

ユニット受講マニュアル【学生用】

* 講義については、必ず各自のパソコンを、LANケーブルを使用してeYUMEにアクセスした上で受講してください(無線LAN, wifiは使用しないでください)

* 実習, 演習, テュートリアルについては、各ユニット長, 担当教員の指示に従ってください

* eYUMEは、学生の皆さんの効率のよい学修(予習, 復習)を助けるツールです

1. 医学科のトップページから、“eYUME”をクリックしてください。

【事前準備】

山口大学医学部
医学教育総合電子システム eYUME

ログインID
eYUME ログイン パスワード ログイン

時間割 timetable

基盤医学系科目 curriculum

展開医学系科目 curriculum

掲示板
boards

- ▶ 2024年01月12日 【4年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(2/2更新)
- ▶ 2023年11月29日 【3年生】「基盤系特別専門講義」授業日程について (12/6更新)
- ▶ 2023年08月22日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(12/13更新)
- ▶ 2023年06月27日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(6/27)
- ▶ 2023年05月18日 (公示) 令和4年度自己開発コース成績優秀者について

2. 山口大学に登録しているID, パスワードを入力し, ログインしてください。

3. ユニットを受講する前に, ユニットの情報を確認してください。

カリキュラム
Curriculum

基盤医学系科目

| コース名 | コース責任者 | ユニット名(ユニットID) | コマ数 | 学年 | ユニット責任者 | シラバス責任者 | 講座名 | 旧講座名 |
|----------------------|--------|--------------------|-----|-----|---------|---------|-------------|-------|
| 医学専門基礎 | | ドイツ語入門 | 16 | 1 | | | | |
| | | フランス語入門 | 16 | 1 | | | | |
| | | 中国語入門 | 16 | 1 | | | | |
| | | ハンガール入門 | 16 | 1 | | | | |
| プロフェッショナル オナリズム | | 医療環境論 | 8 | 3 | | | 医学教育センター | |
| | | 医学入門1 (040001) | 15 | 1 | | | 医学教育センター | |
| | | 医学入門2 (040002) | 15 | 1 | | | 医学教育センター | |
| | | 医療人類学 | 8 | 1 | | | | |
| | | 行動科学 | 8 | 1 | | | 神経生理学 | 2生理 |
| | | 医学史 | 8 | 1 | | | 医学教育センター | |
| | | 医学英語1a | 8 | 2 | | | ゲノム・機能分子解析学 | 微生物 |
| | | 医学英語1b | 8 | 3 | | | ゲノム・機能分子解析学 | 微生物 |
| | | 医学英語2 | 42 | 4-5 | | | 脳神経外科学 | 脳神経外科 |
| | | 医療概論・倫理序説 (040032) | 16 | 2 | | | 医学教育学 | 医療環境 |
| | | 医療安全学 (040089) | 9 | 4 | | | 法医学 | 法医 |
| 医療安全テュートリアル (040088) | 16 | 4 | 法医学 | 法医 | | | | |

(例) “医療概論・倫理序説”について説明します。

目標

1. 主題

1. 医学・医療の倫理問題全般を理解する。
2. 医学・医療の各領域の倫理問題に対する現在の考え方や解決のあり方について理解する。
3. 医療概論全般について理解する。

2. 到達目標

1. 医療倫理の歴史的な流れを概説できる。
2. 臨床倫理の歴史的な流れを概説できる。
3. 患者の基本的権利を概説できる。
4. 患者の自己決定権を概説できる。
5. 臨床諸領域における代表的な倫理問題を概説できる。
6. 倫理問題に対する解決法を4分割表を用いて概説できる。
7. キャリア形成のあり方について概説できる。
8. 医学分野以外の領域の理解に役立てることができる。
9. 物事を総合的・俯瞰的に捉えることができる。
10. 文理横断型の学習に役立てることができる。

2. テキスト

| 必要度 | 書名 | 著者・監修者・訳者 | 出版社 | 出版年 | 本体価格 |
|-----|-------------|-----------|-------|------|------|
| 2 | マンガで学ぶ生命倫理 | 児玉聡 | 化学同人 | 2013 | 1000 |
| 2 | 臨床倫理入門 | 日本臨床倫理学会 | へるす出版 | 2017 | 3000 |
| 3 | 医学生のための生命倫理 | 盛永審一郎 | 丸善出版 | 2012 | 2800 |

- 1 必携（授業に必ず持参するもの）
- 2 推奨（学習する際に読むことを強く勧めるもの）
- 3 参考（参考書として適切なもの）

3. 教育方法等の特記事項

授業時の最後の10分間程度を使い、学んだことあるいは担当者の提出する課題についての小レポート提出を求めることがある。

評価方法

ユニット最終日に、ユニット全内容についての筆記試験を行う。ユニット進行中にも適宜小テストやレポートが課されることがある。成績評価は、これらの試験やレポート、授業への出席状況や参加態度を総合的に判断する。

注意点（再試等）

1回のみ行う。

4. 事前に、“主題”，“到達目標”で、当ユニットで何を身に付けるのかを確認し，“テキスト”，“教育方法”，“評価方法”等を把握した上で効率よく学修を進めてください。“到達目標”については、ユニット終了毎に自己評価を行います。

【授業当日】

Home > カリキュラム：時間割

時間割
timetable

2年生 2025年 01月 検索

◀ 前の月△ 【2年生】 2025年 1月 次の月△▶

5. “時間割”をクリックして、受講する授業を選択してください。

| | | | | | | |
|------------------|--|----|---|--------------|--------------|--|
| 学生専用 | | 2 | 木 | 冬季休業 | | |
| 学生専用サイト > | | 3 | 金 | 冬季休業 | | |
| 出席管理システム（学生専用） > | | 4 | 土 | | | |
| ユニット評価（学生専用） > | | 5 | 日 | | | |
| 臨床実習1評価（学生専用） > | | 6 | 月 | 環境・予防医学(1) | 環境・予防医学(2) | 病理組織実習1(1,2) (選択)open science club 1 |
| 臨床実習2評価（学生専用） > | | 7 | 火 | 環境・予防医学(3) | 医療概論・倫理序説(1) | 病理組織実習1(3,4) (選択)open science club 1 |
| ポートフォリオ（学生専用） > | | 8 | 水 | 環境・予防医学(4) | 医療概論・倫理序説(2) | 病理組織実習1(5,6) (選択)open science club 1 |
| 教員専用 | | 9 | 木 | 環境・予防医学(5) | 環境・予防医学(6) | 病理組織実習1(7,8) (選択)open science club 1 |
| 教員専用サイト > | | 10 | 金 | 環境・予防医学(7) | 医療概論・倫理序説(3) | 医療概論・倫理序説(4) (選択)open science club 1 (選択)open science club 1 |
| 出席管理システム（教員専用） > | | 11 | 土 | | | |
| 評価入力・閲覧（教員専用） > | | 12 | 日 | | | |
| ポートフォリオ（教員専用） > | | 13 | 月 | 成人の日 | | |
| 動画配信 | | 14 | 火 | 医療概論・倫理序説(5) | 医療概論・倫理序説(6) | 環境・予防医学(8) 環境・予防医学(9) 環境・予防医学(10) |
| 動画配信（学生・教員専用） > | | 15 | 水 | 環境・予防医学(11) | 環境・予防医学(12) | 医療概論・倫理序説(7) 医療概論・倫理序説(8) (選択)open science club 1 |
| 動画配信（教員専用） > | | 16 | 木 | 環境・予防医学(13) | 環境・予防医学(14) | 医療概論・倫理序説(9) 医療概論・倫理序説(10) (選択)open science club 1 |
| | | 17 | 金 | 環境・予防医学(15) | 環境・予防医学(15) | 病理組織実習1(9,10) (選択)open science club 1 |

(例) 2年生の“医療概論・倫理序説(4)”について説明します。

授業インデックス Teaching index

コース プロフェッショナリズム

ユニット 医療概論・倫理序説

授業内容 感染症と倫理(4)

授業ID k0400321600

ユニット概要

前回の授業

次回の授業

授業内容詳細

| | | |
|-----------------|--|---|
| 担当者 | | |
| 授業日時 | 2025年1月10日(金) 5・6時限 第1講義室 | |
| 授業のねらい | <ol style="list-style-type: none"> 1. 感染症医療における倫理問題を挙げることができる。 2. 主な病原体と疾患、感染経路について説明できる。 3. 感染症法に基づく分類と届出、患者隔離・制限等について説明できる。 4. 感染症に対する行政政策について説明できる。 5. 標準予防策と隔離予防策について説明できる。 6. 代表的な感染症への対策について説明できる。 7. 感染症患者のプライバシーに配慮ができる。 8. 感染症患者の診療における倫理的配慮ができる。 | |
| キーワード | | 日本語 |
| | | 英語 |
| | 感染症 | infectious disease |
| | 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法) | Act on the Prevention of Infectious Diseases and Medical Care for Patients with Infectious Diseases |
| | 標準予防策 | standard precautions |
| | スティグマ | stigma |
| 5つの正当化の条件 | five justificatory condition | |
| リスクコミュニケーション | | |
| 準備学修に必要な学修時間の目安 | 前回の医療倫理を復習しておい | |

8. “授業内容詳細”に、授業で使用する資料を掲載しているものもあります。

7. “授業のねらい”、“キーワード”、“準備学修に必要な学修時間の目安”を確認し、効率よく学修を進めてください。

学修目標 (R4コアカリ等対応)

▲コアカリ番号を照しる

| | |
|-------------|--|
| PR-03-01-01 | 人の生命に深く関わる医師に相応しい教養を身につける。 |
| PR-04-01-01 | 生と死に関わる倫理的問題の概要を理解している。 |
| PR-04-01-03 | 診療現場における倫理的問題について、倫理学の考え方に依拠し、分析した上で、自身の考えを述べるができる。 |
| GE-01-03-02 | 患者の社会的背景(経済的・制度的制約等)が病いに及ぼす影響を理解している。 |
| GE-01-03-03 | 医療の継続性(時間・情報・関係等)がもたらす影響の概要を理解している。 |
| GE-04-02-02 | 文化人類学・社会学(主に医療人類学・医療社会学)の視点で、患者やその家族と生活環境・地域社会・医療機関等との関係について説明できる。 |
| GE-04-02-03 | 文化人類学・社会学(主に医療人類学・医療社会学)の理論や概念を用いて、患者の判断や行動に関わる情事象を説明できる。 |
| SO-04-04-01 | 近現代思想・哲学の精髄の概要を理解している。 |
| SO-04-05-01 | 医学・医療の歴史的変遷を踏まえ現代の医学的問題を相対化できる。 |
| SO-04-07-01 | 医療資源を公平に分配するとはどういうことか考え、自らの意見を述べるができる。 |
| SO-05-01-01 | 医師法が定める医師の権限と義務を理解している。 |
| SO-05-01-02 | 医療職を規定する法律・制度を説明できる。 |
| SO-05-01-03 | 医療法が定める医療施設の種類と機能について概要を理解している。 |
| SO-06-01-01 | 日常生活や外来診療・在宅療養・入院・施設入所等において、健康・病氣・死の捉え方を探索できる。 |

▲コアカリ番号を照しる

6. 授業開始前に“学修目標”を開き、当授業で身に付けるべき能力を確認しておいてください。
“学修目標”については、講義終了毎に自己評価を行います。


授業内容の詳細

| | |
|------|-------------|
| コース | プロフェッショナリズム |
| ユニット | 医療概論・倫理序説 |
| 授業内容 | 感染症と倫理(4) |
| 授業ID | k0400321600 |

| | |
|------|---------------------------|
| 担当者 | |
| 授業日時 | 2025年1月10日(金) 5・6時限 第1講義室 |
| 授業概要 | |

添付ファイル

ドキュメント

| アイコン | ファイル |
|---|---------------------------------------|
|  | 医療概論・倫理2023年度スライド(配布用).pdf (945.11KB) |

9. ファイルをクリックし、学修に役立ててください。

閉じる