

令和 3 年度

教育要項

奈良県立医科大学
医学部 看護学科

目 次

奈良県立医科大学の理念、方針、ポリシー

令和3年度 年間教務日程

令和3年度 看護学科時間割(前期・後期)

1. 看護学科の概要	7
1) 設置の趣旨	
2) 基本的な考え方	
3) 学科の特色	
4) 教育目標	
5) 入学定員、修業年限及び学位	
6) 取得できる資格	
2. 看護学科の教育課程	8
1) 医学部看護学科授業科目履修要領	
(1) 令和2年度以降入学生の教育課程	
(2) 平成29年～31年度入学生の教育課程	
2) 保健師課程のアドミッションポリシー及び履修要領	
3) 卒業に必要な単位数	
4) 科目の読み替えについて	
3. 1年次開講科目の授業内容	22
4. 2年次開講科目の授業内容	84
5. 3年次開講科目の授業内容	138
6. 4年次開講科目の授業内容	172

教員名簿（看護学科専任・教養教育部門専任・兼担・非常勤）

はじめに

大学では、高校までと違い、実にさまざまな授業科目が開講され、その中から何を選択して受講するかは、学生自らが決めることになっています。この「教育要項」は、そのためのガイドラインです。目次に示されているように看護学科の概要、教育課程、履修要領等が掲載されています。特に授業内容の詳細は、担当教員があらかじめ学生に示す教育プラン（目的・目標・内容・授業方法等）で、皆さんにとって学習計画や履修科目を選択するうえで、最も基本的な資料となります。科目的目的や内容をしっかりと理解するとともに、各科目がどのように関連しているかも考慮したうえで、自らの学習プランを立ててください。

大学設置基準では、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成するとしています。時間割は、授業の方法に応じ、教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、原則として講義及び演習は15～30時間で組まれています。残りの時間については、学生が事前・事後に教室外において準備学習・復習を行う時間で、一つの授業科目の内容を確実に理解するには、その時間が極めて重要です。

この冊子を見れば、どの時期にどんな内容について学習するかが分かりますので、積極的に活用してください。

理念

本学は、医学、看護学およびこれらの関連領域で活躍できる人材を育成するとともに、国際的に通用する高度の研究と医療を通じて、医学および看護学の発展を図り、地域社会さらには広く人類の福祉に寄与することを理念とする。

教育の理念と方針

理念 豊かな人間性に基づいた高い倫理観と旺盛な科学的探究心を備え、患者・医療関係者、地域や海外の人々と温かい心で積極的に交流し、生涯にわたり最善の医療提供を実践し続けようとする強い意志を持った医療人の育成を目指します。

方針

1. 良き医療人育成プログラムの実践
2. 教員の教育能力開発と教育の質保証
3. 教育全般に関する外部有識者評価と学生参加の推進
4. 学習環境と教育環境の充実

奈良県立医科大学医学部看護学科のアドミッションポリシー、
カリキュラムポリシー、ディプロマポリシー

看護学科アドミッションポリシー

1. 自らを律し、人を思いやる心をもつ、人間性豊かな人
2. 幅広い知識と確かな基礎学力を有し、看護学への興味と科学的探究心をもって学習に取り組める人
3. 国際的な視野で考え方行動できるとともに、地域の保健・医療・福祉に貢献する熱意と行動力のある人
4. 奈良県立医科大学を愛し、その将来を担う志をもつ人

看護学科カリキュラムポリシー

医学部看護学科であることを最大限に生かし、医学教育と連携して、専門性の高い知識、技術、態度を身につけた学生を育成することを目標として、看護教育カリキュラムを構成する。

1. 専門基礎分野における「人間の理解」と「社会の理解」において人間の尊厳と生命の尊重を理解し、高い倫理観を養う教養科目を配置する。
2. 専門基礎分野における「社会の理解」と「生活・環境の理解」、「健康の理解」において対象者の健康と疾病、障害、環境に関する専門知識および観察力を養う科目を配置する。
3. 専門分野における「看護学の基本」と「看護学の展開」において対象者の健康状態を的確にアセスメントでき、個別性のある看護が展開できる実践能力を養う科目を配置する。
4. 専門分野における「看護学の発展と探究」において看護に関する研究能力を養う科目を配置する。
5. 専門基礎分野における「国際理解」と専門分野における「看護学の発展と探究」において国際社会と地域社会で活躍できる能力を養う科目を配置する。

看護学科ディプロマポリシー

所定の期間在学し、カリキュラムポリシーに沿って設定した授業科目を履修し、履修規程で定められた卒業に必要な単位を修得することが学位授与の要件である。卒業時には以下の能力が求められる。

1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観に基づいた全人的ケアを提供できる基礎能力を身に附けている。
2. 目的意識を持って、対象者に応じた科学的根拠のある技術の適用と必要性を判断できる基礎能力を身に附けている。
3. 対象者の健康状態を的確にアセスメントでき、個別性のある看護を展開する基礎的な実践技術を身に附けている。
4. 保健医療における関連職種との協働やヘルスケアシステムにおけるマネジメントの基礎的能力を身に附けている。
5. 國際社会および地域社会で活躍できる資質を身に附けている。
6. 看護職者としてのアイデンティティを確立し、人間的に成長し続ける姿勢を身に附けている。

令和3年度 年間教務日程

日 程		学 事
令和3年	4月2日 (金)	在学生ガイダンス
	4月5日 (月)	入学式
	4月6日 (火)	新入生ガイダンス
	4月7日 (水)	前期授業開始
	4月29日 (木)	祝日開講日(昭和の日)
	7月26日 (月) ~ 7月30日 (金)	前期試験
	8月2日 (月) ~ 9月16日 (木)	夏期休業 ^[注1]
	8月23日 (月)	大学院入学試験(1次募集) ^[注2]
	9月6日 (月) ~ 9月10日 (金)	医学看護学合同教育科目集中講義(前期)
	9月16日 (木)	解剖慰靈祭
	9月17日 (金)	後期授業開始
	10月15日 (金) ~ 10月17日 (日)	大学祭
	11月21日 (日)	看護学科推薦入試(学校推薦型選抜) ^[注2]
	12月1日 (水)	大学院入学試験(2次募集) ^[予定] ^[注2]
	12月27日 (月) ~ 1月3日 (月)	冬期休業
令和4年	1月15日 (土) ~ 1月16日 (日)	大学入学共通テスト ^[注2]
	1月18日 (火) ~ 1月24日 (月)	後期試験
	1月31日 (月) ~ 2月4日 (金)	医学看護学合同教育科目集中講義(後期)
	2月25日 (金) ~ 2月26日 (土)	一般選抜(前期日程)試験 ^[注2]
	3月3日 (木)	保健師課程選抜試験
	3月12日 (土) ~ 3月13日 (日)	一般選抜(後期日程)試験(医学科のみ) ^[注2]
	3月15日 (火)	卒業式(予定)
	3月16日 (水) ~ 入学式前日	春期休業

[注1] 夏期休業期間中に集中講義、追・再試験及び2・3・4年生臨地実習を行う。

ただし、4年生は保健師課程履修者のみを対象とする。

[注2] 入学試験及び準備に当たる日は、校舎内立入禁止

令和3年度 看護学科 学事運営計画

令和3年

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 木 在学生ガイダンス	1 土	1 火	1 木	1 日	1 水	1 金	1 月	1 火	1 水	1 土	1 火	1 火
2 金 在学生ガイダンス	2 日	2 水	2 金	2 月	夏期休業開始	2 木	2 火	2 木	2 水	2 日	2 水	2 水
3 土 薬法記念日	3 木	3 土	3 木	3 火	3 金	3 日	3 水	文化の日	3 金	3 月	3 木	3 木
4 日 みどりの日	4 金	4 日	4 水	4 土	4 月	4 木	4 土	4 火	4 土	4 火	4 金	4 金
5 月 入学式	5 水	こどもの日	5 土	5 月	前期試験期間	5 日	5 火	5 金	5 日	5 水	5 土	5 土
6 火 新入生ガイダンス	6 木	6 日	6 火	6 月	次世代医療人育成論	6 水	6 土	6 月	6 木	6 日	6 日	6 日
7 水 前期授業開始	7 金	7 月	7 水	7 土	次世代医療人育成論	7 木	7 日	7 火	7 木	7 月	7 月	7 月
8 木	8 土	8 火	8 木	8 日	山の日	8 水	次世代医療人育成論	8 金	8 水	8 土	8 火	8 火
9 金	9 日	9 水	9 金	9 月	基礎看護学実習Ⅱ	9 木	次世代医療人育成論	9 土	9 火	9 木	9 日	9 水
10 土	10 木	10 日	10 水	10 土	前期試験期間	10 金	次世代医療人育成論	10 日	10 水	10 金	10 火	10 火
11 日	11 火	11 金	11 木	11 日	基礎看護学実習Ⅱ	11 水	11 土	11 月	11 木	11 土	11 火	11 金
12 月	12 水	12 土	12 木	12 月	前期試験期間	12 日	12 火	12 木	12 金	12 日	12 水	12 土
13 火	13 木	13 日	13 火	13 月	次世代医療人育成論	13 水	13 土	13 月	13 木	13 日	13 日	13 日
14 水	14 金	14 木	14 水	14 土	基礎看護学実習Ⅱ	14 水	14 土	14 火	14 木	14 日	14 火	14 月
15 木	15 土	15 火	15 木	15 日	基礎看護学実習Ⅱ	15 水	15 土	15 火	15 水	15 土	15 火	卒業式(予定)
16 金	16 日	16 水	16 水	16 木	基礎看護学実習Ⅱ	16 水	16 土	解剖動植物祭	16 土	16 木	16 日	16 水
17 土	17 木	17 土	17 木	17 火	後期授業開始	17 日	17 金	公衆衛生看護学実習	17 日	17 水	17 月	17 木
18 日	18 火	18 木	18 日	18 土	後期授業開始	18 土	18 木	集中実習終了	18 土	18 火	18 月	18 金
19 月	19 水	19 土	19 木	19 日	後期授業開始	19 日	19 火	基礎看護学実習Ⅰ	19 金	立入禁止日(*)	19 日	19 土
20 火	20 木	20 日	20 火	20 金	立入禁止日(*)	20 月	20 水	20 土	20 月	20 日	20 日	20 日
21 水	21 金	21 月	21 水	21 土	後期授業開始	21 日	21 木	学校推進型選抜入試	21 木	21 月	21 月	春分の日
22 木	22 土	22 火	22 木	22 日	後期授業開始	22 木	22 火	22 土	22 木	22 火	22 火	22 火
23 金	23 日	23 水	23 木	23 土	【大学院入試】	23 木	秋分の日	23 土	23 火	23 水	天皇誕生日	23 水
24 土	24 木	24 土	24 木	24 火	基礎看護学実習Ⅰ開始	24 金	24 日	24 水	24 金	24 月	後期試験期間	24 木
25 日	25 火	25 木	25 木	25 土	統合実習終了	25 日	25 月	25 木	25 土	25 火	立入禁止日(*)	24 木
26 月	26 水	26 土	26 木	26 日	統合実習終了	26 木	26 火	26 木	26 水	26 土	前期入試	25 金
27 火	27 木	27 日	27 木	27 火	統合実習開始	27 木	27 土	冬期休業開始	27 木	27 日	27 日	27 日
28 水	28 金	28 月	28 水	28 土	前期試験期間	28 木	28 火	28 木	28 月	28 月	28 月	28 月
29 木	29 土	29 火	29 木	29 日	3年生各看護学実習開始	29 水	29 木	29 土	29 水	29 土	29 火	29 火
30 金	30 日	30 水	30 木	30 日	3年生各看護学実習開始	30 木	30 土	30 火	30 木	30 日	30 水	30 水
	31 月	統合実習開始	31 土	31 火		31 日			31 金	31 月	奈良学	31 木
月	3	4	4	3		14	1	4	5	3	14	14
火	3	3	5	3		14	2	4	4	3	2	15
水	4	4	5	3	計	15	2	4	4	3	2	15
木	4	4	4	3		15	1	4	4	4	2	15
金	4	4	4	3		15	2	4	4	4	1	15

休業日
□は大学院
注：立入禁止日について
(*1)…試験準備のため、学内への立入禁止
(*2)…試験準備のため、臨地実習の履修者以外は学内への立入禁止

注◆…3/12,13の後期入試は、医学科のみ

[前期] 令和3年度看護学科時間割

1年生	月					火					水					木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	健康運動学 A		生物学																							
	人間発達論		健康運動学 B																							
1次世代医療人育成論を、9月6日(月)～9月10日(金)で開講																										
①基礎看護学実習Ⅱで、外来自覚症状は、6月11日(金)～14日(月)午後～実施する。他の日程は、看護技術学Ⅱ、ヘルスアセスメント、健康障害と看護の時間に振り替えて実施する。 ②情報科学は、夏季休業中に3日間連続で集中開講(8月11日(水)、12日(木)、16日(水))																										
2年生																										
3年生																										
①統合実習：5月31日(月)～6月25日(金)②保健師課程履修者：実習Ⅰ(市町村)は、5月～8月に地区踏査・現地OR・家庭訪問を実施。実習Ⅰ(保健所)は7月20日(火)の終日参加。(産業)は8月もしくは9月～10月に2日間実習予定。																										
4年生																										

※「Advanced Clinical English」については、月曜～金曜5コマ目に開講

—○—

→選択科目 →対象学生のみ必修科目

→前期の前半または後半に開講される科目

1限目	9:00	~	10:30
2限目	10:40	~	12:10
3限目	13:00	~	14:30
4限目	14:40	~	16:10
5限目	16:20	~	17:50

【後期】

		月	火	水	木	金									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1 年 生	臨床心理学	健康運動学 A	看護過程論	日本国憲法	基礎看護学実習 I	英語表現法 II A	公衆衛生看護学活動論 I	精神看護学援助論 I	成人看護学援助論 I	ハビリテーション看護	小児看護学援助論 I	母性看護学援助論 I	緩和ケア論	カウンセリング論	看護倫理学
2 年 生	健康運動学 B	在宅看護学概論	病態医学 I	病態医学 II	基礎看護学実習 I	英語表現法 II B	公衆衛生看護学活動論 I	精神看護学援助論 I	成人看護学援助論 II	リハビリテーション看護	小児看護学援助論 I	母性看護学援助論 I	緩和ケア論	カウンセリング論	看護倫理学
3 年 生	臨地実習(グループ別に実施)	臨地実習(グループ別に実施)	日本国憲法	基礎看護学実習 I	英語表現法 II A	公衆衛生看護学活動論 I	精神看護学援助論 I	成人看護学援助論 I	ハビリテーション看護	小児看護学援助論 I	母性看護学援助論 I	緩和ケア論	カウンセリング論	看護倫理学	臨地実習(グループ別に実施)
4 年 生	臨地実習(グループ別に実施)	臨地実習(グループ別に実施)	日本国憲法	基礎看護学実習 I	英語表現法 II B	公衆衛生看護学活動論 I	精神看護学援助論 I	成人看護学援助論 I	ハビリテーション看護	小児看護学援助論 I	母性看護学援助論 I	緩和ケア論	カウンセリング論	看護倫理学	臨地実習(グループ別に実施)

①基礎看護学実習 I の外来実習は、10月18日(月)・19日(火)・病棟実習は、11月8日(月)・9日(火)に実施する。他の日程は、看護技術学 I 、看護過程論、フジカルアセスメントの時間に振り替えて実施する。②奈良学を 1月31日(月)～2月4日(金)で開講。

※「Advanced Clinical English」については、月曜～金曜 6コマ目に開講

※非常勤講師の担当等により、授業時間が一部変更になる場合がある。

※ 不合格となった科目については、次年度以降の時間割の編成上、修業年限内に再履修できない場合がある。

※ 不合格となった科目については、後半に開講される科目

→複数クラスに分かれて開講される科目

→前期の前半または後半に開講される科目

→対象学生のみ必修科目

→選択科目

1限目	9:00	~	10:30
2限目	10:40	~	12:10
3限目	13:00	~	14:30
4限目	14:40	~	16:10
5限目	16:20	~	17:50

1 看護学科の概要

1) 設置の趣旨

近年、医療の高度化・専門化、急速な人口の高齢化をはじめ、看護をめぐる状況の急速な変化により、質の高い看護の提供が求められるとともに、介護保険サービス、子育て支援など、保健・福祉の分野においても、これまで以上に看護の対するニーズが高まっている。そのため、高度な専門知識・実践能力、豊かな人間性を備え、幅広い視野で問題に対応できる人材の育成が求められる。

本県においては、平成8年度から地域医療の中核機関である奈良県立医科大学に看護短期大学部を併設し、看護師及び助産師の養成を進めてきた。今後も引き続きその責務を果たし、さらに発展させていくには、豊かな人間性を育てる教育の強化を図るとともに、効率的なカリキュラムのもとで、看護学及び助産学の教育に保健学の分野も加えて教育し、専門教育をさらに充実させる必要がある。併せて、地域医療・福祉の向上に寄与するため、看護学の研究体制の充実強化も図る必要がある。

このような状況をふまえ、平成16年4月、奈良県立医科大学看護短期大学部看護学科（3年制課程）及び専攻科助産学専攻（1年課程）を統合発展させる形で、奈良県立医科大学医学部看護学科を設置した。

2) 基本的な考え方

看護職の業務は、人間関係の信頼と人間愛にもとづき、人道主義の概念が基盤にあってなし得るもので、看護を受ける個人や家族、地域集団の健康に関する諸問題に対し、支援する職務でもある。看護職にある者は、自己の業務範囲である機能と役割を真摯に受けとめ、看護の知識と、熟練した技術を追求し、看護を実践する能力を持ち合わせる必要がある。

そのため、絶え間なく変化する社会のニーズに対応することができるよう、常に幅広い知識と国際感覚を身につけ、保健・医療・福祉の各領域との連携を密に、地域社会に貢献し得る人材を育成する。

3) 学科の特色

本学は、奈良県中央の大和三山に囲まれた緑豊かな場所に位置し、利便性においても交通網に恵まれたのどかな地にあり、奈良県民の健康管理面の中核機関として地域社会に貢献してきた。また、古くは、飛鳥時代の聖徳太子や奈良時代の光明皇后が病める人々に慈愛の看護を施されたといわれるなど、当地は看護の発祥の地とも言える。この歴史ある地に、この度設置された医学部看護学科は、高度医療に対応した看護実践能力の継承発展と、豊かな心の涵養を軸とした人間形成の開智に向け、大学全体が関わり、幅広く深い教養と総合的判断力を持った看護の専門職者として、積極的に社会に貢献しうる能力を持つ人材を育成する。

- (1) 卒業生全員が看護師の国家試験受験資格を取得するとともに、希望者は科目の選択により、保健師の国家試験受験資格を取得することができる。
- (2) 県民の高学歴化や生涯教育に対するニーズの高まりに応えるため、社会人入学制度を設け、看護職者の質の維持及び向上を図る目的で、編入学、科目等履修生等の制度を

設定する。

- (3) 本学の教育研究機能の積極的活用を図り、県内における看護職者との教育・研究等の交流を通して、看護に関する生涯教育の拠点としての役割を担う。
- (4) 看護や保健の分野で公開講座を開催し、県民福祉の向上に寄与する。

4) 教育目標

- (1) 看護の対象である人間を全人的に理解し、生命の尊厳と権利を擁護する姿勢を持ち、倫理的判断に基づいた行動ができる能力を育成する。
- (2) 看護の目的および意義を理解し、対象者に応じた技術の適用と必要性の判断を自己決定できる実践能力を育成する。
- (3) 変化する社会のニーズやあらゆる人々に応じた看護の展開方法を修得し、さらに幅広い学問を探究することで、看護学固有の課題を追求し、改革する能力を育成する。
- (4) 大学生活や看護の実践を通して、自己を洞察し、看護職者としてのアイデンティティの形成、人間形成等、自己の成長に努める姿勢を育成する。
- (5) 医療および関連職種との協働の必要性を理解し、ヘルスケアシステムにおけるマネジメントの基礎的能力を育成する。
- (6) 地域および国際社会における看護職の役割を理解し、地域保健医療および国際協力活動に貢献できる基礎的能力を育成する。

5) 入学定員、修業年限及び学位

	定員	修業年限	学位
入学定員	85人	4年	学士（看護学）

6) 取得できる資格

看護師国家試験受験資格

保健師国家試験受験資格（選択により取得可能）

2 看護学科の教育課程

本学の教育目標を達成するために、授業科目を、人間・社会の理解、国際理解、生活・環境の理解、健康の理解、看護学の基本、看護学の展開、看護学の発展と探究の7区分とし、教育課程を構成している。開設する科目、単位数、時間数及び履修年次については、13～16頁の看護学科教育課程のとおりである。

奈良県立医科大学医学部看護学科授業科目履修要領

(目的)

第1条 この要領は、奈良県立医科大学学則（平成19年4月1日 以下、「学則」という。）第8条の規定により、医学部看護学科の授業科目（以下、「科目」という。）の名称、履修方法等に關し必要な事項を定めるものとする。

(科目等)

第2条 開設する科目、単位数、時間数及び履修年次は、別表1及び別表2のとおりとする。

(科目の履修)

第3条 学生は履修しようとする選択科目について、各学期の指定期間内に履修登録を行わなければならない。

- 2 学生は、前項の登録をした後においては、任意に履修科目の変更又は取り消しをすることができない。ただし、学長が正当な理由と認めた場合はこの限りでない。
- 3 科目は、原則として定められた年次に履修するものとする。
- 4 単位を修得した科目は、再び履修することはできない。
- 5 入学前に他の大学等において修得した単位の認定については「奈良県立医科大学入学前の既修得単位の認定に関する規程」による。

(履修科目的制限等)

第4条 看護学実習科目については、次の要件を満たさなければ、履修することができない

- (1) 基礎看護学実習Ⅱを履修するためには、「健康の理解」に含まれる人体構造学・人体機能学、「看護学の基本」に含まれる科目のうち、第1年次に開講される科目（看護学概論・看護援助の基本・看護技術学Ⅰ・フィジカルアセスメント・看護過程論・基礎看護学実習Ⅰ）をすべて修得済みあるいは修得見込みであること。また、原則として、第2年次に開講される科目（看護技術学Ⅱ・健康障害と看護・ヘルスアセスメント）を修得済みあるいは修得見込みであること。
 - (2) 第3年次後期から始まる各看護学実習科目を履修するためには、第3年次前期終了までに開講される必修科目のうち別表1又は別表2に示す科目をすべて修得していること。ただし、別表1又は別表2の目的区分の「人間・社会の理解」「国際理解」「生活・環境の理解」「健康の理解」の必修科目において、5単位以内の未修得科目があっても、各看護学実習科目を履修できるものとする。また、教育課程の変更等でやむを得ない事由が生じた場合は別段の判断を行うことがある。
 - (3) 統合実習を履修するためには、第3年次後期までに開講されているすべての看護学実習科目を修得しなければならない。
ただし、未修得の看護学実習科目が1科目の場合は、別段の判断を行うことがある。
- 2 第4年次で開講する保健師課程に関する科目を選択できる学生は20人以内とし、履修方法及び選考方法等については、別に定める。ただし、公衆衛生看護学実習を履修するためには、第2年次後期、第3年次前期及び第4年次前期に開講する保健師課程科目（公衆衛生看護学実習を除く。）をすべて修得済み、あるいは修得見込みであること。
- 3 その他の科目についても、履修学生数等を定めることがある。

(単位の計算方法)

第5条 科目の単位数は、1単位45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、学習方法に応じ、次の基準により、計算するものとする。

- (1) 講義については、15時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては、30時間をもって1単位とすることができます。
- (2) 演習については、30時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては、15時間をもって1単位とすることができます。
- (3) 実習、実技及び実験については、45時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては、30時間をもって1単位とすることができます。

(卒業の要件)

第6条 看護学科を卒業するためには、4年（転入学生、再入学生については別に定める期間）以上在学し、必修科目と選択科目を併せて128単位以上を修得しなければならない。

(単位認定試験等の受験資格)

第7条 学生は、次の各号に該当しなければ、履修する科目的単位認定試験等を受験することはできない。

- (1) 履修する科目的出席時間が、当該科目的授業時間数の3分の2(実習科目にあっては5分の4)以上の者
- (2) 出席時間数が前号に達しない者のうち、担当教員が前号に達した者と同等の能力があると認めた者

(成績の評価)

第8条 成績の評価は、試験(定期試験、随時試験)の結果及び授業への取り組み状況等によって判定する。試験は、筆記、口述、レポート、実技等より行われる。成績の表示は100点を満点とし、次の基準により行う。

ただし、看護学実習科目的単位の認定については、別に実習要綱で定める。

100~80点	79~70点	69~60点	60点未満
優	良	可	不可

2 追試験は、定期試験の受験資格を有する者が、疾病その他のやむを得ない理由により定期試験を受けることができなかつた場合に、願い出により行う。

ただし、追試験による評価は、前項により行うが、成績の表示は、試験点数の8割とし、次の基準により行う。

80点	79~70点	69~60点	60点未満
優	良	可	不可

3 前項の規定は、当該定期試験が開始されるまでに教育支援課に連絡した場合に適用する。なお、適用を受け追試験を受けようとする者は、所定の追試験受験申請書に医師の診断書その他理由を証する書類を添えて、診断書による療養期間終了後すみやかに学長に提出しなければならない。

4 再試験は、定期試験を受験し不合格となった者に対して、担当教員が認めた場合に限り、願い出により行うことがある。

ただし、再試験による成績の評価は、第1項により行うが、成績の表示は、次の基準により行う。

60点	60点未満
可	不可

5 前項の規定により再試験を受けようとする者は、所定の再試験受験申請書を指定された期日までに学長に提出しなければならない。

(単位の認定)

第9条 科目の単位認定は、成績の評価により、優、良及び可を「合格」、不可を「不合格」とし、合格者に対し所定の単位を与えるものとする。

2 単位の認定は、授業科目的担当教員から提出された成績資料に基づき、成績判定会議で審議を行う。

3 成績判定会議は、看護学科教授をもって組織する。

4 単位の認定は、看護学科長が医学部長に報告のうえ学長に報告し、学長が決定するものとし、その結果は、看護学科教授会議で報告するものとする。

(試験における不正行為)

第10条 試験において不正行為があったときは、当該科目的試験を無効とする。ただし、不正行為が悪質であると判断された場合は、学則第41条による懲戒処分を行う。

(雑則)

第11条 この要領に定めるもののほか、科目的履修に関し必要な事項は別に定める。

附 則

この要領は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 23 年 4 月 1 日から施行し、改正後の第 4 条第 3 項の規定は、平成 26 年度の履修学生（4 年次生）から適用する。

附 則

この要領は、平成 24 年 4 月 1 日から施行し、改正後の第 4 条第 2 項の規定は、平成 27 年度の履修学生（4 年次生）から適用する。

附 則

この要領は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

別表1 医学部看護学科の教育課程（令和2年度以降入学生）

目的区分	授業科目の名称	単位数		時間数	配当年次					頁	卒業に必要な単位数	
		必修	選択		学年	1年前	1年後	2年前	2年後	3年前	3年後	
人間・社会の理解	人間発達論	2*		30	1	■						23
	医療に関わる倫理学 I	★	2*	30	1	■						25
	臨床心理学	★	2*	30	1		■					27
	教育実践論	★	2*	30	1	■						33
	奈良学	★	1*	30	1		■					37
	次世代医療人育成論	★	1*	30	1	■						38
	カウンセリング論		1*	30	2			■				85
	社会福祉と医療法規	★	2*	30	1		■					39
	保健医療福祉行政論 I		1*	15	3				■			139
	保健医療福祉行政論 II	●		2	30	3			□			140
	哲学	★		2	30	1	□					41
	医療に関わる倫理学 II	★		2	30	1		□				43
	日本国憲法	※		2	30	1		□				45
国際理解	家族社会学			1	15	2		□				87
	国際情勢論			2	30	1	□					47
	異文化論	★		2	30	1	□					49
	臨床英語 I		2*	60	1	■						51
	臨床英語 II		2*	60	1		■					53
	英語表現法 I		1*	30	2			■				88
生活・環境の理解	英語表現法 II		1*	30	2			■				90
	アジア文化論	★	1*	30	1	■						55
	西洋文化論	★	1*	30	1		■					57
	微生物学		2*	30	2		■					92
	疫学			2	30	4			□			173
	公衆衛生概論		1*	15	3			■				142
健康の理解	保健統計学 I		1*	15	3			■				143
	保健統計学 II	●		1	15	3			□			144
	生物学			1	15	1	□					59
	化学			1	15	1	□					60
	情報科学	※		2	30	2		□				94
	健康科学		1*	15	1	■	■					61
看護学の基本	健康運動学		1*	45	1	■	■					62
	人体構造学		2*	30	1	■						63
	人体機能学		2*	30	1	■						65
	生化学		2*	30	1		■					67
	栄養学		2*	30	1		■					69
	病態医学 I		2*	30	1	■	■					71
	病態医学 II		4*	60	1		■					73
	病態医学 III		4*	60	2			■				96
	基礎薬理学		1*	15	1	■						75
	臨床薬理学		2*	30	1		■					76
基礎看護学	看護学概論		1*	15	1	■						78
	看護倫理学		1*	15	2			■				98
	看護援助の基本		1*	15	1	■						79
	看護技術学 I		1*	30	1		■					80
	看護技術学 II		1*	30	2			■				99
	フィジカルアセスメント		1*	30	1		■					81
	健康障害と看護		1*	15	2			■				100
	ヘルスアセスメント		1*	15	2			■				101
	看護過程論		2*	30	1		■					82
	基礎看護学実習 I		1*	45	1	■	■					83
	基礎看護学実習 II		2*	90	2			■	■			102

目的区分	授業科目の名称	単位数 必修 選択	時間数 学年 前後	配当年次				頁	卒業に必要な 単位数
				1年 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後		
成熟看護学	成人看護学概論	2 *	30	2	■				103
	成人看護学援助論 I	1 *	30	2	■				105
	成人看護学援助論 II	1 *	30	2	■				107
	成人看護学援助論 III	1 *	30	3	■		■		145
	成人看護学援助論 IV	1 *	30	3	■		■		147
	成人看護学実習 I	3	135	3	■		■		149
	成人看護学実習 II	3	135	3	■		■		150
	老年看護学概論	2 *	30	2	■				109
	老年看護学援助論 I	1 *	30	2	■				111
	老年看護学援助論 II	1 *	30	3	■		■		151
	老年看護学実習	4	180	3	■		■		153
看護学の展開	小児看護学概論	2 *	30	2	■				113
	小児看護学援助論 I	1 *	30	2	■				115
	小児看護学援助論 II	1 *	30	3	■		■		154
	小児看護学実習	2	90	3	■		■		156
	母性看護学概論	2 *	30	2	■				117
	母性看護学援助論 I	1 *	30	2	■				119
	母性看護学援助論 II	1 *	30	3	■		■		157
	母性看護学実習	2	90	3	■		■		159
	精神看護学概論	2 *	30	2	■				121
	精神看護学援助論 I	1 *	30	2	■				123
広域看護学	精神看護学援助論 II	1 *	30	3	■				160
	精神看護学実習	2	90	3	■		■		162
	公衆衛生看護学概論	2 *	30	2	■				125
	公衆衛生看護学活動論 I	2 *	30	2	■				127
	公衆衛生看護学活動論 II	●	2	30	2	□			129
	公衆衛生看護学活動論 III	●	1	15	2	□			131
	公衆衛生看護学活動展開論		2	60	4	□			175
	公衆衛生看護学保健指導論 I		2	60	4	□			178
	公衆衛生看護学保健指導論 II		1	30	4	□			180
	産業保健活動論		1	15	4	□			182
看護学の発展と探究	学校保健活動論		1	15	4	□			183
	公衆衛生看護管理論		2	30	4	□			184
	公衆衛生看護学実習 I		2	90	4	□	□		186
	公衆衛生看護学実習 II		3	135	4	□	□		187
	緩和ケア論	1 *	15	2	■				132
	看護管理論	1	15	4	■				188
	リハビリテーション看護	1 *	15	2	■				134
	家族看護学	2 *	30	3	■				163
	在宅看護学概論	2 *	30	2	■				135
	在宅看護学援助論	2 *	60	3	■				165
統合看護学	在宅看護学実習	2	90	3	■				167
	看護研究特論	1	30	4	■				189
	看護研究	2	60	4	■				190
	ヘルスプロモーションと健康教育	2 *	30	3	■				168
	統合実習	2	90	4	■				191
	災害看護論	1	15	4	■				193
	チーム医療論	1	30	4	■				194
	医療安全	1 *	15	3	■				170
	国際看護論 I	1	30	4	■				196
	国際看護論 II		1	30	4	□	□	-	
合計		126	38		開講時期を■または□で表示。(■は必修、□は選択)				128単位以上 必修 126単位 選択 2単位

卒業に必要な単位数 128 単位 (認定単位を含む)

(注)

- ・太枠内の科目は、保健師国家試験受験資格を取得するために必要な選択科目を示す (22単位)。
なお、上記の科目履修を希望する者は、あらかじめ2年または3年次開講の保健医療福祉行政論 II、保健統計学 II、
公衆衛生看護学活動論 II・III (授業科目の名称欄の●印、計 6 単位) を修得しておかなければならない。
したがって、保健師国家試験受験資格を取得の上、卒業するために必要な単位数は150単位となる。
- ・単位数右側の*印は、看護学科授業科目履修要領第4条第1項第2号に規定する修得必要科目を示す。
- ・授業科目の名称の欄の★印は、医学看護学合同教育科目であることを示す。
- ・授業科目の名称の欄の※印は、保健師免許を取得後、養護教諭免許を申請予定の者は履修する必要のある選択科目を示す。

別表2 医学部看護学科の教育課程（平成29年～31年度入学生）

目的区分	授業科目の名称	単位数		時間数	配当年次						頁	卒業に必要な単位数			
		必修	選択		学年	1年		2年		3年					
						前	後	前	後	前	後				
人間・社会の理解	人間発達論	2*		30	1	■							23	必修 14単位 選択 1単位以上	
	医療に関わる倫理学 I	★	2*	30	1	■							25		
	臨床心理学	★	2*	30	1	■							27		
	教育実践論	★	2*	30	1	■							33		
	奈良学	★	1*	30	1	■							37		
	次世代医療人育成論	★	1*	30	1	■							38		
	カウンセリング論	1*		30	2			■					85		
	社会福祉と医療法規	★	2*	30	1	■							39		
	保健医療福祉行政論 I	1*		15	3			■					139		
	保健医療福祉行政論 II	●	2	30	3			□					140		
	哲学	★	2	30	1	□							41		
	医療に関わる倫理学 II	★	2	30	1	□							43		
	日本国憲法	※	2	30	1	□							45		
	家族社会学		1	15	3		□						87		
	国際情勢論		2	30	1	□							47		
	異文化論	★	2	30	1	□							49		
国際理解	臨床英語 I	2*		60	1	■							51	必修 8単位	
	臨床英語 II	2*		60	1	■							53		
	英語表現法 I	1*		30	2		■						88		
	英語表現法 II	1*		30	2		■						90		
	アジア文化論	★	1*	30	1	■							55		
	西洋文化論	★	1*	30	1	■							57		
生活・環境の理解	微生物学	2*		30	2	■							92	必修 4 単位 選択 1単位以上 (生物学または化学から選択)	
	疫学		2	30	4					□			173		
	公衆衛生概論	1*		15	3			■					142		
	保健統計学 I	1*		15	3			■					143		
	保健統計学 II	●	1	15	3			□					144		
	生物学		1	15	1	□							59		
	化学		1	15	1	□							60		
健康の理解	情報科学	※	2	30	2		□						94	必修 23 単位	
	健康科学	1*		15	1	■	■						61		
	健康運動学	1*		45	1	■	■						62		
	人体構造学	2*		30	1	■							63		
	人体機能学	2*		30	1	■							65		
	生化学	2*		30	1	■							67		
	栄養学	2*		30	1	■							69		
	病態医学 I	2*		30	1	■	■						71		
	病態医学 II	4*		60	1	■	■						73		
	病態医学 III	4*		60	2		■						96		
	基礎薬理学	1*		15	1	■							75		
看護学の基礎	臨床薬理学	2*		30	1	■							76	必修 13 単位	
	看護学概論	1*		15	1	■							78		
	看護倫理学	1*		15	2			■					98		
	看護援助の基本	1*		15	1	■							79		
	看護技術学 I	1*		30	1	■							80		
	看護技術学 II	1*		30	2		■						99		
	フィジカルアセスメント	1*		30	1	■							81		
	健康障害と看護	1*		15	2		■						100		
	ヘルスアセスメント	1*		15	2		■						101		
	看護過程論	2*		30	1	■							82		
	基礎看護学実習 I	1*		45	1	■	■						83		
	基礎看護学実習 II	2*		90	2		■	■	■				102		

目的区分	授業科目の名称	単位数		時間数	配当年次					頁	卒業に必要な 単位数
		必修	選択		学年	1年 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後		
成熟看護学	成人看護学概論	2 *		30	2		■				103
	成人看護学援助論 I	1 *		30	2		■				105
	成人看護学援助論 II	1 *		30	2		■				107
	成人看護学援助論 III	1 *		30	3		■				145
	成人看護学援助論 IV	1 *		30	3		■				147
	成人看護学実習 I	3		135	3		■				149
	成人看護学実習 II	3		135	3		■				150
	老年看護学概論	2 *		30	2		■				109
	老年看護学援助論 I	1 *		30	2		■				111
	老年看護学援助論 II	1 *		30	3		■				151
	老年看護学実習	4		180	3		■				153
	小児看護学概論	2 *		30	2		■				113
	小児看護学援助論 I	1 *		30	2		■				115
	小児看護学援助論 II	1 *		30	3		■				154
看護学の展開	小児看護学実習	2		90	3		■				156
	母性看護学概論	2 *		30	2		■				117
	母性看護学援助論 I	1 *		30	2		■				119
	母性看護学援助論 II	1 *		30	3		■				157
	母性看護学実習	2		90	3		■				159
	精神看護学概論	2 *		30	2		■				121
	精神看護学援助論 I	1 *		30	2		■				123
	精神看護学援助論 II	1 *		30	3		■				160
	精神看護学実習	2		90	3		■				162
	公衆衛生看護学概論	2 *		30	2		■				125
	公衆衛生看護学活動論 I	2 *		30	2		■				127
	公衆衛生看護学活動論 II	●		2	30	2	□				129
	公衆衛生看護学活動論 III	●		1	15	2	□				131
	公衆衛生看護学活動展開論	2		60	4		□				175
看護学の発展と探求	公衆衛生看護学保健指導論 I	2		60	4		□				178
	公衆衛生看護学保健指導論 II	1		30	4		□				180
	産業保健活動論	1		15	4		□				182
	学校保健活動論	1		15	4		□				183
	公衆衛生看護管理論	2		30	4		□				184
	公衆衛生看護学実習 I	2		90	4		□				186
	公衆衛生看護学実習 II	3		135	4		□				187
	緩和ケア論	1 *		15	2		■				132
	看護管理論	1		15	4		■				188
	リハビリテーション看護	1 *		15	2		■				134
	家族看護学	2 *		30	3		■				163
	在宅看護学概論	2 *		30	2		■				135
	在宅看護学援助論	2 *		60	3		■				165
	在宅看護学実習	2		90	3		■				167
	看護研究特論	1		30	4		■				189
	看護研究	2		60	4		■				190
	ヘルスプロモーションと健康教育	2 *		30	3		■				168
	統合実習	2		90	4		■				191
	災害看護論	1		15	4		■				193
	チーム医療論	1		30	4		■				194
	医療安全	1 *		15	3		■				170
	国際看護論 I	1		30	4		■				196
	国際看護論 II			1	30	4	□	□	-		
合計		126	38			開講時期を■または□で表示。(■は必修、□は選択)					128単位以上 必修 126単位 選択 2単位

卒業に必要な単位数 128 単位（認定単位を含む）

(注)

- ・本枠内の科目は、保健師国家試験受験資格を取得するために必要な選択科目を示す（22単位）。
なお、上記の科目履修を希望する者は、あらかじめ2年または3年次開講の保健医療福祉行政論II、保健統計学II、公衆衛生看護学活動論II・III（授業科目の名称欄の●印、計6単位）を修得しておかなければならない。
したがって、保健師国家試験受験資格を取得の上、卒業するために必要な単位数は150単位となる。
- ・単位数右側の*印は、看護学科授業科目履修要領第4条第1項第2号に規定する修得必要科目を示す。
- ・授業科目の名称の欄の★印は、医学看護学合同教育科目であることを示す。
- ・授業科目の名称の欄の※印は、保健師免許を取得後、養護教諭免許を申請予定の者は履修する必要のある選択科目を示す。

保健師課程のアドミッションポリシー及び履修要領

保健師課程アドミッションポリシー

1. 保健師として働きたいという気持ちを強く持っている人
2. 奈良県の保健活動に貢献する意思を有し、へき地の保健活動に強い関心を持っている人
3. 保健師として求められる対人関係能力とコミュニケーション能力を有する人
4. 単独実習及びへき地実習が可能な自律性を持っている人

奈良県立医科大学医学部看護学科授業科目履修要領

第4条第2項の選考方法等に関する要領（抜粋）

（趣旨）

第1条 この要領は、奈良県立医科大学医学部看護学科授業科目履修要領（平成16年4月1日施行）

第4条第2項に基づき、保健師国家試験受験資格の取得に必要な科目のうち公衆衛生看護学に係る選択科目（以下「保健師科目」という。）の履修方法及び選択できる学生の選考方法について、必要な事項を定めるものとする。

（保健師科目の定義）

第2条 保健師科目の名称及び単位数、時間数は別表1のとおりとする。

（履修の制限等）

第3条 第2条に定める保健師科目のうち、第4年次に開講する科目を履修しようとする者は、第3年次後期までに開講される卒業に必要な必修科目、選択科目の単位をすべて修得していかなければならない。

2 第2条に定める公衆衛生看護学実習5単位を履修するためには、平成29年度以降の入学生は第2年次後期、第3年次前期及び第4年次前期に開講する保健師科目（公衆衛生看護学実習を除く。）をすべて修得済み、あるいは修得見込みであること。

（履修許可人数）

第4条 保健師科目の履修を許可する人数は20人以内とする。

（選考の時期等）

第5条 第2条の科目履修者の選考は別表2-1及び別表2-2の選考方法により、第3年次後期の看護学臨地実習終了後に行うものとする。

（履修志願手続き）

第6条 第2条の科目を履修しようとする者（以下「志願者」という。）は、所定の期日までに学長に申請するものとする。

附 則

この要領は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要領は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

別表 1 平成 29 年度以降入学生の保健師科目及び単位数

科 目	年次	単位
公衆衛生看護学活動論 II *	2	2
公衆衛生看護学活動論 III *	2	1
保健医療福祉行政論 II *	3	2
保健統計学 II *	3	1
疫学	4	2
公衆衛生看護学活動展開論	4	2
公衆衛生看護学保健指導論 I	4	2
公衆衛生看護学保健指導論 II	4	1
公衆衛生看護管理論	4	2
産業保健活動論	4	1
学校保健活動論	4	1
公衆衛生看護学実習 I	4	2
公衆衛生看護学実習 II	4	3
	合計	22

* * * 3 年次末の選抜試験を受け保健師課程の履修を希望する者は、保健師課程選考前に
*印がある科目を履修しなければならない。

別表 2-1 平成 29 年度入学生の選考方法

選考方法	内 容
学力評価	以下を学力評価の対象科目とする。 ・1年次から3年次に履修する実習を除く全ての必修科目 ・保健師選択科目：「公衆衛生看護学活動論Ⅱ、Ⅲ」「保健統計学Ⅱ」「保健医療福祉行政論Ⅱ」
試験	・面接試験（個別） 看護学実習評価を面接試験の参考資料とする。
評価方法	・学力評価を80点、面接試験を20点、合計100点で評価し成績上位者から選考する。

別表 2-2 平成 30 年度以降入学生の選考方法

選考方法	内 容
成績評価	以下を成績評価の対象科目とする。 ・1年次から3年次に履修する実習を除く全ての必修科目 ・保健師選択科目：「公衆衛生看護学活動論Ⅱ、Ⅲ」「保健統計学Ⅱ」「保健医療福祉行政論Ⅱ」
実習評価	以下を実習評価の対象科目とする ・1年次から3年次に履修する全ての看護学実習 基礎看護学実習Ⅰ・Ⅱ、成人看護学実習Ⅰ・Ⅱ、老年看護学実習、 小児看護学実習、母性看護学実習、精神看護学実習、在宅看護学実習
面接試験	・面接試験（個別）
評価方法	・成績評価を60点、実習評価を20点、面接試験を20点、合計100点とし、合計得点の上位者から選考する。

卒業に必要な単位数

(平成 29 年度以降入学生)

区分	開設単位数	卒業に必要な単位数		
		必修科目	選択科目	計
人間・社会の理解 (保健師課程)	25 (27)	14 (14)	1 (3)	15 (17)
国際理解	8	8	0	8
生活・環境の理解 (保健師課程)	8 (11)	4 (4)	1 (4)	5 (8)
健康の理解	23	23	0	23
看護学の基本	13	13	0	13
看護学の展開 (保健師課程)	42 (59)	42 (42)	0 (17)	42 (59)
看護学の発展と探究	23	22	0	22
合計 (保健師課程)	142 (164)	126 (126)	2 (24)	128 (150)

() 内の数字は保健師国家試験受験資格取得の場合

(注) 保健師国家試験受験資格取得希望者は、疫学、公衆衛生看護学活動展開論、公衆衛生看護学保健指導論Ⅰ、公衆衛生看護学保健指導論Ⅱ、産業保健活動論、学校保健活動論、公衆衛生看護管理論、公衆衛生看護学実習Ⅰ、公衆衛生看護学実習Ⅱを履修することとし、その履修 16 単位のうち、疫学の 2 単位は「生活・環境の理解」、他の 14 単位は「看護学の展開」の選択科目として取り扱う。

なお、上記の各科目を履修するためには、2 年または 3 年次開講の保健医療福祉行政論Ⅱ、保健統計学Ⅱ、公衆衛生看護学活動論Ⅱ・Ⅲ（計 6 単位）を修得しておかなければならない。したがって、保健師国家試験受験資格を取得の上、卒業するために必要な単位数は 150 単位となる。

3. 1年次開講科目の授業内容

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	必修
担当教員			
太田 豊作			
添付ファイル			

目的	人間をより現実的に理解するために、身体・心理・社会的側面の統合体とし、人間が発達し続ける存在であるという観点から捉えようとする。つまり、身体的・心理的・社会的存在としての人間を発達という観点から全体として理解することを学ぶ。		
目標	1) 人間発達学とは何かを学び、その意義について理解する。 2) 人間の発達に影響を及ぼす因子について学ぶ。 3) 発達理論について学習し、理解する。 4) 人間の発達を6段階に分けて学習し、理解する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 人間発達学とその意義	講義	太田
	第2回 発達における共通性（スキヤモンの発育曲線） 発達に影響を及ぼす因子	講義	太田
	第3回 発達理論（歴史的展開） ゲゼル、フロイトの発達理論	講義	太田
	第4回 エリクソンの発達理論	講義	太田
	第5回 乳幼児期の身体的発達 (歯、骨、脳、反射、排泄、運動)	講義	太田
	第6回 乳幼児期の心理・社会的側面の発達 1 (マーラーの発達理論、ボウルビィの愛着理論)	講義	太田
	第7回 乳幼児期の心理・社会的側面の発達 2 (ピアジェの認知発達理論、遊びの発達、言語の発達)	講義	太田
	第8回 乳幼児の発達の評価、発達に関わる健康上の問題 児童虐待	講義	太田
	第9回 学童期の身体的発達、心理的発達、子どもの問題行動	講義	太田
	第10回 思春期の身体的発達、心理・社会的発達 発達に関わる健康上の問題（不登校、摂食障害、対人恐怖）	講義	太田
	第11回 青年期の身体的発達、心理・社会的発達	講義	太田
	第12回 成人期の身体的発達 成人期の心理・社会的発達（レビンソンの発達理論）	講義	太田
	第13回 成人期のストレス ストレスの病態生理、心身症	講義	太田
	第14回	講義	太田

	老年期の身体的発達、老年期の心理・社会的発達		
	第15回 まとめ	講義	太田
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：各回の授業テーマにそってテキスト「人間発達論ノート」を読み、自分が重要だと考えるキーワードを各回3つ抽出する。 事後学修：授業で取り上げたテーマに関して、これまでの生活での体験や見聞きした事柄などに照らし合わせ、それに対する自分の考えを整理しておく。		
評価方法・評価基準	評価方法：中間レポート（50%）、期末レポート（50%） 評価基準：提示された課題について、授業のテーマ毎の内容や考え方を理解し、文献学習も行い、自分なりの考えを持つことができているか。その考えが整理され、今後、人間発達学を活かしていく自己の考えが提示されているか。		
テキスト	「人間発達論ノート」を配布する。参考資料を配布する。		
参考図書	舟島なをみ・望月美知代 「看護のための人間発達学 第5版」 医学書院		
学生へのメッセージ等	人間を統合的に理解し、発達的観点から捉えてみると、自分自身のこともよく理解できるようになる。また、病気・疾患だけに目を向けるのではなく病を抱える人をどのように理解するかが重要であることを学んでもらいたい。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	必修
担当教員			
池邊 寧			
添付ファイル			

目的	医療行為は患者の身体や生命、患者や患者の家族の人生に深く関わる。それだけに医療行為に携わる者は、医学・看護学に関する専門的な知識や技術だけでなく、人間に対する深い認識や高い倫理的意識をもつことが求められる。 本講義では、現代医療が抱える諸問題を概観しながら、患者と医療者との望ましい関係について考えていく。		
目標	医療とは何か、またどうあるべきかを考え、医療者にとって必要な倫理的判断力を身につける。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 倫理学と医療倫理学	講義	池邊
	第2回 人間の尊厳と医療	講義	池邊
	第3回 インフォームド・コンセント（1） —一定義—	講義	池邊
	第4回 インフォームド・コンセント（2） —歴史的経緯—	講義	池邊
	第5回 患者の権利	講義	池邊
	第6回 研究倫理	講義	池邊
	第7回 輸血拒否	講義	池邊
	第8回 守秘義務	講義	池邊
	第9回 生殖医療の倫理的諸問題（1） —社会問題としての不妊—	講義	池邊
	第10回 生殖医療の倫理的諸問題（2） —人工授精と体外受精—	講義	池邊
	第11回 生殖医療の倫理的諸問題（3） —代理出産—	講義	池邊
	第12回 出生前診断の倫理的問題	講義	池邊
	第13回 脳死と臓器移植（1） —脳死—	講義	池邊
	第14回 尊脳死と臓器移植（2） —臓器移植—	講義	池邊
	第15回 人生の最終段階における医療・ケア	講義	池邊
授業外学修（事前学修・事後学修）	講義時に配布するプリントを用いて、復習・予習を必ず行うこと。		

評価方法・評価基準	評価方法： 毎時間提出してもらうミニッツペーパー（30%）、期末試験（70%） 評価基準： ミニッツペーパーでは講義内容を十分に理解できているか、期末試験では講義内容を体系的に把握し自己の考えを提示できているかを評価する。
テキスト	使用しない。隨時プリントを配布する。
参考図書	松島哲久／盛永審一郎／村松聰編『教養としての生命倫理』丸善出版 盛永審一郎／松島哲久編『医学生のための生命倫理』丸善出版 盛永審一郎／長島隆編『看護学生のための医療倫理』丸善出版 盛永審一郎／松島哲久／小出泰士編『いまを生きるための倫理学』丸善出版 その他の参考図書は講義中に隨時紹介する。
学生へのメッセージ等	明確な問題意識を持って講義に取り組み、疑問点は積極的に質問してください。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
近池 操			
添付ファイル			

目的	科学・理論・実践を統合して社会への適応と人格的成长について理解する。 不適応・障害・苦悩を持つ人に対する理解と共感を深め、その援助について学習する。		
目標	対人援助職として、自分自身の精神的な健康の保持、人格陶冶を目指す。 心理的な問題のある人への理解と援助について実践的な知識を習得する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 臨床心理学とは 臨床心理学の歴史	講義	近池
	第2回 人の心の理解 知覚と認知 記憶	講義	近池
	第3回 人の心の理解 学習 動機 意欲	講義	近池
	第4回 人の心の理解 発達心理学 エリクソンとピアジェ	講義	近池
	第5回 人の心の理解 愛着理論	講義	近池
	第6回 臨床心理 アセスメント 心理検査 質問紙法	講義	近池
	第7回 臨床心理 アセスメント 投影法	講義	近池
	第8回 臨床心理学的援助 力動的心理療法 精神分析的アプローチ	講義	近池
	第9回 臨床心理的アプローチ 認知療法1	講義	近池
	第10回 臨床心理的アプローチ 認知療法2	講義	近池
	第11回 依存症について	講義	近池
	第12回 発達障害について 1	講義	近池
	第13回 発達障害について 2	講義	近池
	第14回 精神病への理解	講義	近池
	第15回 臨床心理実践に求められるもの 連携・守秘義務・倫理・ステッキション・研究	講義	近池
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	出席状況 授業態度 (30%) 定期試験 (70%)		

テキスト	授業中に配布します。
参考図書	授業中に紹介します。
学生へのメッセージ等	心に興味関心を持って授業に積極的に参加することを望みます。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
山本 典子			
添付ファイル			

目的	科学・理論・実践を統合して社会への適応と人格的成长について理解する。 不適応・障害・苦悩を持つ人に対する理解と共感を深め、その援助について学習する。		
目標	対人援助職として、自分自身の精神的な健康の保持、人格陶冶を目指す。 心理的な問題のある人への理解と援助について実践的な知識を習得する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 臨床心理学とは　　臨床心理学の歴史と発展	講義	山本
	第2回 人の心の理解　　認知機能・学習	講義	山本
	第3回 人の心の理解　　発達・パーソナリティ	講義	山本
	第4回 人の心の理解　　観察法・面接法	講義	山本
	第5回 人の心の理解　　心理検査	講義	山本
	第6回 臨床心理学における症状・問題とは	講義	山本
	第7回 臨床心理学的援助　　深層心理学・精神分析学的理解とアプローチ	講義	山本
	第8回 臨床心理学的援助　　行動主義心理学・認知心理学的理解とアプローチ	講義	山本
	第9回 臨床心理学的援助　　色々な心理療法	講義	山本
	第10回 心理療法の過程　　枠組み・効果・危機介入	講義	山本
	第11回 心理療法の過程　　実習をはじめて	講義	山本
	第12回 臨床心理学的な問題　　発達のなかで	講義	山本
	第13回 臨床心理的な問題　　社会のなかで	講義	山本
	第14回 臨床心理的な問題　　医療のなかで	講義	山本
	第15回 臨床心理実践に求められるもの	講義	山本
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	受講態度（提出物なども含む）40%、定期試験60%		

テキスト	授業中に配布します。
参考図書	授業中に紹介します。
学生へのメッセージ等	心に興味関心を持って授業に積極的に参加することを望みます。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
宿谷 仁美			
添付ファイル			

目的	科学・理論・実践を統合して社会への適応と人格成長について理解する。 不適応・障害・苦悩を持つ人に対する理解と共感を深め、その援助方法・技術・姿勢・倫理について学習する。																																																
目標	対人援助職として、自分自身の精神的な健康の保持、人格陶冶を目指す。心理的な問題を抱えた人の理解と援助について実践的な知識を習得する。																																																
授業計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業内容</th> <th>授業形態</th> <th>担当者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回 臨床心理学とは 臨床心理学の歴史</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第2回 人の心の理解 認知機能・学習</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第3回 人の心の理解 発達とパーソナリティ</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第4回 人の心の理解 アタッチメント</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第5回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：質問紙法</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第6回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：投影法</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第7回 臨床心理実践に求められるもの 心理的援助の枠組み、構造、倫理</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第8回 臨床心理学的援助 深層心理学、自我の機能</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第9回 臨床心理学的援助 精神分析的理解とアプローチ</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第10回 臨床心理学的援助 認知・行動療法、マインドフルネス</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第11回 臨床心理学におけるテーマ 精神的な問題と身体症状、職場のメンタルヘルス</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第12回 臨床心理学におけるテーマ 学校のメンタルヘルス、ひきこもり発達障害</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第13回 臨床心理学におけるテーマ 虐待、DV、離婚</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第14回 臨床心理学におけるテーマ 被災者支援、被害者・加害者支援</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> <tr> <td>第15回 臨床心理学におけるテーマ 精神病、依存症</td> <td>講義</td> <td>宿谷</td> </tr> </tbody> </table>	授業内容	授業形態	担当者	第1回 臨床心理学とは 臨床心理学の歴史	講義	宿谷	第2回 人の心の理解 認知機能・学習	講義	宿谷	第3回 人の心の理解 発達とパーソナリティ	講義	宿谷	第4回 人の心の理解 アタッチメント	講義	宿谷	第5回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：質問紙法	講義	宿谷	第6回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：投影法	講義	宿谷	第7回 臨床心理実践に求められるもの 心理的援助の枠組み、構造、倫理	講義	宿谷	第8回 臨床心理学的援助 深層心理学、自我の機能	講義	宿谷	第9回 臨床心理学的援助 精神分析的理解とアプローチ	講義	宿谷	第10回 臨床心理学的援助 認知・行動療法、マインドフルネス	講義	宿谷	第11回 臨床心理学におけるテーマ 精神的な問題と身体症状、職場のメンタルヘルス	講義	宿谷	第12回 臨床心理学におけるテーマ 学校のメンタルヘルス、ひきこもり発達障害	講義	宿谷	第13回 臨床心理学におけるテーマ 虐待、DV、離婚	講義	宿谷	第14回 臨床心理学におけるテーマ 被災者支援、被害者・加害者支援	講義	宿谷	第15回 臨床心理学におけるテーマ 精神病、依存症	講義	宿谷
授業内容	授業形態	担当者																																															
第1回 臨床心理学とは 臨床心理学の歴史	講義	宿谷																																															
第2回 人の心の理解 認知機能・学習	講義	宿谷																																															
第3回 人の心の理解 発達とパーソナリティ	講義	宿谷																																															
第4回 人の心の理解 アタッチメント	講義	宿谷																																															
第5回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：質問紙法	講義	宿谷																																															
第6回 臨床心理学的アセスメント 心理検査：投影法	講義	宿谷																																															
第7回 臨床心理実践に求められるもの 心理的援助の枠組み、構造、倫理	講義	宿谷																																															
第8回 臨床心理学的援助 深層心理学、自我の機能	講義	宿谷																																															
第9回 臨床心理学的援助 精神分析的理解とアプローチ	講義	宿谷																																															
第10回 臨床心理学的援助 認知・行動療法、マインドフルネス	講義	宿谷																																															
第11回 臨床心理学におけるテーマ 精神的な問題と身体症状、職場のメンタルヘルス	講義	宿谷																																															
第12回 臨床心理学におけるテーマ 学校のメンタルヘルス、ひきこもり発達障害	講義	宿谷																																															
第13回 臨床心理学におけるテーマ 虐待、DV、離婚	講義	宿谷																																															
第14回 臨床心理学におけるテーマ 被災者支援、被害者・加害者支援	講義	宿谷																																															
第15回 臨床心理学におけるテーマ 精神病、依存症	講義	宿谷																																															
授業外学修（事前学修・事後学修）																																																	

評価方法・評価基準	受講態度と提出物（40%）、定期試験（60%）
テキスト	特になし。資料を授業中に配布します。
参考図書	授業中に紹介します。
学生へのメッセージ等	人の発達・成長・心のあり方に興味関心を持って、授業に積極的に参加することを望みます。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1	2	必修
担当教員			
池上 徹			
添付ファイル			

目的	本授業では、教育学における教授論と学習論の知見を生かし、自分なりに教育学と医学・看護学を実践的に結びつけ、医療従事者としてよりよく職能成長していくための基礎を身につける。		
目標	①患者教育・健康教育を行うための基礎となる教授論、学び続ける医療従事者になるための生涯学習の意義と課題がわかる。 ②発表やレポート課題を通して必要な情報を収集し、自分の考えをまとめて他人にわかるよう伝えることができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 オリエンテーション (医療従事職として教育実践論を学ぶ意義)	講義	池上
	第2回 子ども観の変遷 (『子どもの誕生』)	講義	池上
	第3回 教育をめぐる時代の変化 (モダン社会からポストモダン社会へ)	講義	池上
	第4回 現代における教育問題の例 (学校化社会・病院化社会という問題)	講義	池上
	第5回 これからの学校教育の実践例 (茅ヶ崎市立浜之郷小学校の実践)	演習	池上
	第6回 家族と教育 (最初の社会化集団)	講義	池上
	第7回 生涯学習社会の先進事例 (「学びの社会」スウェーデン)	講義	池上
	第8回 プレゼンテーションの準備1 (課題の設定 個人でレポート作成)	講義・演習	池上
	第9回 プレゼンテーションの準備2 (発表資料の作成 班で一つのパワーポイントファイルを作成)	講義・演習	池上
	第10回 教育とジェンダー (教育におけるジェンダーの問題を考える)	講義	池上
	第11回 教育と医療についてのプレゼンテーション1	演習	池上
	第12回 教育と医療についてのプレゼンテーション2	演習	池上
	第13回 教育と医療についてのプレゼンテーション3	演習	池上
	第14回 教育と医療についてのプレゼンテーション4	演習	池上
	第15回 21世紀における教育のありかた (授業中試験)	講義	池上
授業外学修（事前学修・事後学修）			

評価方法・評価基準	前半が講義、後半がグループワークとなり、最終回に授業中試験を行う。 講義ではシャトルペーパー（10%）を毎回記入してもらう。実際にはimakikuというサービスを利用する予定である。 前半の講義を受けて後半のグループワークで発表したい内容を記したレポート（10%）を課す。 班で話し合って資料を作成し、プレゼンテーション（40%）を行う。 最終回に論述の試験（40%）を実施する。
テキスト	『教育の理念と思想のフロンティア』伊藤良高・富江英俊編、晃洋書房、2017 また、必要に応じて授業中に資料を配付する。
参考図書	『子どもと教育と社会』腰越滋編、学文社、2016 『看護のための教育学 「知る」から「分かる」への教育』鈴木正幸編、メヂカルフレンド社、1993 『看護学生と看護職のための教育学概論』山崎裕二著、青山社、2012 『看護現場で使える 教育学の理論と技法』中井俊樹編著、メディカ出版、2014
学生へのメッセージ等	後半はグループによる発表が中心となるため、主体的に取り組んでもらいたい。非常勤講師が担当する授業であるが、発表のために事前にファイルを提出するなど、授業時間以外の学びも重視すること。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1	2	必修
担当教員			
板橋 孝幸			
添付ファイル			

目的	本授業では、教育学における教授論と学習論の知見を生かし、自分なりに教育学と医学・看護学を実践的に結びつけ、医療従事者としてよりよく職能成長していくための基礎を身につける。		
目標	①患者教育・健康教育を行うための基礎となる教授論、学び続ける医療従事者になるための生涯学習の意義と課題がわかる。 ②発表やレポート課題を通して必要な情報を収集し、自分の考えをまとめて他人にわかるよう伝えることができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 オリエンテーション	講義	板橋
	第2回 教育における理念と目的	講義	板橋
	第3回 教授論①：人に教えるということ	講義	板橋
	第4回 教授論②：教育における目標と評価	講義	板橋
	第5回 教授論③：よりよい患者教育を行うためには	演習	板橋
	第6回 学習論①：大学での学びと職業に就いてからの学びの違い	講義	板橋
	第7回 学習論②：生涯学習の意義と役割	講義	板橋
	第8回 学習論③：学び続ける医療従事者になるためには	演習	板橋
	第9回 教育の方法と技術①：課題の設定と解決の工夫（発表準備1回目含む）	講義・演習	板橋
	第10回 教育の方法と技術②：協同学習の要件と技法（発表準備2回目含む）	講義・演習	板橋
	第11回 教育の方法と技術③：発表を通して教授・学習論を実践的に学ぶ グループによる発表 1回目	演習	板橋
	第12回 教育の方法と技術④：発表を通して教授・学習論を実践的に学ぶ グループによる発表 2回目	演習	板橋
	第13回 教育の方法と技術⑤：発表を通して教授・学習論を実践的に学ぶ グループによる発表 3回目	演習	板橋
	第14回 教育の方法と技術⑥：発表を通して教授・学習論を実践的に学ぶ	演習	板橋

	ぶ グループによる発表 4回目 第15回 まとめ	講義・演習	板橋
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	シャトルペーパー、レポート、プレゼンテーション、試験で評価する。 1. シャトルペーパー、レポート、プレゼン：50% 2. 最終試験：50%		
テキスト	木村元編『教育学』(系統看護学講座基礎分野第8版)医学書院、2021年		
参考図書			
学生へのメッセージ等	グループによる話し合いを行うので、主体的に授業に取り組むことを期待する。		

開講期間 後期	配当年 1	単位数 1	科目必選区分 必修
担当教員 教養教育部長／看護教育部長			
添付ファイル			
目的	1 実施期間 令和4年1月31日（月）～2月4日（金） 2 実施概要 奈良県の文化、歴史、自然などを通じて「奈良」についての理解を深めるとともに、県内の医療機関を訪問して県の医療状況を知り、奈良の医療に貢献する意思を涵養する。		
目標	(1) 奈良の地域や行政について学び、その特色を理解する。 (2) 県内医療施設の訪問等を通じて、奈良県の医療への関心を深めることができる。 (3) 奈良県の医療の現状と将来について議論し、課題を見つけることができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 奈良学の開始にあたって	講義	教養教育部長
	第2回 万葉の文学と奈良の文化	講義	ゲストスピーカー
	第3回 今井町の歴史－文化財と街並み	講義	ゲストスピーカー
	第4回 奈良の文化・歴史・自然学習	現地研修	－
	第5回 病院見学	現地研修	－
	第6回 本学の過去・現在・未来について	講義	学長
	第7回 奈良県の医療について	講義	ゲストスピーカー
	第8回 奈良県の地理・気候・自然災害について	講師	ゲストスピーカー
	第9回 病院見学報告会		
	第10回 奈良県の医療に関するシンポジウム		
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	ミニッツペーパーの提出を含む受講態度（100%）		
テキスト	特になし		
参考図書	随時、紹介する。		
学生へのメッセージ等	みなさんは将来、奈良県の医療に貢献するものと期待されています。そのために本講義を機に、奈良県の文化・歴史・自然、そして保健・医療・福祉の現状と課題に興味をもち、主体的に学習してください。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	必修
担当教員			
看護教育部長／教養教育部長			
添付ファイル			

目的	1 実施期間 令和3年9月6日（月）～10日（金）		
	2 実施内容 ①知的生産技術 チーム医療を担う医療人として求められる「能動的な情報収集力」や「他者と協力して学び合う力」、「論理的思考力」や「批判的思考力（クリティカル・シンキング）」について、演習を通じて体験的にその重要性や必要性について気づき、自ら修得する態度の育成を目指す。 また、レポート・論文の作成方法やプレゼンテーションなどの技法についての修得を目指す。 ②コミュニケーション 益々多様性が増す昨今、他者と協働関係を結ぶ中で必要なコミュニケーション力とは何かを考え、それらを身につけるための理論と実践方法を学ぶことが必要である。 自分と他者の違いを理解するための「ソーシャルスタイル理論」や、人間関係を構築する上でのステップなどを学び、それぞれが今後のコミュニケーションレベルアップに必要な課題を自覚し、日常の中で恒常にトレーニングできる状態を目指す。 また、附属病院の実習を行ううえでの基礎として、患者又は患者家族と関わる中で、重要な基本的な姿勢、視点を身につける。 ③人権教育 詳細は別途通知する。		
目標	①知的生産技術 授業を通じて、以下の3点を到達目標とする。 1 「批判的に思考するとはどういうことか」を他者に説明することができ、自ら実行することができる。 2 協同学習の考え方を理解し、他者と学び合う際に注意すべき点について、説明することができる。 3 情報リテラシーを理解し、情報を適切に収集及び活用することができる。 ②コミュニケーション 1 コミュニケーションの仕組みについて説明できるようになる。 2 自分と他者の違いを理解し、相手に合わせたコミュニケーションの取り方が実践できる。 3 苦手なタイプを理解し、その対処法を自分なりに工夫し実践することができる。 ③人権教育 詳細は別途通知する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 知的生産技術（1）～（5）	演習・講義	ゲストスピーカー
	第2回 コミュニケーション（1）～（3）	講義	ゲストスピーカー
	第3回 コミュニケーション（4）～（6）	演習	ゲストスピーカー
	第4回 コミュニケーション（7）～（8）	演習	附属病院看護部 附属病院医師
	第5回 人権教育（1）～（2）	講義	ゲストスピーカー
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	ミニッツペーパーの提出を含む受講態度（100%）		
テキスト	なし		
参考図書	なし		
学生へのメッセージ等	チーム医療を担う医療人として必要とされる思考力、コミュニケーション力を養います。 医療人として重要な能力となりますので、積極的な授業参加態度を求めます。 また、詳細な実施方法等については別途通知します。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
谷 直之／倉持 史朗			
添付ファイル			

目的	(倉持) 本講義の目的は、「社会福祉」に含まれる制度や実践の理解、および、「社会福祉」の価値や視点を理解することである。社会福祉に関する制度や社会福祉が対象とする諸問題と実践内容を取り上げることを通して、社会福祉の今日的意義と医療とのかかわりについて考えることを目指す。 (谷) 法とは何かを理解し、法的視点から、医療、保健衛生、福祉の概要と諸問題について理解を深める。		
	(谷) 法とは何かを理解し、法的視点から、医療、保健衛生、福祉の概要と諸問題について理解を深める。		
目標	(倉持) ・わが国の社会福祉に関する制度を理解する。 ・社会福祉実践が対象とする生活問題および援助実践について理解する。 ・社会福祉と医療のかかわりについて考える。 (谷) ・医療専門職・医療従事者として必要な法的知識を修得する。 ・医師・看護師の法的地位・責任について理解する。 ・生命倫理問題について、法的な視点から考察できる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 (医法1)法学オリエンテーション ①法とは何か？法と倫理 ②自然法論と法実証主義 ③パターナリズムと自己決定権	講義	谷
	第2回 (福祉1)オリエンテーション	講義	倉持
	第3回 (福祉2)社会福祉の価値と理念	講義	倉持
	第4回 (医法2)医事法制医療法・医療職の資格法 ①医療法の目的・理念と医療施設 ②医療職の資格要件と業務規程	講義	谷
	第5回 (福祉3)社会福祉に関する制度-社会保障・社会福祉の体系-社会福祉の実践-障がい児・者福祉-	講義	倉持
	第6回 (福祉4)社会福祉支援(ソーシャルワークの視点)	講義	倉持
	第7回 (医法3)医療従事者の法的責任 ①医療契約 ②医療過誤 ③法的責任 *刑事上の責任 *民事上の責任 *行政上の責任	講義	谷
	第8回 (福祉5)社会福祉の実践 -子ども家庭福祉①子どもの貧困-	講義	倉持
	第9回 (福祉6)社会福祉の実践 -子ども家庭福祉②児童虐待-	講義	倉持
	第10回 (福祉7)社会福祉の実践 -婦人保護事業・DV-	講義	倉持
	第11回 (医法4)医療倫理 ①法と医療倫理 ②出産前診断・人工妊娠中絶	講義	谷

	③移植医療		
第12回 (福祉8) 医療現場における社会福祉の実践 -MSW・PSW等-	講義	倉持	
第13回 (福祉9) 医療現場における社会保障	講義	倉持	
第14回 (福祉10) 医療現場における社会保障	講義	倉持	
第15回 (医法5) 薬機法・感染症法と薬害訴訟 ①薬機法の目的と概要 ②感染症法の目的と概要 ③薬害・薬禍問題 (B型肝炎)	講義	谷	
授業外学修 (事前学修・事後学修)			
評価方法・評価基準	(倉持) 期末試験 70%、授業への参加姿勢 (授業態度、小レポートの提出など) 30% (谷) 期末試験 90%、授業への参加姿勢 (授業態度、小レポートの提出など) 10% (1) 評価点数は、「『社会福祉』の評価点(100点を満点とする。)×2/3 + 『医療法規』の評価点(100点を満点とする。)×1/3」で算出し、60点以上を合格とする。 この評価点とは、試験、レポート、出席を含む平常評価すべてを総合した最終的な評価点であって、筆記試験の点数を指しているわけではない。		
テキスト	(倉持) 特に指定しない。プリント・資料などを配布する。 (谷) 姫嶋瑞穂『医事法学入門』(成文堂、2019年)		
参考図書	(倉持) 授業中に適宜紹介する。 (谷) 必要に応じて適宜指示する。		
学生へのメッセージ等	(倉持) 社会福祉は生活を支える制度であり実践です。皆さんに向き合っていく人達はたとえ同じような病気や症状をみせていても、それぞれに異なる生活歴や環境の中で生きている「固有の存在」です。そのような人間觀を持つことが、現代社会において医療・保健・福祉が協働していく意義を理解いただけたると思います。 (谷) 法律というと、難解で自分とは縁遠いもの、と思われるがちですが、小説やドラマで頻繁に取り上げられているように、実は、私たちの生活、とりわけ、医師・看護師の業務とは密接に関連しています。法を守ることは、第一に患者さんを守ることであり、同時に自分自身や自分の同僚を守ること。興味関心を持って受講されることを望みます。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	選択
担当教員			
池邊 寧			
添付ファイル			

目的	哲学的思索は、世界や人間の根本原理を追求する嘗みである。それゆえ、現実と遊離したところで行われる「机上の空論」という印象を抱く人がいるかもしれない。しかし、哲学が理念として描く事柄は、現実の日常生活から抽出した事柄である。哲学的思索の出発点は今ここに生きる「私」であり、「私を取り巻く現実」である。 本講義では、以下に列挙した主題について、西洋の哲学思想を手がかりにしながら考えていくことにする。		
目標	自らの生き方や現代社会のあり方について、明確な問題意識をもって問うていく哲学的思考力を身につける。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 哲学とは何か	講義	池邊
	第2回 自己と他者（1） —私とは—	講義	池邊
	第3回 自己と他者（2） —他者とは—	講義	池邊
	第4回 愛の諸相（1）	講義	池邊
	第5回 愛の諸相（2）	講義	池邊
	第6回 生の肯定	講義	池邊
	第7回 死生観の諸相（1）	講義	池邊
	第8回 死生観の諸相（2）	講義	池邊
	第9回 心と身体	講義	池邊
	第10回 自由意志	講義	池邊
	第11回 時間と人間	講義	池邊
	第12回 正義と平等	講義	池邊
	第13回 ケアと人間	講義	池邊
	第14回 技術と人間	講義	池邊
	第15回 自然と人間	講義	池邊
授業外学修（事前学修・事後学修）	講義時に配布するプリントを用いて、復習・予習を必ず行うこと。		

評価方法・評価基準	評価方法： 毎時間提出してもらうミニッツペーパー（30%）、期末レポート（70%） 評価基準： ミニッツペーパーでは講義内容を十分に理解できているか、期末試験では講義内容を体系的に把握し自己の考えを提示できているかを評価する。
テキスト	使用しない。随時プリントを配布する。
参考図書	盛永審一郎／松島哲久／小出泰士編『いまを生きるための倫理学』丸善出版 その他の参考図書は講義中に随時紹介する。
学生へのメッセージ等	哲学には絶対に正しいといえる答えはありません。大切なのは「自分で考えること」です。 講義で取り上げる主題は受講者数、受講者の要望などに応じて、適宜、変更します。 積極的に問題提起されることを望みます。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	選択
担当教員			
池邊 寧			
添付ファイル			

目的	生命科学や医療技術の発達に伴って、技術的に可能なことと倫理的に容認されることの間にどのような折り合いをつけていけばよいのかが問われる場面が多々生じている。われわれは今日、従来の生命観や価値観を問い合わせることを余儀なくされている。 本講義では「医療に関わる倫理学Ⅰ」に引き続き、現代医療をめぐる倫理的諸問題を概観しながら、患者と医療者との望ましい関係について考えていく。		
目標	医療現場で直面する諸問題について、明確な問題意識をもって倫理学的に考えていく力を身につける。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 生命倫理学と功利主義	講義	池邊
	第2回 医学研究の倫理（1） —歴史的経緯—	講義	池邊
	第3回 医学研究の倫理（2） —被験者保護—	講義	池邊
	第4回 動物実験の倫理	講義	池邊
	第5回 人工妊娠中絶とパーソン論（1） —パーソン論とは—	講義	池邊
	第6回 人工妊娠中絶とパーソン論（2） —パーソン論の展開—	講義	池邊
	第7回 重症新生児の治療の差し控えと中止	講義	池邊
	第8回 エンハンスメントの倫理的問題	講義	池邊
	第9回 医療におけるナラティブ（1） —EBMとNBM—	講義	池邊
	第10回 医療におけるナラティブ（2） —ナラティブ・メディスン—	講義	池邊
	第11回 痛みと人間（1） —痛みの両義性—	講義	池邊
	第12回 痛みと人間（2） —痛みと医療—	講義	池邊
	第13回 死生観と医療倫理	講義	池邊
	第14回 緩和ケア	講義	池邊
	第15回 スピリチュアルケア	講義	池邊
授業外学修（事前学修・事後学修）	講義時に配布するプリントを用いて、復習・予習を必ず行うこと。		

評価方法・評価基準	評価方法： 毎時間提出してもらうミニッツペーパー（30%）、期末試験（70%） 評価基準： ミニッツペーパーでは講義内容を十分に理解できているか、期末試験では講義内容を体系的に把握し自己の考え方を提示できているかを評価する。
テキスト	使用しない。随時プリントを配布する。
参考図書	松島哲久／盛永審一郎／村松聰編『教養としての生命倫理』丸善出版 盛永審一郎／松島哲久編『医学生のための生命倫理』丸善出版 盛永審一郎／長島隆編『看護学生のための医療倫理』丸善出版 盛永審一郎／松島哲久／小出泰士編『いまを生きるための倫理学』丸善出版 その他の参考図書は講義中に随時紹介する。
学生へのメッセージ等	明確な問題意識をもって講義に取り組み、疑問点は積極的に質問してください。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	選択
担当教員			
河野 秀壽命			
添付ファイル			
目的	憲法の講義とは、往々にして難しい専門用語と論理を多用することが一般的である。しかし日本人としてこの変動期に生きるためには、法学的思考・表現方法の習得は必然の前提となる。われわれの学ぶべきは、憲法の原理であり形成過程の歴史である。判例解釈を必要最小限にしていく。		
目標	学生諸兄の学ぶ意欲を高め、人権の主張の意味（権利主張ではなく、義務行使の重要性）を問う。法学的思考の人間力形成にどのように役に立つかを問う。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 はじめに なぜに憲法を学ぶのか	講義	河野
	第2回 第1章 憲法の特徴とその構造	講義	河野
	第3回 第2章 1. 大日本憲法の形成とその原理	講義	河野
	第4回 2. 日本国憲法制定過程	講義	河野
	第5回 第3章 憲法の基本原則 1. 国民主権	講義	河野
	第6回 2. 恒久平和主義	講義	河野
	第7回 3. 民主主義	講義	河野
	第8回 第4章 基本的人権 1. 基本人権の理論	講義	河野
	第9回 2. 自由権の内容	講義	河野
	第10回 3. 社会権の形成	講義	河野
	第11回 第5章 統治構造 1. 国会の構造とその種類	講義	河野
	第12回 2. 議院内閣制	講義	河野
	第13回 第6章 裁判所 1. 司法権の意味（三権分立論）	講義	河野
	第14回 2. 弁護制度・裁判員制度	講義	河野
	第15回	講義	河野

	まとめ 憲法の意義		
授業外学修（事前学修・事後学修）	ネットの情報だけに頼るのではなく、新聞を読んでください。特に一紙だけではなく、比較して読むこと。		
評価方法・評価基準	定期試験、提出物、受講態度等の総合評価を行う。		
テキスト	担当者からレジュメを配布する。		
参考図書	小林直樹『憲法講義（上・下）』 長谷部恭男『憲法』 『あたらしい憲法のはなし』（童話屋）		
学生へのメッセージ等	諸兄よ、講義に出て教師の声を真剣に聞いてください。学ぶ楽しさ、苦しさの経験こそ学生の特権です。そして法とは人間を「自由」にするためのものであり、「支配」の道具ではないことを学んでください。多くの皆様の参加を望みます。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	選択
担当教員			
古屋 哲			
添付ファイル			
目的	「世界」という言葉から、みなさんは何を思い浮かべるでしょうか。この講義では、おもに先住民や移民と呼ばれる人びとの声と姿をつうじて世界を考えてみます。「身近なもの」ではない世界にふれるために、文章を読んだり、映像番組を観たりします。		
目標	看護師になるみなさんが、多様な過去や立場をもち、さまざまな生活をおくる世界の人びとのことを、知ろう、理解しようとする姿勢を身につけてほしいと思います。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 コロンブスがみたもの —— ひとつの始まり (1)	講義	古屋
	第2回 コロンブスがみたもの —— ひとつの始まり (2)	講義	古屋
	第3回 南米の先住民グアラニーの歴史といま (1)	講義	古屋
	第4回 南米の先住民グアラニーの歴史といま (2)	講義	古屋
	第5回 アマゾンの開発と先住民 (1)	講義	古屋
	第6回 アマゾンの開発と先住民 (2)	講義	古屋
	第7回 1990年代 ペルーの強制不妊手術 (1)	講義	古屋
	第8回 1990年代 ペルーの強制不妊手術 (2)	講義	古屋
	第9回 アメリカ合衆国の先住民 (1)	講義	古屋
	第10回 アメリカ合衆国の先住民 (2)	講義	古屋
	第11回 日本の外国人労働者導入政策 (1)	講義	古屋
	第12回 日本の外国人労働者導入政策 (2)	講義	古屋
	第13回 シリア難民、ラーマのつぶやき (1)	講義	古屋
	第14回 シリア難民、ラーマのつぶやき (2)	講義	古屋
	第15回 まとめ	講義	古屋
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	授業中に短い感想を聞かせて（あるいは書いて）ください。期末には簡単なレポートを提出してもらいます。それらを総合して評価します。率直な感想、意見を期待しています。 評価配分は、おおむね、授業参加や途中のレポートを半分、期末レポートを半分とします。また、世界と人び		

	との暮らしを知ろう、考えようとする姿勢をくみ取って、評価の基準とします。
テキスト	とくにありません。
参考図書	授業中に指示します。
学生へのメッセージ等	少し変わった海外旅行のつもりで、気軽に受講してください。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	選択
担当教員			
Ehrlich, Sven Martin			
添付ファイル			

目的	世界が広い。世界国々文化は多種多様なものです。だから面白い。今期に、テーマ別様々な国の文化を紹介し、くらべます。少しだけ幅広い世界を知ることができます。各参加者は面白そうなテーマ選んで深く調べて発表します。そして世界に興味を持つ。 卒業後の仕事場で他国患者さんの伴てるバックグラウンドを少しだけ理解できるようなってください。		
目標	世界の国々文化知ると興味を持つこと。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 挨拶、授業内容、評価方法、発表、テーマ紹介、テーマ選択	講義	Sven
	第2回 漫画とComic US Comic、日本（Dragon Ball）フランス：Asterix, Luky Luke、TinTin	講義	Sven
	第3回 Cityscape 町の作り方 衛生地図を使って、街の作り比べます。 大阪, Los Angeles, Paris, Köln, Accra	講義	Sven
	第4回 家の作り 伝統的と現代の家作りを比べます。 日本、Mexico, スペイン、ドイツ、カメルーン	講義	Sven
	第5回 音楽 20世紀で出来た当時新しスタイルの音楽を比べます。 フランス（Chanson）、ブラジル（Bossa Nova）、コロンビア（Salsa）、日本（演歌）、インド、コンゴ	講義	Sven
	第6回 伝統的な服 日本（着物）、インド（サリ、レンギ）、Mexico、マリ、ドイツ	講義	Sven
	第7回 今の服 Klaus Lagerfeld、Kayobi などなど	講義	Sven
	第8回 映画 Hollywood、Bollywood（インド）、Nollywood（ナイジェリア） ヨーロッパ国々の映画、日本	講義	Sven
	第9回 食べ物 トルコ、Mexico、フランス・イタリア、ブラジル、日本	講義	Sven
	第10回 日常のルール 電車、食べる、お酒とタバコ、挨拶、など	講義	Sven
	第11回 フェスティバル Carneval de Rio, New Orleans の Mardi Gras, Koelner Karneval, Love Parade ねぶた祭り	講義	Sven
	第12回 出産の伝統	講義	Sven
	第13回 言葉とコミュニケーション	講義	Sven
	第14回 医学	講義	Sven
	第15回	講義	Sven

	まとめ		
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	出席 66 %以上が必要です 授業参加度（毎回授業後感想提出） 60 % 発表 30 % 葉票論文 10 %		
テキスト	後で発表します。		
参考図書	後で発表します。		
学生へのメッセージ等			

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	必修
担当教員			
Bolstad Francesco/Mathieson Paul/Rima Ghashut/Sufian Elfandi/Melissa Hamilton/Claire Murray			
添付ファイル			

目的	この授業は英語の流暢さと4つの英語運用能力 (reading, writing, speaking, and listening) の育成を目的とする。さらに、学生達の英語文法及び語彙への理解と知識を身につけることが期待され、英語の英語のプレゼンテーションスキルの向上が見込まれます。		
目標	前期修了までに以下のことを習得する： 1. 一般的な話題に関する考え方や意見を、流暢かつ自身を持って口語及び文語英語で表現する（間違いを恐れない） 2. 中級レベルの英語文法と語彙を正しく理解し使用できる 3. 中級レベルの英語文法や語彙を理解したり正しく使ったりする 4. 各トピックにつき、英語で約4分間のミニプレゼンテーションを準備し発表する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	WEEK 1 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 7 April & Friday, 9 April Orientation + Unit 1: Hometown	講義・演習	Bolstad Mathieson Elfandi Ghashut Hamilton Murray
	9:00 am - 12:00 pm, Saturday, 10 April OR Sunday, 11 April TOEFL Test (at NMU)	試験	//
	WEEK 2 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 14 April & Friday, 16 April Unit 1: Hometown	講義・演習	//
	WEEK 3 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 21 April & Friday, 23 April Unit 1: Hometown	講義・演習	//
	WEEK 4 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 28 April & Friday, 30 April Unit 1: Hometown [Vocabulary and Grammar Quiz 1]	講義・演習	//
	WEEK 5 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 12 May & Friday, 14 May Unit 2: Music	講義・演習	//
	WEEK 6 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 19 May & Friday, 21 May Unit 2: Music	講義・演習	//
	WEEK 7 1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 26 May & Friday, 28 May Unit 2: Music [Vocabulary and Grammar Quiz 2]	講義・演習	//
選択	8:30 am - 5:30 pm, Saturday, 29 May or Sunday, 30 May Special Advanced English Lectures (Optional)	講義・演習	//
WEEK 8	1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 2 June & Friday, 4 June Unit 3: Books	講義・演習	//
WEEK 9	1:00 pm - 2:30 pm, Wednesday, 9 June & Friday, 11 June Unit 3: Books	講義・演習	//

	<p>WEEK 10</p> <p>1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 16 June & Friday, 18 June Unit 3: Books [Vocabulary and Grammar Quiz 3]</p>	講義・演習	〃
	<p>WEEK 11</p> <p>1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 23 June & Friday, 25 June Unit 4: Family</p>	講義・演習	〃
	<p>WEEK 12</p> <p>1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 30 June & Friday, 2 July Unit 4: Family</p>	講義・演習	〃
	<p>WEEK 13</p> <p>1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 7 July & Friday, 9 July Unit 4: Family + Review [Vocabulary & Grammar Quiz 4 + Fluency Reading Test]</p>	講義・演習	〃
	<p>WEEK 14</p> <p>1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 14 July & Friday, 16 July Final Exam + video</p>	試験・演習	
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	<p>出席、授業課題、宿題：</p> <ul style="list-style-type: none"> 出席：すべての授業に出席することが望ましいが、2回まではペナルティなしで欠席が許される。それ以上の欠席は、最終成績から5%のペナルティを課すこととする。 (例：3回欠席 = - 5%, 4回欠席 = - 10%, 5回欠席 = - 15% etc)。 授業内への取り組み：出席と授業への参加は最終成績の一部になります。 授業中居眠りをしたり、授業内での活動に積極的に参加しない学生にはペナルティが課されます。 授業課題と宿題：授業を欠席した場合、その時に自分が逃した課題(授業課題、宿題etc.)が何だったかは、自己責任で確認して下さい。授業を欠席した場合でも、出された宿題をすることが求められます。 <p>評価：</p> <ul style="list-style-type: none"> 宿題と授業への参加 = 10% Speakingの流暢さの最終評価 = 合否判定※ ※単位取得の為の合格基準は流暢に5分間英語で会話できること。 Readingの流暢さ = 合否判定※ ※単位取得の為の合格基準は最後のreadingの流暢小テストで60%正解すること。 Writingの流暢さ = 10% 語彙や文法の小テスト = 20% ミニプレゼンテーション = 10% 最終プレゼンテーション = 10% 期末試験 = 40% 		
テキスト	<p>1. Cullen, B. & Mulvey, S. (2016). Scraps. Perceptia Press. ISBN: 4939130847.</p> <p>2. Murphy, R. (2010). Intermediate Grammar in Use. Cambridge University Press. ISBN-10: 4902290235 ISBN-13: 9784902290233.</p>		
参考図書	英和/和英辞典を授業に持参することを強く勧める。		
学生へのメッセージ等	<p>この授業の大部分は授業への参加に基づいているため、全ての授業に出席し、授業内の活動には積極的に参加することを勧める。また、両方の教科書の英語の語彙や文法が期末試験の範囲に含まれるため、初めから良い学習習慣を維持する必要がある。</p> <p><input type="checkbox"/> Paul先生の オフィス・アワー = 木曜日, 14:00 ~ 16:00</p>		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
Bolstad Francesco/Mathieson Paul/Rima Ghashut/Sufian Elfandi/Melissa Hamilton/Claire Murray			
添付ファイル			
目的	この授業は英語の流暢さと4つの英語運用能力 (reading, writing, speaking, and listening) の育成を目的とする。さらに、学生達の英語文法及び語彙への理解と知識を身につけることが期待され、英語の語彙やプレゼンテーションスキルの向上が見込まれます。		
目標	<p>前期修了までに以下のことを習得する：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一般的な話題に関する考え方や意見を、流暢かつ自身を持って口語及び文語英語で表現する（間違いを恐れない） 2. 中級レベルの英語文法と語彙を正しく理解し使用できる 3. 中級レベルの英語文法や語彙を理解したり正しく使ったりする 4. 各トピックにつき、英語で約 4分間のミニプレゼンテーションを準備し発表する 5. 一般的なトピックにつき、英語で約 8分間の最終プレゼンテーションを準備し発表する。 		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	WEEK 1 1:00 pm – 2:30 pm, Friday, 17 September Orientation	講義・演習	Bolstad Mathieson Elfandi Ghashut Hamilton Murray
	WEEK 2 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 22 September & Friday, 24 September Unit 5: Travel	講義・演習	"
	WEEK 3 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 29 September & Friday, 1 October Unit 5: Travel	講義・演習	"
	WEEK 4 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 6 October & Friday, 8 October Unit 5: Travel [Vocabulary and Grammar Quiz 5]	講義・演習	"
	選択 10:00 am - 7:00 pm, Saturday, 9 October & 6:00 am - 4:00 pm, Sunday, 10 October First Aid or Advanced Intensive English Course (Optional)	講義・演習	"
	WEEK X 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 13 October SPECIAL LESSON	講義・演習	"
	WEEK 5 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 20 October & Friday, 22 October Unit 6: School	講義・演習	"
	WEEK 6 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 27 October & Friday, 29 October Unit 6: School	講義・演習	"
	WEEK 7 1:00 pm – 2:30 pm, Friday, 5 November Unit 6: School [Vocabulary and Grammar Quiz 6]	講義・演習	"
	WEEK 8 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 10 November & Friday, 12 November	講義・演習	"

	Unit 7: Food		
	WEEK 9 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 17 November & Friday, 19 November Unit 7: Food [Vocabulary and Grammar Quiz 7]	講義・演習	〃
	WEEK 10 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 24 November & Friday, 26 November Unit 8: Friends	講義・演習	〃
	WEEK 11 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 1 December & Friday, 3 December Unit 8: Friends [Vocabulary and Grammar Quiz 8]	講義・演習	〃
	WEEK 12 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 8 December & Friday, 10 December Final presentations	講義・演習	〃
	WEEK 13 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 15 December & Friday, 17 December Final presentations	講義・演習	〃
	WEEK 14 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 22 December & Friday, 24 December Final Presentations + Review [Fluency Reading Test]	講義・演習	〃
	WEEK 15 1:00 pm – 2:30 pm, Wednesday, 5 January & Friday, 7 January Exam + Video	試験・講義	
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	<p>出席、授業課題、宿題 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 出席 : すべての授業に出席することが望ましいが、2回まではペナルティなしで欠席が許される。それ以上の欠席は、最終成績から5%のペナルティを課すこととする。 (例 : 3回欠席 = - 5%、4回欠席 = - 10%, 5回欠席 = - 15% etc.) 授業内への取り組み : 出席と授業への参加は最終成績の一部になります。 授業中居眠りをしたり、授業内での活動に積極的に参加しない学生にはペナルティが課されます。 授業課題と宿題 : 授業を欠席した場合、その時に自分が逃した課題(授業課題、宿題etc.)が何だったかは、自己責任で確認して下さい。授業を欠席した場合でも、出された宿題をすることが求められます。 <p>評価 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 宿題と授業への参加 = 10% speakingの流暢さの最終評価 = 合否判定※ ※単位取得の為の合格基準は流暢に5分間英語で会話できること。 readingの流暢さ = 合否判定※ ※単位取得の為の合格基準は最後のreadingの流暢小テストで60%正解すること。 writingの流暢さ = 10% 語彙や文法の小テスト = 20% ミニプレゼンテーション = 10% 最終プレゼンテーション = 10% 期末試験 = 40% 		
テキスト	<ol style="list-style-type: none"> Cullen, B. & Mulvey, S. (2016). Scraps. Perceptia Press. ISBN: 4939130847. Murphy, R. (2010). Intermediate Grammar in Use. Cambridge University Press. ISBN-10: 4902290235 ISBN-13: 9784902290233. 		
参考図書	英和/和英辞典を授業に持参することを強く勧める。		
学生へのメッセージ等	<p>この授業の大部分は授業への参加に基づいているため、全ての授業に出席し、授業内の活動には積極的に参加することを勧める。また、両方の教科書の英語の語彙や文法が期末試験の範囲に含まれるため、初めから良い学習習慣を維持する必要がある。</p> <p>□Paul先生の オフィス・アワー = 木曜日, 14:00 ~ 16:00</p>		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	必修
担当教員			
若月 幸平（教育開発センター）／浅井 良純／水野 杏紀／富岡 三智			
添付ファイル			

目的	(浅井) 戦後、朝鮮半島では大韓民国（韓国）と朝鮮民主主義人民共和国（北朝鮮）という二つの国家として独立し、対立するなかで民族が分断された状態にある。また近年、日韓両政府はいわゆる「徴用工」や「慰安婦」などの問題で関係が悪化している。さらに朝鮮半島問題を複雑にしているのは、それを取り巻く米国・中国・ロシア・日本などの利害が交差しているためである。本講座では朝鮮半島問題を理解するために、その地政学的構造に留意し、歴史とその認識における文化的相違性について考察する。																																				
	(富岡) インドネシアは世界最大のイスラム人口を抱えながら、多様な民族・宗教・文化を擁し、「多様性の統一」を国是とする国である。日本と歴史的、政治的、経済的に関わりの深いインドネシアの文化を知ることを通して、多様な価値を認め合い共存を目指す社会について考える。																																				
	(水野) 中華文化圏とは中国、香港、台湾などの文化エリアを示す。本講義では、この文化圏の歴史、地理、気候、民族、言語、さらには暦法と習俗、飲食と養生、思想（諸子百家）、芸術文化などを学び、中華文化圏の特性を総合的に理解する。																																				
目標	(浅井) 朝鮮半島の諸問題について説明できるようになる。 (富岡) (1) 多様な宗教や慣習の存在を知る。 (2) 多様性を生んだ地理的・歴史的背景について理解する。 (3) 多様性を維持するための努力やアイデンティティの表現について考える。 (水野) 歴史的に深いつながりを持ち、文化的共通性のある近隣、中華文化圏の思想や文化を多角的に学び、理解をする。これにより、将来それぞれの立場において、中華文化圏の人々との交流を深めるとともに、国際的視野にたち、グローバルに活躍できる人材となることを目指す。																																				
授業計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業内容</th> <th>授業形態</th> <th>担当者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（1）</td> <td>講義</td> <td>浅井</td> </tr> <tr> <td>第2回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（2）</td> <td>講義</td> <td>浅井</td> </tr> <tr> <td>第3回 日韓歴史問題の認識と相違（1）</td> <td>講義</td> <td>浅井</td> </tr> <tr> <td>第4回 日韓歴史問題の認識と相違（2）</td> <td>講義</td> <td>浅井</td> </tr> <tr> <td>第5回 日韓歴史問題の認識と相違（3）</td> <td>講義</td> <td>浅井</td> </tr> <tr> <td>第6回 インドネシアの地理、歴史、言語、宗教</td> <td>講義</td> <td>富岡</td> </tr> <tr> <td>第7回 インドネシアの冠婚葬祭と死生観</td> <td>講義</td> <td>富岡</td> </tr> <tr> <td>第8回 インドネシアの衣食住</td> <td>講義</td> <td>富岡</td> </tr> <tr> <td>第9回 インドネシアの現代史</td> <td>講義</td> <td>富岡</td> </tr> <tr> <td>第10回 インドネシアの観光と文化</td> <td>講義</td> <td>富岡</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>講義</td> <td>水野</td> </tr> </tbody> </table>	授業内容	授業形態	担当者	第1回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（1）	講義	浅井	第2回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（2）	講義	浅井	第3回 日韓歴史問題の認識と相違（1）	講義	浅井	第4回 日韓歴史問題の認識と相違（2）	講義	浅井	第5回 日韓歴史問題の認識と相違（3）	講義	浅井	第6回 インドネシアの地理、歴史、言語、宗教	講義	富岡	第7回 インドネシアの冠婚葬祭と死生観	講義	富岡	第8回 インドネシアの衣食住	講義	富岡	第9回 インドネシアの現代史	講義	富岡	第10回 インドネシアの観光と文化	講義	富岡	第11回	講義	水野
授業内容	授業形態	担当者																																			
第1回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（1）	講義	浅井																																			
第2回 朝鮮半島の地政学的構造と歴史（2）	講義	浅井																																			
第3回 日韓歴史問題の認識と相違（1）	講義	浅井																																			
第4回 日韓歴史問題の認識と相違（2）	講義	浅井																																			
第5回 日韓歴史問題の認識と相違（3）	講義	浅井																																			
第6回 インドネシアの地理、歴史、言語、宗教	講義	富岡																																			
第7回 インドネシアの冠婚葬祭と死生観	講義	富岡																																			
第8回 インドネシアの衣食住	講義	富岡																																			
第9回 インドネシアの現代史	講義	富岡																																			
第10回 インドネシアの観光と文化	講義	富岡																																			
第11回	講義	水野																																			

	中華文化圏の特性（歴史、地理、気候、言語、民族、漢字など）		
第12回 中華文化圏の暦法と歳時記（元旦、清明節、端午節、重陽節など）	講義	水野	
第13回 中華文化圏の飲食と養生（四季の食養生、中国六大茶など）	講義	水野	
第14回 中華文化圏の思想（諸子百家の孔子、孟子、老子、莊子など）	講義	水野	
第15回 中華文化圏の芸術（書画、絵画、民居、庭園など）	講義	水野	
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	(浅井) 受講評価（授業毎に提出するミニレポートの内容と回数）30%、及び試験（最終講義(5回目)の後半で到達度確認のための試験を行う）70%による総合評価 (富岡) 平常評価（30%）、期末試験（70%）により評価する。 (水野) 授業参加度・リアクションペーパー（30%）、期末試験（70%）により総合的に評価する。		
テキスト	(浅井) 特になし、また必要な資料は講義時に配布する。 (富岡) 特に使用しない。必要に応じてレジュメを配布する。 (水野) 特に使用しない。最初にレジュメを配布する。		
参考図書	(浅井) 授業中に紹介する。 (富岡) 授業中に紹介する。 (水野) 水野杏紀『易、風水、暦、養生、処世 東アジアの宇宙観』（講談社選書メチエ、講談社、2016年） 宮崎市定『中国史』上下（岩波文庫、岩波書店、2015年） 白川静『漢字の世界：中国文化的原点』（平凡社ライプラリー、平凡社、2003年） 薮内清『中国の天文暦法』増補改訂（平凡社、1990年） 奈良行博『中国の吉祥文化と道教：祝祭から知る中国民衆の心』（明石書店、2011年） 辰巳洋『実用中医薬膳学』（東洋学術出版社、2008年） 張巍『中華料理の文化史』（ちくま文庫、筑摩書房、2013年） 布目潮風『中国喫茶文化史』（岩波現代文庫学術、岩波書店、2001年） 林語堂著、鋤柄治郎訳『中国：文化と思想』（講談社学術文庫、講談社、1999年） 森三樹三郎『中国思想史』上下（レグルス文庫、第三文明社、1978年） 王其鈞著、恩田重直訳『図説民居：イラストでみる中国の伝統民居』（科学出版社、2012年） 樋慶西著；高村雅彦日本語版監修『中国歴史建築案内』（TOTO出版、2008年） 宇佐美文理『中国絵画入門』（岩波新書、岩波書店、2014年）		
学生へのメッセージ等	(浅井) 朝鮮半島は日本に隣接する地域でありながら理解を難しくしている要因の一つが半島を取り巻く国際環境にあります。東アジア全体から朝鮮半島の諸問題を捉えなおしてみましょう。 注意：授業中、私語等で注意を受けた場合、評価対象から外れる場合があるので注意されたい。 (富岡) 現在はインドネシアに駐在する日本人の数も、日本で働くインドネシア人の数も増え、相互理解の必要性はますます高まっています。皆さんの職業人生において、異なる文化背景の人々とどのように接してゆくべきか、この講義を契機として考えてみてください。 (水野) 日本は中国と古くよりさまざまな交流があり、思想や文化、技術、芸術など多くのものが伝播し、これらはまた日本で独自の発展を遂げています。中国を理解することは日本を理解することにもつながります。そうした視点も踏まえながら、学んでほしいと思います。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	1	必修
担当教員			
池邊 寧／勝井 伸子／折井 穂積			
添付ファイル			

目的	(池邊) ナチ時代のドイツを取り上げ、ドイツ国民はなぜヒトラーを支持したのかについて考えていく。		
	(勝井) 21世紀の現在の世界に大きな影響力を及ぼしているアメリカの文化的背景について考える機会を持ち、その文化的背景がグローバル化とともに世界に浸透しているということを改めて認識することで、世界の中で生きる視点を持つことを目的とする。		
	(折井) 世界遺産や文化財に指定されている建造物をたどりながら、それらの背景となった歴史や文化を考察する。扱われる建造物は、ガロ・ロマン時代の遺跡から始まり、ロマネスクやゴシックの聖堂、英仏百年戦争時代の古城、絶対王政期の宮殿、産業革命期の工場や社宅、戦前の駅舎、大戦時の軍事施設、ペレヤル・コレビュジエの作品など。また、授業の残り時間を利用して最近の流行歌を紹介し、それらを通してフランス語圏の現在を考える。扱われる内容は、パリとジャズ・マヌーシュ、ラップと性差別および家庭内暴力の問題、カナダのフランス語圏、アフリカにルーツを持つ歌手、喫煙や認知症を主題とする歌など。		
目標	(池邊) ナチ時代のドイツを通じて、ドイツの歴史と文化の一端を理解する。		
	(勝井) アメリカ文化を構成する要素のいくつかを取り上げて、その歴史的・文化的背景と、それがどのように表れているかについて知識を得ることを目標とする。		
	(折井) 授業で扱われる建造物について、それらの背景を自分の言葉で説明できること。それぞれの時代の思想の特徴や、その変遷について、自分なりの意見を述べられること。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 異文化理解としてのアメリカ文化とヒーロー	講義	勝井
	第2回 アメリカ文化の特質としてのフロンティア	講義	勝井
	第3回 イデオロギーとしてのアメリカの農民	講義	勝井
	第4回 アメリカの主流文化と移民	講義	勝井
	第5回 フロンティアの経験と暴力	講義	勝井
	第6回 ナチズムの成立	講義	池邊
	第7回 ナチズムとドイツ国民	講義	池邊
	第8回 ナチズムと哲学・文学	講義	池邊
	第9回 ナチズムと医学・優生思想	講義	池邊
	第10回 ナチズムとホロコースト	講義	池邊
	第11回 古代と中世	講義	折井

	第12回 中世末期とルネサンス	講義	折井
	第13回 ブルボン王朝時代	講義	折井
	第14回 19世紀	講義	折井
	第15回 20世紀	講義	折井
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	(池邊) ミニッツペーパー (100%)。 ミニッツペーパー (全5枚) で評価するが、内容次第では追加のレポートを課すことがある。 (勝井) 授業中ミニレポート・貢献度 (50%)、および期末レポート (50%) で評価する。 (折井) 毎回の授業において、興味深く感じたこと、疑問に思ったこと、さらに調べてみたいことなどを書いて提出していただき、この小レポートで成績評価する (100%)。内容次第では追加レポートが課される場合もある。		
テキスト	(池邊) 使用しない。 (勝井) 使用しない。 (折井) 使用しない。		
参考図書	(池邊) 使用しない。 (勝井) 使用しない。 (折井) 使用しない。		
学生へのメッセージ等	(池邊) 他国のこと、昔のことと突き放さず、自分に引きつけて受講してください。 (勝井) 今まで特に意識していなかったことを前景化する=意識化することで、世界の見え方が変わる！という経験と一緒に味わえればと思います。授業中の質問やコメントは貢献度として評価しますので、みなさんの積極的な参加を期待しています。 (折井) 時間的な制約のため、ここではテーマを一つに絞って時代順に見ていく形をとります。したがって、授業で扱われるるのは文化史のひとつの断面に過ぎません。そこに留意し、これから自分で文化を考える際の参考にしてください。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	選択
担当教員			
裏山 悟司			
添付ファイル			
目的	生命の捉え方・生命活動の様式について、将来の専門教育課程で学ぶための基礎知識を習得することを目的とする。		
目標	1. 細胞、タンパク質、DNAといった生物学の基本的な用語の意味を説明できる。 2. 生物学の基本的な用語を用いて、生物の構造や生命現象について説明できる。 3. 現代の生命科学技術の概要と、求められる倫理観について説明できる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 ガイダンス/細胞とは ・生物が細胞からできていることを理解する。 ・細胞がどのような物質でつくられているかについて理解する。 ・遺伝情報がDNAに存在していることを理解する。 ・DNAの複製について理解する。	講義	裏山
	第2回 遺伝情報の複製/発現 ・遺伝情報の複製の仕組みについて理解する。 ・遺伝情報の発現の仕組みについて理解する。	講義	裏山
	第3回 細胞内呼吸 ・第2回の続き ・生体内での代謝活動を営む酵素の働きや性質を理解する。 ・生体エネルギーの产生を行う代謝系について理解する。	講義	裏山
	第4回 体細胞分裂 ・第3回の続き ・体細胞分裂について理解する。	講義	裏山
	第5回 減数分裂 ・減数分裂について理解する。 ・生殖の仕組みを知る。 ・ヒトの初期発生を知る。	講義	裏山
	第6回 生体防御機構/生命維持機構 ・細胞間情報伝達システム、生体防御機構や生体維持機構といった、多細胞生物の自己維持機構について一端を知る	講義	裏山
	第7回 遺伝学 ・遺伝の生物学的な機構を知る。 ・ヒトの遺伝子疾患についての基礎的知識を習得する。	講義	裏山
	第8回 まとめ 復習回；シラバス上では第8回に記載しているが、必要に応じて第4回以降で実施。なお、進捗状況に遅れがあれば、通常授業を実施	講義	裏山
授業外学修（事前学修・事後学修）	授業前に教科書(実施単元)を一読することが望ましいでしょう。また、授業後にも忘れないうちに教科書や資料に一度目を通すことをお勧めします。		
評価方法・評価基準	定期試験 (60%) 授業態度/小テスト/課題 (40%)		
テキスト	・やさしい基礎生物学（第2版）／南雲保 編／羊土社 ※読みやすいテキストです。毎回の授業前に簡単に目を通しておいて下さい。		
参考図書	特にありませんが、高校の生物基礎/生物の教科書を持っていれば、参考になります。		
学生へのメッセージ等	・高校生物を取っていない学生でも理解できるように、基礎的な部分に重点をおいた講義にしますが、やはり予習復習は大事です。簡単で良いのでお願いします。 ・本講義の選択を検討している学生は、第1回目から受講して下さい(第1回目にも出席点を付与します)。 ・上述のテキスト(やさしい基礎生物学の第2版)を準備しておいてください。前期の選択科目という性質上、例年、準備に手間取りますが、あわてる必要はありません。 ・各授業回での計画はあくまで目安です。各授業終了時に翌週の内容を布告します。 ・質問があれば、urayama【】naramed-u.ac.jpまでご連絡ください。その際は名前を名乗ってくださいね。 ※括弧をアットマークに変換してください。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	選択
担当教員			
山本 恵三			
添付ファイル			
目的	化学は看護学を修める学生にとっても基本的で重要な科目である。学生が日常生活や健康・看護・医療に関係した知識、および、最近の看護・医療の急激な発展に関する知識を理解できるようにするために、化学的視点を養うことを目的とする。		
目標	看護、医療に限らず、日常生活における事項も化学の視点で観ると、より深い理解が得られる。そのための基礎として、原子、分子の構造、溶液の性質を学ぶとともに、生体を構成する成分としての有機化合物、糖、タンパク質について理解することを目標とする。		
授業計画	授業内容		授業形態
	第1回	2021年4月9日（金） 第1章 化学をなぜ勉強するのか? 原子の構造と放射能	講義
	第2回	2021年4月16日（金） 第2, 3章 原子の電子構造 周期表と元素	講義
	第3回	2021年4月23日（金） 第4, 5章 化学結合と分子 物質の量 酸・塩基	講義
	第4回	2021年4月30日（金） 第8章 有機化合物の構造	講義
	第5回	2021年5月7日（金） 第9章 異性体と立体化学	講義
	第6回	2021年5月14日（金） 第10章 有機化学反応	講義
	第7回	2021年5月21日（金） 第12章（前半） 糖質の化学	講義
	第8回	2021年5月28日（金） 第13章 タンパク質の化学	講義
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前に授業内容に関する教科書の個所を読み、講義に臨むこと。 各授業後に行った小テストの内容について、理解しておくこと。		
評価方法・評価基準	評価方法：各授業における小テスト（20%）、期末試験（80%） 評価基準：各授業後に行う小テストでは、その回の講義が理解できているかを判定する。期末試験では、総合的な理解度を判定する。		
テキスト	コ・メディカル化学（裳華房） 各授業についてプリントを配布します。		
参考図書			
学生へのメッセージ等	化学は難しいものではありません。化学的視点で身の回りを見ると、今までと違ったものが見えてくると思います。		

開講期間 通年	配当年 1年	単位数 1	科目必選区分 必修
担当教員 石指 宏通			
添付ファイル			
目的	生命活動の基礎的機序ならびに運動時の生理学的な生体変化についての知識を身につけるとともに、将来、医療現場及び地域での活躍が期待される者として、運動が健康の保持・増進や疾病予防に果たす役割を認識する。		
目標	1) 運動の健康に対して果たす役割について理解する。 2) 運動の身体諸機能（骨格器系、呼吸・循環器系、消化器系、神経・内分泌系）に及ぼす影響について理解する。 3) 各個人の体力水準に応じた運動量を理解し、実際に処方する。 4) 運動によって起こりうる様々な障害を理解する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
授業計画	第1回 健康と体力 1) 平均寿命と健康寿命 2) 健康づくりと運動 3) 体力測定の目的と評価	講義	石指
	第2回 運動に関わるからだの解剖学的・生理学的仕組み① 1) 運動と骨格筋 2) 運動と神経・内分泌 3) 運動と呼吸・循環器	講義	石指
	第3回 運動に関わるからだの解剖学的・生理学的仕組み② 4) 運動と代謝 5) 運動と水分摂取（体温調節）	講義	石指
	第4回 年齢に適した運動 1) 発育と運動 2) 加齢と運動	講義	石指
	第5回 生活習慣病とその予防① 1) 肥満と運動 2) 糖尿病と運動	講義	石指
	第6回 生活習慣病とその予防② 3) 高血圧と運動 4) 高脂血症と運動	講義	石指
	第7回 運動処方 1) 運動のもつ有効性と危険性 2) 運動負荷試験の意義と実際	講義	石指
	第8回 運動障害と予防 1) 内科的障害 2) 外科的障害	講義	石指
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修課題：関連図書・資料などで予習する。 事後学修課題：ノート、配布資料を整理して授業内容の復習する。		
評価方法・評価基準	平常点 40% 授業への出席はもちろんのこと、積極的な取り組みを重視する。 レポート課題 20% 一回ごとの授業での内容の理解度を重視して評価する。 定期試験 40% 8回の授業を通して得た知識の理解度を総合的に評価する。		
テキスト	授業ごとに資料を配布する。		
参考図書	授業中に紹介する。		
学生へのメッセージ等	講義と実技を別々に捉えるのではなく、生涯にわたる健康保持の基本姿勢を身に付けてほしい。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	1年	1	必修
担当教員			
石指 宏通			
添付ファイル			
目的	生涯にわたって断続的・計画的にスポーツを享受し続けることができるよう、日常的なスポーツ実施による行動体力および防衛体力への将来的影響を予測し、いつまでもスポーツを楽しみながら実施できる姿勢を養う。		
目標	1) 体力の実態をつかむ必要性を理解し、各々の体力要素の測定方法を習得するとともに評価方法を理解する。 2) 運動習慣が各体力要素に及ぼす影響について理解する。 3) 各スポーツ種目における運動形態・様式から各体力要素に及ぼす影響を理解する。 4) 既成のスポーツに固執することなく、能力差に応じて、ルール等を改変したり、新しいスポーツを創造したりする必要もあることを理解する。 5) 各種スポーツのルールを守り、仲間と共同してプレーするとともに、「楽しさを引き出す方法」「強める方法」を理解する。		
授業計画	第1回～第22回共通、授業形態…実技、担当者…石指 体力テスト・運動能力テスト バレーボール バスケットボール テニス バドミントン 卓球 などの種目を適時実施する。また、 テーピング等の応急処置 運動負荷検査法 の実習を実施する。		
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修課題：実技で行うスポーツについて関連図書・資料などでルールや楽しみ方について考える。 事後学修課題：次に行うための改変すべきルールや協力体制等を考える。		
評価方法・評価基準	平常点80% 出席はもちろんのこと、実技で行うゲーム等への積極的な参加、仲間との協力など取り組む姿勢を重視して評価する。 レポート課題20% 生涯スポーツに向けて、運動の有効性と危険性が理解されているかを評価する。		
テキスト	参考資料を配布する。		
参考図書	授業中に紹介する。		
学生へのメッセージ等	各自分が運動に適した服装、シューズを用意すること。 生涯にわたってスポーツを継続する姿勢を身に付けてほしい。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	必修
担当教員			
和中 明生／辰巳 晃子／田中 達英			
添付ファイル			

目的	人体の正常な構造を学ぶ。		
目標	1) 人体の構造を機能と関連して理解する。 2) 人体の構造を発生学的な面から理解する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 組織総論1	講義	和中
	第2回 心脈管系	講義	辰巳
	第3回 呼吸器系	講義	辰巳
	第4回 消化器系1	講義	辰巳
	第5回 消化器系2	講義	辰巳
	第6回 骨学・筋学1	講義	田中
	第7回 骨学・筋学2	講義	田中
	第8回 骨学・筋学3	講義	田中
	第9回 骨学・筋学4	講義	田中
	第10回 泌尿器系	講義	田中
	第11回 生殖器系	講義	辰巳
	第12回 内分泌系	講義	和中
	第13回 神経系・感覚器1	講義	和中
	第14回 神経系・感覚器2	講義	和中
	第15回 解剖見学実習（時期未定）	実習	教員全員
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：各回の講義テーマにそった教科書の部分を精読してから講義に臨むこと。 事後学修：授業で取り上げたテーマに関して、自分で試験問題（多肢選択）を複数個作成することで重要なポイントを復習する。		
評価方法・評価基準	評価方法：授業参加度を20%、定期試験の結果を80%として総合的に評価する。 評価基準：教科書の内容に加えて、講義内容についても定期試験で問う。解剖生理学についての全般的な理解が出来ているか否かを基準とする。		

テキスト	系統看護学講座 解剖生理学－人体の構造と機能 [1] (医学書院)
参考図書	入門人体解剖学：藤田恒夫著（南江堂）、ラングマン人体発生学（医学書院）
学生へのメッセージ等	解剖生理学の理解にはテキストを繰り返し良く読むことが一番重要です。その上で講義を聞くと知識が系統的に整理されます。 日時は追って連絡しますが、医学部の解剖実習を見学する機会を設けます。その場合は白衣等着用のこと。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2	必修
担当教員			
齋藤 康彦／堀江 恭二／坂野 公彦／柏木 克信／吉田 純子			
添付ファイル			

目的	人体の生理機能について学習し、人体の内部環境の恒常性（ホメオスタシス）の維持機構、及び、神経系による感覚と運動の統御機構を理解する。		
目標	1) 細胞の機能を説明することができる。 2) 血液のはたらきを説明することができる。 3) 循環、呼吸、消化吸収、体液調節のしくみを説明することができる。 4) 内分泌系のしくみとはたらきを説明することができる。 5) 自律神経系、中枢神経系のはたらきを説明することができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 細胞・ホメオスタシス	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第2回 消化 1	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第3回 消化 2	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第4回 呼吸	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第5回 血液 1	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第6回 血液 2	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第7回 循環 1	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第8回 循環 2	講義	堀江・坂野・柏木・吉田
	第9回 腎臓	講義	齋藤
	第10回 体液調節と自律神経	講義	齋藤
	第11回 内分泌系 1	講義	齋藤
	第12回 内分泌系 2	講義	齋藤
	第13回 神経伝達機構	講義	齋藤
	第14回 感覚器と感覚系	講義	齋藤
	第15回 骨格筋と運動系	講義	齋藤
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：各回の講義内容に該当するテキストの箇所を読んでおく。 事後学修：講義内容に沿ったレポート課題を作成し、提出する（レポートを出席確認にも使用する）。		

評価方法・評価基準	講義内容を理解できているかを期末試験にて評価する（100%）。
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能〔1〕解剖生理学 医学書院
参考図書	特になし
学生へのメッセージ等	生理学は人体のしくみを、分子、細胞、及び、システムのレベルから理解することを目指します。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
高澤 伸／山内 晶世／牧野 舞			
添付ファイル			

目的	生体の恒常性の維持に必要とされる生体基本物質の構造と機能並びにそれらの代謝に関する知識を習得し、将来の看護の実践のための糧とする。		
目標	1) アミノ酸、タンパク質の一般構造と機能ならびにそれらの代謝の概略を説明できる。 2) 酵素の反応機構ならびにその活性の調節機構の概略を説明できる。 3) 糖質や脂質の一般構造と機能ならびにそれらの代謝の概略を説明できる。 4) 核酸の構造と機能ならびにその代謝の概略を説明できる。 5) 生体基本物質の代謝系の相互関連性について理解できる。 6) 生体の恒常性維持に必要なエネルギーの獲得ならびにその利用について説明できる。 7) 細胞内外の情報伝達物質が生体の恒常性維持にどう関わるのかを理解できる。 8) 上記の各種生体基本物質の質的あるいは量的異常が、病因となることを理解できる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 2021年9月22日 (水) 生化学を学ぶための基礎知識	講義	高澤 牧野 山内
	第2回 2021年9月29日 (水) 代謝の基礎と酵素・補酵素	講義	高澤 牧野 山内
	第3回 2021年10月6日 (水) 糖質の構造と機能	講義	高澤 牧野 山内
	第4回 2021年10月13日 (水) 糖質代謝	講義	高澤 牧野 山内
	第5回 2021年10月20日 (水) 脂質の構造と機能	講義	高澤 牧野 山内
	第6回 2021年10月27日 (水) 脂質代謝	講義	高澤 牧野 山内
	第7回 2021年11月10日 (水) タンパク質の構造と機能	講義	高澤 牧野 山内
	第8回 2021年11月17日 (水) タンパク質代謝	講義	高澤 牧野 山内
	第9回 2021年11月24日 (水) ポルフィリン代謝と異物代謝	講義	高澤 牧野 山内
	第10回 2021年12月1日 (水) 遺伝子と核酸	講義	高澤 牧野 山内
	第11回 2021年12月8日 (水) 遺伝子の複製・修復・組換え	講義	高澤 牧野 山内
	第12回 2021年12月15日 (水) 転写	講義	高澤 牧野 山内
	第13回 2021年12月22日 (水) 翻訳と翻訳後修飾	講義	高澤 牧野 山内
	第14回 2022年1月5日 (水) シグナル伝達	講義	高澤 牧野 山内
	第15回 2022年1月12日 (水) がん	講義	高澤 牧野 山内

授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学習：各回の講義テーマにそって教科書を読み(各回1章づつ)、内容を理解しておく。また理解できない部分がある場合は、何処が理解できないのかを明確にして講義に臨む。 事後学習：各回の授業内容と関連のある他の講義科目（主に生物学、化学、健康科学、人体構造学、人体機能学、栄養学、病態医学I、病態医学II、基礎薬理学、臨床薬理学）との関連性を整理しておく。
評価方法・評価基準	学期末試験（筆記試験）で合格基準点（60点以上）に達すること。試験では生化学的知識（理解）と生化学的思考力を問う。
テキスト	系統看護学講座 専門基礎 2 人体の構造と機能[2] 生化学（医学書院）並びに配布するプリントを使用
参考図書	リッピングコットイラストレイティッド生化学（丸善）、カラーライフ化学（西村書店）、シンプル生化学（南江堂）
学生へのメッセージ等	講義で知りうる詳細な内容全体を暗記するのではなく、基本的項目や重要項目について十分理解できるように努めて欲しい。 他科目的講義や本等で知り得た病気についても、生化学的観点から考察する習慣を身につけて欲しい。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
小畠 ゆかり			
添付ファイル			
目的	食は健康の保持・増進に関わる重要な要素の一つである。栄養素の摂取状況は生活習慣病などの疾病の予防・改善に大きく関わっている。そこで本講義では栄養素の消化・吸収過程やそのはたらきといった基礎的なことを学んだ上で、疾病との関わりなどについて学習することを目的とする。		
目標	食品中の栄養素の体内での吸収や代謝の過程を学ぶとともに、そのはたらきを学習する。さらに種々の疾病に対する食事療法等について学習する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 序論	講義	小畠
	第2回 栄養状態の評価・判定	講義	小畠
	第3回 栄養素の種類とはたらき(1)	講義	小畠
	第4回 栄養素の種類とはたらき(2)	講義	小畠
	第5回 栄養素の種類とはたらき(3)	講義	小畠
	第6回 エネルギー代謝	講義	小畠
	第7回 栄養素の消化・吸収	講義	小畠
	第8回 栄養素の体内代謝	講義	小畠
	第9回 日本人の食事摂取基準	講義	小畠
	第10回 栄養ケア・マネジメント	講義	小畠
	第11回 ライフステージと栄養(1)	講義	小畠
	第12回 ライフステージと栄養(2)	講義	小畠
	第13回 食事療法(1)	講義	小畠
	第14回 食事療法(2)	講義	小畠
	第15回 まとめ	講義	小畠
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学習：各回の講義テーマにそった教科書の内容を読み、予習しておくこと。 重要点を抽出しておくこと。 事後学習：授業で取り上げたテーマについて復習し、整理しておくこと。		

評価方法・評価基準	評価方法：授業内課題20%、期末試験80% 評価基準：授業内課題は、授業テーマの内容を理解できているか、また課題について自分の考えをまとめて文書にできるか。期末試験は、授業で学習したことを理解できているか。
テキスト	系統看護学講座 専門基礎3 人体の構造と機能(3) 栄養学 医学書院 新食品成分表編集委員会 「新食品成分表」 一橋出版
参考図書	
学生へのメッセージ等	健康な生活を送るための食生活や栄養の重要性を学び、実践に役立つ能力を養ってください。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	1年	2	必修
担当教員			
大林 千穂			
添付ファイル			

目的	疾病の基本概念を理解するために、病態の成り立ちを器官、組織の変化を通して修得し、看護師として必要な基本的な病理学的知識を身につける。		
目標	1) 種々の病理診断業務を知り、看護に関わる意義を理解する。 2) 病因論を通して疾病的成り立ちを理解する。 3) 疾病の分類を学び、疾病に応じた看護の必要性を理解する。 4) 疾病における器官、組織の変化を理解することで、必要な看護学を学ぶ基礎とする。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 2021年6月29日（火） 総論 病理学とは	講義	大林
	第2回 2021年7月6日（火） 先天異常・代謝障害、循環傷害	講義	武田
	第3回 2021年7月13日（火） 炎症・免疫と膠原病・感染症	講義	武田
	第4回 2021年7月20日（火） 腫瘍、老化・死	講義	大林
	第5回 2021年9月21日（火） 各論 消化管系の疾患	講義	内山
	第6回 2021年9月28日（火） 肝・胆・膵の疾患	講義	森田
	第7回 2021年10月5日（火） 血液・造血器系の疾患	講義	藤井
	第8回 2021年10月12日（火） 呼吸器系の疾患	講義	大林
	第9回 2021年10月19日（火） 循環器系の疾患	講義	畠山
	第10回 2021年10月26日（火） 腎・泌尿器・男性生殖器系の疾患	講義	伊丹
	第11回 2021年11月2日（火） 乳腺・内分泌系の疾患	講義	森田
	第12回 2021年11月16日（火） 脳、神経、筋肉の疾患	講義	森田
	第13回 2021年11月30日（火） 骨関節の疾患、耳、眼、皮膚の疾患	講義	伊丹
	第14回 2021年12月7日（火） 婦人科系の疾患	講義	杉本
	第15回 2021年12月14日（火） 病理検査とは	講義	西川
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	筆記テスト		

テキスト	系統看護学講座、専門基礎4 病理学、医学書院
参考図書	わかる病理学 第2版 小西登編 恒心社出版
学生へのメッセージ等	病気の成り立ちを理解することは、看護に携わる際に極めて重要な知識となるので十分に修得してほしい。

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	4	必修
担当教員			
濱田 薫			
添付ファイル			

目的	臨床的観点から系統別疾患概念を学び、「疾病のしくみ」を理解する		
目標	内科、外科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、眼科、整形外科の各領域について、代表的疾患などの病態を理解し、同時に症状、臨床所見、検査、治療経過、予後などの実際的な臨床的知識を習得する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 病態医学 II 総論	講義	濱田
	第2回 呼吸器 1	講義	濱田
	第3回 呼吸器2	講義	濱田
	第4回 呼吸器 3	講義	濱田
	第5回 循環器 1	講義	濱田
	第6回 循環器 2	講義	濱田
	第7回 循環器 3	講義	濱田
	第8回 消化器 1	講義	濱田
	第9回 消化器 2	講義	濱田
	第10回 消化器 3	講義	濱田
	第11回 代謝 1	講義	濱田
	第12回 代謝 2	講義	濱田
	第13回 内分泌 1	講義	濱田
	第14回 内分泌 2	講義	濱田
	第15回 腎・泌尿器 1	講義	濱田
	第16回 腎・泌尿器 2	講義	濱田
	第17回	講義	濱田

	脳神経 1		
第18回	脳神経 2	講義	濱田
第19回	脳神経3	講義	濱田
第20回	眼科 1	講義	眼科専門医
第21回	眼科 2	講義	眼科専門医
第22回	耳鼻咽喉・頭頸部外科 1	講義	耳鼻咽喉科専門医
第23回	耳鼻咽喉・頭頸部外科 2	講義	耳鼻咽喉科専門医
第24回	整形外科 1	講義	整形外科専門医
第25回	整形外科 2	講義	整形外科専門医
第26回	整形外科 3	講義	整形外科専門医
第27回	整形外科4	講義	整形外科専門医
第28回	消化器外科特別講義	特別講義	消化器総合外科 庄教授
第29回	整形外科特別講義	特別講義	河村准教授
第30回	消化器総合外科（乳腺疾患）特別講義	特別講義	消化器総合外科 池田准教授
授業外学修（事前学修・事後学修）			
評価方法・評価基準	1) 期末試験 2) 課題レポート 3) 講義時の習熟度チェック 4) 履修態度		
テキスト	医学書院「系統看護学講座 専門分野 成人看護学」の循環器・呼吸器・消化器・内分泌代謝・脳神経・腎泌尿器・眼科・耳鼻咽喉科・整形外科（運動器）領域		
参考図書	ヌーベルヒロカワ 臨床病態学 第2版 文光堂 わかりやすい内科学 第4版 南山堂 看護のための臨床病態学 改訂2版 南江堂 看護のための臨床病態学 第4版		
学生へのメッセージ等	看護学を学ぶ上で必要な医学的知識は膨大で、また高度な内容を要求されています。高いレベルを目標とし、本質を理解し正しいイメージを確立することによって基礎となる事項を習得するという取り組みを期待します。看護職という高度にプロフェッショナルな集団の一員となることを自覚し、日常にあふれる健康に関する情報からも正しい知識を得るようにしてください。		

講義科目名称： 基礎薬理学

授業コード： K080340

英文科目名称： Pharmacology

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	必修
担当教員			
吉栖 正典			
添付ファイル			

目的	薬物治療上、必要な薬理学的知識、薬物使用法を習得する。 薬理作用を理解し、患者の治療および看護に必要な基本的薬理学知識を習得する。		
目標	1) 薬物の取り扱い時、必要な法律、規則を理解する。 2) 薬物療法の意義を理解し、相互作用やコンプライアンスの重要性を理解する。 3) 服用薬の体内移行、作用機序、副作用、薬効に及ぼす影響因子を習得する。 4) 薬物中毒の予防と対処法を理解する。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 2021年6月1日（火） 薬理学概説 医薬品と法令	講義	吉栖
	第2回 2021年6月8日（火） 薬物動態学	講義	吉栖
	第3回 2021年6月15日（火） 薬物作用の特異性	講義	吉栖
	第4回 2021年6月22日（火） 薬物受容体・イオンチャネル	講義	吉栖
	第5回 2021年6月29日（火） 中毒学・副作用	講義	吉栖
	第6回 2021年7月6日（火） 薬理相互作用 薬効への影響因子	講義	吉栖
	第7回 2021年7月13日（火） 調剤・処方箋	講義	吉栖
	第8回 2021年7月20日（火） 14：40～16：00 試験	筆記試験	吉栖
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前に単元に関する教科書の箇所を全て精読してから講義に臨むこと。		
評価方法・評価基準	講義中の学習意欲、探求心を重視する。 最終的評価は、ペーパーテストによる理解度の総合評価による(100%)。		
テキスト	系統看護学講座 専門基礎5 疾病のなりたちと回復の促進[2] 薬理学 医学書院		
参考図書	附属図書館に常備されている指定参考図書。必要に応じて紹介する。		
学生へのメッセージ等			

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
吉栖 正典／中平 賀一／京谷 陽司／趙 晶			
添付ファイル			

目的	薬物治療上、必要な薬理学的知識、薬物使用法を習得する。 薬理作用を理解し、患者の治療および看護に必要な基本的薬理学知識を習得する。
----	--

目標	1) 疾患と治療薬物を関連づける。 2) 薬物の作用機序から薬理作用を理解し、併せて副作用を理解する。 3) 疾患に対する薬物処方、取り扱い時の注意点を修得する。 4) 疾患における禁忌薬を十分に把握する。
----	--

授業計画	授業内容	授業形態	担当者
第1回	2021年9月22日（水） 抗感染症薬	講義	中平
第2回	2021年9月29日（水） 呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物	講義	中平
第3回	2021年10月6日（水） 物質代謝に作用する薬物	講義	中平
第4回	2021年10月13日（水） 物質代謝に作用する薬物	講義	中平
第5回	2021年10月20日（水） 皮膚科用薬、眼科用薬	講義	中平
第6回	2021年10月27日（水） 抗がん薬	講義	京谷
第7回	2021年11月10日（水） 免疫治療薬、抗アレルギー薬	講義	京谷
第8回	2021年11月17日（水） 抗炎症薬	講義	京谷
第9回	2021年11月24日（水） 心臓・血管系に作用する薬物1	講義	京谷
第10回	2021年12月1日（水） 心臓・血管系に作用する薬物2	講義	京谷
第11回	2021年12月8日（水） 漢方薬、消毒薬	講義	趙
第12回	2021年12月15日（水） 末梢での神経活動に作用する薬物	講義	趙
第13回	2021年12月22日（水） 中枢神経系に作用する薬物-1	講義	趙
第14回	2022年1月5日（水） 中枢神経系に作用する薬物-2	講義	趙
第15回	2022年1月12日（水） 救急の際に使用される薬物	講義	趙
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前に単元に関する教科書の箇所をすべて精読してから講義に臨むこと。		
評価方法・評価基準	講義中の学習意欲、探求心を重視する。 最終的には、テストによる理解度との総合評価。		

テキスト	系統看護学講座 専門基礎 5 疾病のなりたちと回復の促進 [2] 薬理学 医学書院
参考図書	付属図書館に常備されている指定参考図書。必要に応じて紹介する。
学生へのメッセージ等	

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	必修
担当教員			
松田 明子			
添付ファイル			

目的	看護学における基礎となる主要概念を理解し、看護の本質・機能と役割を学び、看護観を構築するための基礎的能力を養う。		
目標	1) 時代の変遷における看護の社会的な役割・機能について述べることができる。 2) 健康状態と環境の変化について述べることができ、保健・医療・福祉に携わる人々の役割機能と看護活動について理解する。 3) 看護を構成する5つの主要概念（人間・生活・健康・環境、看護）について観察する視点が理解できる。 4) 看護実践における倫理的側面、看護技術、看護の専門性について説明することができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 生活することの意味や生活過程について	講義	松田
	第2回 看護の役割・機能、その対象を捉える視点（人・健康・生活・環境）について 人の発達段階とその環境の変化や健康行動について	講義・演習	松田
	第3回 保健医療福祉システムと看護活動について	講義・演習	松田
	第4回 看護の歴史について	講義	松田
	第5回 健康状態と保健行動および環境の変化について	講義	松田
	第6回 知識習得度確認	講義	松田
	第7-8回 看護専門性、看護実践と看護倫理・看護理論	講義	松田
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：単元のテーマに沿って教科書を読む。目標を達成するための課題レポートを出題するため、課題に取り組み臨むこと 事後学修：各単元で取り上げた内容について自己の考えを整理しておく。		
評価方法・評価基準	授業参加度（26%）、課題レポート（30%）、知識習得度確認（44%）		
テキスト	新体系 看護学全書 基礎看護学①看護学概論 メジカルフレンド社		
参考図書	関連科目で用いるテキスト。その他、授業中に紹介する。		
学生へのメッセージ等	日頃の生活を振り返り、健康や生活に関心をもっていきましょう。講義を通して自己の看護に対する考え方を深めていきましょう。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	1	必修
担当教員			
松田 明子／徳谷 純子／吉川あゆみ			
添付ファイル			

目的	看護実践における基礎的態度を養う。		
目標	1. 看護実践における患者の安全管理の視点とその援助的視点について述べることができる。 2. 看護実践における感染症への対応・自己の健康管理について述べることができる。 3. 臨地実習における看護学生の基本的態度について考え、述べることができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 法的役割と医療安全の視点における看護援助 看護実践における倫理的配慮 看護における観察の意義	講義	松田
	第2・3回 自己の健康管理/看護学実習における態度とマナー	演習	吉川
	第4・5回 看護実践における感染症への対応と対処	演習	徳谷
	第6・7回 看護実践における感染症への対応と対処	講義 演習	徳谷・吉川・松田
	第8 知識習得度確認	演習 演習	松田・吉川
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：単元のテーマに沿って教科書を読む。 事後学修：各単元で取り上げた内容について学習を深める。		
評価方法・評価基準	授業参加度（24%）、3課題レポート（46%）、小テスト（30%）を総合的に評価する。		
テキスト	KAN-TAN看護の実習マナー、医学書院 看護技術学Ⅰで使用するテキスト		
参考図書	関連科目で用いるテキスト。その他、授業中に紹介する。		
学生へのメッセージ等	講義や演習を通して自己を振り返り、看護実践における基本的態度を身につけましょう。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	1	必修
担当教員			
松田明子／吉川 あゆみ			
添付ファイル			

目的	対象者が最適な健康状態となるよう、日常生活行動における看護の基本的知識・技術を習得する。 看護者と対象者を体験することにより、介入・援助技術の理解を深め、看護に必要な態度を習得する。		
目標	1. 日常生活行動に関連した基礎看護技術について、原理・原則を理解し、安全・安楽・自立の視点を踏まえて、適切に実施できる。 2. 対象の個別性に合わせた看護技術活用の必要性を理解し、状況に応じた看護技術の計画（手順）・実施ができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1～2回 ガイダンス／環境調整技術（ベッドメイキング）	演習	吉川/松田
	第3～5回 活動と休息援助技術（ボディメカニクス、体位変換、移送・移乗、安楽な体位）	演習	吉川/松田
	第6～7回 食事援助技術（食事介助・口腔ケア）	演習	吉川/松田
	第8～9回 排泄援助技術（排尿・排便介助、陰部洗浄）	演習	吉川/松田
	第10～11回 清潔・衣生活援助技術（お湯の取扱い・寝衣交換）	演習	吉川
	第12～13回 清潔・衣生活援助技術（足浴・洗髪）	演習	吉川
	第14～15回 看護技術の統合		吉川/松田
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：各单元に関する教科書の箇所を精読し、指定された事前学習課題を行う。 事後学修：各单元の指定された演習記録・事後課題を行う。		
評価方法・評価基準	事前・演習記録・事後学習課題（60%）、期末試験（30%） 授業参加度（10%）		
テキスト	・香春知永「基礎看護技術 看護過程のなかで技術を理解する 改訂第3版」（南江堂、2018） ・三上れつ他「演習・実習に役立つ基礎看護技術 第4版」（ヌーヴェルヒロカワ、2015） ・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1版」（メディックメディア、2018）		
参考図書	その他、授業中に適宜提示する		
学生へのメッセージ等	遅刻、欠席をせず、演習中は演習に集中することを求めます。 なお、本科目は、「基礎看護学実習Ⅱ」を履修するための先修科目です。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	1	必修
担当教員			
松田 明子／三好 雅之／吉川あゆみ／浅野沙奈絵			
添付ファイル			

目的	対象者の健康状態を査定するために必要な基本的なフィジカルアセスメントを習得し、系統的にフィジカルアセスメントできる知識・技術を習得する。		
目標	1. 看護基本技術に必要な身体診察技術の方法について述べることができる。 2. 基本的なフィジカルアセスメントを安全に正確に実施することができる。 3. 情報収集・判断・実施・評価の一連のプロセスを踏まえた看護実践ができる。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 フィジカルアセスメントとは/身体診察技術とその観察方法	講義	松田
	第2回 運動器系のフィジカルアセスメント	演習	松田・吉川
	第3回 神経系のフィジカルアセスメント	演習	松田・吉川
	第4回 循環器系のフィジカルアセスメント	演習	松田・吉川
	第5回 呼吸器系のフィジカルアセスメント	演習	松田・吉川
	第6回 血圧測定	演習	松田・吉川
	第7回 健康者の観察	演習	松田
	第8回 一連のバイタルサイン測定	演習	松田・吉川
	第9-10回 消化器/口腔器系のフィジカルアセスメント	演習	吉川・松田
	第11-12回 フィジカルアセスメントに関する知識技術習得度評価	演習	吉川・松田
	第13-14回 統合演習：事例検討	演習	三好・櫻井
	第15回 事例検討/まとめ		吉川・松田
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：科目に必要な解剖生理学の知識を学習して臨むこと。各单元に示す学習内容に取り組み、演習に臨むこと。 事後学修：各单元に示す内容を学習すること。		
評価方法・評価基準	・授業参加度 (15%) ・課題レポート (45%) ・小テスト (40%)		
テキスト	フィジカルアセスメント完全ガイド 第3版 学研 基礎看護技術 南江堂 2018 科目「看護援助の基本」のテキスト：演習・実習に役立つ基礎看護技術第4版 NOUVELLE HIROKAWA		
参考図書	関連科目で用いるテキスト		
学生へのメッセージ等	演習・講義を通して、看護実践に活用できるヘルスマネジメントの視点を学び、適切かつ安全な看護基本技術を身につけていきましょう。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	2	必修
担当教員			
松田明子			
添付ファイル			

目的	対象者が健康によりよく生きていくことを支援する看護実践活動に必要な理論と方法論について学ぶ。		
目標	1. 人が生活する中で遭遇する健康問題について述べることができる。 2. 問題思考過程としての看護過程の方法論について述べることができる。 3. 看護実践における専門職としての責任と倫理について述べることが出来る。 4. 看護実践におけるケアリングの意味について考える。		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1～2回 健康問題/看護とは	講義	松田
	第3～4回 看護過程とは	講義	松田
	第5～6回 健康問題を判断するプロセス/看護過程に必要な能力	講義	松田
	第7～8回 看護実践を通して考える看護過程	講義	松田
	第9回 知識確認	講義	松田、吉川
	第10～11回 看護実践を通して考える看護過程	演習	松田 吉川
	第12～13回 看護実践を通して考える看護過程	演習	松田
授業外学修（事前学修・事後学修）	事前学修：教科書の各回の授業内容に該当する範囲を読み、重要と考える場所にマークしておく。 事後学修：事例の看護過程の展開プロセスについて、各回の授業内容に対応した課題学習を行う。		
	評価方法：課題レポート（70%）、授業内で実施する知識確認（30%） 評価基準：看護過程を展開するための基本的知識・方法が理解できているか		
テキスト	新体系 基礎看護学2 基礎看護技術I 深井喜代子 メチカルフレンド社		
参考図書	・正木治恵、酒井郁子「看護理論の活用 看護実践の問題解決のために」（医歯薬出版） ・R・アルファロ・ルフィーヴア「基本から学ぶ看護過程と看護診断 第7版」（医学書院） その他、授業中に適宜提示する		
学生へのメッセージ等	講義、個人・グループワーク、課題学習を組み合わせて進めます。予習・復習と授業への積極的な参加を求めます。なお、本科目は、「基礎看護学実習II」を履修するための先修科目です。		

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	1年	1	必修
担当教員			
松田 明子／浅野 沙奈絵／吉川あゆみ			
添付ファイル			

目的	看護の対象となる人々の生活する環境を理解し、看護実践の見学・参加をとおして対象者の日常生活の支援や看護の役割について考察する。
目標	1. 看護の対象となる人々の生活する環境を知り、看護の役割について述べることができる。 2. 看護を必要とする人への看護行為を観察し、看護の役割について述べることができる。 3. 専門職としての態度を学び、主体的な学習姿勢を発展させ、自己の学習課題を明確にする。
授業計画	基礎看護学実習 I の要項を参照
授業外学修（事前学修・事後学修）	1. 事前学修 1) 臨地実習における看護学生の基本的態度や知識について実習で活用できるように以下の科目の履修内容を学習しておく。 ・看護学概論・看護援助の基本・看護技術学 I 2. 事後学修 実習における自己の体験について目標に沿って評価し、自己の学びを深めた上で看護の役割について記述する。
評価方法・評価基準	「基礎看護学実習 I 評価表」に基づき評価する。
テキスト	「看護学概論」「看護援助の基本」「看護技術学 I」「フィジカルアセスメント」で用いたテキスト
参考図書	今までに授業で用いたテキストや参考書
学生へのメッセージ等	学内での学習内容と関連づけて考えながら学習しましょう。また、毎時の自身の言動や思考を振り返る知的な経験をおおして、自己の学習課題を発見し、主体的な学習態度を身につけましょう。なお、本科目は、「基礎看護学実習 II」を履修するための必修科目です。臨床現場で学習するため、健康管理には十分留意して取り組んでください。

No	科目名	授業方法	単位	実務経験内容 (職種)	担当教員名
1	病態医学 I	講義	2	医師	大林千穂、藤井智美、森田剛平、伊丹弘恵、内山智子、西川武、武田麻衣子
2	病態医学 II	講義	4	医師	濱田薰、庄雅之、河村健二、池田直也、学内眼科専門医 1名、学内耳鼻咽喉科専門医 1名、学内整形外科専門医 1名
3	看護学概論	講義・演習	1	看護師	松田明子
4	看護援助の基本	講義・演習	1	看護師	松田明子、徳谷純子
5	看護技術学 I	講義・演習	1	看護師	松田明子
6	フィジカルアセスメント	講義・演習	1	看護師	松田明子、三好雅之、浅野沙奈絵
7	看護過程論	講義・演習	2	看護師	松田明子
8	基礎看護学実習 I	実習	1	看護師	松田明子、浅野沙奈絵
9	病態医学 III	講義	4	医師	太田豊作、田中晴之、福島英賀、前川尚宜、瓜園泰之、川井廉之、内田優美子、大前隆志、長谷川真理、大西智子、荻原建一、阿部龍一、田中利洋、伊藤高広、山崎正晴、長安実加、中井靖、鮫島謙一
10	看護倫理学	講義・演習	1	看護師 その他	松田明子、安藤泰至、山本美輪、伊藤雪絵 大河内大博
11	看護技術学 II	演習	1	看護師	松田明子、浅野沙奈絵
12	健康障害と看護	講義・演習	1	看護師	松田明子
13	ヘルスアセスメント	講義	1	看護師	松田明子
14	基礎看護学実習 II	実習	2	看護師	松田明子、浅野沙奈絵
15	成人看護学概論	講義	2	看護師	石澤美保子、田中登美
16	成人看護学援助論 I	講義	1	看護師	長田艶子、佐竹陽子
17	成人看護学援助論 II	講義・演習	1	看護師	石橋千夏、升田茂章
18	老年看護学概論	講義	2	看護師	澤見一枝、木村満夫、古角美保子
19	老年看護学援助論 I	講義・演習	1	看護師	澤見一枝、木村満夫、古角美保子
20	小児看護学概論	講義	2	看護師	川上あずさ
21	小児看護学援助論 I	講義	1	看護師	小代仁美
22	母性看護学概論	講義	2	助産師	五十嵐稔子
23	母性看護学援助論 I	講義・演習	1	助産師	森兼眞理、岡山真理
24	精神看護学概論	講義	2	看護師	風間眞理
25	精神看護学援助論 I	講義・演習	1	看護師	橋本顕子、風間眞理
26	公衆衛生看護学概論	講義	2	保健師	城島哲子
27	公衆衛生看護学活動論 I	講義	2	保健師 その他	城島哲子、堀内沙央里 日高庸晴(研究者)
28	公衆衛生看護学活動論 II	講義	2	保健師	坂東春美
29	公衆衛生看護学活動論 III	講義・演習	1	保健師	城島哲子
30	緩和ケア論	講義・演習	1	看護師	田中登美
31	リハビリテーション看護	講義・演習	1	看護師	石澤美保子、佐竹陽子、長田艶子
32	在宅看護学概論	講義・ケーブルワーカー	2	看護師 医師	小竹久実子、栗田麻美 武田以知郎
33	保健医療福祉行政論 I	講義	1	その他	村上真(研究員)
34	保健医療福祉行政論 II	講義・演習	2	その他	村上真(研究員)
35	保健統計学 I	講義	1	診療放射線技師	周藤俊治
36	保健統計学 II	講義・演習	1	診療放射線技師	周藤俊治
37	成人看護学援助論 III	講義・演習	1	看護師	佐竹陽子、長田艶子、森脇裕美、石澤美保子
38	成人看護学援助論 IV	講義・演習	1	看護師	升田茂章、石橋千夏、田中登美
39	成人看護学実習 I	実習	3	看護師	佐竹陽子、長田艶子、石澤美保子
40	成人看護学実習 II	実習	3	看護師	石橋千夏、升田茂章、田中登美
41	老年看護学援助論 II	講義・演習	1	看護師	澤見一枝、木村満夫、古角美保子
42	老年看護学実習	実習	4	看護師	澤見一枝、木村満夫、古角美保子
43	小児看護学援助論 II	講義・演習	1	看護師	山田晃子、川上あずさ
44	小児看護学実習	実習	2	看護師	山田晃子、小代仁美、川上あずさ
45	母性看護学援助論 II	講義・演習	1	助産師	森兼眞理、岡山真理
46	母性看護学実習	実習	2	助産師	森兼眞理、岡山真理、乾つぶら、上田佳世、五十嵐稔子
47	精神看護学援助論 II	講義・演習	1	看護師	奥田淳、風間眞理
48	精神看護学実習	実習	2	看護師	奥田淳、橋本顕子、風間眞理
49	家族看護学	講義・演習	2	看護師 その他	川上あずさ 柏井みづほ
50	在宅看護学援助論	講義・演習	2	看護師	栗田麻美、小竹久実子、西森旬惠、羽場香織
51	在宅看護学実習	実習	2	看護師	栗田麻美、小竹久実子、西森旬惠、羽場香織
52	ヘルスプロモーションと健康教育	講義・演習	2	保健師	城島哲子、堀内沙央里
53	医療安全	講義・演習	1	看護師	松田明子、飛田伊都子、霧下由美子、徳谷純子
54	疫学	講義・演習	2	医師	佐伯圭吾
55	公衆衛生看護学活動展開論	講義・演習	2	保健師	坂東春美、城島哲子、堀内沙央里
56	公衆衛生看護学保健指導論 I	講義・演習	2	保健師 医師 管理栄養士	坂東春美 中川仁、中谷敏昭、 岩橋明子、野原潤子
57	公衆衛生看護学保健指導論 II	講義・演習	1	保健師	坂東春美、堀内沙央里
58	産業保健活動論	講義・演習	1	保健師	城島哲子、河田志帆
59	学校保健活動論	講義	1	看護教諭	古川恵美
60	公衆衛生看護管理論	講義・演習	2	保健師	城島哲子、朽木悦子
61	公衆衛生看護学実習 I	実習	2	保健師	坂東春美、堀内沙央里、城島哲子
62	公衆衛生看護学実習 II	実習	3	保健師	坂東春美、堀内沙央里、城島哲子
63	看護管理論	講義・ケーブルワーカー	1	看護師	川上あずさ、撫養真紀子、橋口智子、平島規子、田中奈都
64	看護研究特論	講義・演習	1	看護師	川上あずさ、他看護学科全教員
65	看護研究	実習	2	看護師	看護学科教員
66	統合実習	実習	2	看護師	看護学科教員
67	災害看護論	講義・演習	1	看護師	西上あゆみ
68	チーム医療論	講義・演習	1	医師	太田豊作
69	国際看護論 I	講義・演習	1	看護師	升田茂章、堀内沙央里

看護学科 教員名簿

(看護学科専任教員)

(2021年4月1日付)

領域名	職名	氏名	部屋番号	領域名	職名	氏名	部屋番号
人間発達学	教授	太田 豊作	505	小児看護学	教授	川上 あずさ	502
					講師	小代 仁美	408
臨床病態医学	教授	濱田 薫	404		講師	山田 晃子	406
基礎看護学	教授	松田 明子	403	母性看護学	教授	五十嵐 稔子	401
	助教	浅野 沙奈絵	第1 共同研究室		講師	乾 つぶら	514
	助教	吉川 あゆみ			講師	森兼 真理	407
					講師	上田 佳世	513
成人急性期看護学	教授	石澤 美保子	503		助教	岡山 真理	第1 共同研究室
	講師	長田 艶子	408				
	講師	佐竹 陽子	501	精神看護学	教授	風間 真理	405
	助教	森脇 裕美	第1 共同研究室		講師	橋本 顕子	407
					講師	奥田 淳	508
成人慢性期看護学	教授	田中 登美	507				
	講師	石橋 千夏	514	在宅看護学	教授	小竹 久実子	402
	講師	升田 茂章	508		講師	栗田 麻美	513
老年看護学	教授	澤見 一枝	504		助教	西森 旬恵	510
	助教	木村 満夫	512		助教	羽場 香織	第1 共同研究室
	助教	古角 美保子	510	公衆衛生看護学	教授	城島 哲子	506
					准教授	坂東 春美	509
					助教	堀内 沙央里	

(教養教育部門専任教員／看護学科兼任教員)

(2021年4月1日付)

氏名	授業科目名	所 属 等	教室
池邊 寧	哲学 医療に関わる倫理学Ⅰ・Ⅱ 西洋文化論	教養教育部門哲学准教授	教養2階哲学教室
フランチェスコ・ボルスタッド	臨床英語Ⅰ・Ⅱ 英語表現法Ⅰ・Ⅱ	教養教育部門臨床英語教授	教養2階英語教室
ポール・マシソン	臨床英語Ⅰ・Ⅱ 英語表現法Ⅰ・Ⅱ	教養教育部門臨床英語准教授	教養3階英語教室
マイケル・プロジェクト	英語表現法Ⅰ・Ⅱ	教養教育部門臨床英語講師	教養3階英語教室
裏山 悟司	生物学	教養教育部門生物学助教	教養3階生物学教室
山本 恵三	化学	教養教育部門化学准教授	教養2階化学教室
石指 宏通	健康科学 健康運動学	教養教育部門保健体育教育教授	体育館
矢野 寿一	微生物学	医学科微生物感染症学教授	基礎4階微生物感染症学教室
中野 竜一	微生物学	医学科微生物感染症学准教授	基礎4階微生物感染症学教室
中野 章代	微生物学	医学科微生物感染症学助教	基礎4階微生物感染症学教室
今村 知明	公衆衛生概論	医学科公衆衛生学教授	基礎4階公衆衛生学教室
野田 龍也	公衆衛生概論	医学科公衆衛生学准教授	基礎4階公衆衛生学教室
岡本 左和子	公衆衛生概論	医学科公衆衛生学講師	基礎4階公衆衛生学教室
西岡 祐一	公衆衛生概論	医学科公衆衛生学助教	基礎4階公衆衛生学教室
周藤 俊治	保健統計学Ⅰ・Ⅱ	地域医療学講座准教授	地域医療学講座
和中 明生	人体構造学	医学科第二解剖学教授	基礎1階第二解剖学教室
辰巳 晃子	人体構造学	医学科第二解剖学准教授	基礎1階第二解剖学教室
田中 達英	人体構造学	医学科第二解剖学講師	基礎1階第二解剖学教室
齋藤 康彦	人体機能学	医学科第一生理学教授	基礎3階第一生理学教室
堀江 恽二	人体機能学	医学科第二生理学教授	基礎3階第二生理学教室
坂野 公彦	人体機能学	医学科第三生理学講師	基礎3階第三生理学教室
吉田 純子	人体機能学	医学科第二生理学助教	基礎3階第二生理学教室
高澤 伸	生化学	医学科生化学教授	基礎2階生化学教室
山内 晶世	生化学	医学科生化学助教	基礎2階生化学教室
牧野 舞	生化学	医学科生化学助教	基礎2階生化学教室
大林 千穂	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学教授	病理診断科医局
藤井 智美	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学准教授	病理診断科医局
森田 剛平	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学助教	病理診断科医局
伊丹 弘恵	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学講師	病理診断科医局
内山 智子	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学助教	病理診断科医局
西川 武	病態医学Ⅰ	病院病理部副技師長	病院病理部技局
武田 麻衣子	病態医学Ⅰ	医学科病理診断学講師	病理診断科医局
庄 雅之	病態医学Ⅱ	医学科消化器・総合外科学教授	消化器総合外科学
河村 健二	病態医学Ⅱ	玉井進記念四肢外傷センター准教授	整形外科医局
池田 直也	病態医学Ⅱ	乳腺センター准教授	消化器総合外科学
吉栖 正典	基礎薬理学	医学科薬理学教授	基礎3階薬理学教室
中平 毅一	臨床薬理学	医学科薬理学准教授	基礎3階薬理学教室
京谷 陽司	臨床薬理学	医学科薬理学助教	基礎3階薬理学教室
趙 晶	臨床薬理学	医学科薬理学助教	基礎3階薬理学教室
田中 晴之	病態医学Ⅲ	医学科呼吸器内科学助教	呼吸器内科医局
福島 英賢	病態医学Ⅲ	医学科救急医学教授	救急科医局
前川 尚宜	病態医学Ⅲ	医学科救急医学講師	救急科医局
瓜園 泰之	病態医学Ⅲ	医学科救急医学講師	救急科医局
川井 康之	病態医学Ⅲ	医学科救急医学助教	救急科医局
内田 優美子	病態医学Ⅲ	総合周産期母子医療センター講師	小児科医局
大前 隆志	病態医学Ⅲ	地域医療学講座特任助教	地域医療学講座
長谷川 真理	病態医学Ⅲ	医学科小児科学助教	小児科医局
荻原 建一	病態医学Ⅲ	医学科小児科学助教	小児科医局
大西 智子	病態医学Ⅲ	医学科小児科学診療助教	小児科医局
阿部 龍一	病態医学Ⅲ	中央手術部助教	中央手術部医局
田中 利洋	病態医学Ⅲ	医学科放射線医学准教授	放射線科医局
伊藤 高広	病態医学Ⅲ	医学科放射線医学講師	放射線科医局
山崎 正晴	病態医学Ⅲ	中央臨床検査部病院教授	中央臨床検査部技局
長安 実加	病態医学Ⅲ	医学科産婦人科学助教	産婦人科医局
三宅 龍太	病態医学Ⅲ	医学科産婦人科学医員	産婦人科医局
中井 靖	病態医学Ⅲ	医学科泌尿器科学内講師	泌尿器科医局
後藤 大輔	病態医学Ⅲ	医学科泌尿器科助教	泌尿器科医局
鮫島 謙一	病態医学Ⅲ	医学科腎臓内科学講師	腎臓内科学医局
佐伯 圭吾	疫学	医学科疫学・予防医学教授	基礎4階疫学・予防医学教室
大林 賢史	疫学	医学科疫学・予防医学特任准教授	基礎4階疫学・予防医学教室
山上 優紀	疫学	医学科疫学・予防医学助教	基礎4階疫学・予防医学教室
中川 仁	公衆衛生看護学保健指導論Ⅰ	医学科循環器内科学助教	循環器内科学医局

(教養教育部門非常勤講師／看護学科非常勤講師)

(2021年4月1日付)

氏名	授業科目名	所属等
近池 操	臨床心理学	奈良県病院協会看護専門学校 非常勤講師
山本 典子	臨床心理学	大阪大学 非常勤講師
宿谷 仁美	臨床心理学	関西福祉科学大学 講師
池上 徹	教育実践論	関西福祉科学大学 准教授
板橋 孝幸	教育実践論	奈良教育大学 教授
谷 直之	社会福祉と医療法規	同志社女子大学 教授
倉持 史郎	社会福祉と医療法規	同志社女子大学 准教授
エルリッヒ・スウェン・マーティン	異文化論	甲南大学国際言語文化センター、京都府立大学、関西学院大学、神戸女学院大学、立命館大学 非常勤講師
スフィアン・エルファンディ	臨床英語 I 臨床英語 II	
リマ・ガシュット	臨床英語 I 臨床英語 II	
メリッサ・ハミルトン	臨床英語 I 臨床英語 II	
クレア・ムレイ	臨床英語 I 臨床英語 II	
北澤 良子	英語表現法 I 英語表現法 II	
浅井 良純	アジア文化論	同志社大学 嘱託講師
富岡 三智	アジア文化論	立命館大学、京都産業大学、甲南女子大学 非常勤講師
水野 杏紀	アジア文化論	関西医療大学 非常勤講師
勝井 伸子	西洋文化論	森ノ宮医療大学 非常勤講師
折井 穂積	西洋文化論	
中川 晶	カウンセリング論	なかがわ中之島クリニック 院長
田中 佐和子	カウンセリング論	奈良学園大学 非常勤講師
村上 真	保健医療福祉行政論 I 保健医療福祉行政論 II	京都国際社会福祉センター 非常勤講師
河野 秀壽命	日本国憲法	龍谷大学 非常勤講師
堀 あきこ	家族社会学	大阪電気通信大学 非常勤講師
古屋 哲	国際情勢論	立命館アジア太平洋大学 非常勤講師
神奈川 芳行	公衆衛生概論	東日本旅客鉄道株式会社 東日本健康推進センター 医長
清水 多嘉子	公衆衛生概論	がん研有明病院 看護部長
久保 慎一郎	公衆衛生概論	厚生労働省
浅野 弘明	情報科学	京都府立医科大学 特任教授
小畠 ゆかり	栄養学	近畿大学 非常勤講師
安藤 泰至	看護倫理学	鳥取大学 准教授
伊藤 雪絵	看護倫理学	奈良県立医科大学附属病院 臨床研究センター
大河内 大博	看護倫理学	願生寺
山本 美輪	看護倫理学	香川大学 教授
徳谷 純子	看護援助の基本 医療安全	奈良県立医科大学附属病院 感染管理室
三好 雅之	フィジカルアセスメント	鳥取大学 特命助教
石原 興子	精神看護学援助論 I チーム医療論	相愛大学 准教授
日高 康晴	公衆衛生看護学活動論 I	宝塚大学 教授
野原 潤子	公衆衛生看護学保健指導論 I	畿央大学 講師
岩橋 明子	公衆衛生看護学保健指導論 I	帝塚山大学 講師
中谷 敏昭	公衆衛生看護学保健指導論 I	天理大学 教授
河田 志帆	産業保健活動論	京都先端科学大学 講師
古川 恵美	学校保健活動論	畿央大学 准教授
朽木 悅子	公衆衛生看護管理論	社会医療法人景岳会
撫養 真紀子	看護管理論	兵庫県立大学 教授
橋口 智子	看護管理論	奈良県立医科大学附属病院看護部長
平島 規子	看護管理論	奈良県立医科大学附属病院 看護部
田中 奈都	看護管理論	奈良県立医科大学附属病院 看護部
松田 千登勢	家族看護学	摂南大学 教授
粕井 みづほ	家族看護学	畿央大学 客員教授
武田 以知郎	在宅看護学概論	明日香村国民健康保険診療所
増野 章子	在宅看護学援助論	日本保健医療大学 講師
西上 あゆみ	災害看護論	藍野大学 教授
飛田 伊都子	医療安全	滋慶医療科学大学院大学 教授
霧下 由美子	医療安全	奈良県立医科大学附属病院 医療安全推進室
大川 純代	国際看護論 I	大阪国際がんセンター
新垣 智子	国際看護論 I	りんぐう総合医療センター
馬場 雄司	国際看護論 I	京都文教大学 教授