

シラバスに掲載されたテキスト・参考書の図書館の 所蔵状況を簡単に確認することができます！

①N-COMPASS シラバス画面

学科・学年	看護学部看護学科1年		
講義番号	N116	教科名	公衆衛生学
単位数	2	必・選	必修
		開講時期	後期
		担当者	中平 浩人
授業の概要 (教育目標を含む)	看護職に必要な「公衆衛生」について講義する。また、わが国における公衆衛生上の問題点とその把握の仕方を講義し、それに対する考えをまとめる。予防に関する医療や環境問題についても講義する。この科目は日常生活と密接であるので、日頃から新聞やネット上でニュースに親しむようにすると一層理解が進む。その中で出会うキーワードを如何に動員して認識しているかを痛感することになると思われる。		
学生の学習 (行動) 目標	1. 健康問題解決のため、公衆衛生の意義を説明できる。 2. 健康問題解決のため、人口動態統計および人口動態統計(含 平均余命)を活用できる。 3. 健康問題解決のため、日本人の健康状態と受療状況を説明できる。 4. 環境と健康(環境保健および産業保健)を関連づけて説明できる実践的能力を身につける。		
授業計画(シラバス)			
回	内容	キーワード	準備学習(予習・復習)の内容と分量
1回	(10月 8日) 公衆衛生とは	公衆衛生の歴史	1. 「我が国の公衆衛生上の問題点」を自分なりの視点でまとめてくる。
2回	(10月17日) 公衆衛生の定義 公衆衛生活動	ウインスロウの定義	1. 「ウインスロウの公衆衛生の定義」を理解し、覚えてくる。
3回	(10月24日) 国際交流 国際協力 WHO	結核死亡率 アライバル・ヘルス アイス・ドレイション	1. 「国際交流」と「国際協力」の違いを説明できるようにしてくる。 2. 「WHO」の活動を説明できるようにしてくる。
4回	(10月31日) WHO 健康の概念	QOL 憲法第25条	1. 「健康とは何か」を考え、自分の健康観を説明できるようにする。 2. 「憲法第25条」を理解し、覚えてくる。
5回	(11月 7日) 人口動態統計Ⅰ(人口、国勢調査) ★復習1	国勢調査 人口ピラミッド 人口年少人口 老年人口	1. 「国勢調査」の調査項目を調べてくる。 2. 「年少人口」と「老年人口」の割合を調べてくる。
6回	(11月14日) 人口動態統計Ⅱ(労働人口、世帯)	高齢化 少子化 世帯	1. 我が国の「世帯」について調べてくる。
7回	(11月21日) 人口動態統計Ⅲ(出生)	合計特殊出生率 総再生産率 純再生産率	1. 「我が国の出生数」を調べてくる。 2. 「合計特殊出生率」を説明できるように調べてくる。
8回	(11月28日) 人口動態統計Ⅳ(死亡) ★復習2	死因 ICD 粗死亡率 年齢調整死亡率	1. 「ICD」を説明できるように調べてくる。 2. 「年齢調整死亡率」の計算方法を説明できるようにしてくる。
9回	(12月12日) 人口動態統計Ⅴ(死亡2、平均余命)	自殺 生命表 平均余命 健康寿命	1. 我が国の「自殺」の最大の原因を調べてくる。 2. 「平均寿命」を正確に説明できるようにしてくる。
10回	(12月19日) 人口動態統計Ⅵ(死産、婚姻、離婚) ★復習3	死産 人工妊娠中絶 周産期 婚姻 離婚	1. 「死産」と「人工妊娠中絶」の関係を調べてくる。 2. 「周産期」とは何か説明できるようにしてくる。
11回	(1月16日) 健康状態 受療状況Ⅰ(国民生活基礎調査)	国民生活基礎調査 有訴者率 通院者率	1. 「国民生活基礎調査」について調べてくる。 2. 最も高い「通院者率」の疾患を調べてくる。
12回	(1月23日) 健康状態 受療状況Ⅱ(患者調査、国民健康栄養調査) 国民医療費	患者調査 受療率 在院期間 国民健康栄養調査 国民医療費	1. 最も高い「外来受療率」の疾患を調べてくる。 2. 日本の国民一人あたりの医療費を調べてくる。
13回	(1月30日) 生活環境 食中毒統計 ★復習4	化学・物理・生物・社会的環境 地球温暖化 オゾン層破壊 食中毒分類	1. 「地球温暖化」のメカニズムを説明できるまで予習してくる。 2. 「オゾン層の破壊」の人体影響を説明できるまで予習してくる。
14回	(2月 6日) 化学物質対策 労働衛生	リスク評価 リスク管理 リスクコミュニケーション 放射線影響 労働災害 安衛法 3管理(5管理)	1. 「化学物質の体内への侵入経路」を3つ考えてくる。 2. 「労働衛生の3管理」を説明できるまで予習してくる。
15回	(日程調整中) ★総復習	授業の全範囲を復習する。	1. これまで学習した内容を復習してくる。
成績評価	小テスト	100%	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「図書館所蔵の確認」ボタンをクリックすると 図書館 OPAC でテキストと参考書の一覧が表示 されます。</p> </div>
	試験		
	レポート		
	学習態度 その他		
テキスト	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 図書館所蔵の確認 </div> 厚生の指標[増刊] 国民衛生の動向2015/2016 厚生統計会 ￥2,315+税 (4号館ホール入口にて考古堂書店販売予定)		
テキスト以外の参考書 (番号は、推薦順) (図書館備付)	1	シンプル衛生・公衆衛生学 2015 鈴木庄亮、久道 茂 南光堂 2015 2,592円	
	2	はじめて学ぶやさしい疫学 改訂第2版 田中平三, 秋葉 澄伯 日本疫学会 南江堂 2002 2,160円税込	
	3	わかりやすい 公衆衛生学 [第4版] 清水忠彦 佐藤拓代編集 ニューウェルヒロカワ 2015 2,200円+税	
	4	最新保健学講座7 「疫学/保健統計」第3版 編集 丸山英二 メジカルフレンド社 2015 3,200円+税	
	5	養生訓 貝原益軒 著 松田道雄 訳 中公文庫 1977 571円税別	
	6	公衆衛生がみえる 医療情報科学研究所【編】 メディックメディア 2014 3,600円+税	
12/5にN1基礎看護学実習のため休講。			

② 図書館 OPAC のシラバス掲載図書の表示画面

学校法人 新潟青陵学園
新潟青陵大学
新潟青陵大学短期大学部

図書館OPAC
Niigata Seiryō University Library OPAC

OPAC
ヘルプ
入力補助
English
Seiryō Search
質問・相談・要望
図書館IP

新潟青陵大学

大学シラバス図書

【新潟青陵大学】

公衆衛生学
看護学科No.N116

大学シラバス掲載の図書(テキスト・参考書)です。講義名の五十音順で探すことができます。

疫学/保健統計 / 丸井英二編集
第3版 .- 東京 : メヂカルフレンド社 , 2015.11. -(最新保健学講座 / [金川克子ほか編集] ; 6)

公衆衛生がみえる 2016-2017 / 医療情報科学研究所編
第2版 .- 東京 : Medic Media , 2016.3

国民衛生の動向 / 厚生統計協会編
昭和31年 - 2015/2016年 .- 東京 : 厚生統計協会 , 1950-. -(厚生指標臨時増刊)

シンプル衛生公衆衛生学 / 鈴木庄亮, 久道茂編集
2002 - 2016 .- 東京 : 南江堂 , 2002.3-

はじめて学ぶやさしい疫学 : 疫学への招待 / 日本疫学会監修 ; 田中平三
改訂第2版 .- 東京 : 南江堂 , 2010.10.15

養生訓 / 貝原益軒 著 ; 伊藤友信 全現代語訳
東京 : 講談社 , 2001.7.25. -(講談社学術文庫)

わかりやすい公衆衛生学 / 清水忠彦, 佐藤拓代編集
第4版 .- 東京 : ヌーヴェルヒロカワ , 2015.12

戻る
トップページ

©2011 Niigata Seiryō University

タイトル部分をクリックすると詳細情報が表示され図書館の所在が確認できます。

③ 詳細情報画面

<図書>
疫学/保健統計 / 丸井英二編集
エキガク ホケントウケイ
(最新保健学講座 / [金川克子ほか編集] ; 6)

メール送信

☐ 詳細を非表示

版	第3版
出版者	東京 : メヂカルフレンド社
出版年	2015.11
大きさ	xiii, 255p ; 26cm
別書名	異なりアクセスタイトル: 疫学/保健統計
一般注記	索引あり 文献 章末
著者標目	丸井, 英二(1948-) <マルイ, エイジ>
件名	NDLSH: 疫学 NDLSH: 衛生統計
分類	NDLC: SC171 NDLC: SC178 NDLC: SC23 NDC9: 496.08
本文言語	日本語
コード類	書誌ID=1000183542 NCID=BB20681353 Webcat Plus
目次等	目次・あらすじの電子情報はありません。

他の検索サイト

- ☐ Webcat Plus
- ☐ Google
- ☐ Google Book
- ☐ Google Scholar
- ☐ Yahoo!

配架場所	巻次	請求記号	登録番号	状態	コメント	ISBN	請求メモ	予約	シラバス図書
第1閲覧室(400自然科学)		496.08/SA/6	000185667			9784839221843			疫学 健康管理論 公衆衛生学 保健医療・福祉統計学