

目 次

1 年次生対象授業科目

形態・生理学A（生命維持の基本構造）	1
形態・生理学B（環境適応と行動）	3
生化学	5
分子生物学	7
栄養学	9
免疫学	11
病態病理学	13
医療保健学入門	15
看護学概論	17
看護理論	19
基本援助技術論	21
基礎看護学早期体験実習	23
成人看護学概論	25
老年看護学概論	27
小児看護学概論	29
母性看護学概論	31
精神看護学概論	33
さぬきの暮らしと健康実習	35

2 年次生対象授業科目

微生物学総論	37
微生物学各論A	39
微生物学各論B	41
疾病論Ⅰ	43
疾病論Ⅱ	46
疾病論Ⅲ	48
疾病論Ⅳ	50
疾病論Ⅴ	52
看護と法規	55
看護薬理学	57
社会福祉・社会保障論	59
基礎看護方法論	61
生活援助技術論	63

基礎看護技術論	65
基礎看護学実習	67
成人慢性期・終末期援助論	69
成人急性期・リハビリテーション援助論	71
老年保健対象論	74
老年援助論	76
小児保健対象論	78
精神保健対象論	80
精神援助論	82
在宅看護学概論	85
在宅対象論	87
家族看護学	89
公衆衛生学	91
地域看護学概論	93
看護統計論	95
養護概説	97

3年次生対象授業科目

成人看護技術論	99
看護実践技術論（フィジカル等）	102
小児援助論	104
母性援助論	107
母性保健対象論	110
在宅援助論	112
看護クリティカルシンキング	114
看護倫理	116
看護と国際社会	118
学校保健	120
養護原論	122
成人急性期・リハビリテーション期看護実習	124
成人慢性期・終末期看護実習	126
老年生活援助実習	128
老年看護学実習	130
小児看護学実習	132
母性看護学実習	134
在宅看護学実習	136
精神看護学実習	138
療養継続看護実習	141

4 年次生対象授業科目

看護管理学	143
防災・災害看護	145
さぬき地域包括ケア論	147
統合実習	149
臨床高度実践技術論	151
がん・緩和ケア論	153
スピリチュアルケア論	155
教育実践演習C	157
教職実践演習（養護教諭）	159
養護実習	161
看護研究	163

1～4 年次生対象授業科目

ボランティア活動	165
国際交流活動	167

1 ～ 4 年次生対象

授業科目

ナンバリングコード B1NRS-bcaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762012-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期 月曜日 2、 前期前半 水曜日 3、前期後半 水 曜日 2	対象年次及び学科 1年次 看護学科
形態・生理学A (生命維持の基本構造) Morphology / Biology A	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 3	
	関連授業科目 形態生理学B、看護薬理学、疾病論、病態病理学 履修推奨科目		
学習時間 形態・生理学A: 講義90分 × 30回 + 自学自習 (準備学習60時間 + 事後学習60時間)			
授業の概要 本授業では、看護の基盤となる人体の形態(構造)と生理機能について、正常な生命現象を中心に体系的に講義する。看護は、健康の増進・維持・回復に関わる人間の反応を理解し、個人および集団の自立を支援する専門職であり、その実践には人間の身体がどのような構造をもち、どのように機能しているのかを科学的に理解することが不可欠である。 人体の構造と機能は密接に関連しており、形態はその器官の機能を規定する。本授業では、この「構造と機能の相互関係」という視点を重視し、各器官系について形態と機能を関連づけながら学修する。これにより、正常と異常の判別に必要な基礎的理解を深め、疾病時に生じる身体変化を理解するための土台を形成することを目指す。			
授業の目的 本授業は、学生が将来、根拠に基づいた臨床看護を実践するために必要な基礎として、人体の形態および構造に関する基本的知識を体系的に身につけることを目的とする。あわせて、各器官の機能が調和的に営まれている健康な状態を理解し、さらに疾患によって生じる身体の異常について概括的に把握できるようになることを目指す。 これらの学修を通して、学生が臨床看護における諸問題や疾病を科学的視点から捉え、将来的には看護実践のみならず研究的展開にもつながる論理的・批判的思考力を養うことを目的とする。			
到達目標			
1. 正常な人体の各器官について、その形態・構造および機能を関連づけながら、的確に説明することができる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 2. 人体器官の形態や構造、ならびに機能が障害された場合に生じる代表的な病的状態について、正常との違いを踏まえて説明することができる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 3. 代表的な疾病により生じる身体の変化を基礎的知識に基づいて推察し、身体状態の正常と異常を概括的に判別することができる。(DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 1. オンデマンド課題・小テスト (30%) (到達目標1, 2, 3に対応) 2. 筆記試験 (70%) (到達目標1, 2, 3に対応) ※筆記試験は、前期講義期間のうち、前半と後半でそれぞれ行い、合計で70% (前半35%、後半35%) として評価する。 ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席とする。			
成績評価の基準 大学規定の基準に準ずる: 秀・優・良・可・不可			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業(録画配信)を併用して実施する(ブレンディッド学習)。 ※具体的な実施回(どの回をオンデマンドにするか)については、講義開始前にWebClass等を通じて別途指示する。 講義の順序は変更する場合がある 1. 人体の概要 (三明) 解剖学用語、恒常性(ホメオスタシス) 2. 細胞と組織 (三明) 細胞小器官、細胞膜、細胞分裂(※細胞老化研究の基礎) 3. 血液の成分と造血 (三明) 赤血球、白血球、血小板、凝固・線溶系 4. 血液の機能 (三明) 免疫グロブリン、血液型、抗原抗体反応 5. 体液 (北田・三明) 体液区分、酸塩基平衡(pH)、浸透圧 6. 電解質 (三明) Na/Kポンプ、膜電位 7. 内分泌系総論 (三明) ホルモンの種類、受容体、フィードバック機構 8. 内分泌器官の構造 (三明) 視床下部、下垂体等の解剖学的位置関係			

9. 循環器系総論 (三明) 心臓・血管系の全体像、肺循環と体循環
10. 心臓の構造 (三明) 心房・心室、弁膜、冠動脈
11. 心臓の電氣的活動 (三明) 刺激伝導系、活動電位、心電図
12. 心臓のポンプ機能 (三明) 心周期、心拍出量、スターリングの法則
13. 血管系 (三明) 動脈・静脈の構造、毛細血管
14. 循環調節と血圧 (西山・三明) 自律神経による調節、レニン・アンジオテンシン系、血圧測定
15. リンパ系・微小循環 (北田・三明) リンパ管、浮腫のメカニズム
16. 消化器総論・口腔 (加藤) 咀嚼、嚥下、唾液
17. 食道・胃 (加藤) 胃酸分泌、消化作用
18. 小腸 (加藤) 絨毛構造、消化酵素
19. 消化と吸収 (加藤) 栄養素の吸収機序
20. 大腸 (加藤) 排便反射、腸内細菌
21. 肝臓の構造・機能 (加藤) 肝小葉、肝細胞
22. 胆道と膵臓 (加藤) 解毒、代謝、ビリルビン代謝
23. 消化器まとめ (加藤)
24. 気道系の構造 (加藤) 鼻腔、咽頭、喉頭、気管
25. 肺・胸郭の構造 (加藤) 肺胞構造、胸膜、呼吸筋
26. 呼吸の生理 (加藤) ガス交換、呼吸中枢、肺活量
27. 下垂体・甲状腺ホルモン (加藤) 成長ホルモン (発育)、オキシトシン (母乳)、代謝
28. 副腎・膵臓ホルモン (加藤) ステロイド、インスリン、血糖調節
29. 性腺と生殖器 (加藤) 性ホルモン、生殖器の構造、受精、胎児循環、胎盤機能
30. 呼吸器・内分泌まとめ (加藤)

【授業及び学習の方法】

授業では、人体各器官の形態、構造、位置および名称を理解するだけでなく、それらを生理機能と関連づけて学習する。あわせて、可能な範囲で臨床看護に関連する代表的な臨床上の問題や疾病を取り上げ、生化学や病理学 (疾病論) の知識も踏まえた統合的理解を促す。

オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題 (小テスト等) を提出すること。

【自学自習に関するアドバイス】

各回の授業に先立ち、教科書を用いて該当範囲を予習することが望ましい。授業後は、参考書等を用いて講義内容を復習し、理解の定着を図る。(各回4時間程度)

教科書・参考書等

教科書

人体の構造と機能① 解剖生理学 第5版 武田裕子 林正健二 編 (メディカ出版、2023) 5,280円

カラーで学べる病理学 第6版 渡辺照男 編 (ヌーヴェル・ヒロカワ、2025) 2,750円

参考書

わかりやすい人体の構造と機能 塩田浩平 編 (中山書店、2013) 4,180円

トータル人体の構造と機能 第5版 桑木共之 他、共訳 (丸善、2019) 11,000円

看護のための臨床病態学 第5版 浅野嘉延、吉山直樹 編 (南山堂、2023) 9,680円

オフィスアワー

三明：月曜日 講義終了後 (またはWebClass等で連絡)

加藤：毎週月曜日 午後

※直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であれば事前にアポイントメントをお願いします。webclass上でのやり取りも可能です。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

質問がある場合には、対面もしくはwebclassやメールにて受け付けます。

三明：jmiake@tottori-u.ac.jp (※着任後のアドレスに変更予定)

加藤：kato.ikuko@kagawa-u.ac.jp

教員の実務経験との関連

三明：医師・医学博士として、循環器内科医の臨床経験および基礎医学 (薬理学・生理学) の研究実績を有する。その経験に基づき、人体の構造と機能に関する講義を行う。

加藤：医師として臨床現場における診療経験を有し、専門医資格を取得している。現在も香川大学医学部附属病院において外来診療を担当しており、実際の臨床で遭遇する疾病や病態に関する知見を有している。

本授業では、こうした臨床経験を踏まえ、人体の形態・構造および機能が疾病によってどのように変化するのかについて、臨床的視点を交えながら講義を行い、基礎医学と看護実践との関連が理解できるようにする。

ナンバリングコード B1NRS-bcaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762022-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期 月曜日 2、 後期後半 水曜日 1	対象年次及び学科 1年次 看護学科
形態・生理学B (環境適応と行動) Morphology / Biology B	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 3	
担当教員名 加藤 育子, 三木 崇範	関連授業科目 形態・生理学A、看護薬理学、疾病論、病態病理学 履修推奨科目		
学習時間 形態・生理学B: 講義90分 × 24回 + 自学自習 (準備学習48時間 + 事後学習48時間)			
授業の概要 本授業では、「形態・生理学A」で学修した人体の基本的な形態および生理機能に関する知識を基盤として、外界からの刺激に対する人体の反応や、環境への適応機構について講義する。 看護実践においては、人体を静的な構造として理解するだけでなく、外的・内的要因に応じて変化し続ける生命現象として捉える視点が求められる。人体の形態や構造と機能は相互に密接に関連しており、各器官の構造はその機能を規定すると同時に、機能の変化は構造的変化としても表れる。 本授業では、この構造と機能の有機的な関係を踏まえながら、「動く(運動器)」「感じる(感覚器)」「調節する(神経系)」といった生命維持機構を中心に学修を進める。			
授業の目的 本授業は、学生が形態生理学Aで修得した人体の形態および構造に関する基礎知識を基盤として、各器官の機能が相互に関連し合いながら営まれている健康な状態を、より統合的・動的に理解できるようになることを目的とする。さらに、外界からの刺激や環境変化に対する人体の反応機構を踏まえ、疾病によって生じる身体的変化の概要を把握し、正常と異常を関連づけて捉えられる基礎的視点を養う。 これらの学修を通して、学生が将来の臨床看護において直面する健康上の問題や疾病を科学的根拠に基づいて考察し、看護実践のみならず研究的展開にもつながる論理的思考力を身につけることを目的とする。			
到達目標			
1. 骨・関節・筋肉の構造と機能を理解し、運動の仕組みを説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 2. 神経系の構造(中枢神経系・末梢神経系)と情報伝達の仕組みを説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 3. 感覚器および腎・泌尿器系の構造と機能を説明できる。(DP「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 1. オンデマンド課題・小テスト (30%) (到達目標1, 2, 3に対応) 2. 期末試験 (70%) (到達目標1, 2, 3に対応) ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席とする。			
成績評価の基準 大学規定の基準に準ずる: 秀・優・良・可・不可			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業(録画配信)を併用して実施する(ブレンディッド学習)。 ※具体的な実施回(どの回をオンデマンドにするか)については、講義開始前にWebClass等を通じて別途指示する。 (講義の順序は変更する場合がある) <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨の構造と機能 (三明) 2. 骨格 (三明) 3. 関節 (味八木・三明) 4. 骨格筋 (江上・三明) 5. 筋の機能 (江上・三明) 6. 神経系の構造 (三明) 7. 中枢神経系: 脳の基本構造 (三明) 8. 中枢神経系: 大脳新皮質 (藤村・神鳥・三明) 9. 中枢神経系: 辺縁系、基底核 (藤村・神鳥・三明) 10. 中枢神経系: 脳幹・小脳 (藤村・神鳥・三明) 11. 中枢神経系: 睡眠・覚醒 (藤村・神鳥・三明) 12. 中枢神経系: 脊髄と伝導路 (三明) 13. 末梢神経系: 脊髄神経 (三明) 			

2026 医学部

14. 末梢神経系：脳神経 (三明)
15. 末梢神経系：自律神経系 (三明)
16. 腎臓の構造と機能 (加藤)
17. 尿管・膀胱・尿道の構造、排尿の機序 (加藤)
18. 尿生成のしくみのまとめ、感覚器系総論 (加藤)
19. 視覚 (加藤)
20. 聴覚および平衡覚 (加藤)
21. 嗅覚および味覚 (加藤)
22. 体性感覚 (加藤)
23. まとめ (三明・加藤)
24. 解剖学実習見学 (担当教員：三明、加藤、三木)

【授業及び学習の方法】

授業では、人体各器官の形態、構造、位置および名称を理解するだけでなく、それらを生理機能と関連づけて学習する。あわせて、可能な範囲で臨床看護に関連する代表的な臨床上の問題や疾病を取り上げ、生化学や病理学（疾病論）の知

識も踏まえた統合的理解を促す。オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題（小テスト等）を提出すること。

【自学自習に関するアドバイス】

各回の授業に先立ち、教科書を用いて該当範囲を予習することが望ましい。授業後は、参考書等を活用して講義内容を復習し、理解の定着を図る。（各回4時間程度）

教科書・参考書等

教科書

人体の構造と機能① 解剖生理学 第5版 武田裕子 林正健二 編（メディカ出版、2023）5,280円

カラーで学べる病理学 第6版 渡辺照男 編（ヌーヴェル・ヒロカワ、2025）2,750円

参考書

わかりやすい人体の構造と機能 塩田浩平 編（中山書店、2013）4,180円

トータル人体の構造と機能 第5版 桑木共之 他、共訳（丸善、2019）11,000円

看護のための臨床病態学 第5版 浅野嘉延、吉山直樹 編（南山堂、2023）9,680円

オフィスアワー

三明：月曜日 講義終了後（またはWebClass等で連絡）

加藤：毎週月曜日 午後

※直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であれば事前にアポイントメントをお願いします。webclass上でのやり取りも可能です

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

質問がある場合には、対面もしくはwebclassやメールにて受け付けます。

三明：jmiake@tottori-u.ac.jp（※着任後のアドレスに変更予定）

加藤：kato.ikuko@kagawa-u.ac.jp

教員の実務経験との関連

三明：医師・医学博士として、循環器内科医の臨床経験および基礎医学（薬理学・生理学）の研究実績を有する。その経験に基づき、人体の構造と機能に関する講義を行う。

加藤：医師として臨床現場における診療経験を有し、専門医資格を取得している。現在も香川大学医学部附属病院において外来診療を担当しており、実際の臨床で遭遇する疾病や病態に関する知見を有している。

本授業では、こうした臨床経験を踏まえ、人体の形態・構造および機能が疾病によってどのように変化するのかについて、臨床的視点を交えながら講義を行い、基礎医学と看護実践との関連が理解できるようにする。

ナンバリングコード B1NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762032-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期 月曜日 3	対象年次及び学科 1年次 看護学科
生化学 Biochemistry	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
担当教員名 岩部 美紀, 野中 康宏, 山本 美輪	関連授業科目 分子生物学、栄養学 履修推奨科目 化学A、化学B、生物学A、生物学B		
学習時間 講義90分 x 15回 + 自学自習(復習 60時間)			
授業の概要			
<p>人体は、生命を維持するために様々な化学反応を絶え間なく行っている。本講義では、人体の構成成分(糖質、脂質、タンパク質、核酸など)の化学的性質と、それらが体内でどのように合成・分解されるか(代謝)を学ぶ。これらの知識は、後に学ぶ「栄養学」での食事療法、「看護薬理学」での薬の作用機序、「病態病理学」での疾患メカニズムを理解するための最も重要な土台となる。単なる暗記ではなく、生命現象を分子レベルで理解する視点を養う。</p>			
授業の目的			
<p>人体を構成している主要な生体分子の構造と機能を理解し、それらの代謝(解糖系、TCA回路、β酸化など)のメカニズムを習得する。また、代謝のバランスが崩れることで生じる代表的な疾患(糖尿病、脂質異常症、痛風など)の病態生理を理解し、臨床看護に必要な科学的基礎力を身につける。</p>			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 人体を構成する主要な生体分子(糖質、脂質、タンパク質、核酸)の構造と機能を説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 2. 酵素の働きと酵素反応の基本原則(基質特異性、阻害様式など)を説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 3. 糖質、脂質、タンパク質の主要な代謝経路(解糖系、TCA回路、β酸化、尿素回路など)を概説できる。(DP「知識・理解」に対応) 4. 代謝異常によって生じる代表的な疾患(糖尿病、脂質異常症など)のメカニズムを説明できる。(DP「知識・理解」「応用力」に対応) 			
成績評価の方法			
<ol style="list-style-type: none"> 1. オンデマンド課題・小テスト(30%) (到達目標1~4に対応) 2. 期末試験(70%) (到達目標1~4に対応) ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席とする。 			
成績評価の基準			
<p>成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。</p> <p>秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。</p> <p>優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。</p> <p>良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。</p> <p>可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。</p> <p>不可(60点未満) 到達目標を達成していない。</p> <p>ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。</p> <p>合格又は了 到達目標を達成している。</p> <p>不合格 到達目標を達成していない。</p>			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
<p>この授業は対面講義で行います。コロナウイルス感染症の流行状況により、オンデマンド収録配信となる場合があります。</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 4/13 野中 康宏 生化学の基礎1 原子の構造、化学結合(共有結合・イオン結合・水素結合)、分子の極性 2. 4/20 三明 淳一郎 生化学の基礎2 水の性質、pHと緩衝作用、ATPと生体エネルギー 3. 4/27 野中 康宏 生化学の基礎3 細胞の微細構造(オルガネラ)、酵素反応の基礎 4. 5/11 三明 淳一郎 糖質 単糖・二糖・多糖の構造と機能、グリコーゲン 5. 5/18 岩部 美紀 脂質 脂肪酸、中性脂肪、リン脂質、コレステロール、生体膜の構造 6. 5/25 三明 淳一郎 アミノ酸とタンパク質 アミノ酸の性質、タンパク質の構造(1次~4次)、変性と機能 7. 6/01 三明 淳一郎 酵素 酵素反応速度論、阻害様式(競合・非競合)、補酵素の役割 8. 6/08 岩部 美紀 糖質代謝1 解糖系(グルコースの分解)、TCAサイクル(クエン酸回路) 9. 6/15 岩部 美紀 糖質代謝2 電子伝達系(酸化的リン酸化)、糖新生、血糖調節 10. 6/22 三明 淳一郎 脂質代謝1 脂肪酸のβ酸化(エネルギー産生)、ケトン体の生成と利用 11. 6/29 三明 淳一郎 脂質代謝2 脂肪酸合成、コレステロールの代謝、リポタンパク質 12. 7/06 三明 淳一郎 アミノ酸代謝 アミノ基転移反応、酸化的脱アミノ反応、尿素回路(アンモニア解毒) 13. 7/13 三明 淳一郎 ポルフィリン代謝・核酸 ヘムの合成と分解(黄疸)、プリン・ピリミジン代謝(痛風) 			

14. 7/20 三明 淳一郎 代謝性疾患 糖尿病、脂質異常症、メタボリックシンドロームの生化学的基盤

※祝日授業日

15. 7/27 三明 淳一郎 先天性代謝異常症 フェニルケトン尿症、糖原病、ライソゾーム病など

【授業及び学習の方法】 目に見えない分子レベルの反応を扱うため、図表やスライドを多用して視覚的に解説する。特に代謝マップ（解糖系やTCA回路など）については、物質の流れとエネルギー産生の仕組みを体系的に理解できるように進める。オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題（小テスト等）を提出すること。

【自学自習に関するアドバイス】

生化学は積み重ねの学問であり、専門用語や化学構造に慣れることが重要である。

- ・予習：教科書の該当範囲を一読し、太字のキーワードを確認しておくこと。
- ・復習：講義資料と教科書を用いて、代謝経路の流れ（どこで何が作られるか）を自分の言葉や図で整理すること。

（各回4時間程度の学修時間を確保すること）

教科書・参考書等

1. 『わかる！身につく！生物・生化学・分子生物学 改訂2版』 田村隆明 著（南山堂）
2. 『人体の構造と機能 [2] 生化学』（医学書院）

※2冊とも、後期の「分子生物学」でも継続して使用します。

オフィスアワー

月曜日 14:30～15:00（講義終了後）※WebClassのメッセージ機能やメール等でも質問を受け付けます。

三明：jmiake@tottori-u.ac.jp（※着任後変更予定）

山本（美）：yamamoto.miwa@kagawa-u.ac.jp 事前にメールください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

生化学で学ぶ「代謝」の知識は、皆さんが将来、患者さんの検査データ（血糖値、コレステロール値、肝機能酵素など）を見てアセスメントする際に不可欠なものです。「暗記」ではなく「仕組みの理解」を目指して学習してください。

教員の実務経験との関連

担当教員（三明）は医師・医学博士であり、循環器内科医としての臨床経験および薬理学・基礎医学の研究実績を有する。その経験に基づき、基礎的な生化学反応が、実際の医療現場での疾患理解（糖尿病、脂質異常症、虚血性心疾患など）や薬物治療にどう結びついているかを、臨床的な視点を交えて解説する。また、講義サポートを担当する教員（野中・岩部）は薬理学の専門家であり、化学的基礎や詳細な代謝メカニズムについて専門的な知見から講義を行う。

ナンバリングコード B1NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762043-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期前半 月曜日 3	対象年次及び学科 1年次 看護学科
分子生物学 Moleculer biology	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 山本 美輪	関連授業科目 生化学、微生物学各論B、看護薬理学、疾病論 履修推奨科目 生物学C		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習 (準備学習15時間 + 事後学習15時間)			
授業の概要 私たちの身体の設計図である「遺伝子 (DNA)」が、どのように複製され、どのように読み取られてタンパク質となり、生命現象をコントロールしているのか (セントラルドグマ) を学ぶ。前期の「生化学」で学んだ物質レベルの知識を基礎として、遺伝子レベルでの生命の仕組みを理解する。また、遺伝子の異常がどのようにして「がん」や「遺伝性疾患」を引き起こすのか、ウイルスがどのように細胞に感染するのかといった病気のメカニズムについても解説する。本講義の知識は、2年次の「看護薬理学 (ゲノム薬理学)」や「微生物学」を理解するために不可欠である。			
授業の目的 核酸 (DNA・RNA) の構造と代謝、および遺伝情報の複製・転写・翻訳の一連の流れ (セントラルドグマ) を理解する。その上で、遺伝子変異や発現調節の異常が疾患 (がん等) に関する機序を理解し、最新の分子標的治療や個別化医療 (プレジジョン・メディシン) の基礎となる知識を身につける。			
到達目標			
1. 核酸 (DNA, RNA) の構造と、体内での合成・分解 (核酸代謝) について説明できる。 (DP「知識・理解」に対応) 2. 遺伝情報の複製、転写、翻訳の仕組み (セントラルドグマ) を分子レベルで説明できる。 (DP「知識・理解」に対応) 3. 遺伝子の変異がもたらす病気 (がん、遺伝病) のメカニズムと、遺伝子工学の医療への応用について説明できる。 (DP「知識・理解」「応用力」に対応)			
成績評価の方法 1. オンデマンド課題・小テスト (30%) (到達目標1, 2, 3に対応) 2. 期末試験 (70%) (到達目標1, 2, 3に対応) ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席とする。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面講義で行います。コロナウイルス感染症の流行状況により、オンデマンド収録配信となる場合があります。 【授業計画】 本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業 (録画配信) を併用して実施する (ブレンディッド学習)。 ※具体的な実施回 (どの回をオンデマンドにするか) については、講義開始前にWebClass等を通じて別途指示する。			
1 2 3 4 5 6 7 8	10/05(月) 10/14(水) 10/19(月) 10/26(月) 11/09(月) 11/16(月) 11/23(月) 11/30(月)	三明 淳一郎 三明 淳一郎 三明 淳一郎 三明 淳一郎 松山 誠 三明 淳一郎 三明 淳一郎 三明 淳一郎	核酸とは・核酸代謝 遺伝情報とその発現 (複製①) ※月曜振替授業日 遺伝情報とその発現 (複製②) ※オンデマンド型授業を考慮 これまでのまとめと演習 ※オンデマンド型授業を考慮 遺伝情報とその発現 (転写・翻訳) ※外部講師 遺伝情報とその発現 (調節・修飾) がんと遺伝子、遺伝子異常 ※祝日授業日 まとめ・期末試験

【授業及び学習の方法】

目に見えない微細な分子メカニズムを扱うため、図や動画を用いた視覚的な解説を行う。「生化学」で学んだ知識とリンクさせながら、単なる暗記ではなく「情報の流れ」として理解できるように進める。オンデマンド回

においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題（小テスト等）を提出すること。

【自学自習に関するアドバイス】

前期の「生化学」で使用した教科書の後半部分を使用する。「生化学」の知識（特に酵素反応やタンパク質の構造）が基礎となるため、適宜復習しながら学習すること。専門用語（転写、翻訳、複製など）の定義

を正確に理解し、図を見て説明できるように整理する。（各回4時間程度）

教科書・参考書等**【教科書】**

『わかる！身につく！生物・生化学・分子生物学 改訂2版』 田村隆明 著（南山堂）

『人体の構造と機能 [2] 生化学』 畠山鎮次 著（医学書院）

※前期開講の「生化学」で購入したものを継続して使用します。

【参考書】 講義資料を適宜配布する。

オフィスアワー

月曜日 14:30～15:00（講義終了後）※WebClassのメッセージ機能やメール等でも質問を受け付けます。

三明：jmiake@tottori-u.ac.jp（※着任後変更予定）

山本（美）：yamamoto.miwa@kagawa-u.ac.jp 事前にメールください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

分子生物学は、現代医療（ウイルス対策、がん治療、新薬開発など）を理解するための共通言語です。2年生で学ぶ「微生物学（ウイルス学）」や「看護薬理学」に直結する重要な単元ですので、しっかり理解してください。

オンデマンド講義も期限内の視聴と課題提出が必須です。

教員の実務経験との関連

担当教員（三明）は医師・医学博士であり、基礎研究において遺伝子導入技術や細胞分化制御（再生医療）の研究に従事してきた実績を有する。その経験に基づき、基礎的な遺伝子の仕組みが、実際の先端医療や疾患メカニズムの解明にどのように役立っているかを解説する。

ナンバリングコード B1NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762044-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期後半 月曜日 4	対象年次及び学科 1年次 看護学科
栄養学 Nutritional science	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 西山 成, 佐々木 すみれ, 西村 亜希子	関連授業科目 生化学、疾病論、看護薬理学		
履修推奨科目			
学習時間 講義90分 x 7.5回 + 自学自習 (復習 30時間)			
授業の概要 ヒトが活動し、成長し、健康を維持するために、どのように栄養を摂取・利用するか、その基本原理を講義する。糖尿病、脂質異常症、高血圧、動脈硬化などの生活習慣病において、食事療法は薬物療法と並ぶ重要な治療の柱である。本講義では、臨床の現場で必要となる食事療法・栄養指導の基盤となる知識と、科学的根拠に基づいた考え方を修得する。また、前期に並行して学ぶ「生化学」の代謝知識を応用する力を養う。			
授業の目的 人間にとっての食事、栄養の意義、および食事療法による健康保持・疾病管理に関する基本的考え方を、生体内の代謝反応メカニズムと関連づけて理解し、看護実践に応用できる基礎能力を身につける。			
到達目標			
1. 五大栄養素(糖質、脂質、タンパク質、ビタミン、ミネラル)の役割と代謝について説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 2. ライフステージ(小児、妊産婦、高齢者など)に応じた栄養管理の特徴と問題点を説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 3. 主要な疾患(糖尿病、腎臓病、循環器疾患など)の病態生理に基づいた食事療法の原則を説明できる。(DP「知識・理解」「応用力」に対応)			
成績評価の方法 1. オンデマンド課題・小テスト (30%) 2. 期末試験 (70%) ※講義動画の視聴状況および課題の提出をもって平常点とする。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業(録画配信)を併用して実施する(ブレンディッド学習)。 ※具体的な実施回(どの回をオンデマンドにするか)は、WebClass等を通じて別途指示する。 第1回(6/08) 担当教員: 佐々木すみれ 栄養学総論・ビタミン: 五大栄養素の概説、脂溶性・水溶性ビタミンの機能と欠乏症 第2回(6/15) 担当教員: 三明淳一郎 ミネラル: 多量ミネラル(Ca, P等)と微量元素(Fe, Zn等)、欠乏と過剰 第3回(6/22) 担当教員: 三明淳一郎 栄養状態の評価: 身体計測、血液生化学検査によるアセスメント 第4回(6/29) 担当教員: 三明淳一郎 ライフステージと栄養1: 妊産婦・授乳婦の栄養、乳幼児・学童期の成長と栄養 第5回(7/06) 担当教員: 三明淳一郎 ライフステージと栄養2: 高齢者の特徴、サルコペニア・フレイル予防の栄養管理 第6回(7/13) 担当教員: 三明淳一郎 疾患別の食事療法1: 糖尿病(単位交換表)、脂質異常症、痛風の食事療法 第7回(7/20) 担当教員: 西山成 ※祝日授業日			

<p>疾患別の食事療法2：高血圧（減塩）、腎臓病（低タンパク）、心疾患の管理</p> <p>第8回（7/27） 担当教員：三明淳一郎 まとめ・期末試験：講義全体のまとめと到達度評価</p> <p>【授業及び学習の方法】 オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題（小テスト等）を提出すること。</p> <p>【自学自習のためのアドバイス】 栄養学の理解には、物質の代謝（生化学）の知識が不可欠である。「生化学」の講義資料も参照しながら、各回4時間程度の予習・復習を行うこと。</p>
<p>教科書・参考書等 教科書 『系統看護学講座 栄養学 第14版』（医学書院），小栗靖生ほか著，2025，2420円（税込）</p>
<p>オフィスアワー 月曜日 16:10～17:00（講義終了後） ※オンデマンド実施期間中はメール等でも質問を受け付ける。</p>
<p>履修上の注意・担当教員からのメッセージ オンデマンド講義も「出席」とみなされるためには、期限内の視聴と課題提出が必須です。自己管理のもと計画的に受講してください。</p>
<p>教員の実務経験との関連 担当教員（三明）は医師・医学博士であり、循環器内科医としての臨床経験および薬理学・生化学の研究実績を有する。その経験に基づき、疾病の病態生理と栄養管理の関連性について講義を行う。また、講義サポートを担当する教員（西山・佐々木）は薬理学の専門家であり、ビタミンや循環器・腎疾患の食事療法について専門的な知見から講義を行う。</p>

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762080-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期前半 水曜日 1	対象年次及び学科 1年次 看護学科
免疫学 Immunology	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 加藤 育子	関連授業科目 微生物学、形態生理学A, B 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×8回+自習学習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 本授業では、感染症から生体を防御する仕組みとして発展してきた免疫学の基礎について講義する。免疫学は、感染症の予防や治療にとどまらず、各種検査手技への応用、免疫が関与する疾患の病態理解、さらにはがん治療や臓器移植など、現代医療の幅広い分野で重要な役割を果たしている。 看護実践においても、患者の感染防御、炎症反応の理解、治療に伴う免疫機能の変化を適切に捉えるためには、基礎的な免疫学の知識が不可欠である。本授業では、免疫の基本的な仕組みを体系的に解説するとともに、臨床現場で求められる免疫学的な考え方を、看護の視点から理解できるようにすることを目的とする。			
授業の目的 本授業は、学生が感染症から生体を防御する免疫の基本的な仕組みを理解するとともに、免疫が関与する疾患の病態や、免疫反応を応用した治療、臓器移植など現代医療の基盤となる免疫反応を体系的に理解できるようになることを目的とする。 これにより、学生が看護実践において、患者の感染防御状態や治療に伴う免疫機能の変化を科学的に捉えるための基礎的視点を身につけることを目指す。			
到達目標			
1. 抗体の構造と機能、抗体の多様性および抗体産生の調節機構について説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. 血液型や輸血を例として、抗原抗体反応の基本原則を説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 免疫系を構成する主要な臓器・免疫担当細胞・補体系の役割を関連づけて説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 感染防御機構ならびにアレルギーや自己免疫疾患の発現機序について、免疫反応との関連から説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 腫瘍免疫や免疫反応を応用した代表的な臨床検査について、その基本的な考え方を説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 期末テストによる評価を行う。(試験100%) 基本的に講義内で行われる小テストやレポートは評価に含まない。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本授業は、原則として対面授業で実施する。なお、社会状況や学内の方針等により、オンライン授業に変更する場合がある。 【授業計画】 1. 免疫学の基礎知識 2. 免疫システムの仕組み① 3. 免疫システムの仕組み② 4. 免疫反応の補助因子および感染症 5. 移植免疫、がん免疫 6. アレルギー			

7. 自己免疫疾患

8. まとめおよび試験

【授業及び学習の方法】

授業では、免疫の基本的な仕組みについて講義を行い、感染防御、免疫が関与する疾患、ならびに臨床応用との関連について理解を深める。免疫反応を静的な知識としてではなく、疾病や治療と結びついた動的な現象として捉えられるよう、臨床的視点を交えながら解説する。

授業の進行に応じて、理解度の確認を目的とした小テストや質疑応答を行うことがある。

【自学自習に関するアドバイス】

各回の授業に先立ち、教科書および信頼できる資料を用いて該当範囲の予習を行うことが望ましい。授業後は、参考書等を活用して前回の内容を復習し、免疫反応の流れや用語の整理を行う。(各回4時間程度)

教科書・参考書等

参考書

運動・からだ図解 免疫学の基本 新版 松本健治監修 マイナビ出版 2025年 2,299円

オフィスアワー

毎週月曜日午後

直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であれば事前にアポイントメントをお願いします。webclassやメールでのやり取りも可能です。研究室の前に教員予定表を貼付していますので、参考にしてください。

看護学科教育研究棟2階

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

質問がある場合には、対面もしくはwebclassやメールにて受け付けます。

kato. ikuko@kagawa-u. ac. jp

教員の実務経験との関連

担当教員は現在も診療に従事しており、臨床現場における実務経験を有している。本授業では、こうした臨床経験を踏まえ、免疫反応が関与する疾患や治療について、実際の臨床場面を念頭に置いた解説を行い、基礎免疫学の知識を看護実践につなげて理解できるようにする。

ナンバリングコード B1NRS-bcaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J764010-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期後半 水曜日 2	対象年次及び学科 1年次 看護学科
病態病理学 Diagnostic Pathology	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 加藤 育子	関連授業科目 形態生理学A&B、看護薬理学、疾病論		
履修推奨科目			
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(準備学習 8時間 + 事後学習 8時間)			
授業の概要 本授業では、看護実践の基盤として、疾病によって生じる身体の構造および機能の変化を理解するための病態病理学の基礎について講義する。看護は、健康の増進・維持・回復に関わる人間の反応を理解し、個人および集団の自立を支援する専門職であり、その実践には「人がどのように病気になるのか」を科学的に捉える視点が不可欠である。 本授業では、形態・生理学で学修した正常な生命現象としての人体の形態・構造および機能に関する知識を基盤として、各臓器系の障害によって引き起こされる疾病と、それに伴う病理学的変化および機能異常を取り上げる。疾病の成り立ちや進行を病態生理・病態病理の観点から理解することにより、身体の正常と異常を関連づけて捉える力を養うことを目指す。			
授業の目的 本授業は、学生が適切な臨床看護を実践するための基盤として、人体の形態および構造に関する基礎知識を踏まえ、各器官の機能が正常に営まれている健康な状態と、疾病によって生じる身体的変化とを関連づけて理解できるようになることを目的とする。 さらに、疾病の成り立ちや進行を病態生理・病態病理の視点から捉えることにより、将来の臨床看護において直面する健康上の問題や疾病を科学的に考察し、看護実践のみならず研究的展開にもつながる思考力を身につけることを目指す。			
到達目標			
1. 正常な人体器官の形態および構造、ならびにそれらの機能が障害された場合に生じる代表的な病的状態について説明することができる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 2. 代表的な疾患における病理学的変化と機能異常について、関連づけて説明することができる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 3. 疾病によって生じる身体の変化を基礎知識に基づいて推察し、身体状態の正常と異常を概括的に判別することができる。(DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 1. オンデマンド課題・小テスト (30%) (到達目標1, 2, 3に対応) 2. 期末試験 (70%) (到達目標1, 2, 3に対応) ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席(平常点)とする。			
成績評価の基準 大学規定の基準に準ずる: 秀・優・良・可・不可			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業(録画配信)を併用して実施する(ブレンディッド学習)。 なお、具体的な実施回(どの回をオンデマンド型とするか)については、講義開始前にWebClass等を通じて別途指示する。 ※講義の順序は変更する場合がある。 【前半: 三明担当】 1. 病理学の領域、細胞・組織とその生涯(三明) 2. 再生と修復(三明) 3. 循環障害(三明) 4. 炎症(三明) 【後半: 加藤担当】 5. 老化と老年病(加藤) 6. 腫瘍(加藤) 7. 生命の危機(加藤) 8. まとめ(加藤)			

【授業及び学習の方法】

授業では、疾病によって生じる細胞・組織レベルでの変化を中心に講義を行い、病態生理および病態病理の基礎的理解を深める。各テーマについて、形態・生理学で学修した正常構造・機能との対比を行い、身体の正常と異常を関連づけて捉えられるよう解説する。また、臨床看護に関連する代表的な疾病や病態を例に挙げ、病理学的変化が看護実践にどのようにつながるかを意識した理解を促す。

オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題（小テスト等）を提出すること。

【自学自習に関するアドバイス】

各回の授業に先立ち、関連する解剖学・生理学の内容を教科書等で予習することが望ましい。授業後は、生化学や疾病論の知識も参照しながら、臨床看護に必要な視点で病態を整理し、理解の定着を図る。（各回4時間程度）

教科書・参考書等**教科書**

カラーで学べる病理学 第5版 渡辺照男 編（ヌーヴェル・ヒロカワ、2025）2,750円（本体2,500円＋税10%）
看護のための臨床病態学 第5版 浅野嘉延、吉山直樹 編（南山堂、2023）9,680円（本体8,800円＋税10%）

オフィスアワー

三明：月曜日 講義終了後（またはWebClass等で連絡）

加藤：毎週月曜日 午後

※直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であれば事前にアポイントメントをお願いします。webclass上でのやり取りも可能です。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

質問がある場合には、対面もしくはwebclassやメールにて受け付けます。

三明：jmiake@tottori-u.ac.jp（※着任後のアドレスに変更予定）

加藤：kato.ikuko@kagawa-u.ac.jp

教員の実務経験との関連

担当教員はいずれも大学卒業後、医師として臨床経験を積み、専門医資格を有している。現在も香川大学医学部附属病院において外来診療を担当しており、臨床現場における実務経験を有している。本授業では、こうした臨床経験を踏まえ、疾病による病理学的変化や病態の理解について、実際の臨床像を念頭に置いた解説を行い、病態病理学の知識を看護実践に結びつけて理解できるようにする。

ナンバリングコード B1NRS-bdaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762201-1)	科目区分 医療保健学	時間割 前期前半 水曜日 2	対象年次及び学科 1年次 看護学科
医療保健学入門 Introduction to Medical Health	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bda・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 今井 多樹子・武智 尚子・藤原 育子	関連授業科目 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 (+医学科合同授業6回) + 自学自習 (準備学習 30時間 + 事後学習 30時間)			
授業の概要 <p>今日では新聞・雑誌はもとより、テレビの医療系番組、インターネットなどにより、一般市民が入手できる医学情報は以前とは比較にならないほど豊富になっている。しかしながら情報・知識を持つことと、それらを活用・統合して意味のある結果を生み出すことの間には大きな隔たりがあり、後者を達成するために必要な要件として、学問的体系に裏打ちされた専門知識の習得が重要であることは言うまでもない。</p> <p>一方で、社会経済状況の変化、科学技術の進歩、価値観の多様化、急速なグローバル化の進展により、医学・医療のあり方は大きく変容を遂げている。急速に進行する少子高齢化、認知症や介護の問題、地域医療や救急医療の危機的状況も、様々な社会環境の変化と密接に関連している。医療に従事する者は個々の患者・生命に真摯に向き合うだけでなく、時には患者の家庭環境・社会環境の改善に取り組んだり、より多くの人々の健康を守るために行動し、社会に発信する役割も担っている。将来、医療に携わる学生諸君には、医療の専門知識だけではなく、幅広い学問領域の様々な考え方に触れることで、社会や人間の営みについて深く考察し、高い倫理観と社会的使命感を培って欲しい。</p> <p>医療保健学入門では、医学科、臨床心理学科と合同で(6回)、異なるテーマについて専門の講師が講義を行う。講義では単なる知識の習得ではなく、様々な現場で実際に活躍している講師の話から、各自が自分にとっての成長の糧となるヒントを得ることを目的としている。レポートを書いて終わりにするのではなく、関連する本を読んだり、講師にさらに詳しい話を聞かせてもらうなど、自分から積極的に学ぶ姿勢が求められる。この機会を大いに活用して、より広い視点から医学・医療を学ぶためのモチベーションを高めて欲しい。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能である(D科目)。</p>			
授業の目的 1) 現代の医学・医療事情を理解する項目として、AI時代の医療、チーム医療、医療従事者としての心構え、地域医療、ITと医療、医療安全に関する知識を習得する 2) 医学・医療における生命倫理に関する項目として、医の倫理、インフォームドコンセントと臓器移植、安楽死と尊厳死に関する知識を習得する 3) 学生生活と将来への展望に関する項目として、医学生の学びとモラル、危険ドラッグ等の薬物問題、ジェンダー意識と性の尊重、心と体の健康、医師としての生涯設計、国際化する医学教育に関する知識を習得し、医学部生として社会生活を送るための態度について考える			
到達目標			
1) 医療従事者に求められるものについて説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」に対応)。 2) 医療従事者の学びとモラルについて説明することができる(DPの「倫理観・社会的責任」、「問題解決・課題探求能力」に対応)。 3) 医療従事者の倫理について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」に対応)。 4) チーム医療について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」に対応)。 5) AI時代の医療について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」に対応)。 6) 麻薬・覚醒剤・危険ドラッグ等の薬物問題について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」、「問題解決・課題探求能力」に対応)。 7) ジェンダー意識と互いの性の尊重について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」、「問題解決・課題探求能力」に対応)。 8) 医学部生の心と体の健康について説明することができる(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」、「問題解決・課題探求能力」に対応)。			
成績評価の方法 受講態度・レポート50%、小テスト50% 総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。			

可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。

不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。

ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。

合格又は了：到達目標を達成している。

不合格：到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

【授業計画】

第1回 香川大学で何を学ぶか (学長) (合同授業)

第2回 医療従事者に求められるもの (香川大学附属病院 看護部長) (合同授業)

第3回 看護の考え方 (看護学科棟209)

第4回 健康の捉え方、国民の健康、生活の全体像の把握、ヘルスプロモーション (看護学科棟209)

第5回 チーム医療 (香川大学附属病院 病院長) (合同授業)

第6回 医学部生の心と体の健康 (保健管理センター) (合同授業)

第7回 大学生とSRHR、大学生のジェンダー意識と互いの性の尊重 (ダイバーシティ推進室) (合同授業)

第8回 乱用薬物の基礎知識 (香川大学附属病院 薬剤部長) (合同授業)

【授業及び学習の方法】

必要に応じて講義資料を配付する。講義内容の理解度をみるために毎回講義終了時にミニレポートを提出し、レポート提出をもって出席とみなす。遅刻者に対しては遅刻時間に応じた減点を科す。講義を聞きながらレポートを書くことになるため、相当の集中力を要する。遅れて提出されたレポートは採点対象外となる。

講義内容に興味をもったら、積極的に関連の本を読むことをすすめる。

改めて講師に質問したい場合は、必ず事前にアポイントを取る。わからなければコーディネータに相談するとよい。

【自学自習のためのアドバイス】

1) 各回の授業内容に関連した新聞記事やニュースを事前に調べて、授業時に質問できるように準備する。(各回1.5～3時間)

2) 授業担当者が紹介した参考図書や文献を読んで理解を深める。(各回1.5～3時間)

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

8回のうち6回(第3回・第4回以外)は医学科・臨床心理学科との合同授業であり、臨床講義棟2階講義室で実施する。離れた教室への移動となるので開始時間に遅れないように行動すること。

合同授業の一部は3大学連携事業の一環として実施する。

教科書・参考書等

教科書：

・「<系統看護学講座 専門分野> 基礎看護学 看護学概論」茂野香おる他、医学書院、2026。(本体2,500円+税)

・「看護覚え書」フロレンスナイチンゲール、湯楨ます他訳、現代社、2023。(本体1,800円+税)

・「看護の基本となるもの」ヴァージニア・ヘンダーソン、湯楨ます他訳、日本看護協会出版会、2016。(本体1,200円+税)

オフィスアワー

水曜日：12:00～13:00

看護学科棟 5階517室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義・課題に積極的に取り組んでください。

教員の実務経験との関連

看護師・保健師の資格を有し、実務および長年の基礎看護学の教育経験をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B1NRS-bdaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード：J762200-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期後半 水曜日 3	対象年次及び学科 1年次 看護学科
看護学概論 Introduction to Fundamental Nursing	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bda・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 今井 多樹子. 武智 尚子. 藤原 育子	関連授業科目 看護理論 基礎看護方法論 基礎看護学早期体験実習 基礎看護学実習 基本援助技術論 生活援助技術論 基礎看護技術論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回+ 自学自習 (準備学習 30時間 + 事後学習 30時間)			
授業の概要 本科目は、専門科目としての看護学を学ぶ導入部分として、人間、生活、環境、健康、看護の概念について講義する。また、保健・医療・福祉における看護の役割と安全についてや、関連職種との連携についても講義する。看護をめぐる歴史の変遷を通して、社会における看護の役割を理解するとともに、看護実践活動の基本となる看護過程や看護倫理と法的側面について講義する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能である (D 科目)。			
授業の目的 看護および看護学に関する理解を深め、看護観を構築する基盤形成のための知識、技術、態度を身につける。			
到達目標			
1. 看護の歴史の変遷を通して、看護の役割機能、安全のとらえ方、現代社会における諸問題について説明することができる。(DPの知識・理解、言語運用能力、倫理観・社会的責任に対応) 2. 看護の構成要素である人間、生活、健康、環境、看護のとらえ方について説明し、各概念間の関係性について解釈することができる。(DPの知識・理解、言語運用能力に対応) 3. 保健・医療・福祉を構成する人々の役割機能について説明することができる。(DPの知識・理解、言語運用能力に対応) 4. 看護過程の構成要素について述べるができる。(DPの知識・理解、言語運用能力に対応) 5. 看護の倫理的側面と法的側面について解釈することができる。(DPの知識・理解、倫理観・社会的責任に対応)			
成績評価の方法 課題レポート20%、定期(筆記)試験80%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了：到達目標を達成している。 不合格：到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
授業計画 第1回…ガイダンス：学習目的、目標、学習方法と評価について 看護の展開の基礎：看護の考え方(役割・機能)、看護の定義、看護をめぐる主要概念 第2、3回…看護の対象の理解：対象となる人間、家族、集団・地域 第4回…看護師の歴史の変遷：職業としての看護のはじまり・確立・充実・発展、看護師の教育・養成制度 第5回…医療・看護における倫理：インフォームドコンセント、職業倫理、倫理的ジレンマと課題 第6回…看護における提供のしくみと活動領域 第7回…国民の生活状況と生活、学習状況の確認 第8回…基礎看護学早期体験実習に向けた授業のまとめとオリエンテーション (※必ず出席すること) 【自学自習のためのアドバイス】 ・第1回…入学時配布されたシラバスの該当科目ページに目を通しておく。(1.5時間) ・第2回～第8回…授業計画にある授業項目を下記のテキストをもとに、関連箇所を 事前・事後を通して学習する(分からない点は、各自で調べ、必要に応じて質問する)。(各回			

2026 医学部

1.5時間)

授業で学んだことを自分の生活、将来像にあてはめて考察する。

看護に関する興味を抱いた関連書籍を読む。(各回1.5～3時間)。

授業で学んだことを自分の生活、将来像にあてはめて復習する。

看護に関する興味を抱いた関連書籍を読んでみる。(各回1.5～3時間)。

教科書・参考書等

教科書：

・「<系統看護学講座 専門分野> 基礎看護学 看護学概論」茂野香おる他，医学書院，2026。（本体2,500円+税）

・「看護覚え書」フロレンスナイチンゲール，湯槇ます他訳，現代社，2023。（本体1,800円+税）

・「看護の基本となるもの」ヴァージニア・ヘンダーソン，湯槇ます他訳，日本看護協会出版会，2016。（本体1,200円+税）

オフィスアワー

水曜日：12時00分～13時00分

看護学科棟 5階517室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

事前学習や自学自習が必要な科目です。講義・課題に積極的に取り組んでください。

教員の実務経験との関連

看護師・保健師の資格を有し、実務および長年の基礎看護学の教育経験をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B1NRS-bcxM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762210-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 後期前半 水曜日 2	対象年次及び学科 1年次 看護学科
看護理論 Nursing Theory	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bcx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 今井 多樹子, 武智 尚子, 藤原 育子	関連授業科目 看護学概論 基礎看護方法論 基礎看護学早期体験実習 基礎看護学実習 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + グループワーク・自学自習 (準備学習 15時間 + 事後学習 15時間)			
授業の概要 看護実践に用いられる主要な看護理論、概念モデルおよび看護過程について講義する。この科目では、課題探求のプロセスに実践（後の臨地実習）を通じて関与することが可能である（D科目）。			
授業の目的 理論とは何かについて理解を深め、看護実践に活用する方法を理解する。			
到達目標			
1. 看護理論について説明することができる。（DPの知識・理解、問題解決・課題探求能力に対応） 2. 看護理論、概念モデルの看護実践への活用方法について説明することができる。（DPの知識・理解、言語運用能力に対応） 3. 看護理論、概念モデルおよび看護過程との関係について説明することができる。（DPの知識・理解、言語運用能力、問題解決・課題探求能力に対応）			
成績評価の方法 定期（筆記）試験50%（到達目標1、2に対応） 課題（個人ワークシート・グループ発表）50%（到達目標2、3に対応）			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了：到達目標を達成している。 不合格：到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：理論と概念モデル、看護理論、看護理論の歴史的背景 第2回：ナイチンゲール、科学的看護論、ニード論（ヘンダーソン） 第3回：看護理論家とその理論：グループ発表 第4回：看護の枠組みと看護過程の展開 第5回～第8回： 事例を元にした看護過程の展開：看護の枠組みを用いた情報の解釈・収集・整理、分析、アセスメント、計画立案（講義および個人ワーク）※第8回は学習状況の確認・評価を行います。 【授業及び学習の方法】 第1回から第2回の講義内容をもとに看護理論家について調べ、グループワークを行い（自学自習）、第3回の授業で発表・共有し学ぶ。第4回からは、看護過程について、看護の枠組み（看護理論家：ヘンダーソン）をもとに、看護過程の展開（情報の解釈・収集・整理、分析、アセスメント）について講義する。個人ワークでは、講義・個人ワークで学習した内容を加筆・修正し、計画立案までの看護過程を展開する。なお、個人ワークは、事前・事後学習（自己学習）とする。 【自学自習のためのアドバイス】 ・看護理論家については、文献をもとに理論家の背景、理論の内容、理論が生まれる元となった事柄、実践における理論の応用例など調べる。（3時間） ・看護過程の展開では、事前・事後を通して、事例に出てくる疾患の意味、身体（組織・器官）の変化、生活面へ影響などを文献を用いて調べる。専門用語やデータの読み方なども事前・事後を通して、学習して個人ワークに臨			

2026 医学部

む。(各回2~3時間)

教科書・参考書等

教科書

- ・筒井真優美, 看護理論 看護理論 20 の理解と実践への応用 改訂第3版, 南江堂, 2019. (本体2,300円 + 税)
- ・石川ふみよ, Nursing Canvas Book 2巻 看護過程の解体新書, 学研学研, 2015. (本体2,200円 + 税)
- ・Herdman, T. H./上鶴重美, NANDA-I 看護診断 定義と分類2024-2026(第13版), 医学書院, 2025. (本体3,300円+税)

オフィスアワー

水曜日: 12時00分~13時00分

看護学科棟 5階517室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

事前学習や自学自習が必要な科目です。講義・課題に積極的に取り組んでください。

教員の実務経験との関連

看護師・保健師の資格を有し、実務および長年の基礎看護学の教育経験をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B1NRS-bcdM-20-Ex 授業科目名 (講義コード: J762231-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 後期 水曜日 3・4	対象年次及び学科 1年次 看護学科
基本援助技術論 Fundamental Nursing Skills for Basic Nursing	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Ex	単位数 2	
	関連授業科目 看護学概論, 基礎看護学早期体験実習 履修推奨科目		
学習時間 講義+演習90分×30回+自学自習(準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 基本援助技術論では、講義と演習を通じて、健康レベルや生活環境の異なる様々な対象者を援助するために必要な基礎的な知識と技術の習得を目指します。また、看護職として望まれる基本的な態度を身につけ、専門職としての自覚と実践力を養います。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能です(D科目)。			
授業の目的 ・看護援助に共通する感染防止の技術、生活環境調整技術、活動援助技術、バイタルサインの観察・測定について、基礎的な知識と技術を習得する。 ・看護職として望ましい基本的態度を身につける。			
到達目標			
1. 看護における技術の重要性を説明できる。(DP「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応)。 2. 感染予防における基礎知識を理解し、標準予防策が実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 3. 生活環境を整える目的を理解し、環境の調整・整備を実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 4. ボディメカニクスの基本原則を理解し、看護動作に適用できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 5. 活動の意義と活動制限による弊害を理解し、体位変換、移送・移乗が安全・安楽に実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 6. バイタルサイン測定の意義・目的を理解し、原則に基づいて正確に測定・観察・アセスメントできる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。			
成績評価の方法 筆記試験(60%)、課題学習・演習記録(40%)による総合評価であり、筆記試験と課題学習・演習記録はそれぞれ60%以上の得点を得ていること。 なお、技術到達度確認1と2の両方を受講していることが単位認定の条件となる。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 この授業は基本的に対面で実施します。 第1-2回 ガイダンス・感染防止の技術(講義・課題学習) 第3-4回 技術演習オリエンテーション、感染防止の技術(演習:手指衛生、個人防護用具の着脱) 第5-6回 環境調整技術(講義・課題学習) 第7-8回 環境調整技術(演習:環境整備、ベッドメイキング) 第9-10回 活動援助技術(講義・課題学習) 第11-12回 活動援助技術1(演習:ポジショニング、体位変換) 第13-14回 活動援助技術2(演習:車椅子移乗・移送、ストレッチャー移乗・移送) 第15-16回 活動援助技術3(演習:臥床患者のシーツ交換) 第17-18回 技術到達度確認1 第19-20回 スキルアップ演習1			

2026 医学部

- 第21 - 22回 健康状態の観察技術（講義・課題学習）
第23 - 24回 健康状態の観察技術（演習：バイタルサインの測定・観察）
第25 - 26回 技術到達度確認2
第27 - 28回 スキルアップ演習2
第29-30回 まとめ

【自学自習のためのアドバイス】

- ・各回の授業では事前に配布した自己学修資料、教科書の該当箇所を通読し、関連する既習学習項目について復習しておくこと（20時間）。
- ・演習前には指定の事前学習課題を行い、基本的知識を整理し、演習内容について対象者との関わり方、技術の手順や注意点をイメージできるようにする（10時間）。
- ・授業後は自己の知識と技術定着の振り返りを行い、課題を明確にする（30時間）。

教科書・参考書等

【教科書】

- ・茂野香おる 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[2]基礎看護技術Ⅰ，第19版，医学書院，2023。（本体2,700円＋税）
- ・任和子 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3]基礎看護技術Ⅱ，第19版，医学書院，2025。（本体3,200円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.1 基礎看護技術 第2版，メディックメディア，2024。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.2 臨床看護技術 第1版，メディックメディア，2018。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.3 フィジカルアセスメント 第1版，メディックメディア，2019。（本体3,300円＋税）

※参考書等は授業中に適宜紹介します。

オフィスアワー

水曜日（第2は除く）講義終了後 ～ 18:00 看護学科教育研究棟5階 515号室（山本）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

1. 初回講義時に詳細な授業ガイダンスを行いますので、必ず出席してください。
2. 各技術の演習の機会は限られています。健康管理を十分に行い、欠席しないように注意してください。

教員の実務経験との関連

国立大学医学部附属病院や中核病院にて臨床看護師としての実務経験のある専任教員が講義・演習を行います。

ナンバリングコード B1NRS-abcM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J762261-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 1年次 看護学科
基礎看護学早期体験実習 Clinical Practice of Fundamental Nursing (Early Experience)	水準・分野 B1・NRS	DP・提供部局 abc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 1	
担当教員名 今井 多樹子, 山本 麻理奈, 武智 尚子, 藤原 育子	関連授業科目 看護学概論 医療保健学入門 精神看護学概論		
	履修推奨科目 医療保健学入門 精神看護学概論		
学習時間 実習1単位 (45時間) × 1単位 + 自学自習 (準備学習 15時間 + 事後学習 15時間)			
授業の概要 香川大学医学部附属病院における看護部臨床講義、病棟の環境観察、病棟看護師シャドーイング、入院患者とのコミュニケーションを通して、看護に関する理解を深め授業目標が達成できるよう指導します。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能です (D 科目)。			
授業の目的 看護の場としての病院の機構・概要や、看護師の活動、看護の対象者 (患者) の体験や生活環境を知り、看護に関する理解を深める。			
到達目標			
1. 病院・看護部・病棟の機構 (構造、設備、役割、機能) を述べるができる。 (DP「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応) 2. 対象者の療養環境について述べるができる。 (DP「知識・理解」に対応) 3. 対象者との援助的人間関係に資するコミュニケーションの在り方について述べるができる。 (DP「言語運用能力」, 「知識・理解」, 「倫理観・社会的責任」に対応) 4. 医療チームにおける看護師の活動の実際を述べるができる。 (DP「知識・理解」, 「倫理観・社会的責任」に対応) 5. 看護を学ぶ者 (学生) として、学ぶ姿勢を養うこと (倫理的な行動) ができる。 (DP「知識・理解」, 「倫理観・社会的責任」に対応) 6. 今後の看護の学習を進めるために、自己の学習課題を明確にする。 (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 実習への取組状況 (80%)、課題レポート (20%) にカンファレンス・成果発表会の参加態度を総合して評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了: 到達目標を達成している。 不合格: 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
詳しい内容は、看護学実習の手引き-「基礎看護学早期体験実習」を参照してください。 この授業は対面にて実施予定です。 第1回 (学内): 実習オリエンテーション、実習準備学修 第2回 (病院): 看護部オリエンテーション、病棟オリエンテーション、環境観察・測定 第3回 (病院): 病棟看護師のシャドーイング/入院患者とのコミュニケーション 第4回 (病院): 病棟看護師のシャドーイング/入院患者とのコミュニケーション 第5回 (学内): 成果発表 対象者 (患者) とのコミュニケーションや生活環境の観察を通して、健康障害が日常生活に与える影響を考え、対象者の体験や気持ちを、対象者の視点に立って理解し、人を対象とする医療従事者を目指すものとして、倫理的な行動が求められます。 【自学自習のためのアドバイス】 ・課題に対して、書籍、文献などを使用して事前にまとめ、これまでの学習を応用する (各回2~3時間)。 ・見たこと、聞いたこと、新しく体験したことを記録し、書籍、文献を使用しながら考察する (各回2~3時間)。			

教科書・参考書等

関連授業科目で使用・紹介されたテキスト，参考図書

オフィスアワー

実習期間中は毎日16:00～17:00、各担当教員の研究室あるいは実習室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

健康管理を十分に行い、体調不良が疑われる時は速やかに担当教員に申し出るようにしてください。

教員の実務経験との関連

国立大学医学部附属病院や地域の中核病院で臨床看護師としての実務経験のある専任教員が実習指導を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762280-1)	科目区分 成人看護学	時間割 後期後半 月曜日 5	対象年次及び学科 1年次 看護学科
成人看護学概論 Adult Health Nursing theory	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 市原 多香子	関連授業科目 成人慢性期終末期援助論、成人急性期リハビリテーション援助論	単位数 1	
	履修推奨科目 成人慢性期終末期援助論、成人急性期リハビリテーション援助論		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 本科目では、基礎看護学で学んだ看護の哲学・理念、目的、方法に関する知識をさらに発展させ、ライフサイクルにおける「成人期」を対象とした看護実践の基本的な考え方について教授する。 成人期は、生活経験の蓄積や加齢に伴い健康上の問題を生じやすい時期であり、健康が障害されると本人のみならず周囲の人々にも大きな影響を及ぼす。一方で、成人は自立性や自律性、生産性に優れ、発達課題や生活経験に根ざした独自の価値観や行動様式を有している。健康上の問題に対する反応は、健康障害の種類のみならず、生活経験や背景の違いにより個人差が大きいことが特徴である。 そこで本科目では、成人期の特徴に関する理解を促すとともに、成人を取り巻く社会・生活環境、保健医療システム、家族形態や機能、文化的背景、社会福祉および社会資源の動向などの観点から、成人期の患者および家族に生じやすい健康問題について理解できるよう教授する。また、発達課題や生活経験の蓄積という視点から、健康問題に対する成人特有の反応を理解し、成人期の人および家族に対する保健医療システムのあり方と看護方法について学ぶ。本授業は、学生が、後続する2年次の成人慢性期・終末期援助論、成人急性期・リハビリテーション援助論、さらに3・4年次の成人看護学実習の基盤となる考え方を修得し、看護の実践的知識・技術・態度を統合できるよう構成している。			
授業の目的 成人期の特徴を理解するとともに、成人を取り巻く社会や生活環境、保健医療システム、家族形態や機能、文化的背景、社会福祉や社会資源の動向を踏まえて、成人期の患者と家族に起こりやすい健康問題とその解決方法を理解することを目的とする。さらに、発達課題や生活経験の蓄積という観点から、健康問題に対する成人特有の反応を理解し、成人期にある人と家族に対する保健医療システムのあり方と看護方法について学ぶ。			
到達目標			
1. ライフサイクルにおける成人期の位置づけとその意義・重要性を説明できる。(DPコードd:倫理観・社会的責任に対応) 2. 成人各期にある人(家族を含む)の一般的な身体的特徴、社会心理的特徴(発達課題・生活課題)を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 3. 家族や労働をめぐる環境の変化について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 4. 健康・病気の定義と保健行動について説明できる(DPコードd:倫理観・社会的責任に対応) 5. 成人保健と今日の健康問題について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 6. 成人期にある人の健康を支援するための保健・医療・福祉政策の概要を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 7. 成人期にある人を看護するための理論や概念の概要を説明できる(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応)			
成績評価の方法 課題レポート(20%)を評価資料とし、試験(80%)を実施する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			

- 第1回 成人看護学の位置づけ、成人とは
 第2回 成人期の特徴と成人期の発達課題
 第3回 成人を取り巻く今日の状況（家族と仕事をめぐる状況）
 第4回 成人期にある人の健康・病気・保健行動
 第5回 成人保健と今日の健康動向
 第6回 成人を対象とした保健・医療・福祉政策と今日の健康課題
 第7回 成人期にある人を看護するための基本的な考え方
 第8回 まとめ

【自学自習へのアドバイス】

- 第1回 教科書を精読し、不明点を明らかにしておく（2時間）
 第2回 成人期にある人にインタビューを行い、成人期の特徴と発達課題についてレポートする（5時間）
 成人期は、就労、結婚、子育て、社会的役割の拡大など、人生において多様な課題に直面する時期である。本課題では、成人期にある人にインタビューを行い、その語りから成人期の特徴および発達課題について整理・考察することを目的とする。なお、インタビューにあたっては、対象者の尊厳とプライバシーに十分配慮すること。
 第3回 国民生活基礎調査の関心のある箇所をレポートする（5時間）
 本課題では、国民生活基礎調査のうち「家族」および「仕事（就業・労働）」に関する項目から各自が関心のあるテーマを選び、調査結果を読み解き、現代社会や自身の学び（看護・医療・福祉等）との関連について考察する。
 第4回 健康の歴史的変遷をについて調べておく（3時間）
 第5回 成人保健と健康動向に関する箇所について、国民衛生の動向を精読し、不明点を明らかにしておく（3時間）
 第6回 新聞等で取りあげられた職業・労働に起因する健康障害についてレポートする（5時間）
 新聞やニュース等の報道では、長時間労働や有害物質への曝露、過重な心理的負荷など、職業や労働に起因するさまざまな健康障害が取りあげられている。本課題では、新聞等で報道された事例を1つ以上取り上げ、その健康障害の概要、発生要因、社会的背景について整理し、看護・医療・公衆衛生の視点から考察することを目的とする。
 第7回 概念とは何か、理論とは何かを調べておく（4時間）
 第8回 最後にあたり、不明点を明らかにしておく（3時間）

教科書・参考書等

指定図書

林直子・鈴木久美・酒井郁子：成人看護学概論改訂第5版、南江堂、2025年（3300円税込）

厚生労働統計協会：国民衛生の動向〈2025/2026〉、厚生統計協会（3740円税込）

参考書

安酸史子ほか：成人看護学概論、メディカ出版、2022年（3520円税込）

大西和子ほか：成人看護学概論、ヌーヴェルヒロカワ、2022年（2420円税込）

小松浩子ほか：成人看護学総論、医学書院、2022年（2420円税込）

黒江ゆり子編：成人看護学概論／成人保健、メヂカルフレンド社、2021年（2750円税込）

参考URL

国民生活基礎調査 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa22/index.html>

患者調査 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/23/index.html>

オフィスアワー

講義日の18:00-19:00

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

必ず出欠を確認する。

講義資料は、香川大学医学部WebClass「成人看護学概論」に掲載しています。各自で印刷するか、授業ではPC等から閲覧してください。

教員の実務経験との関連

臨床看護師としての経験および成人看護学の教育経験をもとに授業を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762361-1)	科目区分 老年看護学	時間割 後期後半 月曜日 4	対象年次及び学科 1年次 看護学科
老年看護学概論 Introduction to Gerontological Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 山本 美輪, 西村 美穂, 桑原 唯	関連授業科目 疾病論Ⅱ 老年援助論 老年保健対象論 履修推奨科目		
学習時間 講義+グループワーク+演習90分×15回+自学自習(事前学習30時間 事後学習30時間)			
授業の概要 老年看護の目的は、老年期にあるその人の生命・生活の質が、その人を取りまく環境や条件の中で最大に保たれるように援助することである。老年看護学における対象は、人生の最終段階にある人で、これまでの生活背景や社会・文化的背景などから身体的・心理・社会的変化の個人差とその影響を考察する。また、高齢者の特徴を捉えたとともに、その高齢者が生活している超高齢社会の現実を正確に把握し、課題を考察する。			
授業の目的 超高齢社会における保健・医療・福祉の現状と課題を踏まえた、老年看護の理念・目標・役割を理解する。その上で、健康・生活機能障害のある高齢者と家族の特徴とともに、看護に用いる理論や援助を考察する。			
到達目標			
1. 老いのとらえ方と加齢による影響について説明できる。(DPの知識・理解に対応) 2. 老年期の各発達段階における特徴を説明できる。(DPの知識・理解に対応) 3. 高齢者の体験や生活の実態について説明できる。(DPの知識・理解に対応) 4. 高齢者に対する高齢社会の影響を説明できる。(DPの知識・理解に対応) 5. 高齢者医療の動向について説明できる。(DPの知識・理解と倫理観・社会的責任に対応) 6. 老年看護の理念・目標について説明できる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応)			
成績評価の方法 試験70%、レポート、到達目標状況30%により評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面+遠隔形式にて実施予定です。 それぞれを90分とし、講義、演習、グループワーク、自己学習、レポート形式で行う。 第1回 授業ガイダンス 高齢者のからだ 加齢に伴う変化の理解 第2回 高齢者に与える住居環境の影響 第3回 老年期に生きる高齢者の生活・死生観 第4回 高齢者と高齢者を取りまく社会・老年観に対する考察 第5回 高齢者のADL・IADLの援助 第6回 高齢者のADL・IADLの援助・福祉機器 第7回 高齢者へのアクティビティケア・高齢者への影響 第8回 認知症高齢者とその家族へのケア 【自学自習に関するアドバイス】 第1回 加齢に伴う変化をまとめ、高齢者の生活困難をふまえて看護を考察する(10時間) 第2~7回 超高齢社会と保健・医療・福祉や老年期の発達課題に関する情報を集め、まとめる(各回10時間)。 第8回 認知症(10時間)。			
教科書・参考書等 参考書 山本美輪, これからの高齢者ケア ~知る・識る・共感する~, シービーアール, 2018. 税込み2750円 堀内ふき: 高齢者の健康と障害, 第3版, メディカ出版, 2011, (ナーシング・グラフィカ, 26).			

厚生労働統計協会：国民衛生の動向2016/2017，厚生労働統計協会，2022. 税込み3740円

オフィスアワー

前期・木曜日 17時00分～18時00分

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

周囲の高齢者と積極的に関わりながら、また、高齢者の保健・福祉に関わるニュースにも関心を持って学んでほしい。

教員の実務経験との関連

高齢者の多い整形外科・泌尿器科病棟と認知症治療専門棟での看護経験があり、認知症ケア上級専門士、認知症予防専門士指導者、認知症予防ナースの資格を持つ教員が、高齢者の保健・医療・福祉の現状や高齢者と家族への看護援助について講義します。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762410-1)	科目区分 小児看護学	時間割 後期後半 月曜日 3	対象年次及び学科 1年次 看護学科
小児看護学概論 Introduction to Pediatric Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 祖父江 育子, 徳地 暢子	関連授業科目 小児疾病論、小児保健対象論、小児援助論	単位数 1	
	履修推奨科目 小児疾病論		
学習時間 講義90分×8回＋自学自習 (準備学習8時間＋事後学習22時間)			
授業の概要 小児看護の目的は、子どもとその家族の幸福と健康を実現できるように援助することです。本科目では、小児看護の対象、理念と目標、小児医療・看護の変遷を伝えます。そして、みなさんがライフサイクルを通じた健康の実現を理解するよう、子どもの成長・発達に関する知識を伝え、各発達段階において子どもとその家族が心身ともに健やかに発達するための成育看護について学びを深めるよう教授します。さらに、子どもの最善の利益を守るための法律や条約に関して学習していきます。			
授業の目的 子どもとその家族の幸福と健康を実現する力を養うために、子どもおよびその家族、加えて小児看護学に関する学際的理論や考え方について理解する。 1. 小児看護の特性、理念と目標、役割について学際的に学習する 2. 「児童の権利に関する条約」の成立背景と子どもの健全育成に果たす役割について学習し、子どもの最善の利益にかなう医療・看護について考究する 3. 子どもと家族を支援するための法律の概要と施策について理解する 4. 小児各期の成長・発達における遺伝的素因や環境要因の影響について学習し、健康実現に関する包括的な取り組みの重要性について考究する 5. 子どもとその家族の身体的・心理社会的発達過程について理解し、健康の増進に必要な基本的知識、態度を習得する			
到達目標			
1. 小児看護の対象、理念、目標について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 2. 「児童の権利に関する条約」、入院中の子どもの権利、小児看護領域で特に留意すべき子どもの権利と必要な看護について説明できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 小児と家族を支援するための法律と施策について説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 事故予防や安全への配慮について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 5. 小児各期の成長・発達の特徴とその過程を説明できる。 (DPの「知識・理解」に対応) 6. 小児各期の認知の発達の特徴とその過程を説明できる。 (DPの「知識・理解」に対応) 7. 小児各期の成長発達の評価方法について説明できる。 (DPの「知識・理解」に対応) 8. 小児の愛着形成過程を母子相互作用の観点から説明できる。 (DPの「知識・理解」に対応) 9. 小児各期の日常生活行動と発達段階に応じた援助を説明できる。 (DPの「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 1. 発表及び討議 10% 2. 講義参加態度 10% 3. 試験 80%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：小児看護とその対象を理解する 子どもとは、家族とは			

小児看護の対象、小児看護の理念と目標
小児医療・看護の変遷、小児看護の課題と展望

第2回：子どもの成長と発達（1）

成長と発達、成長発達の原則
形態・機能的発達とその評価

第3回：子どもの成長と発達（2）

認知の発達、遊びの発達
ピアジェ思考発達段階説、エリクソン自我発達理論

第4回：子どもの成長と発達（3）

言語発達、愛着
アタッチメント理論

第5回：子どもの成長と発達（4）

日常生活行動

第6回：子どもの倫理的配慮

子どもの権利擁護（アドボカシー）
子どもの権利と歴史的背景（児童の権利に関する条約）
入院中の子どもの権利（病院の子ども憲章）
インフォームドコンセント、インフォームドアセント子どもの成長と発達（4）

第7回：子どもの健康な生活を支える法規と制度

子どもに関する保健統計（出生、世帯、人口動態）
児童福祉法、母子保健法、児童虐待の防止等に関する法律、育成基本法

第8回：子どもの病気・事故防止とヘルスプロモーション

健やか親子21、少子化対策基本法
乳幼児を対象とする公費負担制度（養育医療、小児慢性特定疾病対策など）
乳幼児健康診査、子ども・子育て支援制度

【授業及び学修の方法】

授業は講義を中心に進めるが、受講者の理解を深めるために発表と討議を取り入れます。また、一部、動画の視聴を行い、子どもに対する理解を促します。

この科目は基本的に対面講義で行います。なお状況によっては授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習へのアドバイス】

本講義の自学としては、各講義終了後の復習を中心に進め、知識の定着を図っていただきたい。（講義、準備学習1時間と事後学習2時間 合計24時間）その過程で生じた疑問は、積極的に担当教員に質問をしてほしい。そのうえで小児看護の理念、目標に対して自己の考えを明確に説明できるようにする（6時間）。

教科書・参考書等

【教科書（必携）】

以下の2冊の教科書は、1年次から各学年の小児看護学の講義において使用します。

二宮啓子、今野美紀編集：小児看護学Ⅰ 小児看護学概論 子どもと家族に寄り添う援助 改訂第5版、南江堂、2025年、¥3,500＋税

二宮啓子、今野美紀編集：小児看護学Ⅱ 小児看護支援論 病気・障害のある子どもと家族への援助 改訂第5版、南江堂、2025年、¥3,600＋税

【参考書】

浅野みどり、杉浦太一、大村知子編集：発達段階からみた小児看護過程＋病態関連図第4版、医学書院、2021年、¥3,900＋税

【その他資料】

適宜配布、紹介します。

オフィスアワー

水曜日13時から15時

看護学科教育研究棟 小児看護学担当教員 4階 414号研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

教科書として指定した図書は、講義に必ず持参してください。その2冊は、1年次から各学年の小児看護学の講義・実習において使用します。2年次にこのシリーズのⅢを追加指定します。

教員の実務経験との関連

教員は、小児関連病棟における臨床経験を持ち、また小児の看護に関連する研究を行っている。それらをもとに子どもと家族の最善の利益に焦点をあてた授業を展開する。

ナンバリングコード B2NRS-bceM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762470-1)	科目区分 母性看護学	時間割 後期前半 月曜日 4	対象年次及び学科 1年次 看護学科
母性看護学概論 Introduction to Maternity Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bce・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 川田 紀美子	関連授業科目 母性保健対象論, 母性援助論, 母性疾病論 母性看護学実習	単位数 1	
	履修推奨科目 母性保健対象論, 母性援助論, 母性疾病論 母性看護学実習		
学習時間 講義90分×8回+自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 母性看護学の基盤となる概念を理解する。 マタニティサイクルおよび各期ライフサイクルの特徴について学習し、母性看護の役割について理解する。 リプロダクティブヘルスアンドライツに基づく健康支援や、多様な性やジェンダーに対する権利保障の重要性について学ぶ。			
授業の目的 母性看護の基盤となる知識を学習し、母性看護に特徴的な視点と思考の方向性について理解する。2年次3年次に履修する疾病とその予防や母性に特有な看護ケアを学ぶ基盤をつくる。			
到達目標			
1. 母性看護の基礎となる概念について理解する。 2. 母性看護の対象の身体的、心理・社会的特性について理解できる。 3. 女性のライフサイクルにおける健康問題と看護の役割が理解できる。 4. 多様な性やジェンダーの概念が理解できる。 (以上、DPの「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 講義終了時ミニレポート (50%) グループワーク (20%) 課題レポート (20%) 学習態度 (10%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本科目は対面形式にて実施予定。 第1回 母性看護の基礎となる概念 母性看護の概念と役割 ウェルネスの概念 第2回 女性のライフサイクルと健康 ライフサイクルにおける女性の身体的・心理的变化 各ライフステージの特徴と健康問題 家族の役割と形成 第3回 母子を支援する社会体制 母子保健の動向と課題 母子看護学における関係法規 母子の健康をめぐる社会問題 第4回 ジェンダーとヘルスプロモーション リプロダクティブヘルス/ライツの概念と課題 多様な性の理解 第5回 周産期看護の基礎			

妊娠・分娩・産褥期の概要
周産期における保健指導の目的と意義

第6回 母子ケアにおける国際貢献

第7回 周産期における母子の身体的・精神的・社会的変化の特徴 (DVD視聴)

第8回 母性看護における対象と看護職の役割の理解 (グループワーク)

【授業及び学習の方法】

毎回の配付資料と教科書で予習・復習を行うこと

【自学自習のためのアドバイス】

予習：各回のテーマについて、教科書と関連する資料を読んでおく。(2時間)

講義中、集中して積極的に臨む

復習：講義資料で学習する

講義中紹介する資料や情報を入手して学習する

わからない点があれば教員に質問し、解決して理解を深める。(2時間)

教科書・参考書等

教科書

入山茂美他編集：現在の母性看護 概論 名古屋大学出版会 2025年 2,970円 (税込)

参考書

適宜紹介します。

オフィスアワー

毎週火曜日12:00-13:00, 看護学科教育研究棟4階416 川田研究室

kawata.kimiko@kagawa-u.ac.jp

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義とグループ討議・発表, レポート等で学習を展開します。また, 適時, 資料やDVD教材を活用します。

教員の実務経験との関連

助産師としての臨床経験、国際協力活動の実績、研究活動、母性看護学および助産学の教育経験を基に講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcaM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762621-1)	科目区分 精神看護学	時間割 前期前半 月曜日 4	対象年次及び学科 1年次 看護学科
精神看護学概論 Introduction to Psychiatric Mental Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 渡邊 久美, 蔵本 綾, 白川 さゆり	関連授業科目 看護学概論、疾病論IV、精神保健対象論、精神援助論、看護倫理、精神看護学実習	単位数 1	
	履修推奨科目 ボランティア活動		
学習時間 講義あるいは演習90分×8回+自己学習(受講時に提示する課題へのレポート提出、事前学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 精神看護学は、人々の精神健康の保持増進に向けたセルフケアを支援する実学です。精神看護ではあらゆるライフサイクルにある人とその家族の精神的健康を支援していくため、幅広い視野が求められます。近年、精神看護学へのニーズが高まるなか、「その人らしさ」を尊重することも重視されています。本科目では、心の健康の定義、精神の働きと構造、ライフサイクル各期の心の発達課題と危機等に関する基礎知識を習得し、精神保健福祉のあゆみと現行制度を概観していきます。また、当事者や精神保健福祉専門職との関わりを通して地域で生活する同じ時代に生きる精神障害者のリカバリーに向けた生活・就労支援の仕組みと課題を知り、精神看護の役割について学んでいきます。			
授業の目的 人がよりよく生きるためには、精神の健康を保つことが欠かせません。しかし、ストレス社会を背景に、精神の健康障害を持つ人の数は増加の一途をたどっています。少子高齢社会における認知症者、うつ病、発達障害等の増加や引きこもり問題など、精神保健看護における課題は社会的課題でもあります。精神健康の保持増進や疾病予防、リカバリーに向けた地域ケアシステムの構築が急がれるなか、価値観が多様化する現代社会に共生社会を実現していくためには、看護者自身の軸づくりも大切になります。精神障害者がこれまでどの様に理解され、処遇されてきたかを学ぶことは、歴史や社会、文化や人間を学ぶことにつながります。人間とは一体どういう存在なのかといった哲学的探究による基盤づくりから、援助者としての自己理解と精神看護観を深めていくことを目指します。			
到達目標			
1. 心の健康の定義や健康への影響要因を概説し、精神の尊厳について考察できる。(DP「知識・理解」に対応) 2. 心の構造、機能、成長発達に関する諸理論を説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 3. ライフサイクル各期における発達課題と危機、ストレスに関する諸理論を説明できる。(DP「知識・理解」に対応) 4. 精神保健医療福祉の歴史の変遷、精神障害者の生活を支える現行制度の概要、及び現代社会における精神保健の課題を述べるができる。(DP「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 地域での精神障害当事者の生活に必要な支援やその制度を理解するとともに、精神障害当事者との交流を通して対人関係における自己の傾向を見つめ、精神障害者に関わる対人援助職としての自己目標を述べるができる。(DP「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法			
授業への参加態度、レポート内容、講義終了後に行う筆記試験から総合的に評価します。 期末試験は出席2/3以上を条件とします。 (授業後感想レポート+課題レポート40%、期末テスト60%)			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本科目は基本的に対面授業とします。変更時には連絡します。 1. 心の健康の定義、人の精神における尊厳について：精神保健予防活動、SOC、セルフケア理論の基礎 2. 精神活動と心の構造：知情意、心の構造論、愛着理論、自我と防衛機制 3. ストレス対処と危機：発達理論・ライフサイクル各期に生じやすい心の問題(危機)(蔵本助教) 4. 精神保健医療福祉のあゆみ：社会と精神障害者の関係、関連法規、スティグマ、価値観の多様性と共生社会			

5. コミュニケーション演習
6. 地域で生活する人々のニーズと精神健康を支える仕組み：ピアサポーターに学ぶ（協力：香川県障害福祉課）
7. 様々な場における精神保健看護：地域での自立を目指した障害福祉サービス事業所における看護（NPO法人シエンタ代表理事 白川氏）
8. まとめ 試験

試験

【自己学習へのアドバイス】

事前事後に自己学習してください。自己学習は各回、事前学習 2 時間・事後学習 2 時間を目安とします。

1. 事前：人の心の健康の定義に関連して、文学作品などに基づき「人の精神の健康概念」を考える。
事後：オレム・アンダーウッドによるセルフケア看護理論を用いたセルフアセスメントにより、精神健康を保持増進する計画を立案する。（4時間）
2. 事前：フロイトを中心とする心の働きに関する諸理論と心身相関について学習しておく。
事後：心の発達に影響を与える愛着形成に関して、自己の愛着スタイルの分析から理解を深める。（4時間）
3. 事前：青年期の発達課題であるアイデンティティの確立を起点に、ライフサイクルの中で心の問題がどのように現れるのかを調べておく。
事後：現代社会のメンタルヘルス問題の現状に意識・関心を持ち、人や社会との関わりが心の健康に与える影響を考察する。（4時間）
4. 事前：精神障害者への処遇や地域生活支援への考え方の変遷、精神保健福祉の歴史と関連する法律（精神保健福祉法、医療観察法、障害者総合支援法など）について予習する。
事後：現代社会における心のケアの重要性の高まりの背景、現代における価値観の多様性、精神健康を守る社会のセーフティーネット、精神保健の現代的課題や今後のあり方について考察する。（4時間）
5. 事前：自分が見たことや聞いたことを他者に正確に伝え、他者の話を正しく理解するためにはどうしたら良いかを考えておく。
事後：他者との会話において自分の価値判断を挟まず、相手の話を聴くことの意味を考え、普段の日常生活における自身の傾向について省察する。（4時間）
6. 事前：当事者の生活を支える保健福祉制度（ケアサービス等）について調べておく。
事後：医学モデルと生活モデルの違いについて調べ、それぞれの必要性を踏まえた上で、精神障害者の地域生活を支える看護のあり方を考える。
7. 事前：自助、互助、共助について精神障害者当事者が働くこと、住むこと、楽しむこと、相談すること、生活／対人スキルの習得など、地域での居場所や支援の必要性について調べておく。
事後：地域の精神保健福祉領域の様々な社会資源についての情報を得た上で、精神障害者のリカバリー、共生社会のあり方について自分の意見をまとめる。（4時間）
8. 試験に向けて、これまでの学習内容全般を見直す。教科書の該当範囲や学生による発表資料なども全てが出題対象となる。（4時間）

教科書・参考書等

教科書

- 1) 小俣直人・近田真美子・北川明編著（2024）精神看護学概論 理工図書（本体2,700円＋税）
- 2) 小俣直人・近田真美子・北川明編著（2024）精神看護学援助論 理工図書（本体3,200円＋税）
- 3) 山本勝則（2023）看護実践のための根拠がわかる精神看護技術 メヂカルフレンド社（本体3,500円＋税）

参考書

- 1) 岩崎弥生総監修（2023）精神看護学まとめノート メヂカルフレンド社（本体1,800円＋税）
- 2) 執行草舟著（2010）友よ 講談社（本体2,300円＋税）

オフィスアワー

月曜日 17:00 ~ 18:00 6階（616）渡邊研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

【履修上の注意】

授業感想レポートの提出をもって出席としますので、提出期限にご留意ください。授業感想レポートと副読本とされている書籍の感想レポートの内容や、レポートとしての体裁など、提出物は全て評価対象に含みます。

事業所の訪問学習に参加できない場合は、グループ編成に影響するため、事前に申し出てください。

【担当教員からのメッセージ】

精神看護学は、精神看護学概論、精神保健対象論、疾病論IV、精神援助論、看護倫理、精神看護学実習等の科目を通して基本的知識、技術、態度が養われるよう構成しており、本科目

教員の実務経験との関連

認知症専門病棟での看護師勤務経験があります。精神看護学の教育研究職として、地域の保健福祉医療の専門職と協働して、認知症高齢者や摂食障害の子どもの家族支援の方法を研究しています。香川県内の精神障害者を支援する地域の関係機関の協力を得て、これからの精神看護のあり方を皆さんと共に考えていきたいと思っております。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Pg 授業科目名 (講義コード: J762357a-1)	科目区分 地域看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 1年次 看護学科
さぬきの暮らしと健康実習 Field Practice for Health promotion in Kagawa	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pg	単位数 1	
	関連授業科目 さぬき地域包括ケア論 履修推奨科目		
担当教員名 芳我 ちより, 松本 啓子, 川本 美香, 林 信平			
学習時間 実習45時間 1日9時～17時(休憩1時間)を5日間(事前学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 入学後に学修した知識と技術および生活経験を基に、住民の通いの場等とその周辺地域において、看護の視点をもって生活を捉え、暮らしと健康の関連を学ぶ。			
授業の目的 健康に暮らす高齢者の生活および生活している地域の成り立ちをもとに、学生自身のこれまでの生活経験と比較・検討し、健康を維持管理するための暮らしのあり方、それを取り巻く環境、生活文化が健康に与える影響の理解を深める。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 人々が生活する地域の特性および社会環境(気候、風土、地理、人口、産業など)を学生自身の生活環境と比較することができる。(DP「地域理解」) 2. 地域で生活する人の発達段階や生活スタイル(様式、方法など)、健康レベル(心身の状態)、健康を護るための行動(知識の求め方やそれに基づく行動など)を学生自身の経験と比較しながら説明することができる。(DP「知識・理解」) 3. 地域で生活する高齢者が健康長寿・介護予防のために通う場等を運営する機関や組織の役割と人々の健康を護るための方法(行事や具体的な関わり方など)について説明することができる。(DP「知識・理解」「言語運用能力」) 4. これまでに培ってきたコミュニケーションスキルを用い、倫理的に配慮しながら対象者と関わり、地域の人々や仲間同士のディスカッションを通し、客観的に分析する。(DP「倫理観・社会的責任」「地域理解」「問題解決・社会的責任」) 5. 地域包括ケアシステムを構成する一つの場として「通いの場」の持つ意義を説明できる。(DP「知識・理解」「問題解決・社会的責任」「地域理解」) 6. 実習での学びを既習の知識と関連付けて、看護の役割、今後の自己の学習課題について考察し、説明することができる。(DP「知識・理解」「問題解決・社会的責任」「倫理観・社会的責任」) 			
成績評価の方法 実習への取組状況70%、課題レポート20%、成果発表の参加態度10%を総合して評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本実習は対面形式にて実施予定である。また、基礎看護学早期体験実習と合わせて2週間で行う。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 実習場所 三木町・高松市等の住民の通いの場等と周辺地域 2. 実習時間 通いの場 9:00～17:00 学内カンファレンス 9:00～15:00 ※実習初日に日程を伝える。 3. 実習期間 2026年8月24日(月)～9月4日(金) 4. 実習グループ 1クール5グループ 各グループ5～7名 5. 引率教員 地域看護学2名、在宅看護学2名 1日目 学内オリエンテーション 事前学習の確認 2日目 学外 フィールドワーク・通いの場等とその周辺地域の見学 			

2026 医学部

3日目 学外 フィールドワーク・地域住民へのインタビュー
4日目 学外 フィールドワーク・地域住民へのインタビュー
5日目 学内 学びのまとめ、学びの発表、最終レポート作成
※詳しい日程については、初日オリエンテーションにて示します。

【自学自習に関するアドバイス】

- ・実習地域の概況を調べ、事前学習として課題を整理する。(10時間)
- ・フィールドワークで得た情報や地域の概況を統合させ、地域の状況をアセスメントする。(7時間)
- ・インタビューの情報をまとめ、地域の状況から健康の課題を考察する(7時間)
- ・実習で得た学びのレポートを作成する(6時間)

教科書・参考書等

参考書

高橋 紘士：地域包括ケアシステム，オーム社，2012，3,080円

辻 哲夫（監修）：まちづくりとしての地域包括ケアシステム：持続可能な地域共生社会をめざして，東京大学出版会，2017，3,850円

オフィスアワー

実習最終日の金曜日15時～16時

芳我：618号研究室，松本：619研究室，川本：617研究室，林：615研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

看護の基本となる対象者の健康と環境、暮らしについて考える機会とします。
主体的な学びを期待しています。

教員の実務経験との関連

担当教員は地域看護や在宅看護の専任教員として相応の経験をもっています。

地域に暮らす住民が健康な暮らしをどのように継続しているか、地域の環境が住民の生活にどのような影響を与えるか、皆さんが見聞したことをもとに実施するディスカッションをファシリテートします。

ナンバリングコード B2NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762110D-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期前半 火曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
微生物学総論 General Microbiology	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 微生物学各論A、微生物学各論B		
担当教員名 桑原 知巳・今大路 治之・多田 彩乃・西村 亜希子	履修推奨科目 免疫学		
学習時間 講義90分 x 8回 + 自学自習 (予習16時間+復習20時間)			
授業の概要 医療従事者は、どの分野であっても感染症と関係せずに仕事をすることはできません。その中でも特に看護師は、直接患者さんに医療行為を行う機会が多い職業であるため、微生物に対する十分な知識と技術を持たなければ、治療や感染予防が出来ず、場合によっては自分自身が感染してしまう危険性もあります。微生物学総論では、ヒトに感染症を起こす原因微生物である、細菌、真菌、ウイルス、原虫の特徴を理解し、それぞれの感染により起こる現象を勉強します。			
授業の目的 看護師として、他の医療従事者と誤解なく意思疎通をするために必要な微生物学の知識を習得する。			
到達目標			
1. 微生物の種類と、それぞれの性質及び特徴を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 2. 微生物に対する宿主の反応を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 3. 感染予防法を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 4. 感染症の治療法を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 講義毎の詳細な到達目標は、講義時にプリントを配布して示します。			
成績評価の方法 期末試験により到達度を評価します。プリントの項目を丸暗記しただけでは合格点に達するのは困難です。講義内容を理解し、重要な項目について理論的に説明できる能力を身につけることを求めます。 対面講義時に提出する確認テストは、成績評価の対象とはしません。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面講義で行います。 1 微生物の種類と特徴 2 微生物の培養と検査 3 微生物と感染症 4 感染症の制御 (滅菌と消毒) 5 化学療法 6 化学療法と耐性菌 7 感染症の制御 (ワクチン) 8 常在細菌の役割、講義のまとめ 【自学自習のためのアドバイス】 効率的に知識を身につけるため、各講義の前に教科書の該当部分を読んで予習を行なって下さい。教科書を読んでもわからなかった点が講義を受けて理解できることがあります。このような体験を繰り返すことが重要です。講義を受けてもわからなかった所を中心に自主学習 (復習) を行なって下さい。自主学習後も理解できない所は担当教員に質問をしてください。理解できないまま放置しないよう、各講義で2時間の予習と2時間の復習を心がけてください。特に8回目の講義終了時には十分な時間 (最低6時間) をかけて講義全体の理解度を確認するようして下さい。			

教科書・参考書等

教科書

感染制御の基本がわかる 微生物学・免疫学 羊土社 増澤俊幸 著 3,080円

参考書

シンプル微生物学 南江堂

図説人体寄生虫学 南江堂

オフィスアワー

月曜日、火曜日、月・火曜日の振り替え講義日、午後4時～午後5時

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

微生物学では、微生物の固有名詞などの専門用語がたくさん出てきます。まずは講義を聴いて耳から覚え、聞き取り間違いが無いか、プリントや教科書で確認してください。深く理解することを否定するつもりはありませんが、専門用語は浅く、広く、たくさん、正しく覚えることも必要です。菌名は、講義ではラテン語の学名も使いますが、カタカナで覚えて書ければ充分です。

教員の実務経験との関連

担当教員は30年以上にわたり、微生物学の教育研究に従事している。その教育研究経験に基づき、微生物学の講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762110E-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期前半 金曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
微生物学各論A Special Microbiology A	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 桑原 知巳, 今大路 治之, 多田 彩乃, 今井 多樹子	関連授業科目 微生物学総論、微生物学各論B		
	履修推奨科目 免疫学		
学習時間 講義90分 x 8回 + 自学自習 (準備学修15時間+復習 15時間)			
授業の概要 医療従事者は、どの分野であっても感染症と関係せずに仕事をすることはできません。その中でも特に看護師は、直接患者さんに医療行為を行う機会が多い職業であるため、微生物に対する十分な知識と技術を持たなければ、治療や感染予防が出来ず、場合によっては自分自身が感染してしまう危険性もあります。微生物学各論Aでは、ヒトに感染症を起こす原因微生物である、細菌、真菌、原虫の特徴を理解し、それぞれの感染により起こる現象を勉強します。ウイルス学は各論Bで講義します。各論はいずれか一方の修得が進級要件ですが、看護師としていずれか一方を知っていれば良いという意味ではありません。両方とも学んで身につけてください。			
授業の目的 看護師として、他の医療従事者と誤解なく意思疎通をするために必要な微生物学の知識を習得する。			
到達目標			
1. 微生物の種類と、それぞれの性質及び特徴を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 2. 微生物に対する宿主の反応を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 3. 感染予防法を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 4. 細菌感染症の治療法を説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 講義毎の詳細な到達目標は、講義時にプリントを配布して示します。			
成績評価の方法 期末試験により到達度を評価します。試験は記述式で、知識の丸暗記としてプリントの項目を箇条書きにただけでは、合格点に達するのは困難です。講義内容を理解し、文章で解答できることを求めます。講義毎に提出するリアクションペーパーは、成績評価の対象とはしません。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面講義で行います。 1 様々な微生物感染症と臨床での課題 教科書7、8、9、10、11章 2 グラム陽性球菌と感染症 7章、12章 3 グラム陰性球菌と感染症 7章、12章 4 グラム陰性桿菌と感染症 7章、12章 5 グラム陽性桿菌と感染症 7章、12章 6 性行為感染症、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア 7章、12章 7 真菌感染症と原虫、蠕虫感染症 9章、10章、11章、12章 8 感染予防策と個人防護具の使用法 5章 【自学自習のためのアドバイス】 講義を効率的に理解し、学習内容を効率的に身につけるためには講義前の予習と復習が必要です。各講義それぞれ2時間の予習と復習を行なって下さい。講義や自主学習で理解できなかった項目はノートにリストアップし、担当教員に質問をしてください。その質問に対する担当教員の解説をノートに記録し、再度理解できているか確認して下さい。この繰り返しが知識の定着に極めて重要です。			

教科書・参考書等

教科書

感染制御の基本がわかる 微生物学・免疫学 羊土社 増澤俊幸 著 3,080円

参考書

シンプル微生物学 南江堂

図説人体寄生虫学 南江堂

オフィスアワー

金曜日、金曜日の振り替え講義日、17時00分 ～ 18時00分

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

微生物学では、微生物の固有名詞などの専門用語がたくさん出てきます。まずは講義を聴いて耳から覚え、聞き取り間違いが無いか、プリントや教科書で確認してください。深く理解することを否定するつもりはありませんが、専門用語は浅く、広く、たくさん、正しく覚えることも必要です。菌名は、講義ではラテン語の学名も使いますが、カタカナで覚えて書ければ充分です。

教員の実務経験との関連

担当教員は微生物学の教育研究に関する豊富な経験を有する。それらの研究実務経験に基づき、微生物学の講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762120D-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期前半 金曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
微生物学各論B Special Microbiology B	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 微生物学総論、微生物学各論A 履修推奨科目 免疫学		
担当教員名 桑原 知巳, 今大路 治之, 多田 彩乃, 今井 多樹子			
学習時間 講義90分 x 7.5回 + 自学自習 (準備学習15時間 + 復習 30時間)			
授業の概要 微生物学各論Bでは、ウイルス学の講義をします。 2020年初頭、新型コロナウイルスがアウトブレイクしました。それまでにも、インフルエンザウイルス、エイズ、ノロウイルスによる食中毒、新しい抗ウイルス薬やワクチン、新型ウイルスの出現など、一般の人であっても毎日のようにウイルスに関するニュースを耳にするようになってきています。それは新たな問題の発生数が急速に増加しているからではなく、ウイルス学の進歩により、これまで存在すらわからずに目の前を通り過ぎていたことまで、人類が認識できるようになったという事実の裏返しでもあります。 幾千年もの間、人類が微生物と闘いながら明らかにしてきた知見を、雑学の範疇も含めてお話しします。それら人類苦心の業績は、これから医療従事者として働く上で必要な基礎知識となります。入学時から学んできた、生化学、分子生物学、微生物学総論、各論Aの知識を総動員しながら聴いてください。各論はいずれか一方を修得すれば進級要件を満たします。しかし、看護師になるために、いずれか一方を学ばば十分であるという意味ではありません。両方とも学んで身につけてください。			
授業の目的 看護師として、他の医療従事者と誤解なく意思疎通をするために必要な微生物学の知識を習得する。			
到達目標			
1. ウイルスとは何かを説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 2. 様々なウイルス感染症について説明できる。(DPの「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 講義毎の詳細な到達目標は、講義時にプリントを配布し示します。			
成績評価の方法 期末試験により到達度を評価する。 対面講義時に提出するリアクションペーパーは、成績評価の対象とはしない。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面講義で行います。 1 ヘルペスウイルス 8章、12章 2 インフルエンザウイルス 8章、12章 3 レトロウイルス 8章、12章 4 小児の感染症 8章、12章 5 ウイルス性人獣共通感染症 8章、12章 6 新興・再興感染症とワンヘルス 付録 7 ウイルスに対する感染予防 5章 8 その他のウイルス感染症とプリオン病 8章、12章 【自学自習のためのアドバイス】 講義前の予習は義務づけていません。講義を受けてわかった所、わからなかった所を講義終了時に毎回自問し、わからなかった所はメールにて質問をしてください。その質問は、まとめて講義で説明する形で講義を進めて行きます。質問をした内容は、必ず自分でも調べて、次回講義を受けてください。復習を中心とした自主学習で講義を進			

2026 医学部

めますので、各講義で4時間の復習を心がけてください。

教科書・参考書等

教科書

感染制御の基本がわかる 微生物学・免疫学 羊土社 増澤俊幸 著 3,080円

オフィスアワー

金曜日、金曜日の振り替え講義日、午後5時50分 ～ 午後6時30分

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義では、毎回リアクションペーパーの提出を求めます。これは単なる出席用紙ではありません。自分で復習するために上手く利用してください。

教員の実務経験との関連

担当教員は大学院卒業以後20年以上にわたり、国立大助手、私立医大の准教授、本学教授として、微生物学、分子生物学、生化学、疫学、栄養学の教育実務を行っている。微生物学領域及び生化学・分子生物学領域の研究成果が認められ、米国ウイスコンシン大学に文部省在外研究員として国費留学し、東京大学医科学研究所にも客員研究員として内地留学の経験がある。それらの研究実務経験に基づき、微生物学の講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762291-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期 水曜日 1	対象年次及び学科 2年次 看護学科
疾病論 I Pathology, Diagnosis and Therapy I	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
担当教員名 加藤 育子・金正 貴美・池田 千晶・岡 邦彦・荻野 祐一・奥山 浩之・門脇 則光・河北 賢哉・岸野 貴賢・近藤 彰宏・須藤 広誠・祖父江 理・土橋 浩章・西山 佳宏・坂東 修二・藤田 浩二・南野 哲男・三宅 啓介・村尾 孝児	関連授業科目 形態・生理学A(生命維持の基本構造) 形態・生理学B(環境適応と行動) 成人看護学概論 成人急性期・リハビリテーション期援助論 成人慢性期・終末期援助論 成人看護技術論 看護実践技術論(フィジカル等) 成人急性期・リハビリテーション期看護実習 成人慢性期・終末期看護実習		
	履修推奨科目 形態・生理学AB 看護薬理学 免疫学		
学習時間 講義90分×16回+自学学習(準備学習20時間+事後学習40時間)			
授業の概要 この授業は、疾病の成り立ちとその診断、治療に関する知識を学び、健康障害や検査、治療に伴う人間の身体的・精神的反応が説明できるようになることを目的としています。看護とは、個人・集団の健康的な生活リズムを作ることを目標に、健康上のあらゆる問題に対して援助を行うことであり、健康の増進、維持、回復に関する人間の反応を診断し、かつそれに対処し、個人ないし集団が自立していくことを援助することにあります。看護の役割を果たすために、まず人間の生命過程、発達過程を理解することから始まり、人間の生命、健康に影響を与えるその環境を認識し、健康とはなにか、人間が病むとはどういうことかについて講義します。看護には対象となる人間がもっとも必要としている援助の内容が理解でき、かつ実践できるだけの知識と技術が必要になります。そのため、医学上、病気の成り立ちや仕組みについての知識を講義します。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することができます。(D科目)			
授業の目的 人間の健康上の問題の反応を診断し処理するという看護の本来の役割を果たすためには、人間の構造と機能を理解することに始まり、各生体器官またはその機能の障害により発症する成人の代表的な疾患の病態・症状・診断技能・治療について理解し、看護の実践の場において看護上の問題点を認識する。また、疾患を理解することにより生活習慣病、難病、がん、感染症等の慢性病の日常生活維持に関する生活支援を行うための知識を深める。			
到達目標			
1. 成人病の診断法、基本的検査、治療法について説明できる。知識・理解(「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 2. 外科的感染症、手術の侵襲・生体反応の病態について説明できる。知識・理解(「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 3. がん発症のメカニズム、病態、生体反応の病態について説明できる。知識・理解(「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 4. 麻酔学、救急医学、外科治療学、放射線医学の概要を説明できる。知識・理解(「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 5. 呼吸器系、循環器系、脳神経系、血液・造血器系、腎・泌尿器系、消化器系、内分泌・代謝系、運動器系、脳・神経系、膠原病/アレルギー系における主要な成人病の概念、疫学、病態、臨床症状、検査所見、治療、経過について記述できる。問題解決・課題探求能力(「21世紀社会の諸課題に対する探求能力」に対応)			
成績評価の方法 復習ノート作成20%、筆記試験80%で評価する。(到達目標1～5に対応)。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			

【授業前】

授業ガイダンス（三明、金正）

授業目的、到達目標、授業計画

【授業】

1. 「循環器内科」（南野）
高血圧症、心不全、不整脈、等
2. 「血液・造血器系」（門脇）
造血幹細胞と血球分化、貧血、造血器腫瘍、等
3. 「心臓血管外科」（池田）
虚血性心疾患と心臓手術、等
4. 「麻酔科学」（荻野）
麻酔科学と手術
5. 「呼吸器疾患全般」（坂東）
呼吸器疾患全般
6. 「外科学概論、消化器外科Ⅰ」（須藤）
外科学概論、肝・胆・膵疾患の検査と外科的治療
7. 「放射線医学」（西山）
 - 1) 画像診断学、核医学
 - 2) 放射線障害とその防護
8. 「消化器内科学」（藤田）
肝炎、肝硬変、肝臓癌、膵炎、胆石症、等
9. (1). 「消化器外科Ⅱ」（岸野）
胃癌、食道癌、胃・食道手術、等
(2). 「消化器外科Ⅲ」（近藤）
大腸癌、直腸癌と人工肛門造設術、等
10. 「運動器系疾患」（岡）
運動器疾患 等
11. 「内分泌・代謝学」（村尾）
糖尿病、高脂血症、等
12. 「脳・神経外科学」（三宅）
脳出血、脳腫瘍、等
13. 「腎・泌尿器」（祖父江）
腎臓病と人工透析、等
14. 「臨床腫瘍学」（奥山）
腫瘍の概念と定義、発がん機序
15. 「指定難病；膠原病・リウマチ性疾患」（土橋）
指定難病；膠原病・リウマチ性疾患
16. 「救急医学」（河北）
救急医療、外傷、中毒、熱傷、熱中症、ショックなど

【定期試験】

定期試験

【自学学習のためのアドバイス】

講義について教科書・参考書を用いて該当部分を、熟読し準備する。(20時間)

講義後に自己ノートを作成し復習として整理する。(40時間)

【講義について】

講義は基本対面で行われる。

講義前に授業ガイダンスがあり、9回目(1)(2)の授業は、45分ずつとなる。

教科書・参考書等

教科書

浅野嘉延. 看護のための臨床病態学 改訂5版, 南山堂, 8800円, 2023

参考文献

- 1) 浅野嘉延. 看護師国試対策START BOOK 解剖生理と疾病の特性 第2版, 南山堂, 2750円, 2018
- 2) 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 第3・4章, 医学書院, 3080円, 2023
- 3) 疾病の成り立ちと回復の促進(1): 病態生理学, ナーシング・グラフィカ, 第7版, 3960円, 2023
- 4) わかりやすい内科学 第5版, 文光堂, 11000円, 2023
- 5) 疾患別看護過程セミナー 総合改訂版, 医学芸術社, 5395円, 2006
- 6) 長谷川雅美・林優子編. 疾患と看護過程実践ガイド 改訂版, 医学芸術社, 709円, 2007
- 7) 林正健二編. 疾病と治療, MCメディカ出版, 4180円, 2018
- 8) 落合慈之監修. 消化器疾患ビジュアルブック 第2版, 3740円, 2014

オフィスアワー

できる限り講義終了後直接講師の先生に質問してください。

それ以外では 曜日 時～ 時（三明）水曜日16時10分～17時（金正）

直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であればアポイントメントをお願いしま

す。webclass上でのやり取りも可能です。看護学科教育研究棟2階 三明研究室 3階 金正研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

学習目標を達成するためには講義内容を予習・復習を通じて確実に把握し、単なる記憶としてではなく、論理的に裏付けされた知識として習得する。疾病に対する基本的な考え方を理解し、これらの基礎的な知識を看護の問題として臨床の場に応用していく柔軟さと感性を養うことが重要である。また講義中の私語は禁止する。

教員の実務経験との関連

教員は医師で診療を行っており、臨床での実務経験をもとに、講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762371-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期前半 木曜日 4	対象年次及び学科 2年次 看護学科
疾病論Ⅱ Pathology, Diagnosis and TherapyⅡ	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 山本 美輪・中村 雄作・阿部 陽平・峠 哲男・星川 広史・島崎 武児・山田 楓・桑原 唯・西村 美穂	関連授業科目 疾病論Ⅰ 老年看護学概論、老年保健対象論、老年援助論、老年生活援助実習、老年看護学実習 履修推奨科目 機能再生医療学		
学習時間 講義90分 × 7.5回+自学自習 (準備学習 15時間 +事後学習 15時間)			
授業の概要 高齢社会において看護職には、加齢に伴う身体的・機能的変化を理解し、高齢者に特有の疾病や病態に応じた適切なアセスメントとケアを行う能力が求められる。本講義では、老年医学の基礎として、老化のメカニズムや高齢者の生理学的特徴を学んだ上で、認知症、フレイル、サルコペニア、誤嚥性肺炎など高齢者に頻発する疾患の病態生理、診断、治療について講義する。また、高齢者医療において重要となる薬物療法（ポリファーマシー対策）や、生活機能の維持・向上に向けた医学的管理についても、最新の知見に基づき学習する。			
授業の目的 老年学の立場から、加齢に伴う身体機能の変化（老化）と高齢者特有の病態（老年症候群）を理解する。また、高齢者に多い代表的な疾患および薬物療法の特殊性に関する知識を修得し、高齢者のQOL維持・向上を目指した看護実践の基礎となる医学的判断能力を身につける。			
到達目標			
1. 加齢に伴う身体の生理学的変化（老化）と、それが疾病の発症や経過に及ぼす影響を説明できる。（DP「知識・理解」に対応） 2. 認知症、フレイル、サルコペニアなど、老年症候群の病態生理と予防・管理について説明できる。（DP「知識・理解」に対応） 3. 高齢者に対する薬物療法の原則と、ポリファーマシーや有害事象のリスク管理について説明できる。（DP「知識・理解」「応用力」に対応） 4. 高齢者に頻発する疾患（誤嚥性肺炎、循環器疾患等）の特徴と治療について説明できる。（DP「知識・理解」に対応）			
成績評価の方法			
1. オンデマンド課題・小テスト（30%） （到達目標1, 2, 3, 4に対応） 2. 期末試験（70%） （到達目標1, 2, 3, 4に対応） ※オンデマンド型授業の回については、期間内の動画視聴および課題の提出をもって出席（平常点）とする。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 本科目は、学習効果を高めるため、対面授業とオンデマンド型授業（録画配信）を併用して実施する（ブレンディッド学習）。 ※具体的な実施回（どの回をオンデマンドにするか）については、講義開始前にWebClass等を通じて別途指示する。 第1回（4/16） 老化と老年病（峠） 内容：老化の定義、加齢の過程、老化による身体的変化 第2回（4/23） 老年薬理学1（三明） 内容：高齢者の薬物動態（吸収・分布・代謝・排泄）の変化と特徴			

2026 医学部

第3回 (4/30) 老年薬理学2 (三明)

内容：ポリファーマシーの問題点、高齢者に慎重投与すべき薬剤、服薬管理

第4回 (5/14) 老年循環器病学 (三明)

内容：加齢による心血管系の変化、高齢者の高血圧・心不全の特徴と管理

第5回 (5/21) 老年症候群の生理学 (三明)

内容：フレイル・サルコペニアの病態生理、廃用症候群の予防

第6回 (5/28) 認知症 (中村)

内容：認知症の病態、症状、治療、検査、対応等

第7回 (6/4) 高齢者の主要疾患と急変対応 (三明)

内容：誤嚥性肺炎・摂食嚥下障害のメカニズム、脱水・電解質異常への対応

第8回 (6/11) まとめ・期末試験とその解説 (三明)

【授業及び学習の方法】

オンデマンド回においては、期間内に講義動画を視聴し、WebClass上で課題を提出すること。対面回では、講義資料を用いた解説を行う。

【自学自習のためのアドバイス】

高齢者の病態理解には、1年次に学んだ「形態・生理学」の正常機能の知識が不可欠である。特に加齢による変化については、正常値との違いを意識して予習・復習を行うこと。(各回4時間程度)

教科書・参考書等

教科書

『看護のための臨床病態学改訂5版』

浅野嘉延 (南山堂) 2023年4月

※他科目 (病態病理学、疾病論 I) と共通。

参考書

講義資料を適宜配布する。

オフィスアワー

木曜日 16:10-17:00 (講義終了後)

※WebClassのメッセージ機能等でも質問を受け付ける。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

高齢者の疾患は、単一の臓器だけでなく全身的な機能低下 (老化) を背景に発症します。薬理学や生理学の視点を持って、全体像を捉える力を養ってください。

教員の実務経験との関連

担当教員 (三明) は循環器内科医としての臨床経験および薬理学の研究実績を有する。その経験に基づき、高齢者の薬物療法や循環器管理の実践的な視点から講義を行う。非常勤講師はそれぞれの専門領域 (神経内科等) の臨床医である

ナンバリングコード B2NRS-bxxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762421-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期前半 木曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
疾病論Ⅲ Pathology, Diagnosis and TherapyⅢ	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bxx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 小児看護学概論、小児保健対象論、小児援助論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + 試験(準備学習 15時間 + 事後学習 15時間)			
授業の概要 小児科学は、胎生期から新生児期、乳児期、幼児期、学童期、思春期までの小児期全体を扱う。病気に罹患した小児だけを対象にするのではなく、疾病予防等により国の将来を担う心身ともに健全な成人を育成することを目的としている。また小児期には、各臓器や精神の成長・発達の時期に一度それが障害されると一生を決定づける非可逆的な変化をもたらすcritical period(臨界期)があり、小児の疾病を取り扱う時の基本となっている。成長とは細胞の増殖を発達とは機能の分化をいい、あわせて発育という。このため、おのおのの時期の生理的、心理的等の発育を理解したうえで、疾病罹患した小児に接することが重要である。小児疾患と接する際には、小児のおかれている環境をよく理解して、将来の発育にどのような影響をおよぼすかについても考えなければならない。さらに、疾患の予防方法の有無などについても知ることが重要である。講義においては、出生前小児科学を初めとして発達の変化を時間軸として、感染症、神経、腎、内分泌、呼吸器、循環器、血液腫瘍、免疫アレルギー、消化器疾患などの病態生理、臨床症状、治療を中心に小児疾病を解説する。			
授業の目的 近年、社会環境の変化、なかでも出生率低下や少子化など小児を取り巻く社会構造・環境の変化に伴い小児疾病構造にも大きな変化が現れており、特に母乳保育を軸とする母子相互作用の意義を理解する必要がある。この授業では、代表的な小児疾患の特徴を理解するとともに、その対応策を提示できるようにする。			
到達目標			
1. 胎生期より新生児期、乳児期、幼児期、学童期、思春期の各時期の正常な成長、発達および生理を理解できる。 2. 母子相互作用、予防小児科(事故、生活習慣病、心身症)、予防接種、乳児健診、学校保健など社会小児科学を理解できる。 3. 小児に比較的好く見られる疾病の病態生理、臨床症状、治療を理解できる。 (DP:b「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 講義終了後の試験100% 試験の成績により、再度レポート評価を行う場合がある。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 : 到達目標を達成している。 不合格 : 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 この科目は全回対面授業を行います。なお状況によっては全てまたは一部の授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。 第1回 小児疾病論・総論「育児学の原点」 第2回 ・各論「成長・発達および生理、栄養および栄養障害代謝性疾患、内分泌疾患」 第3回 ・各論「社会小児科学、出生前小児科学、先天性代謝異常、新生児疾患」 第4回 ・各論「生体防御総論(免疫・アレルギー)、アレルギー性疾患、自己免疫疾患、感染症」 第5回 ・各論「神経系疾患、小児神経症」 第6回 ・各論「血液および造血器疾患、腫瘍、腎・泌尿器疾患」 第7回 ・各論「循環器疾患、小児保健、予防医学、母子手帳」			

2026 医学部

第8回 ・各論「呼吸器疾患、消化器疾患」
第9回 ・試験

【自学自習へのアドバイス】

教科書は特に指定しないが、講義資料は各回担当教員が配布する。下記にある参考書を適宜利用し、知識の定着に努めること。また、講義中に生じた疑問は、積極的に質問すること。

(自学実習は各回3時間とし、6時間を試験のためにあてること)

教科書・参考書等

- ・原 寿郎編 看護のための最新医学講座14 新生児・小児科疾患 第2版 中山書店 2005年 (本体9,800円+税)
- ・豊原清臣編 開業医の外来小児科学 改訂6版 南山堂 2013年 (本体22,000円+税)
- ・小川雄之亮編 新生児学 第2版 メディカ出版 2000年 (本体35,000円+税)
- ・飯沼一字他編 小児科学・新生児学テキスト 第5版 診断と治療社 2007年 (本体11,000円+税)
- ・衛藤義勝監修 ネルソン小児科学 原著第19版 エルゼビア・ジャパン 2015年
原タイトル:Nelson textbook of pediatrics (本体36,000円+税)

オフィスアワー

事前連絡によりアポイントメントを取り、質問や論議の時間を設定する。特に講義終了後の時間を有効に利用して欲しい。場所は小児科学講座の教室。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義時間が限られているため、講義への参加は必須で、関連した事項を教科書や図書館などを利用して復習や自己学習を行うことが重要。

教員の実務経験との関連

各講義担当者は、小児科医として、大学病院及び香川県内の関連病院で診療にあたっている。また、研究にもあたっており、その経験をもとに小児の成育支援と疾病、治療について講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762631-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 前期前半 水曜日 3・4	対象年次及び学科 2年次 看護学科
疾病論IV Pathology, Diagnosis and TherapyIV	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 渡邊 久美, 中村 祐	関連授業科目 精神看護学概論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自主学習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 精神障害者に対する医療・看護に際しては、“疾病を抱えた人間”と、“疾病そのもの”の両面を総合的に理解することが重要である。精神科看護においては、精神看護概念の理解、心の発達と心の健康、精神疾患についての理解、精神障害者とその家族への援助とその技術の習得、精神障害者の社会復帰についての仕組みと地域精神福祉保健についての理解などが必要とされる。本科目では、精神疾患についての知識の習得を主たる目標とする。授業構成は序論、診断学、症候学の総論から始まる。続いて代表的精神疾患である統合失調症、気分障害についての講義を行う。さらに物質依存、認知症などの器質性疾患、神経症、心身症などの疾患について講義する。また、近年重要な問題になっている児童青年期、老年期領域の諸問題、リエゾン精神医学について述べ、最後に精神科治療学について述べる。			
授業の目的 1. 適切な精神科看護の実践を行うために、精神科疾患についての知識を習得する。 2. 精神障害者およびその家族への援助を行うために、精神障害者への理解を深め、人権尊重の態度を身につけ、地域精神保健福祉の仕組みを理解する。			
到達目標			
1. 精神医学の歴史とその特徴について理解する (共通教育スタンダード「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 2. 精神医学的状態像の捉え方を理解する (共通教育スタンダード「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 3. 精神疾患の概念や精神科疾患の分類についての知識を習得する (共通教育スタンダード「課題解決のための汎用的スキル」および「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 4. 代表的精神障害としての統合失調症、気分障害についての知識を習得する (共通教育スタンダード「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 5. 物質依存、認知症などの器質性疾患、神経症、心身症について理解する (共通教育スタンダード「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応)。 6. 児童精神医学、老年期精神医学の特徴を理解し、それぞれの代表的精神疾患についての知識を習得する (共通教育スタンダード「広範な人文・社会・自然に関する知識」および「地域に関する関心と理解力」に対応)。			
成績評価の方法 講義終了後の筆記試験100%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 1 統合失調症 統合失調症、(妄想型、破瓜型、緊張型) 2 気分障害 躁うつ病、うつ病 3 器質性精神障害 認知症、症状精神病 4 神経症、不安障害、解離性障害 5 児童思春期精神医学・人格障害 精神遅滞、発達障害、摂食障害、人格障害 6 物質関連障害 アルコール依存症、薬物乱用			

2026 医学部

7 精神保健福祉 精神医療の歴史、精神保健福祉法

8 心理検査

【自学自習のためのアドバイス】

準備学習としては、授業に対応する項目について教科書・参考書を読んで履修すべき点を整理しておく。(各回3時間)

事後学習としては、項目と教科書・参考書を参考に小レポートを作成する。なお、授業に関連した項目をインターネット等で検索し、適宜整理をはかる。(各回3時間)

教科書・参考書等

指定なし

但し、事前学習には、精神看護学概論での使用教科書を参照すること。

オフィスアワー

中 村 祐 後期 火曜日 15時～16時 nakamura.yu@kagawa-u.ac.jp

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義内容を確実に把握すること。さらに深い理解には、図書館などに備えている関連図書を参考にすること。

教員の実務経験との関連

外来診療や入院加療、リエゾン・コンサルテーションを担当する医師など日本精神神経学会専門医、精神保健指定医を有する経験豊富な医師が授業を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bdxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762481-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期後半 金曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
疾病論V Pathology, Diagnosis and Therapy V	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bdx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 川田 紀美子・金西 賢治	関連授業科目 母性看護学概論, 母性保健対象論, 母性援助論, 母性看護学実習, 統合実習		
	履修推奨科目 母性看護学概論, 母性保健対象論, 母性援助論, 母性看護学実習, 統合実習		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習 (準備学習15時間 + 事後学習15時間)			
授業の概要 女性はそのライフサイクルのなかで、胎生期における性の分化にはじまり、幼年期における母性の芽生え、思春期における女性としての心と身体の発育・発達、性成熟期における性と生殖および家族のケア、そして更年期・老年期にかけて加齢と老化など、内分泌的变化を基盤として心と身体の様々な変化に遭遇する。その間、遺伝的要因や環境、家族や社会との関連で女性特有の様々な疾患を生じうる。これら女性特有の疾患について、その背景・病態を理解し、予防および対処するための方法について学習する。			
授業の目的 1. 女性のライフサイクル各期の特有な疾患とその背景を理解する 2. 妊娠期の診断から妊婦健診、正常分娩、正常産褥の流れと基本的知識を理解する 3. 妊娠・分娩・産褥期の主な異常について、概念と基本的な管理方法を理解する 4. 周産期にある女性のメンタルヘルスの特徴について理解する			
到達目標			
1. 女性のライフサイクル各期の特有な疾患について、病態生理および予防と医学的対応が説明できる 2. 妊娠期・分娩期・産褥期の正常な経過について説明できる 3. 妊娠期・分娩期・産褥期に起こる主な異常について、危険性と管理方法を説明できる 4. 妊娠期・分娩期・産褥期の異常の予防と母子の看護援助について説明できる 5. 周産期にある女性のメンタルヘルスの特徴について説明できる (以上、DPの「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 ミニレポートまたは小テスト (20%) 最終試験 (80%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面形式にて実施予定です。 第1回 ガイダンス、正常妊娠 (川田 紀美子) 妊娠の診断、予定日超過 正常妊娠の管理と検査 妊娠悪阻の管理、異所性妊娠の診断と治療 流産、早産の原因と切迫流早産の治療 第2回 正常分娩・産褥 (川田 紀美子) 妊婦健康診査、超音波、胎児心拍数陣痛図の評価 正常分娩機転 正常産褥の経過 過期妊娠・過期産の取り扱いと管理 第3回 異常妊娠、合併症妊娠 (外部講師)			

	<p>多胎妊娠のリスクと双胎間輸血症候群の診断・治療 妊娠高血圧症候群の診断と管理 妊娠糖尿病の原因とリスク 母子感染、血液型不適合など 羊水過少・過多症の原因 前置胎盤・低置胎盤のリスク など</p>
第4回	<p>異常分娩・産褥 (外部講師) 常位胎盤早期剥離の診断と治療 その他付属物の異常 胎児発育不全の原因と管理 胎児機能不全の管理 分娩進行不良の評価と治療 産後の過多出血の判断と対応 産褥熱の定義と治療 産褥乳腺炎の症状と治療 産褥期精神障害の診断と管理 乳房の疾患など</p>
第5回	<p>帝王切開および無痛・和痛分娩における麻酔管理 (武田 敏宏) 脊髄くも膜下麻酔 硬膜外麻酔 妊娠にともなう生理学的変化と麻酔への影響 帝王切開における麻酔管理 無痛・和痛分娩における麻酔管理</p>
第6回	<p>周産期・婦人科医学概論 (外部講師) 女性の性機能と解剖 女性の性機能(性分化、排卵、受精、着床) など 婦人科診療における検査など 不妊症、生殖医療</p>
第7回	<p>女性のライフサイクルと疾病 (外部講師) 思春期 早発思春期、思春期摂食障害 など 成熟期 月経不順、月経困難症、月経前症候群 など 更年期 更年期障害、骨粗鬆症、脂質異常症、老年期 など</p>
第8回	<p>女性生殖器疾患 (金西 賢治) 子宮、卵巣の良性・悪性腫瘍 など</p>
	<p>【授業および学習の方法】 教科書および毎回配布する資料で予習・復習し、講義に臨む</p>
	<p>【自学自習のためのアドバイス】</p>
	<p>第1回 正常な妊娠の基礎的な知識についてまとめる (3時間) 第2回 正常な分娩・産褥経過の基礎的な知識についてまとめる (3時間) 第3回 異常妊娠の特徴的な疾患について、病態生理と治療についてまとめる (3時間) 第4回 異常分娩・産褥の特徴的な疾患について、病態生理と治療についてまとめる (3時間) 第5回 麻酔管理の基礎的な知識についてまとめる (3時間) 第6回 女性の性周期と性機能、生殖補助医療の基礎的知識についてまとめる (3時間) 第7回 女性のライフサイクルにおける特徴的な疾患についてまとめる (3時間) 第8回 女性生殖器の疾患についてまとめる (3時間)</p>
	<p>教科書・参考書等</p>
	<p>教科書</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MCメディア出版 ナーシング・グラフィカEX 疾患と看護(9) 女性生殖器 第2版 3,080円 税込 2. メディックメディア 病気がみえる vol.10 産科 第4版 3,960円 税込 3. 医学書院 系統看護学講座 専門 母性看護学各論 第15版 3,740円 税込 <p>参考書</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 岡村州博：看護のための最新医学講座第15巻 産科疾患 第2版，中山書店，2005. 2. 神崎秀陽：看護のための最新医学講座第16巻 婦人科疾患 第2版，中山書店，2006. 3. 井上裕美 他監修：病気が見えるVol110ー産科 第4版，メディックメディア，2018. 4. 井上裕美 他監修：病気が見えるVol19ー婦人科・乳腺外科 第4版，メディックメディア，2018.
	<p>オフィスアワー 各講義終了後17時まで 看護学科教育研究棟 4階416研究室 (川田)</p>
	<p>履修上の注意・担当教員からのメッセージ 授業は講義で行うが、グループ学習をとり入れることもある。</p>

教員の実務経験との関連

医師または助産師の資格を有し、大学病院等の周産期の臨床経験をもつ。長年の妊産褥婦及び新生児の診療および実務経験をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762162-1)	科目区分 医療保健学	時間割 後期前半 水曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
看護と法規 Law and Regulation in Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
	関連授業科目 看護概論 看護倫理 履修推奨科目 社会福祉・社会保障論		
学習時間 講義90分 ×8回 +自学自習 (準備学習15時間と事後学習 15時間)			
授業の概要 医事法規の中で看護師に課されている義務の内容及び法規全体の中での看護法制の意味、周辺法規について講義する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能である (D 科目)。 本授業の第3～4回は、「医療安全シリーズ」の一つの授業であり、医療者におけるリスクマネジメントを学修する。本学教育の根幹であるDRI教育のR (Risk management) 教育を重視している。			
授業の目的 医療現場で看護の業務を果たすためには、業務に関連する法律の知識を習得し、また医療現場での医療事故の実態を理解し、看護実践の場において重要な事柄を認識する。			
到達目標			
1. 保健師助産師看護師法の重要な項目を説明することができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応) 2. 医師法に規定されている医師の義務を説明することができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 向精神薬、覚醒剤及び麻薬等の取り扱いと保管について説明することができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応) 4. 医療事故の防止策を具体的に述べるができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応) 5. 看護業務における注意義務や違法行為について説明することができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応)			
成績評価の方法 受講態度 (10%)、課題とレポート (90%) により総合的に判断する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了: 到達目標を達成している。 不合格: 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
授業計画 第1～2回……医療上の法的問題: 医療事故・事件の判例とその解説(1)、(2) 第3～4回……法的問題と責任: 看護上の法的問題、業務上のミスによる責任及び医療安全【医療安全シリーズ】 医療事故: 医療事故の実情と防止策【医療安全シリーズ】 第5～8回……法規の概念: 医療法とは、医療行為とは、看護師の業務と法的責任 医療関係法規: 医師法、死体解剖保存法、麻薬及び向精神薬取締法 覚醒剤取締法、毒物及び劇物取締法、薬事法 救急救命士法等について ※授業計画は状況に応じて変更する場合があります。変更が生じた際は授業内で案内します。 【自学実習に関するアドバイス】 第1回～第8回…授業計画にある授業項目の関連箇所を事前・事後を通して学習する (分からない点は、各自で調べ、必要に応じて質問する)。(各回1.5～3時間) 併せて、前回の学習内容について資料等で確認し、理解を深める。(各回1.5～3時間)			

課題についての資料収集を行う。(各回1,5~3時間)

教科書・参考書等

授業中に適宜紹介します。

オフィスアワー

水曜日：12時00分～13時00分

看護学科棟 5階517室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

自己の考えを述べられるように事前学習をして準備しておく。

教員の実務経験との関連

医療事故などの裁判経験のある弁護士による実際に則した講義，検死解剖など経験豊富な医師，および医療安全管理部ジェネラルリスクマネージャーによる看護上の法的責任などに関する講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762052-1)	科目区分 基礎・臨床科学	時間割 後期 月曜日 4	対象年次及び学科 2年次 看護学科
看護薬理学 Nursing Pharmacology	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
	関連授業科目 疾病論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×15回+自学自習(準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 本授業では、薬物療法が個々の患者に対して有効かつ安全に実施されるよう、看護師に求められる薬理学の基礎的知識とその臨床的活用について体系的に講義する。薬物療法は医師・薬剤師をはじめとする多職種との協働のもとで行われ、看護師には人体の機能や疾患の成り立ちを踏まえ、薬物の作用、副作用、相互作用を理解したうえで患者を観察・援助する役割が求められる。 本授業では、こうした看護実践に必要な視点を重視し、薬物の適切な使用法を患者の状態や生活背景と関連づけて理解できることを目指す。			
授業の目的 本授業は、学生が薬物療法を安全かつ有効に実施するために必要な看護の基礎として、人体の生理機能およびその異常を踏まえた薬理学の基本的知識を身につけることを目的とする。あわせて、患者が安心して治療に臨めるよう支援するために、薬物の作用機序や適切な使用法を理解し、患者の状態と関連づけて捉えられる力を養う。 さらに、薬物による有害作用についての基礎的理解を深め、薬効と有害作用を総合的に評価する視点を身につけることで、将来の臨床現場において有害作用を早期に察知し、適切な対応につなげるための基礎的判断力を養うことを目的とする。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 学生は、薬物の性質、作用機序、生体内動態、血中薬物濃度ならびに薬効に影響を及ぼす要因について説明し、薬物療法の意義を述べるができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. 学生は、薬物療法に伴う有害作用および薬物依存について理解し、安全性を重視した視点から薬物療法を評価することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 学生は、薬物を生体に投与する際の主な剤形および適用方法について説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 学生は、医薬品の分類や名称、関連する法令、処方箋および調剤の基本的な流れ、ならびに医薬品の適切な取り扱い方法について具体的に述べるができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応) 5. 学生は、代表的な疾患に対して使用される薬物について、その薬効および主な副作用を体系的に説明することができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 6. 学生は、薬物療法に伴う薬害や医療倫理の課題について理解し、看護職として配慮すべき点を説明することができる。(DPの「倫理観・社会的責任」「問題解決・課題探求能力」に対応) 			
成績評価の方法 期末テストで評価を行う。(試験100%) 基本的に講義内での発表や、小テスト、レポートは評価に含まない。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
本授業は、原則として対面授業で実施する。なお、社会状況や学内の方針等により、オンライン授業に変更する場合がある。 【授業計画】 <ol style="list-style-type: none"> 1. 医薬品総論①: 薬物療法の基本概念、薬物の性質と作用機序 2. 医薬品総論②: 生体内動態、有害作用、薬物相互作用 			

3. 免疫疾患・アレルギー・炎症性疾患に使用される薬物
4. がんに使用される薬物
5. 末梢神経系に作用する薬物
6. 中枢神経系疾患に使用される薬物①
7. 中枢神経系疾患に使用される薬物②
8. 循環器疾患に使用される薬物①
9. 循環器疾患に使用される薬物②、血液・造血器疾患に使用される薬物
10. 代謝・内分泌疾患に使用される薬物
11. 呼吸器疾患に使用される薬物
12. 消化器系疾患に使用される薬物
13. 感覚器疾患に使用される薬物、周術期・救命救急時に使用される薬物
14. 生殖器に作用する薬物および漢方薬
15. まとめ

※抗感染症薬については、2年次必修科目である「微生物学」において学修するため、本科目では扱わない。

【授業及び学習の方法】

授業では、各疾患に対して使用される薬物について、その作用機序、主な薬効および有害作用を中心に講義する。あわせて、患者の病態や生活背景を踏まえた薬物療法の安全性について考察し、看護師として必要な観察・判断の視点を養う。

必要に応じて、事前学習を基にした質疑応答やディスカッションを取り入れる。また、事後学習による理解度の確認を目的として、小テストを実施することがある。

【自学自習に関するアドバイス】

各回の授業に先立ち、教科書および信頼できる資料を用いて該当範囲の情報収集を行うことが望ましい。授業後は、参考書等を活用して講義内容を復習し、薬効と有害作用の整理および理解の定着を図る。(各回4時間程度)

教科書・参考書等

教科書

臨床薬理学 第7版 赤瀬智子、柳田俊彦 編 (メディカ出版、2023) 3,740円

オフィスアワー

毎週月曜日午後

直接部屋にきていただくことも可能ですが、不在のこともあるため可能であれば事前にアポイントメントをお願いします。webclass上でのやり取りも可能です。部屋の前に教員予定表を貼付していますので、参考にしてください。

看護学科教育研究棟2階

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

質問がある場合には、対面もしくはwebclassやメールにて受け付けます。

kato.ikuko@kagawa-u.ac.jp

教員の実務経験との関連

担当教員の加藤は、医師として臨床現場における診療経験を有し、専門医資格を取得している。臨床において実際に行われている薬物療法の経験を踏まえ、本授業では、各種薬物の作用や有害作用について、患者の病態や治療経過と関連づけながら講義を行う。これにより、看護師として薬物療法を安全に支えるために必要な観察の視点や判断の基礎が理解できるようにする。

ナンバリングコード B2NRS-dbcM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762182-1)	科目区分 医療保健学	時間割 前期 木曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
社会福祉・社会保障論 Theory of Social Welfare and Social Security	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 dbc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
担当教員名 辰巳 裕子・渡邊 久美	関連授業科目 心理実習 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自習学習 (準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 社会保険・社会福祉に関する法制度などについての基礎的な知識を得ることを目的としている。そのうえで専門職・支援方法、などと連携協働を理解し、横断的に支援をする必要性や、複雑多様化した支援を行う場合の基本的な援助方法を学ぶことができるよう、具体的な事例や自分自身の生活と重ねて考える授業を実施する。これらの学習をとおして、生活者の生活問題に対応し、臨床心理及び看護の専門職者として、社会福祉・社会保障制度の現状をよりよい方向に発展させていくための姿勢を培う。			
授業の目的 社会保障・社会福祉に関する法制度、専門職、支援方法についての基礎的な知識を得るために、社会保障・社会福祉の理念、変遷を知り、現在の問題として認識できるようになる。福祉専門職と関連職種それぞれの業務から看護職及び心理職の役割を位置づけることができる。各福祉に関する法制度を学び、現在起きている問題と権利を学び現在起きている問題と権利を守るための施策を理解することができる。福祉的な支援が必要な方への支援方法を身につける。			
到達目標			
1. 社会保障の歴史的経過および基本的制度の枠組みを説明できる。(DPの「知識・理解」と対応) 2. 社会福祉の理念、社会福祉の歴史と人々の福祉ニーズの変化を説明できる。(DPの「知識・理解」、「倫理観・社会的責任」と対応) 3. 社会保険の目的・施策、制度を説明できる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」と対応) 4. 社会福祉関連法の目的・施策、制度を説明できる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」と対応) 5. 権利擁護に関する背景と制度を理解できる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」と対応) 6. 社会福祉実践の基本となる援助技術について説明でき、社会資源を活用した支援を考えることができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」と対応)			
成績評価の方法 ミニレポート (30%)、受講態度・出席時の取り組み状況 (ふりかえりコメント) 及びテスト (70%) を実施し総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この科目は基本的に対面授業を行います。なお状況によっては授業形態を全て対面または遠隔へ変更する可能性があります。 第1回 社会福祉の理念 第2回 社会福祉の変遷 第3回 社会保険 (年金制度・医療保険制度) に関する知識 第4回 社会保険 (雇用保険・労働災害保険他) に関する知識 第5回 社会福祉法 (福祉計画・地域福祉) 第6回 ひとり親・児童に関する制度と支援 第7回 障害者 (児) に関する制度と支援			

2026 医学部

- 第8回 高齢者に関する制度と支援
- 第9回 医療保健に関する制度と支援
- 第10回 生活困窮者に関する制度と支援
- 第11回 社会福祉専門職と社会資源
- 第12回 権利擁護（虐待・成年後見制度等）
- 第13回 相談援助の方法
- 第14回 地域支援を含む相談援助の方法
- 第15回 まとめ（連携と協働）

【自学自習に関するアドバイス】

療養者は、医療・福祉制度を利用して療養しています。療養者の生活支援のために、どのような制度が利用可能であるのかを考えることが求められます。社会福祉・社会保障制度に関心を持ち、制度を理解した上で、看護活動を行うことが療養者へのよりよい支援になります。そのため、授業後の自己課題には、積極的に自分の意見を述べるができるように資料や参考書を読んでおくこと。（各回4時間）

履修時点では必要のない知識のように感じるかもしれませんが、自分自身のためになり、かつ実際に提供されている看護を理解するために必要な知識です。実践的知識を深めていく姿勢が必要です。

教科書・参考書等

教科書：なし

参考書：棕野美智子他；はじめての社会保障、有斐閣アルマ（2022年発行1980円）

一般社団法人 日本ソーシャルワーク教育学校連盟編集「最新・社会福祉士養成講座 精神保健福祉

士養成講座 社会保障7」（2021年発行3190円）

福田素生 他；系統看護学講座専門基礎健康支援と社会保障制度【3】社会福祉、医学書院（2023年発行2640円）

オフィスアワー

講義開始前（木曜日12：30～13：00）。わからないことはWebクラス及び講義終了後に確認すること。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

レジメを配布する。

教員の実務経験との関連

救護施設にて生活指導員として9年4ヶ月勤務

特定非営利活動法人L' espace labo理事長 子ども食堂や体験活動を通じて子育て支援を行う（2019～現在）

社会福祉士会 パートナー所属 成年後見人として活動している（2017～現在）

ナンバリングコード B2NRS-cabM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762220-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期前半 木曜日 1	対象年次及び学科 2年次 看護学科
基礎看護方法論 Methodology of Fundamental Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 cab・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 今井 多樹子. 武智 尚子. 藤原 育子	関連授業科目 看護理論 履修推奨科目		
学習時間 講義・演習90分 × 8回 + 自学自習 (準備学習40時間 + 事後学習 20時間)			
授業の概要 看護過程の展開を通して、看護の対象となる人の健康上の問題を看護の視点から解決するための問題解決過程を学び、論理的かつ科学的思考に基づく基本的な問題解決思考を修得する。看護過程の展開（グループワーク）に先立ち、看護に必要な対象の見方、考え方、ライフサイクル、および各時期の生活力を含めて、看護実践の基礎となる看護過程について講義する。その後、実際の看護過程を展開する技術について、事例を用いて、講義とグループワークにより、看護過程の各ステップの展開方法を指導する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能である（D科目）。			
授業の目的 看護するために必要な対象の見方、考え方について理解を深め、対象へのアプローチの方法および看護観から表現技術への実践的方法論を身につける。			
到達目標			
1. 看護過程の概念を説明することができる。（DPの「知識・理解」に対応） 2. 看護過程を構成する要素を述べるすることができる。（DPの「知識・理解」に対応） 3. 事例を用いて、事実を情報化して収集することができる。（DPの「問題解決・課題探求能力」に対応） 4. 事例を用いて、看護問題を明確化して記述することができる。（DPの「問題解決・課題探求能力」に対応） 5. 事例を用いて、看護計画を立案することができる。（DPの「問題解決・課題探求能力」に対応） 6. コミュニケーション技術を活用して、討議の進め方や、リーダーやメンバーの役割を果たし、発表することができる。（DPの「言語運用能力」に対応）			
成績評価の方法 ・期末（筆記）試験（50％：特に到達目標1, 2に対応）、個人レポート（30％：特に到達目標3, 4, 5に対応）、グループ演習参加態度と記録、課題発表（20％：特に到達目標6に対応）をもとに評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回 看護過程を展開する上での基礎知識 第2回 看護過程の展開①：対象理解とアセスメントの枠組みに基づく情報収集と整理 第3回 看護過程の展開②：アセスメントの枠組みに基づく「情報の解釈」「原因の分析」「なりゆき」「看護アセスメント」 第4回 看護過程の展開③：全体関連図と看護問題の明確化 第5回 看護過程の展開④：看護計画の立案 第6回 看護過程の展開⑤：一連の看護過程のまとめ 第7回 看護過程の展開⑥：グループワーク（グループ発表の準備） 第8回 グループ発表 【授業及び学習の方法】 看護過程の各ステップごとに講義し、グループワークでディスカッションを行いながら、グループ課題を作成していきます。自己学習課題（ワークシート）には、講義で学んだ内容、グループワークで得た内容を加筆・修正し、看護過程の展開（計画立案まで）を記述していきます。各ステップごとに、自己学習課題の実施状況を確認し、必			

2026 医学部

要に応じて説明を加えます。なお、グループ学習が出来ない場合は、自己学習とします。

【自学自習のためのアドバイス】

第1回：看護理論で学習した看護過程について、ヘンダーソンの各カテゴリーに含まれる内容を教科書・参考書を用いて復習する。(2時間)

第2～8回：事例をもとにした看護過程の展開(課題)を進める上で、次回の授業までに、アセスメントに必要な知識は調べ、ワークシートを作成する。(各4時間×7回 28時間)

教科書・参考書等

看護理論で使用した教科書・資料類全て
教科書

・石川ふみよ著, 実習記録・看護計画の解体新書(Nursing Canvas Book 10巻), 学研, 2017. (本体: 2,100円)
・有田清子他著, 基礎看護学[2] 基礎看護技術I 第19版(系統看護学講座 専門分野), 医学書院, 2023. (本体: 2,700円)

・Herdman, T. H./上鶴重美, NANDA-I 看護診断 定義と分類2024-2026(第13版). 医学書院, 2025. (本体: 3,300円)

参考書

・井上智子著, 病期・病態・重症度からみた 疾患別看護過程+病態関連図 第3版, 医学書院, 2016. (本体: 7,000円)

・井上智子著, 緊急度・重症度からみた 症状別看護過程+病態関連図 第3版, 医学書院, 2016. (本体: 5,000円)

・阿部俊子著, エビデンスに基づく疾患別看護ケア関連図 改訂版, 中央法規出版, 2014. (本体: 2,600円)

・薄井坦子著, 何がなぜ看護の情報なのか, 日本看護協会出版会, 2001. (本体: 1,165円)

・薄井坦子著, 看護の原点をもとめて, 日本看護協会出版会, 2001. (本体: 1,200円)

・薄井坦子著, ナースが視る病気, 講談社, 1991. (本体: 3,883円)

オフィスアワー

木曜日: 12時00分～13時00分

看護学科棟 5階517室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義、グループワークを中心に授業を展開するので、主体的かつ積極的な学習への取り組みを期待します。グループワークへの参加は、事前の個人ワークが必須になります。

教員の実務経験との関連

看護師・保健師の資格を有し、実務および長年の基礎看護学の教育経験をもとに講義・指導を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Ex 授業科目名 (講義コード: J762241-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期前半 火曜日 1・2、前期前半 金曜日 3・4	対象年次及び学科 2年次 看護学科
生活援助技術論 Fundamental Nursing Skills for Activities of Daily Living	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 山本 麻理奈・武智 尚子・今井 多樹子・ 藤原 育子	関連授業科目 基本援助技術論, 基礎看護技術論, 基礎看護学実習	授業形態 Ex	単位数 2
履修推奨科目			
学習時間 講義+演習90分×30回+自学自習(準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 生活援助技術論では、講義と演習を通じて、対象者の日常生活行動に必要な看護の基礎的な知識と技術を、科学的根拠に基づいて学び習得することを目指します。さらに、対象者の安全・安楽・自立を考慮し、その人らしく生活できるように支援するために必要な基本的態度を養います。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能です(D科目)。			
授業の目的 ・人間の日常生活行動の意義を理解し、清潔、食、排泄、安楽確保、休息、感染予防の援助に必要な基礎的知識と技術を習得する。 ・看護職として望ましい基本的態度を身につける。			
<p style="text-align: center;">到達目標</p>			
1. 清潔の意義と援助方法を理解し、対象の安全・安楽・自立を考えて清拭・足浴・洗髪・口腔ケア・陰部洗浄が実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 2. 安楽の意義と援助方法を理解し、電法が安全・安楽に実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 3. 休息の意義と睡眠の阻害要因、援助方法について説明できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 4. 食の意義を理解し、食行動に制限・障害がある対象への基本的な援助を実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 5. 排泄の意義とメカニズムを理解し、対象の羞恥心に配慮して、安全・安楽に一時的導尿が実施できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 6. 診療や侵襲が伴う療養生活に必要な感染管理技術について理解し、消毒、滅菌操作を安全・正確に実践できる(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。			
成績評価の方法 筆記試験(60%)、課題学習・演習記録(40%)による総合評価であり、筆記試験と課題学習・演習記録はそれぞれ60%以上の得点を得ていること。 なお、技術到達度確認を受講していることが単位認定の条件となる。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 この授業は基本的に対面で実施します。 第1-2回 ガイダンス・清潔援助技術1(講義・課題学習) 第3-4回 清潔援助技術2(講義・課題学習) 第5-6回 清潔援助技術①(演習:足浴) 第7-8回 清潔援助技術②(演習:清拭) 第9-10回 安楽確保の技術、休息援助技術(講義・課題学習) 第11-12回 清潔援助技術③(演習:洗髪) 第13-14回 食事援助技術、清潔援助技術3(講義・課題学習) 第15-16回 安楽確保の技術(演習:電法)			

食事援助技術（演習：食事援助）、清潔援助技術④（演習：口腔ケア）

- 第17-18回 排泄援助技術、清潔援助技術4（講義・課題学習）
 第19-20回 排泄援助技術（演習：床上排泄援助）、清潔援助技術⑤（演習：陰部洗浄）
 第21-22回 感染防止の技術（講義・課題学習）
 第23-24回 感染防止の技術（演習：消毒・滅菌操作）
 第25-26回 技術到達度確認（消毒・滅菌操作）
 第27-28回 技術スキルアップ演習
 第29-30回 まとめ

【自学自習のためのアドバイス】

- ・各回の授業では事前に配布した自己学修資料、教科書の該当箇所を通読し、関連する既習学習項目について復習しておくこと（20時間）。
- ・演習前には指定の事前学習課題を行い、基本的知識を整理し、演習内容について対象者との関わり方、技術の手順や注意点をイメージできるようにする（10時間）。
- ・授業後は自己の知識と技術定着の振り返りを行い、課題を明確にする（30時間）。

教科書・参考書等

【教科書】

<基本援助技術論・基礎看護技術論と共通のもの>

- ・茂野香おる 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[2]基礎看護技術Ⅰ，第19版，医学書院，2023。（本体2,700円＋税）
- ・任和子 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3]基礎看護技術Ⅱ，第19版，医学書院，2025。（本体3,200円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.1 基礎看護技術 第2版，メディックメディア，2024。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.2 臨床看護技術 第1版，メディックメディア，2018。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.3 フィジカルアセスメント 第1版，メディックメディア，2019。（本体3,300円＋税）

※参考書等は授業中に適宜紹介します。

オフィスアワー

火曜日・金曜日 講義終了後 ～ 18:30 看護学科教育研究棟5階 515号室（山本）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

1. 初回講義時に詳細な授業ガイダンスを行いますので、必ず出席してください。
2. 各技術の演習の機会は限られています。健康管理を十分に行い、欠席しないようにしてください。

教員の実務経験との関連

国立大学医学部附属病院や中核病院にて臨床看護師として実務経験のある専任教員が講義・演習を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Ex 授業科目名 (講義コード: J762251-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期後半 火曜日 1・2、金曜日 3・4校時	対象年次及び学科 2年次 看護学科
基礎看護技術論 Fundamental Nursing Skills for Medical Treatment	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Ex	単位数 2	
担当教員名 山本 麻理奈, 武智 尚子, 今井 多樹子, 藤原 育子	関連授業科目 基本援助技術論, 生活援助技術論, 基礎看護学実習 履修推奨科目		
学習時間 講義+演習90分×30回+自学自習(準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 基礎看護技術論では、診療援助に関連する知識と技術を、科学的根拠に基づいて学び習得することを目指します。さらに、安全・安楽・正確に実施するための態度を身につけることを目指します。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能です(D科目)。			
授業の目的 ・診療における援助として検査、与薬、処置に関連した基礎看護技術についての基礎的知識・技術を習得する。 ・看護職として望ましい基本的態度を身につける。			
到達目標			
1. 診療における看護職者の役割について説明できる (DP「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応)。 2. 検査や治療を受ける患者の心理面に配慮できる (DP「倫理観・社会的責任」に対応)。 3. 静脈血採血が安全・正確に実施できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。 4. 各与薬方法の特徴と実施上の原則・留意点が説明できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。 5. 注射法が安全・正確に実施できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。 6. 一時的導尿が安全・正確に実施できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。 7. グリセリン浣腸が安全・正確に実施できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。 8. 酸素療法、口腔内吸引が安全・正確に実施できる (DP「問題解決・課題探求能力」に対応)。			
成績評価の方法 筆記試験 (60%)、課題学習・演習記録 (40%) による総合評価であり、筆記試験と課題学習・演習記録はそれぞれ60%以上の得点を得ていること。 なお、技術到達度確認を受講していることが単位認定の条件となる。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 この授業は基本的に対面で実施します。 第1-2回 ガイダンス, 症状・生体機能管理技術, 検査の介助 (講義・課題学習) 第3-4回 症状・生体機能管理技術, 検査の介助 (演習: 静脈血採血) 第5-6回 与薬の技術 (講義・課題学習) 第7-8回 与薬の技術 (演習: 皮下注射・筋肉注射) 第9-10回 非経口的栄養摂取の援助 (講義・課題学習) 第11-12回 与薬の技術, 非経口的栄養摂取の援助 (演習: 輸液) 第13-14回 自然排泄が困難な場合の排泄援助技術1 (講義・課題学習) 第15-16回 自然排泄が困難な場合の排泄援助技術① (演習: 一時的導尿) 第17-18回 自然排泄が困難な場合の排泄援助技術2 (講義・課題学習) 第19-20回 自然排泄が困難な場合の排泄援助技術② (演習: グリセリン浣腸) 第21-22回 呼吸を整える技術 (講義・課題学習) 第23-24回 呼吸を整える技術 (演習: 酸素療法, 口腔内吸引) 第25-26回 技術到達度確認 第27-28回 技術スキルアップ演習			

2026 医学部

第29-30回 まとめ

【自学自習のためのアドバイス】

- ・各回の授業では事前に配布した自己学修資料、教科書の該当箇所を通読し、関連する既習学習項目について復習しておくこと（20時間）。
- ・演習前には指定の事前学習課題を行い、基本的知識を整理し、演習内容について対象者との関わり方、技術の手順や注意点をイメージできるようにする（10時間）。
- ・授業後は自己の知識と技術定着の振り返りを行い、課題を明確にする（30時間）。

教科書・参考書等

【教科書】

<基本援助技術論・生活援助技術論と共通のもの>

- ・茂野香おる 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[2]基礎看護技術Ⅰ，第19版，医学書院，2023。（本体2,700円＋税）
- ・任和子 他：系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3]基礎看護技術Ⅱ，第19版，医学書院，2025。（本体3,200円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.1 基礎看護技術 第2版，メディックメディア，2024。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.2 臨床看護技術 第1版，メディックメディア，2018。（本体3,300円＋税）
- ・医療情報科学研究所編：看護がみえるvol.3 フィジカルアセスメント 第1版，メディックメディア，2019。（本体3,300円＋税）

※参考書等は授業中に適宜紹介します。

オフィスアワー

火曜日・金曜日 講義終了後 ～ 18:30 看護学科教育研究棟5階 515号室（山本）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

1. 初回講義時に詳細な授業ガイダンスを行いますので、必ず出席してください。
2. 各技術の演習の機会は限られています。健康管理を十分に行い、欠席しないようにしてください。

教員の実務経験との関連

国立大学医学部附属病院や中核病院にて臨床看護師として実務経験のある専任教員が講義・演習を行います。

ナンバリングコード B2NRS-cbaM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J762271-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 2年次 看護学科
基礎看護学実習 Clinical Practice of Fundamental Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 cba・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 今井 多樹子, 山本 麻理奈, 武智 尚子, 藤原 育子	関連授業科目 基礎看護方法論 生活援助技術論 基礎看護技術論 他, 専門基礎科学全般		
学習時間	実習1単位 (45時間) × 2単位 + 自学自習 (準備学習 30時間 + 事後学習 30時間)		
授業の概要 基礎看護学早期体験実習に続く実習である。この実習では、受持患者の入院、治療、検査による日常生活の変化や、心理状態について把握し援助活動を行う。そのためには、実習開始前までに学習した内容が統合・活用できるように、事前学習や学内演習の基本技術を、さまざまな条件をもった対象を想定して、応用できるように展開する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することが可能である (D 科目)。			
授業の目的 看護の対象を把握し、看護上の問題を明らかにして、看護援助を実施・評価するために、科学的に問題解決する思考能力の基礎を身につける。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 対象者と対象者を取り巻く人々と援助の人間関係を成立・発展させる能力を修得できる。(DPの「言語運用能力、問題解決・課題探求能力、倫理観・社会的責任」に対応) 2. 対象者をめぐる情報収集とそのアセスメントを通して看護上の問題を明らかにすることができる。(DPの「知識・理解、問題解決・課題探求能力」に対応) 3. 看護上の問題解決のための到達目標を設定し、看護計画立案と実践・評価・修正ができる。(DPの「知識・理解、問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 現時点で優先すべき看護を確認し、指導者に報告することができる。(DPの「言語運用能力、問題解決・課題探求能力、倫理観・社会的責任」に対応) 5. 患者の気持ちを大切に、既習の技術をどう応用すれば看護することができるかを考えて実施することができる。(DPの「言語運用能力、問題解決・課題探求能力、倫理観・社会的責任」に対応) 6. 自己の看護実践能力の基盤を形成する倫理的態度を身につけることができる(患者や家族に尊重した態度で接し、プライバシーの確保や倫理的配慮ができる)。(DPの「言語運用能力、問題解決・課題探求能力、倫理観・社会的責任」に対応) 7. 看護を学ぶ者として、学習姿勢を身につけることができる。(DPの「言語運用能力、倫理観・社会的責任」に対応) 			
成績評価の方法 実習への参加姿勢・実習の状況・実習記録 (80%)、最終レポート (20%) にグループ・クラスカンファレンスの参加態度を総合して評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了：到達目標を達成している。 不合格：到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
実習の手引き-「基礎看護学実習」を参照 この授業は対面にて実施予定です。 第1回 (学内)：実習オリエンテーション (受け持ち患者情報受渡等) 第2回 (病院)：病棟オリエンテーション、情報収集 第3回 (病院)：病棟実習 (看護過程の展開) 第4回 (病院)：病棟実習 (看護過程の展開)、中間カンファレンス 第5回 (病院)：病棟実習 (看護過程の展開) 第6回 (病院)：病棟実習 (看護過程の展開)			

2026 医学部

- 第7回（病院）：病棟実習（看護過程の展開）
第8回（病院）：病棟実習（看護過程の展開）
第9回（病院）：病棟実習（看護過程の展開）、最終カンファレンス
第10回（学内）：成果発表 実習記録のまとめ・提出

【自学自習のためのアドバイス】

- ・課題に対して、書籍、文献などを使用して事前にまとめ、これまでの学習を応用する（各回2～3時間）。
- ・本実習の学習目標を念頭において実習に臨み、日々、自分の達成度を振り返り、翌日の計画に反映させる（各回2～3時間）。
- ・体験を通して学習した実習内容を記録し、書籍、文献を使用し考察する（各回2～3時間）。

教科書・参考書等

授業で紹介された図書および指定されたテキスト，資料．他，専門科目での紹介図書

- ・石川ふみよ，Nursing Canvas Book 2看護過程の解体新書，学研．
- ・茂野香おる，他：系統看護学講座専門分野Ⅰ 基礎看護学 [2] 基礎看護技術Ⅰ 第16版，医学書院，2015．
- ・任和子，他：系統看護学講座専門分野Ⅰ 基礎看護学 [3] 基礎看護技術Ⅱ 第17版，医学書院，2017．
- ・任和子，他：根拠と事故防止からみた 基礎・臨床看護技術第2版，医学書院，2017．

オフィスアワー

実習期間中は、毎日16:00～17:00、各担当教員研究室あるいは実習室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

各自体調管理を十分に行いながら出席する。違和感がある時は、速やかに担当教員に申し出る。

教員の実務経験との関連

看護師の資格を有し、実務および長年の基礎看護学の教育経験をもとに指導を行う。

ナンバリングコード B2NRS-bacM-20-Lb 授業科目名 (講義コード: J762331-1)	科目区分 成人看護学	時間割 前期 木曜日 5	対象年次及び学科 2年次 看護学科
成人慢性期・終末期援助論 Chronic and end-of-life care nursing for adults	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bac・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lb	単位数 2	
	関連授業科目 成人看護学概論 履修推奨科目 成人看護学概論		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自学自習(事前学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 生涯にわたって病気をコントロールしなければならない慢性疾患の成人患者とその家族についての理解を促し、慢性期の成人患者とその家族が必要としている看護援助を判断し、個別的な看護を展開するために必要な知識・技術・態度を教授する。			
授業の目的 1. 慢性期にある成人患者とその家族が病いや障害とともによりよく生きていくために必要な課題を見いだし、そのための看護援助を実践するための基本となる知識・技術を習得する。 2. 慢性の病の経験が成人とその家族の成長・発達を促し、発達課題を達成していけるよう、個別性を尊重した看護援助を実践するための関わりや態度を習得する。			
到達目標			
1. 慢性期にある成人と家族に起こりやすい健康問題とその反応の特徴について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2. 慢性期にある成人と家族の健康問題とその反応に影響を及ぼす要因を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 3. 慢性期にある成人と家族のセルフケア(自己管理)を促進・阻害する要因を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 4. 慢性期にある成人と家族のセルフケア支援に有用な理論を挙げ、説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 5. 慢性期にある成人と家族が必要としているセルフケアを判断し、支援のための方法を説明できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 6. 慢性期にある成人と家族に必要な治療・検査の目的・意義、安全・安楽に目的を達成するための援助を説明できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 7. 慢性期にある患者と家族が病いや障害とともに生きるために必要な能力・資源を開発するための看護援助について説明できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 8. 慢性期にある患者と家族が病いや障害とともに生きていく経験に意味を見いだし、関わり、援助を説明できる。(DPコードa:言語運用能力に対応) 9. 慢性期の患者と家族がQOLを維持、あるいは高めるために必要な保健医療システムや社会資源の活用について説明できる。(DPコードa:言語運用能力に対応)			
成績評価の方法 学習態度・小レポート10%、演習課題20%、試験70%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 慢性看護概論：慢性看護とは／慢性疾患を有する人とその家族の理解(西村) 第2回 治療・療養行動に関わる主な概念・理論(1)(西村) セルフマネジメントとセルフケア／コンプライアンスとアドヒアランス／エンパワメント／病 みの軌跡 第3回 治療・療養行動に関わる主な概念・理論(2)(西村)			

健康信念モデル／自己効力感／変化のステージモデル／トランスセオレティカルモデル

- 第4回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（1） 呼吸器系の障害（金正）
 第5回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（2） 循環器系の障害（金正）
 第6回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（3） 消化器系の障害（西村）
 第7回 演習①「糖尿病教育入院中の患者」（日野〔糖尿病看護特定認定看護師〕、西村）
 講義、事例に関するグループ学習（食事療法・運動療法の指導計画と準備）
 第8回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（4） 脳・神経系の障害（西村）
 第9回 演習②「糖尿病教育入院中の患者」（日野〔糖尿病看護特定認定看護師〕、西村）
 計画に基づき療養指導演習（食事療法・運動療法）
 技術演習（血糖自己測定）
 グループ学習（インスリン自己注射の指導計画作成）
 第10回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（5） 腎・泌尿器系の障害（西村）
 第11回 演習③「糖尿病教育入院中の患者」（日野〔糖尿病看護特定認定看護師〕、西村）
 計画に基づき療養指導演習（インスリン自己注射）
 演習①②③のまとめ
 第12回 慢性疾患を有する人・その家族への看護（6） 血液・免疫系の障害（西村）
 第13回 がん患者の看護：化学療法・放射線療法の看護（重田〔がん看護専門看護師〕）
 第14回 アドバンスケアプランニング（重田〔がん看護専門看護師〕）
 第15回 終末期にある慢性期成人患者と家族の看護（金正）
 自己学習へのアドバイス
 第1回 教科書の該当箇所を精読し、要点をまとめ、不明点を明らかにしておく。授業後は資料で復習する。（4時間）
 第2－3回 教科書の該当箇所を精読し、要点をまとめ、不明点を明らかにしておく。授業後は、課題レポートを提出する。（8時間）
 第7，9，11回 教科書の該当箇所を精読し、事前課題を行う。授業後は、課題を行いレポートを提出する。（12時間）
 第4－6，8，10回，12－15回 教科書の該当箇所を精読し、要点をまとめ、不明点を明らかにしておく。授業後は資料で復習する。（36時間）

教科書・参考書等

教科書

- ・鈴木久美ほか. 看護学テキストNice 成人看護学 慢性期看護 改訂第4版, 南江堂, 2023. 3740円（税込）
- ・医療情報科学研究所（編集）. 看護がみえる vol.2 臨床看護技術. 3630円（税込）（基礎看護技術論で購入したもの）

参考書

- ・鈴木志津枝, 内布敦子（編）. 成人看護学 緩和・ターミナルケア看護論（第2版）, ノーヴェルヒロカワ, 2011. 2420円（税込）

※その他、参考書は授業中に適宜紹介します。

オフィスアワー

授業日の18：00－19：00

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

確認テストや課題が提示される授業では、期限内の課題提出までを含めて出席と見なします。

オンデマンド授業では、指定された期限内の動画視聴と課題提出をもって出席と見なします。

計画的に取り組むようにしてください。

授業資料の配布と課題提出はWebclassを基本とします。各自必要な端末等を準備して授業に参加してください。

演習授業の資料配付と電子端末の持ち込みは別途アナウンスします。

各授業中のアナウンスをしっかりと聞いて行動してください。

教員の実務経験との関連

大学病院等の医療機関で慢性期看護の臨床経験を有する教員が授業を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcaM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762321-1)	科目区分 成人看護学	時間割 後期前半 月曜日 5、後期後半 金 曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
成人急性期・リハビリテーション援助論 Nursing of Adult acute and Rehabilitation	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
担当教員名 市原 多香子・金正 貴美・大西 敏美・大 東 慶子	関連授業科目 成人看護学概論、成人疾病論、看護実践技術論（フィジカル等）、成人看護技術論、成人急性期・リハビリテーション期看護実習 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×15回 + 自学自習（準備学習17時間+事後学習6時間）			
授業の概要 本授業では、健康レベルが急激に変化し著しく低下する時期を「急性期」と捉え、急性期看護を周術期看護から体系的に学ぶ。特に、手術療法を受ける成人患者および家族への看護に関する専門知識について講義する。また、リハビリテーションとは何か、その主要な考え方とリハビリテーション看護方法の基本について解説する。具体的には、手術に伴う身体的・精神的・社会的変化に患者が適応できるよう支援するため、手術や麻酔が身体に及ぼす影響、患者の心理反応、手術前・術中・術後の身体的管理方法について紹介する。さらに、リハビリテーション看護においては、ICFや障害受容などの主要概念、廃用症候群の予防および日常生活行動への支援について取り上げる。加えて、摂食嚥下障害や脳卒中急性期の看護についても講義し、急性期から回復期に至る看護実践に必要な基礎的知識と考え方を養うことを目指す。			
授業の目的 臨地実習では、急性期・回復期にある患者を受け持ち、看護実践を行う。私は、その実践を適切に行うための基盤となる専門知識と具体的な看護方法を修得する必要がある。本授業では次の力を身につけることを目的とする。 1. 周手術期にある成人患者（家族）の身体・心理・社会および生活への影響を理解し、必要とされる看護ケアを判断できるようになるための専門的知識を身につける。 2. 周手術期にある成人患者（家族）の病気や障害による影響を最小限にし、早期回復を促す看護援助を実践できるようになるための専門的知識を身につける。 3. リハビリテーション期にある成人患者（家族）の身体・心理・社会および生活への影響を理解し、必要とされる看護ケアを判断できるようになるための専門的知識を身につける。 4. リハビリテーション期にある成人患者（家族）が疾患や障害とともに生活していくことを支援する看護援助を実践できるようになるための専門的知識を身につける。			
到達目標			
1. 急性期看護について説明できる。 2. 危機理論について説明できる。 3. 手術に伴う生体反応および麻酔の影響に関する看護援助の方法を説明できる。 4. 術前患者のアセスメントの視点について説明できる。 5. 術後の早期離床と日常生活援助方法について説明できる。 6. 術後の疼痛管理および創傷管理について説明できる。 7. 術後合併症予防のための看護の視点と看護援助の方法を具体的に説明できる。 8. リハビリテーションに用いられる国際生活機能分類（ICF）について説明できる。 9. 障害受容論である価値転換理論およびステージ理論について考察できる。 10. 日常生活動作（ADL）の概念と評価方法および自立のための看護援助について説明できる。 11. リハビリテーション看護の具体的な方法（廃用症候群の予防、ADL支援、摂食嚥下機能障害の看護、脳卒中看護）について理解できる。 （1～3、8～9はDPの「知識・理解」に対応） （4～7、10～11はDPの「問題解決・課題探求能力」に対応）			
成績評価の方法 提出物（達成目標1、2、3、4、8、9に対応）10%と試験（達成目標の1～11）80%により総合的に評価します。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおり			

とする。	
合格又はは	到達目標を達成している。
不合格	到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

この授業は対面にて講義します。

第1回 急性期看護の定義（市原）

急性・重症ケア専門看護師のDVDを視聴により、急性期患者のおかれた状況や看護師の役割について学ぶ。

第2回 手術前の心理的側面：危機理論（市原）

患者のストレス状況を理解するための危機理論について学ぶ。

第3回 侵襲に伴う生体反応と回復過程（市原）

侵襲に対する生体反応（神経内分泌系反応）と手術侵襲からの回復過程について学ぶ。

第4回 手術前の看護：術前患者のアセスメント、術前オリエンテーション（市原）

手術患者の身体的・心理的側面のアセスメント、術前オリエンテーション、手術に向けての身体的準備について学ぶ。

第5回 術中の看護：手術室の概要、安全対策（市原）

手術室の特徴、設備および麻酔導入までの流れについて学ぶ。

第6回 手術後の看護：術後観察と疼痛管理（市原）

術後の観察ポイントと術後の疼痛管理について学ぶ。

第7回 手術後の看護：早期離床と日常生活援助（市原）

早期離床と術後の日常生活を支援する方法について学ぶ。

第8回 手術後の合併症予防（呼吸器系・循環器系）（市原）

手術後に発生頻度の高い上記の合併症のアセスメント視点と予防ケアについて学ぶ。

第9回 成人急性期の援助技術1：創傷管理とドレーン管理（市原）

基本的な創傷管理、術後感染症の予防、ドレナージ方法の原理とケア方法を学ぶ。

第10回 リハビリテーション看護の考え方（市原）

リハビリテーションの定義、障害者の定義と動向、ICF概念を学ぶ。

第11回 障害受容－価値転換理論、ステージ理論（市原）

障害を負った人の心理状態を既存の理論として価値転換理論とステージ理論を学ぶ。

闘病記を読むことで看護職の関わりを考察することができる。

第12回 リハビリテーション看護の方法：廃用症候群の予防（市原）

長期臥床の弊害を知り、早期離床の意義と長期臥床に伴う二次障害の予防的ケア方法について学ぶ。

第13回 リハビリテーション看護の方法：ADL評価方法と活動の促進（市原）

日常生活動作（ADL）評価方法を知り、移動・移乗の看護ケアについて学ぶ。

第14回 摂食嚥下障害患者の看護（金正）

摂食嚥下障害について知り、嚥下評価とその訓練、口腔状態の評価とケア方法について学ぶ。

第15回 脳卒中急性期患者の看護（大東）

脳卒中急性期の観察ポイント、看護ケア、リハビリテーション看護の概要について学ぶ。

【自学自習に関するアドバイス】

第1回 シラバスに目を通し初回講義の時に教育要項を持参する。

DVDを視聴しレポートにまとめる（2時間）

第2回 事前に渡した資料を読んでおく。（1時間）

また事例を分析して講義後に提出する。（2時間）

第3回 侵襲について理解し、講義後に課題を提出する。（1時間）

第4回 術前一般検査の項目とその基準値について既習内容を予習しておく（2時間）

第6回 術後の病室環境についてレポート提出する（2時間）

第5, 7, 8, 9回 指定図書を読み、予習・復習しておく。（4時間）

第10回 講義後、学習したICF概念を用いて事例を分析し提出する。（1時間）

第11回 事前配布資料に目を通しておく。（2時間）

身体障害者の闘病記を読み、理解を深め考察し、レポートを作成する。（8時間）

第12～15回 講義後に資料を復習しておく（5時間）

教科書・参考書等

必携図書

林直子編：成人看護学急性期看護Ⅰ概論・周手術期看護、南江堂、3520円（税込）

野崎真奈美：成人看護技術、南江堂、3520円（税込）

林直子編：成人看護概論、南江堂、3300円（税込）

参考図書：急性期看護

竹内登美子編：高齢者と成人の周手術期看護1 外来/病棟における術前看護第2版、医歯薬出版株式会社、2025年（2420円税込）

竹内登美子編：高齢者と成人の周手術期看護2 術中/術後の生体反応と急性期看護第2版、医歯薬出版株式会社、2025年（2200円税込）

矢永勝彦編：臨床外科看護総論、医学書院、2017年（3080円税込）

鎌倉やよい・深田順子著：周術期の臨床判断を磨く、医学書院、2008年（2800円＋税）

2026 医学部

中島恵美子編：ナーシング・グラフィカ成人看護学④周手術期看護、メディカ出版、2022年（3960円税込）
北島正樹編：ビジュアル&アップデート外科手術と術前・術後の看護ケア、南江堂、2018年（5280円税込）
今日の治療薬、南江堂、2026年（5500円税込）
小島操子著：看護における危機理論・危機介入、改定3版、Kinpodo、2012年（2400円＋税）
参考図書：リハビリテーション期看護
奥宮暁子編：リハビリテーション看護、メディカ出版、2024年（3520円税込）
上田敏著：ICFの理解と活用、きょうされん、2016年（667円＋税）
森山志朗：心が動く、荘道社、2001年（1785円税込）
星野富弘：愛、深き淵より、G a k k e n、2016年（1400円＋税）
近藤崇：僕の声は届かない。でも僕は君と話がしたい。角川書店、2015年（1300円＋税）
滝野澤直子：でも、やっぱり歩きたい直子の車いす奮闘記、医学書院、1995年（1980円税込）
腰塚勇人：命の授業、ダイヤモンド社、2016年（1320円税込）
南雲直二：社会受容、壮道社、2002年（2750円税込）
石鍋圭子編：リハビリテーション看護実践テキスト、医歯薬出版、2008年（3960円税込み）
田村綾子編：脳卒中看護実践マニュアル、メディカ出版、2015年（5720円税込み）

オフィスアワー

随時

授業後1時間

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義資料は、香川大学医学部WebClass「成人看護学概論」に掲載しています。各自で印刷するか、PC等から閲覧してください。

授業内容の理解を深めるため、事前学習および事後学習を行ったうえで授業に臨むようにしてください。

教員の実務経験との関連

教員は外科病棟の勤務経験があります。周手術期看護に携わってきた実務経験をもとに講義します。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762362-1)	科目区分 老年看護学	時間割 前期後半 木曜日 4	対象年次及び学科 2年次 看護学科
老年保健対象論 Geriatric Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 山本 美輪, 西村 美穂, 桑原 唯	関連授業科目 疾病論Ⅱ 老年看護学概論 老年援助論 履修推奨科目		
学習時間 講義+グループワーク+演習90分×15回+自学自習(事前学習30時間 事後学習30時間)			
授業の概要 老年看護の理念や目標などについて学び、高齢者を支える行政の医療福祉政策の現状や変化についても学ぶ。また学生は、老化による身体的・心理的・社会的機能の変化、能力の低下した高齢者の内部・外部環境の変化に伴って発生する健康上の問題や生活機能障害について老年看護学概論で学び、その理解を踏まえて、個人差の大きい高齢者に対する援助のありかたを教授する。特に、認知症、認知症ケアや予防、災害時における高齢者やその家族への看護についての学びをサポートする。			
授業の目的 老年看護学概論において、高齢社会における保健・医療・福祉の現状と課題を踏まえた、老年看護の理念・目標・役割を理解する。その上で、健康・生活機能障害のある高齢者と家族の特徴とともに、看護に用いる理論を理解する。			
到達目標			
1. 高齢者を取り巻く介護保険の支援についてについて説明できる。(DPの知識・理解と地域理解に対応) 2. 高齢者に対する高齢社会の影響を説明できる。(DPの知識・理解に対応) 3. 高齢者医療の動向について説明できる。(DPの知識・理解と倫理観・社会的責任に対応) 4. 認知症ケアの実際を理解し、その概要について説明できる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 5. 高齢者にとっての予防に対する支援や援助を説明できる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 6. 老年看護の理念・目標について説明できる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応)			
成績評価の方法 試験70%、レポート、到達目標状況30%により評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は原則、対面ですが、必要時は遠隔等にて実施予定です。 それぞれを90分とし、講義、演習、グループワーク、自己学習、レポート形式で行う。 第1回 授業ガイダンス、高齢者の食事・食生活 (西村) 第2回 高齢者の安全 (西村) 第3回 高齢者の権利擁護・虐待予防 (西村) 第4回 高齢者の看取り (西村) 第5回 認知症ケア①・アルツハイマー型認知症 (山本) 第6回 認知症ケア②・認知症高齢者やその家族へのケア (山本) 第7回 認知症ケア③認知症予防の概念と方法論 (山本) 第8回 認知症ケア④介護保険下におけるケア・サービス (山本) 【自学自習に関するアドバイス】 第1～2回 加齢に伴う変化を踏まえた高齢者の食事・食生活、安全についてまとめる (準備15時間) 第3回 高齢者の権利擁護・虐待予防についてまとめる (準備7.5時間) 第4回 高齢者のよりよい看取りに向けて、アドバンスケアプランニングについてまとめ、考察できる (準備、まとめ+レポート作成15時間) 第5回 認知症について調べてまとめる。(準備15時間)			

2026 医学部

第6～7回 加齢に伴う変化をまとめ（1年時の老年看護学概論の復習）、高齢者ケアの色々な方法論についてまとめる（準備15時間）

第8回 介護保険下におけるケア・サービスについてまとめる（準備15時間）

教科書・参考書等

参考書

山本美輪, これからの高齢者ケア ～知る・識る・共感する～, シービーアール, 2018. 税込み2750円

堀内ふき: 高齢者の健康と障害, 第3版, メディカ出版, 2022, (ナーシング・グラフィカ, 26). 税込み3740円

オフィスアワー

前期・木曜日 17時00分～18時00分 事前にメール連絡ください

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

周囲の高齢者と積極的に関わりながら、また、高齢者の保健・福祉に関わるニュースにも関心を持って学んでほしい。

教員の実務経験との関連

高齢者の多い整形外科・泌尿器科病棟と認知症治療専門棟での看護経験があり、認知症ケア上級専門士、認知症予防専門士指導者、認知症予防ナースの資格を持つ教員が、高齢者の保健・医療・福祉の現状や高齢者と家族への看護援助について講義します。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762382-1)	科目区分 老年看護学	時間割 後期 火曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
老年援助論 Gerontological Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 2	
	関連授業科目 老年看護学実習、老年生活援助実習 履修推奨科目 老年看護学概論、疾病論Ⅱ、老年保健対象論		
学習時間 講義+グループワーク+演習90分×15回+自学自習(事前学習30時間 事後学習30時間)			
授業の概要 老年看護学では、老化による生理的変化を基礎知識とし、疾患による日常生活への影響を正確にアセスメントして進める必要がある。さらに高齢者は、日々の身体面・社会面での喪失経験、死生観、精神的な発達課題を抱えているため、老年看護の原則について学び、高齢者の特徴を踏まえて、老化を伴う健康障害や生活障害のある高齢者とその家族への援助を考察し、“その人らしさ”を支える看護計画を立案し看護過程の展開を教授する。			
授業の目的 高齢者が、自立した快適な生活を送るための看護援助および治療を受ける高齢者への看護を考察し看護計画を立案できる。また、高齢者がその人生を全うできるように高齢者ケアについて考察する。			
到達目標			
1. 高齢者の日常生活の援助技術（コミュニケーション、食事、排泄、活動と休息等）（DPの言語運用能力と知識・理解に対応） について加齢と関係づけて説明できる。 2. 高齢者の安全で自立を高める環境を維持する方法について説明できる。（DPの知識・理解に対応） 3. 看護の援助に関わる理論を説明できる。（DPの知識・理解と倫理観・社会的責任に対応） 4. 回復期にある高齢者や家族のケア、高齢者の権利擁護について説明できる。（DPの倫理観・社会的責任に対応） 5. 入院している高齢者や家族への援助の方法について説明できる。（DPの問題解決・課題探求能力に対応） 6. 高齢者や家族への退院支援について説明できる。（DPの問題解決・課題探求能力と地域理解に対応）			
成績評価の方法 試験70%、レポート、到達目標状況30%により評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は遠隔等にて実施予定です。 授業形態は、講義・グループワーク・演習とする。 第1回 老年援助論に関するガイダンス、老年看護における看護過程 第2回 加齢に伴う心理的・身体的変化に対するアセスメントと援助 第3回 疾患を持つ高齢者のアセスメントと援助 第4回 脳梗塞で障害のある高齢者のアセスメントと援助 第5回 回復期にある高齢者への看護過程の概要 第6回 回復期にある高齢者への看護過程①情報収集・整理 第7回 回復期にある高齢者への看護過程②アセスメント 第8回 回復期にある高齢者への看護過程③入院している高齢者や家族の看護 第9回 回復期にある高齢者への看護過程④入院中の認知症高齢者の看護 第10回 回復期にある高齢者への看護過程⑤退院支援・日常生活援助 第11回 回復期にある高齢者への看護過程⑥×老年看護の基本的な看護技術 第12回 回復期にある高齢者への看護過程・関連図⑦×老年看護の基本的な看護技術 第13回 回復期にある高齢者への看護過程・関連図⑧尿失禁のある高齢者への援助 第14回 回復期にある高齢者への看護過程・関連図⑨施設に入所または通所する高齢者と家族の看護			

2026 医学部

第15回 回復期にある高齢者への看護過程・関連図⑩地域包括ケアシステム・介護保険の支援・調整

*上記講義内において、下記講師のご講和含む

「認知症看護」附属病院 菊地 認知症看護認定看護師

「高齢者の排泄援助」附属病院 大福 皮膚・排泄ケア認定看護師

「退院支援・地域連携・介護保険に関する支援」 橋田 看護師長

【自学自習に関するアドバイス】

第1～4回 老年期の発達課題、心理的・身体的変化、脳梗塞について調べてまとめる（準備12時間）。

第5～8回 回復期にある高齢者の看護過程についてまとめる（準備12時間）。

第9～12回 認知症に関する文献を読む。回復期にある高齢者への食事援助についてまとめる（準備+まとめ+レポート12時間）。

第13回 尿失禁のある高齢者への援助についてまとめる（まとめ+レポート12時間）。

第14,15回 介護保険、地域包括ケアシステム,入院、退院支援についてまとめ、意見の準備を行う（まとめ+レポート12時間）。

教科書・参考書等

参考書

山本美輪, これからの高齢者ケア ～知る・識る・共感する～, シービーアール, 2018. 税込み2750円

オフィスアワー

後期・火曜日 17時00分～18時00分 事前にメール連絡ください

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

基礎看護技術を復習して臨んでほしい。演習は臨床をイメージしながらよく考えて行い、身につけてほしい。

教員の実務経験との関連

精神科病棟での勤務経験があり、長年認知症高齢者の看護を行った実務経験をもとに、入院中の認知症高齢者の看護を講義します。WOC看護認定看護師として病院での勤務経験があり、ストーマケアをはじめ、排泄障害のある患者の看護に携わってきた実務経験をもとに、老年看護の基本的な看護技術-排泄の援助の講義を行います。総合地域医療センターでの勤務経験があり、長年入退院支援に携わってきた実務経験をもとに、入院している高齢者や家族の看護-退院支援を講義します。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762435-1)	科目区分 小児看護学	時間割 後期前半 水曜日 1	対象年次及び学科 2年次 看護学科
小児保健対象論 Pediatric Nursing I	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 石井 有美子, 徳地 暢子, 小川 尊明	関連授業科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ、小児援助論、小児看護学実習 履修推奨科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(準備学習 15時間 + 事後学習 15時間)			
授業の概要 本科目では、小児看護学概論での学びと関連づけながら、子どもの成長発達や家族のライフステージに基づいた、健康な子どもや家族の生活について教授します。特に、小児期に重要な課題である口腔ケアに関する基礎的知識を教授することが特徴的です。また、さまざまな成長発達段階および健康状態にある子どもと家族のアセスメント法や、小児看護の基礎的知識と援助法について、映像での学習や一部演習を取り入れて教授し、小児保健や小児看護に関する理解が深まるようにします。これらすべては、子どもとその家族が主体的に行う心理的準備を支援することの重要性を伝えながら教授します。なお、学習者には、常にその根底に看護職者としての倫理の原則について意識して学習する事を求めます。			
授業の目的 1. 子どもとその家族中心の看護について理解する 2. 子どもの成長・発達に応じた、主体性を引き出すかかわり方について考察する 3. 子どもの成長・発達に基づいたフィジカル・アセスメント方法と注意点について理解する 4. 子どもの歯の健康について理解する 5. 子どもへの日常生活援助技術の目的、実施方法について理解する 6. 子どもとその家族に対する薬物療法・検査・処置技術の目的、実施方法、留意点について理解する 7. 子どもとその家族に対する安全・安楽・安心なケアの実施方法を理解する			
到達目標			
1. 子どもとその家族中心の看護の重要性について説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. 子どもの日常生活援助を発達段階との関連で説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 3. 子どもの発達段階に応じた主体性を引き出すかかわり方について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 4. 子どもの成長・発達に応じた説明の必要性について説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 子どもの成長・発達に基づいたフィジカル・アセスメントについて説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 6. 子どもの歯の健康に関する支援について論理的に説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 7. 子どもの日常生活援助に必要な看護技術において、安全安楽やその留意点について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 8. 子どもの薬物療法・検査・処置の特徴と起こり得るノンコンプライアンス状況について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 9. 子どもとその家族の最善の利益を尊重した看護について説明でき、適切な援助を習得できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応)			
成績評価の方法			
1. 発表及び討議 10% 2. レポート 10% 3. 試験 80%			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回: コミュニケーション技術・アセスメント技術 (1)			

小児看護における倫理的配慮
 インフォームドコンセント・アセント
 プレパレーション概論、プレパレーションの実際

第2回：コミュニケーション技術・アセスメント技術（2）

バイタルサイン・身体計測

第3回：小児期の歯の健康（非常勤講師 小川先生）

第4回：生活援助に必要な看護技術（1）

消化機能・嚥下・咀嚼の発達

母乳育児支援、食事介助、経管栄養

第5回：生活援助に必要な看護技術（2）

清潔・衣生活、排泄の援助技術

活動制限、移動の援助（抱っこ、車いす、ストレッチャー）

第6回：呼吸援助のための看護技術

呼吸器の解剖生理

在宅療養する子どもの医療的ケアの現状と課題

第7回：薬物療法・検査・処置を受ける子どもへの援助技術（1）

小児の薬物療法、ADME、アドヒアランス、経口与薬

輸液を受ける子どもへの援助、中心静脈注射

第8回：薬物療法・検査・処置を受ける子どもへの援助技術（2）

抑制、採血、採尿・導尿

骨髄穿刺、腰椎穿刺

【授業及び学修の方法】

授業は講義を中心に進めるが、技術習得のために一部演習を取り入れます。また、いくつかの講義で小レポートを課し、講義で学んだ内容及び授業外で自ら学んだ内容の整理を促します。加えて、一部、動画の視聴を行い、子どもに対する理解を促進するよう促します。

この科目は基本的に対面授業で行います。なお状況によっては授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習へのアドバイス】

教科書として示す図書は、講義前後に目を通してください。各回の自学自習に関して、以下に示します。

第1回：小児看護学概論で学習した子どもの認知発達、権利に関して復習をしておいてください（6時間）

第3回：齲歯の形成について、講義と資料を参考にして、レポートにまとめる（3時間）

第2, 4 - 8回：該当する看護技術・援助技術に関して、各領域での既習内容を復習しておいてください（3時間×6）

第7回：薬物の吸収、代謝、分布、排泄に関して事前学習をしてください（3時間）

教科書・参考書等

以下の2冊の教科書は、1年次から各学年の小児看護学の講義において使用します。

【教科書】

二宮啓子，今野美紀編集：小児看護学Ⅰ 小児看護学概論 子どもと家族に寄り添う援助 改訂第5版，南江堂，2025年，¥3,500+税（1年次の第4版でも可）

二宮啓子，今野美紀編集：小児看護学Ⅱ 小児看護支援論 病気・障害のある子どもと家族への看護 改訂第5版，南江堂，2025年，¥3,600+税（1年次の第4版でも可）

【参考書】

浅野みどり，杉浦太一，大村知子編集：発達段階からみた小児看護過程＋病態関連図第4版，医学書院，2021年，¥3,900+税

山元恵子監修：新訂第2版 写真でわかる小児看護技術アドバンス，インターメディカ，2022年，¥3,200+税

オフィスアワー

水曜日13時から15時

看護学科教育研究棟 小児看護学担当教員 4階 414号研究室

石井

5階 514号研究室

徳地

4階 413号研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

教科書として指定したテキスト2冊は、1年次から各学年の小児看護学の講義・実習において使用します。毎回、必携すること。

教員の実務経験との関連

教員は、小児関連病棟あるいは学校保健における実践経験を持ち、また小児の看護に関連する研究を行っている。それらをもとに子どもと家族の最善の利益に焦点をあてた授業を展開する。

ナンバリングコード B2NRS-bcaM-20-Lg 授業科目名 (講義コード：J762622-1)	科目区分 精神看護学	時間割 前期後半 水曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
精神保健対象論 Understanding the Client in Mental Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 渡邊 久美・藏本 綾	関連授業科目 精神看護学概論、疾病論Ⅳ、精神援助論、看護倫理、精神看護学実習 履修推奨科目 ボランティア活動		
学習時間 講義あるいは演習90分×8回＋自己学習（受講時に提示する課題へのレポート提出、事前学習15時間＋事後学習15時間）			
授業の概要 精神の健康障害をもつ人の経過や背景は個々に異なりますが、精神保健医療福祉における治療や支援を必要とする当事者への看護にあたっては、疾患特性に関する知識と看護技術の習得が必須となります。また、当事者の生活支援においては、医療、福祉、介護、教育など、地域における様々な専門職との連携も必要になります。本科目では、統合失調症や気分障害などの代表的な精神疾患を例に、精神看護の観点から基本的な観察事項や・アセスメントの視点を学び、対象理解において家族・地域社会との関係性や過去・現在・未来の時間軸の中で捉える見方を学びます。さらに、精神の健康障害だけでなく、偏見との闘いを強いられる当事者の状況を理解し、看護者としての倫理的感受性を養っていきましょう。			
授業の目的 精神疾患の特性や対象の個別性に沿った看護実践は、患者―看護師間の関係性に支えられて発展していくため、言語的・非言語のコミュニケーションによる相互作用の進展が重要です。精神症状はその人の一部であり、人として全人的な理解に努めながら関わることができるよう、精神の健康障害を持つ人やその家族に対する専門職としてのあり方を問い、自己の中にある先入観に気づき、対象理解に向けた看護者としての態度を養います。			
到達目標			
1. 精神看護の主要理論であるセルフケア看護理論を用いて、当事者の生活支援のためのアセスメントの視点を述べることができる。（DP「問題解決・課題探求能力」に対応） 2. 病院と地域の切れ目ない多職種での支援と、医学-生活モデルで捉える必要性を理解することができる。（DP「地域理解」に対応） 3. 当事者の事例に基づき、発症の経緯や周囲との人間関係との関連を理解しつつ、対象を人として理解することと診断の意義を述べるができる。（DP「問題解決・課題探求能力」に対応） 4. 精神障害者を抱える家族の状況を理解し、必要な家族支援について考察することができる。（DP「知識・理解」に対応） 5. 精神障害者をめぐるスティグマに気づき、ノーマライゼーションの理念に基づく精神看護を志向できる。（DP「知識・理解」に対応）			
成績評価の方法 授業への参加態度、レポート内容、講義終了後に行う筆記試験から総合的に評価します。 期末試験は出席2/3以上を条件とします。 （毎授業後の出席レポート＋課題レポート40％，期末テスト60％）			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀（90点以上100点まで）到達目標を極めて高い水準で達成している。 優（80点以上90点未満）到達目標を高い水準で達成している。 良（70点以上80点未満）到達目標を標準的な水準で達成している。 可（60点以上70点未満）到達目標を最低限の水準で達成している。 不可（60点未満）到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この科目は基本的に対面授業を行います。変更時には連絡を致します。 1. 統合失調症の体験世界：発症の背景と症状の意味、精神障害の分類、診断の意味を考える 2. アルコール依存症の理解と回復プロセス：当事者の体験談に学ぶ（協力：香川県断酒会連盟） 3. 精神科病棟における統合失調症の理解と看護実践、身体疾患合併の方への看護（附属病院 西病棟3階 谷氏） 4. 発達障害（神経発達症）の種類と特性：その人なりの表現への接近 5. 精神障害当事者のリカバリープロセスにおけるケア体験（協力：高松市障がい者基幹相談支援センター）			

6. 増え続ける精神障害と社会との関係：気分障害、ひきこもりの当事者理解と治療協力者としての家族、回復のゴールとは
7. バイオサイコソーシャルモデルによる摂食障害を持つ人の理解と家族支援：入院治療、社会復帰へ向けて
8. まとめ、期末試験
- 【自己学習へのアドバイス】事前事後に自己学習してください。自己学習は各回、事前学習2時間・事後学習2時間を目安とします。
- 事前：統合失調症の症状、疾患概念、歴史について、予習及び疾病論での学びを復習しておく。(2時間)
事後：社会における精神障害当事者の処遇について、問題意識を持って考えていく。(2時間)
 - 事前：アルコール依存症の当事者や家族の体験に関する手記を読む。(2時間)
事後：アルコール依存症の症状と治療法・看護方法について自己学習する。(2時間)
 - 事前：統合失調症の症状とその看護について再学習しておく。精神看護実践に関するキャリア形成について自分自身の将来像を考える。(2時間)
事後：精神科病棟における看護の実際から、精神看護において新たに学んだ視点をまとめる。精神科における身体ケアについて整理し、精神疾患と身体疾患を合併した方への看護について整理する。(2時間)
 - 事前：発達障害(神経発達症)の主要な障害とその症状について、また関連法規について調べておく。(2時間)
事後：当事者や家族の手記等などの資料を活用して自己学習し、各障害への理解を深める。(2時間)
 - 事前：ピアサポーター制度について基幹相談支援センターの機能や相談支援内容について自己学習しておく。(2時間)
事後：当事者の体験談から看護者としての自己の考えや課題について学びをまとめておく。(2時間)
 - 事前：地域で当事者が生活するためには、住民の理解や、保健医療以外の他分野の専門職との連携が求められる。増加する精神障害当事者が地域で生活リハビリテーションをするために必要な支援のあり方や地域活動について調べる。気分障害、ひきこもりについて疾病論での学びを復習しておく。(2時間)
事後：うつ病の医療や看護支援がどのように行われているのか、また社会に目を向けて、うつ病治療の現状や課題を調べておく。(2時間)
 - 事前：摂食障害について疾病論での学び、バイオサイコソーシャルモデルやトラベルビーの看護論について復習しておく。(2時間)
事後：摂食障害の中核不安を踏まえた上で、当事者との援助関係の形成、1次、2次、3次予防のあり方、多職種連携・家族支援について学びを復習する。
 - 期末試験に向けて全体を見直す。

教科書・参考書等

教科書

- 1) 小俣直人・近田真美子・北川明編著(2024)精神看護学概論 理工図書(本体2,700円+税)
- 2) 小俣直人・近田真美子・北川明編著(2024)精神看護学援助論 理工図書(本体3,200円+税)
- 3) 山本勝則他編著(2023)看護実践のための根拠がわかる精神看護技術 第3版 メヂカルフレンド社(本体3,500円+税)

参考書

- 1) 岩崎弥生総監修(2023)精神看護学まとめノート メヂカルフレンド社(本体1,800円+税)
- 2) 執行草舟著(いずれも2010)生きる・友よ 講談社(いずれも本体2,300円+税)

オフィスアワー

月曜日 17:00 ~ 18:00 6階(616) 渡邊研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

- ・精神看護学は、精神看護学概論、精神保健対象論、疾病論IV(精神系)、精神援助論、精神看護学実習、看護倫理等を通して、精神看護の基本的な理解が得られるよう構成されており、本科目はその導入として重要です。
- ・精神看護の裾野は広く、心の健康問題は身近な問題となっています。精神保健に関心を持つと同時に、心の領域に関する多くの書物に触れ、広く人の心の成り立ちや、重層的な人間の精神構造への理解を深めていってください。

- ・なお、教科書について精神看護学概論および援助論、精神看護技術を、毎授業、準備すること。

授業感想レポートの提出をもって出席としますので、提出期限にご留意ください。感想レポートの内容や、レポートとしての体裁など、提出物は全て評価対象に含みます。

精神看護学教室ホームページ

<http://www.med.kagawa-u.ac.jp/~seisin/>

教員の実務経験との関連

認知症専門病棟での勤務経験があります。摂食障害の子どもやご家族の話から家族関係に目を向けた研究に取り組み、現在は摂食障害の早期発見や予防のための啓発活動のあり方について研究活動をしています。地域の働く女性のメンタルヘルス支援活動にも取り組んでおり、他職種の方々との協働で、地域での当事者支援を行っています。少子化及び超高齢社会にある我が国で、脆弱化する家族や当事者支援の在り方を皆さんと共に考えていきたいと思っております。

ナンバリングコード B2NRS-bceM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762642-1)	科目区分 精神看護学	時間割 後期 火曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
精神援助論 Methodology of Psychiatric Mental Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bce・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
	関連授業科目 精神看護学概論、精神保健対象論、疾病論IV、看護倫理、精神看護学実習 履修推奨科目		
学習時間 講義あるいは演習90分×15回+自己学習(受講時に提示する課題へのレポート提出)(事前学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 精神の健康問題をもつ人への精神看護過程は、援助関係を土台として、生物-心理-社会的側面にヒストリーを加えた対象理解とセルフケア看護を循環させて展開します。主要理論や関連技法として、看護師自身に生じる認知や感情を含めて対象者との会話を再構成するプロセスレコードにより、自己理解とコミュニケーションスキルの向上を図り、オレム・アンダーウッドによるセルフケア理論、ストレングスモデルなどを用いた総合的なアセスメントに基づきケア計画を立案し、治療的アプローチについて検討します。臨地実習での看護実践に向けて、様々なコミュニケーション技法も学びます。精神保健における社会的課題に関心をもち、精神科の入院患者や地域で生活や就労する精神障害当事者への看護支援のあり方について考察を深めていきましょう。			
授業の目的 本科目では、精神看護学実習等で活用可能な技術の習得を図る目的で、精神看護の前提となる考え方、自身の感情やケアの対象となる人との心理的距離を客観視する意義、精神障害の特性に応じた精神看護過程について学びます。精神看護におけるケアの構造を理解した上で、それらが臨床で展開できるように学内演習や課題を通して体験的に学びを深めていきます。 精神の健康障害を持つ人のケアにおいては、医療と福祉の両側面からの短期・長期の支援が必要となることが多く、看護者による問題解決型のケアプランと当事者の強みや主体性を尊重したケアプランを融合させていく姿勢が大切で、個人を始まりとして家族や環境・社会に働きかけることも必要です。地域生活支援におけるケースマネジメントの仕組みについて制度面からの理解もふまえて、当事者のリカバリーを志向した看護ケアの方法論や多職種協働について理解し、思考過程と精神看護観を養います。			
到達目標			
1. 精神障害/疾患を抱えた人へのケアの原則、リカバリー、共同創造の理念を述べることができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. コミュニケーション場面の再構成による自己省察を行い、援助者としての感情体験を把握する意義を述べることができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 3. 代表的疾患の症状や病期に応じた看護アセスメントとケアの要点を述べることができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 精神科薬物療法における観察点と状況別の服薬支援のあり方、関連主要概念について述べるができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 生物・心理・社会的治療アプローチの種類と特徴をふまえ、看護の役割について述べるができる。(DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 6. 他者のセルフケアレベルとストレングス・ヒストリーを踏まえた総合アセスメントとケアの方向性を検討できる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 7. 精神看護学実習で活用可能なリラクゼーション・レクリエーションなどの方法と治療的意義を述べることができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 8. 我が国における精神看護の課題と看護者の責務について考察し、述べるができる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 授業・演習への参加態度、レポート内容、講義終了後に行う筆記試験から総合的に評価します。 期末試験は出席2/3以上を条件とします。 (授業、演習への参加態度10%、レポート30%、期末テスト60%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおり			

とする。	
合格又は了	到達目標を達成している。
不合格	到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

この科目は基本的に対面授業を行います。変更時には連絡を致します。

1. 精神看護の前提：環境としての自己存在、患者との社会的関係、自己目標の確認／精神看護観について（個人ワーク）
2. 精神看護過程について：看護の焦点と治療との関係、短期／長期目標、援助関係、doing-beingのケア、症状アセスメント（主観と客観）
3. コミュニケーションとSST（医療法人社団 三光病院 山田氏）
4. 患者 - 看護師関係における感情体験、プロセスレコードの活用
5. 心身症と不安障害の理解：多様な疾患を知る一起立性調節障害、強迫性障害、場面緘黙、チック等、ゲーム依存、パーソナリティ障害、触法精神障害者
6. 精神障害者を抱える家族の体験、家族の感情表出：EEの意味、心理教育／エンパワメント
7. 気分障害をもつ患者のセルフケア支援と看護：看護者の自己活用による精神看護実践（香川県立丸亀病院／一般社団法人日本精神科看護協会 精神科認定看護師 林氏）
8. 災害時のメンタルヘルス支援：Psychological First Aid：PFAなど（附属病院／公益社団法人日本看護協会 災害看護専門看護師 熊野氏）
9. 精神障害当事者の地域生活を支える医療ケア：ACT、精神科訪問看護におけるセルフケア支援の実際
10. 終末期にある患者への精神科リエゾンチームによるアプローチ
—対象理解と身体・心理社会的ケア、多職種協働の実際に学ぶ—（授業協力 附属病院精神科リエゾンチーム）
11. 様々な検査方法とその支援—生物学的、心理学的検査
12. 精神科の薬物療法における看護の役割：主体的な服薬セルフケアへの支援を考える、SDMについて
13. ストレングスモデルの活用：強み・その人らしさのアセスメントとリカバリープラン、WRAP作成
14. 精神科臨床で活用できるアプローチ方法：レクリエーション、芸術療法、集団における自己表現の意味、精神看護学実習／総合アセスメント
15. まとめ、試験

【自己学習に関するアドバイス】

精神疾患患者や精神障害者と関わる際、対象への先入観を持たないことが大切です。しかし、看護者として必要となる専門的知識として疾患や状態別のアプローチ方法について学んでおく必要があります。精神看護技術は、看護者自身を道具として活用することから、自己理解や自己洞察、自己の価値観の確認を大切にしていきます。

（ ）内は教科書の該当箇所です。事前事後に自己学習してください。自己学習は各回、事前学習2時間・事後学習2時間を目安とします。

1. 事前：自身をケアに向かわせる感情や原体験を想起し、精神看護実践における課題と目標を確認する。（2時間）
事後：現時点での精神看護観を言語化する。（2時間）
2. 事前：オレムアンダーウッドによるセルフケア理論を復習する。精神療法や心理療法について特徴を理解しておく。（2時間）
事後：アセスメントによる対象の状態像の把握と関係性を基盤とする全人的ケアの関係を整理する。（2時間）
3. 事前：対人場面やインターネット上などで、自身の普段行っているコミュニケーションについて振り返り、他者との関係の中で生じた問題やコミュニケーションによる支援等について整理しておく。（2時間）
事後：SSTについて再学習し、自身がファシリテーターとなった場合にどのように進めていくか、開始から終了までの実施計画を立てられるようにする。（2時間）
4. 事前：他者との会話で聞き役になった日常会話において、印象に残る場面の再構成を行う。意図的な関わりと日常のおしゃべりの違いに着目し、自己の思考や傾向、強みや課題を言語化する。（精神看護技術第Ⅱ章：患者－看護師関係成立のための援助技術、援助技術を高める方法とシミュレーション）（2時間）
事後：授業で学んだプロセスレコードの手法をもとに、日常のある対話場面を抜き出し場면을再構成する。（2時間）
5. 事前：各疾患のアセスメント項目について調べておく。（2時間）
事後：当事者や家族の手記等などの資料を活用して自己学習し、各疾患への理解を深める。関連法規についても再学習する。（2時間）
6. 事前：精神障害者だけでなく、その家族もケアを必要としている。家族が一つのシステムであることを踏まえ、家族のストレスと感情表出の関係や、家族への心理教育をする場合の内容について、どのようなことが挙げられるか考える。（2時間）
事後：精神障害者は、疾患に加え社会的偏見とも関わらなければならない、セルフスティグマ（精神障害者本人が持つ偏見）も存在する。精神障害者とその家族が社会で生きる上で遭遇する生活上の困難についての事象を調べる。（2時間）
7. 事前：うつ病の当事者への全人的医療のあり方について多角的に調べる。（2時間）
事後：希死念慮のある方への対応について、参考書や手記から関わり方について考える。（2時間）
8. 事前：非常時の心の健康支援について、被災者の子供や高齢者、精神障害者の支援がどのように行われているか現状や課題を調べておく。（2時間）

2026 医学部

事後：Psychological First Aidの行動原則について復習する。(2時間)

9. 事前：ACTの歴史や我が国の現状、精神科訪問看護による地域生活支援の実際について予習をしておく(2時間)

事後：ACTや精神科訪問看護以外の地域の社会資源の種類、支援サービス、アウトリーチ活動の実例を調べる。(2時間)

10. 事前・事後：精神科病院に入院された方の手記、体験談などに広くふれる。リエゾン精神の活動から各職種の専門性、チーム医療における連携タイプについて検討する。(精神看護技術第VI章：精神障害者の権利擁護と倫理)(4時間)

11. 事前：臨床で実施される医学的検査や心理検査について調べる。特に、認知症や気分障害の診断時に用いられる検査について学習しておく(2時間)

事後：エゴグラムなどいくつかの自己理解につながる心理検査を調べ、看護における結果の活用について考察する。(2時間)

12. 事前・事後：教科書の薬物療法に関する箇所、特に有害反応に関する観察ポイントの予習及び復習を行う。(精神看護技術第V章：薬物療法)(4時間)

13. 事前：精神障害当事者が持つ強み(=ストレングス)を生かした生活を支援していく考え方について理解する。(精神看護技術第V章：精神科リハビリテーション)(2時間)

事後：日々の生活や人生における希望の意味について考え、リカバリーの概念について復習する。(2時間)

14. 事前：対象との身体接触を伴うケアが患者—看護師間の心理的距離もたらす影響について考察する。

事後：自己の内的世界を表現する一手段であるコラージュを体験的に理解することで、看護における意義や可能性について考察する。(精神看護技術第5章：精神科リハビリテーション)(2時間)

15. 全体を見直し、学びをまとめる。試験の準備をする。

教科書・参考書等

教科書

- 1) 小俣直人・近田真美子・北川明編著(2024)精神看護学概論 理工図書(本体2,700円+税)
- 2) 小俣直人・近田真美子・北川明編著(2024)精神看護学援助論 理工図書(本体3,200円+税)
- 3) 山本勝則他編著(2023)看護実践のための根拠がわかる精神看護技術 第3版 メヂカルフレンド社(本体3,500円+税)

参考書

- 1) 岩崎弥生総監修(2023)精神看護学まとめノート メヂカルフレンド社(本体1,800円+税)

オフィスアワー

月曜日 17:00 ~ 18:00 6階(616) 渡邊研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

- ・原則として精神看護学概論、精神保健対象論、疾病論IVを履修していることが前提です。
- ・授業方法は、講義、グループワーク、実技演習などを組み合わせて進め、講義終了後に学びと感想を提出します。
- ・精神看護実践では、援助者の治療的自己活用を行うことから、自己の人生観、看護観、感性などが大きく影響します。それらの素養を高めるべく、平素より積極的、主体的に文学や芸術に触れ、自己研鑽に努めるよう心がけてください。
- ・なお、教科書について精神看護学概論および援助論、精神看護技術を、毎授業、準備すること。
- ・授業感想レポートの提出をもって出席としますので、提出期限にご留意ください。感想レポートの内容や、レポートとしての体裁など、提出物は全て評価対象に含みます。

教員の実務経験との関連

高齢者専門病院で認知症看護などに携わってきました。また、摂食障害の子どもやご家族のインタビュー経験から、家族支援や発症予防、早期発見の方法論について養護教諭や助産師などの看護職とともに研究しています。超高齢社会における精神障害当事者への地域包括ケアや、リカバリーに繋がる就労支援、地域生活支援の在り方について、皆さんと共に考えていきたいと思っております。

ナンバリングコード B2NRS-bdcM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762671A-1)	科目区分 在宅看護学	時間割 後期前半 水曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
在宅看護学概論 Foundations of Home Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bdc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 在宅対象論、家族看護学、在宅援助論 履修推奨科目 在宅対象論、家族看護学、在宅援助論		
学習時間 講義90分×8回+自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 在宅看護の基本的知識として、在宅看護をめぐる歴史的背景、在宅医療、介護保険、訪問看護の制度、その看護実践に向けての看護過程の展開について教授し、在宅療養者とその家族を支援するための基礎的知識を提供する。さらに、在宅ケアを実践している保健医療福祉の専門職種と連携して支援する必要性とその支援方法を示し、在宅療養者支援における看護の役割を教授する。			
授業の目的 国民の医療ニーズの多様化、在宅医療の発展に伴い、在宅看護の重要性が高まっている。この授業では、在宅看護の対象、提供場所、在宅看護を提供するための制度を含めた概要を理解する。加えて在宅看護の場における倫理的課題を理解する。また、在宅療養者及びその家族への看護実践に向けて、在宅看護過程の展開方法について理解する。具体的には、在宅看護の特性および特殊性を踏まえた、情報収集とアセスメントの方法を理解する。			
到達目標			
1. 在宅看護の対象と在宅看護の提供方法を列挙できる (DPの知識・理解に対応)。 2. 在宅看護の歴史と特性を述べるができる (DPの知識・理解に対応)。 3. 介護保険制度等、主となる制度について説明できる (DPの知識・理解に対応)。 4. 在宅における看護過程の展開を踏まえ、ケアの方向性について説明できる (DPの知識・理解に対応)。 5. 多様な社会資源を列挙し、多職種連携の必要性とその方法を述べるができる (DPの問題解決・課題探求能力に対応)。 6. 在宅看護における倫理的課題について述べるができる (DPの倫理観・社会的責任に対応)。 7. 在宅看護の課題について述べるができる (DPの問題解決・課題探求能力に対応)。			
成績評価の方法 期末テスト90%、非常勤講師および教員の課題レポート10%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回: 授業ガイダンス 第2回: 在宅看護と社会的背景 第3回: 在宅看護の機能と役割 第4回: 在宅看護の歴史と特性、制度 第5回: 在宅看護のシステムと活動の現状 第6回: 訪問看護ステーションの運営と仕組み 第7回: 地域包括支援センターの運営と仕組み 第8回: 在宅における看護過程の展開とまとめ 【授業及び学習の方法】 授業は講義中心に進めますが、理解を深めるために適宜グループワークを行うことがあります。 【自学実習に関するアドバイス】 下記について自学自習を行うこと 第2回～第3回 介護保険制度の在宅サービスについて復習しておく。(12時間) 第4回～第5回 介護保険制度の特定疾病について調べる。(6時間)			

2026 医学部

第6回～第7回 訪問看護を利用するための手続きについて調べる。(6時間)

第8回 スタンダードプリコーションについて復習する。(6時間)

なお、授業は対面または遠隔授業で行う予定です。事前に大学からのお知らせ等の確認をするようにしてください。

教科書・参考書等

教科書・参考書等

- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の基盤 地域在宅看護論1 (最新) 医学書院 2,200円 (税込)
- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の実践 地域在宅看護論2 (最新) 医学書院 2,750円 (税込)

推薦参考書

- ・石垣和子、上野まり、在宅看護論、南江堂 (最新) 3,080円 (税込)
- ・渡辺裕子監 家族看護を基盤とした地域・在宅看護論日本看護協会出版 (最新) 4,620円 (税込)

オフィスアワー

火曜日6時限、ただし事前にアポを取ってください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

訪問看護振興財団、訪問看護事業協会、介護保険情報 (WAM NET) 等のホームページを参照すること

教員の実務経験との関連

病棟での臨床経験や多視点からの教育経験、訪問看護に関する専門職能としての活動等を通して、多側面からの講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bdcM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762671B-1)	科目区分 在宅看護学	時間割 後期後半 水曜日 2	対象年次及び学科 2年次 看護学科
在宅対象論 Clients and Care Approaches in Home Health Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bdc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 在宅看護学概論、家族看護学、在宅援助論 履修推奨科目 在宅看護学概論、家族看護学、在宅援助論		
学習時間 講義90分×8回+自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 在宅看護の基本的知識から、様々な制度や介護保険、訪問看護の実際やシステム、その看護実践に向けての看護過程の展開について教授し、在宅療養者とその家族を支援するための基礎的知識を提供する。さらに、在宅看護過程の展開を想定し、創意工夫へ繋げることができるよう、在宅ケアを実践している保健医療福祉の専門職種と連携して支援する必要性とその支援方法を示し、在宅療養者支援における看護の役割を教授する。			
授業の目的 誰もがその人らしく暮らせる場として、在宅看護の重要性が高まっている。この授業では、在宅看護の対象、関係する施設や提供場所を中心に理解する。加えて在宅看護の場における倫理的課題を理解する。また、在宅療養者及びその家族への看護実践に向けて、在宅看護過程の展開方法について理解する。具体的には、在宅看護の対象者を取り巻く人的資源や物的資源を踏まえた、情報収集とアセスメントから計画立案に向けた思考の整理方法を理解する。			
到達目標			
1. 在宅看護の対象と場を列挙できる (DPの知識・理解に対応)。 2. 在宅看護の対象者および家取り巻く人々について述べるができる (DPの知識・理解に対応)。 3. 介護保険制度等の知識を基盤とした計画立案に向けて説明できる (DPの知識・理解に対応)。 4. 在宅における看護過程の展開を踏まえ、アセスメント項目について説明できる (DPの知識・理解に対応)。 5. 多職種連携の具体を述べるができる (DPの問題解決・課題探求能力に対応)。 6. 在宅看護の対象における倫理的課題について述べるができる (DPの倫理観・社会的責任に対応)。 7. 在宅看護の対象者における課題について述べるができる (DPの問題解決・課題探求能力に対応)。			
成績評価の方法 期末テスト90%、非常勤講師および教員の課題レポート10%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：授業ガイダンス 第2回：療養者を介護する家族の理解 第3回：療養者の捉え方と倫理的課題 第4回：事例：療養者の理解、認知症など 第5回：事例：療養者の理解、終末期など 第6回：看護過程の視点からみた地域社会と在宅ケアシステム 第7回：看護過程の視点からみた在宅ケアシステムの構成要素 第8回：在宅看護過程の展開へ向けた課題とまとめ 【授業及び学習の方法】 授業は講義中心に進めますが、理解を深めるために適宜グループワークを行うことがあります。 【自学実習に関するアドバイス】 下記について自学自習を行うこと 第2回～第5回 成年後見制度について調べる。(6時間) 第6回 ケアマネジメントとは何かを調べる。(6時間) 第7回 訪問看護振興財団、訪問看護事業協会のホームページから訪問看護活動についての知識を得ておくこと。			

2026 医学部

(12時間)

第8回 介護保険情報 (WAM NET) 等のホームページを参照し、全国にどのようなサービスがあるのかを探索すること。(6時間)

なお、授業は対面または遠隔授業で行う予定です。事前に大学からのお知らせ等の確認をするようにしてください。

教科書・参考書等

教科書・参考書等

- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の基盤 地域在宅看護論1 (最新) 医学書院 2,200円 (税込)
- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の実践 地域在宅看護論2 (最新) 医学書院 2,750円 (税込)

推薦参考書

- ・石垣和子、上野まり、在宅看護論、南江堂 (最新) 3,080円 (税込)
- ・渡辺裕子監 家族看護を基盤とした地域・在宅看護論日本看護協会出版 (最新) 4,620円 (税込)

オフィスアワー

火曜日6時限、ただし事前にアポを取ってください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

訪問看護振興財団、訪問看護事業協会、介護保険情報 (WAM NET) 等のホームページを参照すること

教員の実務経験との関連

病棟での臨床経験や多視点からの教育経験、訪問看護に関する専門職能としての活動等を通して、多側面からの講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bacM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762680-1)	科目区分 在宅看護学	時間割 後期前半 火曜日 4・5	対象年次及び学科 2年次 看護学科
家族看護学 family nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bac・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 松本 啓子・林 信平	関連授業科目 在宅看護学概論、在宅対象論、在宅援助論		
	履修推奨科目 在宅看護学概論、在宅対象論、在宅援助論		
学習時間 講義90分×8回＋自学自習(準備学習15時間＋事後学習15時間)			
授業の概要 家族の捉え方について、システムとして、あるいは一つの単位として捉えたうえで、家族が、単に部分の総和でないことを知る。家族を理解するための理論(家族発達論、家族システム理論、家族ストレス対処理論、家族役割理論など)を概要として掴んだ後、特にCFAM とCFIM を参考に、アセスメントと介入についての具体まで踏み込み、考察を深め、それらを通して、実際の看護場面での介入の糸口を見つける。家族のライフステージやステージ各期におけるやすい健康問題の特徴と課題について整理する。			
授業の目的 1. 家族とは何かを理解する。 2. 家族が看護を必要とする対象であることを認識する。 3. 家族看護学の理念と目的、看護職の役割を理解する。 4. 家族看護学を理解するための緒理論を理解する。 5. 家族看護アセスメントの視点を身につける。 6. 家族の発達課題とその特徴、各期におけるやすい健康問題を理解する。 7. さまざまな発達課題や健康問題をもつ家族を対象とした支援のあり方を考察する。			
到達目標			
1. 家族とは何かを説明できる(DPの知識・理解に対応)。 2. 家族が看護を必要とする対象であることを説明できる(DPの知識・理解に対応)。 3. 家族を、家族看護学アセスメントモデルで捉えることができる(DPの知識・理解に対応)。 4. 家族を一つの単位として看護介入することを目的として、家族看護の基本理論(家族発達理論、家族システム理論、家族ストレス対処理論、家族役割理論)の概要を説明できる(DPの知識・理解に対応)。 5. 家族の定義、家族看護学の目的を理解し、家族の機能と健康の関係を捉えた上で、支援のあり方を説明できる(DPの言語運用能力に対応)。 6. 家族アセスメントモデルを用いた家族看護過程の概要が説明できる(DPの知識・理解に対応)。 7. 家族が有する発達課題や健康問題への具体的な支援・介入の要点を説明できる(DPの問題解決・課題探求能力に対応)。			
成績評価の方法 受講態度(10%)、筆記試験またはレポート(90%)により総合的に判断する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回 家族看護学授業ガイダンス 家族の定義と家族看護 第2回 家族看護学の諸理論の概要 第3回 家族看護学の諸理論の研究、実践への適用 第4回 家族システム理論の概要と援用 第5回 家族発達理論の概要と援用 第6回 在宅高齢者介護家族事例の検討			

2026 医学部

第7回 在宅終末期療養者の家族支援事例の検討

第8回 まとめ、テスト

【授業及び学習の方法】

授業は講義中心に進めます。学生の理解を深めるために質問やグループワークを取り入れることもあります。

【自学自習のためのアドバイス】

第2回 家族看護の関する事例に興味を持ち、関連する資料を集め、思考を深めておく。(5時間)

第3回 家族看護に関する関連研究における検索を行い、情報を収集しておく。(5時間)

第4回~第7回 家族看護に関する資料や研究報告から課題の整理を行う。(10時間)

第8回 家族支援事例について報告資料の作成を行う。(10時間)

なお、授業は対面または遠隔授業で行う予定です。事前に大学からのお知らせ等の確認をするようにしてください。

教科書・参考書等

教科書・参考書等

・山崎あけみ ほか：看護学テキストNiCE 家族看護学、南江堂、(最新) 2,750円(税込)

・資料配付予定

推薦参考書

・上別府圭子 ほか：系統看護学講座 別巻 家族看護学、医学書院、(最新) 2,420円(税込)

・森山美知子：ファミリーナーシングプラクティス、医学書院、2001、3,740円(税込)

オフィスアワー

月曜日5時限、ただし事前にアポをお取りください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

在宅看護学概論、在宅対象論と関連づけて考察する。

教員の実務経験との関連

病棟での臨床経験や家族看護に関する教育及び研究活動を通して、多側面からの講義を行います。

ナンバリングコード B2NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード：J762131-1)	科目区分 地域看護学	時間割 後期後半 水曜日 3	対象年次及び学科 2年次 看護学科
公衆衛生学 Public Health	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 芳我 ちより、坂野 紀子	関連授業科目 看護統計論、地域看護学概論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×7回 + 自学自習 (準備時間20時間+事後学習10時間)			
授業の概要 公衆衛生の理念と目的、集団における健康問題に関する予防医学、社会医学の役割と実際について教授する。わが国の保健統計指標の動向や意義、疾病予防、健康の維持増進、健康管理、産業保健、環境衛生に関する事項のほか、食品衛生や感染症の予防など衛生学の基礎知識に関する内容について説明する。また、環境と生活者の健康の観点から、環境汚染及び職業性疾患とその対策などを取り上げる。			
授業の目的 社会と健康、衛生・公衆衛生学の概念、理論を理解する。 さらに、個人および集団・社会における健康増進、保健予防を実践するための基礎的方法論を学ぶ。			
到達目標			
1. 一次予防、二次予防および三次予防等の予防医学の概念と理論が理解できる。(DP 知識・理解) 2. 社会・環境の諸要因が個人・集団の健康あるいは社会生活に及ぼす影響について理解できる。(DP 問題解決・課題探求能力) 3. 疾病予防や健康増進へのアプローチの方法等、保健予防・医療に関する知識について理解できる。(DP倫理観・社会的責任)			
成績評価の方法 授業・演習への参加態度、レポート内容、講義終了後に行う筆記試験から総合的に評価します。 試験は出席2/3以上を条件とします。 課題レポート：40% 定期試験：60%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面授業を基本として実施します。遠隔授業に変更する場合はWeb Classにて周知しますので確認のこと。 第1回 健康と公衆衛生 (芳我) 公衆衛生の定義、健康の概念、リスクファクター、関連法規・制度 (地域保健法、健康増進法)、予防医学概念 第2回 社会・環境と健康 I (坂野) 疾病の成立と環境の役割、ミアズマと感染症、大気汚染、水質汚濁、化学物質リスク 第3回 社会・環境と健康 II (坂野) 健康の社会的決定因子 (SDH)、生活習慣病、たばこ対策 第4回 食・栄養と健康 (坂野) 食品衛生法、食品衛生行政、食品の機能、国民健康栄養調査、日本人食事摂取基準、健康増進法 第5回 集団の健康を概観する；疫学の基礎 I (芳我) 疫学総論、疫学的アプローチ 疫学で用いられる指標 (生命表・平均寿命含む) 第6回 集団の健康を分析する；疫学の基礎 II (芳我) 疫学研究 (コホート研究、介入研究、メタアナリシス)、バイアス、因果関係 第7回 地域の暮らしと健康 (芳我) 集団の健康をまもる保健活動、公衆衛生倫理 第8回 試験			

【自学自習のアドバイス】

- ・自分と家族に関連する健康のリスクファクターについて調べる（5時間）
- ・生活習慣病とその対策について調べておく（5時間）
- ・公衆衛生に関連する法規が、身近な生活環境の中の何に位置づいているかを調べる（5時間）
- ・疫学によってわかること及び効果的なことについて調べる（5時間）
- ・予防接種の種類や意義を調べる（5時間）
- ・感染症の種類ともたらす影響について調べ、整理する（5時間）

教科書・参考書等

教科書 社会・環境と健康 公衆衛生学 医歯薬出版株式会社 2026版 3190円
参考書 国民衛生の動向 2025/2026版 厚生労働統計協会 3,740円
柳川洋 公衆衛生マニュアル 南山堂 2025 6,050円

オフィスアワー

水曜日 午後4時30分から5時30分 看護学科棟6階618研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

- ・毎授業後に出す課題へのミニレポートを提出することで出席とする。
 - ・学ぶ意欲をもって授業に臨むこと。
- ※感染症拡大状況に応じて、遠隔事業になる可能性があります。必ず事前にWebclassで授業形態を確認すること。

教員の実務経験との関連

公衆衛生の実務経験等のある教員が担当しています。

ナンバリングコード B2NRS-bcaM-20-Lg 授業科目名 (講義コード：J762133-1)	科目区分 地域看護学	時間割 後期後半 水曜日 1	対象年次及び学科 2年次 看護学科
地域看護学概論 Introduction to Community Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 川本 美香	関連授業科目 公衆衛生学 履修推奨科目 人間理解に関する一般教養科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(事前学習15時間、事後学習15時間)			
授業の概要 地域で生活している人々を対象に展開される看護学の一領域としての地域看護学について、地域看護学・公衆衛生看護学の理念や活動分野・対象・活動場所の特性、予防医学の視点を概説する。あわせて、事例をもとに公衆衛生看護活動を教授する。住み慣れた地域で自分らしい暮らしを最期まで送ることを支えるために、健康・環境の側面から人々を支えていくための看護専門職者の役割や課題、看護者の責務を考察する。			
授業の目的 1. 地域看護学の概念とその歴史を理解する。 2. 地域看護活動の対象・場・方法の特性を理解する。 3. 社会環境の変化と健康課題について理解する。 4. 地域看護活動の基盤となる予防活動における看護職の役割を理解する。			
到達目標			
1. 地域看護学の歴史から、その成り立ちを述べることができる。(DP「知識・理解」) 2. 地域看護活動の場と対象、方法の特徴について説明できる。(DP「知識・理解」) 3. 社会の変化に伴う健康課題およびその対策について説明できる。(DP「地域理解」) 4. 予防活動によって地域の健康レベルを向上させ得ることを理解し、それらを行政政策や施策に反映させる意義を説明できる。(DP「倫理観・社会的責任」)。			
成績評価の方法 授業への参加態度、課題提出状況・内容、筆記試験から総合的に評価する。 試験は出席2/3以上を条件とする。 ・定期試験：90点 ・課題提出状況：10点			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面にて実施する。 第1回 ガイダンス 地域看護学の概念とその歴史 (川本) 第2回 地域看護活動の対象と方法 (川本) 第3回 地域看護活動の基盤となる概念・理論1 (川本) 第4回 地域看護活動の基盤となる概念・理論2 (川本) 第5回 ライフステージと地域看護活動 (川本) 第6回 災害時の地域看護活動 (川本) 第7回 産業看護・産業保健活動 (川本) 第8回 まとめ (川本) 【自学自習に関するアドバイス】 第1回 地域看護学の目的と特徴について、テキストを通読しておくこと (4時間) 第2回 地域看護学の対象について、自身の生活を振り返り考え、まとめておくこと (3時間) 第3回～第4回 地域看護学の基礎となる概念・理論についてテキストを通読しておくこと (3時間) 授業で学んだ理論を活用した看護活動についてまとめること (4時間) 第5回 授業時に示された事例をもとに看護専門職者(保健師)の役割を考察すること (4時間)			

2026 医学部

第6回	国内で起こった災害と保健師が行う活動について調べまとめること（3時間） 災害に対し自治体が取り組んでいる備えを調べ、看護職はどんな役割を果たすか振り返ること（2時間）
第7回	産業保健についてテキストを通読しておくこと（4時間）
第8回	これまで学んだことについて、テキスト・事例・授業資料をもとに復習すること（3時間）

教科書・参考書等

教科書 地域看護学 医歯薬出版株式会社 5,060円
参考書 国民衛生の動向 最新版 厚生労働統計協会 2,970円

オフィスアワー

授業日の12時から1時間
川本 617研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

- ・授業で出す課題の提出状況・内容を評価する。
- ・第1回目に配布するスケジュールを確認すること。

※授業は基本的に対面で行いますが、状況に応じて遠隔授業になる可能性がある。weiclassの連絡を確認すること。

教員の実務経験との関連

担当教員は行政保健師として地域看護活動・公衆衛生看護活動を実践した経験をもっている。

ナンバリングコード B2NRS-cbaM-20-Le 授業科目名 (講義コード: J762191-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 後期前半 水曜日 5、後期後半 火曜日 4・5	対象年次及び学科 2年次 看護学科
看護統計論 Statistics for Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 cba・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 川本 美香, 宮武 伸行, 加藤 育子, 鈴木 裕美, 土海 一美	関連授業科目 看護クリティカルシンキング、看護研究	単位数 1	
学習時間 講義90分×8回 + 演習×4回 + 自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)	履修推奨科目 情報リテラシー		
授業の概要 看護研究に必要な基礎的な統計の知識を学習する。授業では、データを活用して、情報処理技術や統計的手法を用いて分析し、結果を解釈する方法を教授する。 この科目では、情報学、統計学に関する知識・技能を習得することができます。(I 科目)			
授業の目的 看護活動における援助の意思決定を行うためには、事実を解釈、理解し、妥当な結論を導く能力が必要である。授業では、定量的な分析手法の必要性を理解した上で、データの分析・解釈を通して妥当な結果を導くことができるよう、統計手法を習得する。			
到達目標			
1. 基本統計量の意味を説明し、検出できる。(DPの「知識・理解」に対応) 2. 記述統計の意味を説明し、実施できる。(DPの「知識・理解」に対応) 3. 推測統計の意味を説明し、実施できる。(DPの「知識・理解」に対応) 4. 母集団と標本を説明できる。(DPの「言語運用能力」に対応) 5. 推定と検定の説明と結果を解釈できる。(DPの「言語運用能力」に対応) 6. 看護上の問題解決、意思決定のために統計方法を活用できる。(DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 授業中の態度及びレポート (5%)、定期テスト (95%) を評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：オリエンテーション、なぜ統計が必要なのか？ (宮武) 第2回：代表値 (宮武) 第3回：確率分布 (宮武) 第4回：推定 (宮武) 第5回：検定 (宮武) 第6回：相関、回帰 (宮武) 第7回：演習 (代表値) (土海・宮武・鈴木・川本・加藤) 第8回：演習 (2群の比較 その1) (土海・宮武・鈴木・川本・加藤) 第9回：重回帰分析 (宮武) 第10回：演習 (2群の比較 その2) (土海・宮武・鈴木・川本・加藤) 第11回：演習 (相関、回帰) (土海・宮武・鈴木・川本・加藤) 第12回：生存分析 (宮武) 【授業及び学習の方法】 第1回から第6回、9回、12回の授業は講義を中心に進めるが、受講者の理解を深めるために、毎回、ミニレポートを課し、講義で学んだ内容について整理を促します。また、第7・8回および10・11回は、提示されたデータを用いて、受講生一人ひとりが統計ソフトを使用し、各手法について演習を行います。			

2026 医学部

この科目は基本的に対面授業を行います。なお、状況によっては授業形態を一部遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習に関するアドバイス】

講義内容に関して、教員より必要な講義資料を提供する。教科書は特に定めませんが、下記に示す参考図書を活用し、各講義の内容を確認して、知識の確実な習得をすること。

第1回 身の回りにおける統計を集め、確認する。(3時間)

第2～第6・9・12回 各講義での内容を参考図書等で事前学習し、講義終了後、講義資料にて、再確認する。(21時間)

第7・8・10・11回 マルチメディア室で行う演習では、教員が提示するデータを用いて、代表値による数値要約、2群の比較、相関、回帰等の統計手法を実際に行う。

マルチメディア自習室を利用して、講義中に提示されたデータを用いて、各手法を自立して行えるよう演習内容の自学自習を行うこと。(6時間)

教科書・参考書等

1. 教科書は特に指定しない。

2. 参考図書

- ・新谷歩著：今日から使える医療統計第2版，医学書院（3,740円税込）
- ・小林克彦監：マンガでわかるやさしい統計学，池田書店（1,540円税込）
- ・大村 平著：統計のはなし 第3版 基礎・応用・娯楽，日科技連出版社（1,980円税込）

オフィスアワー

質問は講義・演習中に積極的に担当教員に行うこと。

講義・演習時間外の質問は水曜、13時から15時 川本まで（看護学科教育研究棟617号室）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

本授業の目的に示すように、看護活動において重要な能力を獲得する講義である。また、直接には3年次の看護クリティカルシンキングの受講や4年次に行う看護研究のために必須の科目である。自学自習を確実にを行い、データ分析や解釈について理解を深め、統計手法を獲得すること。

教員の実務経験との関連

教員は統計に関する豊富な経験を有し、実践的な知識をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B2NRS-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード：J763000A-1)	科目区分 教職科目	時間割 後期 火曜日 1	対象年次及び学科 2年次 看護学科
養護概説 Introduction to School Nursing	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
	関連授業科目 学校保健 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 今日、学校教育および学校保健活動において養護教諭の果たす役割は大きく、その専門性を活かした対応が期待されている。本授業では、養護活動の基盤となる基礎的知識や理論を踏まえ、養護教諭の職務について実践的に学修できるようにグループワークや演習を取り入れ教授する。			
授業の目的 1. 学校教育、学校保健における養護教諭の役割と職務の基礎を学修する。 2. 養護教諭の職務と果たすべき役割から、自身の養護教諭観を構築する。			
到達目標			
1 教育職としての養護教諭の役割について説明することができる。 (DPコード：言語運用能力、知識・理解に対応) 2 養護教諭の職務の内容や法的根拠について説明することができる。 (DPコード：言語運用能力、知識・理解に対応) 3 自身の養護教諭観について述べるすることができる。 (DPのコード：言語運用能力、知識・理解 に対応)			
成績評価の方法 定期試験60% (特に到達目標2及び3に対応)、レポート及びリアクションペーパー30% (特に到達目標1に対応)、発表・受講態度10%を基準として総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：養護教諭の1日から見る養護活動の全体像 第2回：養護教諭の歴史、職務、専門性 第3回：児童生徒の健康実態と学校保健計画 第4回：保健室経営と養護活動の推進 第5回：健康課題の把握・アセスメント (健康観察) 第6回：健康課題への支援① 個別の保健指導 第7回：健康課題への支援② 疾病管理の概要 第8回：健康課題への支援③ 疾病管理の実際 第9回：健康課題への支援④ 特別な配慮を要する児童生徒への支援 第10回：健康課題への支援⑤ 救急処置の概要 第11回：健康課題への支援⑥ 救急処置の実際 (包帯法) 第12回：健康課題への支援⑦ 災害時・非常時の養護活動 第13回：健康課題への支援⑧ 学校保健委員会 第14回：健康課題への支援⑨ 健康相談の概要 第15回：健康課題への支援⑩ 健康相談の実際 授業のまとめ (定期試験)			

2026 医学部

【授業及び学習の方法】

授業は講義中心で進めますが、受講者の理解を深めるためにグループワーク等の演習を取り入れます。

【自学自習に関するアドバイス】

教科書の予習をして授業に臨み、各章に掲載されている教員採用試験過去問題で復習をしておいてください。(3時間×15回)

第1回：事前課題レポート(1時間)

第4回：課題レポート(5時間)

第7回：課題レポート(4時間)

第12回：課題レポート(5時間)

教科書・参考書等

【教科書】池添志乃他編(2026)『養護教諭養成講座 学校における養護活動の展開 改訂13版』ふくろう出版(本体2,600円+税)

【参考書】学校保健・安全実務研究会(2026)『学校保健実務必携 新訂版 第5次改訂版』第一法規(本体：4,500円+税)

『保健室経営計画の手引き(平成26年度改訂)』日本学校保健会(本体2,000+税)

『学校において予防すべき感染症の解説(令和5年度改訂)』日本学校保健会(本体2,000+税)

オフィスアワー

火曜日第3校時(13:00~14:00)

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

養護に関する専門教科なので、積極的に授業に参加し、わからないこと、イメージできないことは質問してください。

教員の実務経験との関連

小・中学校での養護教諭の実務経験を踏まえて、講義を行います。

ナンバリングコード B3NRS-cbaM-20-Eg 授業科目名 (講義コード: J762341-1)	科目区分 成人看護学	時間割 前期後半 火曜日 4・5	対象年次及び学科 3年次 看護学科
成人看護技術論 Standard nursing skill exercises	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cba・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Eg	単位数 1	
担当教員名 市原 多香子・金正 貴美・大西 敏美・大島 由紀江・田仲 勝一・納田 広美・森田 伸	関連授業科目 疾病論 I (成人系)、看護実践技術論 (フィジカル等)、成人看護学概論、成人慢性期・終末期援助論、成人急性期・リハビリテーション援助論、成人急性期・リハビリテーション期看護実習、療養継続看護実習 履修推奨科目 臨床高度実践技術論		
学習時間 講義・演習90分×15回+自学自習 (準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 本授業では、成人看護学の授業で学んだ知識を基盤に学内演習を行います。反転授業を取り入れながら、領域別臨地実習において必要となるアセスメント方法や援助技術について、モデル人形や紙上患者事例を活用した演習を行います。さらに、認定看護師や理学療法士からの講義や演習を通して学びます。小グループ学習を通して、特に手術期・リハビリテーション期における専門的知識と看護技術の修得を目指します。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することができます。(D 科目)。			
授業の目的 3年時の領域別臨地実習に向けて成人領域の看護実践能力を高めておく必要があります。 1. 周手術期における看護実践を行う際に必要となる専門的知識・技術・態度を身につける。 2. リハビリテーション期における看護実践を展開するときに必要な専門的知識・技術・態度を身につける。 3. 周手術期・リハビリテーション期における成人患者の情報を系統的にアセスメントし、看護計画を立案するための臨床推論する能力を身につける。			
到達目標			
1. 重症患者の記録の記載方法を理解して記載できる。(DP「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. リハビリテーション期看護の看護技術として、安全な移乗・移動の援助方法、筋力増強訓練の仕方、杖歩行を理解し実施できる。(DP「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 3. 臨床で行われる代表的な検査について目的、介助方法、留意点について調べ、患者がイメージできるように検査の内容、注意点について説明できる。(DP「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 4. 急性期成人患者の生体反応を評価するための各種モニター・カテーテル管理の目的、しくみ、管理方法を調べることができる。(DP「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 5. 人工肛門造設術を受けた成人患者に必要な基本的なストーマケアを実施できる。(DP「知識・理解」「言語運用能力」に対応) 6. 全身麻酔による手術を受けた成人患者への術後観察の留意点を理解し、モデル人形を用いて術後観察ができる。(DP「問題解決・課題探求能力」「言語運用能力」に対応) 7. 周手術期・リハビリテーション期にある紙上患者の情報を整理し、異常正常の判断を行い、看護計画を立案できる。(DP「問題解決・課題探求能力」「言語運用能力」に対応)			
成績評価の方法 演習への参加態度30% (到達目標2, 5, 6に対応) プレゼンテーション30% (到達目標の3, 4に対応) レポート40% (到達目標1, 7に対応)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は演習ですので、対面にて実施します。 第1回 オリエンテーション (市原・金正・大西)			

- 第2回 成人看護技術1：観察と記録・水分出納（市原） 重症患者の記録方法、水分出納のバランスについて学ぶ。
- 第3回 成人看護技術2：リハビリテーションの看護技術2：筋力増強訓練、杖歩行（金正・大西・市原）
運動機能障害のある患者が行う筋力増強訓練の意義・方法を学び、体験することで効果的な援助方法を学ぶ。
- 第4回 成人看護技術2：運動機能障害の看護について、筋力増強訓練、杖歩行、歩行器・車椅子による移動を体験することにより技術を修得する。（金正・大西・市原）
- 第5回 成人看護技術3：講義 トランスファーの援助（田仲・森田・金正・大西・市原）
理学療法士より、安全で安楽なベッド・車椅子のトランスファー（移動方法）について理論を学ぶ。
- 第6回 成人看護技術3：演習 安全で安楽なベッド・車椅子のトランスファー（移動方法）について技術を修得する。
- 第7回 成人看護技術4：検査時の看護（金正・市原・大西）
主要な検査の概要と検査からわかること、看護師の援助について、反転授業により学ぶ。心臓カテーテル検査・心血管造影、CT検査・MRI検査、大腸内視鏡検査について学習し、その内容をプレゼンテーションする。
生体反応を知るための各種モニターカテーテル管理（観血的血圧測定と中心静脈圧測定、輸液ポンプと微量注入器、胸腔ドレナージ）についてレポートを提出する。
- 第8回 成人看護技術5：講義 ストーマケアの援助（納田・大島・金正・大西・市原）
皮膚排泄認定看護師より、人工肛門造設術を受けた患者に対するストーマケアの理論を学ぶ。
- 第9回 成人看護技術5：演習 人工肛門造設術を受けた患者に対するストーマケア技術を修得する。（納田・大島・金正・市原・大西）
- 第10回 成人看護技術6：全身麻酔による術後観察のポイントについて学ぶ。（市原・金正・大西）
- 第11回 成人看護技術6：小グループに分かれて、モデル人形を用いて術後観察の方法を修得する。（市原・金正・大西）
- 第12回 成人看護技術7：消化器手術事例の看護計画をグループごとに立案する。（市原・金正・大西）
- 第13回 成人看護技術7：整形外科手術事例の看護計画をグループごとに立案する。（市原・金正・大西）
- 第14回 成人看護技術7：学生個人が1事例の看護計画を立案する。（市原・金正・大西）
- 第15回 成人看護技術8：消化器手術事例、整形外科手術事例の看護計画をグループごとに発表する。（市原・金正・大西）
- 【自学自習に関するアドバイス】**
- 第1回 シラバスに目を通し初回講義の時に教育要項を持参する。
成人急性期・リハビリテーション期援助論の資料を見直す（1時間）
- 第2回 授業中に渡した資料を仕上げる。（1時間）
- 第3,4回 成人急性期・リハビリテーション期援助論の資料を見直す。
演習後に指定されたレポートを作成する。（2時間）
- 第5,6回 活動・休息援助技術について復習する。演習後に指定されたレポートを作成する。（2時間）
- 第7回 心臓カテーテル検査・心血管造影、CT検査・MRI検査、大腸内視鏡検査から1つ調べて、パワーポイントで発表資料を作成する。
生体反応を知るための各種モニターカテーテル管理（観血的血圧測定と中心静脈圧測定、輸液ポンプと微量注入器、胸腔ドレナージ）から1つ調べて、レポートを作成する。（5時間）
- 第8,9回 「基礎・臨床看護技術」の排泄援助技術ストーマケアについて予習する。演習後に指定されたレポートを作成する。（2時間）
- 第10～11回 演習前は、該当する術後観察に関して、成人急性期・リハビリテーション期援助論の資料を見直す。講義収録フィジカル（呼吸器・消化器・循環器）の動画を再度視聴し技術について復習する。
演習後は、自己の技術を振り返り、指定された課題を仕上げる。（2時間）
- 第12～15回 グループおよび個人にて1事例の看護計画を仕上げて、グループごとに発表する準備を行う。（10時間）

教科書・参考書等

必携図書

林直子、佐藤まゆみ編集(2023)：成人看護学 急性期看護I 概論・周手術期看護（改訂第4版），南江堂(本体3,200円＋税)

野崎真奈美ら著(2022)：成人看護技術，南江堂(本体3,200円＋税)

参考図書

伊豆津宏二ら編(2025)：今日の治療薬，南江堂(本体4,800円＋税)

三上れつ著(2003)：実践に役立つ看護過程と看護診断：ヘンダーソン・ゴードンのデータベースに基づく事例展開（第2版），ヌーヴェルヒロカワ，在庫なし

マージョリー・ゴードン著/看護アセスメント研究会訳(2010)：ゴードン 看護診断マニュアル（第11版），医学書院（本体2,800円＋税）

マージョリー・ゴードン著/江川隆子監訳(2006)：ゴードン博士の看護診断アセスメント指針，照林社（税込2,860円）

竹内登美子編著(2019)：講義から実習へ 高齢者と成人の周手術期看護1 外来／病棟における術前看護（第3版），医歯薬出版株式会社（本体2,000円＋税）

2026 医学部

竹内登美子編著(2019)：講義から実習へ 高齢者と成人の周手術期看護2 術中／術後の生体反応と急性期看護(第3版)，医歯薬出版株式会社(本体 2,000円+税)
中島恵美子ら編集(2022)：成人看護学(4)：周術期看護(第4版)，ナーシング・グラフィカ(税込 3,960円)
氏家幸子著(2005)：B. 急性期にある患者の看護 2：周手術期看護 第3版(成人看護学)，廣川書店，在庫なし
任和子，井川順子編集(2021)：根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術(第3版)，医学書院(本体5,500円+税)
尾尻博也著(2021)：臨床放射線医学(第10版)，医学書院(本体2,200円+税)
山内 豊明著(2011)：フィジカルアセスメントガイドブック(第2版)，医学書院(本体2,400円+税)

オフィスアワー

演習修了後に、できる限り直接講師の先生に質問してください。
火曜日13時～18時。メールでも、訪室でも結構です。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

成人急性期・リハビリテーション援助論の関係個所にあたる講義資料を事前に見ておくこと
事前学習・事後学習をすること

教員の実務経験との関連

教員は外科・内科病棟の勤務経験があります。臨床看護に携わってきた実務経験をもとに演習します。

ナンバリングコード B3NRS-cbaM-20-Ex 授業科目名 (講義コード: J762761-1)	科目区分 成人看護学	時間割 前期前半 火曜日 1・2、前期前半 水4・5、前期前 半 金曜日 3・4	対象年次及び学科 3年次 看護学科
看護実践技術論 (フィジカル等) physical assesment nursing practice	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cba・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Ex	単位数 1	
	関連授業科目 疾病論		
担当教員名 西村 亜希子, 市原 多香子, 加藤 育子, 金正 貴美, 石井 有美子, 今井 多樹子, 大西 敏美, 川田 紀美子, 川本 美香, 藏 本 綾, 桑原 唯, 武智 尚子, 徳地 暢子, 西村 美穂, 野原 留美, 芳我 ちより, 林 信平, 原田 さゆり, 藤原 育子, 松本 啓 子, 山本 麻理奈, 山本 美輪, 渡邊 久美	履修推奨科目		
学習時間 講義+演習 180分×8回+自習学習 (準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 この科目は看護学科の教員全員がオムニバス形式によりフィジカルアセスメントの授業を行う。授業は反転授業の方法により実施するため、各オムニバスの担当教員からレポートや動画視聴などの課題が出される。事前学習のあとに、各オムニバス担当教員によるフィジカルアセスメントの演習が行われる。実技試験までに、演習で学んだアセスメント技術を確認するための事後学習の時間を設けている。			
授業の目的 この科目は看護学分野のオムニバス形式により、フィジカルアセスメントの実習前技術を修得することを目的とする。人々の健康状態を身体・精神(心理)・社会的な状態から総合的にアセスメントする重要性を学ぶとともに、身体機能別のアセスメント視点の知識を身につけた上で、対象者の健康状態を実際にアセスメントできる正確な基本的技術と、看護者として望ましい基本的態度を修得することを目指す。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 看護実践におけるフィジカルアセスメントの意義及び必要性を説明できる。(DPの「問題解決・課題探求能力」(世紀社会の諸課題に対する探求能力)、「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応) 2. 身体の構造と機能の機能別(運動系、循環器系、呼吸器系、消化器系、中枢神経系、感覚器系)の観察ができる。(DPの「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応) 3. フィジカルアセスメントは対象に合わせて安全・安楽に実施する方法を説明できる。(DPの「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応) 4. 身体機能別(運動系、循環器系、呼吸器系、消化器系、中枢神経系、感覚器系)のアセスメント技術を適用できる。(DPの「問題解決・課題探求能力」(世紀社会の諸課題に対する探求能力)に対応) 5. フィジカルアセスメントの実施にあたり、対象者とコミュニケーションがとれる。(DPの「言語運用能力」(課題解決のための汎用的スキル)に対応) 6. フィジカルアセスメントの実施で得た結果を、適切な用語を用いて記録できる(報告できる)。(DPの「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)、「言語運用能力」(課題解決のための汎用的スキル)に対応) 7. フィジカルアセスメントの実施で得た結果より、正常と異常の判断基準が説明できる。(DPの「問題解決・課題探求能力」(世紀社会の諸課題に対する探求能力)、「言語運用能力」(課題解決のための汎用的スキル)に対応) 8. フィジカルアセスメントの実施より、健康上の問題が類別できる。(DPの「問題解決・課題探求能力」(世紀社会の諸課題に対する探求能力)、「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応) 			
成績評価の方法			
実技試験に不合格になれば再試験を行う。 演習中の参加態度・提出物(70%)、試験(30%)で総合的に判断する。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

この科目は、反転授業を中心に演習形式で行なう。

事前学習のあとに、身体機能別のアセスメントの演習を実施することを原則とするが、一部の授業回では対面授業を行うこともある。

すべての身体機能別のアセスメント演習が終了したのちに、実技試験を行う。

第1回 ヘルスアセスメントの意義や目的と医療面接

以下、順序がこの通りではない（開始前に掲示する）。それぞれの項目でアセスメントの説明と演習がある。

第2回 運動器系

第3回 循環器系

第4回 呼吸器系

第5回 消化器系

第6回 中枢神経系

第7回 感覚器系

第8回 まとめと試験

【自学自習に関するアドバイス】

事前学習・事後学習の指定がある項目では、指示された方法に従うこと（例えば何々についてのレポートを授業までに作成、等の指示が出る）。

事前学習の指定がない項目でも教科書に従って演習までに必ず予習をしておくこと。（各回4時間）

また実技試験があるので、各回の身体機能別アセスメント演習の終了ごとに、理解できていないアセスメントがあるかどうかを、事後学習で絶えず確認すること。（各回4時間）

教科書・参考書等

教科書

山内 豊明：フィジカルアセスメントガイドブック第2版、医学書院、2640円

オフィスアワー

領域の担当教員に相談のこと。

各演習日の終了後60分

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

項目ごとに指示された持参物、服装を用意すること。

講義室、演習室を確認しておくこと。

その内容は開始前に連絡する。

教員の実務経験との関連

看護学科の全教員が担当します。病院、地域、在宅医療等での実務経験をもとに講義・演習を行います。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762446-1)	科目区分 小児看護学	時間割 前期 火曜日 3	対象年次及び学科 3年次 看護学科
小児援助論 Pediatric Nursing II	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 2	
担当教員名 石井 有美子, 徳地 暢子, 祖父江 育子, 宮宇地 優子	関連授業科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ、小児保健対象論、小児看護学実習 履修推奨科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自学自習 (準備学習 30時間 + 事後学習 30時間)			
授業の概要 本科目では、成長・発達過程にある子どもとその家族が健康障害や入院によって受ける影響とその反応について教授します。そして、その子どもが自分の身体的・心理的・社会的な可能性を最大限発揮し、よりよい成長・発達をとげることができるように、加えて、その家族が子どもへの養育力を十分に働かせ、対処能力を発揮できるように援助するために必要な知識・方法・態度について教授します。授業では、一部、演習として、さまざまな状況にある子どもと家族に関する紙上事例を用いて、看護過程の展開を行います。また、小児救急について、附属病院の救急、小児救急の認定看護師を招いて、一次救命処置に関する演習を行います。本授業では看護職者としての倫理の原則を意識して学習する事を求めます。			
授業の目的 1. 疾患に罹患した子どもの特徴や、子どもとその家族への看護ケアについて、発達段階を踏まえて学習し、いくつかの症例に関して具体的に看護ケアを立案する 2. 疾患を持つ子どもとその家族の発達課題の達成やセルフケア能力、QOLを高める援助法を学習し、子どもとその家族への看護について理解する 3. 子どもとその家族の疾患・入院に対する反応や対処、危機理論について学習し、看護について理解する 4. 検査・処置・手術を受ける子どもとその家族の看護、痛みの発生機序と最新の緩和ケアについて学び、プレパレーションや緩和ケアの重要性を理解する 5. 小児救急の実際と援助の在り方について理解する 6. 発達段階に基づく子どもの死の理解、ターミナル期の子どもや家族の反応について学習し、ターミナル期の看護やグリーフケアについて理解する 7. 変化する社会において、小児看護の質を向上するための課題や在り方について理解する			
到達目標			
1. 疾患や障害をもつ子どもの看護について状況別の重要点を説明できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 2. 疾患による子どもやその家族の反応や対処、入院が子どもとその家族の生活に及ぼす影響について説明でき、保健・医療・教育、福祉等の連携について意見を述べることができる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 検査・手術を受ける子どもとその家族の反応について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 4. 小児がんと診断された子どもが受ける治療、検査の目的、内容と家族を含めた援助のあり方について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 5. 慢性疾患を持つ子どもとその家族の発達課題やQOL、セルフケアの重要性について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 6. 子どもがもつ死の概念の発達の变化を説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 7. 小児看護におけるグリーフワーク、グリーフケアについて説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 8. 疼痛の発生機序に基づき、緩和ケアやプレパレーションの重要性を説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 9. 小児救急の現状と評価について説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 10. 子どもの事故防止の視点を演習を通して説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 11. 子どもと家族を対象とした看護の質向上に貢献する活動について説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 12. 小児看護について自己の考えを述べるができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 1. 発表及び討議 10% 2. 課題への取り組み 10% 3. 試験 80%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。			

不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。
 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。

合格又は了	到達目標を達成している。
不合格	到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

【授業計画】

- 第1回：病気・障害のある子どもと家族の看護
 入院・外来における子どもと家族の看護
 災害を受けた子どもと家族の看護
- 第2回：急性期にある子どもと家族への援助（1）
 子どもの感染症
 症状（呼吸困難、発熱など）の観察と緩和
 環境調整、感染防止、隔離
- 第3回：急性期にある子どもと家族への援助（2）
 急性胃腸炎の子ども看護
 症状（不機嫌、嘔吐、下痢、脱水、けいれんなど）の観察と緩和
- 第4回：急性期にある子どもと家族への援助（3）
 川崎病の子ども看護
 症状（不機嫌、発疹、発熱など）の観察と緩和、退院指導
- 第5回：手術を受ける子どもと家族への援助
 手術を要する子どもの健康障害と手術の時期
 子どものQOLと安全・安楽への援助
 疼痛のアセスメント
- 第6回：先天性疾患をもつ子どもと家族への援助
 先天性疾患の特徴と家族の反応
 先天性心疾患、口唇口蓋裂
- 第7回：アレルギー疾患をもつ子どもと家族への援助（非常勤講師 宮宇地）
 アトピー素因、アレルギーエドゥケーター
 気管支喘息
- 第8回：技術演習（1） 子どもの身体計測
- 第9回：技術演習（2） 子どもの事故防止
 病室での危険予測、点滴静脈注射時の固定（シーネ固定）
- 第10回：慢性疾患をもつ子どもと家族への援助（1）
 小児慢性腎疾患：ネフローゼ症候群の子どもと家族への看護援助
- 第11回：慢性疾患をもつ子どもと家族への援助（2）
 I型糖尿病をもつ子どもと家族へのケア
 在宅移行期支援
- 第12回：小児がんを診断された子どもと家族への援助
 発症、確定診断から治療開始までの子どもと家族への援助
 化学療法を受けている子どもと家族への援助
 院内学級、成人移行期医療
- 第13回：疼痛への緩和ケア（非常勤講師 祖父江）
 疼痛の機序
 発達段階による疼痛のアセスメント、緩和ケア
- 第14回：ターミナル期の子どもとその家族への援助（非常勤講師 祖父江）
 発達段階における死の概念
 ターミナル期の子どもとその家族
 グリーフワークとグリーフケア
- 第15回：発達に問題がある子どもと家族への援助
 発達障害、脳性麻痺

【授業及び学修の方法】

授業は講義を中心に進めるが、受講者の理解を深めるために発表と討議を取り入れます。また、いくつかの講義で小レポートを課し、講義で学んだ内容及び授業外で自ら学んだ内容の整理を促します。加えて、一部、動画の視聴を行い、疾患をもつ子どもとその家族に対する理解を促進するよう促します。

技術演習では、子どもの救急看護と子どもの事故防止を学び、既習の知識と技術の統合を目指します。

この科目は基本的に対面授業を行います。なお、状況によって授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習へのアドバイス】

本授業は、先行して履修した小児看護学概論、疾病論Ⅲ、小児保健対象論とリンクしています。既習の内容を毎回、復習して講義に対して準備するようにしましょう（1時間×15回）。また、各回で学習する内容は、教科書として指定した図書にて確認しましょう（2時間×15回）。

第3回では、事例（急性胃腸炎の小児への看護）について、全体で討議します。それまでに事例を提示し、課題を出します。事例の内容について、看護過程の展開を各自で行い、講義中に紹介できるように準備しましょう（5時

2026 医学部

間)。第7回の講義の後にレポート課題を課します。具体的な課題については、第7回講義時に提示します。(5時間×2回)

教科書・参考書等

以下の2冊の教科書は、1年次から各学年の小児看護学の講義において使用します。

【教科書】

二宮啓子, 今野美紀編集: 小児看護学Ⅰ 小児看護学概論・小児看護技術 改訂第4版, 南江堂, 2023年, ¥3,600+税

二宮啓子, 今野美紀編集: 小児看護学Ⅱ 小児看護支援論 改訂第4版, 南江堂, 2023年, ¥3,400+税

【参考書】

浅野みどり, 杉浦太一, 大村知子編集: 発達段階からみた小児看護過程+病態関連図第4版, 医学書院, 2021年, ¥3,900+税

山元恵子監修: 新訂第2版 写真でわかる小児看護技術アドバンス, インターメディカ, 2022年, ¥3,200+税

【その他資料】

適宜配布、紹介します。

オフィスアワー

水曜日13時から15時

看護学科教育研究棟	小児看護学担当教員	4階 414号研究室
	石井	5階 514号研究室
	徳地	4階 413号研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

教科書として指定した図書は、講義に必ず、持参してください。さまざまな状況にある子どもと家族への看護に関して、レポート課題を出します。内容をよく吟味し、自己の考えを論理的かつ簡潔にまとめるよう心がけてください。

教員の実務経験との関連

教員は、医療機関、小児関連病棟あるいは学校保健における実践経験を持ち、また小児の看護に関連する研究を行っている。それらをもとに子どもと家族の最善の利益に焦点をあてた授業を展開する。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762506-1)	科目区分 母性看護学	時間割 前期 水曜日 2	対象年次及び学科 3年次 看護学科
母性援助論 Maternity Health Nursing methods	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 2	
	関連授業科目 母性看護学概論, 疾病論V, 母性保健対象論, 母性看護学実習, 統合実習 履修推奨科目 母性看護学概論, 疾病論V, 母性保健対象論		
学習時間 講義90分×12回+自学自習(準備学習24時間+事後学習24時間) 演習90分×3回+自学自習(準備学習6時間+事後学習6時間)			
授業の概要 周産期(妊娠・分娩・産褥期)にある女性, および新生児とその家族の特性の理解と援助方法について授業する。具体的には妊娠・分娩・産褥の期間を通して, 母体および胎児・新生児の健康維持・増進や異常の予防と早期発見のために必要な基本的知識および基本的援助技術について, 講義および演習を行う。			
授業の目的 1. 周産期にある女性および新生児の心身の健康状態(生理的変化や病態生理・心理社会的変化)を理解し, 対象の健康レベルをwellnessの視点からアセスメントする能力を身につける 2. 周産期にある女性と新生児の援助に必要な看護技術を習得する 3. 周産期にある女性への援助に向けて, 看護過程を展開し, クリティカルな看護介入技法を習得する 4. 事例を通して, 倫理的観点に基づく状況判断や実践, および倫理的責任感について理解する			
到達目標			
1. 産褥期の女性の身体の生理的変化や, 女性とその家族の心理社会面の特徴について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 2. 産褥期における親役割取得を支援する看護について, 説明できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 3. 新生児の生理的適応過程や身体的特徴について, また正常な成長・発達を支援する看護について説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 4. 産褥期, 新生児期の異常と治療, 看護について説明することができる (DPの「知識・理解」に対応) 5. 家族計画の目的と避妊法が説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 6. 母性特有の看護過程について, 情報を分類しアセスメント内容を説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 7. 周産期の看護に必要な看護技術について, 実施できる。 (DPの「知識・理解」に対応)			
成績評価の方法 受講態度、発問に対する応答性と学習態度 (20%) 演習レポート (30%) 定期試験 (50%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：産褥期の身体の生理的変化 1. 産褥期の身体的変化 2. 退行性変化 3. 進行性変化 第2回：産褥期の看護			

1. 産褥期の復古を促す看護
 2. 母乳育児支援
 3. 退院後の生活に向けた支援
- 第3回：産褥期の心理・社会的特性
1. 産褥期のメンタルヘルス
 2. 妊娠期から育児期における家族機能の変化と家族役割促進の看護
 3. 産後に必要な届出と適応される母子保健施策（社会資源）
- 第4回：産褥期の異常と看護
1. 帝王切開後の看護
 2. 子宮復古不全，産褥熱，乳腺炎，産褥血栓症，産後うつ病・精神疾患，感染症
 3. 母子分離時の看護
- 第5回：新生児の子宮外生活への適応
1. 新生児期の用語の定義
 2. 呼吸・循環・体温調節・ビリルビン代謝・水分代謝・腎機能の観察とアセスメント
 3. 消化機能・神経系・身体成熟・その他新生児の観察とアセスメント
 4. 新生児の免疫，マスキリーニング
- 第6回：新生児の生理機能・観察とアセスメント
1. 新生児期の看護の特徴
 2. 出生直後の看護
 3. 出生後から退院までの看護
- 第7回：ウェルネス看護診断、看護過程
1. 母性看護学における看護過程の特徴
 2. ウェルネス看護診断
 3. 事例提示・演習ガイダンス
- 第8～10回：母性看護学における看護過程演習
- 事例演習① 事例による情報整理とアセスメント
- 事例演習② 看護診断、看護計画立案
- 事例演習③ グループワーク
- 第11～12回：母性看護学看護技術演習
- 技術演習① 妊娠期から産褥期の看護技術
- 技術演習② 新生児期の看護技術
- 技術演習③ 妊娠期・産褥期・新生児期に必要な保健指導（DVD視聴）
- 第13回：看護計画発表、演習まとめ
- 第14回：MFICUの役割と看護の特徴
- 第15回：ハイリスク新生児の看護アセスメントとケア
1. 新生児合併症、低出生体重児、先天異常
 2. 障害を持つ新生児
 3. ペリネイタルロス

【授業及び学修の方法】

第1～6回は講義を中心に進めます。第7～9回では母性看護学特有の看護過程の展開について事例演習を行い、グループ別発表を通して学びを共有します。第11～13回では周産期看護に必要な技術演習を行います。第14～15回は周産期における看護の実際について、附属病院講師による講義を行います。

【自学自習へのアドバイス】

先行して履修した「母性看護学概論」「疾病論Ⅴ」「母性保健対象論」を復習して授業の準備をしておくこと。（1時間×15回）

また各回で学修した内容は、毎回配布する講義資料と教科書の該当箇所を確認しましょう。（2時間×15回）

第7～9回的事例展開では、提示した事例について各自の学習内容をもとにグループでディスカッションし、発表できるように準備しましょう。（5時間）

第10～12回の技術演習では事前に提示する内容について理解を深めて臨んでください。（10時間）

教科書・参考書等

【教科書（必携）】

森恵美他著：系統看護学講座・専門分野 母性看護学2 母性看護学各論 第15版，医学書院，2026. 3, 710円（税込）

太田操編著：ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程 第4版，医歯薬出版株式会社，2024. 2, 640円（税込）

石村由利子他編：根拠と事故防止からみた母性看護技術 第4版，医学書院，2026. 4, 620円（税込）

【参考書】

村本淳子他編著：直前母性看護実習プレブック 看護過程の思考プロセス 第2版，医歯薬出版株式会社，2019年. 3, 740円

医療情報科学研究所編：病気がみえる vol.10 産科 第4版，メディックメディア，2018年. 3, 960円

有森直子編：母性看護学Ⅱ 周産期各論 第2版，医歯薬出版株式会社，2020年，4, 620円

オフィスアワー

各講義終了後18時まで
看護学科教育研究棟 4階416研究室（川田）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

本科目は母性看護学実習に直結した内容です。母性看護学実習が充実したものになるよう、予習復習を確実にを行い知識の定着に努めましょう。また、演習は机上の学習では経験できない貴重な機会ですので、集中して取り組むようにしましょう。

教員の実務経験との関連

助産師としての臨床経験、国際協力活動の実績、研究活動、母性看護学および助産学の教育経験を基に講義を行います。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762495-1)	科目区分 母性看護学	時間割 前期前半 木曜日 5	対象年次及び学科 3年次 看護学科
母性保健対象論 Maternity Health Nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 川田 紀美子	関連授業科目 母性看護学概論, 母性疾病論, 母性援助論, 母性看護学実習, 統合実習 履修推奨科目 母性看護学概論, 母性疾病論, 母性援助論, 母性看護学実習		
学習時間 講義90分×8回+自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 妊娠期における女性の身体的・心理社会的変化と、その経過が正常であるかどうかの評価と必要な看護について学ぶ。分娩の機序や経過について学び、母子にとって安全で満足できる分娩となるために必要な援助について学ぶ。			
授業の目的 妊娠期から分娩期における女性の生理的変化および胎児の成長、起こりやすい健康問題や課題を理解し、健康を維持・増進するための対策について学ぶ。また、母性を取り巻く家族の変動する家族機能および家族役割と、必要な援助について学ぶ。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 妊娠期から分娩期における女性の生理的変化と病態生理・心理社会的変化を理解する 2. 妊娠期から分娩期における女性に起こりやすい健康問題や課題を理解する 3. 妊娠期から分娩期における胎児の健康状態を評価することができる 4. 対象の健康向上のための援助についてwellnessの視点から援助が立案できる (以上、DPの「知識・理解」およびDPの「倫理観・社会的責任」に対応) 			
成績評価の方法 受講態度、発問に対する応答性と学習態度 (20%) 講義レポート (20%) 定期試験 (60%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 ガイダンス, 妊娠各期の看護アセスメントと看護 <ol style="list-style-type: none"> 1. 妊娠初期の看護アセスメントと看護 2. 妊娠中期の看護アセスメントと看護 3. 妊娠後期の看護アセスメントと看護 4. 妊娠期のメンタルヘルスケア 5. 夫立ち会い分娩, バースプラン 第2回 正常な妊婦への看護 <ol style="list-style-type: none"> 1. 妊婦の基本的欲求へのケア 2. 日常生活とセルフケア 3. 妊産婦に必要な届出と適用される母子保健施策 4. 就労妊婦に適用される母子保健施策 第3回 ハイリスク妊娠のアセスメントと看護 <ol style="list-style-type: none"> 1. 重症妊娠悪阻・流産 2. 早産, 多胎妊娠 3. 妊娠高血圧症候群, 妊娠糖尿病, 常位胎盤早期剥離, 前置胎盤など 第4回 正常分娩とアセスメント <ol style="list-style-type: none"> 1. 正常な分娩の看護アセスメント 			

2. 産婦の健康状態のアセスメントと基本的要求へのケア

3. 胎児の健康状態のアセスメント

第5回 助産師外来の役割と看護の特徴

1. 助産師外来とは

2. 助産師外来の特徴と診療の実際

3. 助産師外来の課題と将来の展望

第6回 正常分娩における産婦の援助

1. 産婦の基本的要求へのケア

2. ラマーズ呼吸法, 腹部マッサージ法

3. 産痛緩和・感覚の閾値, 産婦のメンタルケア、ゲートコントロール法

第7回 ハイリスク分娩のアセスメントと看護

1. 遷延分娩, 胎児機能不全, 会陰切開と会陰裂傷 など

2. 分娩時異常出血, 帝王切開術, 多胎分娩 など

3. CTGの目的と判読

第8回 ウェルネス看護診断、看護過程

1. 母性看護学における看護過程の特徴

2. ウェルネス看護診断

3. 看護過程の実際

【授業および学習のためのアドバイス】

すでに履修済みである「母性看護学概論」「疾病論Ⅴ」を復習しておくこと。第1～5回と8回は母性看護学に必要な知識を学びます。看護師国家試験に出題される内容でもあるので、しっかりと学習して知識を定着させてください。第6回は病院助産師による、臨床の現状を踏まえた講義を行います。助産師外来について予習をしておきましょう。第7回は、母性援助論での事例演習を行う上で必須の内容です。教科書「ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程」を予習して臨みましょう。

教科書・参考書等

教科書

森 恵美, 高橋真理他編集: 系統看護学講座専門分野Ⅱ 母性看護学各論 (第15版) 医学書院 2026. 3710円 (税込)

太田操編著: ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程 第4版, 医歯薬出版株式会社, 2024. 2,640円 (税込)

参考書

医療情報科学研究所編集: : 病気がみえる vol.10 産科 第4版 メディックメディア 2018年 3960円 (税込)

他、適宜紹介します。

オフィスアワー

各講義終了後18時まで

看護学科教育研究棟 4階416研究室 (川田)

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義, グループ学習などで展開します。また, 適時, DVD教材や保健指導媒体を活用します。

教員の実務経験との関連

助産師としての臨床経験、国際協力活動の実績、研究活動、母性看護学および助産学の教育経験を基に講義を行います。

ナンバリングコード B3NRS-cdbM-20-Ep 授業科目名 (講義コード: J762672A-1)	科目区分 在宅看護学	時間割 前期後半 火曜日 1・2	対象年次及び学科 3年次 看護学科
在宅援助論 Theory and Practice of Home Health Nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cdb・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Ep	単位数 2	
担当教員名 松本 啓子・林 信平	関連授業科目 在宅看護学概論、在宅対象論、家族看護学		
履修推奨科目 在宅看護学概論、在宅対象論、家族看護学			
学習時間 演習 90分 × 15回 + 自学自習 (準備学習 1.5時間 + 事後学習 1.5時間)			
授業の概要 在宅において、療養者と家族全体を対象とした看護実践を行うために、社会に対する幅広い視野を持ち、的確な判断に基づいた援助技術を修得する。医療依存度の高い療養者やその家族の現状を理解したうえで、事例を通じた看護過程を展開することで、看護ケアについて学生が相互に学べるように教示する。			
授業の目的 在宅療養者の特徴、在宅に多い疾患の理解、症状への対応、在宅療養者に看護を展開するために必要な情報収集項目、療養者アセスメント方法、看護の展開方法、具体的な看護技術、社会資源の提供主体とその種類等の知識について、事例における看護過程の展開を倫理的側面を含めて修得する。			
到達目標			
1. 在宅療養者の日常生活上の援助について列挙することができる(DPの知識・理解に対応)。 2. 医療依存度の高い療養者とその家族への援助の方法を述べる(DPの知識・理解に対応)。 3. 在宅療養者事例をもとに看護過程の展開を、参考書や教科書、グループ学習を通して、倫理的側面を含めて学習することができる(DPの倫理観・社会的責任に対応)。 4. 在宅療養者に対する看護の在り様について、自らの意見を述べる(DPの問題解決・課題探求能力に対応)。			
成績評価の方法 個人学習30%とグループ学習20%の内容、演習参加態度30%、レポート内容20%等を総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回 授業ガイダンス 第2回 在宅看護学概論を踏まえて、在宅看護学の概要 第3回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：実習記録用紙説明 第4回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例紹介、展開方法 第5回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開案①；情報収集、アセスメント（個人） 第6回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開案②；関連図（個人） 第7回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開ワーク①；情報収集、アセスメント（グループ） 第8回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開ワーク②；関連図（グループ） 第9回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開ワーク①；計画 第10回 医療依存度の高い療養者と家族へのケア：事例展開ワーク②；計画 第11回 在宅看護の事例発表、分析検討 第12回 在宅看護の事例発表、分析検討 第13回 在宅看護での改築事例、機器紹介 第14回 在宅看護で用いる機器等 第15回 まとめ 【授業及び学習の方法】 授業は演習中心に進めます。事例を提示して、個人ワークとグループワークを通して理解を深めます。			

2026 医学部

【自学実習に関するアドバイス】

第2回～第4回 2年生の授業（在宅看護学概論）の復習として、教科書や提示された参考書、厚生労働省、難病情報センター等のホームページやその他様々な文献から自己学習した上で参加すること。（10時間）

第5回～第10回 事例の疾患と治療、在宅特有の医療的ケア、在宅看護過程について、教科書を参考に自己学習した上で、授業に参加のこと。（10時間）

第11回～第14回 発表事例、物品・機器の学習からの学びを整理してまとめる。（10時間）

なお、授業は対面または遠隔授業で行う予定です。事前に大学からのお知らせ等の確認をするようにしてください。

教科書・参考書等

教科書・参考書等

- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の基盤 地域在宅看護論1（最新）医学書院 2,200円（税込）
- ・系統看護学講座専門分野 地域・在宅看護の実践 地域在宅看護論2（最新）医学書院 2,750円（税込）

推薦参考書

- ・石垣和子、上野まり、在宅看護論、南江堂（最新）3,080円（税込）
- ・渡辺裕子監 家族看護を基盤とした地域・在宅看護論日本看護協会出版（最新）4,620円（税込）
- ・正野逸子・本田彰子編：「看護実践のための根拠がわかる在宅看護技術」メヂカルフレンド社（最新）4,400円（税込）

オフィスアワー

火曜日5時限、ただし事前にアポを取ってください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

実習にむけて、実践により即した学習となるよう、予習や復習を行ったうえで参加すること。

教員の実務経験との関連

病棟での臨床経験や生涯発達の視点からの教育経験、訪問看護に関する専門職能としての活動等を通して、多側面から学びを深め検討します。

ナンバリングコード B3NRS-cbdM-20-Eg 授業科目名 (講義コード: J762770C-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 前期 水曜日 3	対象年次及び学科 3年次 看護学科
看護クリティカルシンキング Critical Thinking in Nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cbd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Eg	単位数 2	
	担当教員名 渡邊 久美, 松本 啓子, 西村 亜希子		
学習時間 演習90分×15回+自学自習(準備学習15時間+事後学習15時間)		関連授業科目 看護研究 履修推奨科目 看護統計論	
授業の概要 本科目は、看護研究の入門編であり、最終学年で行う看護研究における思考の基礎作りの科目に位置づけられる。思考のスキルとして異文化の中で発達してきた批判的思考 (Critical Thinking) は、複雑化する社会において人が十分に機能するために必須の能力である。物事に疑問を持ち、理解し、分析する批判的思考は、自分自身の思考と他者の思考を検討し、洗練していくことでもある。 看護師は人々と関わることにより、他者に対する自己の思考の傾向や (枠組みや前提) に気づくとともに、人々のそれに気づくことにより、出来事をより広い視野から系統的に理解するのを助け、よりよい意思決定を導くことができる。すなわち、批判的思考は看護師の成長や看護の発展に必要な不可欠な技術である。 授業では、この Critical Thinking を基盤に、研究の基礎的知識と手法を学習する。具体的には、研究疑問の記述、文献検索、分析方法として質的分析、量的分析を学習し、研究計画書を作成する。 授業形態は、講義及び演習である。看護現象における問題意識を、研究的手法を用いて解決していこうとする思考過程、つまり問題意識の持ち方と解決方法の一連のプロセスを演習で教授する。			
授業の目的 本講義では批判的思考の本質を学ぶとともに、看護における批判的思考の意義、重要性を学習する。 また、他者と自らの思考の傾向とその影響を理解することをとおして、多様な看護の場面において批判的思考を用いるための基本となる姿勢・態度・方法を学ぶ。			
到達目標			
1. 批判的思考について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2. 看護における批判的思考の意義・目的について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 3. クリティカルシンキングに必要な態度・方法について説明できる。(DPコードd:倫理観・社会的責任に対応) 4. 批判的思考に影響する要因について説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 5. 他者と自分の思考の傾向について批判的に思考できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 6. 他者と自分との相互作用を批判的に思考しながら、課題に対する発展的・創造的な提言ができる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 7. 上記に基づき、看護学領域の研究論文を批判的に読み解き、自己の関心に沿った研究計画書を作成できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応)			
成績評価の方法 参加態度 (課題への取り組み、発問に対する応答)・課題レポートの総合的評価 (50%)。試験 (50%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【看護研究論文を読むための基本的知識】 第1回 ガイダンス、看護実践・看護研究・批判的思考との関連について (渡邊) 第2回 研究動機、リサーチクエスチョンの作り方 (渡邊) 第3回 情報の探索と吟味1:文献レビューの概要 (松本) 第4回 情報の探索と吟味2:文献検索演習 (図書館専門職員、渡邊) 第5回 情報の探索と吟味3:量的研究のクリティーク (西村) 第6回 情報の探索と吟味4:質的研究のクリティーク (渡邊)			

第7回 看護研究者としての倫理 e-learning (松本)

【看護研究計画書作成に向けた研究デザインのエビデンスレベルの理解】

第8回 研究デザインの種類と選択 (松本)

第9回 研究デザイン各論1: 質的研究 (1) 事例研究 (松本)

第10回 研究デザイン各論2: 質的研究 (2) 内容分析など (松本)

第11回 研究デザイン各論3: 質的研究 (3) グランデッド・セオリーなど (渡邊)

第12回 研究デザイン各論4: 量的研究 (1) 観察研究 (西村) 症例報告など (西村)

第13回 研究デザイン各論5: 量的研究 (2) 介入研究 (西村)

第14回 研究デザイン各論6: システムティック・レビュー (古田・西村)

第15回 研究計画書の作成 (西村)

【自学自習へのアドバイス】

第1回 自己の看護における原体験、道徳・価値に対する考えを明確化しておく。看護実践と理論との関係の学びを復習しておく。(3時間)

第2回 日常生活やこれまでの実習や授業の中で看護の視点から気になったこと、明らかにしたいことを検討しておく(5時間)

第3回 文献レビュー方法について予習を行っておく。(3時間)

第4回 関心のあるテーマの検索キーワードを3つ以上準備する。文献検索方法の予習を行っておく。(3時間)

第5回 教科書の該当箇所を精読し、量的研究のクリティークについて予習しておく(3時間)

第6回 自分の興味のあるテーマに関する質的研究を複数読み込み、看護の現象に命名していく意義を考えておく。(5時間)

第7回 研究倫理について予習しておく。(2時間)

第8回 研究デザインについて予習しておく。(3時間)

第9回 質的研究(事例研究)について予習しておく。(3時間)

第10回 質的研究(内容分析など)について予習しておく。(3時間)

第11回 実習を振り返り、対象理解に向けたプロセスや対象の体験する世界と環境との相互作用に関する事象を記述しておく。(3時間)

第12回 教科書の該当箇所を精読し、量的研究(観察研究)について予習しておく。(3時間)

第13回 教科書の該当箇所を精読し、量的研究(介入研究)について予習しておく。(3時間)

第14回 教科書の該当箇所を精読し、システムティック・レビューについて予習しておく。(3時間)

第15回 教科書の該当箇所を精読し、研究計画書の作成について予習しておく。(3時間)

教科書・参考書等

<教科書>

坂下玲子他. 系統看護学講座 別巻 看護研究 第2版, 医学書院, 2023. 2750円(税込)

<参考書>

※参考書は授業中に適宜紹介します。

・前田ひとみ編. ナーシング・グラフィカ基礎看護学(4) 看護研究 第4版. メディカ出版, 2023. 2860円(税込)

・足立はるゑ著, 看護研究サポートブック 改訂第5版, メディカ出版, 2022. 3080円(税込)

・Rosalinda Alfaro-LeFevre, CRITICAL THINKING IN NURSING Apractical Nursing; 江本愛子監訳. アルファロ看護場面のクリティカルシンキング. 医学書院, 1996. 3080円(税込)

・Mary A. Miller, Dorothy E. Babcock, Critical Thinking Applied to Nursing; 深谷計子, 羽山由美子監訳. 看護にいかすクリティカルシンキング. 医学書院, 2002. 4180円(税込)

オフィスアワー

授業日の18:00-21:00

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

一人の看護に関する疑問の探究は、人類の福祉に貢献し、看護学の学問体系の構築・発展に寄与します。本科目はその方法論を学ぶ出発点として、重要な科目です。現代までの学問のあり方や研究方法は情報過多の時代において、ある意味で大きな変革期にあるともいえます。膨大な過去の研究成果を理解するための基礎知識を習得するには自学自習が欠かせません。グループワークなどそれぞれにあった学習方法を見出し、批判的に研究論文を読み解く力を養いましょう。

教員の実務経験との関連

看護職としての臨床経験や社会活動、大学での看護学教育、研究活動の実務経験のある教員が担当します。

ナンバリングコード B3NRS-dbcM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762831-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 前期前半 火曜日 4・5	対象年次及び学科 3年次 看護学科
看護倫理 Nursing Ethics	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 dbc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 山本 美輪, 渡邊 久美, 川田 紀美子, 今井 多樹子	関連授業科目 基礎看護学実習、老年生活援助実習、老年看護学実習、母性看護学実習、精神看護学実習、統合実習		
	履修推奨科目		
学習時間 講義・演習90分 × 15回 + 自学自習(準備学習30時間 + 事後学習30時間)			
授業の概要 保健・医療の発展に伴い、様々な倫理的ジレンマが生じている。看護職者は、これらの倫理的問題に対する高い感受性と倫理観が求められる。そこで医療倫理・看護倫理の原則を踏まえ、倫理的問題について当事者の立場を理解した上での解決の方法を教授し、共に考える。			
授業の目的 1. 医療倫理・看護倫理の原則・重要なキーワードについて理解する。 2. 臨床における倫理的問題について、解決の方法を提案できる。 3. 臨床における倫理的課題と看護職者の役割について考える。			
到達目標			
1. 医療倫理・看護倫理の原則・重要なキーワードについて説明できる。 2. 臨床における倫理的問題について説明できる。 3. 臨床における倫理的問題を解決するために、必要な情報を述べるができる。 4. 臨床における倫理的問題を解決するために、重要な内容もしくは解決方法を説明できる。 5. 臨床における倫理的課題と看護職者の役割を説明できる。 6. 当事者を擁護する姿勢を身につけることができる。 (以上、DPの「倫理観・社会的責任」、「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 1. 各教員からレポート課題+到達目標状況 (3人教員×30%) 2. 最終レポート (10%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 ガイダンス 第2回 看護・原則の倫理・ケアの倫理・高齢者看護領域における倫理的問題の特徴と解決に向けて 担当: 山本、菊地 第1回 ガイダンス 医療倫理・看護倫理の原則 第2回 臨床における倫理的問題と看護職者の役割 担当: 今井 第6回 母性看護学領域における倫理的課題の重要なキーワード 第7回 母性看護学領域における倫理的課題の特徴と解決に向けて 第8回 リプロダクティブヘルスと倫理的課題 担当: 川田 第7回 総合病院の精神科病棟における看護場面で生じる倫理的な課題について 第8回 精神保健の歴史に見る倫理的問題、精神看護における倫理的感受性について 担当: 渡邊久美、渡邊順子(附属病院 西病棟3階師長) 【自学自習のためのアドバイス】			

2026 医学部

- 第1回 シラバスを読んでおく(1時間)
第2回 原則の倫理、看護場面で重要な倫理原則の意味とその違いについて考えておく
高齢者看護領域における倫理的問題が生じる場面について調べておく(3時間)
第1回 シラバスを読んで、学習計画を立てる(1時間)
医療倫理・看護倫理の原則に関する資料を収集し、調べておく(3時間)
第2回 臨床における倫理的問題について調べ、看護職者の役割を考えておく(3時間)
担当：今井
第6回 母性領域に関連する倫理的問題について調べておく(2時間)
第7回 これまでの授業内容を踏まえ現代医療の中の様々な倫理問題について調べておく(3時間)
第8回 母性領域における倫理的問題が生じる場面について調べておく(2時間)
リプロダクティブヘルスに関連した問題について調べておく(2時間)
看護における倫理的問題についてまとめ、選択した領域の課題についてレポートにまとめる(6時間)
第7回 精神科医療の入院形態とそれにより生じる倫理的問題について調べて考える
治療上のインフォームドコンセントや意思決定のあり方について調べて考える(3時間)
第8回 精神障害者の地域社会における処遇について調べて考えておく
精神障害者の権利擁護における倫理的問題について調べておく(3時間)
*この科目は、対面講義を基本としますが一部遠隔講義となります。

教科書・参考書等

教科書

1) 小西恵美子編：看護学テキストNiCE 看護倫理(改訂第2版)よい看護・よい看護師への道しるべ, 南江堂, 2015. 参考書税込み2530円

参考書

- 1) 赤林朗・大林雅之編：ケースブック医療倫理, 医学書院, 2014. 2592円
- 2) Joyce E, Thompson, Hery O 他, ケイコ・キシ・イマイ他訳：看護倫理のための意思決定10のステップ, 日本看護協会出版会, 2004. 3240円
- 3) サラ・フライ著, 片田範子他訳：看護実践の倫理 第3版, 日本看護協会出版会, 2010. 2376円
- 4) アンJ. デーヴィス監修：看護倫理 理論・実践・研究, 日本看護協会出版会, 2004. 3240円
- 5) ジョンセン他著, 赤林朗他監訳：臨床倫理学 第5版, 新興医学出版社, 2006. 3564円

その他状況に応じて随時追加する。

オフィスアワー

火曜日17時50分から18時30分 316研究室、事前にメール連絡ください 山本

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

倫理的問題を生み出す立場にもあるということ踏まえて、当事者の立場に立って考えることを体験して欲しい。解決への方法を自由な発想で、感じて、考えて欲しい。

教員の実務経験との関連

病院での勤務経験があります。長年、老年看護、母性看護、精神看護等に携わってきた実務経験をもとに、臨床における倫理的な問題と解決、看護師の役割について講義を行います。

ナンバリングコード B3NRS-ecdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762100B-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 前期後半 金曜日 3・4	対象年次及び学科 3年次 看護学科
看護と国際社会 Global Health Nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 ecd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
	関連授業科目 国際交流活動 履修推奨科目 Academic English I・II		
担当教員名 山本 美輪, 川田 紀美子, 柴崎三郎, 谷村 千華			
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 現代社会におけるグローバル化の波は、人の健康や、保健医療、看護にも影響を及ぼしており、国際的視野に立った知識や思考法を習得することは、これからの医療従事者にとって重要な課題の一つです。看護は、人、家族、地域など、あらゆる対象を扱うことから、看護が備えている特性そのものが国際看護とも言えます。国際社会が地球規模の性格を強める中、アジアで独自の文化圏を誇る我が国が果たす役割は大きく、保健や看護においても諸外国に貢献する使命があります。 本講では、国際保健の理念と、主に開発途上国の地域保健分野における看護活動の事例について教授します。また、国際保健医療における看護の役割や今後の課題について考察を深めるよう講義します。 なお、本学における国際交流活動は大変充実しており、医学部では医療・看護の相互理解や課題解決に向けて、語学力・コミュニケーション能力の強化を図る機会が与えられているなど、恵まれた学習環境にあります。全看護学生がプログラムに主体的に参画し、異文化看護に対する理解を深める一契機となるようサポートします。			
授業の目的 現在の地球に生きる人の中には、十分な保健医療サービスを受けられず、生活上の健康課題から生命の危機に瀕する人々が決して少なくないという現状があります。同時代を生きる私たちには、日本で発展してきた看護学を基盤としつつ、看護職として国際保健の概念を学び、国際保健医療活動における国際看護の役割を理解することが期待されています。我が国の看護教育では、平成21(2009)年度のカリキュラム改正において、統合分野に国際看護学が導入されました。 本講では、国際看護を「対象となる国や地域の、民族の歴史や文化や疾病構造、社会や保健医療システムなどの総合的理解を通じて、健康課題を認識し、看護の向上を目指すこと」と捉え、まず、国際看護学の概念や関連する理念や課題、さらには、国際保健・看護における主要な指標や世界の健康課題について概要を理解していきます。そして、国際医療・看護経験の豊富な専門家による実践例に基づき、看護の世界における普遍性・共通性及び、異文化に配慮した国際看護のあり方について考察を深めていきます。			
到達目標			
1. 国際看護学の定義・概念を理解できる。(DPの「地域理解」に対応) 2. 国際看護を取り巻く理念や課題を理解できる。(DPの「地域理解」に対応) 3. 国際保健・看護における重要な指標を理解できる。(DPの「地域理解」に対応) 4. 世界が向き合う健康課題を理解することができる。(DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 異文化での国際看護における視点や基本的姿勢について、考えを深める。(DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 6. 他国の健康支援専門職との相互理解に向けた行動を積極的にとる姿勢を養う。(DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 7. 国際保健医療での看護の役割と今後の日本の看護の役割について考えを述べるができる。(DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法			
1. 授業態度、到達目標状況 20% (国際交流に関する活動参加を含む) 2. 授業時のミニレポート 50% 3. 授業時のミニテスト 30% 以上を基本として、評価する。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス**【授業計画】**

- 第1回：オリエンテーション、国際看護とは（山本、非常勤講師 JICA 栗山）
 第2回：国際保健・看護の指標、関連する理念（川田、非常勤講師 インターナショナルオフィス木下）
 第3回：異文化圏における看護・JICAネパール 母子手帳普及に関する活動など（山本、非常勤講師 JICA 栗山）
 第4回：世界の健康課題と国際機関の役割・JICAフィリピン草の根事業より（山本、非常勤講師 鳥取大学 谷村）
 第5回：ジェンダー・貧困・HIV/AIDSと看護の取り組み・JICAフィリピン草の根事業より（山本、非常勤講師 鳥取大学 谷村）
 第6回：中村哲先生が教えてくださった援助のピットフォール（非常勤講師 柴崎、川田）
 第7回：For Our Future (SDGs), More Evidence from Our Past (MDGs)（非常勤講師 柴崎、川田）
 第8回：まとめ（ディスカッション・発表まとめ、チェンマイ大学交換学生プログラム報告会参加、レポート等、山本、川田）

【授業及び学習の方法】

授業は講義を中心に進めるが、受講者の理解を深めるためにグループワーク・演習も取り入れる。また、授業設定期間中に開催される国際交流プログラムにも参加する。
 この科目は遠隔授業と対面授業のハイブリットで行います。なお状況によっては授業形態を全て対面または遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習に関するアドバイス】

- WHOを中心とした国際保健医療機関の役割や、NPOなどによる保健医療活動、諸外国の保健医療の現状について学び、保健医療の問題点や看護の役割、その対処方法について考え続けていくこと。（事後学習として、5時間）
 第1回：国際保健医療機関と国際看護師協会の「看護師の倫理綱領」について予習をしておきましょう。（5時間）
 第2、3回：授業目的に記載した国際看護の定義・目的に照らして、これまで学んだ自国、すなわち日本における各種指標の現状について整理してみましょう。また、プライマリヘルスケアの基本的活動や原則について、調べておきましょう。（5時間）
 第4、5回：国際看護に関心のある学生は「知って考えて実践する国際看護」（医学書院）をお読みください。（5時間）
 第6、7回：フィリピン・ネパールの文化的背景や保健課題について調べておきましょう。また、ミレニアム開発目標の概要について、予習しておきましょう。（7時間）
 第8回：本学で開催されるチェンマイ大学看護学部生のプログラムに主体的に参加していきましょう。（3時間）

教科書・参考書等**【参考書】**

近藤麻理, 知って考えて実践する国際看護, 医学書院, 2011年. 税込み1980円

オフィスアワー

yamamoto.miwa@kagawa-u.ac.jp 山本、kawata.kimiko@kagawa-u.ac.jp 川田
 水曜日13:00～15:00（316号研究室, 416研究室）事前にメール連絡ください。
 外部講師の先生には、その場で積極的に質問・相談してください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

授業に積極的に参加し、適切な方法で意見を述べること。授業で取り上げた国や関心のある国々への理解を深めるため、疑問点については、書籍やインターネットなどを探求していくとともに、大学内の様々なネットワークを活用していくことを期待します。必要時は教員に相談してください。

また、医学部で行われる国際交流活動に積極的に参加し、異文化看護について理解と関心を深めていきましょう。

教員の実務経験との関連

担当教員は海外における研究および看護教育に関する経験を有しており、非常勤講師は医療現場や研究機関での豊富な経験を踏まえた講義を行う。

ナンバリングコード B3SHN-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762603-1)	科目区分 教職科目	時間割 前期 金曜日 2	対象年次及び学科 3年次 看護学科
学校保健 School Nursing	水準・分野 B3・SHN	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 2	
	関連授業科目 養護原論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自主学习 (準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 学校保健は、学校における児童生徒等の健康の保持増進を図り、学校教育目標の達成に寄与することを目指して行われる活動である。養護教諭は、学校保健活動を推進するうえで中心となる役割がある。本授業では、学校保健活動を推進するために、保健教育、保健管理、組織活動についての基礎的な理論を系統的に学ぶことができるように構成している。また、実態に応じた学校保健活動が展開できるようになるための基礎力を身につけるためにグループワークや演習を取り入れ教授する。			
授業の目的 1. 学校保健の領域について理解を深め、根拠となる法律や実践方法を知る。 2. 学校保健活動を推進のための、関係職員や関係機関との連携について理解を深める。 3. 学校保健における健康課題、環境衛生の課題、危機管理発生時の対応方法を理解する。			
到達目標			
1. 学校保健活動の内容を法的根拠に基づいて説明することができる。(DP:知識・理解、問題解決・課題探求能力) 2. 学校保健活動の推進にあたり、学校・家庭・地域における関係者の役割及び連携の必要性を説明することができる。(DP:知識・理解、問題解決・課題探求能力) 3. チームとしての学校を支えるための養護教諭の役割を説明することができる。(DPコード:問題解決・課題探求能力、倫理観・社会的責任)			
成績評価の方法 定期試験60%(特に到達目標1及び3に対応)、レポート及びリアクションペーパー30%(特に到達目標2及び3に対応)、発表・受講態度10%を基準として総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回 学校保健とは① 学校教育と学校保健 第2回 学校保健とは② 子どもの現代的健康課題と学校保健 第3回 学校保健活動① 健康診断の概要 第4回 学校保健活動② 健康診断の実際 第5回 学校保健活動③ 保健教育の概要 第6回 学校保健活動④ 保健教育の実際 第7回 学校保健活動⑤ 性に関する指導・生命の安全教育 第8回 学校保健活動⑥ 喫煙・飲酒・薬物乱用防止教育 第9回 学校保健活動⑦ 食育と学校給食(非常勤講師による講義) 第10回 学校保健活動⑧ 保健教育(保健指導)の模擬授業 第11回 学校保健活動⑨ 保健教育(保健指導)の模擬授業 第12回 学校保健活動⑩ 学校環境衛生の概要 第13回 学校保健活動⑪ 学校環境衛生の実際 第14回 学校保健活動⑫ 学校安全及び学校の危機管理 第15回 学校保健活動⑬ 学校危機管理の実際 授業のまとめ (定期試験)			

【授業及び学習の方法】

授業は、講義を中心に進めますが、受講者の理解を深めるためにグループワーク等の演習を取り入れます。

【自己学習に関するアドバイス】

各回授業に向けて、準備学習、事後学習を行きましょう。(3時間×15回)

学校保健は、学校保健安全法が基準となるため法令と合わせて理解しましょう。

第4回：課題レポート (0.5時間×1回)

第6回：保健教育の模擬授業の準備 (教材研究、指導案作成) (7時間×1回)

第12回：保健教育の模擬授業の準備 (指導案の修正、教材作成) (7時間×1回)

第13回：課題レポート (0.5時間×1回)

教科書・参考書等

【教科書】

池添志乃他編 (2025) 『養護教諭養成講座 学校における養護活動の展開 改訂12版』 ふくろう出版 (本体2,600円+税)

【参考書】

文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課監修『児童生徒の健康診断マニュアル (平成27年度改訂版)』日本学校保健会 (本体2,000円+税)

『学校環境衛生管理マニュアル (平成30年度改訂版)』日本学校保健会 (本体2,800円+税)

学校保健・安全実務研究会 (2026) 『学校保健実務必携 新訂版 第6次改訂版』 第一法規 (本体：4,500円+税)

『学校保健の動向 (令和7年度版)』日本学校保健会 (本体2,800円+税)

オフィスアワー

金曜日第3校時 (13:00~14:00)

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

・学校保健は、学童期・思春期・青年期の発達段階を対象にします。大学生も学校保健の対象者です。大学生としての自らを振り返り、社会状況の変化に対応できる健康・安全の課題に取り組みましょう。

教員の実務経験との関連

長年、学校保健に携わってきた実務経験を踏まえて、講義を行います。

ナンバリングコード B3SHN-baxM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J763000-1)	科目区分 教職科目	時間割 前期前半 金曜日 1	対象年次及び学科 3年次 看護学科
養護原論 Principle of school nursing	水準・分野 B3・SHN	DP・提供部局 bax・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 石井 有美子	関連授業科目 学校保健 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習 (準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 今日、学校教育および学校保健活動において養護教諭の果たす役割は大きく、その専門性を活かした対応が期待されている。本授業では、養護活動の基盤となる基礎的知識や理論を踏まえ、養護教諭の職務について実践的に学修できるようにグループワークや演習を取り入れ教授する。			
授業の目的 1. 学校教育、学校保健における養護教諭の役割と職務の基礎を学修する。 2. 養護教諭の職務と果たすべき役割から、自身の養護教諭観を構築する。			
到達目標			
1 教育職としての養護教諭の役割について説明することができる。 (DPコード: 言語運用能力、知識・理解に対応) 2 養護教諭の職務の内容や法的根拠について説明することができる。 (DPコード: 言語運用能力、知識・理解に対応) 3 自身の養護教諭観について述べるすることができる。 (DPのコード: 言語運用能力、知識・理解 に対応)			
成績評価の方法 定期試験60% (特に到達目標2及び3に対応)、レポート及びリアクションペーパー30% (特に到達目標1に対応)、発表・受講態度10%を基準として総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回: 養護教諭の実際 第2回: 養護教諭の歴史、養護教諭の職務と専門性 第3回: 児童生徒の健康実態、保健室経営、学校保健計画 第4回: 養護活動の実際(1) 健康観察、感染症の予防 第5回: 養護活動の実際(2) 疾病の管理 第6回: 擁護活動の実際(3) 救急処置 第7回: 養護活動の実際(4) 特別支援教育、学校関係職員との連携 第8回: 養護活動の実際(5) 健康相談と健康相談活動 第9回: まとめ、試験 【授業及び学習の方法】 授業は講義中心で進めますが、受講者の理解を深めるためにグループワーク等の演習を取り入れます。 【自学自習に関するアドバイス】 教科書の予習をして授業に臨み、各章に掲載されている教員採用試験過去問題で復習をしておいてください。(3時間×8回) 第3回: 課題レポート (3時間) 第5回: 課題レポート (3時間)			

教科書・参考書等

【教科書】

池添志乃他編（2026）『養護教諭養成講座 学校における養護活動の展開 改訂13版』ふくろう出版（本体2,600円＋税）

【参考書】

学校保健・安全実務研究会（2026）『学校保健実務必携 新訂版 第6次改訂版』第一法規（本体：4,500円＋税）

『保健室経営計画の手引き（平成26年度改訂）』日本学校保健会（本体2,000＋税）

『学校において予防すべき感染症の解説（令和5年度改訂）』日本学校保健会（本体2,000＋税）

オフィスアワー

金曜日第3校時（13:00～14:00）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

教員の実務経験との関連

小・中学校での養護教諭の実務経験を踏まえて、講義を行います。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J762357-1)	科目区分 成人看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
成人急性期・リハビリテーション期看護実習 Adult Nursing practice of acute and Rehabilitation	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 市原 多香子・金正 貴美・大西 敏美	関連授業科目 成人疾病論 成人看護学の講義と実習(成人看護学概論 成人急性期・リハビリテーション援助論 成人慢性期・終末期援助論 成人看護技術論、成人慢性期・終末期看護実習)		
	履修推奨科目 関連する既習の全ての科目		
学習時間 実習90時間 1日8時～15時(休憩1時間)を10日間(事前学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 本科目において病院で2週間の実習を実施する。 成人看護学領域でこれまでに学修した知識を基盤として、香川大学医学部附属病院の外科系病棟・手術部・集中治療室において実習を行う。 学生には、全身麻酔下で手術を受ける患者を一人受け持たせ、周術期およびリハビリテーション期における看護過程を展開させる。 病棟では、臨地実習指導者または担当看護師から指導・助言を受けながら看護計画を立案し、看護ケアを実施できるよう支援する。 本科目では、学生が課題探求のプロセスに実践を通して関与することができる(D科目)。			
授業の目的 「成人急性期・リハビリテーション期看護実習」において、成人看護学および関連領域科目で学んだ内容を基盤に、臨床で理論・知識・技術を適用する。 周術期およびリハビリテーション期にある患者とその家族を多面的かつ総合的に理解し、対象と家族の特性に応じた個別的な看護過程を展開する能力を養うことを目的とする。 急性期から回復期に至る患者ケアは、安全性や生命予後、生活再構築に直結するため、実践を通じた学習が不可欠である。 学生は、これらの体験を通して自己の看護観・倫理観・職業観を深め、専門職として主体的に行動できる力を培う。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 周術期・回復期・維持期における療養患者の健康問題を把握し、適切な関わりと援助ができる。 2. 患者一看護師関係を成立し発展させることができる。 3. 患者・療養者に適した看護過程を展開することができる。 4. 看護専門職としてふさわしい姿勢・態度を身につける。 5. 看護専門職として適切な倫理的判断ができる。 6. 看護チームの一員として行動ができる。 7. 基本的学習を行い、学習を拡大する努力をする。 (1～3はDPの「問題解決・課題探求能力」に対応) (4～6はDPの「倫理観・社会的責任」に対応) (7はDPの「知識・理解」に対応) 			
成績評価の方法 「成人急性期・リハビリテーション期看護実習」100点 実習目標の到達度(60点;主に到達目標1、2、3、6に対応) その他40点(自己学習、課題レポート、実習中の態度・参加度;主に4、5、7に対応)などから評価します。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
≪成人急性期・リハビリテーション実習≫ ある学生の例			

2026 医学部

1 日目 (学内・実習病棟)

午前：学内オリエンテーション

午後：病棟・ICUオリエンテーション

2 日目 (実習病棟・ICU)

午前：受け持ち患者の紹介 (情報収集)

午後：患者情報収集を実施し患者全体像の把握・ミニカンファレンス (患者情報の整理)

3 日目 (実習病棟・ICU)

午前：受け持ち患者の術前ケア、手術室申し送り

午後：受け持ち患者の術直後ケア

4 日目 (実習病棟)

午前：受け持ち患者の術後ケア (術後1日目のケア)

午後：受け持ち患者の術後ケア・ミニカンファレンス (看護問題のアセスメント)

5 日目 (実習病棟)

午前：受け持ち患者の術後ケア

午後：病棟カンファレンス (受け持ち患者の看護計画の発表)

6 日目 (実習病棟)

午前：受け持ち患者の看護過程に基づいた患者ケアの実施

午後：受け持ち患者の看護過程に基づいた患者ケアの実施・ミニカンファレンス (看護計画の修正)

7 日目 (実習病棟)

午前：受け持ち患者の看護過程に基づいた患者ケアの実施

午後：受け持ち患者の看護過程に基づいた患者ケアの実施

：手術室見学にむけてのオリエンテーション・動画視聴

8 日目 (手術室・学内)

午前：手術室の見学

午後：手術室見学のレポート作成

9 日目 (学内)

午前：学内で実習レポート作成

午後：学内で終了カンファレンス

10 日目 (学内)

午前：学生・教員間最終実習評価

午後：記録物の整理

【自学自習のためのアドバイス】

- ・1か月前に事前学習の課題を提示するので、調べて整理する。(6時間)
- ・受け持ち予定患者に関して、疾患・病態・術式・看護ポイントについて調べて整理する。(4時間)
- ・1週目は行動計画の作成、日々の記録の記載、データベース・重症記録・看護計画を作成する。(10時間)
- ・2週目は行動計画の作成、日々の記録の記載、看護計画の修正、小レポートを作成する。(10時間)

教科書・参考書等

参考書

成人看護学に関連する全ての科目の教科書・推薦参考書

林直子編：成人看護学急性期看護 I 概論・周手術期看護第4版、南江堂、2023年、3520円

リンダ J. カルペニート、黒江 ゆり子 (監訳)：看護診断ハンドブック第12版、医学書院、2024年、4400円

今日の治療薬、南江堂、2026年、5280円

林直子編：成人看護学概論、南江堂、2025年、3300円

野崎真奈美：成人看護技術、南江堂、2022年、3520円

小島操子著：看護における危機理論・危機介入、Kinpodo、2012年、2400円＋税

オフィスアワー

市原：実習1週目の金曜日の午後

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

講義資料を見直しておいてください。

実習開始する前週に受け持ちが決定しますので、疾患・病態・看護について事前学習を追加しておいてください。

教員の実務経験との関連

教員全員が外科病棟の勤務経験があります。周手術期患者の看護に携わってきた実務経験をもとに実習指導を行います。さらに病棟の看護師長や看護師より指導を受けます。

ナンバリングコード B3NRS-bcaM-20-Pg 授業科目名 (講義コード: J762358-1)	科目区分 成人看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
成人慢性期・終末期看護実習 Practice of chronic and end-of-life care nursing for adults	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bca・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pg	単位数 2	
	関連授業科目 成人看護学関連科目 履修推奨科目 成人看護学概論、成人慢性期・終末期援助論		
学習時間 2単位 (90時間) 病棟実習時間 8時～15時 15日間 自習時間 (準備学習15時間 + 事後学習15時間)			
授業の概要 成人慢性期・終末期看護実習では、臨床において成人看護学ならびに関連領域科目で学んだことを基盤とし、理論、知識、技術を適用して、成人慢性期・終末期にある患者とその家族を多面的、総合的に理解すると共に、対象の特性に応じた個別的な看護過程を展開する能力を養う。さらに、それらの体験を通して、学生個々の看護観を培い、看護者及び人間としての成長・発達を促進する。			
授業の目的 成人慢性期・終末期援助論の学習をとおして学んだこと再確認し、慢性期・終末期の治療、療養過程にある患者に対して必要な看護を提供し、看護実践力を養うことが目的である。			
到達目標			
1) 慢性期にある患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的特性を理解し、看護の必要性を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2) 継続的な自己管理確立の視点から、疾病・病状の進行・悪化の予防、ならびに日常生活の維持・安定のための患者とその家族の目標が設定できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 3) 患者とその家族のセルフケア能力を高めることができるよう支援できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 4) 退院後に地域社会において継続的な治療・看護ができるように、患者とその家族に社会資源とその活用方法について助言し、連絡調整の活動に参加・検討できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 5) 終末期にある患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的・スピリチュアルな苦痛とそれに伴うニーズを理解できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 6) 患者のその人らしさの尊重、ならびに人生の最後を迎える患者とその家族の達成感、安寧、QOLの視点から、患者とその家族の希望を見出し看護目標を設定できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 7) 患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的・スピリチュアルな苦痛を緩和できる看護ケアを実施できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 8) 患者の希望やニーズを取り入れた日常生活の援助ができる。(DPコードa:言語運用能力に対応) 9) 疾病の慢性的段階にある人が家族とともに地域社会での療養と健康的な生活を安心して営めるよう、看護過程の思考を用いて、個性を尊重した生活支援が立案できる。			
成績評価の方法 実習目標の到達度70%、その他 (自己学習、課題レポート、実習中の態度・参加度) 30%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【病棟実習のスケジュール (例)】 1日目 病棟オリエンテーション、患者情報収集 2日目 患者情報を収集し、患者全体像を考える 3日目 収集した患者情報より関連図を作成し、担当看護師より追加情報を収集する 4日目 患者情報のアセスメントを行い、看護問題を抽出する 午後 中間カンファレンス 5日目 中間カンファレンスの学びを踏まえ、看護看護計画を立案する			

2026 医学部

6日目 受け持ち患者の看護計画に基づいた患者ケアの実施と評価
7日目 受け持ち患者の看護計画に基づいた患者ケアの実施と評価
8日目 受け持ち患者の看護計画に基づいた患者ケアの実施と評価
9日目 受け持ち患者の看護計画に基づいた患者ケアの実施と評価
午後 最終カンファレンス
10日目 午前 病棟実習評価面接
午後 提出用看護過程のまとめ、ケースレポート作成

【自己学習へのアドバイス】

事前学習、自己学習など、アドバイスや詳細は、教育要項別冊実習の手引きを参照すること。
事前学習は夏季休暇の15時間、事後学習は春季休暇の15時間にそれぞれに実習病棟で主に必要な病態生理、治療、基礎看護技術を調べ、まとめる。

教科書・参考書等

成人看護学の講義および演習で使用した教科書・参考書

オフィスアワー

実習日、17:00～18:00

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

実習前に到達目標をよく読み復習し、提示された事前学習および演習を十分行った上で、実習に臨むことを期待します。病態生理、治療、看護に関するレポートの作成を求めます。

教員の実務経験との関連

生活習慣病、がん看護、難病などの慢性疾患の臨床、在宅看護での経験をもとに授業を行います。

ナンバリングコード B3NRS-cdbM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J762395-1)	科目区分 老年看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
老年生活援助実習 Geriatric life aid practicum	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cdb・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Px	単位数 2	
担当教員名 山本 美輪, 西村 美穂, 桑原 唯	関連授業科目 統合実習 老年看護学実習 履修推奨科目 老年看護学概論, 老年保健対象論, 疾病論Ⅱ, 老年援助論		
学習時間 臨地実習+学内実習(2週間90時間) + 自学自習(事前学習15時間 事後学習15時間)			
授業の概要 老年生活援助実習では、既習の老年看護学概論・疾病論Ⅱ・老年保健対象論・老年援助論等で得た知識や技術を統合し、老年期にある高齢者やその家族を全人的に捉え、ニーズ・課題や援助を教授する。また、高齢者や家族をとりまく諸制度、保健・医療・福祉の役割と連携の実際の理解をサポートする。そして、介護保険下施設での実習で高齢者(多くは認知症のある方)や家族の問題をアセスメントし、高齢者やその家族のQOLを支える援助を実践、そして、援助の評価を繰り返し行いながら援助することで、制度や多職種連携において高齢者やその家族の状況に応じた個別性のある援助の理解をサポートする。			
授業の目的 老年期にある人々の特徴を理解し、生活の質の向上を目指した看護や介護の必要性を判断し、老年看護学の基本的能力を習得する。また、老年期にある人々の保健・医療・福祉の連携について理解する。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 高齢者の施設(特別養護老人ホーム、小規模多機能型居宅介護、グループホームなど)における高齢者の生活状況について述べるができる。(DPの知識・理解に対応) 2. 老化現象や疾病が高齢者に及ぼしている影響について説明できる。(DPの知識・理解に対応) 3. 高齢者の施設で生活する、または通所する高齢者の看護に関わる問題について、説明できる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 4. 高齢者の施設で生活する、または通所する高齢者を抱える家族の問題について述べるができる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 5. 高齢者やその家族の個別性を尊重した援助について考えることができる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 6. 高齢者や家族に対して、倫理的配慮に基づいた対応ができる。(DPの倫理観・社会的責任に対応) 7. 高齢者の施設で働いている様々な職種の人々が連携して、どのような高齢者ケアを行っているのかを述べるができる。(DPの言語運用能力と地域理解に対応) 8. 施設・行政・病院・地域ボランティアとの連携を述べるができる。(DPの地域理解に対応) 9. 高齢者の施設の役割や機能について述べるができる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 10. 老年看護、老年観について自己の考えを述べるができる。(DPの言語運用能力と問題解決・課題探求能力に対応) 			
成績評価の方法 実習への参加状況および態度(50%)、実習記録内容(30%)、カンファレンスにおける資料作成・発表および討議内容(20%)により総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業はハイブリッド等にて実施予定です。 【授業計画】【授業及び学修の方法】 実習施設は、多機能型施設、グループホーム、認知症カフェ等です。主に認知症のある高齢者や障害のある高齢者を受け持ち、高齢者の認知症ケアや日常生活の援助を行います。 講義で学んだ内容を復習して実習に臨んでください。			

2026 医学部

実習方法の詳細については、「看護学実習の手引き」を参照してください。
学内技術演習：加齢に伴う身体的変化の理解、日常生活上の困難性の体験とそのケアの考察、加齢に伴う嚥下困難体験とそのケアの考察、高齢者への食事介助技術、福祉機器の体験
【自学自習のためのアドバイス】
事前学習は、7月上旬頃、教員より周知する。提出は、実習初日とする。(15時間)
実習中は日々の経験について、その要点を記録にまとめる。(60時間)
終了時、それまでの経験とこれまでの知識を統合し、自己の考えを考察する。(15時間)

教科書・参考書等

参考書

山本美輪, これからの高齢者ケア ～知る・識る・共感する～, シービーアール, 2018. 税込み2750円

適時、資料を配布、情報提供をお行う。

オフィスアワー

前期・月曜日 17時00分～18時00分 316研究室 事前にメール連絡ください

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

認知症の高齢者と関わらせていただくことができます。“その人らしさ”とは？について考察し、個別性を尊重する看護を学ぶ機会としてください。

教員の実務経験との関連

高齢者の多い内科・外科・整形外科・泌尿器科病棟と認知症治療専門棟での看護経験があり、認知症ケア上級専門士、認知症予防専門士指導者、認知症予防専門看護師の資格を持つ教員が、高齢者や家族との関わりや在宅や施設での看護について、高齢者の保健・医療・福祉の現状を踏まえて高齢者と家族への看護援助について指導します。また介護保険下施設の看護師や指導者より地域連携や介護保険下でのサービスにおける高齢者看護やケアの実際に関する指導があります。

ナンバリングコード B3NRS-cdbM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J762405-1)	科目区分 老年看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
老年看護学実習 Gerontological Nursing Practicum	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cdb・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Px	単位数 2	
担当教員名 山本 美輪, 西村 美穂, 桑原 唯	関連授業科目 統合実習 老年生活援助実習 履修推奨科目 老年看護学概論、老年保健対象論、疾病論Ⅱ、老年援助論		
学習時間 臨地実習+学内実習(2週間90時間) + 自学自習(事前学習15時間 事後学習15時間)			
授業の概要 老年看護学実習では、既習の老年看護学概論・老年保健対象論・疾病論Ⅱ・老年援助論等で得た知識や技術を統合し、人生のまとめの時期にある高齢者や家族を全人的に捉え、援助することを目的とする。 実際に、実習で出会う高齢者や家族の入院や退院に伴う看護上の問題を見極め、その人らしい入院生活、退院生活を送れるように援助の実践を教授する。そして、援助の評価を繰り返し行い、高齢者や家族の状況に応じた個別性のある援助の実践をサポートする。			
授業の目的 疾病や機能障害のある高齢者とその家族を、発達段階、老化現象、対象者の個別性等も踏まえて総合的に理解する。また、高齢者とその家族の対象理解に基づいた問題を明らかにし、適応を促し、継続看護を踏まえて援助を行う。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 高齢者の発達段階や老化現象の影響について述べるができる。(DPの言語運用能力と知識・理解に対応) 2. 高齢者の疾病や治療の概略を説明できる。(DPの知識・理解に対応) 3. 入院前、退院後の高齢者やその家族の状況について述べるができる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 4. 入院時から退院に向けて、高齢者やその家族の適応に関わる問題について説明できる。(DPの地域理解に対応) 5. 高齢者やその家族の適応に向けて、その人の人生のあり方を尊重した援助について考えることができる。(DPの問題解決・課題探求能力に対応) 6. 地域で高齢者が暮らし続けるための看護師やMSWの関わりを述べるができる。(DPの地域理解に対応) 7. 地域包括ケアを踏まえた高齢者に対する医療・保健・福祉の連携について述べるができる。(DPの地域理解に対応) 8. 高齢者や家族に対して、倫理的配慮に基づいた対応ができる。(DPの倫理観・社会的責任に対応) 9. 老年観について述べるができる。(DPの言語運用能力と問題解決・課題探求能力に対応) 			
成績評価の方法 実習への参加状況および態度(50%)、実習記録内容(30%)、カンファレンスにおける資料作成・発表および討議内容(20%)により総合的に評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面で行う予定ですが、必要時は遠隔を活用します。 実習施設は香川大学医学部附属病院です。疾患があり入院加療が必要な高齢者を受け持ち、その人らしい生活を送れるように、退院後の生活に向けての継続看護の視点を踏まえて、入院中の看護を行います。講義で学んだ内容を復習して実習に臨んでください。 実習方法の詳細については、「看護学実習の手引き」を参照してください。 【自学自習のためのアドバイス】 事前・事後学習は教員より適時指示します(事前学習15時間+事後学習15時間)			
教科書・参考書等 参考書 山本美輪, これからの高齢者ケア ～知る・識る・共感する～, シービーアール, 2018. 税込み2750円			

2026 医学部

適時、資料を配布、情報提供をお行う。

オフィスアワー

後期・月曜日 17時00分～ 18時00分 事前にメール連絡ください

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

老化や疾病の影響を受けながら治療を受けている高齢者の特徴をよく捉え、エビデンスに基づきかつ“その人らしさ”を尊重する個別性のある援助を考察してください。

教員の実務経験との関連

高齢者の多い内科・外科・整形外科・泌尿器科病棟と認知症治療専門棟での看護経験があり、認知症ケア上級専門士、認知症予防専門士指導者の資格を持つ教員が、高齢者や家族との関わりや在宅や施設での看護について、高齢者の保健・医療・福祉の現状を踏まえて高齢者と家族への看護援助について指導します。また大学附属病院の看護師長や看護師の指導者より院内の高齢者看護やケアの実際に関する指導があります。

ナンバリングコード B3NRS-cdbM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J762450B-1)	科目区分 小児看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
小児看護学実習 Clinical Practice in Pediatric Nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cdb・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 2	
担当教員名 徳地 暢子	関連授業科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ、小児保健対象論、小児援助論		
	履修推奨科目 小児看護学概論、疾病論Ⅲ、小児保健対象論、小児援助論		
学習時間 臨地実習+学内実習 (2週間90時間) +自学自習 (準備学習20時間+事後学習40時間)			
授業の概要 小児病棟と小児外来で2週間実施する本実習では、科学的根拠に基づき、子どもの健康障害に伴う成長発達上の問題や生活への影響をアセスメントできる能力と看護診断力を養い、看護実践能力の育成をねらいとしています。そこで、健康障害により子どもとその家族に起きている現在および将来の看護問題を明らかにし、看護問題に基づいて成長発達に応じた適切な看護の計画、実践、評価を教授します。それらを通して、小児看護実践に関する基礎的な知識や技術、態度と思考プロセスを身につけるとともに、医療チームの一員として、小児看護の役割と責任について理解するようにサポートします。			
授業の目的 本実習は、子どもと家族への基礎的看護実践能力と問題解決能力の育成を目的としています。講義で得た小児看護の基礎的知識と臨床での応用技術を統合し、医療チームの一員として、小児看護の対象への成長発達と健康レベルに応じた、個別看護を実践するために必要な知識・技術・態度を身につけます。			
到達目標			
1. 子どもや家族に対する倫理的配慮に基づいた看護が実践できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. 小児病棟と小児外来の役割と機能および看護活動の実際を説明できる (DPの「知識・理解」に対応) 3. 入院が必要な小児看護の対象に対して、成長発達を踏まえた健康障害による問題をアセスメントできる (DPの「知識・理解」に対応) 4. 入院が必要な小児看護の対象に対して、看護診断に基づいた看護計画立案・実践・評価ができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 倫理的配慮に基づいた適切なコミュニケーションを通して、子どもとその家族との関係を形成することができる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 6. 子どもと家族の個人情報保護のための行動ができる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 7. 小児看護における感染防止の必要性を理解し、実践できる (DPの「知識・理解」に対応) 8. 子どもの安全を守るために事故防止の援助ができる (DPの「知識・理解」に対応) 9. 医療チームの一員として責任を持ち、協働して看護活動が実践できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応) 10. 理論的背景を持ち、実習で体験した看護を倫理的に判断・分析・考察し、小児看護に対する自己の考えを述べる ことができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 実習への参加状況および態度 (50%)、実習記録内容 (30%)、カンファレンスにおける資料作成・発表および討議内容 (20%) により総合的に評価します。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			

【授業計画】【授業及び学修の方法】

実習場所は香川大学医学部附属病院小児病棟および小児外来です。

病棟では、入院中の子どもを受け持ち、看護過程に基づいた看護実践を行い、健康レベルと成長発達を含めた入院児の個別看護について学びます。

外来では、見学とともに身体計測など小児看護特有の技術経験を通して、小児外来看護の機能と役割について学びます。

実習方法の詳細については「看護学実習の手引」を参照してください。

この科目は全回対面での実習を行います。なお状況によっては、全てまたは一部の授業回の授業形態を遠隔へ変更する可能性があります。

【自学自習へのアドバイス】

事前学習は、7月上旬までに、掲示で知らせます。小児看護学実習の前週までに指定された場所に提出すること。(20時間)

小児看護学実習中は日々の経験について、その要点を記録にまとめる。(30時間)

終了時、それまでの経験とこれまでの知識を統合し、小児看護に対する自己の考えを考察する。(10時間)

教科書・参考書等**【教科書（必携）】**

以下の2冊の教科書は、1年次から各学年の小児看護学の講義において使用します。

二宮啓子，今野美紀編集：小児看護学Ⅰ 小児看護学概論・小児看護技術 改訂第4版，南江堂，2023年，¥3,600+税

二宮啓子，今野美紀編集：小児看護学Ⅱ 小児看護支援論 改訂第4版，南江堂，2023年，¥3,400+税

【参考書】

浅野みどり，杉浦太一，大村知子編集：発達段階からみた小児看護過程+病態関連図第4版，医学書院，2021年，¥3,900+税

山元恵子監修：新訂第2版 写真でわかる小児看護技術アドバンス，インターメディカ，2022年，¥3,200+税

【その他資料】

疾病論Ⅲも含めた小児看護関連講義での配布資料も参考にしてください。

その他、適宜配布、紹介します。

オフィスアワー

金曜日13時から15時

看護学科教育研究棟 小児看護学担当教員 4階 414号研究室

石井

5階 514号研究室

徳地

4階 413号研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

小児看護学実習の詳細については、事前に開催される実習オリエンテーションに参加するとともに、「看護学実習の手引」を参照してください。

感染防止の観点から、学生自身の感染症（B型肝炎，風疹，麻疹，水痘，ムンプス等）の抗体の有無を事前に把握するとともに、インフルエンザワクチン接種をするよう努め、必要な感染症対策を行ってください。

教員の実務経験との関連

教員は、医療機関、小児関連病棟における実践経験を持ち、また小児看護に関連する研究を行っている。

それらをもとに子どもと家族の最善の利益に焦点をあてた授業を展開する。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J762510B-1)	科目区分 母性看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
母性看護学実習 Maternal-Child Clinical Practicum	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Px	単位数 2	
	担当教員名 川田 紀美子		
学習時間 実習360分 × 10 + 自学実習(準備学習15時間 + 事後学習15時間) 詳細については「看護学実習の手引き-母性看護学実習」を参照。			
授業の概要 周産期にある女性および家族を対象に、既習の母性看護学の知識・技術、ならびに関連分野の知識をケアに適用し、看護実践能力を修得する。また、ケアの受け手の現状をwellnessの視点から評価し、より良い健康状態を維持増進するための援助について考察することで、看護展開能力を修得する。			
授業の目的 周産期にある母性および新生児の生理的変化と病態生理について、既習の知識を基に対象の現状をアセスメントする。また、情報を基にwellnessの視点から看護過程を展開し、効果的な看護計画が立案できる。実習での経験をとおして、母性の発達課題とその達成のための看護について考察し、母性看護の役割について理解する。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 母性看護の対象について理解を深めることができる。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 妊娠期・分娩期・産褥期・新生児期における、対象者の生理的変化と健康状態について、実習体験を通して理解できる。 2) 対象者のライフステージを考慮し、家族やその環境を含めて、心理的・社会的側面から対象者の理解を深めることができる。 2. 母性看護の対象の、変動する家族役割・家族機能について理解を深め、新たな生活への適応を促進する援助について考察することができる。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 母親のこどもに対する愛着について評価し、母親役割獲得過程を促進するために必要な援助について考察することができる。 2) パートナーや同胞、祖父母など、母子をとりまく家族の役割の変化について評価し、新たな家族生活への適応を促進するために必要な援助について考察することができる。 3. 母性看護の対象の、より健康的なプロセスを支援するために必要な援助技術を経験し、看護実践能力を養うことができる。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 母性看護の実践に必要な情報収集を行い、情報に基づきアセスメントおよび看護計画の立案ができる。 2) 立案した看護計画に基づき、母性看護の原理・原則に則った技術を実践することができる。 3) 実践した看護について根拠をもって評価し、適宜看護計画の修正を行い、次の援助の方向性を見出すことができる。 4. 母性看護の対象の、退院後の生活に着目した継続看護の必要性や、活用できる社会資源について理解できる。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 退院前の対象者の状況をアセスメントし、継続看護の必要性について考察することができる。 2) 対象者に必要な社会資源とその活用方法について理解し、援助に取り入れる方法が考察できる。 5. 看護学における、母性看護学の専門性について考察することができる。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 看護学における母性看護学の特徴とその役割について考察することができる。 2) 母性看護実践のための他職種や他機関の役割や連携について、理解することができる。 3) 母子をとりまく社会情勢や動向を理解し、看護職が担うべき役割と今後の課題について考察することができる。 (以上、DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)			
成績評価の方法 事前学習課題レポート (20%) 実習への意欲と態度 (10%) 看護過程の展開 (30%) 母性看護基本技術 (20%) 実習記録 (20%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。			

不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。
 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。

合格又は了	到達目標を達成している。
不合格	到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

【授業および学習のためのアドバイス】

詳細については、「看護学実習の手引きー母性看護学実習」を参照。実習内容は直前に変更になる場合がある。その際は実習初日に説明するので、指示に従うこと。

本実習は基本的には対面形式で実施予定。

実習場所：香川大学附属病院総合周産期母子医療センター・NICU/GCU, ぼっこ助産院。

実習内容

1) 妊娠期の看護

妊婦健康診査に付き添い、妊婦および胎児の生理的变化について理解する。
 情報をもとにwellnessの視点で評価し、必要な看護を立案して実践する。

2) 産褥期の看護

受け持ち褥婦の経時的変化（退行性変化・進行性変化）についてwellnessの視点で評価し、必要な看護を立案して実践する。

新生児の生理的变化について理解し、胎外生活に適応するための援助を立案して実践する。

3) NICU/GCU看護

ハイリスク新生児の情報をアセスメントし、必要な看護について理解する。
 入院中の児をもつ母親や家族の心情を理解し、必要な援助について理解する。

4) ローリスク妊産褥および新生児の看護（助産院）

ローリスク妊産褥および新生児の看護の実際を学び、周産期医療における助産院の役割について理解する。
 母子を対象とした様々なイベントを体験し、地域における助産院の役割について理解する。

【自学自習に向けてのアドバイス】

母性看護学の関連科目で学習した内容について、特に正常妊娠・分娩・産褥経過と正常新生児の特徴等について事前に学習しておく。(15時間)

事前学習課題についてレポートにまとめ、実習初日に提出する。(15時間)

教科書・参考書等

母性看護学概論，母性保健対象論，母性援助論，母性疾病論で提示した資料や参考書を効果的に活用すること。

【教科書】

森恵美他著：系統看護学講座・専門分野 母性看護学2 母性看護学各論 第15版，医学書院，2026年。3,740円（税込）

太田操編著：ウェルネス看護診断にもとづく母性看護過程 第4版，医歯薬出版株式会社，2024年。2,630円（税込）

石村由利子他編：根拠と事故防止からみた母性看護技術 第4版，医学書院，2020年。4,620円（税込）

【参考書】

村本淳子他編著：直前母性看護実習プレブック 看護過程の思考プロセス 第2版，医歯薬出版株式会社，2019年。3,740円（税込）

医療情報科学研究所編：病気がみえる vol.10 産科 第4版，メディックメディア，2018年。3,960円（税込）

有森直子編：母性看護学Ⅱ 周産期各論 第2版，医歯薬出版株式会社，2020年，4,578円（税込）

オフィスアワー

実習期間中，毎日16：00～17：00

看護学科教育研究棟 4階416研究室（川田）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

実習開始後に受け持ち事例が決定するため，事前学習課題を十分行なって臨むようにしてください。実習期間に入る前からは、感染症にかからないよう、また体調管理を十分行いましょう。

教員の実務経験との関連

助産師としての臨床経験、国際協力活動の実績、研究活動、母性看護学および助産学の教育経験を基に指導を行います。

ナンバリングコード B3NRS-acdM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J762673-1)	科目区分 在宅看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
在宅看護学実習 Clinical practice in home care nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 acd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 2	
担当教員名 松本 啓子・林 信平	関連授業科目 在宅看護学概論 在宅対象論 在宅援助論 家族看護学 履修推奨科目 人間理解に関する一般教養科目		
学習時間 実習45時間×2週+自学自習(準備学習20時間+事後学習40時間)			
授業の概要 特定の訪問看護事業所に学生を配置し、訪問看護師指導の下に在宅療養者への看護を体験するよう指導する。学生が療養者の病状や受けている治療を把握したうえで、療養者とその家族の置かれている生活の現状を理解するよう指導する。また、居宅における看護の内容を理解し、看護技術の習得を指導する。療養者の生活の質を向上するために他職種とともにチームアプローチを行う必要性に気付き、その制度や方法を理解するよう指導する。			
授業の目的 学生は、在宅療養者およびその家族の療養生活の理解を深め、療養者とその家族のその人らしい生活や生き方を支援するために必要な看護を考える。また、療養者の病態を理解し、病態に則した医療的ケアと、家族の状況に応じた支援の在り方を考え、基礎的な看護技術が展開できる。さらに、療養者の生活を維持するために、療養者と家族に提供されている支援の実際から療養者支援の制度と連携の方法を学び、保健・医療・福祉の包括的支援の必要性と連携の重要性を学ぶ。			
到達目標			
1. 療養者と家族の生活特性およびニーズを理解し、居宅において生活を継続していくために必要な看護を考えることができる(DPの問題解決・課題探求能力に対応)。 2. 療養者の病態を理解し、それに応じた医療的ケアと家族の状況に応じた支援の在り方を考え、居宅において基礎的な看護技術が展開できる(DPの言語運用能力に対応)。 3. 支援の実際から、療養者支援の制度と連携の方法を学び、保健・医療・福祉の包括的支援の必要性と連携の重要性を理解することができる(DPの問題解決・課題探求能力に対応)。 4. 在宅療養者および家族と信頼関係を作るために、実習生として良識ある態度やふるまいができる(DPの言語運用能力に対応)。 5. 介護保険制度や医療保険制度、訪問看護制度に関して説明できる(DPの言語運用能力に対応)。 6. 実習全体を通して倫理的課題を含めた、在宅看護の特徴を捉えることができる(DPの倫理観・社会的責任に対応)。			
成績評価の方法			
療養者のアセスメントおよび看護計画の適切さ20%、学内カンファレンスの建設的な発言10%、実習姿勢・態度50%、実習記録の内容20%から総合的に判断する。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】			
訪問看護事業所(訪問看護ステーション)にて、在宅療養者を1名担当として受け持ち、療養者を中心にその家族や社会資源等の情報収集やアセスメントを通して看護過程の展開を行う。			
【授業及び学習の方法】			
看護学実習の手引きに準じ、各実習機関の状況に応じて実習する。 在宅看護学の特徴を最も有する訪問看護事業所において、1週45時間の実習を2週間行う。			
【自学自習のためのアドバイス】			
2週間を通して ・在宅看護にかかわる法令・制度 (10時間)			

2026 医学部

- ・介護保険制度と医療保険制度において訪問看護を利用する方法 (10時間)
- ・在宅療養者に多い疾病の理解 (10時間)
- ・ヘルスアセスメント等 (10時間)

障害高齢者の日常生活自立度・認知症高齢者の日常生活自立度

在宅で行われる主な医療処置の知識とその技術

栄養管理（経腸栄養法、胃ろう管理、中心静脈栄養法、栄養評価）

呼吸管理（在宅酸素療法、在宅人工呼吸療法、気切部の管理）

排泄管理（尿道留置カテーテル、ストーマケア、

排便促進のための腹部マッサージ、温罨法、浣腸・摘便の方法）

褥瘡の予防とケア（褥瘡リスクのアセスメント方法、

褥瘡治癒過程のアセスメント方法）

在宅における感染予防（スタンダードプリコーション）

- ・在宅看護における経験をもとに記録にまとめ、自己のケアについての考察 (20時間)

なお、授業は実習形式で行う予定です。状況によっては、課題演習等への変更もありますので、事前に、担当教員からのお知らせ等の確認をするようにしてください。

基本的には対面にて実施予定です。

教科書・参考書等

在宅看護学概論、在宅対象論、家族看護学、在宅援助論で使用した教科書及び紹介した参考書

オフィスアワー

実習期間中は、学内カンファレンス時、または実習施設を巡回時、または月曜日の6時限、ただし事前にアポをお取り下さい。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

体調を整え、実習を休まないように注意。

実習内容や事前学習はオリエンテーション時に説明する。

実習先から提示された訪問予定者の疾患、医療処置に関して事前学習を行い、不明な点は質問や確認を積極的に行うこと。

教員の実務経験との関連

病棟での臨床経験を基盤として、在宅療養者や彼らを取り巻く家族看護的視点からの教育経験、訪問看護に関する専門職能としての活動等を通して、多側面からの指導を行います。

ナンバリングコード B3NRS-ebcM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J762650B-1)	科目区分 精神看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
精神看護学実習 Psychiatric Nursing Practice	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 ebc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Px	単位数 2	
	関連授業科目 精神看護学概論、精神保健対象論、精神援助論、疾病論IV、看護倫理 履修推奨科目		
学習時間 実習90時間(2週間) + 自学自習(事前学習15時間 + 事後学習15時間)			
授業の概要 学生が、精神看護学に関する講義及び演習等で学んだ知識と技術を統合し、精神の健康障害を持つ対象の回復過程に添ったセルフケア看護の基礎実践力を養うことを目的とする。精神の健康障害をもつ対象との関わりにおける看護場面の振り返りを行いながら、関係形成をはかり、多角的な情報を統合して対象への理解を深められるようにする。また、対象との関係性を活用したコミュニケーション技法を中心とする精神看護過程の展開を行えるよう支援する。			
授業の目的 精神看護学の知識や技術・技法を、実習の場で個別の対象に適用させ、理論と実践の統合を図る。精神の健康障害を持つ対象の特徴をふまえ、患者・利用者-看護者間の関係形成と全体像の形成を循環的に行い、段階的に発展させながら対象を理解する過程を学ぶ。その際、過去・現在・未来の時間軸と、家族・地域社会とのつながりの中での生活像をつくりながら情報を収集し、看護の視点から科学的思考によるアセスメントを行い、統合的な全体像の形成を目指す。また、看護場面を振り返り、自己の関わりの意味や対象との心理的距離などについて、自己洞察、自己省察の機会とする。これらの体験的な学習と精神保健福祉制度の現状と課題をふまえ、対象が望む地域生活を送るための看護のあり方と役割について考察する。			
到達目標			
I. 一般目標 1. 精神の健康障害を持つ対象を全人的に理解し、回復過程に沿ったセルフケア看護の実践力を養う。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」に対応) 2. 対象との援助関係の形成を図り、看護場面の再構成による振り返りを行うことで、治療的人間関係のプロセスについて学ぶ。(DPの「言語運用能力」、「問題解決・課題探求能力」に対応) 3. 患者/利用者-看護者関係を基盤とする対象との対話を踏まえた精神看護過程を展開し、看護者としての自己の成長発達課題を明らかにする。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」に対応) II. 行動目標 1. 生物学的・心理学的・社会的側面の視点から、対象の全体像を理解できる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」に対応) 1) 精神の健康障害が日常生活や対人関係にもたらす影響を述べるができる。 2) 対象の生活し、家族・社会的背景を理解し、精神症状との関連を検討できる。 3) 対象の状態像の理解に向けて、多角的な情報を統合していくことができる。 4) 治療内容・方針とその看護について理解し、必要な観察ができる。 5) 対象の強みや望むことを把握し、対象の抱く自己概念に目を向けることができる。 2. 看護理論を用いて、精神看護過程を展開できる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」に対応) 1) 基本的条件付け要因に関する情報を収集し、対象を理解することができる。 2) 普遍的セルフケア要件についてアセスメントできる。 3) セルフケアに影響する要因を総合的にアセスメントし、援助内容を検討できる。 4) 治療的人間関係を発展させながら、セルフケア看護アプローチを実践できる。 5) 精神の健康障害をもつ人との関わりにおける自己の看護実践の意味を考察できる。 3. 自己洞察を行い、患者/利用者-看護者関係を発展させることができる。(DPの「言語運用能力」、「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応) 1) 適切な看護場面を選択し、的確に看護場面を再構成し、自己評価できる。 2) 対象との心理的距離をはかりつつ、対象との援助関係の形成に向けたアプローチができる。 3) 自己の関わりが対象に与える影響や相互作用の過程を分析できる。 4) 対象との関わりを省察し、自己の価値観や対人傾向について考察できる。 5) 看護者としての自己のあり方を見つめ、自己の成長発達課題を検討できる。 4. 治療環境や人的資源、社会資源について理解し、対象中心のチームケアについて学ぶことができる。(DPの「知識・理解」、「問題解決・課題探求能力」、「地域理解」に対応) 1) 精神保健看護の場における治療・生活環境の機能と構造を理解できる。 2) 精神保健看護の実践において生じ得る倫理的問題に関して考察できる。 3) 多職種共同の意義や、多職種間での看護師の役割を述べるができる。			

- 4) 地域での保健医療福祉専門職や社会資源について、それぞれの役割や意義を述べることができる。
 - 5) その人らしい地域生活を支えるための援助と課題を考えることができる。
5. 看護学生としてふさわしい態度で実習に臨み、対象に関わることができる。(DPの「倫理観・社会的責任」に対応)
- 1) 対象を尊重し、理解を深める姿勢をもつことができる(個人情報保護を含む)。
 - 2) 看護者として誠実に、適切な機会をとらえて対象と関わることができる。
 - 3) カンファレンスや日々の話し合いに主体的に臨み、問題提起ができる。
 - 4) 自己の意見を積極的に表明するとともに多角的な観点から対象理解に努めることができる。
 - 5) 精神保健看護への関心と理解を深め、自らの看護観について考察できる。

成績評価の方法

本実習の成績評価は、以下の観点に基づき総合的に評価する。

精神看護過程(関係形成、対象理解、看護判断・支援、リフレクション、関係終結) 50%

実習記録(事前学習・日々の実習記録・クリニカルレポート等) 20%

カンファレンス(臨地・学内カンファレンス) 10%

実習態度・学習への姿勢 10%

地域精神保健の理解 10%

なお、精神看護過程の評価は、受け持ち対象者との関係形成のプロセスに基づき、実習到達目標の達成状況を確認することを基準として判断する。

成績評価の基準

成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。

秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。

優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。

良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。

可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。

不可(60点未満) 到達目標を達成していない。

ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。

合格又は了 到達目標を達成している。

不合格 到達目標を達成していない。

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス

この授業は対面にて実施予定です。

2週間の実習期間に、精神科病棟と地域精神保健福祉施設において、精神の健康障害を持つ人と関わり、状態像やセルフケアのアセスメントを行うとともに、自己との関係性に応じた日常生活の援助、レクリエーション活動、治療的会話などを行う。

病棟実習/地域精神保健施設実習では、実習期間を通して基本的な治療/支援方針やチームの関わりについて理解する。また、看護場面の再構成による振り返りや実習指導者によるコメント、カンファレンス、面接及び実習記録を通して、対象理解を深め、全体像のアセスメントを行う。これらのプロセスを日々の実習目標や計画に反映させ、看護学生としての自己と受け持ち患者との関係性の中で展開できるアプローチ方法を実践し、評価する。

詳細な実習方法、内容については後日提示する。

【自己学習のためのアドバイス】

精神看護学概論、精神保健対象論、精神援助論、疾病論Ⅳにおける学習内容の復習に加え、これまでの他者との関係形成における自己の傾向を振り返り、自己の課題を踏まえた実習目標を持って臨むようにしましょう。実習前に事前学習として、主な疾患・障害・症状とその看護について、対象理解のための理論、治療法と看護について、精神障害者の生活支援システムについて、精神保健福祉法・障害者総合支援法について、などを学習・確認してください。また、実習期間中に分からないことや追加で学習が必要な事項が出てくると思いますので、その時には適宜指示します。(事前学習・事後学習で計30時間)

教科書・参考書等

参考図書

- 1) 岩崎弥生編(2021)精神看護学① 精神看護学概論/精神保健 メヂカルフレンド社(本体2,300円+税)
- 2) 岩崎弥生編(2021)精神看護学② 精神障害をもつ人の看護 メヂカルフレンド社(本体4,000円+税)
- 3) 山本勝則他編著(2020)『看護実践のための根拠がわかる 精神看護技術』メヂカルフレンド社(本体3,400円+税)

オフィスアワー

木曜日 17:00~18:00 6階(616) 渡邊研究室

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

・精神看護学実習においては、精神看護学概論、精神保健対象論、精神援助論、疾病論Ⅳ、看護倫理における学習内容の復習に加え、これまでの他者との関係形成における自己の傾向を振り返り、自己の課題をふまえた実習目標を持って臨むことが期待される。

・また、相手の立場に身を置いた理解を目指すことから、文学や芸術に触れることを通して、他者を理解するとはどういうことか、人間にとっての希望とは何かなど、自己の洞察とともに、考え続けてほしい。

教員の実務経験との関連

認知症の専門病棟での実務経験があります。また、摂食障害の患者家族への面接から家族支援のあり方について研究してきました。看護教育では、精神科病棟や施設で多くの精神保健医療従事者の支援のもと、精神看護過程において大きな変化や回復ではなくとも学生が当事者にとっての社会資源となり、良い反応をもたらすことを経験してきました。精神障害者を支える社会制度は充実してきましたが、周囲の人々との関係の中で生きづらさを抱え、精神科医療を必要とする人は増加傾向にあります。広い視野を持ち現代社会における課題にも目を向け、精神看護観について考える機会となるよう、ともに学んでいきたいと思えます。（渡邊）

身体科でも精神科でも看護の基本的な姿勢に違いはありませんが、精神看護においては長い経過をたどっておられる方もおられるため、より丁寧に対象の背景に目を向ける必要があります。また、患者・利用者との関わりを通して自分を見つめ直すことも必要です。「地域移行」が国の施策として進められていることを鑑み、時代のニーズに沿った精神看護のあり方を一緒に考えていきたいと思えます。（蔵本）

ナンバリングコード B3NRS-bceM-20-Pg 授業科目名 (講義コード: J762358a-1)	科目区分 成人看護学	時間割 後期集中	対象年次及び学科 3年次 看護学科
療養継続看護実習 Practice of long-term care nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bce・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 西村 亜希子・金正 貴美	関連授業科目 成人看護学関連科目	単位数 1	
	履修推奨科目 成人看護学概論、成人慢性期終末期援助論		
学習時間 1単位 (45時間) 臨地実習時間 8時～15時 5日間 自習時間 (準備学習 20時間 + 事後学習 20時間)			
授業の概要 療養継続看護実習では、臨床において成人看護学ならびに関連領域科目で学んだことを基盤に、理論、知識、技術を適用して、長期に亘り療養を継続する患者とその家族を多面的、総合的な理解すると共に、対象の特性に応じた個別的な看護過程を展開する能力を養う。さらに、それらの体験を通して、学生個々の看護観を培い、看護師及び人間としての成長・発達を促進する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することができます。(D科目)。			
授業の目的 成人慢性期・終末期援助論の学習をとおして学んだこと再確認し、治療、療養過程にある患者に対して看護を提供し、看護実践力を学習することが目的である。			
到達目標			
1) 慢性期にある患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的特性を理解し、看護の必要性を説明できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2) 永続的な自己管理確立の視点から、疾病・病状の進行・悪化の予防、ならびに日常生活の維持・安定のための患者とその家族の目標が設定できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 3) 患者とその家族のセルフケア能力を高めることができるよう支援できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 4) 退院後に地域社会において、継続的な治療・看護ができるように、患者とその家族に社会資源とその活用方法について助言し、連絡調整の活動に参加・検討できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 5) 終末期にある患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的・スピリチュアルな苦痛とそれに伴うニーズを理解できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 6) 患者のその人らしさの尊重、ならびに人生の最後を迎える患者とその家族の達成感、安寧、QOLの視点から、患者とその家族の希望を見出し看護目標を設定できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 7) 患者とその家族の身体的・精神心理的・社会経済的・スピリチュアルな苦痛を緩和できる看護ケアを実施できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 8) 患者の希望やニーズを取り入れた日常生活の援助ができる。(DPコードa:言語運用能力に対応) 9) 疾病の慢性的段階にある人が家族とともに地域社会での療養と健康的な生活を安心して営めるよう、看護過程の思考を用いて、個性を尊重した生活支援が立案できる。			
成績評価の方法			
実習参加態度、実施内容、成果物の評価資料についての学習目標の到達度自己評価を参考にしつつ評価する。配分は、実習目標の到達度が75%、その他(実習態度、事前学習、記録物、最終課題レポート)を25%とする。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
1日目 血液浄化療法室にてセルフマネジメントを支援する方法の学習 学内演習〔糖尿病をもつ人に対する療養支援技術(問診、ロールプレイ、フィジカルアセスメント)〕 2日目 外来診療科、放射線部にて療養指導の見学(アセスメント、看護問題・計画の立案) 3日目 緩和ケアセンターにて多職種ミーティングや回診の見学、倫理的課題と看護の役割の明確化 4日目 総合地域医療連携センターにて退院支援・退院調整の見学、入院前支援の見学			

2026 医学部

5日目 午前 療養継続実習での学びの発表とテーマカンファレンス
午後 レポート作成

【自己学習へのアドバイス】

事前学習、自己学習など、アドバイスや詳細は、教育要項別冊実習の手引きを参照すること。

事前学習は夏季休暇の15時間、事後学習は春季休暇の15時間にそれぞれに臨地実習で主に必要な病態生理、治療、基礎看護技術を調べ、ノートにまとめる。

教科書・参考書等

教科書

なし

参考書

鈴木久美ほか：成人看護学 慢性期看護，南江堂，2023年．3740円

林直子編：成人看護学 急性期看護 I 概論・周手術期看護，南江堂，2023年．3300円

野崎真奈美：成人看護技術，南江堂，2022年．3520円

林直子編：成人看護概論，南江堂，2022年．2750円

オフィスアワー

実習日、17:00～18:00

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

実習前に到達目標をよく読み復習し、提示された事前学習および演習を十分行った上で、実習に臨むことを期待します。病態生理、治療、看護に関するレポートの作成を求めます。

教員の実務経験との関連

生活習慣病、がん看護、難病などの慢性疾患の臨床、在宅看護での経験をもとに授業を行います。

ナンバリングコード B4NRS-bcdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762730C-1)	科目区分 基礎看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
看護管理学 Nursing Management	水準・分野 B4・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 2	
	関連授業科目 看護と法規, 統合実習 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×11回+演習90分×4回+ 自学自習 (準備学習 40時間 + 事後学習 20時間)			
授業の概要 本科目は、価値観の多様化・高度情報化時代にあつて、社会のニーズに応える看護を提供するために、看護管理の基礎およびマネジメントのあり方について講義する。 本授業の第5回, 10回, 11回は、「医療安全シリーズ」の一つの授業であり、医療者におけるリスクマネジメントを学修する。本学教育の根幹であるDRI教育のR (Risk management) 教育を重視している。			
授業の目的 社会のニーズに応える看護を安全に提供するため、看護管理の基礎や医療の安全をはかるマネジメントのあり方について認識を深め、管理に関する理論や技法について理解する。また、現代社会の動向と医療政策の動向を理解し、地域・在宅・医療施設における看護管理の実際および課題について認識する。			
到達目標			
1. 看護管理の本質と看護管理の過程について説明することができる。(DPの「知識・理解」に対応) 2. 資源としての物品, 予算, 時間, 情報のマネジメントについて説明することができる。(DPの「知識・理解」に対応) 3. 保健医療組織における看護の質保証プログラムについて説明することができる。(DPの「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応) 4. 医療の安全をはかるリスクマネジメントと医療事故防止のしくみについて説明することができる。(DPの「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応) 5. 看護管理における法的責任とリーダーシップ, ならびに倫理的問題について具体的に述べるすることができる。(DPの「倫理観・社会的責任」「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 以下をもとに総合的に評価する。 1. 受講態度 (20%) 2. 課題学習への取り組みと発表内容 (30%) 3. 課題最終レポート (50%)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了：到達目標を達成している。 不合格：到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
授業内容 第1回 ガイダンス：学習目的, 目標, 方法, 評価について 看護マネジメントとは 第2回 看護の質保証と資源管理 第3回 人材育成・キャリア支援 第4回 看護における感染マネジメント 第5回 リスクマネジメントと医療事故 第6回 看護管理に求められる力・概念化スキル 第7回 産科領域における看護管理 第8回 地域母子保健におけるマネジメント 第9回 医療機器と医療安全 第10回 医療安全における多職種との連携			

2026 医学部

第11回 看護実践能力とキャリア発達①

第12回 看護実践能力とキャリア発達②

第13・14・15回 まとめ・課題提示 「病院・病棟の日勤・夜勤帯における多重業務遂行上の看護実践能力とキャリア発達：自分の成長課題『〇〇〇』から」

※授業計画は状況に応じて変更する場合があります。変更が生じた際は授業内で案内します。

【自学実習に関するアドバイス】

第 1回～ 12回 テキストの関係箇所と資料を確認する。(各回2～4時間)

第13回～15回 各自選択したマネジメントの課題について資料収集しておく。(各回3～4時間)

教科書・参考書等

1. 上泉 和子／小山 秀夫／笥 淳夫／鄭 佳紅：系統看護学講座 専門分野 看護の統合と実践 (1) 看護管理 (第10版) 医学書院, 2018. (2500円＋税)

オフィスアワー

集中授業期間中の16時30分～18時30分

看護学科教育研究棟5階517室 今井研究室

看護学科教育研究棟4階416室 川田研究室

※授業日以外に来室を希望する場合は、事前にもメールでご連絡ください。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

本科目は統合実習に必要な知識を学びます。看護管理に関する多様な経歴を持つ講師によるオムニバス講義を行いますので、各自選択したマネジメントの課題を明確にして参加してください。

教員の実務経験との関連

看護師の資格を有し、大学病院等の臨床における看護管理者としての勤務経験をもつ。長年の実務および看護管理経験をもとに講義を行う。

ナンバリングコード B4NRS-cbdM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762841-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 後期前半 木曜日 3	対象年次及び学科 4年次 看護学科
防災・災害看護 Disaster prevention Disaster Nursing	水準・分野 B4・NRS	DP・提供部局 cbd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 川本 美香・黒田 泰弘	関連授業科目 履修推奨科目		
学習時間 講義90分×6回+演習90分×2回+自己学習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 本講義は、災害サイクルをふまえて災害が人々の健康に及ぼす影響について理解したうえで、人々および社会の対応システムに対する看護の役割について学ぶ。 基本的知識に加え、災害看護実務者と協働した講義・演習を設け、災害に関する看護実践に対する態度を育成する。			
授業の目的 災害とは何かを理解し、災害による人々や社会への影響と災害に対する社会の対応システムをふまえて、すべての災害サイクルをとらした看護の役割を理解する。生活者としての防災・減災を含めて、災害看護実践に向けた基本的な知識・態度を身につける。			
到達目標			
1. 災害サイクルに応じた看護の機能・役割・活動を説明できる (DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応)。 2. 被災者の生活の場の特性と被災者のニーズについて説明できる (DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求力」に対応)。 3. 被災した対象者のメンタルヘルスの重要性について述べる事ができる (DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求力」に対応)。 4. 地域災害医療における看護の役割・機能を説明できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応)。			
成績評価の方法 授業・演習への参加態度、レポート内容、講義終了後に行う筆記試験から総合的に評価する。 筆記試験60%、授業・演習への参加態度40% 試験は出席2/3以上を条件とする。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 この授業は対面講義で行います。 第1回 ガイダンス・災害医療における保健医療・看護の役割 (川本) (災害の定義、災害の種類、疾病構造、災害サイクル、災害関連死、災害に関する制度、倫理) 第2回 平穏期における住民の備え・住民の減災・防災 (川本) 第3回 トリアージに関する知識 (川本・國方) 第4回 演習①災害時のトリアージと災害時医療活動の実際 (國方・熊野・川本) 第5回 演習②災害時のトリアージと災害時医療活動の実際 (國方・熊野・川本) 第6回 避難生活と看護 (川本・熊野) 第7回 慢性期・復旧復興期における看護職の役割 (川本) 第8回 防災・災害看護の展開に向けた課題とまとめ (川本) 【授業および学習の方法】 本授業は、これまでの知識を活用した実践的内容を習得する科目である。したがって、第2回から第7回では、グループワーク、演習を行い、各回で学んだ内容を整理する小レポートを取り入れる。 詳細は講義で説明する。			

【自学・自習へのアドバイス】

- 第1回 災害看護について、テキストの第Ⅰ章、第Ⅳ章、第Ⅵ章を通読しておくこと。(3時間)
- 第2回 自身が生活する地域の防災への取り組みについて調べておくこと。テキストの第Ⅱ章を通読しておくこと。(4時間)
- 第3回～第5回 災害時のトリアージや関連知識、他領域での既習学習内容を復習しておくこと。テキストの第Ⅴ章を通読しておくこと。(6時間)
- 災害医療について、これまでに学習した内容について復習しておくこと。(4時間)
- 第6回 テキストの第Ⅲ章、第Ⅳ章を通読しておくこと。(4時間)
- 第7回 看護者として関心のある地域の復旧復興への取り組みについて調べておくこと。(5時間)
- 第8回 テキストの第Ⅶ章を通読しておくこと。防災・災害看護の展開に向けた課題をまとめる(4時間)

教科書・参考書等**【教科書】**

酒井明子，他編：災害看護，南江堂，最新版 2,970円

【参考書】

小原真理子，他著：災害看護 心得ておきたい基本的な知識 改訂3版，南山堂，2019年，3,080円

酒井明子，他著：ナースィング・グラフィカー看護の統合と実践③ 災害看護，メディカ出版，2022年，3,080円

浦田喜久子編：系統看護学講座 災害看護学・国際看護学，医学書院，2024年，2,750円

オフィスアワー

対面講義時は、本講義終了後～17:00 看護学科教育研究棟6階 617号室

オンデマンド講義収録時は、WebClassにて指定のアドレスにメールすること。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

1. 詳細な講義日程、講義・演習室については、第1回の授業で掲示するので留意しておくこと。
2. 演習時の持参品・服装の指定をすることがある。
3. 災害看護を学ぶにあたり、心配事等がある場合は事前に担当教員まで申し出ること。

教員の実務経験との関連

国立大学医学部附属病院の救急・救命センターおよび災害時の対応経験のある看護師、防災・減災の取り組み、避難所運営などの経験のある行政保健師の実務経験をもとに、講義・演習を行う。

ナンバリングコード B3NRS-bdeM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J764020-1)	科目区分 地域看護学	時間割 前期前半 水曜日 2	対象年次及び学科 4年次 看護学科
さぬき地域包括ケア論 Community-based integrated care systems focused on local area	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bde・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 1	
担当教員名 芳我 ちより・川本 美香	関連授業科目 公衆衛生学、地域看護学概論 履修推奨科目 在宅看護学概論		
学習時間 講義90分×8回+自学自習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最後まで送ることを支えるための地域包括ケアシステムについて、基本的理念を概説し、それを担う各専門職の役割と活動について事例検討、フィールドワークを行います。それらの学習経験をもとに、本邦におけるヘルスケアシステムの現状と今後の課題を考察していただきます。当授業は課題学習・グループワークを通じた主体的な学習とします。			
授業の目的 2025から2050年にかけて、世界規模で地球環境が今よりも悪化すること、本邦においては人口が1億人を下回り、その約4割が高齢者というピークを迎えることが予測されています。このような情勢にあって医療・保健・福祉を担う私たち看護職はどのような役割を担うことができるでしょうか。本授業では、高齢化社会をいきいきと生き抜くためのシステムの在り方について学び、その中で看護専門職が担うべき役割を検討します。最高学年にあるみなさんには、これまでの学習経験を活かし、これから社会で担う役割について考察することが求められます。			
到達目標			
1. 地域で暮らす多様な人々とその健康課題について、自ら関心のあるテーマをもち、その現状と課題について説明できる。(DP 知識・理解) 2. 地域包括ケアシステムを必要とする社会の背景と、そのシステムの機能、役割について説明できる。(DP倫理観・社会的責任) 3. 学生個々が自らの暮らしに関心をもち、地域および社会環境が健康に与える影響に関心をもち、生活者の視点から今後取り組むべき課題と自身の学習課題を考察することができる。(DP 問題解決・課題探求能力)			
成績評価の方法 レポート60% (主に到達目標1、4に対応)、発表及び討議25% (主に到達目標2、3に対応)。 成績の評価は、次のとおり到達目標の達成度により行う。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】 第1回：地域包括ケアシステムの背景、概要 一次予防の考え方、健康の社会的決定要因 (SDH)、健康格差の是正と社会的公正 第2回：フィールドワークの準備 東かがわし引田地区の概要まとめ、訪問調査準備 第3回：フィールドワーク① 第4回：フィールドワーク② 第5回：フィールドワーク③			

第6回：フィールドワーク④

※朝9時から午後5時まで4コマ連続でフィールドワークに出かける。

第7回：まとめ・発表準備

グループワーク、資料作成

第8回：発表会

「引田地区活動で学んだ環境が健康に与える影響とヘルスプロモーション的課題についての考察」

【授業及び学習の方法】

第1～2回 介護保険制度と地域包括支援センターの役割・機能について調べてまとめる。また、自分が暮らすまちの地域包括支援センターのもつサービスについて調べ、グループにおいて発表、比較し特徴を見出す。

(2時間×2回+グループワーク2時間×2回)

第3～6回 授業中に、紹介された事例について、各自でその健康状態についてアセスメントし、健康に影響を与えている生活・環境因子および社会的関連因子を調べ関連図を作成し、プレゼンの準備をする。

(3時間×3回+プレゼン確認・修正2時間)

間)

第7回 授業中の課題についてまとめ、全体討議の準備をする。(4時間×2回+まとめ発表準備3時間)

教科書・参考書等

教科書は特別、指定しない。

【参考書】

地域・在宅看護論①地域療養を支えるケア、臺有桂他編、ナーシンググラフィカ、最新版、3,410円

オフィスアワー

授業終了後、1時間（水曜日12時から13時）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

最高学年にある学生として、主体的な学びを期待しています。

教員の実務経験との関連

教員は、公衆衛生看護活動を実践した経験をもっています。地域包括ケアに関する専門職としての活動経験を通じて、多側面から講義を行います。

ナンバリングコード B4NRS-bcdM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J762940-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
統合実習 Integrated Bed Side Learning	水準・分野 B4・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 市原 多香子・金正 貴美・西村 美穂・石井 有美子・今井 多樹子・大西 敏美・川田 紀美子・川本 美香・藏本 綾・桑原 唯・武智 尚子・徳地 暢子・西村 亜希子・野原 留美・芳我 ちより・林 信平・原田 さゆり・藤原 育子・松本 啓子・山本 麻理奈・山本 美輪・渡邊 久美	関連授業科目 看護学に関する科目すべて	単位数 2	履修推奨科目 看護学に関する科目すべて
学習時間 臨地8日間+学内2日間+自己学習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 学生一人ひとりの既習知識および技術の修得状況を確認し、未経験の学習内容や修得水準の遅れ、ならびに個々の課題を考慮したうえで、卒業時到達目標に至ることができるよう実習の到達水準や実習方法について助言を行い、学生が主体的に学習活動へ取り組めるよう支援する。具体的には、夜勤実習や多重業務への対応経験、ケアの優先度判断、看護過程の修正・評価能力の向上を図るとともに、必要に応じてチームのリーダー、メンバー、コーディネーターの役割を担うための教育を行う。その際、到達目標や評価項目の作成等の経験を重視して指導する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することができます。(D科目)			
授業の目的 学生は、既習学習を振り返って自己の能力・適性・志向を明確にし、それに適合する看護分野を選択して看護実践能力を高める。 主体的な進路選択と生涯学習の姿勢は看護専門職に不可欠であり、その形成を目的とする。			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自らの看護の課題や志向に基づいて看護領域を選択し、特性を述べるができる (DPの「知識・理解」「倫理観・社会的責任」に対応)。 2. これまでの実習を振り返り、看護実践上の課題を述べるができる (DPの「問題解決・課題探求能力」「倫理観・社会的責任」に対応)。 3. 選択した看護領域での実習にあたり、到達目標を具体的に述べるができる (DPの「知識・理解」「問題解決・課題探求能力」に対応)。 4. 自己の看護実践上の課題を解決するための方法を述べるができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 5. 自己の課題解決に向けて、実習計画を立案できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 6. 実習の成果を予測でき、評価項目を明示できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 7. 自己の課題の達成状況から実習計画を評価できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 8. 対象の経過に即した看護計画を立案・実施、評価・修正ができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 9. 実施した看護過程を評価できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 10. 複数の看護課題を調整し、個別性を考慮したケアが実施できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 11. 看護業務におけるケアの優先度を決定し、タイムマネジメントのため業務量に応じた場所・時間帯に配慮した人員配置を述べるができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)。 12. 多職種と連携して看護を行い、看護の役割を説明できる (DPの「倫理観・社会的責任」に対応)。 			
成績評価の方法 到達目標70点、実習態度10点、成果発表20点を統合して評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			

授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス**実習の手引き参照**

実習場所は、臨地と学内を状況にあわせて組み合わせて実施する。

実習生 4年生

3-6名程度のグループに編成する

実習期間 7月の10日間（臨地8日間+学内2日間）

実習時間 8:00～21:00の時間帯において実施する。

実習場所 香川大学医学部附属病院，訪問看護ステーション，精神科病院，精神保健福祉施設、地域包括支援センター

実習対象者 入院患者、在宅療養者、地域住民

実習指導者 実習担当教員，臨床教授・准教授，臨地実習指導者である

実習内容 ①学生が選択した実習場所で，各々が立案した実習計画および看護計画を，実習指導者の指導を受けて，積極的に実践し評価する

②学生個々の実習計画を具体化するために，臨床の実情に照らして，業務体制への参入を実施することもある

（例，複数患者受け持ち，看護管理実習）

③統合実習での体験についてグループごとに発表する

【自己学習のアドバイス】

受けもち患者についての病態などの情報に関する文献調査、患者への看護を発展させるための実験、演習などの準備学習、実習計画を立案する（15時間）

実習中は看護計画を立案する（10時間）

成果発表の準備（5時間）

教科書・参考書等

既習時に紹介されたテキストや参考図書等

オフィスアワー

各指導教員の指導に従う。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

実習の手引き参照

教員の実務経験との関連

看護学科の看護系教員が担当します。病院、地域、在宅医療等での実務経験をもとに指導します。

また臨地では、臨床教授、臨床准教授、臨地実習指導者から指導を受けられます。

ナンバリングコード B3NRS-bcdM-20-Ex 授業科目名 (講義コード: J762951-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
臨床高度実践技術論 Clinical Nursing skills and Technique	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bcd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Ex	単位数 1	
担当教員名 市原 多香子・大西 敏美・堀 仁実・安西 馨・四宮 理絵・瀬尾 佳織・中山 智仁・宮崎 邦子	関連授業科目 看護実践技術論（フィジカル等），看護学のすべての実習，救急・災害看護		
	履修推奨科目		
学習時間 講義・演習 授業90分×8回 + 自学自習(事前学習20時間+事後学習10時間)			
授業の概要 本科目は、4年生を対象とした選択科目として開講する。 本授業では、認定看護師および特定行為看護師の専門性を活用し、これまで学生が修得してきた看護技術を基盤として、救急・クリティカルケア領域に必要な専門的看護知識・技術および診療の補助業務について教授する。講義に加えて少人数での演習を実施し、知識の定着と実践的能力の向上を図る。			
授業の目的 認定看護師や特定行為看護師による講義と演習を通して、救急・クリティカルケア領域における高度実践のための専門的知識と技術を学習する。 救急・重症患者への対応は迅速性と高度な判断力・技術を要し、医療安全と患者の生命予後に直結するため、この領域に特化した体系的学習が必要である。 学生は、臨床に直結する高度実践技術の具体的な方法と留意点を理解し、スキルラボラトリーでの演習を通して、安全で正確な医療技術を身につけ、臨床実践に対応できる看護実践能力を培う。			
到達目標			
1. 救急・クリティカルケア領域における臨床高度実践技術の重要性について理解することができる。 (DP「広範な人文・社会・自然に関する知識」に対応) 2. 臨床高度実践技術の具体的な方法と留意点について説明することができる。 (DP「広範な人文・社会・自然に関する知識」「21世紀社会の諸課題に対する探求能力」に対応) 3. 演習を通して、臨床高度実践に関わる5つの技術を実施することができる。 (DP「21世紀社会の諸課題に対する探求能力」「市民としての責任感と倫理観」に対応)			
成績評価の方法 事前学習 20% (主に到達目標の2に対応) 演習への参加度 60% (主に到達目標の3に対応) レポート 20% (主に到達目標の1に対応)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この授業は対面にて実施予定です。 附属病院からの非常勤講師による講義の後に、小グループ演習を行います。 課題技術の演習の終了時に短時間の質疑応答時間を設けています。 第1回 オリエンテーション 第2回 救急における課題技術①二次救命処置：高度な気道確保（気管挿管・気管吸引） 第3回 クリティカルケアにおける課題技術②人工呼吸器の管理 第4回 クリティカルケアにおける課題技術③心電図の読み方・12誘導法 第5回 救急における課題技術④救急患者に対するアセスメント（緊急度・重症度、トリアージ、全身状態） 第6回 救急における課題技術⑤二次救命処置：除細動の取り扱い 第7回 課題技術の演習①、② 第8回 課題技術の演習③、④、⑤			

2026 医学部

【自学自習のためのアドバイス】

1. 事前学習の課題を提示するので、調べてノートにまとめておく。(20時間)
 - ①二次救命処置：高度な気道確保（気管挿管・気管吸引）
 - ②人工呼吸器の管理
 - ③心電図の読み方、12誘導法
 - ④救急患者に対するアセスメント（緊急度・重症度、トリアージ、全身状態）
 - ⑤二次救命処置：除細動の取り扱い
2. 演習前には課題技術の手順を確認し、実際に行動できるよう準備しておく。(6時間)
3. 演習の終了後に課題レポートを提出する。(4時間)

教科書・参考書等

参考書

野崎真奈美：成人看護技術、南江堂、3520円（税込）

佐藤まゆみ他：成人看護学 急性期看護II クリティカルケア、3,300円（税込）

オフィスアワー

講義終了後、1時間

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

少人数での演習形式で実施するため、受講者数は25名程度を上限といたします。応募者が上限を超えた場合には抽選により受講者を決定します。

教員の実務経験との関連

特定行為看護師、認定看護師等の資格を持った附属病院勤務の看護師による講義と小グループ演習が行われます。

ナンバリングコード B3NRS-cbdM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J762971-1)	科目区分 成人看護学	時間割 前期前半 月曜日 1・2	対象年次及び学科 4年次 看護学科
がん・緩和ケア論 Palliative care and cancer nursing	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 cbd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 1	
担当教員名 西村 亜希子, 金正 貴美, 今出 政代, 河野 景子, 辻 晃仁, 吉原 章子	関連授業科目 成人看護学概論、疾病論 I (成人系)、成人慢性期終末期援助論、成人急性期リハビリテーション期援助論、成人急性期・リハビリテーション期実習、成人慢性期・終末期実習 履修推奨科目 成人急性期リハビリテーション期援助論、成人慢性期終末期援助論		
学習時間 講義・演習形態で90分×8回＋自学自習(準備学習5時間＋事後学習25時間)			
授業の概要 本科目は、がん・緩和ケアを受ける患者・家族の理解を深めるとともに、看護学の視点から病態の理解を深め、援助方法の実践的な知識や技術を教授する。さらに、より高度で専門的ながん・緩和ケアについての知識と援助技術の実際について、がん専門看護師や緩和ケア認定看護師等の実践活動を通して教授する。この科目では、課題探求のプロセスに実践を通じて関与することができます。(D科目)。			
授業の目的 がん・緩和ケアの実際について理解を深めることで、就職後に自己の看護実践に役立てることができる。また、確かな看護観を構築するための知識、技術、態度を習得する。			
到達目標			
1. 「緩和ケアとは」について説明することができる。「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応。 2. がん・緩和ケアを受ける患者・家族に対して、効果的な援助方法を見出すことができる。「知識・理解」(広範な人文・社会・自然に関する知識)に対応。 3. 2で挙げた援助方法についての根拠を述べるができる。「言語運用能力」(課題解決のための汎用的スキル)に対応。 4. がん専門看護師や緩和ケア認定看護師等の活動についてイメージすることができる。「問題解決・課題探求能力」(21世紀社会の諸課題に対する探求能力)に対応。 5. がん医療・緩和ケアの現状、倫理的課題、および看護ケアについて探究できる。「倫理観・社会的責任」(市民としての責任感と倫理観)に対応。			
成績評価の方法 がん・緩和ケア論の事前学習と自由課題レポートで評価する。準備学習20%、自由課題レポート80%とする(それぞれ到達目標1～5に対応)。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
授業計画 この科目は講義と演習のため基本的に対面とする 1回: ガイダンス、事前学習の説明 (金正) 2回: 今日のがん治療と緩和医療 講義 (辻) 3回: 口腔内アセスメントとケア 講義と演習 (河野) 4回: 急性期病院におけるエンゼルケア 講義 (今出) 5回: 急性期病院におけるエンゼルケア 演習 (今出) 6回: リンパ浮腫ケア 講義 (吉原) 7回: リンパ浮腫ケア 演習 (吉原) 8回: がん医療および緩和ケアに関する現状と課題及び緩和ケア レポート作成と発表 (金正) 【自学実習に関するアドバイス】			

2026 医学部

第1回：がん医療の問題や緩和ケアについて、新聞記事や文献を収集し、倫理的課題が生じやすい場面と専門職として求められる姿勢やケアについて自分の意見をまとめ事前学習を行い、学習への動機づけとする（5時間）
第1～7回：参考書指定している「成人看護学(6) 緩和ケア」の該当部分を読む。（5時間）
日本看護協会のHPの専門看護師、認定看護師についてのページを読む。（5時間）
第3回：「臨床病態学」の該当部分を読み、講義資料を熟読する。（5時間）
第2、4～7回：講義資料を復習し、行った演習について練習する。（5時間）
第8回：講義ごとの感想や臨床での現状と課題、看護ケアの根拠について自由課題レポートを作成する。（5時間）

教科書・参考書等

参考書

・成人看護学(6) 緩和ケア 第3版、宮下光令編、ナーシング・グラフィカ、メディカ出版、2022年、（本体3,200円＋税）

オフィスアワー

月曜日 3時限目 13:00～14:30

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

各自が将来のキャリア形成を志向する際の参考になると考えられるとともに、就職後の看護実践にも役立てられると期待している。

教員の実務経験との関連

がん看護、慢性・終末期看護の臨床経験を持ち、病を持つ人とその家族へのケアリングを基盤とした関わりを行い、身体的、心理的、社会的側面の理解を深める看護学教育を行います。

ナンバリングコード B3NRS-bdcM-20-Lx 授業科目名 (講義コード: J762980-1)	科目区分 成人看護学	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
スピリチュアルケア論 Spiritual Care	水準・分野 B3・NRS	DP・提供部局 bdc・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lx	単位数 1	
担当教員名 西村 亜希子・竹森 元彦・太田 美里	関連授業科目 成人看護学概論、成人慢性期・終末期援助論 履修推奨科目		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(準備学習15時間+事後学習15時間)			
授業の概要 病むことや死と向かいあうことなど人としての根源的な苦悩(スピリチュアルペイン)について理解を深め、どのような寄り添いが不安や恐怖を和らげられるかについて探求するために、講義ではスピリチュアリティについての基本的知識、スピリチュアルケアの意義と目的について教授する。また、スピリチュアルペインのアセスメントについて、具体的な方法を教授する。 それらの基礎的理解をもとに、臨地実習事例の振り返りとグループワーク、ディスカッションを通して、スピリチュアル側面、心理的側面についてのアセスメント・診断・具体的ケアの方法について考察する。 授業の一部は臨床心理学科の教員により、臨床心理学の観点からスピリチュアルペイン、スピリチュアルケアを教授するとともに、臨地実習事例についてのディスカッションを多分野で行い、尊厳ある生と死へのケアについて探求する。			
授業の目的 スピリチュアリティについて理解を深め、スピリチュアルペインのアセスメント方法を習得し、スピリチュアルケアのあり方や方法について考察・提案することができるようになる。			
到達目標			
1. スピリチュアリティ、スピリチュアルケアの考え方と意義について述べることができる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2. スピリチュアルペインの定義とそのアセスメント方法について説明できる。(DPコードc:問題解決・課題探求能力に対応) 3. 事例患者のスピリチュアルペインに対する具体的なケア方法について考察し、述べることができる。(DPコードd:倫理観・社会的責任に対応)			
成績評価の方法 小レポート課題40%(第1、2、5、6回 10点×4回)、事例課題40%、ディスカッションへの参加20%			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 スピリチュアルケアの基本概念(西村) 第2回 スピリチュアルペインの考え方とアセスメント(西村) 第3回 臨地実習事例の振り返り(西村) 第4回 臨地実習事例のスピリチュアルペインのアセスメント(西村) 第5回 臨床心理学におけるスピリチュアルペイン(臨床心理学科 竹森・太田) 第6回 臨床心理学におけるスピリチュアルケア(臨床心理学科 竹森・太田) 第7回 臨地実習事例のスピリチュアルニーズとケアに関する事例検討(発表と討論) 1(竹森・太田・西村) 第8回 臨地実習事例のスピリチュアルニーズとケアに関する事例検討(発表と討論) 2、まとめ(竹森・太田・西村) 【自学自習へのアドバイス】 第1回 指定図書の該当範囲を読んでおく(3時間) 第2回 指定図書の該当範囲を読んでおく(3時間) 第3回 臨地実習事例のスピリチュアル側面について思い出し、情報を整理しておく(4時間)			

2026 医学部

- 第4回 臨地実習事例のスピリチュアル側面について思い出し、情報を整理しておく（4時間）
第5回 指定図書の該当範囲を読んでおく（3時間）
第6回 指定図書の該当範囲を読んでおく（3時間）
第7回 スピリチュアルペインのアセスメントを基に、ケア目標、ケア計画を考え、発表内容をまとめておく（5時間）
第8回 スピリチュアルペインのアセスメントを基に、ケア目標、ケア計画を考え、発表内容をまとめておく（5時間）

教科書・参考書等

【参考書】

- ・エリザベス・ジョンストン・テイラー，江本愛子ほか監訳．スピリチュアルケア 看護のための理論・研究・実践．医学書院，2008．3080円（税込）
- ・シャーリー・ドゥブレイほか著，若林一美監訳．シシリー・ソングラス 増補新装版．日本看護協会出版，2016．3080円（税込）
- ・瀧口 俊子ほか編著．共に生きるスピリチュアルケア 医療・看護から宗教まで．創元社，2021．3850円（税込）
- ・田村恵子ほか編．スピリチュアルケアの手引き改定第2版．青海社，2020．2200円（税込）
- ・竹森元彦編著．医療系のための臨床心理学．講談社，2023．2640円（税込）

オフィスアワー

各講義終了後1時間

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

教員の実務経験との関連

病院や診療所等での臨床経験を元に授業を行います。

ナンバリングコード B4SHN-cbxM-20-Eg 授業科目名 (講義コード: J763020-1)	科目区分 教職科目	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
教育実践演習C Complementary practice of School Health	水準・分野 B4・SHN	DP・提供部局 cbx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Eg	単位数 1	
担当教員名 石井 有美子, 山岸 知幸	関連授業科目 教職実践演習、学校保健、養護原論、養護実習		
	履修推奨科目 学校保健、養護原論、養護実習		
学習時間 実習 × 8回 + 自学自習 (準備学習8時間+事後学習8時間) 演習 × 7回 + 自学自習 (準備学習7時間+事後学習7時間)			
授業の概要 本授業は、養護実習の基礎実習を含む事前指導と事後指導で構成される。 全体事前指導および基礎実習、養護実習事前指導では、養護実習の意義・目標・課題への認識を深めるとともに、学習指導や生徒指導、保健室経営の実際について学ぶ。また、教職に対する使命の自覚、法令遵守、社会規範やモラル、マナーの向上を図ることができるように演習を行う。 事後指導では、養護実習についての反省的考察ができるよう演習を行う。			
授業の目的 事前指導においては、実習校を理解し、実習に関する心構えや基本的事項を習得する。 事後指導においては、養護実習を内省的に振り返るとともに、教職に就くことに向けた自らの課題を明らかにする。			
到達目標			
1. 養護実習校の特徴を説明することができる。(DPコード: 知識理解に対応) 2. 養護実習に関する心構えや基本的事項を身に付けることができる。(DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 3. 養護実習を内省的に振り返り、教職に就くことに対して自己の課題を明確にすることができる。(DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応)			
成績評価の方法 基礎養護実習の評価20% (特に到達目標2に対応)、事前事後指導での発表及び成果物60% (特に到達目標1, 3に対応)、レポート20% (特に到達目標3に対応)			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 オリエンテーション 第2回 教育学部における全体事前指導Ⅰ (1) 養護実習の意義 第3回 教育学部における全体事前指導Ⅰ (2) 実習録の意義と心得 等 第4回 実習校における基礎実習 (1) 実習校の概要 (学校教育目標, 学校経営方針, 学校保健目標) 第5回 実習校における基礎実習 (2) 実習校の概要 (児童生徒の心身の発育・発達特性, 健康課題等) 第6回 実習校における基礎実習 (3) 養護教諭の1日の執務の概要 第7回 実習校における基礎実習 (4) 教育活動の中での保健室の位置付け 第8回 実習校における基礎実習 (5) 教育活動の中での養護教諭の位置付け 第9回 実習校における基礎実習 (6) 教育活動の中での養護教諭の役割 第10回 養護実習事前指導Ⅱ (1) 基礎実習の学びの発表 第11回 養護実習事前指導Ⅱ (2) 保健教育 (学習指導案の書き方) 第12回 養護実習事前指導Ⅲ (1) 保健教育 (模擬授業と討議) 第13回 養護実習事前指導Ⅲ (2) 保健教育 (模擬授業と討議) 第14回 事後指導 (1) 養護実習の学びの発表 第15回 事後指導 (2) 養護実習の学びの発表 なお、(1)～(13)は前期、(14)～(15)は後期に開講する。 【授業及び学習方法】			

2026 医学部

授業は対面を予定していますが、その時の状況（感染症等）により、遠隔授業となります。その場合、アンケートやレポートにより理解の確認を行います。

【自己学習へのアドバイス】

養護実習では、教育者としての知識、態度が求められる。そのことをしっかりと理解し、これまでの大学での学習を復習するとともに、事前指導で学ぶ新たな内容を確実に自己のものにしていくことが重要である。（各回2時間の自主学習を行うこと）

教科書・参考書等

養護原論、学校保健に掲載の図書

オフィスアワー

石井：金曜日第3校時（13:00～14:00）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

事前指導は、実習校での見学実習と講義・演習です。事後指導は演習です。
内容と実施場所が多様ですので、オリエンテーションでしっかり確認してください。

教員の実務経験との関連

長年、学校保健に携わってきた教員による講義・演習を行います。

ナンバリングコード B4SHN-cdxM-20-Lg 授業科目名 (講義コード: J763030-1)	科目区分 教職科目	時間割 後期前半 金曜日 1・2	対象年次及び学科 4年次 看護学科
教職実践演習 (養護教諭) Educational training of School Health	水準・分野 B4・SHN	DP・提供部局 cdx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Lg	単位数 2	
担当教員名 石井 有美子・山岸 知幸	関連授業科目 学校保健、養護原論、養護実習、教育実践演習C		
	履修推奨科目 学校保健、養護原論、養護実習、教育実践演習C		
学習時間 講義90分 × 15回 + 自学自習 (事前学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 学生が、個人の学習履歴をまとめたものをもとに、5つの事項①使命感や責任感、教育的愛情等に関する事項、②社会性や対人関係能力に関する事項、③生徒理解や保健室経営等に関する事項、④教科の内容や保健教育等の指導力に関する事項、⑤教育課題の探求に関する事項において、自らの資質能力を確認のうえ課題を明確にできるように促す。その課題解決に向けて、「教育者」の資質・能力を一層高めることができるように演習を行う。また、学生が学習成果を自己評価できるように班活動等を取り入れ教授する。			
授業の目的 学生はこれまでの教職課程の授業科目や教職課程以外での様々な活動を通して身につけた資質・能力を点検し (以上、DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)、養護教諭として最小限必要な資質・能力が目標に照らして有機的に形成・統合されたかについて確認し (以上、DPの「倫理観・社会的責任」「教職に対する使命感」に対応)、必要に応じて不足している知識や技能等を補い、その定着を図る。			
到達目標			
1. 教職について基本的姿勢を理解して行動できる。 (DPコード: 倫理観・社会的責任に対応) 2. 対人関係を良好に保つ基本的態度を理解し行動できる。 (DPコード: 倫理観・社会的責任に対応) 3. 子ども理解のための基本的な知識を説明することができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 4. 指導力の基本的な内容を理解した行動ができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 5. 養護教諭の職務を遂行するための専門知識と幅広い教養を身につけている。 (DPコード: 倫理観・社会的責任に対応)			
成績評価の方法 成果物評価50% (特に到達目標3、4、5に対応)、最終レポート・学びの履歴40% (特に到達目標1、2に対応)、各回の受講態度・発表10%をもって評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 「学びの履歴」による自己点検 第2回 オリエンテーション 第3回 自己課題の明確化についての演習 第4回 スクール・ヘルス・アセスメントに関する講義 第5回 スクール・ヘルス・アセスメントに関する事例検討・演習 第6回 保健室経営計画に関する講義 第7回 保健室経営計画に関する演習 第8回 学校組織における養護教諭の役割と連携に関する講義 第9回 職員との連携を想定した事例検討・演習 第10回 「教育課題の探究」に関する講義①の後、各班で意見交流を行う (教育学部にて)			

2026 医学部

第11回 教育課題の探究に関する講義②の後、各班で意見交流を行う（教育学部にて）

第12回 健康相談に関する講義

第13回 健康相談に関する事例検討・演習

第14回 実務研修（教育学部にて）

第15回 全体交流によるまとめ（教育学部にて）

【授業及び学習方法】

全て対面授業を予定しています。

【自学自習のアドバイス】

◎これまでの「教師になるための学びの計画と履歴」の整理と振り返り。（10時間）

◎第3～13回は、それぞれの講義内容について十分に予習して基本を把握し、実習での経験を踏まえた上で、演習に臨む。（各回4時間）

・第7回 レポート課題

・第8回～13回は、それぞれ事前課題と課題レポート

◎第15回最終レポート課題と学びの履歴（6時間）

教科書・参考書等

「教師になるための学びの計画と履歴」「教職実践演習 基本テキスト」（教育学部作成テキスト・医学部作成テキスト）

他、適宜関連資料を配付する。

オフィスアワー

石井：金曜日第3校時（13:00～14:00）

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

本授業は、開講場所が幸町キャンパスと医学部キャンパスとで授業日によって異なります。十分確認してください。

教員の実務経験との関連

長年、学校教育に携わってきた教員による講義・演習を行います。

ナンバリングコード B4SHN-cdxM-20-Px 授業科目名 (講義コード: J763010-1)	科目区分 教職科目	時間割 前期集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
養護実習 Clinical practice of School of Health	水準・分野 B4・SHN	DP・提供部局 cdx・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Px	単位数 4	
	関連授業科目 学校保健、養護原論、教職実践演習、教育実践演習C 履修推奨科目 養護原論、学校保健		
担当教員名 石井 有美子			
学習時間 実習1単位(45時間)×4単位+自学自習(準備学習30時間+事後学習30時間)			
授業の概要 養護実習は大学で学んだ一般教養に関する科目、養護に関する専門科目、教科または教職に関する科目等の知識や技術を実際の教育現場で実践し、実習を通しての学びを統合することにより、養護教諭(教育者)としての資質や自覚を高める。幼児児童生徒の健康の保持増進に関しての養護教諭の果たすべき責任と役割を理解し、求められている資質や能力(実践的・研究能力等)を育成する。			
授業の目的 幼児児童生徒の健康の保持増進のための、保健教育および保健管理の実践を体験し、子どもたちの心身の成長・発達や健康維持および健康上の課題に対する指導や支援の在り方について理解する。そのために、学校教育全体の組織、運営を理解するとともに、学校保健計画・学校安全計画の実践に参加し、学校保健安全活動における養護教諭の役割と機能、活動内容および方法を理解する。さらに、実習経験に基づいて養護教諭としての自覚を高め、教育者としての倫理観や人間性を身につける。			
到達目標			
1. 成長発達過程にある幼児児童生徒の特性や学校生活について説明することができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 2. 学校保健活動における養護教諭の役割について述べるすることができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 3. 学校保健の概要と保健室経営・運営について説明することができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 4. 児童生徒への保健教育について計画し、実施することができる。 (DPコード: 問題解決・課題探求能力に対応) 5. 求められる養護教諭像や教職の使命について説明することができる。 (DPコード: 倫理観・社会的責任に対応)			
成績評価の方法 各実習場所の記録物・課題レポートなどの評価資料(小・中学校80%、特別支援学校10%、幼稚園10%)に基づいて評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
【授業計画】【授業及び学習方法】 実習場所は香川大学教育学部附属の小中学校及び特別支援学校、幼稚園です。 小中学校では、保健室での実習を中心にこれまでの授業で学んだ健康観察、健康診断、救急処置、健康相談、保健室経営等の実際を学びます。その中で学校内や学校3師(学校医、学校歯科医、学校薬剤師)、SC・SSW等との連携、保護者との関わり方の実際を学んでください。配属学級では、児童生徒と積極的に関わり、クラスでの児童生徒の様子や担任教師の指導の仕方を観察し、指導方法や子どもとの適切な関わり方を学びます。そして実習対象となる児童生徒の健康課題や成長発達などの実態に合った保健教育を実践します。 特別支援学校と幼稚園は1日の実習です。特別支援学校では、実習を通して発達や障がいの特性に配慮した個別の支援について理解を深め、特別支援学校での養護教諭の役割を学びましょう。幼稚園では、幼児の発育発達の支援について理解を深め、幼稚園での養護教諭の役割を学びましょう。 実習方法の詳細については「看護学実習の手引き」や「養護実習要項」を参照してください。			

【自主学習のためのアドバイス】

自主学習で実習の準備と事後学習を十分に行い、実習での学びをもう一度自分の中でしっかりと整理しましょう。(1日3時間の自主学習を行うこと)

教科書・参考書等

養護原論や学校保健の授業時に紹介された図書

オフィスアワー

養護実習担当教員 実習指導時

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

1. 教職課程の時間割と全学共通科目ならびに看護学科の時間割を把握して、履修計画を立てること。
2. 自学自習で教育実習時の保健教育に使用する教材資料を早期から収集しておくこと。

教員の実務経験との関連

小・中学校での養護教諭の実務経験をもとに実習指導を行う。

ナンバリングコード B4NRS-cadM-20-Ef 授業科目名 (講義コード: J762800B-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 通年集中	対象年次及び学科 4年次 看護学科
看護研究 Nursing Research	水準・分野 B4・NRS	DP・提供部局 cad・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
担当教員名 松本 啓子, 西村 亜希子, 加藤 育子, 石井 有美子, 市原 多香子, 今井 多樹子, 大西 敏美, 川田 紀美子, 川本 美香, 金正 貴美, 藏本 綾, 桑原 唯, 武智 尚子, 徳地 暢子, 西村 美穂, 野原 留美, 芳我 ちより, 林 信平, 原田 さゆり, 藤原 育子, 山本 麻理奈, 山本 美輪, 渡邊 久美	関連授業科目 看護クリティカルシンキング、看護統計論、情報リテラシー	単位数 2	
学習時間 講義・演習90分 × 30回 + 自学自習 (事前学習60時間+事後学習60時間)	履修推奨科目 看護クリティカルシンキング、看護統計論、情報リテラシー		
授業の概要 本科目では、看護に焦点を当てた学問知識を洗練し、看護の知識体系を他の学問と区別して、看護分野の専門職として責任と権限を持つことができるよう看護研究方法を習得することを目的としています。そのため、学生が主体となっており、研究の全プロセス（研究の計画立案、実施、論文作成）を経験する過程において教授していきます。			
授業の目的 1. 倫理的配慮を行いながら、テーマに沿った研究計画を立案し、実践できる 2. 論文をまとめて、完成することができる 3. 研究発表の方法について説明できる これらを通して、看護が取り扱う課題に対して、自ら探究し、問題の解決・改善策を提示できる力を身につける			
到達目標			
1. 研究対象者への倫理的配慮ができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 2. 研究目的に沿った研究方法を選択できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 3. 研究計画を立案し研究活動を行うことができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 4. 文献検索と文献検討の結果を研究過程に活用することができる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 5. 研究協力者の必要性和依頼の仕方が説明できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 6. データの解析、分析を適切な手法により実施できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 7. 論文の書き方および発表の仕方がわかる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応) 8. 一連の看護研究活動における研究姿勢について自己評価できる (DPの「問題解決・課題探求能力」に対応)			
成績評価の方法 研究への取り組みおよび研究論文の内容に基づき、看護研究評価表 (評価項目) にそって研究指導担当単位の教員が評価する。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
この科目は基本的に対面授業を行います。一部の授業回では遠隔授業を行います。なお状況によっては授業形態を全て対面または遠隔へ変更する可能性があります。また配属領域によって内容、進行は異なりますが、一般的な授業計画を示します。 第1回 ガイダンス 看護研究の学習方法の説明 (グループ編成) 抄録集作成担当係りの選出 第2回 グループごとの役割等調整 第3回 看護研究の準備 文献レビュー検討 第4回 文献レビューによる検討 第5回 文献レビュー結果から研究内容の焦点化			

第6回	研究計画書の作成
第7回	研究計画書の修正
第8回	方法の信頼性と妥当性を検討
第9回	倫理面を検討
第10回	研究対象の検討
第11回	対象の同意書の検討
第12回	インタビューガイドの作成および質問紙の構成
第13回	インタビューガイドの作成および質問紙の検討
第14回	予備的研究の実施（資料準備等）
第15回	予備的研究の実施（資料修正検討）
第16回	予備的研究の実施（現地調整案の検討）
第17回	予備的研究の実施（現地調査等）
第18回	予備的研究の実施（データ検討）
第19回	看護研究の開始 データ収集
第20回	収集データの検討（個人、スーパーバイズ）
第21回	データ分析方法の検討
第22回	データ分析の実施
第23回	結果から図表作成
第24回	図表・引用文献等の整理
第25回	論文構成案の検討
第26回	論文構成検討
第27回	作成論文の検討
第28回	論文の全体構成の最終検討
第29回	抄録作成
第30回	学会発表の意義と方法（看護研究発表会）

【自学自習のためのアドバイス】

先行研究を多く読み、その文献を批判的に読む力を養いましょう。近年の文献だけでなく、これまでの研究の動向なども大きくつかんでおくことも大切です。個人またはグループで、研究の問い（リサーチ・クエスチョン）を見出し、量的研究では、その問いに答える仮説を考え、仮説を検証していく研究デザインを検討していきます。研究テーマを考えるときには、その意義や新規性、そして実現可能性についても考える必要があるため、担当の指導教員に相談して進めてください。また、相談する際には、それまで調べたことをまとめ、なぜその研究テーマに取り組んでいきたいのか、今までその領域で何が明らかになっているのかなどを記述した資料を準備して、説明、発表します。

実施していく研究の方向性やテーマを絞り込みながら、倫理的配慮についても検討し、様々な先行研究を参考に計画書作成を完成させた後、研究を実施していきます。研究計画書作成や論文執筆にあたっては、学生間で相互に推敲を重ね、読みやすい文章や論文構成にしていくことも心がけましょう。研究成果を科学的な論文として完成させ、公表していくためには、論理的に内容を展開していくことが必要となります。自分たちの研究で明らかにされたことについて、先行研究と比較した検討を行い、文献からの引用も、的確に参照できるよう、再度、文献にあたります。看護研究のみならず、保健医療福祉をはじめとする周辺領域の研究にも触れ、視野を広げていきましょう。

（各回4時間の自学自習を行うこと）

教科書・参考書等

参考図書；

坂下玲子他著『系統看護学講座 別巻 看護研究 第2版』医学書院、2023年（税込み 2,750円）

足立はるゑ著『看護研究サポートブック 改訂第5版』メディカ出版、2022年（税込み 3080円）

看護クリティカルシンキングの資料等も参照すること。その他状況に応じて、指導教員より適宜追加される。

オフィスアワー

各指導教員による

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

研究は個人、または少人数グループで行う。研究の進み具合により夏休みを利用することもあるので、担当教員と常に十分、相談をしながら進めること。

教員の実務経験との関連

この科目は学生が主体の実験・実習（+講義）科目です。看護、医療分野での研究を行ってきた教員が、経験をもとに研究の立案、文献検索、方法、解析、考察等について助言、指導していきます。

ナンバリングコード B2NRS-edbM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J764000-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 通年集中	対象年次及び学科 1年次 看護学科
ボランティア活動 Volunteer Activities	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 edb・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 1	
	関連授業科目 看護クリティカルシンキング 履修推奨科目 在宅看護学概論、家族看護学		
学習時間 講義90分 × 8回 + 自学自習(準備学習15時間+事後学習15時間)に相当する学外でのボランティア活動が単位認定の対象になる。			
授業の概要 地域・社会貢献に対する学生のボランティア活動が推奨されている。そこで、ボランティア意識を向上させるために、学生が主体的に計画し参加したボランティア活動に対して一定の基準を満たすものに対して単位を認定し、ボランティア活動の活性化を計る。 本科目は、平成24年度に新しく新設した科目である。この科目は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災の後、国内外の多くの人々が被災者支援のために活動し、その成果が教育活動に資するものであることを期待して開設した。 この科目の履修を通して、人間関係の絆を再確認し、生きる意欲を相互に高めあうことができるよう助言し、活動を促す。			
授業の目的 この授業では、学内での講義は、ボランティアを行うための基礎的な知識を学習するにとどめ、そのガイダンスをもとに、学外実地でのアウトリーチを主体的に実施することを学習活動の中心とする。これにより、人間関係の相互性、自立性を確認し、相互発展的な関係を築き、自らが保護的、支援的存在であることを確かめることを目的とする。			
到達目標			
1. ボランティア活動の主体となる人間の存在と相互関係について理解できる。(DPコードb:知識・理解に対応) 2. 利他的行動と自己愛的行動を明確化できる。(DPコードd:倫理観・社会的責任 に対応) 3. 自然災害と支援の相互発展的過程を理解できる。(DPコードd:倫理観・社会的責任 に対応) 4. 自然と人間の調和的關係とコミュニティーの形成過程を理解できる。(DPコードe:地域理解に対応) 5. 人間の愛と尊厳について洞察できる。(DPコードd:倫理観・社会的責任に対応)			
成績評価の方法 担当教員への口頭説明および報告書の提出。 以上より判断し「了」をもって合格とする。			
成績評価の基準 成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀 (90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優 (80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良 (70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可 (60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可 (60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
第1回 ボランティア活動のガイダンス 第2回 ボランティア活動の計画書を作成する 第3回 ボランティア活動の実際 (フィールドワーク) 1 第4回 ボランティア活動の実際 (フィールドワーク) 2 第5回 ボランティア活動の実際 (フィールドワーク) 3 第6回 ボランティア活動の実際 (フィールドワーク) 4 第7回 レポート作成 第8回 評価 【自己学習へのアドバイス】 第1回 自分の希望するボランティア活動を見いだしておく。(2時間) 第2回 ボランティアとしてどのような支援役割ができるかを明らかにし事前調査などの準備を行う。(3時間) 第3回 先方受け入れ先との打ち合わせを行い、健康管理を十分におこないながら可能な範囲で役割を果たす。(2			

2026 医学部

時間)

第4回 ボランティア活動を行う前に必要な物品を準備する (5時間)

第5回 ボランティア活動を行う前に必要な物品を準備する (5時間)

第6回 ボランティア活動を行う前に必要な物品を準備する (5時間)

第7回 参考書を用いて、期待されたことに対してできたことを振り返り、まとめることができる。(3時間)

第8回 自己評価を行うことができる。(5時間)

○候補となるボランティア活動

香川県教育委員会主催英語キャンプ、香川県等国際交流協会主催の活動、各小中高等学校での学校保健等のボランティア活動、医学部国際交流委員会主催の短期留学生対応ボランティア、瀬戸内芸術祭ボランティア、災害地自治体・NPO等のボランティア、患者会 (ALS香川県支部、病児保育など) 関連ボランティア、香川大学男女共同参画推進室香大っ子サポーター等。

○履修登録の特例

年度初めの履修登録ができていない場合でも、担当教員の指導とフィールドワークをまとめた後、認定されれば履修登録ができる。登録方法についても担当教員に連絡をとること。

○Covid-19感染拡大防止のために、フィールドの制限の範囲の中で実施する。

基本的には、感染対策を講じたうえで、フィールド現場の責任者の了承の下で、対面で実施する。

教科書・参考書等

随時紹介します。

オフィスアワー

随時対応できるが、事前にアポイントをとること。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

ボランティアに参加するに際して健康上および経済的問題がないこと、学生保険に加入する必要がある。

必要に応じて、予防接種の有無を確認することがある。

単位取得希望者は担当教員に相談すること。

教員の実務経験との関連

ナンバリングコード B2NRS-ecdM-20-Pf 授業科目名 (講義コード: J764001-1)	科目区分 統合実践看護学	時間割 通年集中	対象年次及び学科 1年次 看護学科
国際交流活動 International Exchange Activities	水準・分野 B2・NRS	DP・提供部局 ecd・M	対象学生・特定プログラムとの対応 20
	授業形態 Pf	単位数 1	
	関連授業科目 履修推奨科目		
担当教員名 山本 美輪. 門田 球一. 和田 健司. 日下 隆. 三宅 実			
学習時間 事前準備 + 派遣先での研修(あるいはそれと同等の教育効果を有する活動) + 報告会 + 自学自習 30時間 (事前の英語学習、実習内容に関する予習、派遣後の振り返り) + その他、国際交流にかかわる活動 (受け入れ学生との論議への参加等)			
授業の概要 香川大学医学部の国際交流の理念は、『国際交流をとおして、グローバルスタンダードを有した「学生」「医師」「看護師」「心理援助者」「研究者」の育成を行うとともに、人類の福祉や地域への貢献を行う。』としている。この理念のもとに、全学年を通して、学生には様々な国際交流活動に参加する機会が与えられている。こうした活動に積極的に参加することで、国際的感覚を涵養し、国際社会の一員としての自覚に目覚めることは、これからのグローバル社会において重要であり、医学・看護学・臨床心理学の面でもグローバルスタンダードを自覚するためのまたとないチャンスである。本プログラムでは、①事前の十分な準備を行うこと、②実習を自主的かつ勤勉に行うこと、③報告書を提出すること、④報告会において発表すること、を学生に求めている。対象となる活動は、香川大学医学部が交流をしている協定校において開設されるプログラムに参加するものに限る。それぞれのプログラムについては、活動の時期、内容、定員が異なるため、それらに対応する準備や勉強が学生には求められる。いずれのプログラムにおいても、語学(英語)は重要であり、一定程度の語学力が学生には求められる。また学生は語学プログラム(上級英語など)への参加が望ましい。なお、国際交流委員会の議を経て、海外派遣と同等の教育効果を有する活動を含める場合がある。			
授業の目的 学生の中に、海外での経験(あるいはそれと同等の経験)を積むことにより、世界に通用する広い視野を獲得する。また他国での医学や看護学、臨床心理学の状況を見聞することで日本の医学や看護学、臨床心理学について考える機会を得る。			
到達目標			
1) 派遣先の大学で、医学、看護学、もしくは臨床心理学の研修(実習、講義、見学など)に自主的に参加することができる。 2) 派遣先の大学で行われている、医学、看護学、もしくは臨床心理学の現状を理解し、日本の医学もしくは看護学と比較・分析できる。 3) 派遣先の大学の学生や教員と交流ができ友好を深める行動ができる。 なお、海外派遣が困難である場合には遠隔講義等を活用して同等の目的の達成を図る。 いずれもDPの「言語運用能力」と「問題解決・課題探求能力」、「倫理観・社会的責任」に対応する。			
成績評価の方法			
1) 派遣先の大学もしくは受け入れ科で発行する修了証(あるいはそれと同等の証明書類)。 2) 報告書および報告会での発表の評価。 以上より判断し「了」をもって合格とする。			
成績評価の基準			
成績の評価は、100点をもって満点とし、秀、優、良及び可を合格とする。各評価基準は次のとおりとする。 秀(90点以上100点まで) 到達目標を極めて高い水準で達成している。 優(80点以上90点未満) 到達目標を高い水準で達成している。 良(70点以上80点未満) 到達目標を標準的な水準で達成している。 可(60点以上70点未満) 到達目標を最低限の水準で達成している。 不可(60点未満) 到達目標を達成していない。 ただし、必要と認める場合は、合格、了及び不合格の評語を用いることができる。その場合の評価基準は次のとおりとする。 合格又は了 到達目標を達成している。 不合格 到達目標を達成していない。			
授業計画・授業及び学習の方法・準備学習及び事後学習のためのアドバイス			
対象となる派遣は以下のものに限る ・夏季休暇中: チェンマイ大学や協定校等での研修(医学科・看護学科) ・夏季休暇中: ブルネイ・ダルサラーム大学での研修(医学科) ・春季休暇中: 中国医科大学での研修(医学科・看護学科ほか) 上記の派遣において以下のとおりの活動を行うこと。			

2026 医学部

- 1) 事前の十分な準備を行うこと。
- 2) 実習を自主的かつ勤勉に行うこと。
- 3) 報告書を提出すること。
- 4) 報告会において発表すること。

その他、医学部が実施する国際交流事業においても積極的に参加すること

なお、国際交流委員会の議を経て、海外派遣と同等の教育効果を有する活動を対象とする場合がある。

教科書・参考書等

※適時、資料を配布する。

オフィスアワー

募集案内に記載の各コーディネータで随時受け付ける。

あらかじめアポイントメントを取り相談に行くこと。

履修上の注意・担当教員からのメッセージ

医学部で開催される様々な国際交流活動に、積極的に参加してください。

教員の実務経験との関連