | 消化器疾患 | 消化器の構造・機能 1.症状と病態生理 ・おくび・胸やけ、吐き気・嘔吐、腹痛、吐血・下血、下痢 ・便秘、腹部膨満、腹水、黄疸、意識障害(肝性昏睡) 2.検査 ・内視鏡検査、造影検査、超音波検査、肝生検、ERCP、 3.疾患の病態・症状・診断 ・食道がん、胃潰瘍、胃がん、肝炎、肝硬変、肝がん、膵炎 ・潰瘍性大腸炎、クローン病、大腸がん、腸閉塞 4.治療 ・内科的治療:肝動脈塞栓術、経皮的ラジオ波焼灼療法、 インターフェロン療法、化学療法、 |
| | | テスト | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 循環器 医学書院 系統看護学講座 呼吸器 医学書院 系統看護学講座 消化器 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験各科目総合試験100点満点で評価を行う。(科目評価は科目合計÷3で抽出) | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 | |
|--------|---|--|---|--|
| 専門基礎分野 | 疾病論Ⅱ | 2(45) | 外部講師 | |
| | 開講時期 | 講義回数 | | |
| | 1学年後期 | 22回 | | |
| 実務経験 | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 目 標 | 運動機能・脳神経機能・内分泌・代謝機能が障害された状態の診断、検査、症状、治療、処置について理解する。 | | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 | |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | 運動器疾患 | 運動器の構造・機能 関節可動域・神経の構造と機能・筋肉の構造と機能 1.症状と病態生理 ・疼痛 ・形態・関節運動の異常 ・神経・筋肉の障害 2.検査 ・CTミエログラフィー・関節造影・MR・脊髄造影・骨密度 ・筋電図・関節鏡検査 3.治療・処置 ・手術療法・ギブス包帯法・牽引・薬物療法・関節注射・ ・神経ブロック・理学療法・作業療法 運動器の手術療法 1.骨折 ・骨折の分類・転位 ・各種の骨折(上腕骨、大腿骨、骨盤、胸・腰椎) 2.骨折の術式 3.術式による予後と術後合併症 4.その他の疾患の手術適応について | |
| | 8 9 10 11 12 13 14 15 | 脳・神経疾患 | 脳・神経系の構造・機能 1.症状と病態生理 ・意識障害 ・高次脳機能障害 ・運動機能障害 ・感覚機能障害 ・自律性のある機能障害 ・頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア ・髄膜刺激症状 ・頭痛 ・脳血管障害 (クモ膜下出血・脳出血・脳 梗塞・一過性脳虚血疾患) 2.検査 CT、MRI、脳脊髄液検査 3.疾患の病態・症状・診断・治療 ・脳腫瘍 ・筋疾患・神経接合部疾患(筋ジストロフィー・重症筋無力症) ・脳・神経の変性疾患(パーキンソン病・筋萎縮性側索硬化症) | |
| | 16 17 18 19 20 21 22 | 内分泌・代謝疾患 | 内分泌・代謝器官の構造・機能 1. 症状と病態生理 ・体重変化・身長 of 異常 ・容貌の変化 ・神経・筋症状 ・循環器症状 ・消化器症状 ・皮膚の変化 ・無月経 2. 検査 ・内分泌疾患の検査、代謝疾患の検査 3. 内分泌疾患の病態・症状・診断・治療 ・甲状腺疾患:橋本病・バセドウ病 ・副腎疾患:原発性アルドステロン症・クッシング症候群 ・褐色細胞腫・アジソン病 4.代謝疾患の病態・診断・治療 ・糖尿病・尿酸代謝異常 | |
| | | テスト | | |
| | 教科書 | 系統看護学講座 運動器 | 医学書院 | |
| | 参考書 | 系統看護学講座 脳神経 | 医学書院 | |
| | | 系統看護学講座 内分泌・代謝 | 医学書院 | |
| | 評価方法 | 筆記試験各科目総合試験100点満点で評価を行う。(疾病論Ⅰに準じる) | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|--|----------|---|
| 専門基礎分野 | 疾病論Ⅲ | 1(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年後期 | 15回 | |
| 実務経験 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 目 標 | 血液造血機能・排泄機能・女性生殖機能が障害された状態の診断、検査、症状、治療、処置について理解する。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 2 3 4 5 | 血液・造血器疾患 | 血液の生理と造血のしくみ 1.症状と病態生理 ・貧血、白血球増加症・減少症、リンパ節腫脹・脾腫、出血素因 2.検査 ・末梢血液検査、骨髄穿刺・骨髄生検、リンパ節生検 3.疾患の病態・症状・診断・治療 ・赤血球系疾患:鉄欠乏性、巨赤芽球性、再生不良性貧血 ・白血球系疾患:無顆粒球症、伝染性単核球症 ・造血器腫瘍:急性白血病、悪性リンパ腫 ・出血性疾患:血小板減少性紫斑病、血友病、播種性血管内凝固症候群(DIC) |
| | 6 7 8 9 10 | 腎・泌尿器疾患 | 腎臓・泌尿器の構造・機能 1.症状と病態生理 ・頻尿、尿意切迫感、尿失禁、浮腫、脱水 2.検査 ・尿検査、腎機能検査、画像検査、内視鏡検査、生検 3.治療 ・透析療法<血液透析・腹膜透析>、腎移植 4.疾患の病態・症状・診断・治療 ・急性・慢性腎不全、糸球体腎炎、腎盂腎炎、尿路結石症 ・前立腺肥大 |
| | 11 12 13 14 15 | 女性生殖器疾患 | 女性生殖機能の構造・機能 1.症状と病態生理 ・出血、帯下、掻痒感、自律神経障害 2.検査 ・理学的検査、病理検査、妊娠検査、染色体・遺伝子検査 3.治療・処置 ・内科的治療:薬物療法、化学療法、放射線療法、膣洗浄 ・ダグラス窩穿刺 ・外科的治療:手術療法 4.疾患の病態・症状・診断・治療 ・性分化異常、外陰・膣疾患、子宮筋腫・子宮がん・卵巣嚢腫 ・卵巣がん・乳がん、不妊・性感染症 |
| | | テスト | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 血液・造血器 医学書院 系統看護学講座 腎・泌尿器 医学書院 系統看護学講座 女性生殖器 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験各科目総合試験100点満点で評価を行う。(疾病論Ⅰに準じる) | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|--|--|---|
| 専門基礎分野 | 疾病論Ⅳ | 1(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年後期 | 15回 | |
| 実務経験 | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| 目 標 | 感覚機能・免疫機能・認知機能が障害された状態の診断、検査、症状、治療、処置について理解する。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項 目 | 内 容 |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | 感覚器疾患 | 耳鼻咽喉・頸部の構造・機能 1.症状と病態生理 ・耳)難聴、耳鳴、耳閉感、眩暈、耳漏、耳痛 ・鼻)鼻閉、嗅覚障害、鼻出血 ・喉頭)咽頭痛 2.検査 ・聴力検査 3.疾患の病態、症状、治療 ・メニエール病、突発性難聴、喉頭がん 眼の構造・機能 1.症状と病態生理 ・視力障害、視野異常、飛蚊症 2.検査 ・視力検査 3.疾患の病態、症状、治療 ・緑内障、白内障、網膜剥離 皮膚の構造・機能 1.症状と病態生理 ・発疹、掻痒感 2.検査 ・免疫・アレルギー検査 3.疾患の病態、症状、治療 ・アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、帯状疱疹、皮膚がん |
| | 8 9 10 11 12 13 14 15 | 免疫疾患 | アレルギー 1.免疫のしくみ ・自然免疫と獲得免疫、抗体の分類と特徴、免疫と疾患、免疫担当細胞、化学伝達物質とサイトカイン 2.アレルギーのしくみ ・アレルギー反応の分類、アレルゲンの種類、アレルギーの経過 3.疾患の症状と病因と検査・診断、治療: ・食物アレルギー、アナフィラキシー、薬物アレルギー 膠原病 1.自己免疫疾患とその機序 2.症状と病態生理 3.検査と治療 4.疾患の理解 ・関節リウマチ、全身性エリテマトーデス ・シェーグレン症候群、全身性強皮症 ・多発筋炎、ベーチェット病、血管炎症候群 感染症 1.感染症の原因 2.感染が成立する条件 3.病態生理 4.症状 5.検査・診断・治療 6.疾患の理解 ・菌血症・敗血症、エイズ、日和見感染症 ・多剤耐性菌感染症 |
| | | テスト | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 耳鼻咽喉 医学書院 系統看護学講座 皮膚 医学書院 系統看護学講座 眼 医学書院 系統看護学講座 アレルギー・膠原病・感染症 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験各科目総合試験100点満点で評価を行う。(疾病論Ⅰに準じる。) | | |

| | | | | |
|------------|--|--|---|--|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 | |
| 専門分野 | 疾病論V | 1(30) | 外部講師 | |
| | 開講時期 | 講義回数 | | |
| | 2学年前期 | 15回 | | |
| 実務経験 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 目標 | 母子に関わる疾患の病態・治療・処置・検査について学ぶ。 | | | |
| 小児疾患 | 回 | 項目 | 内容 | |
| | 1 | 小児とはよく見られる症状 | 1. 小児の成長発達、成人との比較 2. 痛み、呼吸困難、鼻閉、チアノーゼ、発熱、下痢、嘔吐 | |
| | 2 | よく見られる症状 | 1. 脱水、浮腫、痙攣、意識障害 2. 発疹 | |
| | 3 4 5 6 7 | 主な疾患の病態生理・治療 | 1. 消化器疾患(各狭窄症、ヘルニア、ロタ・ノロウイルス腸炎など) 2. 呼吸器疾患(気管支炎、肺炎、クループなど) 3. 循環器疾患(先天性心疾患、川崎病など) 4. アレルギー性疾患(気管支喘息、食物アレルギーなど) 5. 血液疾患・小児がん(リンパ性・骨髄性白血病、脳腫瘍など) 6. 神経筋疾患・糖尿病(てんかん・痙攣、脳性麻痺筋ジストロフィーなど) 7. 腎・尿路感染(尿路感染、ネフローゼ症候群、糸球体腎炎) 8. 感染症(麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎など) 9. 自己免疫疾患・耳鼻咽喉・皮膚科疾患(リウマチアトピー性皮膚炎、近視、アデノイドなど) 10. 精神疾患(発達障害、神経症的障害) 11. 各治療・処置(輸液療法、酸素療法、手術療法、内服) | |
| | 8 | テスト | | |
| | 母性疾患 | 9 10 | 妊娠期の異常 | 1. ハイリスク妊婦(糖尿病、心疾患、貧血、腎疾患など) 2. 妊娠期の感染症 3. 妊娠疾患(妊娠悪阻、妊娠高血圧症候群、血液型不適合など) 4. 流・早産、子宮外妊娠 |
| | | 11 12 | 分娩期の異常 | 1. 産道・娩出力の異常 2. 胎児の異常による分娩障害 3. 胎児付属物の異常 4. 分娩損傷・出血・会陰切開・帝王切開 |
| | | 13 14 | 産褥期の異常 | 1. 子宮復古不全 2. 産褥期の発熱 3. 乳房トラブル 4. 精神障害 |
| | | 15 | 新生児の異常 | 1. 新生児仮死 2. 低出生体重児・高ビリルリン血症 |
| 16 | | テスト | | |
| 教科書 参考書 | | 系統看護学講座専門23 小児臨床看護各論 医学書院 系統看護学講座専門25 母性看護各論 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う(小児疾患100点、母性疾患100点) | | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|---|--|---|
| 専門基礎分野 | 疾病論VI | 2(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 2学年前期 | 15回 | |
| 実務経験 | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| 目標 | 人間の心の発達と働き、性の概念と意義について理解し、精神保健の重要性を学ぶ。 精神疾患の病態・治療・処置・検査について学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 | 精神を病むとはどういう事か | 1. 精神障害とスティグマ 1) スティグマ 2) 生活のしづらさ 2. 精神障害を持つ人はどのようなことを経験し感じているのか |
| | 2 | 精神障害とともに生きる | 1. 生活機能モデル(国際障害分類から) 2. 生活機能モデル(支援者に求められること) 3. リカバリー概念 |
| | 3 | 精神の働きと精神症状 | 1. 精神症状を学ぶ必要性 2. 精神症状の分類 3. 状態像 |
| | 4 | 精神科的診察 | 1. 診察 2. 一般検査・画像検査 3. 心理検査 |
| | 5 | 精神疾患/障害の診断基準・分類 | 1. 精神疾患の分類 2. アメリカ精神医学会の診断・統計(DSM) 3. 国際疾病分類(ICD) 4. 国際生活機能分類(ICF) |
| | 6 | 主な精神疾患/障害 | 1. 精神発達障害/神経発達障害群 1) 知的能力障害群 2) コミュニケーション障害 3) 自閉スペクトラム症 4) 注意欠如・多動症 5) 限局性学習障害 6) 運動症群 |
| | 7 | | 2. 統合失調症スペクトラム障害 1) 双極性障害・抑うつ障害群 2) 不安症群 |
| | 8 | | 3. 強迫症および関連症群/強迫性障害 4. 心的外傷およびストレス因関連障害 5. 解離症群 |
| | 9 | | 6. 身体症状症および関連症群 7. 食行動障害および摂食障害群 8. 睡眠覚醒障害群 |
| | 10 | | 9. 物質関連障害 10. 神経認知紹介群 11. パーソナリティ障害群 |
| | 11 | | 12. てんかん |
| | 12 | | |
| | 13 | 主な治療 | 1. 薬物療法 2. 電気けいれん療法 3. リハビリテーション療法 4. 精神療法 |
| | 14 | | |
| | 15 | | |
| 16 | テスト | | |
| 教科書 参考書 | 新体系 看護学全集 精神看護学 精神障害をもつ人の看護 メヂカルフレンド社 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|---|-------------|--|
| 専門基礎分野 | 微生物学 | 1(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年前期 | 15回 | |
| 実務経験 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 目標 | 感染看護に必要な病原微生物と感染免疫および感染制御の基礎知識を学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 | 病原微生物概論Ⅰ | 1. 微生物の性状 |
| | 2 | 病原微生物概論Ⅱ | 1. 消毒と滅菌 2. 化学療法 |
| | 3 | 感染免疫 | 1. 免疫応答と細胞性・液性免疫 |
| | 4 | 感染防御免疫 | 1. 抗体とワクチン |
| | 5 | 感染症と病原微生物各論 | 1. 細菌感染症 2. リケッチャ、マイコプラズマ 3. ウイルス感染症 4. 真菌・原虫・寄生虫 |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | 9 | | |
| | 10 | | |
| | 11 | | |
| | 12 | | |
| | 13 | 感染防御Ⅰ | 1. 標準予防法 |
| | 14 | 感染防御Ⅱ | 1. 医療関連感染 |
| | 15 | | |
| 16 | テスト | | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎分野 微生物学 ナーシング・グラフィカ 疾病の成り立ち③ 臨床微生物・医動物(メディカ出版) 病原微生物検出情報 国立感染症研究所(Web siteから検索する) | | |
| 評価方法 | 筆記試験、受講態度および課題発表討論におけるプレゼンテーションにて評価を行う。 | | |

| | | | |
|------------|--|-----------------|---|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 薬理学 | 1(30) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 1学年前期 | 15回 | |
| 実務経験 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 目標 | 薬理学の概念を理解し、薬物が生体の機能に及ぼす諸作用、薬物吸入及び生体内運命を学習し、薬物の臨床における治療的応用の基礎を学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 | 総論 | 1. 薬理作用と有害作用、薬効に影響を及ぼす因子、適用方法 |
| | 2 | 化学療法薬(1) | 1. 感染治療薬の薬理:抗細菌薬、抗真菌薬、抗ウイルス薬 特殊感染症治療薬 |
| | 3 | | 2. 消毒薬 |
| | 4 | 化学療法薬(2) | 1. 抗がん薬:薬理作用、副作用とその対策 |
| | 5 | アレルギー及び炎症に対する薬物 | 1. 抗ヒスタミン薬 |
| | 6 | | 2. NSAIDs及びステロイド製剤 3. リウマチ治療薬、痛風治療薬 |
| | 7 | 自律神経に作用する薬 | 1. 交感神経系及び副交感神経系に作用する薬物:受容体の概念 作動薬と拮抗薬 |
| | 8 | 中枢神経系作用薬 | 1. 催眠薬・抗不安薬(ベンゾジアゼピン系薬) |
| | 9 | | 2. 抗精神病薬 3. 抗うつ薬、抗躁薬 |
| | 10 | | 4. パーキンソン病治療薬、アルツハイマー病治療薬 5. 麻薬 |
| | 11 | 循環系作用薬 | 1. 心疾患治療薬(心不全、狭心症、不整脈、高血圧) 抗高脂血症治療薬 |
| | 12 | 呼吸器系作用薬 | 2. 血液作用薬(抗凝血薬、血栓溶解薬) 1. 気管支喘息治療薬、鎮咳薬、その他 |
| | 13 | ホルモン製剤 | 1. 糖尿病治療薬、甲状腺ホルモン関連疾患治療薬、 |
| | 14 | ビタミン剤 | 骨粗鬆症治療薬 |
| | 15 | テスト | 2. 各種ビタミン欠乏症とその治療 |
| 16 | | | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎5 薬理学 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
|------------|--|---------|---|
| 専門基礎分野 | 公衆衛生学 | 2(45) | 外部講師 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 2学年後期 | 22回 | |
| 実務経験 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 目標 | 公衆衛生に関する統計情報を理解し、組織的な保健活動について学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 | 公衆衛生とは | 1. 公衆衛生の意義と目的、健康と公衆衛生、疾病予防の段階、健康管理 |
| | 2 | 人口と公衆衛生 | 1. 人口の動向、人口構造と人口指数 人工の高齢化と公衆衛生 |
| | 3 | 保健統計 | 1. 保健統計の意義、人口動態統計 (出生、死亡、生命表、疾病統計、その他保健統計など) |
| | 4 | 疫学 | 1. 疫学の意義、疫学調査、リスク分析 |
| | 5 | 情報 | 1. 情報とは、個人情報保護、情報の守秘義務 |
| | 6 | 保険行政 | 1. 衛生行政とは、衛生行政の体系、衛生行政活動 |
| | 7 | 公衆衛生活動 | 1. 母子保健(母子保健の現状、母子保健事業 母子保健手帳、妊婦および乳幼児の健康診査) |
| | 8 | | 2. 高齢者の保健と福祉 |
| | 9 | | 3. 感染対策(感染経路、感染の成立、感染対策) |
| | 10 | | 4. 難病、精神保健 |
| | 11 | 食品保健と栄養 | 1. 食品の安全、食中毒、国民の栄養 |
| | 12 | 生活習慣病 | 1. 生活習慣と健康、主要疾患の疫学と対策 |
| | 13 | 学校保健 | 1. 児童・生徒の健康、学校保健行政 |
| | 14 | | 2. 特殊教育、学校保健の最近の問題(いじめ・不登校・自殺など) |
| | 15 | 産業保健 | 1. 労働と健康、労働災害、産業性疾患 |
| | 16 | | 2. 産業性疾患、産業保健耐性と労働衛生管理 |
| | 17 | 環境と健康 | 1. 環境汚染と公害対策、地球規模の環境破壊 |
| | 18 | | 2. 環境衛生(空気・温熱環境・住居環境) |
| | 19 | 国際保健 | 1. 世界人口と人口問題、世界の感染症、世界保健 |
| | 20 | 社会保障 | 1. 社会保険(医療保険、年金保険など) |
| | 21 | | 2. 社会福祉と保健医療(介護保険、障害者福祉など) |
| | 22 | 医療制度 | 1. 医療施設、医療従事者、国民医療費など |
| | 23 | テスト | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎8 公衆衛生 社会保障制度と生活者の健康2 医学書院 国民衛生の動向 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| | | | | |
|--------|--|---|--|--|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 | |
| 専門基礎分野 | 社会福祉 | 2(45) | 外部講師 | |
| | 開講時期 | 講義回数 | | |
| | 2学年前期 | 22回 | | |
| 実務経験 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 目標 | 人がより良い生活を実現するための社会福祉制度・社会保障について学ぶ。社会資源の活用の仕方を学ぶ。 | | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内 容 | |
| | 1 | 授業についての説明 | | |
| | 2 3 | 社会保障制度と社会福祉 | 1. 社会保障制度 2. 社会福祉の法制度 | |
| | 4 5 | 現代社会の変化と社会保障・社会福祉 | 1. 現代社会の変化 2. 社会保障と社会福祉の動向 | |
| | 6 7 8 | 医療保障と介護保険 | 1. 医療保険制度の構造と体系 2. 保険診療のしくみ 3. 介護保険の歴史と介護保険制度 | |
| | 9 10 11 | 所得保障と公的扶助 | 1. 所得保障制度の特徴と年金制度 2. 社会手当と労働保険 3. 生活保護制度と低所得層対策 | |
| | 12 13 14 | 社会福祉の分野とサービス | 1. 高齢者福祉 2. 障害者福祉 3. 母子福祉・児童福祉 | |
| | 15 16 17 18 19 20 | 社会福祉実践と医療・看護 | 1. 個別援助技術 2. 集団援助技術 3. 間接援助技術と関連援助技術 4. 援助の検討課題 5. 医療・看護・福祉の連携 6. 医療ソーシャルワーカーと職種間連携 | |
| | 21 22 | 社会福祉の歴史 | 1. 社会福祉の歴史的特質 2. 社会福祉の展開・発展 | |
| | 23 | テスト | | |
| | 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎分野 社会保障・社会福祉 健康支援と社会保障制度3 医学書院 | | |
| | 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |

| | | | |
|------------|---|----------------------------|--|
| 分野 | 科目名 | 単位(時間) | 講師所属 |
| 専門基礎分野 | 関係法令 | 2(45) | 専任教員 |
| | 開講時期 | 講義回数 | |
| | 3学年前期 | 22回 | |
| 実務経験 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 目標 | 看護に必要な法令について学び、衛生行政の基本となる関係法規を理解する。また、看護師として法的責任を自覚すると共に、必要な法の活用について学ぶ。 | | |
| 授業内容 | 回 | 項目 | 内容 |
| | 1 | 法規の概念 | 1. 法(法規)とは 2. 法の意義 3. 医療を取り巻く諸法規 |
| | 2 | 保健師・助産師・看護師法 医療法 | 1. 保健師・助産師・看護師の定義 |
| | 3 | | 2. 保健師・助産師・看護師の免許について |
| | 4 | | ・免許の要件、籍の登録 |
| | 5 | | 3. 保健師・助産師・看護師の業務について |
| | 6 | | ・名称独占、業務独占 |
| | 7 | | ・看護師の業務 |
| | 8 | | ・看護師の業務範囲について |
| | 9 | ・医療法(看護記録の保存など) | |
| | 10 | 看護師等の人材確保の促進に関する法律 | 1. 目的、定義 2. ナースセンター |
| | 11 | 医療法 | 1. 病院の管理 |
| | 12 | | 2. 病院の人員 |
| | 13 | | 3. 診療に関する諸記録 |
| 14 | 看護に関係する職種の役割 又その他医療に関する法律 | 1. 医師法 | |
| 15 | | 2. 保健衛生法 ・地域保健法 ・予防法 | |
| 16 | | 3. 社会保障法 ・健康保険法 | |
| 17 | | ・社会福祉法 | |
| 18 | | ・生活保護法 | |
| 19 | | ・児童福祉法 | |
| 20 | | ・老人福祉法 | |
| 21 | | ・介護保険法 | |
| 22 | | ・障害者自立支援法 | |
| 22 | | 4. 労働基準法 | |
| | テスト | | |
| 教科書 参考書 | 系統看護学講座 専門基礎10 看護関係法令 健康支援と社会保障制度4 医学書院 | | |
| 評価方法 | 筆記試験にて評価を行う。 | | |